МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЕЛУНИНСКАЯ ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»

ПРИНЯТО И ОДОБРЕНО педагогическим советом МБОУ «Елунинская ООШ» протокол № 2 от 29.08. 2019 г.

УТВЕРЖДЕНО ______/ Т.Г.Реутова, директор МБОУ «Елунинская ООШ», приказ № 57/2 от 31.08. 2019 г.

АДАПТИРОВАННАЯ ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ С НАРУШЕНИЯМИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ

СОДЕРЖАНИЕ

<u>РАЗДЕЛ І. ЦЕЛЕВОЙ</u>

1.1. Нормативные правовые методологические основания	
проектирования образовательной программы	4
1.2. Назначение адаптированной основной образовательной программы	4 - 5
1.3. Содержательная характеристика структурных компонентов	
образовательной программы	5
1.3.1. Пояснительная записка	
1.3.2. Планируемые результаты усвоения образовательной программы	
обучающимися с ограниченными возможностями здоровья	10 - 49
1.3.3. Система оценки достижения планируемых результатов усвоения	
образовательной программы	49 - 51
РАЗДЕЛ ІІ. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ	
2.1. Программа формирования универсальных учебных действий у	
обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	51- 63
2.2. Программа духовно – нравственного развития, воспитания	
обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	63 - 80
2.3. Программа формирования экологической культуры,	
здорового образа жизни	80 - 101
2.4. Программа коррекционной работы	
<u>РАЗДЕЛ III. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ</u>	
3.1. Учебный план	122 - 125
3.2. План внеурочной деятельности	125 - 126
3.3. Система условий реализации образовательной программы	126
3.4. Алгоритм проектирования адаптированной основной образовательной	127

РАЗДЕЛ І. ЦЕЛЕВОЙ

1.1. Нормативные правовые методологические основания проектирования образовательной программы

Адаптированная основная общеобразовательная программа (АООП) — внутренний многофункциональный нормативно - правовой документ, определяющий образовательные услуги, предоставляемые муниципальным бюджетным общеобразовательным учреждением «Елунинская основная общеобразовательная школа».

Образовательная программа считается адаптированной, так как разработана для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья с учетом их индивидуально - типологических особенностей, возможностей и потенциала.

Основными нормативными основаниями образовательной деятельности МБОУ «Елунинская ООШ» являются:

- Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» N 273-ФЗ (в ред. Федеральных законов от 07.05.2013 N 99-ФЗ, от 23.07.2013 N 203-ФЗ).
- Часть 4 ст. 79 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2013, № 19, ст. 2326; № 23, ст. 2878; № 27, ст. 3462; № 30, ст. 4036; № 48, ст. 6165; 2014, № 6, ст.562, ст.566; № 19, ст. 2289; № 22, ст. 2769; № 23, ст. 2933; № 26, ст. 3388; № 30, ст. 4257, ст. 4263).
- Статья 15 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 27 -ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2013, № 19, ст. 2326; № 23, ст. 2878; № 27, ст. 3462; № 30, ст. 4036; № 48, ст. 6165; 2014, № 6, ст. 562, ст. 566; № 19, ст. 2289; № 22, ст. 2769; № 23, ст. 2933; № 26, ст. 3388; № 30, ст. 4257, ст. 4263).
- Пункт 8 раздела II Федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями).
- Статья 3 часть 1 Федерального закона Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» N 273-ФЗ (в ред. Федеральных законов от 07.05.2013 N 99-ФЗ, от 23.07.2013 N 203-ФЗ).
- международной «Конвенции о правах ребенка»;
- Базисного учебного плана специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида (приложение к приказу Минобразования РФ от 10.04.2002 г. №29/2065-п);
- Программ для 5 9 классов специальных (коррекционных) учреждений VIII вида: Сб.1,2. Под ред. В.В. Воронковой;
- Устава и локальных актов МБОУ «Елунинская ООШ».

На основе примерных программ учителями – предметниками ОУ составлены рабочие программы учебных дисциплин, факультативных курсов, которые являются частью данной образовательной программы.

В настоящее время данные нормативные документы являются определяющими при разработке основной образовательной программы обучающихся с ограниченными возможностями здоровья. Документы раскрывают:

- Требования к структуре основной образовательной программы;
- Требования к результатам освоения основной образовательной программы;
- Требования к кадровым, материально техническим, учебно-методическим и иным условиям образовательного процесса, требования к информационно образовательной среде образовательного учреждения;
- Особенности организации образовательного процесса в специальных (коррекционных) общеобразовательных учреждениях;
- Особенности организации и содержания внеурочной деятельности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

1.2. Назначение адаптированной основной образовательной программы

Адаптированная основная образовательная программа — обязательный документ общеобразовательного учреждения, отражающий особенности организации образовательного процесса и обоснование выбора педагогическим коллективом содержания образования и технологий его реализации в направлении достижения планируемых результатов.

Назначение основной образовательной программы:

- Определяет особенности организации образовательного процесса;
- Определяет содержание образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья;
- Содержит планируемые результаты освоения обучающими основной образовательной программы как основы оценки качества образования;
- Ориентирует на создание условий для духовно нравственного, социального, личностного и интеллектуального развития обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

1.3. Цели и задачи АООП

Целью адаптированной основной образовательной программы является обеспечение качественного образования и создание единого коррекционно-развивающего пространства обучающимся с ограниченными возможностями здоровья для успешной адаптации их в социум.

Основными задачами школы является создание условий для:

- качественной подготовки выпускников к самостоятельной жизни, труду;
- коррекции и компенсации ограниченных возможностей здоровья обучающихся, воспитанников средствами образования и трудовой подготовки, а также, социально психологической реабилитации для их последующей интеграции в общество и социализации;
- воспитания гражданственности, трудолюбия, уважения к правам и свободам человека, любви к окружающей природе, Родине, семье;

1.4. Структура образовательной программы

Адаптированная основная общеобразовательная программа конкретизирует содержание деятельности школьных структур в зависимости от специфики учреждения, учитывает условия и возможности методического, информационного, технического, кадрового обеспечения выполнения учебного плана, управление учебно-воспитательным процессом, уровень подготовки обучающихся, воспитанников, мониторинг качества предоставления образовательных услуг. Программа призвана обеспечить гарантии в достижении планируемых результатов в образовании детей с OB3.

Программа по структуре и содержанию представляет собой **методику реализации образовательных возможностей и ресурсов** МБОУ «Елунинская ООШ» с учетом:

- требований, предъявляемых к обучению и воспитанию детей с ОВЗ;
- оптимального варианта учебного плана;
- обязательного минимума содержания рабочих программ учебных дисциплин;
- требований к уровню подготовки выпускников;
- объема часов учебной нагрузки, определенного учебным планом образовательного учреждения для реализации учебных предметов, курсов, углубленной трудовой подготовки в каждом классе;
- целей и задач образовательной программы школы;
- выбора педагогами необходимого комплекта учебно-методического обеспечения.

Примечание: Федеральным Законом «Об образовании в Российской Федерации» не определены требования к основной общеобразовательной программе. При её разработке выбрана **самостоятельная структура** варианта программы. МБОУ «Елунинская ООШ» **оставляет за собой право вносить коррективы** в содержание программы с учетом требований времени.

1.5. Содержательная характеристика структурных компонентов образовательной программы

В соответствии с концепцией модернизации российского образования миссия общего среднего образования — способствовать становлению социально-ответственной, критически мыслящей личности, члена гражданского общества, человека, способного к адекватному целеполаганию и выбору в условиях стремительно изменяющегося социально-культурного бытия, сознающего образование как универсальную ценность и готового к его продолжению в течение всей жизни.

Ключевым документом, определяющим для каждого конкретного образовательного учреждения организационно-управленческие и содержательно-деятельностные предпосылки его деятельности, является его образовательная программа. В Законе Российской Федерации «Об образовании» место образовательной программы в системе деятельности школы определено следующим образом: «Содержание образования в конкретном образовательном учреждении определяется образовательной программой, разрабатываемой, принимаемой и реализуемой этим образовательным учреждением самостоятельно» (ст. 14, п.5)

Под образовательной программой понимается нормативно-управленческий документ учебного заведения, характеризующий специфику содержания образования и особенности организации учебно-воспитательного процесса. Образовательная программа, создаваемая педагогическим коллективом школы, показывает как собственная нетрадиционная модель организации обучения, воспитания и развития школьников реализуется в конкретных условиях, как изучаются и учитываются в работе с учащимися их индивидуальные особенности, интересы, возможности, как повышается мотивация их учебной деятельности.

Она позволяет подчинить все виды образовательной деятельности школы достижению результатов, направленных на раскрытие и развитие потенциала каждого ученика и формирование именно тех ключевых и иных компетентностей, которые представляются наиболее актуальными в социально-культурной и социально-экономической перспективе.

Образовательная программа демократично и открыто фиксирует цели и содержание образовательной политики школы.

Режим работы школы

Режим образовательного учреждения строится на основе Устава МБОУ «Елунинская ООШ» осуществляет учебно-воспитательный процесс на основе государственного стандарта по двум ступеням:

- 1 ступень начальное звено;
- 2 ступень среднее звено;

Школа работает на основании Устава, коллективного договора, локальных нормативных актов. Шестидневная рабочая неделя.

МБОУ «Елунинская ООШ» работает в режиме полного рабочего дня.

Последовательность уроков определяется школьным расписанием, вся внеклассная работа — режимом работы школы. Продолжительность урока — 45 минут, перемены — 2 больших по 20 минут, маленькие по 10-15 минут. Наличие здоровьесберегающего образовательного пространства осуществляется через:

- предотвращение перегрузок, объем учебной нагрузки по предметам, рациональное расписание уроков находятся в поле постоянного внимания и контроля школьных служб;
- для снятия напряжения во время уроков используются динамические паузы, гимнастика для глаз, релаксационные упражнения.

Характеристика функционирующих авторских образовательных программ

Организация обучения ведется по рабочим программам, составленным на основе «Программа специальных (коррекционных) образовательных школы VIII вида V-IX классы» под ред. Воронковой В.В., допущена Министерством образования Российской Федерации. Цель программы: разностороннее развитие личности обучающихся с ограниченными возможностями; обеспечение гражданского, нравственного, трудового, эстетического и физического воспитания; коррекция интеллекта и специфических нарушений.

На второй ступени образования (5-9) классы) обучающиеся получают знания по общеобразовательным предметам, имеющие практическую направленность и соответствующие их психофизическим возможностям, навыки по различным профилям трудового обучения. Им прививаются умения самостоятельной работы, с этой целью они включаются в трудовую деятельность в кабинете технологии, на пришкольном участке.

Математика, русский язык, окружающий мир, история, география, биология, обществознание — основные предметы образовательного блока, которые строятся на основе усвоения элементарных теоретических знаний при усиленной роли практической направленности. В тематическом планировании по этим предметам указывается наличие оборудования по данной теме, предусматривается работа со словарем, различные формы практической деятельности обучающегося и предусматривается объем теоретических знаний и практических умений во всем уровням обучения.

Предназначение учебных предметов данного блока – способствовать развитию всех высших психических функций, расширению кругозора, формированию социального опыта.

Психофизические особенности обучающихся в учреждении учитываются при уровневой дифференциации учебного материала. Принцип дифференциации обучения, необходимый в работе с обучающимися с нарушением интеллекта, осуществляется на практике благодаря данному подходу к организации образовательной деятельности. На основе диагностики усвоения программного материала по предмету учителю дается возможность дифференцированно подходить к оценке фактических знаний, умений и навыков. Данный принцип соблюдается и при осуществлении контроля соответствия уровня знаний требованиям нормативно-правовых актов (при проведении контрольных работ, проверки знаний обучающихся).

Второй блок общеобразовательных дисциплин: профессионально-трудовое обучение (5 - 9 классы). Музыка, изобразительное искусство, физическая культура способствуют коррекции двигательно-моторной, сенсорной, эмоционально-волевой сферы, развитию у обучающихся эстетических чувств, художественного вкуса, физической работоспособности, привычек, направленных на здоровый образ жизни. Динамика результативности данных предметов более очевидна в практическом плане.

Основной задачей является подготовка выпускников к жизни в обществе, профессионально-трудовой деятельности в условиях производства. Поэтому одним из важнейших предметов на протяжении всего периода обучения в учреждении (с 1 по 9 класс) является трудовое обучение. В содержании программы по предмету, методах работы четко прослеживается преемственность между допрофессионально-трудовым (5 классы) и профессионально-трудовым (6-9 классы) обучением. Профессионально-трудовое обучение – единственный учебный предмет, по которому проводится в выпускном классе государственная (итоговая) аттестация.

В соответствии с требованиями нормативно-правовых документов освоение основного общего образования заканчивается государственной (итоговой) аттестацией по трудовому обучению.

По типовым государственным программам ведется обучение сельскохозяйственному труду, столярному и швейному делу.

Коррекция специфических нарушений, затрудняющих формирование жизненно необходимых знаний, умений и навыков, осуществляется также и на занятиях по специальным коррекционным предметам. Федеральный компонент коррекционного блока представлен учебным предметом интегративного характера – «Социально-бытовая ориентировка» (5-9 классы).

Уроки развития устной речи позволяют более активно усвоить знания и практические умения при обучении русскому языку, чтению, биологии, истории, географии и другим предметам.

Формирование знаний и умений, способствующих социальной адаптации, повышению общего развития, практической подготовке к самостоятельной жизни осуществляется на уроках социально-бытовой ориентировки.

Взаимодействие участников образовательной деятельности строится на принципах демократии, гуманизма, общедоступности, приоритета общечеловеческих ценностей, гражданственности, свободного развития личности, защиты прав и интересов детей, автономности и светского характера образования и воспитания.

В школе сформировано единое воспитательное пространство. Приоритетными направлениями программы по воспитательной работе является: гражданско – патриотическое, трудовое, художественно-эстетическое и нравственное. Созданные на базе школы кружки и секции удовлетворяют интересы обучающихся в той или иной деятельности, помогают развить способности в разных направлениях. Традиционно сентябрь в школе начинается с месячника по безопасности движения. Ведётся целенаправленная работа по воспитанию у ребят здорового образа жизни. Разработан и реализуется комплекс спортивных мероприятий.

Решаются социальные проблемы обучающихся, воспитанников, своевременно принимаются меры по защите их прав.

Большое внимание уделяется взаимодействию с семьёй. Основой работы с родителями является формирование единой системы требований, тесное сотрудничество в воспитании и обучении детей. Проводятся общешкольные и классные родительские собрания, индивидуальные консультации специалистов.

Задача Учреждения при обучении обучающихся с нарушением интеллекта по предметам заключается в обеспечении их тем уровням знаний, практических умений и навыков, которые необходимы для успешной социальной адаптации в современном обществе.

Индивидуальные коррекционные занятия направлены на развитие познавательной (факультативные занятия в 5,8, 9 классах), двигательной и эмоционально-волевой сферы (коррекционные индивидуальные занятия с 5 по 7 класс).

II. ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКОВ ОСНОВНОЙ ШКОЛЫ

2.1. Пояснительная записка

Поскольку умственная отсталость — необратимое явление, дети с нарушением интеллекта не могут в полном объеме освоить общеобразовательную программу, в связи с чем, они получают не цензовое образование. В целом образовательные перспективы этих детей во многом определяются глубиной имеющегося недоразвития, его структурой, своевременностью начатой коррекционно-педагогической работы.

В старших классах обучающиеся получают знания по общеобразовательным предметам, имеющим практическую направленность и соответствующим их психофизическим возможностям, а также навыки по различным профилям труда.

Основной задачей образования детей с выраженным нарушением интеллекта становится развитие жизненной компетенции, знакомству ИХ базовыми академическими знаниями отводится очень скромное место. В результате изучения всех предметов основной школы получит дальнейшее развитие жизненная обучающихся, поскольку только с помощью целенаправленного коррекционного обучения эти дети могут научиться жить в социуме и избежать катастроф социального характера. В небольшом объеме они смогут освоить и академические знания, по разработанным для специальным программам помощью специальных методик и специально c разработанных учебников, поддерживающие социализацию.

В ходе образовательного процесса с умственно отсталыми школьниками учитывается, что возможности учеников даже одного класса, как правило, могут сильно различаться. Именно поэтому авторы программ не настаивают на освоении предлагаемых программ целиком. Вследствие того, что обучение детей, не способных освоить образовательную программу, не может быть формальным, педагоги в своих рабочих программах индивидуализируют тот объем знаний, который они предлагают ученикам.

Процесс обучения детей с отклонениями в развитии имеет существенную специфику, которая проявляется в более низком, чем в массовой школе, уровне сложности учебного материала, в замедленном темпе обучения, меньшей плотности учебной нагрузки на занятиях для учащихся, преимущественном использовании наглядных методов обучения.

Обучение учащихся c нарушениями интеллектуального развития носит коррекционно-обучающий и воспитывающий характер. Аномальное состояние ребенка затрудняет решение задач обучения, но не снимает их. Поэтому. программного учебного материала учтена необходимость формирования таких характера и всей личности в целом, которые помогут выпускникам стать полезными членами общества.

В результате целенаправленной образовательной деятельности, осуществляемой в форме специального коррекционного обучения, выпускники школы получат дальнейшее продвижение в своем индивидуальном развитии и адаптации к окружающей среде, простейшие знания по образовательным предметам практической направленности, первоначальные навыки по профилям труда в ходе трудового обучения.

Основные ожидаемые результаты освоения Программы рассматриваются как описание результатов, которые могут быть реально достигнуты старшими школьниками с различными нарушениями интеллекта в ходе учебного процесса в МБОУ «Елунинская конечные результаты реализации адаптированной образовательной Ожидаемые программы учащимися основной школы на завершающем этапе обучения требования Программ для специальных адекватно отражать (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида, передавать специфику образовательного процесса умственно отсталых детей, соответствовать возрастным и психическим возможностям обучающихся.

Учебные программы по предметам имеет практическую коррекционную направленность. Школа готовит своих воспитанников к непосредственному включению в жизнь, трудовую деятельность в условиях современного производства.

Основные требования к результатам освоения образовательных программ по предметам и годам обучения (классам) с учетом специфики содержания предметных областей изложены в Программах специальных (коррекционных) образовательных школ VIII вида: 5-9 кл.: В 2 сб./Под ред. В.В. Воронковой и отражены в таблицах.

2.2. Чтение и развитие речи

	•	Учащиеся должны
Классы	Знать	Уметь
5 класс	наизусть 6-8	читать осознанно, правильно, выразительно,
	стихотворений	целыми словами вслух;

		читать «про себя», выполняя задания учителя;
		отвечать на вопросы учителя;
		пересказывать текст по плану с помощью
		учителя, несложные по
		содержанию тексты — самостоятельно
6 класс	наизусть 8-10	читать вслух осознанно, правильно,
	стихотворений.	выразительно; читать «про себя»;
		выделять главную мысль произведения;
		определять основные черты характера
		действующих лиц;
		пересказывать текст по плану полно и
		выборочно.
7 класс	наизусть 10	читать осознанно, правильно, бегло,
	стихотворений.	выразительно вслух; читать «про
	Commercial Processing	себя»;
		выделять главную мысль произведения;
		характеризовать главных действующих лиц;
		пересказывать содержание прочитанного.
8 класс	наизусть10	читать осознанно, правильно, бегло,
o Kilacc	стихотворений,	выразительно вслух; читать «про себя»;
	-	
	прозаический	выделять главную мысль произведения;
	отрывок.	давать характеристику главным
		действующим лицам, оценивать их поступки,
		обосновывая свое отношение к ним;
		пересказывать содержание прочитанного,
		используя слова и выражения, взятые из текста.
		с однородными членами, сложное
		предложение; писать изложение и сочинение;
		оформлять деловые бумаги;
		пользоваться школьным орфографическим
		словарем.
9 класс	наизусть 10	читать осознанно, правильно, бегло,
	стихотворений,	выразительно вслух; читать «про себя»;
	2 прозаических	выделять главную мысль произведения;
	отрывка.	давать характеристику главным героям;
		высказывать свое отношение к героям и их
		поступкам;
		пересказывать содержание произведения,
		рассказывать по предложенной теме в связи с
		прочитанным.
		прочитанным.

2.3. Русский язык

	Учащиеся должны		
Классы	Знать		Уметь
5 класс	алфавит; способ проверки написания гласных и согласных (путем изменения формы слова).	согласные, обознач подбирать г (несложные случал проверять наг звонких и глухих с путем изменен обозначать мя	группы родственных слов и); писание безударных гласных,

		выделять имя существительное как часть
		речи;
		строить простое распространенное
		предложение;
		связно высказываться устно, письменно (с
		помощью учителя);
		пользоваться школьным орфографическим
		словарем.
6 класс	способы проверки	правильно обозначать звуки буквами на
	написания гласных и	письме;
	согласных в корне слов.	подбирать группы родственных слов
	1	(несложные случаи);
		проверять написание в корне безударных
		гласных звонких и глухих
		согласных путем подбора родственных
		слов;
		разбирать слово по составу;
		выделять имя существительное и имя
		прилагательное как части речи; строить простое
		распространенное предложение с однородными
		членами;
		связно высказываться устно и письменно
		(по плану); пользоваться школьным
_		орфографическим словарем.
7 класс	главные и	писать под диктовку текст, применять
	второстепенные	правила проверки написания слов; разбирать
	(без конкретизации)	слова по составу, образовывать слова с
	члены предложения;	помощью приставок и суффиксов;
	название частей речи, их	различать части речи; строить простое
	значение; наиболее	распространенное предложение, простое
	распространенные	предложение с однородными членами, сложное
	правила	предложение; писать изложение и сочинение;
	правописания	оформлять деловые бумаги; пользоваться
	слов.	школьным орфографическим словарем.
8 класс	части речи; наиболее	писать под диктовку текст с соблюдением
	распространенные	знаков препинания в конце предложения;
	правила	разбирать слова по составу, образовывать
	правописания	слова с помощью приставок и суффиксов;
	слов.	различать части речи;
		строить простое распространенное
		предложение, простое предложение с
		однородными членами, сложное предложение;
		писать изложение и сочинение; оформлять
		деловые бумаги; пользоваться школьным
		орфографическим словарем.
9 класс	части речи,	писать небольшие по объему изложение и
) KIIACC		_
	использование их в речи;	сочинения творческого характера;
	наиболее	оформлять все виды деловых бумаг;
	распространенные	пользоваться школьным орфографическим
	правила	словарем.
	правописания слов.	

2.4. Математика

Классы	Знать	Уметь
5 класс	класс единиц,	выполнять сложение и вычитание чисел в
	разряды в классе единиц;	пределах 100 устно (все случаи);
	десятичный состав	читать, записывать под диктовку числа в
	чисел в пределах 1 000;	пределах 1 000;
	единицы измерения	считать присчитывая, отсчитывая
	длины, массы, времени;	различные разрядные единицы в пределах 1
	их соотношения;	000; выполнять сравнение чисел (больше,
	римские цифры; дроби,	меньше, равно) в пределах 1 000; выполнять
	их виды; виды	устно (без перехода через разряд) и письменно
	треугольников в	(с переходом через разряд) сложение и
	зависимости от	вычитание чисел в пределах 1 000 с
	величины углов и длин	последующей проверкой; выполнять умножение
	сторон.	чисел 10, 100; деление на 10, 100 без остатка и с
		остатком; выполнять преобразования чисел,
		полученных при измерении стоимости, длины,
		массы в пределах 1 000;умножать и делить на
		однозначное число (письменно);получать,
		обозначать, сравнивать обыкновенные дроби;
		решать простые задачи на сравнение чисел с
		вопросами: «На сколько больше (меньше)?», на нахождение неизвестного слагаемого,
		уменьшаемого, вычитаемого; составные задачи в три арифметических
		действия; уметь строить треугольник по трем заданным сторонам; различать радиус и
		диаметр; вычислять периметр многоугольника.
HDHA	TEUAUNG.	диамогр, вычислять периметр мпогоугольника.

примечания:

Учащиеся, испытывающие значительные трудности в усвоении математических знаний, выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 с переходом через разряд приемами письменных вычислений; при выполнении умножения и деления может быть разрешено в трудных случаях использование таблицы умножения на печатной основе. В требованиях к знаниям и умениям учащихся данной группы может быть исключено следующее:

счет до 1 ООО и от 1 ООО числовыми группами по 20, 200, 250;

округление чисел до сотен;

римские цифры;

сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 устно;

трудные случаи умножения и деления письменно;

преобразования чисел, полученных при измерении длины, массы;

сравнение обыкновенных дробей;

простые арифметические задачи на нахождение неизвестного слагаемого, уменьшаемого, вычитаемого;

решение составных задач тремя арифметическими действиями;

виды треугольников в зависимости от величины углов и длин сторон;

построение треугольника по трем заданным сторонам с помощью циркуля и линейки;

- вычисление периметра многоугольника.

6 класс	десятичный состав	устно складывать и вычитать круглые
	чисел в пределах 1 000	числа;
	000;	читать, записывать под диктовку, набирать
	разряды и классы;	на калькуляторе, сравнивать (больше, меньше)

основное свойство обыкновенных дробей;

числа в пределах 1 000000;

чертить нумерационную таблицу: обозначать разряды и классы, вписывать в нее числа, сравнивать; записывать числа, внесенные в таблицу, вне ее;

округлять числа до любого заданного разряда в пределах 1000000;

складывать, вычитать, умножать и делить на однозначное число и круглые десятки числа в пределах 10000, выполнять деление с остатком:

выполнять проверку арифметических действий;

выполнять сложение и вычитание чисел, полученных при измерении двумя мерами стоимости, длины и массы письменно;

сравнивать смешанные числа;

заменять мелкие доли крупными, неправильные дроби целыми или смешанными числами;

складывать, вычитать обыкновенные дроби (и смешанные числа) с одинаковыми знаменателями;

решать простые задачи на соотношение: расстояние, скорость, время; на нахождение дроби от числа, на отношение чисел с вопросами: «Во сколько раз больше (меньше)?»;

решать и составлять задачи на встречное движение двух тел;

чертить перпендикулярные прямые, параллельные прямые на заданном расстоянии; чертить высоту в треугольнике;

ПРИМЕЧАНИЯ

В требованиях к знаниям и умениям учащихся, испытывающих значительные трудности в усвоении математических знаний, может быть исключено:

нумерация чисел в пределах 1000000; получение десятков, сотен, тысяч; сложение и вычитание круглых чисел; получение пятизначных, шестизначных чисел из разрядных слагаемых, разложение на разрядные слагаемые (все задания на нумерацию должны быть ограничены числами в пределах 10 OOO);

черчение нумерационной таблицы с включением разрядов десятков и сотен тысяч; округление чисел до десятков, сотен тысяч;

обозначение римскими цифрами чисел XIII—XX (достаточно знакомства с числами I — XII):

деление с остатком письменно;

преобразования обыкновенных дробей;

сложение и вычитание обыкновенных дробей (и смешанных чисел), со знаменателями более чисел первого десятка (достаточно, если в знаменателе будут числа 2—10), с получением суммы или разности, требующих выполнения преобразований;

простые задачи на соотношение: расстояние, скорость, время;

задачи на встречное движение двух тел;

высота треугольника, прямоугольника, квадрата;

свойства элементов куба, бруса.

Данная группа учащихся должна овладеть:

преобразованиями небольших чисел, полученных при измерении стоимости, длины, массы;

сравнением смешанных чисел;

решением простых арифметических задач па нахождение неизвестного слагаемого;

приемами построения треугольников по трем сторонам с помощью циркуля и линейки, классификацией треугольников по видам углов и длинам сторон;

7 класс

числовой ряд 1000000; пределах алгоритмы арифметических действий многозначными числами, числами. полученными при измерении двумя единицами стоимости, длины, массы; элементы десятичной дроби; преобразования десятичных дробей; место десятичных дробей в нумерационной таблице; симметричные предметы, геометрические фигуры; виды четырехугольников: произвольный, параллелограмм, ромб, прямоугольник, квадрат,

свойства сторон, углов, приемы построения.

умножать и делить числа в пределах 1000000 на двузначное число;

читать, записывать десятичные дроби; складывать и вычитать дроби с разными знаменателями (обыкновенные и десятичные); записывать числа, полученные при измерении мерами стоимости, длины, массы, в виде десятичных дробей;

выполнять сложение и вычитание чисел, полученных при измерении двумя единицами времени; решать простые задачи на нахождение продолжительности события, его начала и конца; решать составные задачи в 3-4 арифметических действия;

находить ось симметрии симметричного плоского предмета, располагать предметы симметрично

ПРИМЕЧАНИЯ

В требованиях к знаниям и умениям учащихся, испытывающих значительные трудности в усвоении математических знаний, может быть исключено:

сложение и вычитание чисел в пределах 1000000 устно, достаточно складывать и вычитать числа в пределах 1000 (легкие случаи);

присчитывание и отсчитывание по 1 единице, 1 десятку, 1 сотне тысяч в .пределах 1000000 (достаточно присчитывать и отсчитывать по 1 единице, 1 десятку, 1 сотне, 1 единице тысяч в пределах 10000);

умножение и деление на двузначное число письменно;

умножение и деление чисел, полученных при измерении двумя единицами стоимости, длины, массы;

приведение обыкновенных дробей к общему знаменателю, сложение и вычитание обыкновенных дробей с разными знаменателями;

место десятичных дробей в. нумерационной таблице;

запись чисел, полученных при измерении двумя, одной единицами стоимости, длины, массы, в виде десятичных дробей;

простые арифметические задачи на нахождение начала и конца события;

составные задачи на движение в одном и противоположных направлениях двух тел; составные задачи в 3-4 арифметических действия;

высота параллелограмма (ромба), построение параллелограмма;

предметы, геометрические фигуры, симметрично расположенные относительно центра симметрии; построение точки, симметричной данной, относительно оси, центра симметрии.

Данная группа учащихся должна овладеть:

умножением и делением на однозначное число в пределах 10000 с проверкой

легкими случаями преобразований обыкновенных дробей; знанием свойств элементов куба, бруса.

8 класс	смежные углы;	присчитывать и отсчитывать разрядные
	размеры прямого,	единицы и равные числовые группы в пределах
	острого, тупого,	1 000 000;
	развернутого,	выполнять сложение, вычитание,
	полного	умножение и деление на однозначное,
	углов; сумму	двузначное число многозначных чисел, обыкно-
	смежных	венных и десятичных дробей; умножение и
	углов, углов	деление десятичных дробей на 10, 100, 1 000;
	треугольника;	находить число по одной его доле,
	элементы	выраженной обыкновенной или десятичной
	транспортира;	дробью;
	единицы измерения	находить среднее арифметическое чисел;
	площади, их	решать арифметические задачи на
	соотношения;	пропорциональное деление;
	формулы	строить и измерять углы с помощью
	длины окружности,	транспортира;
	площади круга.	строить треугольники по заданным длинам
		сторон и величине
		углов;
		вычислять площадь прямоугольника
		(квадрата);
		вычислять длину окружности и площадь
		круга по заданной длине
		радиуса;
		строить точки, отрезки, треугольники,
		четырехугольники, окружности, симметричные

ПРИМЕЧАНИЯ

В требованиях к знаниям и умениям учащихся, испытывающих значительные трудности в усвоении математических знаний, может быть исключено:

данным относительно оси, центра симметрии.

присчитывание и отсчитывание чисел 2 000, 20 000; 500, 5 000, 50 000; 2 500, 25 000 в пределах 1 000 000, достаточно присчитывать и отсчитывать числа 2, 20, 200, 5, 50, 25, 250 в пределах 1 000;

умножение и деление обыкновенных и десятичных дробей на двузначные числа; самостоятельное построение и измерение углов с помощью транспортира;

построение треугольников по заданным длинам двух сторон и градусной мере угла, заключенного между ними, по длине стороны и градусной мере двух углов, прилежащих к ней;

соотношения: 1 $\text{м}^2 = 10~000~\text{см}^2$, 1 $\text{км}^2 = 1~000~000~\text{м}^2$, 1 $\text{га} = 10~000~\text{м}^2$;

числа, полученные при измерении двумя единицами площади;

формулы длины окружности и площади круга;

диаграммы;

построение отрезка, треугольника, четырехугольника, окружности, симметричные данным относительно оси, центра симметрии.

Данная группа учащихся должна овладеть:

чтением чисел, внесенных в нумерационную таблицу, записью чисел в таблицу; проверкой умножения и деления, выполняемых письменно.

9 класс	таблицы сложения
	однозначных чисел, в
	том числе с переходом
	через десяток;
	табличные случаи
	умножения и
	получаемые из них
	случаи деления;
	названия,
	обозначения,
	соотношения крупных и
	мелких единиц
	измерения стоимости,
	длины, массы, времени;
	числовой ряд чисел в
	пределах 1 ООО ООО;
	дроби
	обыкновенные и
	десятичные; их
	получение, запись,
	чтение;
	геометрические
	фигуры и тела, свойства
	элементов многоуголь-
	ников (треугольника,
	прямоугольника,
	параллелограмма),
	прямоугольного
	параллелепипеда;
	названия геометрических
	тел: пирамиды,
	цилиндра, конуса, <u>шара</u>
25 Природо	ΡΔΠΑΙΙΜΑ

выполнять арифметические действия с числами в пределах 100, легкие случаи в пределах 1 ООО устно; выполнять арифметические действия с многозначными числами письменно в пределах 10 ООО; выполнять арифметические действия с десятичными дробями;

складывать, вычитать, умножать и делить на однозначное и двузначное число числа, полученные при измерении одной, двумя единицами измерения стоимости, длины, массы, выраженными в десятичных дробях (легкие случаи);

находить дробь (обыкновенную, десятичную), проценты

от числа; число по его доле или проценту; решать все простые задачи в соответствии с данной

программой, составные задачи в 2, 3, 4 арифметических

действия;

вычислять площадь прямоугольника, объем прямоугольного параллелепипеда; различать геометрические фигуры и тела; строить с линейки, чертежного помощью угольника, линии, циркуля, транспортира углы, многоугольники, окружности разном положении плоскости, TOM числе симметричные относительно оси, центра симметрии.

2.5. Природоведение

	Учащиеся должны		
Классы	Знать	Уметь	
5 класс	обобщенные и	называть конкретные предметы и явления в	
	конкретные названия	окружающей действительности, давать им	
	предметов и явлений	обобщенные названия;	
	природы, их основные	устанавливать простейшие связи между	
	свойства;	обитателями природы (растениями и	
	что общего и в чем	животными, растениями и человеком,	

различие неживой и живой природы;

расположение Российской Федерации на географической карге. Расположение столицы;

чем занимается население страны (хозяйство); каковы ее природа и природные богатства (леса, луга, реки, моря, полезные ископаемые);

основные правила охраны природы и необходимость бережного отношения к ней; основные части тела человека, значение его наружных и внутренних органов, их взаимосвязь.

животными и человеком) и природными явлениями;

связно пояснять проведенные наблюдения, самостоятельно делать выводы на основании наблюдений и результатов труда; выполнять рекомендуемые практические работы;

соблюдать правила личной гигиены, правильной осанки, безопасности труда; соблюдать правила поведения в природе (на экскурсиях): не шуметь, не беспокоить птиц и других животных, не ловить их и не губить растения.

2.6. Биология

обращаться с простым лабораторным оборудованием; определять температуру воды и воздуха; проводить несложную обработку почвы на признаки полезных ископаемых, песчаной и глинистой почвы; некоторые свойства твердых, жидких и газообразных тел на примере воды, воздуха, металлов; расширение при нагревании и сжатие при охлаждении, способность к проведению тепла; текучесть воды и движение воздуха. 7 класс — названия некоторых бактерий, грибов, а также растений из их основных групп: мхов, папоротников, голосеменных и цветковых; строение и общие биологические — обращаться с простым лабораторным лабораторным лабораторным лабораторным лабораторным задуха; проводить несложную обработку почвы на пришкольном участке. — отличать цветковые растения от других групп (мхов, папоротников, голосеменных); — приводить примеры растений некоторых групп (бобовых, розоцветных, сложноцветных); — различать органы у цветкового растения поднодольные и двудольные растения по строению корней, листьев (жилкование), плодов	Учащиеся должны		
признаки твердых тел, жидкостей и газов; характерные признаки полезных ископаемых, песчаной и глинистой почвы; некоторые свойства твердых, жидких и газообразных тел на примере воды, воздуха, металлов; расширение при нагревании и сжатие при охлаждении, способность к проведению тепла; текучесть воды и движение воздуха. 7 класс — названия некоторых бактерий, грибов, а также растений из их основных групп: мхов, папоротников, папоротн	Классы	Знать	Уметь
жидкостей и газов; характерные признаки полезных ископаемых, песчаной и глинистой почвы; некоторые свойства твердых, жидких и газообразных тел на примере воды, воздуха, металлов; расширение при нагревании и сжатие при охлаждении, способность к проведению тепла; текучесть воды и движение воздуха. 7 класс — названия некоторых бактерий, грибов, а также растений из их основных групп: мхов, папоротников, папоротников, папоротников, папоротников, папоротников, папоротников, папоротников, папоротников, полосеменных и цветковых; строение и общие биологические отроению корней, листьев (жилкование), плодов	6 класс	отличительные	обращаться с простым лабораторным
жарактерные признаки полезных ископаемых, песчаной и глинистой почвы; некоторые свойства твердых, жидких и газообразных тел на примере воды, воздуха, металлов; расширение при нагревании и сжатие при охлаждении, способность к проведению тепла; текучесть воды и движение воздуха. 7 класс — названия некоторых бактерий, грибов, а также растений из их основных групп: мхов, папоротников, папоротников, папоротников, голосеменных и цветковых; строение и общие биологические отроению корней, листьев (жилкование), плодов		признаки твердых тел,	оборудованием;
признаки полезных ископаемых, песчаной и глинистой почвы; некоторые свойства твердых, жидких и газообразных тел на примере воды, воздуха, металлов; расширение при нагревании и сжатие при охлаждении, способность к проведению тепла; текучесть воды и движение воздуха. 7 класс названия некоторых бактерий, грибов, а также растений из их основных групп: мхов, папоротников, голосеменных и цветковых; строение и общие биологические строению корней, листьев (жилкование), плодов		жидкостей и газов;	определять температуру воды и воздуха;
ископаемых, песчаной и глинистой почвы; некоторые свойства твердых, жидких и газообразных тел на примере воды, воздуха, металлов; расширение при нагревании и сжатие при охлаждении, способность к проведению тепла; текучесть воды и движение воздуха. 7 класс названия некоторых бактерий, грибов, а также растений из их основных групп: мхов, папоротников, голосеменных); папоротников, голосеменных и цветковых; строение и общие биологические строению корней, листьев (жилкование), плодов		характерные	проводить несложную обработку почвы на
глинистой почвы; некоторые свойства твердых, жидких и газообразных тел на примере воды, воздуха, металлов; расширение при нагревании и сжатие при охлаждении, способность к проведению тепла; текучесть воды и движение воздуха. 7 класс названия некоторых бактерий, грибов, а также растений из их основных групп: мхов, папоротников, папорот		признаки полезных	пришкольном участке.
некоторые свойства твердых, жидких и газообразных тел на примере воды, воздуха, металлов; расширение при нагревании и сжатие при охлаждении, способность к проведению тепла; текучесть воды и движение воздуха. 7 класс названия некоторых бактерий, грибов, а также растений из их основных групп: мхов, папоротников, голосеменных и цветковых; строение и общие биологические строению корней, листьев (жилкование), плодов		ископаемых, песчаной и	
твердых, жидких и газообразных тел на примере воды, воздуха, металлов; расширение при нагревании и сжатие при охлаждении, способность к проведению тепла; текучесть воды и движение воздуха. 7 класс названия некоторых бактерий, грибов, а также растений из их основных групп: мхов, папоротников, голосеменных и цветковых; строение и общие биологические строению корней, листьев (жилкование), плодов		глинистой почвы;	
газообразных тел на примере воды, воздуха, металлов; расширение при нагревании и сжатие при охлаждении, способность к проведению тепла; текучесть воды и движение воздуха. 7 класс названия некоторых бактерий, грибов, а также растений из их основных групп: мхов, папоротников, голосеменных и цветковых; строение и общие биологические строению корней, листьев (жилкование), плодов		некоторые свойства	
примере воды, воздуха, металлов; расширение при нагревании и сжатие при охлаждении, способность к проведению тепла; текучесть воды и движение воздуха. 7 класс названия некоторых бактерий, грибов, а также растений из их основных групп: мхов, папоротников, папоротников, папоротников, голосеменных и цветковых; строение и общие биологические строению корней, листьев (жилкование), плодов		твердых, жидких и	
металлов; расширение при нагревании и сжатие при охлаждении, способность к проведению тепла; текучесть воды и движение воздуха. 7 класс названия некоторых бактерий, грибов, а также растений из их основных групп: мхов, папоротников, папоротников, папоротников, голосеменных и цветковых; строение и общие биологические строению корней, листьев (жилкование), плодов		газообразных тел на	
расширение при нагревании и сжатие при охлаждении, способность к проведению тепла; текучесть воды и движение воздуха. 7 класс названия некоторых бактерий, грибов, а также растений из их основных групп: мхов, папоротников, па		примере воды, воздуха,	
нагревании и сжатие при охлаждении, способность к проведению тепла; текучесть воды и движение воздуха. 7 класс — названия некоторых бактерий, грибов, а также растений из их основных групп: мхов, папоротников, папоротников, папоротников, папоротников, голосеменных и цветковых; строение и общие биологические (цветок, лист, стебель, корень); различать по общие биологические строению корней, листьев (жилкование), плодов		металлов;	
охлаждении, способность к проведению тепла; текучесть воды и движение воздуха. 7 класс названия некоторых бактерий, грибов, а также растений из их основных групп: мхов, папоротников, голосеменных); папоротников, голосеменных групп (бобовых, розоцветных, сложноцветных); папоротников, голосеменных и цветковых; строение и общие биологические строению корней, листьев (жилкование), плодов		расширение при	
способность к проведению тепла; текучесть воды и движение воздуха. 7 класс названия некоторых бактерий, грибов, а также растений из их основных групп: мхов, папоротников, папоротник		нагревании и сжатие при	
проведению тепла; текучесть воды и движение воздуха. 7 класс названия некоторых бактерий, грибов, а также растений из их основных групп: мхов, папоротников, папоротных, сложноцветных); различать органы у цветкового растения по общие биологические строению корней, листьев (жилкование), плодов		охлаждении,	
текучесть воды и движение воздуха. 7 класс названия некоторых бактерий, грибов, а также растений из их основных групп: мхов, папоротников, папоротников, папоротников, папоротников, голосеменных и цветковых; строение и общие биологические строению корней, листьев (жилкование), плодов		способность к	
движение воздуха. 7 класс — названия некоторых бактерий, грибов, а также растений из их основных групп: мхов, папоротников, папоротников, папоротников, папоротников, голосеменных и цветковых; строение и общие биологические отличать цветковые растения от других групп (мхов, папоротников, папоротников, групп (бобовых, розоцветных, сложноцветных); различать органы у цветкового растения цветковых; строение и однодольные и двудольные растения по общие биологические строению корней, листьев (жилкование), плодов		проведению тепла;	
7 класс названия некоторых бактерий, грибов, а также растений из их основных групп: мхов, папоротников, групп (бобовых, розоцветных, сложноцветных); различать органы у цветкового растения по общие биологические однодольные и двудольные растения по общие биологические строению корней, листьев (жилкование), плодов		текучесть воды и	
бактерий, грибов, а также растений из их основных групп: мхов, папоротников, голосеменных); папоротников, голосеменных и цветковых; строение и общие биологические групп (мхов, папоротников, папоротников, папоротников, голосеменных); папоротников, голосеменных групп (мхов, папоротников, голосеменных); приводить примеры растений некоторых групп (бобовых, розоцветных, сложноцветных); различать органы у цветкового растения по общие биологические строению корней, листьев (жилкование), плодов		движение воздуха.	
также растений из их основных групп: мхов, папоротников, голосеменных и цветковых; строение и общие биологические приводить примеры растений некоторых групп (бобовых, розоцветных, сложноцветных); различать органы у цветкового растения по общие биологические примеры растений некоторых групп (бобовых, розоцветных, сложноцветных); различать однодольные и двудольные растения по общие биологические строению корней, листьев (жилкование), плодов	7 класс	1	1
основных групп: мхов, папоротников, голосеменных и цветковых; строение и общие биологические групп (бобовых, розоцветных, сложноцветных); различать органы у цветкового растения однодольные и двудольные растения по строению корней, листьев (жилкование), плодов		бактерий, грибов, а	групп (мхов, папоротников, голосеменных);
папоротников, различать органы у цветкового растения голосеменных и цветковых; строение и общие биологические однодольные и двудольные растения по общие биологические строению корней, листьев (жилкование), плодов		также растений из их	приводить примеры растений некоторых
голосеменных и (цветок, лист, стебель, корень); различать цветковых; строение и однодольные и двудольные растения по общие биологические строению корней, листьев (жилкование), плодов		основных групп: мхов,	групп (бобовых, розоцветных, сложноцветных);
цветковых; строение и однодольные и двудольные растения по общие биологические строению корней, листьев (жилкование), плодов		папоротников,	различать органы у цветкового растения
общие биологические строению корней, листьев (жилкование), плодов		голосеменных и	(цветок, лист, стебель, корень); различать
особенности преткоргіх и семан, природить примерті одполоділих и		· ·	строению корней, листьев (жилкование), плодов
осоосиности цьстковых и семян, приводить примеры однодольных и		особенности цветковых	и семян; приводить примеры однодольных и

	растений; разницу	двудольных растений;
	цветков и соцветий;	выращивать некоторые цветочно-
	некоторые	декоративные растения (в саду и дома);
	биологические	различать грибы и растения.
	особенности, а также	
	приемы возделывания	
	наиболее	
	распространенных	
	сельскохозяйственных	
	растений, особенно	
	местных; разницу	
	ядовитых и съедобных	
	грибов; знать вред	
	бактерий и способы	
	предохранения от	
	заражения ими.	
8 класс	основные отличия	узнавать изученных животных (в
	животных от растений;	иллюстрациях, кинофрагментах, чучелах,
	признаки сходства и	живых объектах);
	различия между	кратко рассказывать об основных чертах
	изученными группами	строения и образа жизни изученных животных;
	животных;	устанавливать взаимосвязи между
	общие признаки,	животными и их средой обитания:
	характерные для каждой	приспособления к ней, особенности строения
	из этих групп животных;	организма и поведения животных;
	места обитания,	проводить несложный уход за некоторыми
	образ жизни и поведение	сельскохозяйственными животными (для
	тех животных, которые	сельских вспомогательных школ) или
	знакомы учащимся;	домашними животными (птицы, звери, рыбы),
	названия некоторых	имеющимися у детей дома; рассказывать о
	наиболее типичных	своих питомцах (их породах, поведении и
	представителей	повадках).
		повадках).
	изученных групп животных, особенно тех,	
	распространены в местных условиях;	
	значение изучаемых	
	животных в природе, а также в хозяйственной	
	деятельности человека;	
	основные	
	требования ухода за	
	домашними и	
	некоторыми	
	сельскохозяйственными	
	животными (известными	
	учащимся).	
9 класс	названия, строение и	применять приобретенные знания о
	расположение основных	строении и функциях человеческого организма
	органов организма	в повседневной жизни с целью сохранения и
	человека;	укрепления своего здоровья;

элементарное	соблюдать	санитарно-гигиенические
представление о	правила.	
функциях		
основных органов и		
их систем;		
влияние физических		
нагрузок на организм;		
вредное влияние		
курения и алкогольных		
напитков		
на организм;		
основные		
санитарно-		
гигиенические правила.		

2.7. География

	Учащиеся должны		
Классы	Знать	Уметь	
6 класс	географической	приложениям к учебнику; составлять	
	карте;	описания изучаемых объектов с опорой на карту	
	условные цвета и	и картины; показывать на карте объекты,	
	основные знаки	указанные в программе, обозначать их при	
	географической карты;	помощи учителя на контурной карте из рабочей	
	распределение суши и	тетради на печатной основе; выполнять задания	
	воды на Земле; материки	в «Рабочей тетради по начальному курсу	
	и океаны, их	физической географии» для 6 класса	
	расположение на глобусе	специальной коррекционной школы VIII вида	
	и карте полушарий;	(количество заданий и время заполнения	
	Солнце как	определяет учитель с учётом индивидуальных	
	ближайшую к Земле	возможностей учащихся).	
	звезду и его значение для		
	жизни на Земле;		
	кругосветные		
	путешествия,		
	доказывающие		
	шарообразность Земли;		
	значение запусков в		
	космос искусственных		
	спутников Земли и		
	полетов людей в космос,		
	имена первых		
	космонавтов; различия в		
	нагревании и освещении		
	земной поверхности		
	Солнцем;		
	географическое		
	положение нашей страны		
	на физической карте		
	России и карте		
	полушарий; названия		
	географических		
	объектов, обозначенных		
	в программе по теме		

	«Карта России» (по	
	атласу, специально	
	разработанному для	
	коррекционных школ	
	VIII вида).	
7 класс	положение России	показывать границы России на глобусе,
/ KJIACC	на физической карте,	карте полушарий, физической карте и карте
	карте полушарий и	природных зон России, давать элементарное
	глобусе;	описание природы по зонам, пользуясь
	пояса освещенности,	картинами и картами;
	в которых расположена	показывать по картам (физической и
	наша страна; природные	природных зон России) из приложения к
	зоны России; природные	учебнику географические объекты, указанные в
	условия и богатства	программе;
	России, возможности	устанавливать взаимосвязь между
	использования их	климатом, растительным и животным миром,
	человеком; типичных	природными условиями и занятиями населения;
	представителей	делать несложные макеты изучаемых
	растительного и	природных зон;
	животного мира в	принимать участие в мероприятиях по
	каждой природной зоне;	охране окружающей среды; правильно вести
	хозяйство, основное	себя в природе;
	население, его занятия и	выполнять задания в «Рабочей тетради по
	крупные города в каждой	географии России» для 7 класса специальной
	природной зоне;	коррекционной школы VIII вида (количество
	экологические проблемы	заданий и время заполнения определяет учитель
	и основные мероприятия	с учетом индивидуальных возможностей
	по охране природы в	учащихся).
	России; правила	
	поведения в природе;	
	названия географических	
	объектов на территории	
	России, указанные в	
	программе (по атласу,	
	специально	
	разработанному для	
	коррекционных школ	
0	VIII вида).	TOMOGRAPHO VICE TO THE AVVICE TO THE TOTAL THE TOTAL TO T
8 класс	Атлантический,	показывать на географической карте из
	Северный Ледовитый, Тихий, Индийский	приложения к учебнику океаны, давать им
	1	характеристику;
	океаны. Географическое положение и их	определять на карте полушарий географическое положение и очертания берегов
	хозяйственное значение;	каждого материка; давать элементарное
	особенности	описание природных условий всех материков,
	географического	опираясь на карту и картины;
	положения, очертания	находить в периодической печати сведения
	берегов и природные	об изученных государствах и показывать их на
	условия каждого	политической карте;
	материка, население и	выполнять задания в «Рабочей тетради по
	особенности	географии материков и океанов» для 8 класса
	размещения;	специальной (коррекционной) школы VIII вида
	Г,	(The production of the property of the proper

	названия изученных	(количество заданий и время заполнения
	географических объектов	определяет учитель с учетом индивидуальных
	(по атласу, специально	особенностей учащихся).
	разработанному для	J , , , , , , , , ,
	коррекционных школ	
	VIII вида).	
9 класс	географическое	находить на политической карте Евразии
	положение, столицы и	изучаемые государства и их столицы в атласах,
	характерные	специально разработанных для коррекционных
	особенности изучаемых	школ VIII вида, показывать Россию на
	государств Евразии;	политических картах мира и Евразии;
	границы,	находить свою местность на карте России
	государственный строй и	(политико-административной, физической и
	символику России;	карте природных зон);
	особенности	давать несложную характеристику
	географического	природных условий и хозяйственных ресурсов
	положения своей	своей местности, давать краткую историческую
	местности, типичных	справку о прошлом своего края;
	представителей	называть и показывать на иллюстрациях
	растительного и	изученные культурные и исторические
	животного мира,	памятники своей области; правильно вести себя
	основные мероприятия	в природе; выполнять задания в «Рабочей
	по охране природы в	тетради по географии материков и океанов» для
	своей области, правила	9 класса специальной (коррекционной) школы
	поведения в природе,	VIII вида (количество заданий и время
	меры безопасности при	заполнения определяет учитель с учетом
	стихийных бедствиях;	индивидуальных
	медицинские	
	учреждения и отделы	
	социальной защиты	
	своей местности.	

2.8. История

Учащиеся должны		
Классы	Знать	Уметь
7 класс	какие исторические	пользоваться учебником, ориентироваться в
	даты называются	тексте, иллюстрациях учебника; пересказывать
	точными,	исторический материал с опорой на
	приблизительными;	наглядность, по заранее составленному плану;
	когда произошли	соотносить содержание иллюстративного
	события (конкретные, по	материала с текстом учебника; пользоваться
	выбору учителя);	«Лентой времени», соотносить год с веком;
	кто руководил	устанавливать последовательность
	основными сражениями.	исторических событий на основе усвоенных
		дат;
		правильно и точно употреблять
		исторические термины, понятия; пересказывать
		содержание изучаемого материала близко к
		тексту.
8 класс	когда началось и	пользоваться «Лентой времени»;
	закончилось событие (по	устанавливать причинно-следственные связи и
	выбору);	зависимости, связь исторических событий;

	T	
	как протекало	выделять главную мысль в отрывке
	конкретное событие;	исторической статьи;
	великих русских поэтов,	оценивать ответ ученика, дополнить его,
	писателей, ученых.	пользуясь учебником и картой.
9 класс	пользоваться	основные исторические события
	небольшим	революционные движения, гражданская война;
	историческим	становление Советской власти; стройки
	текстом;	первых пятилеток; вторая Мировая война;
	правильно и	Великая Отечественная война; основные
	осознанно оценивать	периоды развития хозяйственной и
	реальную обстановку;	политической жизни страны в предвоенные и
	выбрать из текста	послевоенные годы; исторических деятелей,
	учебника конкретного	полководцев, руководителей страны,
	героя, дать	национальных героев.
	положительную	
	характеристику,	
	выделить личностные	
	качества;	
	передать содержание	
	конкретного	
	исторического	
	материала;	
	пользоваться	
	современными	
	числовыми	
	взаимосвязями («Лента	
	времени»).	

2.9. Обществоведение

	Учащиеся должны		
Классы	Знать	Уметь	
8-9	Что такое	Написать просьбу, ходатайство, поручение,	
классы	государство?	заявление, расписку.	
	Что такое право?	Оформлять стандартные бланки.	
	Виды правовой	Обращаться при необходимости в	
	ответственности.	соответствующие правовые учреждения.	
	Что такое	Правильно оформить просьбу в органы	
	правонарушение?	исполнительной власти.	
	Что собой		
	представляет		
	законодательная,		
	исполнительная и		
	судебная власть		
	Российской Федерации.		
	Какие существуют		
	основные		
	конституционные права		
	и обязанности граждан		
	Российской Федерации?		

2.10. Изобразительное искусство

Учащиеся должны			
Классы	Знать	Уметь	

5 класс	Учащиеся должны	передавать в рисунке форму изображаемых
	знать: -речевой материал	предметов, их строение и пропорции
	1—4 класса;	(отношение длины к ширине и частей к
	теплые и холодные	целому); определять предметы симметричной
	цвета, называть их;	формы и рисовать их, применяя среднюю
	способы построения	(осевую) линию как вспомогательную;
	узора в квадрате, круге,	составлять узоры из геометрических и
	прямоугольнике;	растительных элементов в полосе, квадрате и
	способы передачи	круге, применяя осевые линии; передавать в
	глубины пространства	рисунках на темы кажущиеся соотношения
	(загораживание),	величин предметов с учетом их положения в
	уменьшение	пространстве (под углом к учащимся, выше
	величины удаленных от	уровня зрения);
	наблюдателя предметов);	ослаблять интенсивность цвета, прибавляя
	виды	воду в краску; пользоваться элементарными
	изобразительного	приемами работы с красками (ровная закраска,
	искусства;	не выходящая за контуры изображения);
	о работе	самостоятельно анализировать свой рисунок и
	художников-	рисунки товарищей; употреблять в речи слова,
	живописцев,	обозначающие пространственные отношения
	скульпторов, графиков,	предметов и графических элементов;
	народных художников-	рассказывать содержание картины; знать
	прикладни- ков;	названия рассмотренных на уроках
	фамилии некоторых	произведений изобразительного искусства;
	художников,	определять эмоциональное состояние
	прославившихся в	изображенных на картине лиц.
	определенных видах	Учащиеся должны уметь:
	искусства.	изображать с натуры и по памяти предметы
		простой, слабо расчлененной формы,
		несложной конструкции; планировать
		изобразительную деятельность в процессе
		работы над аппликацией, рисунком;
		использовать величинный контраст в лепке
		и рисунке; светлотный контраст — при
		изображении фона в узоре, натюрморте, неба в
		сюжетном рисунке; сравнивать части в целой
		конструкции по величине; рисовать круг в
		условиях перспективы;
		использовать тень для передачи объемности
		предмета; рисовать узор, сочетая его с формой
		украшаемого предмета (узор на округлой форме
		и призматической форме предметов);
		изображать гуашью фон в рисунке
		способом тонирования кистью;
		получать и использовать в живописной
		работе смешанные краски, оттенки цветов
		(голубой, розовый, др.); работать акварелью по
		мокрой и сухой бумаге.
6 класс	цвета черным и	передавать связное содержание и
1 - 1 - 1 - 1 - 1	белым;	осуществлять пространственную композицию в
	о существовании	рисунках на темы;
		1 = - /

сравнивать свой рисунок с изображаемым шветов радостных мрачных; о соответствии предметом и исправлять замеченные в рисунке определенной цветовой ошибки; о проделанной работе. гаммы настроению лелать отчет человека, состоянию в используя при этом термины, принятые в изобразительной деятельности; природе ит. п.; некоторые самые найти картине главное, рассказать выдающиеся памятники содержание картины, знать архитектуры в Москве, названия рассмотренных на уроках родном городе; произведений название изобразительного искусства, особенности изделий народных крупнейших музеев Москве, Санктмастеров. Учащиеся должны уметь: Петербурге, родном геометрические городе; изображать тела И речевой материал 1объемные предметы комбинированной формы; 6 классов. использовать вспомогательные линии при изображении подбирать предмета; соответствующие швета изображаемым К предметам; передавать объемность формы способом светотени; передавать объем предметов цилиндрической усеченной конической формы, используя перспективное сокращение (круга); получать и использовать смешанные цвета и некоторые оттенки цвета; жанры изобразительного различать искусства: портрет, натюрморт, пейзаж, сюжетное изображение; рассказывать, что изображено на картине, чем она понравилась; планировать свою работу в лепке, над аппликацией, при изображении с натуры, в декоративной работе, рисовании на тему; рисовать человека, дерево, дом в сюжетной композиции; составлять узоры, соблюдая ритм. 7 класс передавать форму, строение, величину, цвет и положение в пространстве изображаемых предметов, пользоваться вспомогательными линиями при построении рисунка, выполняя его в определенной последовательности (от общего частному); изображать предметы прямоугольной, цилиндрической, конической, округлой и комбинированной формы, передавая их объем и окраску; проявлять художественный вкус в рисунках декоративного характера, стилизовать природные формы, выполнять построение узоров (орнаментов) основных геометрических формах, применяя осевые линии; использовать прием загораживания одних

предметов другими в рисунках на заданную

тему, изображать удаленные предметы с учетом их зрительного уменьшения; проявлять интерес К произведениям изобразительного искусства и высказывать о них оценочные суждения. Учащиеся должны знать: виды работ на уроках изобразительного искусства (рисование с натуры, декоративное рисование, рисование на тему); отличительные признаки видов изобразительного искусства (живопись, скульптура, графика, архитектура, декоративноприкладное творчество); основные средства выразительности живописи (цвет, композиция, освещение); особенности некоторых материалов, используемых в изобразительном искусстве

используемых в изооразительном искусстве (акварель, гуашь, масло, бронза, мрамор, гранит, дерево, фарфор); отличительные особенности произведений

отличительные особенности произведений декоративно-прикладного искусства; названия крупнейших музеев страны.

2.11. Музыка и пение

•	Учащиеся должны			
Классы	Знать	Уметь		
5 класс	наизусть 8-10 песен;	самостоятельно начинать пение после		
	примерное содержание	вступления;		
	прослушанных	осмысленно и эмоционально исполнять		
	музыкальных	песни ровным свободным звуком на всем		
	произведений; размеры	диапазоне; контролировать слухом		
	музыкальных	собственное исполнение и пение		
	произведений (2/4, 3/4,	окружающих; применять полученные навыки		
	4/4);	выразительного пения при художественном		
	музыкальные	исполнении музыкальных произведений		
	длительности, паузы	(смысловые и логические ударения, паузы,		
	(долгие, короткие);	темп, динамические оттенки); использовать в		
	значение музыки в	самостоятельной речи музыкальные		
	жизни, трудовой	термины, давать им элементарную		
	деятельности и отдыхе	характеристику, принимать активное участие		
	людей; народные	в обсуждении содержания прослушанного		
	музыкальные	произведения; адекватно оценивать		
	инструменты и их	собственное исполнение и пение		
	звучание (домра,	сверстников		
	мандолина, баян, гусли,			
	свирель, гармонь,			
	трещотка, деревянные			
	ложки, бас-балалайка).			
6 класс	наизусть 8-10 песен и	осознанно, выразительно исполнять песни с		
	самостоятельно	использованием интонационно-смысловых		
	исполнять их;	ударений, пауз, темпа, ритма, динамических		
	примерное содержание	оттенков;		
	прослушанных	самостоятельно выделять незнакомые слова		
	музыкальных	в текстах песен и выяснять их значение;		

основные музыкальные профессии, специальности; инструменты симфонического оркестра и их звучание: духовые деревянные (гобой, кларнет, фагот), духовые медные (туба, тромбон, валторна), ударные (литавры, треугольник, тарелки, бубен, ксилофон, кастаньеты), струпные инструменты; жанровые особенности программной музыки; правила поведения при занятиях любыми видами музыкальной	выделять мелодию, тему, формулировать основную идею слушаемого произведения; пересказывать примерное содержание прослушанных произведений, определять мотивы поступков героев, последствия их действий, выражать собственное отношение к событиям и явлениям; осознавать причинно-следственные, временные последовательности и зависимости событий, изложенных в прослушанных произведениях.
наизусть не менее 10 песен; наиболее известные классические и современные музыкальные произведения из программы для слушания, самостоятельно определять и называть их, указывать автора; жанры музыкальных произведений: опера, балет, соната, симфония, концерт, квартет, романс, серенада; музыкальные термины: бас, аккорд, аккомпанемент, аранжировка; современные электронные музыкальные инструменты и их звучание.	исполнять вокально-хоровые упражнения; выразительно исполнять песни различного содержания; адекватно оценивать самостоятельное исполнение и пение других учащихся; соотносить прослушанные произведения с определённым музыкальным жанром; давать характеристику примерного содержания прослушанных произведений; оценивать нравственную значимость мотивов, поступков действующих лиц музыкальных произведений; отвечать на вопросы учителя по примерному содержанию музыки; самостоятельно слушать рекомендованные учителем музыкальные произведения.
средства музыкальной выразительности; основные жанры	самостоятельно выразительно исполнять 10- 12 песен; отвечать на вопросы о прослушанных
	профессии, специальности; инструменты симфонического оркестра и их звучание: духовые деревянные (гобой, кларнет, фагот), духовые медные (туба, тромбон, валторна), ударные (литавры, треугольник, тарелки, бубен, ксилофон, кастаньеты), струпные инструменты; жанровые особенности программной музыки; правила поведения при занятиях любыми видами музыкальной деятельности. наизусть не менее 10 песен; наиболее известные классические и современные музыкальные произведения из программы для слушания, самостоятельно определять и называть их, указывать автора; жанры музыкальных произведений: опера, балет, соната, симфония, концерт, квартет, романс, серенада; музыкальные термины: бас, аккорд, аккомпанемент, аранжировка; современные электронные музыкальные инструменты и их звучание. средства музыкальной выразительности;

музыкальных	произведен	ниях;
произведений;	называть п	произведения, композиторов,
музыкальные	авторов те	кста, если это вокальные
инструменты;	произведен	ния; называть исполнителя —
музыкальные	певец, инс	трумент, оркестр, ансамбль;
профессии и	определят	ь характер, идейное содержание
специальности	; произведе	ния;
особенности	определят	ь ведущие средства музыкальной
творчества изу	ченных выразител	ьности;
композиторов	создавать п	лан прослушанного произведения;
особенности н	ародного давать адек	кватную оценку качеству исполнения
музыкального	произведен	иия; подбирать
творчества;	высокохудо	ожественные музыкальные
	произведен	ия для самостоятельного
	слушания	и исполнения.

2.12. Физическая культура

5 класс

		5 класс			
Виды	Основные требования				
упражнений	Учащиеся должны				
Гимнастика	Знать	правила поведения при выполнении строевых команд,			
		гигиены после занятий физическими упражнениями; приемы			
		выполнения команд: "Налево!", "Направо			
	Уметь	меть выполнять команды «Направо!», «Налево!», «Кругом!»,			
		соблюдать интервал; выполнять исходные положения без			
		контроля зрения; правильно и различать фазы опорного			
		прыжка; удерживать равновесие на гимнастическом бревне в			
		усложненных условиях; лазать по канату способом в два и три			
		приема; переносить ученика строем; выполнять простейшие			
		комбинации на гимнастическом бревне.			
Легкая	Знать	фазы прыжка в длину с разбега.			
атлетика	Уметь	выполнять разновидности ходьбы; пробегать в медленном			
		темпе 4 мин, бегать на время 60 м; выполнять прыжок в длину			
		с разбега способом «согнув ноги» из зоны отталкивания не			
		более 1 м, прыгать в высоту способом «перешагивание» с			
		шагов разбега.			
Подвижные	Знать	расстановку игроков на площадке, правила перехода			
спортивные		играющих.			
игры	Уметь	подавать боковую подачу, разыгрывать мяч на три паса.			
Лыжи	Знать	как бежать по прямой и по повороту			
	Уметь	координировать движения рук и ног при беге по повороту;			
		свободное катание до 200-300 м; бежать на коньках в быстром			
		темпе до 100			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·				

6 класс

Виды	Основные требования		
упражнений	Учащиеся должны		
Гимнастика	Знать	Знать как правильно выполнять перестроение из колонны по	
	одному в колонну по два; как избежать травм при выполнении		
	лазанья и опорного прыжка.		
	Уметь подавать команды при выполнении общеразвивающих		
		упражнений, соблюдать дистанцию в движении; выполнять	
	прыжок через козла способом «согнув ноги» и «ноги врозь» с		

		усложнениями (выше снаряд, дальше мостик от снаряда); выполнять простейшие комбинации па бревне; проводить	
		анализ выполненного движения учащихся.	
Легкая	Знать	фазы прыжка в высоту с разбега способом	
атлетика		«перешагивание»; правила передачи эстафетной палочки во	
		встречной эстафете.	
	Уметь	ходить спортивной ходьбой; пробежать в медленном	
		равномерном темпе 5 мин; правильно финишировать в беге на	
		60 м; правильно отталкиваться в прыжках в длину с разбега	
		способом «согнув ноги» и в прыжках в высоту способом	
		«перешагивание»; метать малый мяч в цель с места из	
		различных	
Подвижные	Знать	правила перехода	
спортивные	Уметь	перемещаться на площадке, разыгрывать мяч	
игры			
Лыжи	Знать	для чего и когда применяются лыжи; правила передачи	
		эстафеты.	
	Уметь	координировать движения рук и туловища в	
		одновременном бесшажном ходе на отрезке 40- 60 м, пройти в	
		быстром темпе 100—120 м любым ходом, преодолевать спуск с	
		крутизной склона 4-6° и длиной 50-60 м в низкой стойке,	
		тормозить «плугом», преодолевать на лыжах 1,5 км (девочки), 2	
		км (мальчики).	

7 класс

	1	/ KJIACC		
Виды	Основные требования			
упражнений	Учащиеся должны			
Гимнастика	Знать	ть как правильно выполнять размыкания уступами; как		
		перестроиться из колонны ио одному в колонну по два, три;		
		как осуществлять страховку при выполнении другим учеником		
		упражнения на бревне.		
	Уметь			
		«Короче шаг!», «Чаще шаг», «Реже шаг!»; выполнять опорный		
		прыжок способом «согнув ноги» через коия с ручками.		
Легкая	Знать значение ходьбы для укрепления здоровья человека,			
атлетика	основы кроссового бега, бег по виражу.			
	Уметь	еть пройти в быстром темпе 20-30 мин; выполнять стартовый		
		разгон с плавным переходом в бег; бежать с переменной		
		скоростью 5 мин; равномерно в медленном темпе 8 мин;		
		выполнять полет в группировке, в прыжках в длину с разбега		
		способом «согнув ноги»; выполнять переход через планку в		
		прыжках в высоту с разбега способом «перешагивание»;		
		выполнять метание малого мяча на дальность с разбега но		
		коридору 10 м; выполнять толкание набивного мяча с места.		
Подвижные	Знать Правила игры			
спортивные	Уметь	ть перемещаться на площадке		
игры				
Лыжи	Знать	как влияют занятия лыжами на трудовую деятельность		
		учащихся; правила соревнований.		
	Уметь	еть координировать движения рук, ног и туловища в		
	одновременном двухшажном ходе на отрезках 40-60 м; пройти			
		в быстром темпе 160-200 м и одновременными ходами;		

тормозить лыжами и палками одновременно; преодолевать на
лыжах до 2 км (девочки), до 3 км (мальчики).

8 класс

Виды	Основные требования		
упражнений	Учащиеся должны		
Гимнастика	Знать	перенести одного ученика двумя различными способами;	
		фазы опорного прыжка.	
	Уметь	ъ соблюдать интервал и дистанцию при выполне	
		упражнений в ходьбе; выполнять движения и воспроизводить	
		их с заданной амплитудой без контроля зрения; изменять	
		направление движения по команде; выполнять опорный	
		прыжок	
Легкая	Знать	простейшие правила судейства по бегу, прыжкам,	
атлетика		метанию; правила передачи эстафетной палочки в эстафетах;	
		как измерять давление, пульс.	
	Уметь	бежать с переменной скоростью в течение 6 мин, в	
		различном темпе; выполнять прыжки в длину, высоту, метат	
		толкать набивной мяч	
Подвижные	Знать	Правила игры	
спортивные	Уметь	перемещаться на площадке	
игры			
Лыжи	Знать	как правильно проложить учебную лыжню; знать	
	температурные нормы для занятий на лыжах.		
	Уметь	выполнять поворот «упором»; сочетать попеременные	
		ходы с одновременными; пройти в быстром темпе 150-200 м	
		(девушки), 200-300 м (юноши); преодолевать на лыжах до 2 км	
		(девушки), до 2,5 км (юноши).	

9 класс

Виды	Основные требования Учащиеся должны			
упражнений				
Гимнастика	Знать	что такое строй; как выполнять перестроения, как		
	проводятся соревнования по гимнастике.			
	Уметь	выполнять все виды лазанья, опорных прыжков,		
		равновесия; составить 5-6 упражнений, показать их		
		выполнение учащимся на уроке.		
Легкая	Знать	как самостоятельно провести легкоатлетическую		
атлетика		разминку перед соревнованиями.		
	Уметь	пройти в быстром темпе 5 км по ровной площадке или по		
		пересеченной местности; пробежать в медленном темпе 12-		
		мин; бегать на короткие дистанции 100 и 200 м, на среднюю дистанцию 800 м; преодолевать в максимальном темпе полосу		
		препятствий на дистанции до 100 м; прыгать в длину с полного разбега способом «согнув ноги» на результат и в		
		обозначенное место; прыгать в высоту с полного разбега		
		способом «перешагивание» и способом «перекидной»; метать		
	малый мяч с полного разбега на дальность в коридо			
		обозначенное место; толкать набивной мяч весом 3 кг на		
		результат со скачка.		
Лыжи	Знать	виды лыжного спорта; технику лыжных ходов.		
	Уметь	выполнять поворот на параллельных лыжах; пройти в		
		быстром темпе 200-300 м (девушки), 400-500 м (юноши);		

2.13. Профессионально-трудовое обучение

Возможность овладения профессией учащимися с нарушением развития и часто сопутствующими физическими дефектами во многом зависит от состояния проводимой в школе коррекционной работы. Ее основными направлениями для учителя служат повышение уровня познавательной активности учащихся и развитие их способности к осознанной регуляции трудовой деятельности.

Последнее предполагает формирование у учащихся необходимого объема профессиональных знаний и общетрудовых умений. Развитие умений происходит путем планомерного сокращения помощи учащимся в умственных и перцептивных (воспринимающих) действиях.

Столярное дело

Программа рассчитана на профориентацию учащихся коррекционной школы VIII типа и включает теоретические и практические занятия. При составлении программы учтены принципы повторяемости пройденного учебного материала и постепенности ввода нового.

Преподавание базируется также на знаниях, получаемых учащимися на уроках по общеобразовательным предметам.

В процессе обучения школьники знакомятся с разметкой деталей, пилением, строганием, сверлением древесины, скреплением деталей в изделия и украшением их. Приобретаются навыки владения столярными инструментами и приспособлениями, узнают правила ухода за ними. Некоторые из инструментов и приспособлений изготавливают сами. Кроме того, ребята учатся работать на сверлильном и токарном станках, применять лаки, клеи, краски, красители. Состав-ление и чтение чертежей, планирование последовательности выполнения трудовых операций, оценка результатов своей и чужой работы также входят в программу обучения.

Особое внимание уделяется технике безопасности. Затронуто эстетическое воспитание (тема "Художественная отделка столярного изделия"). Все это способствует физическому и интеллектуальному развитию подростков с нарушениями интеллектуального развития.

Перечень тем программы не является строго обязательным. Учитель, исходя из материально-технической базы школы и уровня подготовленности учащихся, вправе заменять темы. Время на изучение тем не регламентируется по аналогичным причинам.

Швейное дело

Программа предусматривает подготовку учащихся специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида к самостоятельному выполнению производственных заданий по пошиву белья и легкого платья со специализацией по профессии швея-мотористка женской и детской легкой одежды.

В 5 классе учащиеся знакомятся с устройством швейной машины. Предусмотрены упражнения по освоению приемов работы на ней. Формирование навыков выполнения машинных строчек и швов проводится и по другим разделам программы, для чего специально выделяется время на занятиях. В программу 5 класса включены темы по обработке прямых, косых и закругленных срезов в бельевых и некоторых бытовых швейных изделиях, снятию мерок, построению чертежа.

В 6-8 классах продолжается обучение школьников построению чертежей изделий и их пошиву с постоянным усложнением работы на швейной машине (регулировка стежка и натяжения нитей, смена машинной иглы, выполнение закрепки машинной строчки). Вырабатывается автоматизация навыков работы на швейной машине. Материал программы в 7, 8 классах достаточно сложен: изучаются технология пошива легкой одежды, свойства тканей, устройство швейных машин. Учащиеся осваивают изготовление изделий, которое состоит из множества мелких операций. Поэтому особое внимание уделяется обучению планировать процесс пошива, анализировать свои действия и их результаты.

Программа 9 класса предусматривает овладение учащимися промышленной технологией пошива женской и детской легкой одежды и скоростными приемами труда на производственных швейных машинах. Предшествующая подготовка позволяет школьнику специализироваться не только по пошиву женской и детской легкой одежды, но и по пошиву другой продукции, что дает возможность школе учитывать потребности своего базового предприятия и вносить соответствующие изменения в программу 9 класса.

В программе не указано количество часов, отведенных на изучение той или иной темы. Учитель, исходя из уровня подготовленности учащихся, сам определяет продолжительность преподавания. По той же причине не дано содержание некоторых контрольных работ.

Обучение ведется с опорой на знания, которые учащиеся приобретают на уроках математики, естествознания и истории. Эти знания помогают им строить чертежи выкроек, учитывать расходы материалов, понимать процессы изготовления тканей, вникать в положения трудового законодательства и т. д. В свою очередь, навыки и умения, полученные при освоении швейных операций, способствуют более успешному изучению школьницами общеобразовательных предметов. Обучение швейному делу развивает мышление, способность к пространственному анализу, мелкую и крупную моторики у аномальных детей. Кроме того, выполнение швейных работ формирует благотворно сказывается на становлении их личностей, эстетические представления, способствует их социальной адаптации и обеспечивает им в определенной степени самостоятельность в быту.

2.14. Социально – бытовая ориентировка

	Учащиеся должны			
Классы	Знать	Уметь		
5 класс	Личная гигиена последовательность выполнения утреннего и вечернего туалета; периодичность и правила чистки зубов; периодичность и правила чистки ушей; периодичность мытья головы; правила освещения помещения; правила охраны зрения при чтении и просмотре телевизионных передач.	 Личная гигиена совершать утренний туалет; совершать вечерний туалет в определенной последовательности; причесывать волосы и выбирать прическу. 		
	Одежда и обувь виды одежды и обувы, правила ухода за одеждой и обувью.	 Одежда и обувь подбирать одежду, головные уборы, обувь по сезону; различать одежду и обувь в зависимости от их назначения (повседневная, праздничная, спортивная); сушить мокрую одежду; чистить одежду; подбирать крем и чистить кожаную обувь; чистить замшевую и текстильную обувь; сушить мокрую обувь; подготавливать одежду и обувь к сезонному хранению. 		
	Питание	Питание		

виды бутербродов; различные меню завтрака; санитарно-гигиенические требования к процессу приготовления пищи; правила сервировки стола к завтраку; правила заваривания чая; назначение кухонных принадлежностей и посуды; правила пользования ножом, плитой, электрическим чайником; санитарно-гигиенические требования к использованию химических средств для ухода за посудой.

отваривать яйца, жарить яичницу и омлет; нарезать вареные овощи кубиками и соломкой; накрывать на стол с учетом конкретного меню; мыть и чистить кухонные принадлежности и посуду; пользоваться печатными инструкциями к различным бытовым химическим средствам.

Культура поведения

требования к осанке при ходьбе, в положении сидя и стоя; правила поведения при встрече и расставании; формы обращения с просьбой, вопросом; правила поведения за столом.

Культура поведения

следить за своей осанкой; принимать правильную позу в положении сидя и стоя; следить за своей походкой и жестикуляцией; правильно вести себя при встрече и расставании со сверстниками (мальчиками и девочками), взрослыми (знакомыми и незнакомыми) в различных ситуациях; вежливо обращаться с просьбой, вопросом к сверстникам и взрослым; тактично и вежливо вести себя во время разговора со старшими и сверстниками; правильно вести себя за столом во время приема пищи (пользоваться приборами, салфетками, аккуратно принимать пищу).

Жилише

виды жилых помещений в городе и деревне и их различие; почтовый адрес своего дома и школы-интерната.

Жилише

писать адреса на почтовых открытках.

Транспорт

наиболее рациональный маршрут до школы; варианты проезда до школы различными видами транспорта; количество времени, затрачиваемого на дорогу, пересадки, пешеходный маршрут;

Транспорт

соблюдать правила поведения в общественном транспорте (правила посадки, покупки билета, поведения в салоне и при выходе на улицу); соблюдать правила дорожного движения.

Торговля, Экскурсии

основные виды магазинов, их назначение; виды отделов в продовольственных магазинах и правила покупки товаров в

Торговля, Экскурсии

выбирать продукты для приготовления завтрака с учетом конкретного меню; оплачивать покупку;

соблюдать правила поведения в стоимость продуктов, используемых магазине. для приготовления завтрака. 6 класс Личная гигиена Личная гигиена Учащиеся должны знать: Учащиеся должны уметь: правила закаливания организма, мыть руки, стричь ногти на руках обтирания; и ухаживать за кожей рук; правила соблюдения личной гигиены подбирать косметические средства во время, физических упражнений, для ухода за кожей рук; походов; подбирать косметические средства правила ухода за ногами. для ухода за ногами. Одежда Олежла Учашиеся должны знать: Учащиеся должны уметь: правила стирки изделий из пришивать пуговицы, крючки, хлопчатобумажных и шелковых тканей; санитарно-гигиенические требования и зашивать одежду по распоровшемуся правила техники безопасности при работе с колющими и режущими подшивать платья, брюки, рукава; инструментами, подбирать моющие средства для электронагревательными приборами и стирки изделий из бытовыми химическими средствами. хлопчатобумажных и шелковых тканей; стирать изделия из цветных хлопчатобумажных и шелковых тканей: гладить эти изделия. Питание Питание Учащиеся должны знать: Учащиеся должны уметь: способы первичной и тепловой отваривать макаронные изделия; обработки макаронных изделий, круп, варить кашу на воде и молоке; молока и молочных продуктов, овощей; отваривать картофель и готовить санитарно-гигиенические требования и пюре; правила техники безопасности при готовить запеканки из овощей и работе с режущими инструментами, творога; кипятком; оформлять готовые блюда; правила пользования электроплитой; сервировать стол к ужину с определения доброкачественности учетом различных меню. продуктов и сроков их хранения; правила хранения продуктов при наличии холодильника и без него; различные меню ужина. Семья Семья Учащиеся должны иметь культурно вести себя в театре, представление о залах музея, читальном зале; понятии «семья», составе семьи; правильно и безопасно вести себя распределении хозяйственно-бытовых при посещении массовых обязанностей между членами семьи. мероприятий.

Учащиеся должны знать:

состав своей семьи, имена, отчества родителей и близких родственников;

место работы и должность родителей; правила поведения в семье. Культура поведения Культура поведения Учащиеся должны знать: Учащиеся должны уметь: правила поведения в зрелищных и культурно вести себя в театре, культурно-просветительных залах музея, читальном зале; правильно и безопасно вести себя учреждениях; правила поведения и меры при посещении массовых предосторожности мероприятий. при посещении массовых мероприятий. Жилище Жилище гигиенические требования к жилому Учащиеся должны уметь: производить сухую и влажную помещению; правила организации рабочего места уборку помещения; чистить ковры, книжные полки, школьника: правила и последовательность батареи; проведения сухой и влажной уборки; ухаживать за полом в зависимости санитарно-гигиенические требования и от покрытия, используя бытовые правила техники безопасности при химические средства; работе с пылесосом; ухаживать за комнатными назначение комнатных растений, уход растениями. и допустимое количество их в квартире. Транспорт Транспорт основные транспортные средства, выбирать наиболее рациональные имеющиеся в городе, селе; маршруты при передвижении по городу; виды междугородного транспорта; стоимость проезда на всех видах ориентироваться в расписании городского транспорта (стоимость движения пригородных поездов, разового, единого и проездного определять направление и зоны; пользоваться кассой-автоматом при билетов): порядок приобретения билетов и покупке билета на пригородные талонов и компостирования талонов. поезда. Торговля Торговля подбирать продукты к ужину с основные виды продовольственных магазинов, их отделы; учетом различных меню; обращаться к продавцу, кассиру. виды специализированных продовольственных магазинов; виды и стоимость различных товаров; порядок приобретения товаров. Средства связи Средства связи о назначении основных средств связи; представление о порядке отправки писем, посылок, назначении основных средств связи; бандеролей, денежных переводов, порядке отправки писем, посылок,

порядке отправки писем, посылок, бандеролей, денежных переводов, телеграмм. основные средства связи; виды почтовых отправлений; стоимость почтовых услуг при отправке писем различных видов; виды телеграфных услуг.

представление о назначении основных средств связи; порядке отправки писем, посылок, бандеролей, денежных переводов, телеграмм. находить по справочнику индекс предприятий связи; записывать адреса с индексом на конвертах; составлять различные тексты телеграмм;

		заполнять телеграфные бланки.
	Медицинская помощь	Медицинская помощь
	Учащиеся должны иметь представление о	записываться на прием к врачу;
	<u> </u>	вызывать врача на дом;
	назначении поликлиники, аптеки, диспансера, больницы;	приобретать лекарства в аптеке.
	1 / /	1 * *
	порядке записи к врачу, приобретения	Учреждения, организации и
	лекарств, вызова «скорой помощи», о	предприятия
	порядке вызова врача на дом;	правильно обращаться к
	отличии медицинского обслуживания	работникам дома
	на дому от амбулаторного приема и	детского творчества, игротеки и т.д.;
	амбулаторного лечения от	правильно вести себя во время
	стационарного.	игры, просмотра фильма или
	виды медицинской помощи;	журнала в читальном зале;
	функции основных врачей-специалистов.	соблюдать правила поведения в
		школе.
	Учреждения, организации и	
	предприятия	
	Учащиеся должны знать:	
	виды детских учреждений и их	
	назначение;	
	адрес местного дома детского	
	творчества;	
	какие кружки, секции в нём имеются	
7 класс	Личная гигиена	Личная гигиена
	Учащиеся должны иметь	
	представление о:	Соблюдать правила личной гигиены
	- значении правильного режима жизни	
	и рационального питания для здоровья	
	подростка;	
	- назначении индивидуальных	
	предметов личной гигиены;	
	- необходимости гигиены одежды.	
	Учащиеся должны знать	
	правила соблюдения личной гигиены	
	подростка (девушки и юноши);	
	правила смены одежды и нательного и	
	постельного белья;	
	санитарно-гигиенические правила	
	пользования зубной щеткой, расческой,	
	мочалкой, душем, ванной, унитазом.	
	Одежда	
	Учащиеся должны знать:	Одежда
	особенности стирки цветного и белого	Учащиеся должны уметь:
	белья;	ремонтировать разорванные места
	правила пользования моющими	одежды, штопать;
	средствами;	стирать белое белье вручную и с
	устройство стиральной машины и	помощью стиральной машины;
	правила пользования ею;	гладить одежду и белье.
	санитарно-гигиенические требования и	тыщить одожду и ослыс.
	правила техники безопасности при	
	ремонте одежды, стирке вручную и с	
	помощью стиральной машины;	

последовательность и особенности утюжки одежды из различных тканей, а также постельного белья, полотенец, скатертей и т. д.; назначение и виды предприятий по химической чистке одежды, виды оказываемых ими услуг; правила подготовки вещей к сдаче в чистку.

Питание

Учащиеся должны знать:

способы обработки овощных, мясных, рыбных продуктов; последовательность приготовления блюд; возможности использования электробытовых приборов при приготовлении пищи, правила пользования ими; санитарно-гигиенические требования и правила техники безопасности при приготовлении пищи; правила пользования столовыми приборами.

Семья

Учащиеся должны знать:
различные тихие и подвижные игры.
Учащиеся должны уметь:
одевать малышей на прогулку;
объяснять детям младшего возраста
правила
игры и играть с ними в тихие и
подвижные
игры;
помогать первоклассникам при уборке
игрушек.

Культура поведения Учащиеся должны знать:

правила поведения при встрече и расставании; правила поведения в гостях; правила вручения и приема подарков.

Питание

Учащиеся должны уметь:

готовить обед (закуски, первые и вторые блюда из овощей, рыбных и мясных продуктов, консервированных продуктов и полуфабрикатов); готовить третьи блюда; оформлять готовые блюда; сервировать стол к обеду.

Семья

Учащиеся должны уметь:

одевать малышей на прогулку; объяснять детям младшего возраста правила игры и играть с ними в тихие и подвижные игры; помогать первоклассникам при уборке игрушек.

Культура поведения Учащиеся должны уметь:

выбрать подходящую одежду для визита в гости; культурно вести себя в гостях (оказывать внимание сверстникам и старшим, приглашать на танец, поддерживать беседу и т. д.); выбирать подарки; изготавливать простые сувениры; вручать и принимать подарки.

Жилише

Учащиеся должны знать:

последовательность проведения

Жилише

Учащиеся должны уметь: убирать жилые помещения; регулярной и сезонной уборки жилого помещения; способы и периодичность ухода за

окнами:

виды моющих средств, используемых при уборке и мытье окон; способы утепления окон; правила ухода за мебелью в зависимости от ее покрытия; правила соблюдения гигиены жилища при наличии животных в доме; правила содержания в доме собаки, кошки, попугая.

Транспорт

Учащиеся должны знать:

функции железнодорожного транспорта; виды пассажирских вагонов (общий, плацкартный, купейный, мягкий); примерную стоимость билета в зависимости от вида вагона и дальности расстояния; виды справочных служб; виды камер хранения; сроки и стоимость хранения багажа.

Торговля

Учащиеся должны иметь представление

о назначении промтоварных магазинов; о порядке приобретения товаров.

Учащиеся должны знать:

ассортимент некоторых отделов промтоварных магазинов; стоимость отдельных товаров.

Средства связи

Учащиеся должны знать:

перечень предметов, посылаемых бандеролью;

максимальный вес и стоимость посылаемых предметов;

виды и способы упаковки бандеролей.

Учащиеся должны уметь:

заполнять бланки на отправку бандеролей;

составлять опись посылаемых предметов; упаковывать бандероли.

Медицинская помощь

Учашиеся должны знать:

состав домашней аптечки (перевязочные средства, дезинфицирующие средства, термометр, горчичники); правила применения и назначения

чистить мебель: мыть зеркала и стекла; утеплять окна.

Транспорт

Учащиеся должны уметь:

ориентироваться в расписании; приобретать билеты в железнодорожной кассе; обращаться за справкой в справочное бюро вокзала центральную железнодорожную справочную по телефону.

Торговля

Учащиеся должны уметь:

приобретать некоторые товары в промтоварном магазине; подсчитывать стоимость покупок; правильно вести себя в магазине.

Средства связи

Учащиеся должны уметь:

заполнять бланки на отправку бандеролей: составлять опись посылаемых предметов; упаковывать бандероли.

Медицинская помощь Учащиеся должны уметь:

пользоваться термометром; готовить отвары и настои из лекарственных растений; обрабатывать раны и накладывать повязки;

медицинских средств, входящих в состав домашней аптечки; местные лекарственные растения; правила обработки раны и наложения повязки, меры по предупреждению осложнений после микротравм; правила оказания первой медицинской помощи при сильных ушибах (покой и компресс), при растяжениях и вывихах (покой и фиксация конечностей с помощью

повязки или временной шины).

Учреждения, организации, предприятия

Учащиеся должны знать:

местонахождение ближайших промышленных предприятий или сельскохозяйственных объектов; названия цехов и отделов, имеющихся на предприятиях; виды выпускаемой продукции;

названия рабочих специальностей. Экономика домашнего хозяйства Учащиеся должны знать:

говорить ли знакомым и незнакомым о наличие денег в кармане или дома; составные части бюджета семьи; заработную плату членов семьи.

накладывать временные шины.

Учреждения, организации, предприятия

Учащиеся должны уметь обращаться с вопросами по теме экскурсии к работникам предприятий.

Экономика домашнего хозяйства Учащиеся должны уметь:

подсчитывать бюджет семьи; составлять доверенность на получение заработной платы.

8 класс

Личная гигиена

Учащиеся должны знать:

типы кожи и правила ухода за кожей лица;

виды косметических средств для ухода за кожей лица и правила пользования ими

Одежда

Учащиеся должны знать:

правила стирки и сушки изделий из шерстяных и синтетических тканей; правила и последовательность утюжки изделий;

правила пользования прачечной, виды услуг;

правила подготовки вещей к сдаче в стирку;

правила пришивания меток; правила пользования прачечной самообслуживания.

Питание

Учащиеся должны знать:

способы и последовательность приготовления изделий из теста;

Личная гигиена

Учащиеся должны уметь:

выбирать косметические средства в зависимости от цели, состояния кожи, времени года; правильно пользоваться косметическими средствами.

Одежда

Учащиеся должны уметь:

стирать и сушить изделия из шерстяных и синтетических тканей; утюжить блузки, рубашки, платья; заполнять бланки для сдачи белья в прачечную.

Питание

Учащиеся должны уметь:

готовить изделия из разных видов теста;

способы и последовательность соления и квашения овощей;

способы варки варенья из фруктов и ягод.

Семья

Учащиеся должны знать:

правила и периодичность кормления ребенка из соски и с ложки; правила и периодичность купания ребенка;

правила и последовательность одевания и пеленания грудного ребенка; санитарно-гигиенические требования к содержанию детской постели, посуды,игрушек; правила ухода за грудным ребенком.

Культура поведения Учащиеся должны знать:

правила поведения юноши и девушки при знакомстве, в общественных местах, дома;

требования к внешнему виду молодых людей.

Жилище

Учащиеся должны знать:

правила и периодичность уборки кухни, санузла; моющие средства, используемые при уборке кухни, санузла; санитарно-гигиенические требования и правила техники безопасности при уборке кухни и санузла.

Транспорт

Учащиеся должны иметь представление о назначении междугородного автовокзала, речного и морского порта Учащиеся должны знать основные автобусные маршруты; основные маршруты водного транспорта.

оформлять эти изделия; солить овощи, варить варенье; составлять меню завтрака, обеда и ужина, учитывая наличие продуктов и правила рационального питания.

Семья

Учащиеся должны уметь:

купать, одевать, пеленать куклу; кормить куклу с ложки и из соски; содержать в порядке детскую постель, посуду, игрушки.

Культура поведения Учащиеся должны уметь:

культурно и вежливо вести себя при знакомстве, в общественных местах, дома; выбирать косметические средства, украшения; подбирать прическу, одежду, учитывая свой возраст, индивидуальные особенности, а также характер предстоящего мероприятия (собрание, посещение театра, танцы, турпоход и т. д.).

Жилище

Учащиеся должны уметь:

мыть кафельные стены, чистить раковины; пользоваться печатными инструкциями к моющим средствам, используемым при уборке кухни и санузла.

Транспорт

Учащиеся должны уметь

пользоваться расписанием; определять стоимость проезда; покупать билет, обращаться за справкой.

Торговля

Учащиеся должны иметь представление о назначении специализированных магазинов. Учащиеся должны знать ассортимент товаров в различных специализированных магазинах; стоимость основных продовольственных и промышленных товаров.

Средства связи

Учащиеся должны знать:

правила пользования городским телефоном-автоматом и домашним телефоном;

правила пользования телефонным справочником;

номера телефонов срочного вызова (пожарной службы, аварийных служб, милиции и т.д.);

функции и виды междугородной телефонной связи;

правила пользования автоматической телефонной связью;

тарифы на телефонные разговоры в дневное и вечернее время, выходные дни, зависимость

оплаты от дальности расстояния; порядок заказа междугородного телефонного разговора;

порядок заказа разговора в кредит.

Медицинская помощь Учащиеся должны знать:

правила и приемы оказания первой помощи при несчастных случаях (правила обработки пораженного при ожогах участка кожи, промывания желудка при отравлении, меры, принимаемые при обмораживании разных степеней, при солнечных и тепловых ударах); виды глистных заболеваний и меры их

виды глистных заболеваний и меры их предупреждения.

Учреждения и организации и предприятия

Учащиеся должны знать:

куда обращаться в случае необходимой помощи;

адрес местной префектуры; функции отдела по учету и распределению жилплощади, отдела социального обеспечения, отдела

Торговля

Учащиеся должны уметь:

выбирать покупку с учетом различных условий; подсчитывать стоимость покупок; культурно вести себя в магазине.

Средства связи

Учащиеся должны уметь:

объяснить причину звонка по телефону срочного вызова; получать по телефону справки, узнавать время; культурно разговаривать по телефону.

Медицинская помощь

Учащиеся должны уметь:

оказывать первую помощь при ожогах,

обмораживании; оказывать первую помощь утопающему.

Учреждения и организации и предприятия

народного образования, комиссии по делам несовершеннолетних, отдела по трудоустройству.

Экономика домашнего хозяйства Учащиеся должны знать

основные статьи расхода в семье; правила учета расходов; размер квартплаты; тарифы на электричество, газ; порядок и периодичность оплаты жилплощади и коммунальных услуг; размер и порядок внесения платы за телефон;

порядок планирования крупных покупок; стоимость одежды, обуви, мебели и др.

Экономика домашнего хозяйства Учащиеся должны уметь

подсчитывать расходы; планировать расходы на день, на две недели с учетом бюджета семьи; снимать показатели счетчика и подсчитывать стоимость израсходованной электроэнергии и газа; заполнять квитанции;

планировать крупные покупки,

9 класс

Личная гигиена

Учащиеся должны знать о вредном воздействии алкоголя и наркотиков и курения на организм человека.

Одежда и обувь

Учашиеся должны иметь

представление о стиле одежды и моде; средствах выражения индивидуальности; воздействии средств для выведения пятен на различные виды тканей. Учащиеся должны знать: размеры одежды и обуви, гарантийные сроки носки, правила возврата; способы обновления одежды с помощью мелких деталей; средства для выведения пятен в домашних условиях; общие правила выведения жирных, фруктовых пятен, пятен от масляной краски, крови, молока, мороженого, шоколада, кофе, следов от горячего утюга и др.; санитарно-гигиенические требования и правила техники безопасности при

Питание

пятен

Учащиеся должны иметь

представление о диетическом питании. Учащиеся должны знать: способы приготовления национальных блюд; правила сервировки праздничного стола; Семья

работе со средствами для выведения

Личная гигиена

Одежда и обувь

Учащиеся должны уметь:

подбирать одежду и обувь в соответствии с индивидуальными особенностями и размером; определять стиль одежды; пользоваться журналом мод; рационально выбирать товары, учитывая их назначение и

собственные возможности; выводить пятна различными

способами и средствами.

Питание

Учащиеся должны уметь:

готовить национальные блюда; сервировать праздничный стол; готовить отдельные блюда для детей ясельного возраста; готовить отдельные диетические блюда.

Семья

Учащиеся должны иметь представления о

порядке и условиях заключения и расторжения брака, основах семейных отношений, семейных традициях, организации досуга и отдыха в семье; морально-этических нормах взаимоотношений в семье, об обязанностях членов семьи, связанных с заботой о детях; распределении хозяйственно-бытовых обязанностей между членами семьи. Учащиеся должны уметь анализировать различные семейные ситуации и давать

Культура поведения Учащиеся должны знать

им правильную оценку.

культуру поведения, нормы морали и этики в современном обществе, нормы поведения с соседями по коммунальной квартире и по площадке (приветствие, взаимоуважение, взаимопомощь); правила приема гостей (поведения хозяев при встрече, расставании, во время визита).

Жилише

Учащиеся должны знать:

правила расстановки мебели в квартире (с учетом размера и особенностей площади, назначения комнат, наличия мебели); требования к подбору занавесей, светильников и других деталей интерьера;

правила сохранения жилищного фонда.

Транспорт

Учащиеся должны иметь

представление

о назначении авиатранспорта.

Учащиеся

должны знать:

основные маршруты самолетов; службы аэровокзала;

порядок приобретения и возврата билетов:

правила посадки в самолет

Торговля

Учащиеся должны знать:

отделы рынка; цены на отдельные товары;

отличия цен на ярмарке, рынке и в

Культура поведения

Учащиеся должны уметь:

встречать гостей, вежливо вести себя во время приема гостей; анализировать поступки людей и давать им правильную оценку; соблюдать морально-этические нормы в семье и обществе.

Жилише

Учащиеся должны уметь:

расставлять мебель в квартире (на макете); подбирать детали интерьера.

Транспорт

Учащиеся должны уметь:

ориентироваться в расписании; определять маршрут и выбирать транспортные средства.

Торговля

Учащиеся должны уметь:

выбирать покупки в соответствии со своими потребностями и возможностями;

магазинах;

правила сдачи вещей в скупку, комиссионный магазин; правила получения денег за проданные вещи.

Средства связи

Учащиеся должны знать:

современные виды связи; виды денежных переводов, их стоимость.

Медицинская помощь Учащиеся должны иметь представление о

кишечных инфекционных заболеваниях, воздушно-капельных инфекциях, путях распространения инфекций. Учащиеся должны знать: меры по предупреждению инфекционных заболеваний; правила ухода за больными; условия освобождения от работы.

Учреждения, организации, предприятия

Учащиеся должны знать:

местонахождение предприятий бытового обслуживания; виды оказываемых ими услуг; правила пользования услугами предприятий бытового обслуживания; профессии работников предприятий.

Экономика домашнего хозяйства Учащиеся должны иметь

представление о значении и характере культурных потребностей; значений экономии в домашнем хозяйстве;

о значении кредита, страхования. Учащиеся должны знать: правила экономии (учет реальных возможностей, контроль расходов, перелицовка и реставрация вещей, экономия электроэнергии и т. д.); виды и цели сбережений; порядок помещения денег в сберкассу; виды кредита, порядок его оформления; виды страхования.

Профориентация и трудоустройство Учащиеся должны знать:

отвечают ли личностные данные требованиям выбранной профессии; учреждения и отделы по

вежливо обращаться к продавцу; подсчитывать стоимость покупок.

Средства связи

Учащиеся должны уметь:

заполнять бланки почтового и телеграфного переводов; оформлять квитанцию по оплате телефонных услуг.

Медицинская помощь

Учащиеся должны уметь:

одевать, умывать, кормить больного (взрослого, ребенка); измерять температуру; ставить горчичники (на куклу); перестилать постель лежачего больного.

Учреждения, организации, предприятия

Учащиеся должны уметь обращаться с вопросами, просьбами к работникам предприятий бытового обслуживания.

Экономика домашнего хозяйства Учащиеся должны уметь:

планировать и подсчитывать расходы на культурные и текущие потребности; соблюдать правила экономии; заполнять ордера на получение и внесение денег в сберкассу.

Профориентация и трудоустройство Учащиеся должны уметь:

соотносить выбранную профессию со своими возможностями;

трудоустройству; местонахождение и названия предприятий, где требуются рабочие по специальностям, изучаемым в школе; виды документов, необходимых для поступления на работу; правила перехода на другую работу; перечень основных деловых бумаг и требования к их написанию.

заполнять анкету; писать заявление, автобиографию; составлять заявки на материалы, инструменты; писать расписку, докладную записку; обращаться в отделы кадров учреждений для устройства на работу.

Обучение завершается аттестацией (экзаменом) трудовому обучению, ПО состоящему из двух практической работы и вопросам этапов: собеседования материаловедения технологии изготовления изделия. Воспитанники И ΜΟΓΥΤ освобождены аттестации ПО состоянию здоровья В порядке, определяемом Министерством образования Российской Федерации и Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Основными ожидаемыми результатами на завершающем этапе обучения принято считать, что выпускник:

- на приемлемом для него уровне освоил адаптированную образовательную программу 5-9 классов основного общего образования в соответствии со своими интеллектуальными возможностями, способностями и состоянием здоровья;
- овладел общеучебными знаниями, умениями и навыками;
- имеет в основном положительную динамику в своем индивидуальном продвижении и развитии, коррекцию познавательной деятельности, предусмотренную учебными программами, несколько ослабленные (преодоленные) дефекты в своем развитии, воспитанные новые положительные качества личности;
- обладает элементарными сформированными общеучебными умениями и навыками, отражающими уровень развития;
- овладел, в пределах своих познавательных способностей, определенными навыками трудовой деятельности и самообслуживания, необходимыми для последующей интеграции в общество.

Требования к знаниям и умениям учащихся по годам обучения могут варьироваться в зависимости от контингента обучающихся, однако для выпускников они должны быть идентичны требованиям базовой программы.

III. ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОГО СОДЕРЖАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

3.1.Письмо и развитие речи (русский язык)

5 класс

(5 ч в неделю) Повторение

Практические упражнения в составлении и распространении предложений. Связь слов в предложении. Главные и второстепенные члены предложения. Различение предложений по интонации.

Звуки и буквы

Звуки и буквы. Звуки гласные и согласные. Согласные твердые и мягкие. Обозначение мягкости согласных буквами **ь, е, е, и, ю, я.** Согласные звонкие и глухие. Правописание звонких и глухих согласных на конце слов. Буквы **е, е, ю, я** в начале слова и после гласных. Гласные ударные и безударные. Проверка написания безударных гласных путем изменения формы слова. Алфавит.

Слово

Состав слова. Корень и однокоренные слова. Окончание, приставка, суффикс. Упражнения в образовании слов при помощи приставок и суффиксов.

Правописание проверяемых безударных гласных, звонких и глухих согласных в корне слова.

Непроверяемые гласные и согласные в корне слов. Правописание приставок.

Приставка и предлог. Разделительный ъ.

Части речи. Общее понятие о частях речи: существительное, глагол, прилагательное. Умение различать части речи по вопросам и значению.

Имя существительное. Понятие об имени существительном. Имена существительные собственные и нарицательные, одушевленные и неодушевленные.

Изменение имен существительных по числам (единственное и множественное число).

Род имен существительных, умение различать род (мужской и женский род, средний род).

Мягкий знак (**ь**) после шипящих в конце слов у существительных женского рода (ночь, мышь) и его отсутствие у существительных мужского рода (мяч, нож).

Изменение существительных по падежам. Умение различать падежи по вопросам.

Понятие о 1, 2,3-м склонениях существительных.

Первое склонение имен существительных в единственном числе. Единообразное написание ударных и безударных окончаний существительных 1-го склонения. Окончания -ы, -и в родительном падеже (из комнаты, из деревни), окончание -е в дательном и предложном падежах (к деревне, в деревне), окончания -ей, -ой в творительном падеже (за деревней, за страной).

Второе склонение имен существительных в единственном числе. Единообразное написание ударных и безударных окончаний существительных 2-го склонения. Окончания -а, -я в родительном падеже (с озера, с поля), окончания -у, -ю в дательном падеже (к огороду, к морю), -е в предложном падеже (в городе, в море), окончания -ом, -ем в творительном падеже (за полем, за деревом).

Третье склонение имен существительных в единственном числе. Правописание падежных окончаний существительных 3-го склонения. Окончание -и в родительном, дательном и предложном падежах (с лошади, к лошади, на лошади), окончание -ью в творительном падеже (сиренью).

Упражнения в правописании падежных окончаний имен существительных 1,2,3-го склонения. Упражнения в одновременном склонении имен существительных, относящихся к различным склонениям (конь, лошадь; забор, ограда; тетрадь, книга).

Предложение

Главные и второстепенные члены предложения. Предложения нераспространенные и распространенные.

Однородные члены предложения. Однородные подлежащие, сказуемые, второстепенные члены. Перечисление без союзов и с одиночным союзом и. Знаки препинания при однородных членах.

Связная речь1

Заполнение дневника учащимися.

Работа с деформированным текстом.

Изложение по предложенному учителем плану (примерная тематика: из жизни животных, школьные дела, поступки учащихся).

Составление предложений и рассказа по вопросам учителя, по картине, серии картин, материалам наблюдений.

Составление рассказа по опорным словам после разбора с учителем (примерная тематика: жизнь класса, школы, проведение каникул, игры зимой).

Деловое письмо: адрес на открытке и конверте, поздравительная открытка, письмо родителям.

Повторение пройденного за год.

6 класс

(4 ч в неделю) Повторение

Главные и второстепенные члены предложения. Предложения нераспространенные и распространенные. Однородные члены предложения. Перечисление без союзов и с одиночным союзом и. Знаки препинания при однородных членах.

Звуки и буквы

Звуки и буквы. Алфавит. Звуки гласные и согласные. Правописание безударных гласных, звонких и глухих согласных. Слова с разделительным **ь.** Двойные и непроизносимые согласные.

Слово

Состав слова. Однокоренные слова. Корень, приставка, суффикс и окончание. Образование слов с помощью приставок и суффиксов.

Правописание проверяемых безударных гласных, звонких и глухих согласных в корне слов.

Непроверяемые гласные и согласные в корне слов.

Правописание приставок. Приставка и предлог. Разделительный ъ.

Имя существительное. Значение имени существительного и его основные грамматические признаки: род, число, падеж.

Правописание падежных окончаний имен существительных единственного числа.

Склонение имен существительных во множественном числе. Правописание падежных окончаний. Правописание родительного падежа существительных женского и среднего рода с основой на шипящий.

Знакомство с именами существительными, употребляемыми только в единственном или только во множественном числе.

Имя прилагательное. Понятие об имени прилагательном. Значение имени прилагательного в речи.

Умение различать род, число, падеж прилагательного по роду, числу и падежу существительного и согласовывать прилагательное с существительным в роде, числе и палеже.

Правописание падежных окончаний имен прилагательных в единственном и множественном числе.

Предложение

Простое предложение. Простые предложения с однородными членами.

Главные и второстепенные члены предложения в качестве однородных. Перечисление без союзов, с одиночным союзом **и**, с союзами **а**, **но**. Знаки препинания при однородных членах.

Сложное предложение. Сложные предложения с союзами и, а, но. Знаки препинания перед союзами.

Практическое употребление обращения. Знаки препинания при обращении.

Связная речь1

Работа с деформированным текстом.

Распространение текста путем включения в него имен прилагательных.

Изложение рассказа по коллективно составленному плану (тематика: общественные дела, достойный поступок товарища и т. д.).

Составление рассказа по картине по коллективно составленному плану

Составление рассказа по картине и данному началу с включением в рассказ имен прилагательных.

Составление рассказа по опорным словам и данному плану. Составление рассказа с помощью учителя по предложенным темам («Прогулка в лес», «Летом на реке», «Лес осенью», «Катание на лыжах» и др.).

Сочинение по коллективно составленному плану на материале экскурсий, личных наблюдений, практической деятельности.

Деловое письмо: письмо товарищу, заметка в стенгазету (о проведенных мероприятиях в классе, хороших и плохих поступках детей и др.), объявление (о предстоящих внеклассных и общешкольных мероприятиях).

Повторение пройденного за год.

7 класс

(4 ч в неделю)

Повторение

Простое и сложное предложения. Простые предложения с однородными членами. Перечисление без союзов, с одиночным союзом **и**, союзами **a**, но. Сложные предложения с союзами **и**, **a**, но.

Слово

Состав слова. Корень, приставка, суффикс, окончание. Единообразное написание гласных и согласных в корнях слов, в приставках. Непроверяемые гласные и согласные в корне слов.

Сложные слова. Простейшие случаи написания сложных слов с соединительными гласными о и е.

Имя существительное. Основные грамматические категории имени существительного — род, число, падеж, склонение. Правописание падежных окончаний имен существительных в единственном и множественном числе.

Имя прилагательное. Значение имени прилагательного в речи. Согласование имени прилагательного с именем существительным в роде, числе и падеже.

Правописание родовых и падежных окончаний имен прилагательных в единственном и множественном числе.

Местоимение. Понятие о местоимении. Значение местоимений в речи.

Личные местоимения единственного и множественного числа.

1, 2,3-е лицо местоимений.

Склонение и правописание личных местоимений единственного и множественного числа.

Раздельное написание предлогов с местоимениями.

Глагол. Понятие о глаголе. Изменение глагола по временам (настоящее, прошедшее, будущее) и числам.

Неопределенная частица не с глаголами.

Изменение глаголов по лицам. Правописание окончаний глаголов 2-го лица -шь, -шься.

Изменение глаголов в прошедшем времени по родам и числам.

Глаголы на -ся (-сь).

Предложение

Простое и сложное предложение. Подлежащее и сказуемое в простом и сложном предложении.

Простое предложение с однородными членами. Главные и второстепенные члены предложений в качестве однородных. Распространенные однородные члены предложений. Бессоюзное перечисление однородных членов, с одиночным союзом и, союзами а, но, повторяющимся союзом и. Знаки препинания при однородных членах.

Сложные предложения с союзами и, а, но и без союзов.

Обращение. Знаки препинания при обращении.

Связная речь1

Работа с деформированным текстом.

Изложения (с изменением лица и времени).

Сочинения по картине с дополнением предшествующих или последующих событий.

Продолжение рассказа по данному началу.

Составление рассказа по опорным словам.

Сочинение по личным наблюдениям, на основе экскурсий, практической деятельности, имеющихся знаний («История нашей улицы», «Исторические места в нашем районе», «История капельки воды» и др.). Деловое письмо: объявление (выбор профессии по объявлению), заявление (о приеме на работу), телеграмма, заполнение бланков по платежам за коммунальные услуги (квартплата, плата за телефон, свет, газ и др.).

Повторение пройденного за год.

8 класс

(4 ч в неделю) Повторение

Простое и сложное предложения. Подлежащее и сказуемое в простом и сложном предложениях. Простое предложение с однородными членами. Сложное предложение с союзами **и, а, но** и без союзов.

Слово

Состав слова. Однокоренные слова; подбор однокоренных слов, относящихся к различным частям речи, разбор их по составу.

Единообразное написание звонких и глухих согласных, ударных и безударных гласных в корнях слов.

Образование слов с помощью приставок и суффиксов.

Правописание приставок с о и а (от-, до-, по-, про-, за- , на-), приставка пере-, единообразное написание приставок на согласные вне зависимости от произношения (с-, в-, над-, под-, от-).

Сложные слова. Образование сложных слов с соединительными гласными и без соединительных гласных.

Имя существительное. Основные грамматические категории имени существительного. Склонение имен существительных.

Правописание падежных окончаний существительных единственного и множественного числа. Несклоняемые существительные.

Имя прилагательное. Согласование имени прилагательного с именем существительным в роде, числе и падеже. Правописание падежных окончаний имен прилагательных в единственном и множественном числе. Имена прилагательные на **-ий**, **-ья**, **-ье**, их склонение и правописание.

Личные местоимения. Лицо и число местоимений. Склонение местоимений. Правописание личных местоимений.

Род местоимений 3-го лица единственного числа.

Глагол. Значение глагола.

Неопределенная форма глагола на -ть, -чь, -ти.

Изменение глаголов по временам. Изменение глаголов по лицам.

Изменение глаголов в настоящем и будущем времени по лицам и числам (спряжение). Различение окончаний глаголов I и II спряжения (на материале наиболее употребительных слов).

Правописание безударных личных окончаний глаголов I и II спряжения.

Правописание личных окончаний глаголов I и II спряжения, глаголов с -ться и -тся.

Изменение глаголов в прошедшем времени по родам и числам.

Предложение

Простое предложение. Предложения распространенные и нераспространенные. Главные и второстепенные члены предложений. Простое предложение с однородными членами. Знаки препинания при однородных членах.

Обращение. Знаки препинания при обращении.

Виды предложений по интонации. Знаки препинания в конце предложений.

Сложное предложение. Сложные предложения с союзами и, а, но и без союзов.

Сравнение простых предложений с однородными членами, соединенными союзами **и, а, но** со сложными предложениями с теми же союзами.

Сложные предложения со словами который, когда, где, что, чтобы, потому что. Постановка знаков препинания перед этими словами.

Связная речь1

Изложение по рассказу с оценкой описываемых событий. Сочинение по картинам русских и отечественных художников (в связи с прочитанными произведениями).

Сочинение по личным наблюдениям, на материале экскурсий, практической деятельности, основе имеющихся знаний.

Сочинения творческого характера («Кем хочу быть и почему», «Чему научила меня школа»).

Отзыв о прочитанной книге.

Деловое письмо; заметка в стенгазету (об участии в общешкольных мероприятиях, о производственной практике, выборе профессии и др.), заявление (о приеме на работу, об увольнении с работы, о материальной помощи и др.), автобиография, анкета, доверенность, расписка. Повторение пройденного за год.

9 класс

(4 ч в неделю)

Повторение

Простое предложение. Простое предложение с однородными членами. Обращение. Сложное предложение с союзами и, а, но, со словами который, когда, где, что, чтобы, потому что.

Звуки и буквы

Звуки гласные и согласные. Согласные твердые и мягкие, звонкие и глухие. Гласные ударные и безударные. Обозначение мягкости согласных буквой **ь.** Обозначение звонких и глухих согласных на письме. Буквы **е, е, ю, я** в начале слова. Разделительные **ь** и **ъ** знаки. Количество звуков и букв в слове.

Слово

Состав слова. Разбор слов по составу. Единообразное написание ударных и безударных гласных, звонких и глухих согласных в корнях слов. Единообразное написание ряда приставок на согласную вне зависимости от произношения.

Правописание приставок, меняющих конечную согласную, в зависимости от произношения: **без-(бес-)**, **воз-(вое-)**, **из-(ис-)**, **раз- (рас-)**.

Сложные слова. Образование сложных слов с помощью соединительных гласных и без соединительных гласных. Сложносокращенные слова.

Имя существительное. Роль существительного в речи. Основные грамматические категории имени существительного. Правописание падежных окончаний имен существительных. Несклоняемые имена существительные.

Имя прилагательное. Роль прилагательного в речи. Согласование имени прилагательного с именем существительным. Правописание падежных окончаний имен прилагательных.

Личные местоимения. Роль личных местоимений в речи. Правописание личных местоимений.

Глагол. Роль глагола в речи. Неопределенная форма глагола. Спряжение глаголов.

Повелительная форма глагола. Правописание глаголов повелительной формы единственного и множественного числа.

Частица не с глаголами.

Имя числительное. Понятие об имени числительном. Числительные количественные и порядковые.

Правописание числительных от 5 до 20; 30; от 50 до 80 и от 500 до 900; 4; 200, 300,400; 40, 90,100.

Наречие. Понятие о наречии. Наречия, обозначающие время, место, способ действия.

Правописание наречий с о и а на конце.

Части речи. Существительное, глагол, прилагательное, числительное, наречие, предлог. Употребление в речи.

Предложение

Простое предложение. Главные и второстепенные члены предложения, предложения распространенные и нераспространенные, с однородными членами, обращение.

Сложное предложение. Предложения с союзами и, а, и без союзов, предложения со словами который, когда, где, что, чтобы, потому что.

Составление простых и сложных предложений. Постановка знаков препинания в предложениях.

Прямая речь (после слов автора). Кавычки при прямой речи и двоеточие перед ней; большая буква в прямой речи.

Связная речь

Изложение.

Сочинение творческого характера с привлечением сведений из личных наблюдений, практической деятельности, прочитанных книг.

Деловое письмо: стандартные деловые бумаги, связанные с поступлением на работу на конкретное предприятие; автобиография, доверенность, расписка.

Повторение пройденного за год.

Словарь

5 класс

Адрес, бензин, беседа, библиотека, благодарю, болото, ботинки, верблюд, веревка, верстак, география, герой, горизонт, грамота, граница, долото, до свидания, естествознание, железо,

забота, запад, защита, здравствуй, знамя, инструмент, канал, каникулы, картон, коллекция, колонна, компас, конверт, космос, матрос, металл, область, овраг, орден, остров, отряд, охота, охрана, пассажир, победа, природа, равнина, ракета, расстояние, салат, салют, свобода, север, стамеска, станок, столица, творог, физкультура (57 слов).

Агроном, антенна, апельсин, балкон, богатство, выкройка, вытачка, гербарий, депутат, директор, добыча, договор, женщина, инженер, интересный, календарь, кефир, командир, конфета, космонавт, мандарин, материя, медаль, мужчина, оборона, океан, перфон, пе'М^ье, пожалуйста, председатель, прекрасный, рапорт, сейчас, семена, сервиз, середина, сметана, смородина, солдат, соседи, телеграмма, теперь, трибуна, фанера, фашист, фонтан, хозяин, шоколад, шоссе, экватор (50 слов).

Антракт, аппарат, бассейн, беречь, бригада, бутерброд, велосипед, гардероб, гастроном, государство, делегат, документ, кабинет, километр, лекарство, литература, манекен, мастер, масштаб, материк, милиция, монтаж, мороженое, мотор, насекомое, население, независимость, паспорт, патриот, планета, платформа, почерк, почтальон, программа, продавец, процент, революция, республика, рецепт, Россия, сантиметр, слесарь, спектакль, стадион, стеречь, температура, токарь, тренер, тренировать, тротуар, универмаг, хирург, хозяйство, центнер, чемодан, экзамен, электричество (57 слов).

Абонемент, аэродром, бандероль, бюллетень, галантерея, гарнитур, гражданин, демократия, демонстрация, искусство, капитализм, кафе, квалификация, квитанция, клиент, коловорот, конституция, континент, кулинария, национальность, образование, операция, отечество, парашют, пациент, пианино, почтамт, промышленность, радиоприемник, регистратура, рентген, санаторий, секретарь, станция, телеграф, территория, типография, фестиваль, фойе, швея, элеватор, электростанция, экскаватор, экспедиция, эскалатор (45 слов).

Авиация, автономия, авторитет, агент, агитация, агрегат, агрессия, агрессор, адвокат, администратор, архив, аэрофлот, бетон, библиография, биография, благодарность, благодаря (чему?), буржуазия, бухгалтер, бухгалтерия, былина, вентиляция, воззвание, восстание, гарнизон, гражданин, диагноз, досуг, дубликат, единомышленник, ежемесячный, жюри, забастовка, заведующий, заимообразно, за счет, иждивенец, избиратель, извержение, издательство, излишество, изящный, иногородний, инфекция, истязать, исцелять, капиталистический, катастрофа, каторга, квалификация, коллега, коллективизация, колония, комиссия, компенсация, кооператив, ландшафт, легенда, ликвидация, ликование, малодушный, митинг, монархия, население, оборона, обучение, общежитие, объединенный, окружение, организация, оригинальный, отчизна, правительство, правонарушение, прогрессивный, обычай, обязанность, окрестность, парламент, планета, планетарий, пролетариат, профессия, равенство, расправа, сберкасса, свидетельство, совершеннолетний, сознательность (89 слов).

3.2. ЧТЕНИЕ И РАЗВИТИЕ РЕЧИ

5 класс

(4 ч в неделю) Примерная тематика

Рассказы, статьи, стихотворения о прошлом нашего народа, его героизме в труде и ратных подвигах; политических событиях в жизни страны; труде людей, их отношении к Родине, друг к другу; родной природе и бережном к ней отношении, жизни животных.

Навыки чтения

Правильное, осознанное чтение вслух целыми словами с соблюдением норм литературного произношения. Работа над беглостью и выразительностью чтения: темп и соответствующая содержанию и смыслу текста интонация (паузы, логическое ударение, тон голоса), «драматизация» (чтение по ролям).

Чтение «про себя» с выполнением заданий.

Выделение с помощью учителя главной мысли художественного произведения, выявление отношения к поступкам действующих лиц. Выбор слов и выражений, характеризующих героев, события, картины природы. Нахождение в тексте непонятных слов и выражений, пользование подстрочным словарем.

Ответы на вопросы к тексту.

Деление текста на части с помощью учителя. Озаглавливание частей текста и составление с помощью учителя плана в форме повествовательных и вопросительных предложений.

Пересказ по плану. Использование при пересказе слов и оборотов речи из текста. Передача

содержания иллюстраций к произведению по вопросам учителя.

Самостоятельное чтение несложных рассказов с выполнением различных заданий учителя: найти ответ на поставленный вопрос, подготовиться к пересказу, выразительному чтению.

Заучивание наизусть стихотворений.

Внеклассное чтение 1

Формирование читательской самостоятельности школьников. Выбор в школьной библиотеке детской книги на указанную учителем тему, чтение статей из детских газет, журналов. Беседы о прочитанном, чтение и пересказ интересных отрывков, коллективное составление кратких отзывов о книгах, анализ учетных листов по внеклассному чтению, по усмотрению учителя.

Рекомендуемая литература (на выбор)

Бажов П.П. «Малахитовая шкатулка», «Серебряное копытце», «Солнечный камень», «Горный мастер».

БианкиВ.В. «Тигр-пятиполосик», «Снегурушка-милушка», «Муха и чудовище», «Музыкальная канарейка», «Храбрый Ваня».

Волков Л.М. «Волшебник изумрудного города», «Семь подземных королей», «Урфин Джюс и его деревянные солдаты».

Гайдар Л.П. «Чук и Гек».

Житков Б.С. «Пожар в море», «Наводнение», «Обвал», «На льдине», «Компас».

Мамин-Сибиряк Д.Н. «Про комара комаровича, длинный нос», «Сказочка про Козявочку», «Сказка о том, как жила-была последняя муха», «Сказка про храброго зайца — длинные уши, косые глаза, короткий хвост».

Носов Н.Н. «Фантазеры», «Витя Малеев в школе и дома», «Огурцы», «Веселая семейка».

Осеева В.А. «Волшебное слово», «Синие листья», «Плохо».

Паустовский К.Г. «Похождение жука-носорога».

Пермяк ЕЛ. «Семьсот семьдесят семь мастеров».

Полевой Б.Н. «Сын полка».

Пришвин М.М. «Лисичкин хлеб», «Золотой луг», «Ярик», «Муравьи», «В краю дедушки Мазая».

Русские народные сказки.

Сказки народов мира.

Скребицкий ГЛ. «Лесной голосок», «Догадливая синичка», «Воришка», «Заботливая мамаша», «Ушан», «Сиротка».

6 класс

(4 ч в неделю) Примерная тематика

Рассказы, статьи, стихотворения и доступные по содержанию и языку отрывки из художественных произведений о: героическом прошлом и настоящем нашей Родины; событиях в мире; труде людей;

родной природе и бережном отношении к ней; знаменательных событиях в жизни страны.

Навыки чтения

Сознательное, правильное, беглое, выразительное чтение вслух в соответствии с нормами литературного произношения; чтение «про себя».

Выделение главной мысли произведения и его частей. Определение основных черт характера действующих лиц.

Разбор содержания читаемого с помощью вопросов учителя. Выделение непонятных слов; подбор слов со сходными и противоположными значениями; объяснение с помощью учителя слов, данных в переносном значении, и образных выражений, характеризующих поступки героев, картины природы.

Деление текста на части. Составление под руководством учителя простого плана, в некоторых случаях использование слов самого текста.

Пересказ прочитанного по составленному плану. Полный и выборочный пересказ.

Самостоятельное чтение с различными заданиями: подготовиться к выразительному чтению, выделить отдельные места по вопросам, подготовить пересказ.

Заучивание наизусть стихотворений.

Внеклассное чтение1

Систематическое чтение детской художественной литературы, детских газет и журналов. Ведение дневника или стенда внеклассного чтения по данной учителем форме.

Обсуждение прочитанных произведений, коллективное составление кратких отзывов о книгах, пересказ содержания прочитанного по заданию учителя, называние главных действующих лиц, выявление своего к ним отношения.

Рекомендуемая литература (на выбор) *Астафьев В.П.* «Васюткино озеро», «Зачем я убил коростыля?», «Белогрудка», «Злодейка».

Бажов П.П. «Живой огонек», «Аметистовое дело», «Марков камень», «Надпись на камне», «У старого рудника», «Уральские были».

Беляев А.Р. «Остров погибших кораблей», «Последний человек из Атлантиды».

БианкиВ.В. «Дробинка», «Птичья песенка», «Голубые лягушки», «Сумасшедшая птица», «Морской чертенок».

Волков А. М. «Огненный бог марранов», «Желтый туман», «Тайна заброшенного замка».

Гайдар АЛ. «Тимур и его команда».

КассильЛ.А. «Все вернется», «Держись, капитан», «У классной доски», «Улица младшего сына».

Катаев В.П. «Белеет парус одинокий».

Маршак СЯ. «Быль-небылица», «Мистер-Твистер», «Почта военная», «Ледяной остров», «Приключения в дороге».

 ${\it Мамин-Сибиряк}$ ${\it Л.H.}$ «Умнее всех сказка», «Емеля-охотник», «Дедушкино золото», «Приемыш», «Сказка про Воробья Воробеича».

Носов Н.Н. «Приключения Незнайки и его друзей», «Незнайка в солнечном городе», «Незнайка на Луне».

Олеша Ю.К. «Три толстяка».

Паустовский К.Г. «Золотой ясень», «Сивый мерин», «Кот-ворюга», «Прощание с

Пермяк ЕЛ. «Волшебные истории», «Голубые белки», «Лесной», «Волшебная правда».

Пришвин М.М. «Кладовая солнца», «Лесной хозяин», «Наш сад», «Барсук», «Лесной доктор», «Птицы под снегом».

Джанни Родари «Путешествие голубой стрелы».

Русские народные сказки.

Сказки народов мира.

Скребицкий $\Gamma Л$. «Длинноносые рыболовы», «Замечательный сторож». Толстой A.H. «Золотой ключик или приключения Буратино».

7 класс

(3 ч в неделю) Примерная тематика

Доступные художественные произведения и отрывки из художественных произведений классиков русской и отечественной литературы. Краткие сведения об их жизни и творчестве.

Произведения устного народного творчества: сказки, загадки, былины. Литературные сказки.

Произведения современных писателей русской и зарубежной литературы.

На примере чтения художественной литературы воспитание морально-этических и

нравственных качеств личности подростка.

Произведения А.С. Пушкина, И.А. Крылова, М.Ю. Лермонтова,

Н.А. Некрасова, И.С. Тургенева, А.Н. Толстого, В.Г. Короленко, А. П. Чехова.

Произведения А.М. Горького, Н.А. Островского, А.Т. Твардовского, С.Я. Маршака, С.В. Михалкова, Н.П. Кончаловской, К.Г. Паустовского, К.М. Симонова, А. Рыбакова, А.Г. Алексина, Е.И. Носова, Ч.И. Айтматова, Р.П. Погодина.

Навыки чтения

Совершенствование техники чтения, соблюдение логических пауз, не совпадающих со знаками препинания.

Выделение главной мысли произведения. Называние главных действующих лиц, описание их внешности, характеристика их поступков, подтверждение своего заключения словами текста. Составление характеристики героя с помощью учителя.

Деление прочитанного на части, составление плана. Пересказ по плану.

Выделение в тексте метких выражений, художественных определений и сравнений.

Подробный и краткий пересказ прочитанного. Пересказ с изменением лица рассказчика.

Заучивание наизусть стихотворений.

Внеклассное чтение1

Знание основных сведений из жизни писателей.

Чтение книг из школьной и районной библиотек. Самостоятельное чтение статей в газетах и детских журналах.

Обсуждение прочитанных книг, статей. Составление отзывов. Умение передать главную мысль произведения, оценить поступки действующих лиц.

Ведение дневника или стенда внеклассного чтения.

Рекомендуемая литература (на выбор) *Астафьев В.П.* «Осенние грусти и радости», «Стрижонок Скрип», «Гуси в полынье», «Капалуха».

Беляев А.Р. «Чудесное око».

Бианки В.В. «Бешеный бельчонок», «Приказ на снегу», «Лупленый Бочок», «Мышарик», «Вести из леса».

Гайдар А.П. «Судьба барабанщика».

Горький А.М. «Детство».

Дефо Д. «Робинзон Крузо».

Жюль Верн «Дети капитана Гранта».

Кассиль Л. «Ночная ромашка», «Огнеопасный груз», «Солнце светит».

Катаев В.П. «Хуторок в степи».

Короленко В.Г. «Купленные мальчики», «Чудная», «Последний луч», «Дети подземелья».

ЛагинЛ.Н. «Старик Хоттабыч».

Паустовский К.Г. «Ручьи, где плещется форель», «Старый повар», «Степная гроза», «Жильцы старого дома».

Свифт Дж. «Путешествие Гулливера».

Сурков АЛ. Стихотворения из цикла «Победители» («В громе яростных битв», «Под вечер в гестапо ее привели», «Утро в окопе», «Песня о слепом баянисте»,» Защитник Сталинграда»).

Чехов А.П. «Спать хочется», «Каштанка».

8 класс

(3 ч в неделю) Примерная тематика

Художественные произведения и отрывки из художественных произведений классиков

русской и отечественной литературы. Краткие сведения об их жизни и творчестве.

Произведения устного народного творчества: сказки, загадки, поговорки, былины, баллады. Литературные сказки.

Произведения современных писателей русской и зарубежной литературы.

На примере чтения художественной литературы воспитание морально-этических и нравственных качеств личности подростка.

Произведения А.С. Пушкина, М.Ю. Лермонтова, И.А. Крылова,

Н.В. Гоголя, Н.А. Некрасова, А.В. Кольцова, И.С. Никитина, Л.Н. Толстого, АН. Майкова, Ф.И. Тютчева, А.А. Фета, А.П. Чехова

Произведения А.М. Горького, А.Н. Толстого, В.В. Маяковского, С.А. Есенина, А.А. Фадеева, М.А. Шолохова, В.П. Катаева, Б.Н. Полевого, А.А. Суркова, Ю.М. Нагибина, А.Г. Алексина, Л.И. Ошанина, С.В. Михалкова, А. Рыбакова.

Навыки чтения

Совершенствование техники чтения, соблюдение при чтении норм русской орфоэпии.

Выделение главной мысли произведения, составление характеристики героев с помощью учителя, иллюстрирование черт характера

героев примерами из текста, обоснование своего отношения к действующим лицам.

Составление плана в форме повествовательных, в том числе назывных предложений самостоятельно и с помощью учителя.

Продолжение работы над средствами языковой выразительности. Различение оттенков значений слов в тексте.

Пересказ содержания прочитанного с использованием слов и выражений, взятых из текста.

Знание основных сведений о жизни писателей.

Заучивание наизусть стихотворений, прозаического отрывка.

Внеклассное чтение

Самостоятельное чтение книг, газет и журналов. Обсуждение прочитанного.

Составление отзыва о книге. Чтение статей на одну тему из периодической печати для обсуждения, оценка обсуждаемых событий (с помощью учителя).

Ведение дневника или стенда внеклассного чтения.

Рекомендуемая литература (на выбор) *Астафьев В.П.* «Конь с розовой гривой», «Монарх в новых штанах», «Бабушка с малиной», «Запах сена», «Фотография, на которой меня нет», «Последний поклон».

Беляев А.Р. «Золотая гора», «Прыжок в ничто».

Бондарев Ю.В. «На большой реке», «Юность командиров», «Батальон просит огня».

Ваншенкин КЯ. Стихотворения.

Гайдар А.П. «Школа».

Есенин С.А. Стихотворения.

Искандер ΦA . «Пиры Валтасара», «Молельное дерево».

Каверин В А. «Два капитана».

Макаренко А.С. «Педагогическая поэма» (отрывки).

Полевой Б.Н. «Повесть о настоящем человеке».

Рубиов Н.М. Стихотворения.

Симонов К.М. Стихотворения.

Сурков А А. Стихотворения.

Чехов А.П. «Толстый и тонкий», «Унтер Пришибеев».

Шукшин В.М. «Сильные идут дальше», «Сны матери», «Хозяин бани и огорода».

9 класс

(3 ч в неделю) Примерная тематика

Художественные произведения и отрывки из художественных произведений классиков русской и отечественной литературы. Краткие сведения об их жизни и творчестве.

Произведения устного народного творчества: сказки, загадки, поговорки, былины, баллады.

Литературные сказки.

Произведения современных писателей русской и зарубежной литературы.

На примере художественной литературы воспитание морально-этических и нравственных качеств личности подростка.

Произведения А.С. Пушкина, М.Ю. Лермонтова, И.А. Крылова,

Н.В. Гоголя, Н.А. Некрасова, Л.Н. Толстого, А.Н. Майкова, Ф.И. Тютчева, А.А. Фета, А.П. Чехова, А.И. Куприна, И.А. Бунина.

Произведения А.М. Горького, В.В. Маяковского, С.А. Есенина, А.Н. Толстого, А.А. Фадеева, М.А. Шолохова, К.Г. Паустовского, К.М. Симонова, В.М. Инбер, Р. Гамзатова, В.М. Шукшина, Ф.А. Абрамова, Ч. Айтматова, Л.Н. Ошанина, С.В. Михалкова, Ф.А. Искандера, А. Рыбакова, Б. Окуджава.

Навыки чтения

Совершенствование техники чтения, соблюдение при чтении норм русской орфоэпии.

Выделение главной мысли произведения.

Составление характеристик героев, обоснование своего отношения к героям и их поступкам, объяснение причин тех или иных поступков героев (с помощью учителя).

Работа над планом, средствами языковой выразительности. Пересказ содержания прочитанного; составление рассказа по предложенной теме на материале нескольких произведений. Знание основных сведений о жизни писателей.

Заучивание наизусть стихотворений, прозаических отрывков.

Внеклассное чтение

Самостоятельное чтение книг, газет и журналов. Обсуждение прочитанного.

Составление отзыва о прочитанной книге, статье из газеты или журнала.

Ведение дневника или стенда внеклассного чтения.

Рекомендуемая литература (на выбор)

Ахматова АЛ. Стихотворения.

Беляев А.Р. «Человек-амфибия».

Богомолов В.О. «Иван».

Бондарев Ю.В. «Последние залпы», «Горячий снег».

Быков В.В. «Альпийская баллада», «Обелиск».

Васильев Б.Л. «А зори здесь тихие».

Жюль Верн «Таинственный остров».

Воскресенская 3. «Сердце матери».

Горький А.М. «В людях», «Мои университеты».

Есенин С Л. Стихотворения.

Зощенко М.М. Рассказы.

Искандер ФЛ. «Сандро из Чегема».

Паустовский К.Г. «Во глубине России», «Телеграмма», «Великий сказочник», «Разливы рек», «Исаак Левитан», «Приточная трава».

Сурков АЛ. Стихотворения.

Толстой JI.Н. «Севастопольские рассказы» (выборочно).

Цветаева М.Н. Стихотворения.

Чехов А.П. «Дом с мезонином».

Шукшин В.М. «Кляуза», «Мечты», «Чужие», «Жил человек», «Привет Сивому».

3.3. МАТЕМАТИКА

5 класс

(6 ч в неделю)

Сложение и вычитание чисел в пределах 100 с переходом через разряд приемами устных вычислений. Нахождение неизвестного компонента сложения и вычитания.

Нумерация чисел в пределах 1 ООО. Получение круглых сотен в пределах 1 ООО, сложение и вычитание круглых сотен. Получение трехзначных чисел из сотен, десятков, единиц, из сотен и десятков, из сотен и единиц. Разложение трехзначных чисел на сотни, десятки, единицы.

Разряды: единицы, десятки, сотни. Класс единиц.

Счет до 1 ООО и от 1 ООО разрядными единицами и числовыми группами по 2, 20, 200; по 5, 50, 500; по 25, 250 устно и с записью чисел. Изображение трехзначных чисел на калькуляторе.

Округление чисел до десятков, сотен; знак ».

Сравнение (отношение) чисел с вопросами: «На сколько больше (меньше)?», «Во сколько раз больше (меньше)?» (легкие случаи).

Определение количества разрядных единиц и общего количества сотен, десятков, единиц в числе.

Единицы измерения длины, массы: километр, грамм, тонна (1 км, 1 г, 1 т), соотношения: 1 м = 1 000 мм, 1 км = 1 000 м, 1 кг = 1 000 г, 1 т = 1 000 кг, 1 т = 10 ц. Денежные купюры, размен, замена нескольких купюр одной.

Единицы измерения времени: год (1 год), соотношение: 1 год = = 365,366 сут. Високосный год.

Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении одной, двумя мерами длины, стоимости устно (55 см \pm 19 см; 55 см \pm 45 см; 1 м — 45 см; 8 м 55 см \pm 3 м 19 см; 8 м 55 см \pm 19 см; 4 м 55 см \pm 3 м; 8м \pm 19см; 8м \pm 4м45см).

Римские цифры. Обозначение чисел I—XII.

Сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 устно и письменно, их проверка.

Умножение чисел 10 и 100, деление на 10 и 100 без остатка и с остатком.

Преобразования чисел, полученных при измерении стоимости, длины, массы.

Умножение и деление круглых десятков, сотен на однозначное число (40 • 2; 400 • 2; 420 • 2; 40 : 2; 300 : 3; 480 : 4; 450 : 5), полных двузначных и трехзначных чисел без перехода через разряд (24 • 2; 243 • 2; 48 : 4; 488 : 4 и т.п.) устно.

Умножение и деление двузначных и трехзначных чисел на однозначное число с переходом через разряд письменно, их проверка. Получение одной, нескольких долей предмета, числа. Обыкновенные дроби, числитель, знаменатель дроби. Сравнение долей, дробей с одинаковыми числителями или знаменателями. Количество долей в одной целой. Сравнение обыкновенных дробей с единицей. Дроби правильные, неправильные.

Простые арифметические задачи на нахождение части числа, неизвестного слагаемого, уменьшаемого, вычитаемого; на сравнение (отношение) чисел с вопросами: «На сколько больше (меньше)?», «Во сколько раз больше (меньше)?». Составные задачи, решаемые в 2-3 арифметических действия.

Периметр (Р). Нахождение периметра многоугольника. Треугольник. Стороны треугольника: основание, боковые стороны. Классификация треугольников по видам углов и длинам сторон. Построение треугольников по трем данным сторонам с помощью циркуля и линейки.

Линии в круге: радиус, диаметр, хорда. Обозначение R и D. Масштаб: 1: 2; 1: 5; 1:10; 1:100. Буквы латинского алфавита: A, B, C, D, E, K, M, O, P, S.

6 класс

(6 ч в неделю)

Нумерация чисел в пределах 1 000 000. Получение единиц, десятков, сотен тысяч в пределах 1 000 000. Сложение и вычитание круглых чисел в пределах 1 000 000 (легкие случаи).

Получение четырех-, пяти-, шестизначных чисел из разрядных слагаемых, разложение на разрядные слагаемые (десятичный состав числа), чтение, запись под диктовку, изображение на калькуляторе.

Разряды: единицы, десятки, сотни тысяч; класс тысяч, нумерационная таблица, сравнение соседних разрядов, сравнение классов тысяч и единиц. Сравнение многозначных чисел.

Округление чисел до единиц, десятков, сотен тысяч. Определение количества разрядных единиц и

общего количества единиц, десятков, сотен тысяч в числе. Числа простые и составные.

Обозначение римскими цифрами чисел XIII-XX.

Сложение, вычитание, умножение, деление на однозначное число и круглые десятки чисел в пределах 10 OOO устно (легкие случаи) и письменно. Деление с остатком. Проверка арифметических действий.

Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении двумя мерами стоимости, длины, массы, устно и письменно.

Обыкновенные дроби. Смешанные числа, их сравнение. Основное свойство обыкновенных дробей. Преобразования: замена мелких долей более крупными (сокращение), неправильных дробей целыми или смешанными числами. Сложение и вычитание дробей (и смешанных чисел) с одинаковыми знаменателями.

Простые арифметические задачи на нахождение дроби от числа, на прямую пропорциональную зависимость, на соотношение: расстояние, скорость, время. Составные задачи на встречное движение (равномерное, прямолинейное) двух тел.

Взаимное положение прямых на плоскости (пересекаются, в том числе перпендикулярные; не пересекаются, т.е. параллельные), в пространстве: наклонные, горизонтальные, вертикальные. Знаки L и 11. Уровень, отвес.

Высота треугольника, прямоугольника, квадрата.

Геометрические тела — куб, брус. Элементы куба, бруса: грани, ребра, вершины; их количество, свойства.

Масштаб: 1:1 ООО; 1:10 ООО; 2:1; 10:1; 100:1.

7 класс

(5 ч в неделю)

Числовой ряд в пределах 1 OOO OOO. Присчитывание и отсчиты- вание по 1 единице, 1 десятку, 1 сотне тысяч в пределах 1 OOO OOO.

Сложение и вычитание чисел в пределах 1 ООО ООО устно (легкие случаи) и письменно. Умножение и деление на однозначное число, круглые десятки, двузначное число, деление с остатком чисел в пределах 1 ООО ООО письменно. Проверка арифметических действий. Сложение и вычитание чисел с помощью калькулятора.

Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении двумя единицами времени, письменно (легкие случаи). Умножение и деление чисел, полученных при измерении двумя единицами измерения стоимости, длины, массы, на однозначное число, круглые десятки, двузначное число, письменно.

Приведение обыкновенных дробей к общему знаменателю. Сложение и вычитание обыкновенных дробей с разными знаменателями.

Десятичные дроби. Запись без знаменателя, чтение, запись под диктовку. Сравнение десятичных долей и дробей. Преобразования: выражение десятичных дробей в более крупных (мелких), одинаковых долях. Место десятичных дробей в нумерационной таблице.

Запись чисел, полученных при измерении двумя, одной единицами стоимости, длины, массы, в виде десятичных дробей.

Сложение и вычитание десятичных дробей с одинаковыми и разными знаменателями.

Простые арифметические задачи на определение продолжительности, начала и конца события; на нахождение десятичной дроби от числа. Составные задачи на прямое и обратное приведение к единице; на движение в одном и противоположном направлениях двух тел. Составные задачи, решаемые в 3-4 арифметических действия.

Параллелограмм, ромб. Свойства элементов. Высота параллелограмма (ромба). Построение параллелограмма (ромба).

Симметрия. Симметричные предметы, геометрические фигуры; ось, центр симметрии. Предметы, геометрические фигуры, симметрично расположенные относительно оси, центра симметрии. Построение точки, симметричной данной относительно оси и центра симметрии.

8 класс

(5 ч в неделю)

Присчитывание и отсчитывание чисел 2, 20, 200,2 000, 20 000; 5, 50, 500, 5 000, 50 000; 25, 250, 2 500, 25 000 в пределах 1 000 000, устно, с записью получаемых при счете чисел.

Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении одной, двумя единицами стоимости, длины, массы, выраженных в десятичных дробях, письменно (легкие случаи).

Замена целых и смешанных чисел неправильными дробями.

Умножение и деление обыкновенных и десятичных дробей (в том числе чисел, полученных при измерении одной, двумя единицами стоимости, длины, массы, выраженных в десятичных дробях) на однозначные, двузначные числа (легкие случаи).

Умножение и деление десятичных дробей на 10, 100 и 1 000.

Простые задачи на нахождение числа по одной его доле, выраженной обыкновенной или десятичной дробью, среднего арифметического двух и более чисел.

Составные задачи на пропорциональное деление, «на части», способом принятия общего количества за единицу.

Градус. Обозначение: 1°. Градусное измерение углов. Величина прямого, острого, тупого, развернутого, полного угла. Транспортир, элементы транспортира. Построение и измерение углов с помощью транспортира. Смежные углы, сумма смежных углов, углов треугольника.

Построение треугольников по заданным длинам двух сторон и градусной мере угла, заключенного между ними; по длине стороны и градусной мере двух углов, прилежащих к ней.

Площадь. Обозначение: S. Единицы измерения площади:

1 кв. мм (1 мм²), 1 кв. см (1 см²), 1 кв. дм (1 дм²), 1 кв. м (1 м²), 1 кв. км (1 км²); их соотношения: 1 см² = 100 мм², 1 дм² = 100 см², 1 м² = 100 дм², 1 м² = 100 ооо см², 1 км² = 1000 ооо м².

Единицы измерения земельных площадей: 1 га, 1 а, их соотношения: 1 а = 100 м^2 ,1 га = 100 a, 1 га = 1000 m^2 .

Измерение и вычисление площади прямоугольника. Числа, полученные при измерении одной, двумя единицами площади, их преобразования, выражение в десятичных дробях (легкие случаи).

Длина окружности: C = 2jtR (C = nD), сектор, сегмент.

Площадь круга: $S = JiR^2$.

Линейные, столбчатые, круговые диаграммы.

Построение отрезка, треугольника, четырехугольника, окружности, симметричных данным относительно оси, центра симметрии.

9 класс

(4 ч в неделю)

Умножение и деление многозначных чисел (в пределах 1 000 000) и десятичных дробей на трехзначное число (легкие случаи). Умножение и деление чисел с помощью калькулятора.

Процент. Обозначение: 1%. Замена 5%, 10%, 20%, 25%, 50%, 75% обыкновенной дробью.

Замена десятичной дроби обыкновенной и наоборот. Дроби конечные и бесконечные (периодические). Математические выражения, содержащие целые числа, обыкновенные и десятичные дроби, для решения которых необходимо дроби одного вида заменять дробями другого вида (легкие случаи).

Простые задачи на нахождение процентов от числа, на нахождение числа по его 1%.

Геометрические тела: прямоугольный параллелепипед, цилиндр, конус, пирамида. Грани, вершины, ребра.

Развертка куба, прямоугольного параллелепипеда. Площадь боковой и полной поверхности.

Объем. Обозначение: V. Единицы измерения объема:

1 куб. мм (1 мм³), 1 куб. см (1 см³), 1 куб. дм (1 дм³), 1 куб. м (1 м³), 1 куб. км (1 км³). Соотношения: $1 \text{ дм}^3 = 1 \text{ OOO см}^3$, $1 \text{ м}^3 = 1 \text{ OOO дм}^3$, $1 \text{ м}^3 = 1 \text{ OOO оОО см}^3$.

Измерение и вычисление объема прямоугольного параллелепипеда (куба).

Числа, получаемые при измерении и вычислении объема (рассматриваются случаи, когда крупная единица объема содержит 1 ООО мелких).

Развертка цилиндра, правильной, полной пирамиды (в основании правильный треугольник, четырехугольник, шестиугольник). Шар, сечения шара, радиус, диаметр.

3.4. ПРИРОДОВЕДЕНИЕ

(2 ч в неделю)

5 класс

Природоведение как учебный предмет включает следующие разделы: Земля — планета солнечной системы. Сезонные изменения в природе. Наша страна. Природа нашей Родины. Человек. Охрана здоровья. Экология. Охрана природы. Труд на пришкольном участке. Экскурсии и практические работы.

Земля — планета солнечной системы

Небесные тела. Солнце — раскаленное небесное тело (звезда). Солнце — источник тепла и света на земле. Планеты солнечной системы. Освоение космоса людьми. Первый полет человека в космос.

Сезонные изменения в природе

Погода. Явления природы.

Смена времен года. Высота Солнца и продолжительность дня в разное время года. Осень. Зима. Весна. Лето. Признаки времени года. Изменения в жизни растений и животных. Особенности жизни и трудовой деятельности человека.

Наша страна

Российская Федерация (расположение на географической карте). Москва -столица нашей Родины. (Достопримечательности: музеи, театры, исторические и культурные памятники, центральные улицы. Транспорт в Москве.)

Многонациональное население России. Города нашей Родины. Средства сообщения между городами (транспорт: железнодорожный, воздушный, водный, автомобильный).

Дом, в котором я живу: моя школа, мой дом (полный адрес).

Природа нашей Родины

Неживая природа. (Использование физической карты.)

Разнообразив поверхности (рельеф): равнины, горы, овраги, холмы. Почвы: песчаная, глинистая, черноземная; плодородная, неплодородная.

Вода в природе, реки, озера, болота, ручьи, родники; моря, океаны. Свойства воды. Значение воды д ля жизни человека Вода и пар, снег и лед

Воздух. Воздух вокруг нас, значение воздуха. Ветер — движение воздуха. Температура воздуха, Знакомство с термометрами. Измерение температуры воздуха, воды, своего тела.

Полезные ископаемые: песок, глина, торф, каменный уголь, мел, гранит, мрамор, нефть, газ, каменная соль. Внешний вид, свойства (твердость, сыпучесть, газообразное состояние). Использование человеком.

Живая природа.

Растения и животные экологических систем.

Лес

Растения, грибы леса.

Хвойные деревья: ель, сосна, лиственница.

Кустарники: калина, шиповник, можжевельник, малина и др.

Кустарнички: брусника, черника.

Травы: ландыши, земляника, ветреница, кислица, мать-и-мачеха и др.

Грибы: съедобные и несъедобные.

Животные леса. Звери (медведь, волк, лиса, заяц, белка, лось, барсук, кабан и др.). Птицы (кукушка, дятел, синица, соловей и др.). Насекомые (жуки, бабочки, муравьи, комары, мухи и др.).

Сад. Огород. Поле

Растения сада. Плодовые деревья: яблоня, груша, вишня, слива, черешня и др. Ягодные кустарники: крыжовник, смородина, малина. Декоративные растения: весенние (тюльпаны, нарциссы), летние (пионы, гладиолусы, розы), осенние (астры, хризантемы).

Животные сада: птицы, насекомые, земноводные (лягушки, жабы).

Сезонные работы в саду.

Растения огорода: овощи (картофель, капуста, морковь, свекла, помидор, огурец, кабачок, горох и др.); зеленые культуры (лук, чеснок, укроп, петрушка, салат и др.).

Животные огорода. Помощники огородных растений (птицы, дождевые черви, жуки, жабы, лягушки); вредители (гусеницы бабочек и личинки жуков, кроты, мыши).

Растения поля: зерновые культуры (рожь, пшеница, ячмень, овес, кукуруза и др.).

Животные — вредители полей: суслик, полевая мышь, хомяк, некоторые насекомые и их личинки.

Растения луга. Травы: клевер, колокольчик, нивяник, мятлик, тимофеевка и др.

Животные луга: насекомые (бабочки, жуки и др.), птицы, звери (крот, полевка и др.).

Использование лугов как пастбищ и для сенокосов.

Болото

Растения болота: травы, мхи, багульник, ягодные растения (клюква, морошка).

Животные болота: птицы, лягушки, насекомые.

Волоемы

Растения водоемов: водоросли и цветковые (кувшинка, кубышка, рогоз и др.).

Животные пресных водоемов (рек, озер, ручьев): рыбы, раки, улитки, жуки.

Животные морей и океанов: рыбы, киты, крабы, креветки, тюлени, моржи и др.

Человек. Охрана здоровья

Организм человека. Строение тела человека: туловище, верхние и нижние конечности, голова. Органы чувств. Волосяной покров. Кожа. Уход за своим организмом. Соблюдение гигиены.

Внутренние органы: головной и спинной мозг, сердце, легкие, желудок, кишечник, печень, почки, мышцы, скелет (позвоночник, череп, конечности).

Значение правильной осанки для здоровья человека. Правильные питание и дыхание.

Предупреждение заболеваний (желудочно-кишечных, простудных, инфекционных).

Болезни цивилизации (желудочно-кишечные, сердечно-сосудистые заболевания, гепатит и др.). Меры профилактики.

Вредное влияние никотина, алкоголя, наркотиков на здоровье человека.

Занятия физкультурой и спортом — залог здоровья.

Экология. Охрана природы

Что такое экология?

Охрана природы. Чистота воздуха, почвы, водоемов. Охрана лесов, лугов, растительного и животного мира. Растения и животные, занесенные в «Красную книгу». Экологические катастрофы.

Правила поведения человека в городе, сельской местности и на природе.

Труд на пришкольном участке и в школе

Посев и посадка растений. Уход за растениями: полив, прополка.

Комнатные растения (уход за ними). Ведение дневников наблюдений.

Повторение пройденного

Закрепление знаний на практике.

Экскурсии, наблюдения и практические работы по темам.

Ежедневные наблюдения за погодой. Систематические наблюдения за сезонными изменениями в природе. Экскурсии в природу для проведения этих наблюдений (1 раз в месяц). Ведение сезонного календаря природы и труда.

Экскурсии для ознакомления с окружающей местностью, с особенностями ее поверхности, с водоемами. Экскурсии в сад, лес (или парк), к строительным объектам (или почвенным обнажениям), в местный краеведческий музей.

3.5. БИОЛОГИЯ

6 класс

(66 ч; 2 ч в неделю)

Введение (4 ч)

Живая и неживая природа. Предметы и явления неживой природы, их изменения. Твердые тела, жидкости и газы. Превращение твердых тел в жидкости, жидкостей — в газы. Для чего нужно изучать неживую природу.

Вода (15 ч)

Вода в природе. Температура воды и ее измерение. Единица измерения температуры — градус.

Свойства воды: непостоянство формы; текучесть; расширение при нагревании и сжатие при охлаждении, расширение при замерзании. Учет и использование этих свойств воды

человеком.

Способность воды растворять твердые вещества (соль, сахар и др.). Растворимые и нерастворимые вещества. Растворы в быту (стиральные, питьевые и т.д.). Растворы в природе: минеральная и морская вода. Прозрачная и мутная вода. Очистка мутной воды. Питьевая вола.

Три состояния воды. Круговорот воды в природе. Значение воды в природе.

Экологические проблемы, связанные с загрязнением воды, и пути их решения.

Демонстрация опытов:

- 1. Расширение воды при нагревании и сжатие при охлаждении.
- 2. Расширение воды при замерзании.
- 3. Растворение соли, сахара и марганцовокислого калия в воде.
- 4. Очистка мутной воды.
- 5. Выпаривание солей из питьевой, минеральной и морской воды.

Практические работы:

Определение текучести воды.

Измерение температуры питьевой холодной воды, горячей и теплой воды, используемой для мытья посуды и других целей.

3. Определение чистоты воды ближайшего водоема.

Воздух (15 ч)

Свойства воздуха: прозрачность, бесцветность, упругость. Теплопроводность воздуха. Учет и использование свойств воздуха человеком.

Расширение воздуха при нагревании и сжатие при охлаждении. Теплый воздух легче холодного: теплый воздух поднимается вверх, а холодный опускается вниз. Движение воздуха.

Состав воздуха: кислород, углекислый газ, азот. Кислород, его свойство поддерживать горение. Значение кислорода воздуха для дыхания растений, животных и человека. Применение кислорода в медицине.

Углекислый газ и его свойство не поддерживать горение. Применение углекислого газа при тушении пожара.

Чистый и загрязненный воздух. Примеси в воздухе (водяной пар. дым, пыль).

Экологические проблемы, связанные с загрязнением воздуха, и пути их решения.

Демонстрация опытов:

- 1. Обнаружение воздуха в пористых телах (сахар, сухарь, уголь, почва).
- 2. Объем воздуха в какой-либо емкости.
- 3. Упругость воздуха.
- **4.** Воздух плохой проводник тепла.
- 5. Расширение воздуха при нагревании и сжатие при охлаждении.

Практические работы:

Движение воздуха из теплой комнаты в холодную и холодного — в теплую (циркуляция).

Наблюдение за отклонением пламени свечи.

Полезные ископаемые (20 ч)

Полезные ископаемые и их значение.

Полезные ископаемые, используемые в качестве строительных материалов.

Гранит, известняк, песок, глина. Внешний вид и свойства. Добыча и использование.

Горючие полезные ископаемые.

Торф. Внешний вид и свойства торфа: коричневый цвет, хорошо впитывает воду, горит. Образование торфа, добыча и использование.

Каменный уголь. Внешний вид и свойства каменного угля: цвет, блеск, горючесть, твердость, хрупкость. Добыча и использование.

Нефть. Внешний вид и свойства нефти: цвет и запах, маслянистость, текучесть, горючесть.

Добыча нефти. Продукты переработки нефти: бензин, керосин и другие материалы.

Природный газ. Свойства газа: бесцветность, запах, горючесть. Добыча и использование. Правила обращения с газом в быту.

Полезные ископаемые, которые используются при получении минеральных удобрений.

Калийная соль. Внешний вид и свойства: цвет, растворимость в воде. Добыча и использование.

Фосфориты. Внешний вид и свойства: цвет, растворимость в воде. Добыча и использование.

Полезные ископаемые, используемые для получения металлов. Железная и медная руды. Их внешний вид и свойства.

Получение черных и цветных металлов из металлических руд (чугуна, стали, меди и др.).

Экологические проблемы, связанные с добычей и использованием полезных ископаемых; пути их решения.

Демонстрация опытов:

- **1.** Определение некоторых свойств горючих полезных ископаемых: влагкоемкость торфа и хрупкость каменного угля.
 - 2. Определение растворимости калийной соли и фосфоритов.
- **3.** Определение некоторых свойств черных и цветных металлов (упругость, хрупкость, пластичность).

Практическая работа:

Распознавание черных и цветных металлов по образцам и различным изделиям из этих металлов.

Экскурсии:

— краеведческий музей и (по возможности) к местам добычи и переработки полезных ископаемых (в зависимости от местных условий).

Почва (10 ч)

Почва — верхний и плодородный слой земли. Как образуется почва.

Состав почвы: перегной, глина, песок, вода, минеральные соли, воздух.

Минеральная и органическая части почвы. Перегной — органическая часть почвы. Глина, песок и минеральные соли — минеральная часть почвы.

Виды почв.

Песчаные и глинистые почвы. Водные свойства песчаных и глинистых почв: способность впитывать воду, пропускать ее и удерживать. Сравнение песка и песчаных почв по водным свойствам. Сравнение глины и глинистых почв по водным свойствам.

Основное свойство почвы — плодородие.

Местные типы почв: название, краткая характеристика.

Обработка почвы: вспашка, боронование. Значение почвы в народном хозяйстве. Экологические проблемы, связанные с загрязнением почвы, и пути их решения.

Демонстрация опытов:

- 1. Выделение воздуха и воды из почвы.
- 2. Обнаружение в почве песка и глины.
- з. Выпаривание минеральных веществ из водной вытяжки.
- 4. Определение способности песчаных и глинистых почв впитывать воду и пропускать ее.

Практические работы:

Различие песчаных и глинистых почв.

Обработка почвы на школьном учебно-опытном участке: вскапывание и боронование лопатой и граблями, вскапывание приствольных кругов деревьев и кустарников, рыхление почвы мотыгами.

Определение типа почвы на школьном учебно-опытном участке. Экскурсия:

— к почвенным обнажениям или выполнение почвенного разреза. Повторение (2 ч)

7 класс

РАСТЕНИЯ, ГРИБЫ И БАКТЕРИИ (66 ч; 2 ч в неделю)

Введение (2 ч)

Многообразие живой природы. Цветковые и бесцветковые растения. Значение растений в природе.

РАСТЕНИЯ

Общее знакомство с цветковыми растениями (16 ч).

Общее понятие об органах цветкового растения (на примере растения, цветущего осенью): цветок, стебель, лист, корень. **Подземные и наземные органы цветкового растения** *Корни и корневые системы*. Разнообразие корней. Корневые системы (стержневая и мочковатая). Строение корня. Корневые волоски. Значение корня в жизни растения. Видоизменения корней (корнеплод и корнеклубень).

Стебель. Строение стебля на примере липы. Передвижение в стебле воды и минеральных солей. Разнообразие стеблей. Значение стебля в жизни растения.

Лист. Внешнее строение листа (листовая пластинка, черешок). Жилкование. Листья простые и сложные. Образование из воды и углекислого газа органических питательных веществ в листьях на свету. Испарение воды листьями, значение этого явления. Дыхание растений. Листопад и его значение. Значение листьев в жизни растения.

Цветок. Строение цветка (на примере цветка вишни). Понятие о соцветиях (зонтик, колос, корзинка). Опыление цветков. Оплодотворение. Образование плодов и семян. Плоды сухие и сочные. Распространение плодов и семян.

Строение семени (на примерах фасоли и пшеницы). Распространение семян. Условия, необходимые для прорастания семян. Определение всхожести семян. Правила заделки семян в почву.

Растиние — целостный организм (взаимосвязь всех органов и всего растительного организма со средой обитания).

Демонстрация опытов:

- **1.** Испарение воды листьями.
- **2.** Дыхание растений (поглощение листьями кислорода и выделение углекислого газа в темноте).
 - 3. Образование крахмала в листьях на свету.
 - 4. Передвижение минеральных веществ и воды по древесине.
 - 5. Условия, необходимые для прорастания семян.

Практические работы:

Органы цветкового растения.

Строение цветка.

Определение строения семени с двумя семидолями (фасоль).

Строение семени с одной семидолей (пшеница).

Определение всхожести семян.

Многообразие цветковых растений (покрытосеменных) (34 ч)

Особенности строения (наличие цветков, плодов с семенами).

Деление цветковых растений на однодольные (например — пшеница) и двудольные (например — фасоль). Характерные различия (строение семян, корневая система, жилкование листа).

Однодольные растения

Злаки. Пшеница, рожь, ячмень, овес, кукуруза. Особенности внешнего строения (корневая система, стебель, листья, соцветия). Выращивание: посев, уход, уборка. Использование в

народном хозяйстве. Преобладающая культура для данной местности.

Лилейные. Лук, чеснок, лилия, тюльпан, ландыш. Общая характеристика (цветок, лист, луковица, корневище).

Лук, чеснок — многолетние овощные растения. Выращивание: посев, уход, уборка. Использование человеком.

Цветочно-декоративные лилейные открытого и закрытого грунтов (хлорофитум, лилия, тюльпан).

Практические работы:

Перевалка и пересадка комнатных растений.

Строение луковицы.

Двудольные растения

Пасленовые. Картофель, томат-помидор (баклажан, перец — для южных районов), петунья, черный паслен, душистый табак.

Бобовые. Горох (фасоль, соя — для южных районов). Бобы. Клевер, люпин — кормовые травы.

Розоцветные. Яблоня, груша, вишня, малина, шиповник, садовая земляника (персик, абрикос — для южных районов).

Биологические особенности растений сада. Особенности размножения яблони, малины, земляники. Созревание плодов и ягод садовых растений, их уборка и использование.

Сложноцветные. Подсолнечник. Ноготки, бархатцы — однолетние цветочные растения. Маргаритка — двулетнее растение. Георгин — многолетнее растение. Особенности внешнего строения сложноцветных. Агротехника выращивания подсолнечника. Использование человеком.

Практические работы:

Строение клубня картофеля.

Выращивание рассады.

Многообразие бесцветковых растений

Голосеменные. Сосна и ель — хвойные деревья. Отличие их от лиственных деревьев. Сравнение сосны и ели. Особенности их размножения. Использование древесины в народном хозяйстве.

Папоротники. Многолетние травянистые растения. Места произрастания папоротника.

Мхи. Понятие о мхе как многолетнем растении. Места произрастания мхов. Торфяной мох и образование торфа.

Охрана растительного мира.

Бактерии (2 ч)

Общее понятие. Значение в природе и жизни человека.

Грибы (2 ч)

Строение шляпочного гриба: плодовое тело, грибница. Грибы съедобные и ядовитые, их распознавание. Правила сбора и обработки съедобных грибов.

Практические работы (3 ч):

Вскапывание приствольных кругов на школьном учебно-опытном участке.

Рыхление междурядий, прополка и другие работы в саду и на участке.

Уборка прошлогодней листвы.

Экскурсия (1 ч): «Весенняя работа в саду».

Повторение (2 ч)

8 класс

ЖИВОТНЫЕ (2 ч в неделю)

Введение

Многообразие животного мира. Места обитания животных и приспособленность их к условиям жизни. Значение животных в народном хозяйстве. Охрана животных.

Беспозвоночные животные

Общие признаки беспозвоночных животных: отсутствие костного скелета.

Черви

Общие признаки червей.

Дождевые черви. Внешний вид дождевого червя, образ жизни, питание, дыхание, способ передвижения. Роль дождевого червя в почвообразовании.

Демонстрация живого червя или влажного препарата.

Круглые черви—паразиты человека (глиста). Аскариды — возбудители глистных заболеваний. Внешний вид. Особенности питания. Вред глистов. Профилактика и борьба с глистными заболеваниями. **Насекомые**

Общие признаки насекомых. Места обитания. Питание насекомых. Роль насекомых в природе и хозяйственной деятельности человека. Внешний вид насекомых.

Бабочка-капустница (и ее гусеница), яблонная плодожорка, майский жук, комнатная муха. Внешнее строение, образ жизни, питание, дыхание, способ передвижения. Размножение/Вред, приносимый этими насекомыми (повреждения растений и перенос болезнетворных бактерий). Меры борьбы с вредными насекомыми.

Пчела, тутовый шелкопряд — полезные в хозяйственной деятельности человека насекомые. Внешнее строение, образ жизни, питание. Способ передвижения. Размножение. Пчелиная семья и ее жизнь. Разведение тутового шелкопряда.

Значение одомашненных насекомых в народном хозяйстве и уход за ними. Получение меда от пчел и шелковых нитей от шелкопряда.

Демонстрация:

живых насекомых, а также коллекций насекомых, вредящих сельскохозяйственным растениям;

фильмов о насекомых.

Экскурсия:

в природу для наблюдения за насекомыми.

Позвоночные животные

Общие признаки позвоночных животных: наличие позвоночника (внутреннего скелета).

Рыбы. Общие признаки рыб. Среда обитания — водоемы. Речные рыбы (окунь, щука, карп). Морские рыбы (треска, сельдь). Внешнее строение, питание, дыхание, кровообращение, нервная система, органы чувств. Размножение рыб.

Демонстрация живой рыбы (в аквариуме), скелета рыбы, фильмов о рыбах.

Земноводные. Общие признаки земноводных. Среда обитания.

Лягушка. Место обитания, образ жизни. Внешнее строение лягушки, способ передвижения. Внутреннее строение земноводных. Питание, дыхание, кровообращение, нервная система, органы чувств. Размножение лягушки.

Черты сходства с рыбами и отличия от рыб по строению, образу жизни и размножению.

Жаба. Особенности внешнего строения и образ жизни.

Значение и охрана земноводных.

Демонстрация живой лягушки или влажного препарата.

Пресмыкающиеся. Общие признаки пресмыкающихся (передвижение — ползание по суше). Внешнее строение, питание, дыхание, кровообращение, нервная система, органы чувств. Размножение пресмыкающихся. Сравнение пресмыкающихся и земноводных по строению, образу жизни.

Демонстрация влажных препаратов.

Отличие ужа от гадюки. Охрана пресмыкающихся.

Птицы. Общая характеристика птиц: среда обитания, особенности внешнего и внутреннего строения. Размножение и развитие. Особенности образа жизни.

Питание птиц.

Птицы, кормящиеся в воздухе (ласточка, стриж).

Птицы леса: большой пестрый дятел, большая синица.

Хищные птицы (сова, орел).

Водоплавающие птицы (утка-кряква, гуси).

Птицы, обитающие возле жилья людей (голубь, воробей).

Особенности образа жизни каждой экологической группы птиц. Значение и охрана птиц.

Домашние птицы (курица, гусь, утка). Строение яйца курицы. Выращивание цыплят. Содержание, кормление и разведение кур, гусей, уток на птицефермах. Птицеводство.

Демонстрация скелета птицы, чучел птиц, фильмов о птицах.

Экскурсия в зоопарк или на птицеферму.

Млекопитающие

Разнообразие млекопитающих. Места обитания. Приспособленность к условиям жизни.

Общие признаки.

Внешнее строение млекопитающих: волосяной покров (шерсть), части тела, органы чувств.

Скелет млекопитающих: позвоночник, грудная клетка, скелет передних и задних конечностей.

Мышцы.

Нервная система млекопитающих: головной мозг, спинной мозг, нервы. Значение.

Внутренние органы млекопитающих: органы пищеварения, дыхания, кровообращения, вылеления.

Демонстрация скелета млекопитающего, чучел, влажных препаратов.

Грызуны: мышь, белка, бобр. Общие признаки грызунов. Внешний вид и отличительные особенности каждого из этих животных. Образ жизни, питание, размножение.

Значение грызунов в природе и хозяйственной деятельности человека. Охрана белок и бобров.

Зайцеобразные: заяц-беляк, заяц-русак, кролик домашний. Общие признаки зайцеобразных, черты сходства и различия между зайцами и кроликами. Образ жизни, питание и размножение зайцев и кроликов. Значение зайцев и их охрана.

Разведение домашних кроликов.

Значение кролиководства в народном хозяйстве.

Хищные звери: волк, медведь, тигр, лев, рысь. Общие признаки хищных зверей. Внешний вид и отличительные особенности каждого из этих животных. Черты сходства и различия между некоторыми из них. Образ жизни, добывание пищи, размножение. Распространение хищных зверей. Значение этих животных и их охрана.

Пушные хищные звери: куница, лисица, соболь, норка. Образ жизни, распространение и значение пушных зверей. Разведение норки на зверофермах.

Домашние хищники: кошка, собака. Уход за ними.

Ластоногие морские животные: тюлень, морж, морской котик. Общие признаки ластоногих. Отличительные особенности этих животных, распространение и значение. Охрана морских зверей.

Китообразные: кит, дельфин. Общие признаки китообразных. Внешнее строение кита и дельфина. Питание и передвижение. Вскармливание детенышей. Дыхание. Значение этих животных и их охрана.

Парнокопытные животные

Травоядные: лоси, олени, овцы, козы, коровы. Особенности внешнего вида, передвижения, питания. Дикие свиньи — всеядные животные.

Непарнокопытные животные: лошади, ослы, зебры. Особенности строения, передвижения, питания. Сравнение с парнокопытными.

Приматы

Общая характеристика.

Мартышки, макаки, орангутанги, шимпанзе, гориллы.

Внешний вид, образ жизни.

Сельскохозяйственные млекопитающие

Корова. Внешнее строение. Молочная продуктивность коров.

Корма для коров. Уход за коровами. Современные животноводческие фермы, их оборудование и содержание в них коров. Выращивание телят.

Овца. Распространение овец. Особенности внешнего строения и питания овец. Значение овец в народном хозяйстве. Некоторые породы овец. Содержание овец: зимнее — на фермах и летнее — на пастбищах.

Круглогодовое содержание овец на пастбищах. Оборудование овцеводческих ферм и пастбищ. Выращивание ягнят.

Верблюд. Особенности внешнего строения — приспособленность к засушливым условиям жизни. Особенности питания верблюда. Значение верблюда в хозяйстве человека.

Северный олень. Особенности строения — приспособленность к суровым северным условиям жизни. Особенности питания. Значение северного оленя в народном хозяйстве.

Домашняя свинья. Внешнее строение свиньи: особенности туловища, головы, ног, кожного покрова.

Значение свиноводства. Современные свиноводческие фермы и их оборудование. Размещение свиней. Уход за свиньями и их кормление. Выращивание поросят. Откорм свиней

Домашняя лошадь. Внешнее строение лошади: особенности туловища, головы, ног, кожного покрова. Питание лошадей.

Значение лошадей в народном хозяйстве. Верховые лошади, тяжеловозы и рысаки. Содержание лошадей. Выращивание жеребят.

Обобщающее занятие по результатам изучения животных: общие признаки изученных групп животных, признаки сходства и различия. Охрана птиц и млекопитающих. Редкие и исчезающие виды. Различение диких и домашних животных. Охрана диких и уход за домашними.

Практические работы на животноводческих фермах.

Экскурсии

Экскурсии в зоопарк, заповедник, на звероферму, в какой-либо питомник или морской аквариум для наблюдений за поведением животных, за их кормлением и уходом.

Практическая работа

На любой животноводческой ферме, расположенной вблизи школы: участие в уходе за помещением и животными, участие в раздаче кормов.

9 кпасс

ЧЕЛОВЕК (2 ч в неделю)

Введение

Место человека среди млекопитающих (как единственного разумного существа) в живой природе. Заметные черты сходства и различия в строении тела человека и животных (на основании личных наблюдений и знаний о млекопитающих животных).

Общий обзор организма человека

Общее знакомство с организмом человека. Краткие сведения о строении клеток и тканей человека. Органы и системы органов (опорно-двигательная, пищеварительная, кровеносная, выделительная, дыхательная, нервная и органы чувств).

Демонстрация торса человека.

Опора тела и движение.

Значение опорно-двигательной системы. Состав и строение костей. Скелет человека. Соединения костей (подвижное и неподвижное). Первая помощь при ушибах, растяжении связок, вывихах суставов и переломах костей.

Основные группы мышц человеческого тела. Работа мышц. Значение физических

упражнений для правильного формирования скелета и мышц. Предупреждение искривления позвоночника и развития плоскостопия.

Демонстрация скелета человека, позвонков. Опыты, демонстрирующие статическую и динамическую нагрузки на мышцы; свойства декальцинированных и прокаленных костей.

Кровь и кровообращение.

Значение крови и кровообращения. Состав крови (клетки красные, белые), плазма крови.

Органы кровообращения: сердце и сосуды. Большой и малый круги кровообращения. Сердце, его строение и работа. Движение крови по сосудам. Пульс. Предупреждение сердечно-сосудистых заболеваний. Первая помощь при кровотечениях. Отрицательное влияние никотина и алкоголя на сердце и сосуды (а через кровеносную систему — на весь организм).

Демонстрация влажного препарата и муляжа сердца млекопитающего.

Лабораторные работы

- Микроскопическое строение крови.
- **2.** Подсчет частоты пульса в спокойном состоянии и после ряда физических упражнений (приседания, прыжки, бег).

Дыхание.

Значение дыхания. Органы дыхания, их строение и функции. Голосовой аппарат. Газообмен в легких и тканях. Болезни, передающиеся через воздух. Гигиена органов дыхания. Отрицательное влияние никотина на органы дыхания. Необходимость чистого воздуха для дыхания.

Демонстрация опыта, обнаруживающего углекислый газ в выдыхаемом воздухе.

Пищеварение.

Значение пищеварения. Питательные вещества и витамины. Пищевые продукты. Органы пищеварения. Пищеварение в ротовой полости, желудке, кишечнике. Всасывание питательных веществ в кровь. Гигиена питания и предупреждение желудочно-кишечных заболеваний, пищевых отправлений и глистных заражений.

Демонстрация опытов:

- 1. Обнаружение крахмала в хлебе и картофеле.
- 2. Обнаружение белка и крахмала в пшеничной муке.
- **3.** Действие слюны на крахмал.
- 4. Действие желудочного сока на белки.

Почки.

Органы мочевыделительной системы, их значение. Внешнее строение почек и их расположение в организме. Предупреждение почечных заболеваний.

Кожа.

Кожа человека и ее значение как органа защиты организма, осязания, выделения (пота) и терморегуляции. Закаливание организма.

Гигиена кожи и гигиенические требования к одежде. Профилактика и первая помощь при тепловом и солнечных ударах, ожогах и обморожении.

Нервная система.

Строение и значение нервной системы (спинной и головной мозг, нервы). Гигиена умственного труда. Отрицательное влияние на нервную систему алкоголя и никотина. Сон и его значение.

Органы чувств.

Значение органов чувств. Строение, функции, гигиена органа зрения. Строение органа слуха. Предупреждение нарушений слуха. Органы обоняния и вкуса.

Демонстрация влажного препарата «Глаз крупного млекопитающего», моделей глазного яблока и уха.

Охрана здоровья человека в Российской Федерации Система здравоохранения в Российской Федерации. Мероприятия, осуществляемые в нашей стране по охране труда.

Организация отдыха. Медицинская помощь. Социальное обеспечение по старости, болезни и потере трудоспособности.

Здоровье человека и современное общество (окружающая среда). Воздействие окружающей среды на системы органов и здоровье человека в целом.

Болезни цивилизации: герпес, онкология, ВИЧ-инфекция и другие. Меры профилактики.

3.6. ГЕОГРАФИЯ

Обучение географии рассчитано на четыре года с 6 по 9 классы по 2 урока в неделю.

Учебный материал расположен по годам обучения следующим образом: 6 класс — «Начальный курс физической географии» (66 u), 7 класс — «География России» (66 u), «География материков и океанов» (8 класс — 66 u, 9 класс — 52 u), «Наш край» (9 класс — 14 u).

6 класс

Начальный курс физической географии

(66 H)

Введение (4 ч)

География — наука о природе Земли, населении и его хозяйственной деятельности.

Наблюдения за изменениями высоты Солнца и погоды. Компоненты погоды: температура, облачность, давление воздуха, ветер, атмосферные осадки. Опасные природные явления в атмосфере, меры предосторожности.

Географические сведения о своей местности и труде населения. Экскурсия для выяснения запаса элементарных географических представлений, проверки знаний, умений и навыков, полученных в 1-5 классах.

Межпредметные связи

Признаки времен года. Сезонные изменения, состояние водоемов, растительности и животного мира, высота Солнца и продолжительность дня в разное время года («Развитие устной речи на основе ознакомления с предметами и явлениями окружающей действительности», «Природоведение»),

Правописание трудных слов («Русский язык»).

Практические работы

Чтение и обобщение календарей природы и труда за 1-5 классы.

Знакомство с новым учебником, иллюстрированным приложением — атласом, с рабочими тетрадями на печатной основе.

Ориентирование на местности (5 ч)

Горизонт. Линия горизонта.

Стороны горизонта.

Компас и правила пользования им.

Ориентирование. Определение основных направлений по Солнцу, звездам, местным признакам и природным объектам.

Экскурсия для закрепления понятий о горизонте и об основных направлениях.

Межпредметные связи

Горизонтальное и вертикальное положение («Математика»).

Рисунки компаса и линии горизонта («Изобразительное искусство»).

Изготовление звездочки ориентирования («Ручной труд»).

Правописание трудных слов («Русский язык»).

Практические работы

Зарисовка линии, сторон горизонта.

Схематическая зарисовка компаса.

Упражнения в определении сторон горизонта по Солнцу и компасу.

Упражнения в определении сторон горизонта по местным признакам (на экскурсии или в уголке ориентирования).

Формы поверхности Земли (4 ч)

Экскурсия для ознакомления с формами рельефа своей местности.

Рельеф местности, его основные формы. Равнины (плоские и холмистые), холмы.

Овраги, их образование.

Горы. Понятия о землетрясениях и извержениях вулканов.

Межпредметные связи

Сравнение объектов (холмы, горы) по высоте («Математика»).

Поверхность нашей местности («Природоведение»).

Работа с глиной, пластилином, природным материалом («Ручной труд»).

Предметы и явления неживой природы («Естествознание»).

Правописание трудных слов («Русский язык»).

Практические работы

Моделирование из сырого песка, глины или пластилина равнины, холма, горы, оврага, вулкана.

Зарисовки различных форм земной поверхности, схемы вулкана в разрезе.

Вода на Земле (10 ч)

Значение воды для жизни на Земле. Круговорот воды в природе.

Родник, его образование.

Колодец. Водопровод.

Река, ее части. Горные и равнинные реки.

Использование рек.

Озера, водохранилища, пруды. Разведение рыб, птиц.

Болота, их осущение.

Океаны и моря. Явления природы: ураганы, штормы, цунами.

Острова и полуострова.

Водоемы в нашей местности. Охрана вод от загрязнения.

Межпредметные связи

Вода в природе («Природоведение»).

Соленая и пресная вода в природе; использование воды в быту, промышленности и сельском хозяйстве, охрана вод от загрязнения («Естествознание»).

Работа с глиной, пластилином и природным материалом («Ручной труд»).

Цвета и оттенки при изображении водоемов на карте («Изобразительное искусство»).

Правописание трудных слов («Русский язык»).

Практические работы

Моделирование из пластилина и воды (реки, озера, острова, полуострова) или изготовление макетов.

Зарисовки схем реки, озера, колодца, острова, полуострова.

Проведение опытов:

- а) растворение морской соли в воде и сравнение ее по вкусу с пресной водой;
- б) очистка воды фильтрованием.

Упражнения в определении направления течения реки, различение берегов и других ее частей.

План и карта (9 ч)

Рисунок и план предмета.

Масштаб. Измерение расстояний и их изображение на плане по масштабу. Использование плана в практической деятельности человека.

План класса.

План школьного участка.

Условные знаки плана местности.

План и географическая карта. Основные направления на карте. Масштаб карты.

Условные цвета физической карты.

Условные знаки физической карты (границы, города, моря, реки, каналы и т.д.).

Физическая карта России. Значение географической карты в жизни и деятельности людей.

Межпредметные связи

Меры длины, измерение отрезка, масштаб («Математика»).

Вид сверху, сбоку, масштаб («Трудовое обучение», «Черчение»).

Различие цвета и оттенков («Изобразительное искусство»).

Правописание трудных слов («Русский язык»).

Практические работы

Упражнения в определении направлений на местности, плане и карте.

Упражнения в умении обозначать направления на плане и контурной карте.

Упражнения в измерении расстояний на местности и изображение их на плане (чертеже) в масштабе (для сильных учеников).

Вычерчивание простейших планов (нескольких предметов, класса) в рабочей тетради на печатной основе.

Изготовление в столярной мастерской во внеклассное время съемного плана-макета школьного участка.

Зарисовка в тетрадях и изготовление таблицы условных знаков плана, условных знаков и цветов физической карты.

Чтение простейших планов (школьного участка, местности) с опорой на таблицу условных знаков.

Показ на физической карте России в приложении к учебнику форм поверхности (не давая точных названий равнин, гор и т.п.)

Показ на физической карте России в приложении к учебнику различных водоемов (не требуются знания конкретных названий рек, озер и т.п.)

Прикрепление на магнитной карте к цвету или знаку соответствующих иллюстраций.

Земной шар (14 часов)

Краткие сведения о Земле, Солнце, Луне.

Планеты.

Земля — планета. Доказательства шарообразности Земли.

Освоение космоса.

Глобус — модель Земного шара. Земная ось, экватор, полюса. Особенности изображения суши и воды на глобусе.

Физическая карта полушарий. Распределение воды и суши на Земле.

Океаны на глобусе и карте полушарий.

Материки на глобусе и карте полушарий (Евразия, Африка, Северная Америка, Южная Америка, Австралия, Антарктида).

Первые кругосветные путешествия (Магеллан, Крузенштерн, Лисянский).

Значение Солнца для жизни на Земле. Различие в освещении и нагревании Солнцем земной поверхности (отвесные, наклонные и скользящие солнечные лучи).

Понятие о климате, его отличие от погоды. Основные типы климата.

Пояса освещенности: жаркий, умеренные, холодные. Изображение их на глобусе и карте полушарий.

Природа тропического пояса.

Природа умеренных и полярных поясов.

Межпредметные связи

Точка, линия, круг, окружность, шар, полушарие; положения: горизонтальное, вертикальное, наклонное («Математика», «Черчение»).

Причины смены дня и ночи, времен года («Природоведение»).

Рисунок земного шара и глобуса («Изобразительное искусство»).

Правописание трудных слов («Русский язык»).

Практические работы

Изготовление из пластилина или глины модели земного шара с обозначением экватора и полюсов.

Показ с помощью теллурия смены дня и ночи.

Оформление таблицы названий океанов и материков.

Обозначение на контурной карте материков и океанов; первых кругосветных путешествий (в рабочей тетради на печатной основе).

Работа с контурами материков (картонными, линолеумными, ламинированными).

Вычерчивание в тетради схемы расположения поясов освещенности на земном шаре.

«Опоясывание» глобуса лентами красного, зеленого и белого цветов. Прикрепление контуров растений и животных к соответствующим поясам освещенности.

Оформление альбома с иллюстрациями картин природы и жизни людей в различных климатических поясах земного шара.

Знакомство с последними публикациями в периодической печати об освоении космоса.

Карта России (20 ч)

Положение России на глобусе, карте полушарий, физической карте нашей страны. Столица России — Москва.

Границы России. Сухопутные границы на западе и юге.

Морские границы. Океаны и моря, омывающие берега России. Моря Северного Ледовитого океана.

Моря Тихого и Атлантического океанов.

Острова и полуострова России.

Работа с контурными картами.

Рельеф нашей страны. Низменности, возвышенности, плоскогорья.

Работа с контурными картами.

Горы: Урал, Северный Кавказ, Алтай, Саяны.

Крупнейшие месторождения полезных ископаемых (каменного угля, нефти, железной и медной руд, природного газа).

Работа с контурными картами.

Река Волга.

Реки: Дон, Днепр, Урал.

Реки Сибири: Обь, Енисей.

Реки Лена и Амур.

Озера Ладожское, Онежское, Байкал, Каспийское море. Крупные города России (по выбору учителя).

Работа с контурными картами.

Наш край на физической карте России.

Повторение начального курса физической географии. Межпредметные связи

Наша страна. Москва—столица нашей Родины. Города. Наша местность («Природоведение»).

Вода, полезные ископаемые («Естествознание»).

Различение цвета и его оттенков («Изобразительное искусство»). Правописание трудных слов («Русский язык»).

Практические работы

Обозначение границ нашей Родины, пограничных государств, нанесение названий изученных географических объектов на контурную карту России в рабочей тетради на печатной основе.

Изготовление условных знаков полезных ископаемых и прикрепление их к магнитной карте.

Изготовление планшетов: условный знак полезного ископаемого — образец из коллекции — его название — основные месторождения. Путешествия (на карте) по нашей стране.

Географическая номенклатура Границы России.

Моря Северного Ледовитого, Тихого и Атлантического океанов, омывающих берега России.

Острова: Земля Франца Иосифа, Новая Земля, Северная Земля, Новосибирские, Врангеля, Сахалин, Курильские.

Полуострова: Кольский, Ямал, Таймыр, Чукотский, Камчатка. Равнины: Восточно-Европейская, Западно-Сибирская, Прикаспийская низменность, Валдайская и Среднерусская возвышенности, Среднесибирское плоскогорье.

Горы: Урал, Северный Кавказ, Алтай, Саяны.

Реки: Волга, Дон, Днепр, Урал, Обь, Енисей, Лена, Амур.

Озёра: Ладожское, Онежское, Байкал, Каспийское море.

Города: Москва, Санкт-Петербург, Нижний Новгород, Новосибирск, Екатеринбург (по выбору учителя).

Свой край.

7 класс

География России (66 ч)

Особенности природы и хозяйства России (общая характеристика) (11 ч)

Географическое положение России на карте мира.

Европейская и азиатская части России.

Административное деление России.

Разнообразие рельефа.

Полезные ископаемые, их основные месторождения.

Климат России.

Водные ресурсы России, их использование.

Население России. Народы России.

Промышленность — основа хозяйства, ее отрасли.

Сельское хозяйство, его отрасли.

Транспорт. Экономическое развитие европейской и азиатской частей России.

Природные зоны России (55 ч)

Размещение природных зон на территории России.

Карта природных зон России.

Зона арктических пустынь (5 ч)

Положение на карте.

Климат.

Растительный и животный мир.

Население и его основные занятия.

Северный морской путь.

Зона тундры (8 ч)

Положение на карте. Рельеф. Полезные ископаемые.

Климат. Водоемы тундры.

Растительный мир.

Животный мир.

Хозяйство. Население и его основные занятия.

Города: Мурманск, Нарьян-Мар, Воркута, Норильск, Анадырь. Экологические проблемы

Севера. Охрана природы тундры. Лесная зона (18 ч)

Положение на карте. Рельеф и полезные ископаемые.

Климат

Реки, озера, каналы.

Растительный мир. Хвойные леса (тайга).

Смешанные и лиственные леса.

Животный мир.

Пушные звери.

Значение леса.

Промышленность и сельское хозяйство лесной зоны. Промышленность и сельское хозяйство Центральной России.

Города Центральной России.

Особенности развития хозяйства Северо-Западной России. Города Северо-Западной России: Санкт-Петербург, Архангельск, Новгород, Псков, Калининград.

Западная Сибирь.

Восточная Сибирь.

Дальний Восток.

Заповедники и заказники лесной зоны. Охрана леса. Обобщающий урок по лесной зоне.

Зона степей (8 ч)

Положение на карте. Рельеф. Полезные ископаемые. Реки. Растительный мир.

Животный мир.

Хозяйство. Население и его основные занятия.

Города лесостепной и степной зон: Воронеж, Курск, Оренбург, Омск,

Города степной зоны: Самара, Саратов, Волгоград, Ростов-на- Дону, Ставрополь, Краснодар.

Охрана природы зоны степей.

Зона полупустынь и пустынь (6 ч)

Положение на карте. Рельеф. Полезные ископаемые.

Климат. Реки.

Растительный мир.

Животный мир.

Хозяйство. Население и его основные занятия.

Города зоны полупустынь и пустынь.

Зона субтропиков (2 ч)

Положение на карте.

Курортное хозяйство. Население и его основные занятия. Города- курорты (Сочи, Туапсе, Анапа, Геленджик). Город Новороссийск.

Высотная поясность в горах (6 ч)

Положение на карте. Рельеф и полезные ископаемые. Климат.

Особенности природы и хозяйства Северного Кавказа.

Города и экологические проблемы Урала.

Алтайские горы. Особенности природы. Хозяйство. Население и его основные занятия. Города.

Горы Восточной Сибири. Хозяйство. Население и его основные занятия. Города.

Обобщающий урок по географии России.

Межпредметные связи

Почвы, полезные ископаемые, использование воды в промышленности и сельском хозяйстве, охрана вод, разнообразие растительного и животного мира, охрана растений и животных («Естествознание»),

Города нашей Родины («Природоведение»).

Длина рек, высота гор, численность населения («Математика»).

Работа с глиной, пластилином, природным материалом при изготовлении несложных макетов по природным зонам («Ручной труд»).

Использование леса («Столярное, переплетное дело»).

Добыча, свойства и использование металлов («Слесарное дело»).

Различение цвета и оттенков («Изобразительное искусство»).

Правописание трудных слов («Русский язык»).

Практические работы

Работа с физической картой и картой природных зон России в атласе- приложении к учебнику.

Нанесение на контурные карты изученных объектов и надписывание их названий в рабочей тетради на печатной основе для 7 класса.

Запись названий и зарисовки в тетрадях наиболее типичных для изучаемой природной зоны растений и животных.

Изготовление из бумаги условных знаков полезных ископаемых для работы с магнитной картой (природных зон России).

Вычерчивание схемы смены природных зон в горах и других схем, помогающих понять причинно-следственные зависимости.

Изготовление несложных макетов по различным природным зонам. Географическая номенклатура Зона арктических пустынь

Моря: Белое, Баренцево, Карское, Лаптевых, Восточно-Сибирское, Чукотское. Острова: Земля Франца Иосифа, Новая Земля, Северная Земля, Новосибирские. Зона тундры Остров: Новая Земля.

Полуострова: Таймыр, Кольский, Чукотский.

Города: Мурманск, Нарьян-Мар, Воркута, Норильск, Анадырь. Лесная зона

Равнины: Восточно-Европейская, Западно-Сибирская, Валдайская возвышенность, Среднесибирское плоскогорье.

Реки: Волга, Северная Двина, Обь, Енисей, Лена, Амур.

Каналы: Москвы, Волго-Балтийский.

Озера: Ладожское, Онежское.

Города: Москва, Санкт-Петербург, Калининград, Архангельск, Нижний Новгород,

Красноярск, Иркутск, Владивосток.

Зона степей

Реки: Дон, Волга, Урал. Канал: Волго-Донской.

Города: Курск, Воронеж, Саратов, Самара, Ростов-на-Дону, Волгоград, Ставрополь,

Краснодар, Оренбург, Омск.

Зона полупустынь и пустынь Озеро: Каспийское море.

Города: Астрахань, Элиста.

Субтропики

Города: Сочи, Туапсе, Новороссийск.

Высотная поясность в горах

Горы: Кавказские, Уральские, Алтайские, Саяны.

Озеро: Байкал.

Города: Пятигорск, Нальчик, Владикавказ, Махачкала, Грозный, Екатеринбург, Челябинск, Барнаул.

8 класс География материков и океанов. Часть 1 (66 ч)

Введение (1ч)

Что изучают в курсе географии материков и океанов. Материки и части света на глобусе и карте.

Мировой океан (5 ч)

Атлантический океан.

Северный Ледовитый океан.

Тихий океан.

Индийский океан.

Современное изучение Мирового океана.

Межпредметные связи

Сравнение размеров океанов («Математика»),

Вода. Водоросли. Обитатели морей («Естествознание»). Правописание трудных слов («Русский язык»).

Практические работы

Обозначение океанов на контурной карте полушарий в рабочей тетради на печатной основе.

Составление схемы хозяйственного использования океанов. Зарисовки рыб, морских животных, айсберга.

Подбор иллюстраций по теме «Мировой океан».

Материки и части света Африка (12 ч)

Географическое положение.

Разнообразие рельефа, климат, реки и озера.

Природные зоны. Растительный мир тропических лесов. Животный мир тропических лесов.

Растительный мир саванн.

Животный мир саванн.

Растительный и животный мир пустынь.

Население. Государства: Египет, Эфиопия, Танзания, Демократическая республика Конго (ДР Конго), Нигерия, Южно-Африканская республика (ЮАР) или другие по выбору учителя. Обобщающий урок.

Практические работы

Обозначение на контурной карте из рабочей тетради на печатной основе географических объектов, указанных в номенклатуре.

Запись названий и зарисовки в тетрадях наиболее типичных растений и животных (или прикрепление их иллюстраций к магнитной карте).

Австралия (8 часов)

Географическое положение.

Разнообразие рельефа, климат, реки и озера.

Растительный мир.

Животный мир.

Население.

Австралийский Союз.

Океания. Остров Новая Гвинея.

Практические работы

Обозначение на контурной карте в рабочей тетради на печатной основе географических объектов, указанных в номенклатуре.

Запись названий и зарисовки в тетрадях наиболее типичных растений и животных (или прикрепление их иллюстраций к магнитной карте). **Антарктида (6 ч)**

Географическое положение. Антарктика.

Открытие Антарктиды русскими мореплавателями. Разнообразие рельефа, климат.

Растительный и животный мир Антарктиды. Охрана природы. Современные исследования Антарктиды.

Обобщающий урок.

Практические работы

Обозначение на контурной карте океанов, омывающих Антарктиду, Южного полюса в рабочей тетради на печатной основе.

Составление альбома иллюстраций по теме: «Антарктида». Зарисовки птиц и животных Антарктиды.

Изготовление простейшего макета изучаемого материка.

Америка (20 ч)

Открытие Америки (1 час).

Северная Америка (8 ч)

Географическое положение.

Разнообразие рельефа, климат.

Реки и озера

Растительный и животный мир.

Население и государства.

Соединенные Штаты Америки.

Канала.

Мексика. Куба.

Практические работы

Обозначение на контурной карте из рабочей тетради географических объектов, указанных в номенклатуре.

Запись названий и зарисовки в тетрадях наиболее типичных растений и животных (или прикрепление их иллюстраций к магнитной карте).

Южная Америка (11ч)

Географическое положение.

Разнообразие рельефа, климат.

Реки и озера.

Растительный мир тропических лесов.

Животный мир тропических лесов.

Растительный мир саванн, степей, пустынь и горных районов.

Животный мир саванн, степей, полупустынь, гор.

Население. Государства: Бразилия, Аргентина, Перу или другие по выбору учителя.

Обобщающий урок. Часть света — Америка.

Практические работы

Обозначение на контурной карте в рабочей тетради географических объектов, указанных в номенклатуре.

Запись названий и зарисовки в тетрадях наиболее типичных растений и животных (или прикрепление их иллюстраций к магнитной карте).

Евразия (14 ч)

Общая характеристика материка

Географическое положение

Очертания берегов Евразии. Моря Северного Ледовитого и Атлантического океанов. Острова и полуострова.

Очертания берегов. Моря Тихого и Индийского океанов. Острова и полуострова.

Разнообразие рельефа. Полезные ископаемые Европы.

Разнообразие рельефа. Полезные ископаемые Азии.

Климат Евразии.

Реки и озера Европы.

Реки и озера Азии.

Растительный и животный мир Европы.

Растительный и животный мир Азии.

Население Евразии.

Культура и быт народов Европы и Азии.

Обобщающий урок.

Межпредметные связи

Рациональное использование почв, полезных ископаемых, охрана водоемов; растения и животные, занесенные в Красную книгу; культурные растения и сельскохозяйственные животные («Естествознание»).

Охрана природы — всемирная проблема. Международные законы об охране природы («История»).

Правописание трудных слов («Русский язык»).

Практические работы

Обозначение на контурной карте морей, заливов, островов, полуостровов, гор, рек, озер, обозначенных в номенклатуре.

Проведение на контурной карте условной границы между Европой и Азией в рабочей тетради на печатной основе.

Запись в тетради названий типичных представителей растительного и животного мира.

Географическая номенклатура

Африка

Океаны и моря, омывающие Африку. Остров Мадагаскар, полуостров Сомали, пустыня Сахара, реки Нил, Нигер, Заир, Атласские горы, Суэцкий канал. Изученные государства. Австралия

Океаны и моря, омывающие Австралию. Острова Тасмания и Новая Гвинея, река Муррей, города Канберра, Сидней, Мельбурн.

Антарктида

Океаны и моря, омывающие Антарктиду. Южный полюс.

Северная Америка

Океаны, моря и заливы, омывающие Северную Америку. Острова Гренландия, Куба, полуострова Лабрадор, Аляска, Флорида, Калифорния, горы Кордильеры, реки Миссисипи и Миссури, Великие озера. Изученные государства.

Южная Америка

Океаны, омывающие Южную Америку. Остров Огненная Земля, Панамский канал, Амазонская низменность, горы Анды, река Амазонка, Магелланов пролив. Изученные государства.

Евразия

Моря: Норвежское, Баренцево, Белое, Карское, Лаптевых, Восточно-Сибирское, Чукотское, Средиземное, Черное, Берингово, Охотское, Японское, Восточно-Китайское, Южно-Китайское, Аравийское, Красное.

Заливы: Бенгальский. Персидский.

Острова: Великобритания, Шри-Ланка, Индонезийские, Японские, Сахалин.

Полуострова: Скандинавский, Пиренейский, Апеннинский, Балканский, Малая Азия, Аравийский, Индостан, Индокитай, Корея, Камчатка.

Горы: Альпы, Карпаты, Кавказ, Тянь-Шань, Тибет, Гималаи.

Реки: Дунай, Днепр, Дон, Волга, Хуанхэ, Янцзы, Инд, Ганг, Сырдарья, Амударья, Обь, Енисей, Лена, Амур.

Озера: Балхаш, Байкал, Иссык-Куль, Каспийское, Аральское.

Пустыни: Гоби, Каракум, Кызылкум.

9 класс

География материков и океанов. Часть 2 (66 ч)

Государства Евразии (52 ч)1

Политическая карта Евразии.

Европа (23 ч)

Западная Европа

Великобритания (Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии).

¹ Варианты объединения уроков могут быть разными. Количество часов для изучения каждого государства внутри раздела учитель определяет самостоятельно.

Франция (Французская Республика).

Германия (Федеративная Республика Германия).

Австрия (Австрийская Республика). Швейцария (Швейцарская Конфедерация).

Южная Европа

Испания. Португалия (Португальская Республика).

Италия (Итальянская Республика).

Греция (Греческая Республика).

Северная Европа

Норвегия (Королевство Норвегия).

Швеция (Королевство Швеция).

Финляндия (Финляндская Республика).

Восточная Европа

Польша (Республика Польша). Чехия (Чешская Республика). Словакия (Словацкая Республика).

Венгрия (Венгерская Республика).

Румыния (Республика Румыния). Болгария (Республика Болгария).

Сербия. Черногория.

Эстония (Эстонская Республика).

Латвия (Латвийская Республика).

Литва (Литовская Республика).

Белоруссия (Республика Беларусь)

Украина

Молдавия (Республика Молдова).

Азия (22 ч)

Центральная Азия

Казахстан (Республика Казахстан).

Узбекистан (Республика Узбекистан).

Туркмения (Туркменистан).

Киргизия (Кыргызская Республика).

Таджикистан (Республика Таджикистан).

Юго-Западная Азия Грузия.

Азербайджан (Азербайджанская Республика).

Армения (Республика Армения).

Турция (Турецкая Республика).

Ирак (Республика Ирак).

Иран (Исламская Республика Иран).

Афганистан (Исламская Республика Афганистан).

Южная Азия

Индия (Республика Индия).

Восточная Азия

Китай (Китайская Народная Республика).

Монголия

Корея (Корейская Народно-Демократическая Республика и Республика Корея).

Япония.

Юго-Восточная Азия

Таиланд (Королевство Таиланд). Вьетнам (Социалистическая Республика Вьетнам). Индонезия (Республика Индонезия) или другие государства по выбору учителя.

Россия (повторение) (6 ч)

Границы России.

Россия (Российская Федерация) — крупнейшее государство Евразии.

Административное деление России.

Столица, крупные города России.

Обобщающий урок по России.

Обобщающий урок по географии материков и океанов.

Межпредметные связи

Образование Российской империи. Образование и распад СССР. Суверенная Россия («История»).

Практические работы

Обозначение на контурной карте государств Евразии и их столиц в рабочей тетради на печатной основе.

Нанесение границы Европы и Азии.

Составление альбома «По странам и континентам».

IV четверть (14 ч)

Свой край (14 ч)

История возникновения нашего края.

Географическое положение. Границы. Рельеф.

Климат. Предсказание погоды по местным признакам. Народные приметы.

Полезные ископаемые и почвы.

Реки, пруды, озера, каналы. Водоснабжение питьевой водой. Охрана водоемов.

Растительный мир (деревья, кустарники, травы, цветочно-декоративные растения, грибы, орехи, ягоды, лекарственные растения). Красная книга. Охрана растительного мира.

Животный мир нашей местности. (Хищные и травоядные, дикие и сельскохозяйственные животные, птицы, рыбы, земноводные, насекомые.) Вред природе, наносимый браконьерами. Красная книга. Охрана животных. Помощь зимующим птицам. Заповедники, заказники.

Население нашего края (области). Национальный состав. Обычаи, традиции, костюмы, фольклорные песни и танцы, национальная кухня.

Промышленность. Ближайшие промышленные предприятия, где могут работать выпускники школы.

Сельское хозяйство (специализация: растениеводство, животноводство, бахчеводство и т.п.).

Транспорт (наземный, железнодорожный, авиационный, речной).

Архитектурно-исторические и культурные памятники нашего края.

Наш город (поселок, деревня).

Обобщающий урок «Моя малая Родина».

Межпредметные связи

Сезонные изменения в природе («Природоведение»).

История нашего края («История»).

Почвы, полезные ископаемые, водные ресурсы, растительный и животный мир, экологические проблемы («Естествознание»).

Фольклор («Музыка»).

Сфера быта, национальные блюда (СБО).

Архитектурные памятники («Изобразительное искусство»).

Правописание трудных слов («Русский язык»).

Практические работы

На карте своей области обозначить условными знаками, вырезанными из картона, месторождения полезных ископаемых, цветными кружками — областной и районные центры.

Обозначить на контурной карте России свою область.

К карте своей области прикрепить контуры наиболее распространённых растений и животных, отметить заповедные места.

Зарисовать и подписать растения и животных, занесенных в Красную книгу области.

Записать в тетрадь названия местных водоемов, форм земной поверхности, фамилии известных людей края.

Вычертить простейшую схему структуры народного хозяйства области.

Регулярно читать местную периодическую печать.

Выполнить рисунки и написать сочинение на тему «Прошлое, настоящее и будущее нашего края».

Географическая номенклатура

Государства Евразии: Великобритания, Франция, Германия, Австрия, Швейцария, Испания, Португалия, Италия, Греция, Норвегия, Швеция, Финляндия, Польша, Чехия, Словакия, Венгрия, Румыния, Болгария, Сербия. Черногория, Эстония, Латвия, Литва, Белоруссия, Украина, Молдавия, Казахстан, Узбекистан, Туркмения, Киргизия, Таджикистан, Грузия, Азербайджан, Армения, Турция, Ирак, Иран, Афганистан, Индия, Китай, Монголия, Корея, Япония, Таиланд, Вьетнам, Россия.

3.7. ИСТОРИЯ

7 класс

(2 ч в неделю) Введение

Что такое история. Что изучает история.

Как пользоваться книгой по истории.

Как и по каким источникам мы узнаем о жизни людей в прошлом. Устные, вещественные и письменные памятники истории.

Наша Родина — Россия. Кто живет рядом и вокруг России. Наша страна на карте. Государственные символы России.

Глава нашей страны. Россия - наша родина. Как изучается родословная людей. Счет лет в истории. «Лента времени».

История нашей страны древнейшего периода Кто такие восточные славяне.

Легендарная история происхождения славян и земли русской.

Роды и племена восточных славян и их старейшины.

Как жили наши предки — восточные славяне в далеком прошлом. Славянская семья и славянский поселок. Хозяйство, основные занятия и быт восточных славян.

Обычаи и верования восточных славян, их мудрецы и старцы-предсказатели (волхвы, вещуны и кудесники). Соседи восточных славян, торговые отношения с ними. Славянские воины и богатыри. Оружие и доспехи восточных славян. Дружинники.

Объединение восточных славян под властью Рюрика.

Киевская Русь

Образование государства восточных славян - Киевской Руси или Древней Руси. Первые русские князья: Олег, Игорь, Святослав. Княгиня Ольга.

Княжеская дружина и укрепление единой верховной власти князя. С кем воевала Киевская

Русь: древляне, печенеги, хазары, греки.

Крещение Руси при Князе Владимире и воеводе Добрыне. Образование Русской Церкви под управлением патриарха Константинополя. Священники и проповедники. Святые люди и подвижники. Образование первых русских монастырей.

Былины - источник знаний о Киевской Руси. Гусляры-сказочники и их былины. Былинные богатыри — спасители земли русской.

Культура и искусство Древней Руси. Древнерусские ремесленники, иконописцы, белокаменное строительство, фресковая живопись, образование и грамотность. Летописи и летописцы. «Повесть временных лет».

Жизнь и быт в Древней Руси: княжеское и боярское подворье, вотчины, быт простых людей - холопов, закупов и смердов. Свободные люди Древней Руси.

Правление Ярослава Мудрого и укрепление единого русского государства. Первые русские монеты. Создание первого русского сборника законов «Русская правда». Первые русские библиотеки Ярослава Мудрого.

Приход к власти Владимира Мономаха в 1113 г. Личность Мономаха — первого русского царя. «Устав Владимира Мономаха» и «Поучения Владимира Мономаха» — советы детям о доброте и любви.

Рост и укрепление древнерусских городов. Городское строительство и торговля.

Распад Киевской Руси

Причины распада Киевской Руси. Появление отдельных 15 крупных княжеств-государств. Период раздробленности: ослабление обороноспособности Руси.

Киевское княжество в XII веке. Борьба князей за титул «великого Киевского князя»

Владимиро-Суздальское княжество. Основатель Москвы князь Юрий Долгорукий. Наследники Юрия Долгорукого - Андрей Бо- голюбский и Всеволод Большое Гнездо. Дружина Всеволода и ее военные походы. Рост богатства и могущества Владимиро-Суздальского княжества при князе Всеволоде.

Господин Великий Новгород. Географическое положение Новгорода. Близость к Северной Европе, странам Прибалтики. Хозяйство новгородской земли. Внешнеторговые связи.

Торговля и ремесла Новгородской земли. Новгородская боярская республика. Новгородское вече и правители Новгорода: посадник, тысяцкий и архиепископ. Новгородский князь - руководитель новгородского войска и организатор обороны города от внешних врагов.

Русская культура в XII—XIII вв., летописание. Поэма «Слово о полку Игореве». Берестяные грамоты. Их содержание.

Борьба Руси с иноземными завоевателями

Монголо-татары: жизнь и быт кочевников, основные занятия, торговля, военные походы. Монголо-татарское войско и его вооружение, военная дисциплина. Объединение монголо-татарских орд под властью Чингисхана.

Нашествие монголо-татар на Русь. Походы войск Чингисхана и хана Батыя на Русь. Героическая борьба русских людей против монголо-татар. Подвиг князя Рязанского, Евпатия Коловрата и других. «Злой город Козельск». Русь под монголо-татарским игом. Монголо-татарское государство Золотая Орда. Управление Золотой Ордой завоеванными землями: сбор дани, назначение ханом великого князя. Сопротивление русских людей монголо-татарам.

Наступление на Русь новых врагов. Рыцари-крестоносцы, их снаряжение и военный опыт. Александр Невский и новгородская дружина. Невская битва и «Ледовое побоище». Героизм и победа новгородцев. Значение этой победы для укрепления православия на русской земле.

Начало объединения русских земель

Возрождение хозяйства и культуры. Тяжелое положение русского и других народов. Возвышение Москвы при князе Данииле Александровиче. Московский князь Иван Калита, его успехи.

Расширение территории Московского княжества при Иване Калите. Превращение Москвы

в духовный центр русской земли.

Возрождение сельского и городского хозяйства на Руси. Жизнь и быт простых людей

Московско-Владимирская Русь при Дмитрии Донском. Противостояние Орде. Сергий Радонежский.

Отражение ордынских набегов. Борьба Дмитрия Донского против хана Мамая. Битва на Куликовом поле (1380), итог битвы. Значение Куликовской битвы для русского народа. Отражение героизма сражающихся в повестях, сказаниях. Национальный подъем после Куликовской битвы. Роль Москвы. Распад Золотой Орды.

Иван III (1462—1505). Освобождение от иноземного ига (1480). Превращение Московского княжества в Российское государство.

Государь всея Руси - Иван III. Монархия. Принятие единого сборника законов Российского государства - Судебника.

Повторение за год.

8 класс (2 ч в неделю)

Повторение

Единая Россия (конец XV — начало XVII в.)

Иван III Великий — глава единого государства Российского. Система государственного управления при Иване III. Государев двор, Боярская дума, приказы, Казна. Бояре-наместники и управление уездами. «Государево войско». Значение создания единого Российского государства.

Расширение государства Российского при Василии III. Присоединение Пскова, Смоленска, Рязани и др. городов. Борьба России с Литвой.

Русская православная церковь в Российском государстве. Церковная система управления. Православное духовенство.

Первый русский царь Иван IV Грозный. Венчание его на царство. Царский двор и его дворянское окружение. Система государственного управления при Иване IV Грозном. Земский Собор и Церковный собор, Избранная Рада и Боярская дума. Новый сборник законов Российского государства - Судебник Ивана IV. Стрелецкое войско. Жизнь и быт стрельцов. Борьба Ивана Грозного с боярами.

Опричнина Ивана Грозного. Ливонская война - попытка России завоевать выход к Балтийскому морю.

Присоединение Великой реки Волги и всех земель вокруг нее к Российскому государству. Покорение Ермаком Сибири. Особые поселения вольных людей - казаков. Их жизнь, быт, традиции, система управления. Строительство сибирских городов.

Быт простых и знатных людей Российского государства XVI века. «Домострой». Различные сословия: их обычаи, традиции, уклад жизни.

Москва — столица Российского государства.

Строительство нового Московского Кремля и участие в нем иностранцев. «Царь-колокол» и «Царь-пушка». Царский дворец и его убранство. Путешествие Афанасия Никитина в Индию и его книга «Хождение за три моря». Великий иконописец Андрей Рублев. Первопечатник Иван Федоров и первое издание книг в России.

Правление Бориса Годунова и тайна гибели царевича Дмитрия — наследника царского престола. Последовавшее затем Смутное время. Самозванцы. Восстание под предводительством Ивана Болотникова. Семибоярщина. Освобождение страны от иноземных захватчиков. Народные герои: Козьма Минин и Дмитрий Пожарский. Подвиг Ивана Сусанина.

Начало правления новой царской династии Романовых. Первый Романов — Михаил Федорович. Второй Романов — Алексей Михайлович Тишайший. Конец Смутного времени. Крепостные крестьяне и их борьба против налогового гнета. Крестьянская война под предводительством Степана Разина. Вольные казаки на царской службе.

Восстановление богатства и могущества православной церкви при патриархе Филарете. Возрождение иконописных мастерских и школ при храмах и монастырях.

Избрание патриарха Никона и раскол в Русской православной церкви. Протопоп Аввкум. Старообрядцы. Их жизнь и быт.

Освоение Сибири и Дальнего Востока. Культура и быт вошедших в состав России народов в XVII в. Первопроходцы Семен Дежнев и Ерофей Хабаров.

Великие преобразования России в XVIII в.

Начало правления Петра I: борьба с сестрой — царевной Софьей, претендующей на царский престол. Стрелецкие бунты. Потешные игры молодого Петра. Азовские походы. «Великое посольство» Петра I. Создание российского флота и борьба Петра I за выход к Балтийскому и Черному морям.

Начало Северной войны. Строительство Санкт-Петербурга. Создание регулярной армии. Полтавская битва: разгром шведов. Карл XII и гетман Мазепа. Победа русского флота. Окончание Северной войны. Гангутское сражение.

Обучение дворянских детей. Создание «цифирных», «навигац- ких», артиллерийских и инженерных школ.

Петр I — первый российский император. Личность Петра I Великого.

Указ о единонаследии. «Табель о рангах» — новый закон о государственной службе. Жизнь и быт российского дворянства. Введение европейской моды при царском дворе. Борьба со старыми порядками и устоями.

Преобразования Петра I. Реформы государственного и территориального управления. Экономические преобразования Петра I. Денежная и налоговая реформы. Александр Меншиков - друг и соратник Петра I.

Эпоха дворцовых переворотов. Первая женщина-императрица — Екатерина I (вдова Петра I). Борьба «немецкой» и «русской» партий при дворе за влияние на российский престол. Правление Петра И, Анна Ивановны, Ивана Антоновича, Елизаветы Петровны и Петра III. Императорский двор.

Российская Академия наук и деятельность великого Ломоносова. Иван Иванович Шувалов - покровитель просвещения, наук и искусства в Российском государстве. Основание в Москве первого Российского университета и Академии художеств.

Правление Екатерины II. Просвещенный абсолютизм. Областная реформа: губернии, уезды и управление ими. Развитие городов при Екатерине И. Указ о свободном предпринимательстве: поддержка купеческого сословия. «Золотой век» российского дворянства — привилегированного сословия. «Жалованная грамота дворянству». Дворянский быт.

Семилетняя война.

Положение крепостных крестьян. Их жизнь и быт. Работные люди и казаки. Восстание под предводительством Емельяна Пугачёва.

Русско-турецкие войны второй половины XVIII века. Победы черноморского флота во главе с графом Орловым. Завоевание графом Потемкиным Молдавии и Крыма. Победы русской эскадры под командованием адмирала Ф.Ф. Ушакова. Знаменитый полководец Александр Суворов: взятие Измаила. Переход Суворова через Альпы.

Русские изобретатели и умельцы: Кулибин И.П. и Ползунов И.И. Развитие науки и искусства в XVIII в. Литература, живопись, скульптура, архитектура. Быт русских людей в XVIII веке. Памятники культуры XVIII в. в родном городе, крае.

История нашей страны в XIX веке

Россия в начале XIX века. Правление Павла I. Приход к власти Александра I. Указ «О вольных хлебопашцах» и реформы государственного управления.

Начало Отечественной войны 1812 года. Нападение армии Наполеона на Россию. Михаил Илларионович Кутузов — главнокомандующий русской армией, другие знаменитые

полководцы: князь Багратион, генерал Раевский, Барклай-де-Толли. Мужество русских солдат. Бородинская битва. Военный совет в Филях. Оставление Москвы. Народная война против армии Наполеона. Формирование партизанских отрядов. Московский пожар. Герои партизанской войны: Герасим Курин, Денис Давыдов, Василиса Кожина. Отступление и гибель армии Наполеона. Память о героях Отечественной войны 1812 года.

Правление Александра I. Военные поселения Аракчеева. Легенда о старце Федоре Кузьмиче. Создание тайных обществ в России. Восстание декабристов на Сенатской площади в Санкт-Петербурге. Расправа Николая I с декабристами. Ссылка в Сибирь. Жены декабристов. Правление Николая I и укрепление государственной власти. Реформы государственного аппарата. Создание III отделения Собственной Его Императорского Величества Канцелярии и корпуса жандармов. Введение военных порядков во все сферы жизни общества.

«Золотой век» русской культуры в первой половине XIX века. Живопись, архитектура, литература. Великий русский композитор — М.И. Глинка. «История государства Российского» Н.М. Карамзина. Великий русский поэт А.С. Пушкин. М.Ю. Лермонтов и его стихотворение «На смерть поэта». Развитие науки и географические открытия в первой половине XIX века. Изобретение П.Л. Шиллингом телеграфа. Появление первого в России паровоза - изобретение братьев Е. и М. Черепановых. Кругосветные путешествия под руководством И.Ф. Крузенштерна и Ф.Ф. Беллинсгаузена.

Крымская война 1853-1856 годов. Разгром турецкого флота адмиралом Нахимовым. Героическая оборона Севастополя. Выдающийся русский хирург Н.И. Пирогов. Основные итоги Крымской войны.

Правление Александра II. Отмена крепостного права. Крестьянские бунты. Жизнь крестьян после отмены крепостного права. Реформы Александра II: земская реформа, введение суда присяжных, указ о всеобщей воинской повинности. Противостояние реформам Александра II. Убийство Александра II.

Приход к власти Александра III — миротворца. Строительство фабрик, заводов и железнодорожных дорог, денежная реформа министра финансов С.Ю. Витте. Увеличение торговли с другими государствами.

Развитие российской промышленности и поддержка частного предпринимательства. Формирование русской промышленной буржуазии. Положение и жизнь рабочих. Появление революционных кружков в России. Революционеры.

Развитие науки и культуры во второй половине XIX века. Создание первого российского летательного аппарата А.Ф. Можайским. Изобретение электрической лампочки П.Н. Яблочковым и первого радио А.С. Поповым. «История государства Российского» С.М. Соловьева и В.О. Ключевского. Архитектура и живопись. Великий русский писатель Л.Н. Толстой. Русский путешественник Н.М. Пржевальский. Великий русский композитор П.И. Чайковский.

Жизнь и быт русских купцов. Купцы-меценаты: П.М. Третьяков, С.И. Мамонтов. Быт простых россиян в XIX веке: городская интеллигенция, рабочие, крестьяне.

Краеведческая работа

Повторение за год

9 КЛАСС(2 ч. в неделю)

Повторение

Россия в начале ХХ в.

Начало правления Николая II. Экономический кризис в начале XX в. Стачки и забастовки рабочих, организация революционерами митингов и демонстраций.

Русско-японская война 1904-1905 годов. Оборона Порт-Артура под руководством

адмирала С.О. Макарова. Подвиг команды крейсера «Варяг». Цусимское сражение. Причины поражения России в войне.

Первая русская революция. Кровавое воскресенье 9 явнваря 1905 г. Московское вооруженное восстание. Появление первых политических партий в России. Лидеры первых политических партий В.М. Чернов (эсеры), П.Н. Милюков (кадеты), В.И. Ульянов (Ленин) (большевики), Ю.О. Мартов (меньшевики).

Реформы государственного управления. «Манифест 17 октября» 1905 года. Утверждение Конституции - Основного закона Российской империи.

Созыв Государственной Думы. Формирование различных политических партий и движений: правые, центристы, левые. Реформы П.А. Столыпина и их итоги.

«Серебряный век» русской культуры. Выдающийся писатель XX в.

А.М. Горький. Объединение художников «Мир искусства». Выдающийся русский художник В.А. Серов. Знаменитая русская певица

А.В. Нежданова и балерина Анна Павлова. Появление первых кинофильмов в России.

Первая мировая война и участие в ней России. Героизм и самоотверженность русских солдат. Череда побед и поражений русской армии в ходе военных действий. Знаменитый прорыв генерала

А.А. Брусилова. Подвиг летчика Нестерова. Экономическое положение в стране во время Первой мировой войны. Отношение народа к войне.

Россия в 1917-1920 годах

Февральская революция и отречение царя от престола. Временное правительство во главе с А.Ф. Керенским. Создание Петроградского Совета рабочих депутатов. Двоевластие. Обстановка в стране в период двоевластия.

Захват власти большевиками в Петрограде. Взятие Зимнего дворца. Образование большевистского правительства - Совета Народных Комиссаров. Принятие первых декретов советской власти. Установление советской власти в стране и образование нового государства - Российской Советской Федеративной Социалистической Республики - РСФСР. Система государственного управления в РСФСР. Принятие новой Конституции в 1918 г. Учреждение новых символов государственной власти.

Мятеж левых эсеров. Расстрел царской семьи.

Начало Гражданской войны и иностранной военной интервенции. Борьба между «красными» и «белыми».

«Белое» движение и его лидеры: А.И. Деникин, П.Н. Врангель, Н.Н. Юденич, А.В. Колчак, Л.Г. Корнилов. «Красные». Создание Красной армии. Командиры Красной армии: М.Н. Тухачевский, М.В. Фрунзе, С.М. Буденный, В.И. Чапаев. Отношение к ним различных слоев населения. Крестьянская война против «белых» и «красных». «Зеленые» и повстанческая крестьянская армия батьки Махно.

Экономическая политика советской власти во время гражданской войны: «военный коммунизм».

Жизнь и быт людей в годы революции и гражданской войны. Безработица, голод и разруха. Ликвидация неграмотности. Отношение Советской власти к Русской православной церкви. Создание первых политических общественных молодежных организаций. Комсомольцы и пионеры.

Советская России — СССР в 20-30-е годы ХХ века.

Переход от политики «военного коммунизма» к новой экономическая политика (нэп) в стране. Ее сущность и основные отличия от предшествующей экономической политики Советской власти.

Введение свободной торговли. Проведение денежной реформы. Крестьяне-единоличники. Появление новых владельцев предприятий, магазинов и ресторанов - нэпманов. Увеличение аппарата чиновников. Положительные и отрицательные результаты нэпа.

Образование СССР. Первая Конституция (Основной Закон) СССР 1922 года. Положение народов советской страны. Система государственного управления СССР. Символы государственной власти СССР. Административная реформа.

Смерть первого главы советского государства В.И. Ленина. Создание однопартийной системы власти. Сосредоточение всей полноты партийной и государственной власти в руках И.В. Сталина. Культ личности Сталина.

Начало индустриализации. Основная задача индустриализации. Первые пятилетние планы. Стройки первых пятилеток (Днепрогэс, Магнитка, Турксиб, Комсомольск на Амуре и др.). Рабочий класс, его роль в индустриализации. Стахановское движение. Ударничество. Советские заключенные на стройках пятилеток.

Коллективизация сельского хозяйства. Создание колхозов. Насильственное осуществление коллективизации. Раскулачивание. Гибель крепких крестьянских хозяйств. Голод на селе.

Массовые репрессии. ГУЛаг.

Новая Конституция страны 1936 г. Ее значение. Изменения в системе государственного управления СССР.

Образование новых республик и включение их в состав Союза в период 20—40-х годов. Политическая жизнь страны в 30-е годы.

Развитие науки и культуры в СССР в 20-30-е годы. Великие научные открытия (И.П. Павлов, И.М. Сеченов, К.А. Тимирязев, Н.Е. Жуковский, К.Э. Циолковский, Н.И. Вавилов, С.В. Лебедев, И.В. Мичурин). Знаменитая советская киноактриса Любовь Орлова. Выдающийся советских писатель М.А. Шолохов.

Образование в СССР. Жизнь и быт советских людей в 20-30-е годы.

СССР во Второй мировой и Великой отечественной войне 1941-1945 годов.

СССР накануне Второй мировой войны. Мероприятия по укреплению обороноспособности страны. Развитие военной промышленности. Ужесточение трудовой дисциплины. Ослабление армии.

Нападение Японии на СССР накануне Второй мировой войны. Секретные соглашения между СССР и Германией. Советско-финляндская война 1939-1940 годов, ее итоги.

Приход фашистов к власти в Германии. Начало Второй мировой войны, нападение Германии на Польшу и наступление на Запад. Подготовка гитлеровской Германии к наступлению на СССР. Подвиг советских разведчиков по выявлению планов подготовки нападения Германии на Советский Союз.

Нападение Германии на Советский Союз. Начало Великой Отечественной войны. Героическая оборона Брестской крепости. Создание государственного комитета обороны. Первые неудачи советской армии, героическая защита городов на пути отступления советских войск.

Битва за Москву и ее историческое значение. Руководитель обороны Москвы Г. К. Жуков. Панфиловцы. Строительство оборонительных сооружений. Контрнаступление советских войск под Москвой.

Героизм тружеников тыла. «Всё для фронта! Всё для победы!». Создание новых вооружений советскими военными конструкторами: самолеты Ил-4 и Ил-2, артиллерийская установка «Катюша», танк Т-34. Продовольственная проблема в начале войны.

Блокада Ленинграда и мужество ленинградцев. Города-герои России.

Коренной перелом в ходе Великой Отечественной войны: Сталинградская битва. Советские генералы В.И. Чуйков и М.С. Шумилов. Подвиг генерала Карбышева. Борьба советских людей на оккупированной территории. Партизанское движение. Битва на Курской дуге. Мужество и героизм советских солдат. Отступление немецких войск по всем фронтам.

Создание антигитлеровской коалиции. Открытие второго фронта в Европе в конце войны. Разгром советской армией немецких войск на советской территории и на территории европейских государств. Сражение за Берлин. Капитуляция Германии. День Победы — 9 мая 1945 года.

Вступление СССР в войну с Японией. Окончание Второй мировой войны. Военные действия США против Японии в 1945 г.

Атомная бомбардировка Хиросимы и Нагасаки. Капитуляция Японии. Героические и трагические уроки войны.

Советский Союз в 1945-1991 годах.

Возрождение советской страны после войны. Трудности послевоенной жизни страны. Восстановление разрушенных городов, возрождение мирных отраслей промышленности. Образ жизни людей, судьбы солдат, вернувшихся с фронта. Новая волна репрессий.

Смерть И. В. Сталина. Внешняя политика СССР и борьба за власть после смерти Сталина. Приход к власти Н. С. Хрущева. Осуждение культа личности и первые реабилитации репрессированных. Создание СЭВ и ОВД. Реформы Н.С. Хрущёва. Освоение целины. Жилищное строительство в начале 60-х годов. Жизнь советских людей в годы правления Хрущёва.

Достижения в науке и технике в 50-60-е годы. Исследование атомной энергии. Выдающийся советский ученый И.В. Курчатов. Строительство атомного ледокола «Ленин» и атомных станций. Появление первых телевизоров и ЭВМ. Освоение космоса и полет первого человека. Юрий Гагарин. Первая женщина космонавт В.В. Терешкова.

Хрущёвская «оттепель». Творчество А.И. Солженицына. Международный фестиваль молодежи в Москве.

Экономическая и социальная политика Л.И. Брежнева. Эпоха «застоя». Экономический спад. Жизнь советских людей в годы «застоя». Принятие новой Конституции в 1977 г. Внешняя политика Советского Союза в 70-е годы. Война в Афганистане. Гибель российских солдат на чужой земле. XVII Олимпийские Игры в Москве. Ухудшение материального положения населения и морального климата в стране. Советская культура и интеллигенция.

Правозащитник А.Д. Сахаров. Выдающийся актер и певец

В. Высоцкий. Высылка из страны и отъезд представителей советской интеллигенции за границу: М. Ростропович, Г. Вишневская, И. Бродский, Р. Нуриев, В. Аксёнов, В. Войнович, А. Галич, А. Тарковский и др.

Жизнь и быт советских людей в 70-е — начале 80-х годов XX века.

Борьба за власть после смерти Л.И. Брежнева. Приход к власти М.С. Горбачева. Реформы Горбачева в политической, социальной и экономической сферах. Вывод войск из Афганистана и Германии. Перестройка государственного управления и реформы в экономике.

Избрание первого президента СССР — М.С. Горбачева. Обострение межнациональных отношений в стране. Распад СССР.

Образование суверенной России. Первый президент России Б.Н. Ельцын. ГКЧП — попытка военного переворота в 1991 г. **Новая Россия в 1991-2003 годах**

Экономические реформы Б.Н. Ельцына. Реформы государственного управления. Принятие новой Конституции России в 1993 году и избрание Государственной Думы. Система государственного управления Российской Федерации по Конституции 1993 года.

Российские предприниматели. Жизнь и быт людей в новых экономических и политических условиях. Война в Чечне.

Президентские выборы 2000 г. Второй президент России —

В.В. Путин. Его экономическая и политическая деятельность.

Развитие науки и культуры в 90-е годы XX века. Выдающийся ученый-физик Ж.И. Алфёров. Строительство Международной космической станции.

Русская православная церковь в новой России. Литература и искусство во второй половине XX в. Современное состояние, культуры и образования в стране.

Краеведческий материал

Повторение за год

3.8. ОБЩЕСТВОВЕДЕНИЕ

8 КЛАСС (1 ч в неделю) — **34** ч

```
Введение — 2ч Раздел I — 15 ч Раздел II — 15 ч
Повторение — 2ч
```

9 КЛАСС

(1 ч в неделю) — 34 ч

Повторение — 2ч

Раздел III — 22 ч

По усмотрению учителя данная примерная схема может быть изменена с учетом возможностей учащихся и конкретных методических задач раздела.

Повторение — 2ч

Раздел IV — 8 ч

Раздел І

Предполагает общее знакомство учащихся с морально этической проблематикой и взаимосвязью нравственности и права, дает самые общие представления о праве и государстве.

Введение в тематику государства и права связывается с этическими проблемами, что позволяет заложить целостную основу курса и избежать сухой непедагогической подачи материала. Содержание темы поможет ученику освоиться с мыслью, что ему предстоит самостоятельная жизнь, что ему необходимо регулировать свое поведение и нести за свои поступки нравственную и правовую ответственность.

Раздел II

Знакомит с основами конституционного устройства Российской Федерации. Эта тема дает представление о российском государстве как о целостной политико-правовой системе, готовит учеников к следующей теме, являющейся основной для всего курса.

Раздел III

Посвящен основным правам и обязанностям гражданина России в областях, которые являются базисными в процессе социальной адаптации и общественной жизни. Данная тема носит практический характер и должна быть адаптирована к социальным и психологическим потребностям учащегося коррекционной школы.

В этом разделе ученики должны познакомиться с основами трудового права, семейного, административного, правом на образование.

Раздел IV

В тематику IV раздела отдельно выносятся основы уголовного права и формирование у умственно отсталых школьников правового самосознания. Правосудие в стране. Защита граждан.

Содержание материала по разделам, темам 8 КЛАСС (1 ч в неделю) — 34 ч

Введение (2 ч). Кто такой гражданин? Страна, в которой мы живем, зависит от нашей гражданской позиции.

Раздел I. Государство, право, мораль (15 н)

Что такое государство? Основные принципы правового государства: верховенство права; незыблемость прав и свобод личности; разделение властей. Законодательная власть.

Исполнительная власть. Судебная власть.

Что такое право? Роль права в жизни человека, общества и государства. Право и закон. Правовая ответственность (административная и уголовная). Правонарушение. Преступление как вид правонарушения, его признаки. Презумпция невиновности. Отрасли права.

Что такое мораль? Основные нормы морали. «Золотое правило» нравственности. Функции морали в жизни человека и общества. Моральная ответственность. Общечеловеческие ценности. Нравственные основы жизни человека в личной и общественной жизни. Нравственная основа права. Правовая культура. Естественные и неотчуждаемые права человека.

Раздел II. Конституция Российской Федерации (15 ч)

Конституция Российской Федерации — Основной Закон государства. Основы конституционного строя Российской Федерации. Законодательная власть Российской Федерации. Исполнительная власть Российской Федерации. Судебная власть Российской Федерации. Местное самоуправление. Правоохранительные органы Российской Федерации. Институт президентства. Избирательная система. Гражданство Российской Федерации.

Повторение —2ч

9 класс (1 ч в неделю) — 34 ч

Повторение (2 ч)

Раздел III. Права и обязанности гражданина России (22 ч)

Ответственность государства перед гражданами. Конституционные обязанности граждан. Основные конституционные права человека в Российской Федерации: экономические, социальные, гражданские, политические, культурные.

Основы трудового права.

Труд и трудовые отношения. Трудолюбие как моральная категория. Право на труд. Дисциплина труда. Трудовой договор. Трудовые права несовершеннолетних. Трудовая книжка. Перемещение по работе. Причины перемещения. Виды наказаний за нарушения в работе.

Собственность и имущественные отношения. Что значит быть собственником? Имущественные права и ответственность несовершеннолетних.

Основы семейного права.

Роль семьи в жизни человека и общества. Правовые основы семейно-брачных отношений. Этика семейных отношений. Домашнее хозяйство. Права ребенка. Декларация прав ребенка. Понятия счастливая семья, дружная семья.

Социальные права человека. Жилищные права. Несовершеннолетние как участники жилищно-правовых отношений. Право на медицинское обслуживание. Право на социальное обеспечение. Политические права и свободы.

Право человека на духовную свободу. Право на свободу убеждений. Религиозные верования и их место в современном мире. Свобода совести.

Право на образование. Самообразование. Система образования в Российской Федерации. Куда пойти учиться? Право на доступ к культурным ценностям.

Раздел VI. Основы уголовного права (8 ч)

Понятие уголовного права. Преступления — наиболее опасные преступления. Понятия подстрекатель, наводчик, участник, исполнитель и пособник. Ответственность за соучастие и участие в преступлении. Наказания, его цели. Уголовная ответственность. Принудительные меры. Ответственность несовершеннолетних.

Правоохранительные органы в стране. Суд, его назначение. Правосудие. Прокуратура. Роль прокурора. Конституционный суд. Органы внутренних дел, их роль в обеспечении защиты граждан, охране правопорядка.

Повторение —4ч

3.9. СОЦИАЛЬНО-БЫТОВАЯ ОРИЕНТИРОВКА

5 класс (34 ч)

Введение

Беседа о цели, содержании и значении предмета социально-бытовой ориентировки.

Особенности уроков СБО.

Знакомство с кабинетом, правила поведения в нем.

Соблюдение правил техники безопасности в кабинете.

Соблюдение санитарно-гигиенических требований на занятиях.

Основные требования к знаниям и умениям учащихся

Учащиеся должны иметь представление о

предмете СБО;

назначение кабинета и правилах поведения в нем.

Личная гигиена

Тематика

- 1. Личная гигиена.
- 2. Уход за волосами (мытье, прическа).
- 3. Гигиена зрения и слуха. Гигиена чтения. Как смотреть телевизор.

Практические работы:

Выполнение утреннего туалета: мытье рук, лица, шеи, ушей, чистка зубов, причесывание волос.

Выполнение вечернего туалета. Чистка ушей.

Одежда и обувь

Тематика

- 1. Виды одежды и головных уборов.
- 2. Уход за одеждой.
- 3. Обувь, уход за обувью.

Практическая работа:

Чистка и сушка повседневной одежды, верхней одежды, обуви. У чащиеся должны иметь представление

- почему нужно содержать одежду и обувь в чистоте;
- как сохранить внешний вид одежды, обуви и головных уборов.

Питание

Тематика

- 1. Продукты питания (хлеб, мясо, овощи, фрукты и т. д.). Значение разнообразия продуктов питания для здоровья человека.
- 2. Место и условия приготовление пищи. Кухонные принадлежности и приборы, посуда. Правила пользования и ухода за ними. Химические средства для ухода за посудой.
- 3. Приготовление завтрака. Простые й комбинированные, горячие и холодные бутерброды.
 - 4. Яйца отварные, яичница и омлет.
 - 5. Приготовление салата, винегрета.
 - 6. Заваривание чая.

7. Сервировка стола к завтраку.

Практические работы:

Приготовление бутербродов, салата, винегрета, яичницы, варка яиц, заваривание чая, сервировка стола к завтраку.

Чистка и мытье кухонных принадлежностей и посуды.

Культура поведения

Тематика

- 1. Осанка при ходьбе, в положении сидя и стоя.
- 2. Формы обращения к старшим и сверстникам при встрече и расставании.
- 3. Формы обращения с просьбой, вопросом к старшим и сверстникам.
- 4. Разговор со старшими и сверстниками.
- 5. Правила поведения за столом.

Жилище

Тематика

- 1. Виды жилых помещений в городе и деревне.
- 2. Жилой дом, интернатские помещения. Варианты квартир и подсобных помещений, виды отопления.
 - 3. Почтовый адрес дома и школы-интерната.

Практическая работа:

Заполнение почтового адреса на открытках.

Транспорт

Тематика

- 1. Наземный городской транспорт.
- 2. Проезд в школу-интернат (маршрут, виды транспорта).
- 3. Поведение в транспорте, поведение на улице. Правила дорожного движения. Знаки дорожного движения.

Экскурсии

Коллективные поездки в транспорте.

Практическая работа:

Изготовление знаков дорожного движения, встречающихся на пути к дому, школе.

Торговля

Тематика

- 1. Продовольственные и промтоварные магазины, универсамы, супермаркеты, специализированные магазины. Их назначение.
 - 2. Порядок приобретения товаров в продовольственных магазинах. Экскурсии Экскурсия в продовольственный магазин.

6 класс (68 ч)

Личная гигиена

Тематика

- 1. Закаливание организма (зарядка, обтирание, сезонная одежда, физические упражнения).
 - 2. Уход за руками (уход за ногтями и кожей рук, кремы).
 - 3. Уход за ногами (уход за ногтями и кожей ног). Профилактика грибковых заболеваний.

Практическая работа

Мытье рук, стрижка ногтей, уход за кожей рук.

Одежда

Тематика

- 1. Мелкий ремонт одежды (пришивание пуговиц, вешалок, петель и крючков, зашивание распоровшегося шва).
 - 2. Стирка изделий из цветных хлопчатобумажных и шелковых тканей.
 - 3. Утюжка фартуков, косынок, салфеток и др.

Практические работы

Пришивание пуговиц, петель, крючков, вешалок на школьную и домашнюю одежду, подшивание брюк, платья, зашивание распоровшегося шва.

Стирка и утюжка изделий из цветных хлопчатобумажных и шелковых тканей.

Питание

Тематика

- 1. Гигиена приготовления пищи. Хранение продуктов и готовой пищи. Замораживание, размораживание. Определение срока годности.
- 2. Приготовление пищи. Ужин. Приготовление блюд из круп, макаронных изделий, картофеля и других овощей, молока и молочных продуктов.
 - 3. Сервировка стола к ужину.

Практические работы:

Варка макарон, картофеля, приготовление каши на воде и молоке, пюре, запеканок (из творога и других продуктов).

Оформление готовых блюд.

Семья

Тематика

- 1. Состав семьи учащихся: имена, отчества, возраст, место работы членов семьи. Родственные отношения (мать, отец, брат, бабушка и т. д.).
- 2. Личные взаимоотношения в семье. Права и обязанности каждого члена семьи. Учащиеся должны иметь представление о
 - понятии «семья»,
 - составе семьи;
 - распределении хозяйственно-бытовых обязанностей между членами семьи.

Жилише

Тематика

1. Гигиенические требования к жилому помещению и меры по их обеспечению.

Основные правила организации рабочего места школьника.

- 2. Повседневная уборка квартиры (сухая и влажная). Пылесос.
- 3. Комнатные растения (их назначение, допустимое количество и уход).
- 4. Уход за полом. Средства по уходу за полом.

Практические работы:

Сухая и влажная уборка помещения, пользование пылесосом и уход за ним. Мытье полов.

Уход за комнатными растениями: полив, опрыскивание, пересадка.

Транспорт

Тематика

- 1. Основные транспортные средства.
- 2. Пользование городским транспортом. Оплата проезда на всех видах городского транспорта (разовый, проездной, единый билеты).
- 3. Наиболее рациональные маршруты передвижения в разные точки города, поселка, в ближайшие населенные пункты.
 - 4. Пригородные поезда. Расписание. Направления, зоны. Разовые и сезонные билеты.

Экскурсия

Экскурсия на вокзал (станцию).

Торговля (4 ч)

Тематика

- 1. Продовольственные и специализированные продовольственные магазины.
- 2. Виды товаров, их стоимость. Порядок приобретения товаров. Экскурсия

Экскурсия в специализированный продовольственный магазин.

Средства связи

Тематика

- 1. Основные средства связи (почта, телеграф, телефон).
- 2. Виды почтовых отправлений (письма, бандероли, посылки, денежные переводы, телеграммы).
- 3. Виды писем (закрытые, открытые, простые, заказные). Порядок отправки писем различных видов. Стоимость пересылки. Написание адреса и индекса на конвертах.
- 4. Телеграф. Виды телеграфных услуг. Тарифы. Заполнение телеграфных бланков. Составление текстов телеграмм.

Практические работы

Написание адреса и индекса на конвертах.

Составление телеграмм, заполнение телеграфных бланков. Экскурсия

Экскурсия на почту, телеграф.

Медицинская помощь

Тематика

1. Медицинские учреждения: поликлиники, аптеки, диспансеры, больницы. Их назначение. Работники медицинских учреждений (врачи, медицинские сестры, младший медицинский персонал, регистраторы, работники аптеки).

- 2. Виды медицинской помощи: доврачебная, «скорая помощь», помощь на дому, амбулаторный прием, госпитализация. Вызов «скорой помощи» и врача на дом.
 - 3. Использование различных видов медицинской помощи. Экскурсия Экскурсия в аптеку.

Учреждения, организации и предприятия

Тематика

1. Дошкольные и школьные учреждения (детские ясли, детсад, школа, дом детского творчества). Их назначение.

Экскурсия

Экскурсия в дом детского творчества.

7 класс (68 ч)

Личная гигиена

Тематика

1. Личная гигиена подростка.

Индивидуальные предметы гигиены. Правила сохранения чистоты и здоровья тела.

2. Гигиена одежды, нательного и постельного белья.

Одежда

Тематика

- 1. Ремонт разорванных мест одежды, штопка.
- 2. Стирка хлопчатобумажного белья вручную и с помощью стиральной машины.
- 3. Утюжка белья, брюк, спортивной одежды.
- 4. «Химчистка». Виды услуг. Правила пользования. Практические работы:

Ремонт разорванных мест одежды, штопка, утюжка.

Стирка мелких предметов из белой хлопчатобумажной ткани вручную и с помощью стиральной машины.

Экскурсия Экскурсия в химчистку.

Питание

Тематика

- 1. Приготовление пищи: обед. Закуски, первые и вторые блюда из овощей, рыбных и мясных продуктов. Третьи блюда.
- 2. Использование электробытовых приборов для экономии времени при приготовлении пищи.
 - 3. Сервировка стола к обеду.

Практическая работа

Приготовление закусок, первых, вторых и третьих блюд.

Семья

Тематика

1. Помощь родителям и воспитателям в уходе за младшими детьми. Практические работы

Оказание помощи первоклассникам в одевании на прогулку. Разучивание тихих и подвижных игр.

Проведение игр с детьми младшего возраста.

Культура поведения

Тематика

- 1. Поведение в гостях.
- 2. Подарки.

Практическая работа Изготовление несложных сувениров.

Жилише

Тематика

- 1. Регулярная и сезонная уборка жилого помещения. Подготовка квартиры к зиме, лету.
- 2. Санитарная обработка помещения в случае необходимости.
- 3. Уход за мебелью в зависимости от ее покрытия (мягкая обивка, полировка, лак и др.).
- 4. Животные в доме (кошка, собака, попугай).

Практическая работа

Уборка помещения, чистка мягкой мебели, мытье зеркал, утепление окон.

Транспорт

Тематика

- 1. Междугородный железнодорожный транспорт. Вокзал и его службы. Расписание поезлов.
- 2. Виды пассажирских вагонов. Примерная стоимость проезда до разных пунктов. Приобретение железнодорожных билетов. Камеры хранения багажа.

Экскурсия

Экскурсия на железнодорожный вокзал, станцию.

Торговля

Тематика

- 1. Универсальные и специализированные промтоварные магазины, их отделы. Назначение магазинов.
- 2. Стоимость некоторых товаров. Порядок приобретения товаров.

Экскурсия

Экскурсия в промтоварный магазин.

Средства связи

Тематика

1. Виды бандеролей (простые, ценные, заказные). Порядок их отправления. Упаковка. Стоимость пересылки.

Заполнение бланков.

Практические работы

Заполнение бланков на отправку бандеролей.

Упаковка бандеролей.

Экскурсия на почту.

Медицинская помошь

Тематика

- 1. Домашняя аптечка. Термометр.
- 2. Лекарственные растения.
- 3. Первая помощь при травмах, ранах, микротравмах, ушибах, вывихах, переломах.

Практические работы

Упражнения в наложении повязок на рану, поврежденную конечность. Заваривание травяного настоя.

Учащиеся должны иметь представление о

• вреде самолечения.

Учреждения, организации, предприятия

Тематика

1. Промышленные предприятия и сельскохозяйственные объекты данной местности.

Экскурсии

Экономика домашнего хозяйства

Тематика

- 1. Деньги (монета, купюра, валюта). Их назначение и значение в нашей жизни.
- 2. Бюджет семьи. Источники дохода. Заработная плата членов семьи, пенсия.
- 3. Мелкие расходы.

Практические работы

Упражнения по определению доходов семьи.

Составление доверенности на получение зарплаты.

9 класс (68 ч)

Личная гигиена

Тематика

Уход за кожей лица Косметические средства (лосьоны, кремы и др.). Практические работы

Упражнения в протирании кожи лица лосьоном, нанесении крема.

Олежла

Тематика

- 1. Стирка изделий из шерстяных и синтетических тканей в домашних условиях.
- 2. Утюжка блузок, рубашек, платьев.
- 3. Прачечная. Правила пользования (метки, заполнение бланков). Виды услуг. Прачечная самообслуживания.

Практические работы

Стирка и утюжка изделий из шерстяных и синтетических тканей. Заполнение бланков для сдачи белья.

Экскурсия

Экскурсия в прачечную.

Питание

Тематика

- 1. Приготовление изделий из теста.
- 2. Квашение, соление овощей, варка варенья из фруктов и ягод.
- 3. Составление меню завтрака, обеда, ужина на день, на неделю.

Практические работы

Приготовление блинов, печенья и других изделий из теста.

Квашение, соление овощей.

Варка варенья из фруктов, ягод.

Упражнения в составлении меню.

Семья

Тематика

1. Уход за грудным ребенком (кормление из соски и с ложки, купание, одевание, пеленание, уборка постели, правила содержания детской посуды, игрушек).

Практические работы

Упражнения в купании, одевании, пеленании куклы.

Мытье детской посуды, игрушек.

Культура поведения

Тематика

- 1. Культура общения юноши и девушки.
- 2. Внешний вид молодых людей.

Жилише

Тематика

- 1. Уборка кухни, санузла, уход за ванной, унитазом, раковинами.
- 2. Моющие средства, используемые при уборке кухни и санузла.

Практические работы

Мытье кафельных стен, чистка раковин.

Транспорт

Тематика

- 1. Междугородный автотранспорт. Автовокзал. Основные автобусные маршруты. Расписание движения автобусов. Порядок приобретения билетов. Стоимость проезда.
- 2. Водный транспорт. Основные маршруты. Расписание. Порядок приобретения билетов. Стоимость проезда.

Экскурсия

Экскурсия на автобусную станцию или в порт.

Торговля

Тематика

Специализированные магазины (книжный, спортивный и др.). Стоимость основных промышленных товаров.

Практические работы

Упражнения в подсчете стоимости покупок.

Экскурсия

Экскурсия в один из специализированных магазинов.

Средства связи

Тематика

- 1. Телефон. Пользование городским телефоном-автоматом, квартирным телефоном. Пользование телефонным справочником. Культура разговора по телефону. Вызов милиции, пожарной команды, аварийных служб при утечке газа, поломке водопровода, неисправности электросети, получение справок по телефону. Служба точного времени.
- 2. Междугородная телефонная связь. Порядок пользования автоматической телефонной связью. Заказ междугородного телефонного разговора. Тарифы на телефонные разговоры.

Экскурсия

Экскурсия на переговорный пункт.

Медицинская помощь

Тематика

- 1. Первая помощь при несчастных случаях (ожогах, обмораживании, отравлении, тепловом и солнечном ударах).
 - 2. Первая помощь утопающему.
 - 3. Глистные заболевания и меры их предупреждения. Практические работы

Упражнения в оказании первой помощи при ожогах, обмораживании, утоплении.

Упражнения в оказании первой помощи утопающему.

Экскурсия

Экскурсия в поликлинику.

Учреждения и организации и предприятия

Тематика

Департамент, муниципалитет, префектура, милиции. Их назначение.

Экскурсия

Экскурсия в одну из организаций по теме.

Экономика домашнего хозяйства

Тематика

1. Основные статьи расходов (питание, содержание жилища, одежда и обувь, культурные потребности, помощь родственникам). Планирование расходов на день, две недели с учетом

бюджета и состава семьи.

- 2. Расходы на питание.
- 3. Содержание жилища. Оплата жилой площади и коммунальных услуг.
- 4. Крупные покупки (одежда, мебель, обувь и др.). Практические работы

Упражнения в планировании расходов на день, две недели (на конкретных примерах).

Снятие показателей счетчика, расчет стоимости израсходованной электроэнергии и газа, заполнение квитанций.

Упражнения в планировании крупных покупок (на конкретных примерах), в оказании материальной помощи родственникам.

Экскурсия

Экскурсия в ЖЭК, ДЭЗ и т. п.

9 класс (68 ч)

Личная гигиена

Тематика

1. Здоровый образ жизни — одно из условий успеха в жизни человека. (Вред курения, алкоголя и наркотиков. Значение физических упражнений: в здоровом теле — здоровый дух.)

Учащиеся должны иметь представление о

- необходимости поддержания физического здоровья;
- современных спортивных увлечениях: фитнесе, шейпинге, бодибилдинге, бесконтактных единоборствах, ритмической гимнастике и т.п.;
- вреде курения для курящих и окружающих о социальных последствиях, к которым приводят дурные привычки.

Одежда и обувь

Тематика

- 1. Стиль одежды, мода, обновление одежды (замена мелких деталей).
- 2. Внешний вид молодого человека и средства выражения индивидуальности.
- 3. Выбор одежды и обуви при покупке.
- 4. Выведение мелких пятен с одежды в домашних условиях (средства, правила выведения). Техника безопасности при пользовании средствами для выведения пятен.

Практические работы

Определение размеров одежды и обуви, примерка одежды и обуви. Выведение пятен.

Учащиеся должны иметь представление о

- стиле одежды и моде;
- средствах выражения индивидуальности;
- воздействии средств для выведения пятен на различные виды тканей.

Питание

Тематика

1. Приготовление национальных блюд. Меню праздничного стола. Сервировка

праздничного стола.

- 2. Питание детей ясельного возраста.
- 3. Диетическое питание,

Практические работы Приготовление национальных блюд.

Составление меню праздничного стола.

Приготовление блюд для детей ясельного возраста, диетических блюд.

Семья

Тематика

- 1. Основы семейного очага (условия для создания семьи, семейные отношение, семейные традиции).
 - 2. Закон Российской Федерации о браке и семье.

Учащиеся должны иметь представление о

- порядке и условиях заключения и расторжения брака, основах семейных отношений, семейных традициях, организации досуга и отдыха в семье;
- морально-этических нормах взаимоотношений в семье, об обязанностях членов семьи, связанных с заботой о детях;
- распределении хозяйственно-бытовых обязанностей между членами семьи.

Культура поведения

Тематика

- 1. Традиции культуры поведения в современном обществе.
- 2. Соседи.
- 3. Прием гостей.

Жилише

Тематика

- 1. Рациональная расстановка мебели в квартире. Интерьер.
- 2. Сохранение жилищного фонда.

Практическая работа

Упражнения в рациональной расстановке мебели, подборе деталей интерьера.

Транспорт

Тематика

Авиатранспорт. Аэровокзал. Маршруты. Порядок приобретения билетов. Регистрация рейсов. Стоимость проезда.

Экскурсия

Экскурсия в аэропорт или в кассу Аэрофлота.

Торговля

Тематика

1. Рынок. Роль рынка в обеспечении населения продуктами питания и реализации сельскохозяйственных продуктов. Отделы рынка.

- 2. Комиссионные магазины, торговля уцененными товарами, скупка вещей у населения.
- 3. Ярмарки. Их виды, время и место проведения.

Экскурсия

Экскурсия на рынок или ярмарку.

Средства связи

Тематика

- 1. Виды связи: пейджер, сотовая, автоответчик, факс, интернет.
- 2. Денежные переводы. Виды переводов (почтовые, телеграфные). Заполнение бланков. Стоимость отправки переводов.

Практические работы

Заполнение бланков денежных переводов.

Заполнение квитанции по оплате телефонных услуг.

Медицинская помощь

Тематика

- 1. Инфекционные заболевания и меры по их предупреждению.
- 2. Уход за больными. Листок нетрудоспособности. Практические работы

Уход за больным: переодеть, умыть, накормить больного (взрослого, ребенка), измерять температуру, наложить горчичники (на куклу), сменить постель лежачего больного.

Чтение назначений врача в рецепте, чтение аннотаций (лист-вкладыш) к лекарствам.

Учащиеся должны иметь представление о

• кишечных инфекционных заболеваниях, воздушно-капельных инфекциях, путях распространения инфекций.

Учреждения, организации, предприятия

Тематика

Предприятия бытового обслуживания населения, их назначения (ремонтно-бытовые мастерские, пункты и т.п.).

Экскурсия

Экскурсия на предприятие бытового обслуживания населения. Учащиеся должны иметь представление о

• назначении предприятий бытового обслуживания.

Экономика домашнего хозяйства

Тематика

- 1. Расходы на удовлетворение культурных потребностей и некоторые текущие расходы (билеты в кино, театры, проезд, предметы личной гигиены, ремонт обуви и одежды).
 - 2. Экономия в домашнем хозяйстве.
- 3. Сбережения. Назначение сбережений. Хранение денег в сберегательной кассе. Виды вкладов.
 - 4. Кредит. Государственное страхование.

Практические работы

Упражнения в подсчете расходов на удовлетворение культурных потребностей, упражнения в расчётах рационального ведения домашнего хозяйства.

Экскурсия Экскурсия в сберкассу.

Профориентация и трудоустройство

Тематика

- 1. Выбор профессии. Профессионально жизненная перспектива.
- 2. Учреждения и отделы по трудоустройству.
- 3. Оформление на работу. Документы, необходимые для поступления на работу, их оформление.
- 4. Деловые бумаги (заявление, анкета, расписка, докладная записка, заявка), правила их составления.

Практические работы

Составление деловых бумаг: заявления, автобиографии, заявки на материалы, инструменты, расписки, докладной записки; заполнение анкеты. Определение качеств личности необходимых для выбранной профессии. Экскурсия

Экскурсия в учреждения и отделы по трудоустройству.

3.10. МУЗЫКА

5 класс (35 ч)

Пение

Исполнение песенного материала в диапазоне: cu - pe.

Развитие навыка концертного исполнения, уверенности в своих силах, общительности, открытости.

Совершенствование навыков певческого дыхания на более сложном в сравнении с 4 классом песенном материале, а также на материале вокально-хоровых упражнений во время распевания.

Развитие навыка пения с разнообразной окраской звука в зависимости от содержания и характера песни.

Развитие умения выполнять требования художественного исполнения при пении хором: ритмический рисунок, интонационный строй, ансамблевая слаженность, динамические оттенки.

Продолжение работы над чистотой интонирования: пропевание отдельных трудных фраз и мелодических оборотов группой или индивидуально.

Совершенствование навыка четкого и внятного произношения слов в текстах песен подвижного характера.

Развитие вокально-хоровых навыков при исполнении выученных песен без сопровождения.

Работа над легким подвижным звуком и кантиленой.

Повторение песен, разученных в 4 классе.

Слушание музыки

Особенности национального фольклора. Определение жанра, характерных особенностей песен. Многожанровость русской народной песни как отражение разнообразия связей музыки с жизнью народа и его бытом.

Закрепление интереса к музыке различного характера, желания высказываться о ней.

Снятие эмоционального напряжения, вызванного условиями обучения и негативными переживаниями.

Закрепление представлений о составе и звучании оркестра народных инструментов. Народные музыкальные инструменты: домра, мандолина, баян, свирель, гармонь, трещотка, деревянные ложки, бас-балалайка и т. л.

Повторное прослушивание произведений, из программы 4 класса.

Музыкальная грамота

Элементарное понятие о нотной записи: нотный стан, нота, звук, звукоряд, пауза.

Формирование элементарных понятий о размере: 2/4, 3/4,4/4.

Музыкальный материал для пения

I четверть

«Моя Россия» — муз. Г. Струве, сл. Н. Соловьевой.

«Из чего наш мир состоит» — муз. Б. Савельева, сл. М. Танича.

«Мальчишки и девчонки» — муз. А. Островского, сл. И. Дика.

«Расти, колосок». Из музыкально-поэтической композиции «Как хлеб на стол приходит» — муз. Ю. Чичкова, сл. П. Синявского.

«Учиться надо весело» — муз. С. Соснина, сл. М. Пляцковского.

«Земля хлебами славится». Из музыкально-поэтической композиции «Как хлеб на стол приходит» — муз. Ю. Чичкова, сл. П. Синявского.

«Зарядка» — муз. Д. Слонова, сл. 3. Петровой.

II четверть

«Песенка Деда Мороза». Из мультфильма «Дед Мороз и лето» — муз. Е. Крылатова, сл. Ю. Энтина.

«Прекрасное далеко». Из телефильма «Гостья из будущего» — муз. Е. Крылатова, сл. Ю. Энтина.

«Большой хоровод» — муз. Б. Савельева, сл. Лены Жигалкиной и А. Хайта.

«Пойду ль я, выйду ль я» — русская народная песня.

«Пестрый колпачок» — муз. Г. Струве, сл. Н. Соловьевой. «Наша елка» — муз. А. Островского, сл. 3. Петровой.

«Слон и скрипочка» — муз. Е. Устиновой, сл. В. Татаринова

III четверть

«Ванька-Встанька» — муз. А. Филиппа, сл. С. Маршака.

«Из чего же» — муз. Ю. Чичкова, сл. Я. Халецкого.

«Катюша» — муз. М. Блантера, сл. М. Исаковского.

«Когда мои друзья со мной». Из кинофильма «По секрету всему свету» — муз. В. Шаинского, сл.

М. Пляцковского.

«Нам бы вырасти скорее» — муз. Г. Фрида, сл. Е. Аксельрод. «Лесное солнышко» — муз. и сл. Ю. Визбора.

«Облака» — муз. В. Шаинского, сл. С. Козлова.

«Три поросенка» — муз. М. Протасова, сл. Н. Соловьевой.

IV четверть

«Бу-ра-ти-но». Из телефильма «Приключения Буратино» — муз.

А. Рыбникова, сл. Ю. Энтина.

«Вместе весело шагать» — муз. В. Шаинского, сл. М. Матусов- ского.

«Калинка» — русская народная песня.

«Дважды два четыре» — муз. В. Шаинского, сл. М. Пляцковского.

«Летние частушки» — муз. Е. Тиличеевой, сл. 3. Петровой. «Картошка» — русская народная песня, обр. М. Иорданского.

«Я рисую море» — муз. В. Тугаринова, сл. А. Орлова.

Музыкальные произведения для слушания

- Л. Бетховен. «Сурок».
- Л. Бетховен. «К Элизе».
- Р. Вагнер. Увертюра к 3 акту. Из оперы «Лоэнгрин».
- Э. Григ. «Утро». «Танец Анитры». Из музыки к драме Г. Ибсена «Пер Гюнт».
- И. Штраус. «Полька», соч. № 214.
- Р. Шуман. «Грезы», соч. 15, № 7.
- Е. Гаврилин. «Тарантелла». Из балета «Анюта».
- И. Дунаевский. Увертюра. Из к/ф «Дети капитана Гранта».
- М. Мусоргский. «Рассвет на Москве-реке». Вступление к опере «Хованщина».
- С. Никитин, В. Берковский, П. Мориа. «Под музыку Вивальди».
- А. Петров. «Вальс». Из кинофильма «Берегись автомобиля». «Дорога добра». Из мультфильма «Приключения Маленького Мука» муз. М. Минкова, сл. Ю. Энтина.

«Песенка для тебя». Из телефильма «Про Красную шапочку»— муз. А. Рыбникова, сл. Ю. Михайлова

Вступление к кинофильму « Новые приключения неуловимых» — муз. Я. Френкеля.

6 класс (35ч)

Пение

Формирование легкого, певучего звучания голосов учащихся. Отработка четкого, ясного произношения текстов песен. Контроль за тем, чтобы широкие скачки в мелодии не нарушали вокальную мелодическую линию и ровность звуковедения.

Углубление навыков кантиленного пения; ровность, напевность звучания; протяженное и округлое пение гласных, спокойное, но вместе с тем, относительно быстрое произнесение согласных; длительность фраз, исполняемых на одном дыхании.

В произведениях маршеобразного характера наряду с требованиями четкости, решительности, добиваться напевности и мягкости звучания.

В случаях дикционной трудности необходимо проведение специальной работы, включающей анализ слов и использование выразительного чтения текста в ритме музыки.

Развитие умения выразительного пения, передавая разнообразный характер содержания (бодрый, веселый, ласковый, напевный и др.).

Повторение песен, изученных в 5 классе.

Слушание музыки

Музыка и изобразительное искусство. Картины природы в музыке и в живописи. Способность музыки изображать слышимую реальность и пространственные соотношения. Программная музыка, имеющая в основе изобразительное искусство.

Музыка, театр, киноискусство и анимация. Музыка, как эмоциональный подтекст происходящего на сцене и на экране, ее самостоятельное значение. Роль музыки в раскрытии содержания спектакля, фильма, в изображении образов героев, в характеристике явлений и событий.

Сопоставление характера настроения прослушанных произведений. Выводы учащихся о музыкальных образах этих произведений.

Особенности творчества композиторов: В. Моцарт, Л. Бетховен,

Э. Григ.

Развитие умения саморегуляции различных эмоциональных расстройств с помощью специально подобранного музыкального материала.

Формирование представлений о составе и звучании симфонического оркестра. Знакомство с инструментами симфонического оркестра: духовыми деревянными (гобой, кларнет, фагот), духовыми медными (туба, тромбон, валторна), ударными (литавры, треугольник, тарелки, бубен, ксилофон, кастаньеты), струнными инструментами.

Повторное прослушивание произведений из программы 5 класса.

Проведение музыкальных викторин «Угадай мелодию».

Музыкальная грамота

Формирование представлений о средствах музыкальной выразительности, используемых композитором: лад (мажор, минор); динамические оттенки (громко, тихо, умеренно громко, умеренно тихо, усиливая, затихая); регистр (высокий, средний, низкий).

Элементарные сведения о музыкальных профессиях, специальностях: композитор, дирижер, музыкант, пианист, скрипач, гитарист, трубач, солист, артист, певец и т. д.

Музыкальный материал для пения

I четверть

«Наташка-первоклашка» — муз. Ю. Чичкова, сл. К. Ибряева.

«В Подмосковье водятся лещи». Из мультфильма «Старуха Шапокляк» — муз. В. Шаинского, сл.

Э. Успенского.

«Веселый марш монтажников». Из кинофильма «Высота» — муз. Р. Щедрина, сл. В. Котова.

«Ужасно интересно, все то, что неизвестно». Из мультфильма «Тридцать восемь попугаев» — муз.

В. Шаинского, сл. Г. Остера.

«Морской капитан» — муз. В. Протасова, сл. А. Андреева.

«Лесной олень». Из кинофильма «Ох, уж эта Настя» — муз. Е. Крылатова, сл. Ю. Энтина.

II четверть

«Волшебная сказка» — муз. А. Морозова, сл. Ю. Паркаева.

«Кабы не было зимы». Из мультфильма «Зима в Простокваши- но» — муз. Е. Крылатова, сл. Ю. Энтина.

- «Три белых коня». Из телефильма «Чародеи» муз. Е. Крылатова, сл. Л. Дербенева.
- «Облака из пластилина» муз. М. Протасова, сл. Н. Соловьевой.
- «Песенка Странного зверя». Из мультфильма «Странный зверь» муз. В. Казенина, сл. Р. Лаубе.
- «Мы желаем счастья вам» муз. С. Намина, сл. И. Шаферана.

III четверть

- «Воспоминание о полковом оркестре» муз. Ю. Гуляева, сл. Р. Рождественского.
- «Ты у меня одна» муз. и сл. Ю. Визбора.
- «Погоня». Из кинофильма «Новые приключения неуловимых» муз. Я. Френкеля, сл. Р. Рождественского.
 - «Варяг» русская народная песня.
 - «Песенка про папу» муз. В. Шаинского, сл. М. Танина.
- «Мерси боку!» Из телефильма «Д'Артаньян и три мушкетера» муз. М. Дунаевского, сл. Ю. Ряшенцева.
 - «Три танкиста». Из кинофильма «Трактористы» муз. Дм. Покрасса, сл. Б. Ласкина.
 - IV четверть
- «Дождь пойдет по улице...». Из мультфильма «Речка, которая течет на юг» муз. В. Шаинского, сл. С. Козлова.
- «Крылатые качели». Из телефильма «Приключения Электроника» муз. Е. Крылатова, сл. Ю. Энтина.
 - «Дружат дети всей земли» муз. Д. Львова-Компанейца, сл.
- В. Викторова.
 - «Сурок» муз. Л. Бетховена, сл. И.В. Гете, русский текст С. Спасского.
- «Наша школьная страна» муз. Ю. Чичкова, сл. К. Ибряева. «Песенка для тебя». Из телефильма «Про Красную шапочку» муз. А. Рыбникова, сл. Ю. Михайлова.
 - «Священная война» муз. А. Александрова, сл. В. Лебедева-Кумача. «Не дразните собак» муз.
 - Е. Птичкина, сл. М. Пляцковского.

Музыкальные произведения для слушания

- Л. Бетховен. «Adagio sostenuto». Из сонаты № 14, ор. 27, № 2. «Весенняя» муз. В. Моцарта, сл. Овербек, пер. с немецкого Т. Сикорской.
 - Х. Глюк. «Мелодия». Из оперы «Орфей и Эвридика».
 - Э. Григ. «Песня Сольвейг». Из музыки к драме Г. Ибсена «Пер Гюнт».
 - Д. Россини. «Увертюра». Из оперы «Вильгельм Телль».
 - Е. Дога. «Вальс». Из кинофильма «Мой ласковый и нежный зверь».
- С. Прокофьев. «Танец рыцарей». Из балета «Ромео и Джульетта». Сага. «Я тебя никогда не забуду...» Из рок-оперы «Юнона и Авось» муз. А. Рыбникова, сл. А. Вознесенского.
 - Т. Хренников. «Колыбельная Светланы». Из кинофильма «Гусарская баллада».
 - «Первый дождь». Из кинофильма «Розыгрыш» муз. А. Флярковского, сл. А. Дидурова.
 - «Последняя поэма». Из кинофильма «Вам и не снилось» муз.
- А. Рыбникова, сл. Р. Тагора, русский текст А. Адалис.

7 класс (35 ч)

Пение

Исполнение песенного материала в диапазоне си — ми₂, однако крайние звуки используются довольно редко.

Продолжение работы над формированием певческого звучания в условиях мутации. Щадящий голосовой режим. Предоставление удобного диапазона для исполнения. Контроль учителя за индивидуальными изменениями голоса каждого ученика (особенно мальчиков).

Развитие умения исполнять песни одновременно с фонограммой, инструментальной и вокальной.

Вокально-хоровые упражнения, попевки, прибаутки.

Повторение песен, разученных в 6 классе.

Слушание музыки

Классическая и эстрадная музыка, их взаимосвязь. Лучшие образцы эстрадной музыки в исполнении популярных коллективов; произведения современных композиторов, лирические песни, танцевальные мелодии. Использование народных песен, мелодий из классических сочинений в произведениях эстрадной музыки.

Вокальная музыка, основывающаяся на синтезе музыки и слова. Программная музыка — инструментальная, оркестровая, имеющая в основе литературный сюжет. Общее и специфическое в литературной и музыкальной драматургии, в оперном искусстве.

Особенности творчества композиторов: М. Глинка, П. Чайковский, Н. Римский-Корсаков.

Элементарные сведения о жанрах музыкальных произведений: опера, балет, соната, симфония, концерт, квартет, романс, серенада.

Формирование представлений о составе и звучании групп современных музыкальных инструментов. Знакомство с современными электронными музыкальными инструментами: синтезаторы, гитары, ударные инструменты, звукозаписывающее и воспроизводящее оборудование.

Повторное прослушивание произведений из программы 6-го класса.

Музыкальная грамота

Интонация, как совокупность выразительных средств музыки. Интонации в разговорной речи и в музыке. Явление переноса речевых интонаций в музыке. Мелодия, как основное выразительное средство. Характер мелодии в зависимости от лада, ритма, тембра. Мелодии декламационного характера.

Формирование элементарных представлений о музыкальных терминах: бас, аккорд, аккомпанемент, аранжировка и т. д.

Музыкальный материал для пения

I четверть

«Все пройдет». Из кинофильма «Розыгрыш» — муз. А. Флярковского, сл. А. Дидурова.

«Дорога добра». Из мультфильма «Приключения Маленького Мука» — муз. М. Минкова, сл. Ю. Энтина.

«Отговорила роща золотая» — муз. Г. Пономаренко, сл. С. Есенина.

«С нами, друг!» — муз. Г. Струве, сл. Н. Соловьевой.

«Листья желтые» — муз. Р. Паулса, сл. Я. Петерса, пер. с латышского И. Шаферана.

«Сторона моя». Песня Гудвина. Из мультфильма «Волшебник Изумрудного города» — муз. И. Космачева, сл. Л. Дербенева.

«Школьный корабль» — муз. Г. Струве, сл. К. Ибряева.

II четверть

«Московские окна» — муз. Т. Хренникова, сл. М. Матусовского.

«Огромное небо» — муз. О. Фельдмана, сл. Р. Рождественского.

«Волшебник-недоучка» — муз. А. Зацепина, сл. Л. Дербенева.

«Колокола». Из телефильма «Приключения Электроника» — муз. Е. Крылатова, сл. Ю. Энтина.

«Песенка о хорошем настроении». Из кинофильма «Карнавальная ночь» — муз. А. Лепина, сл. В. Коростылева.

«Песня остается с человеком» — муз. А. Островского, сл. С. Островского.

«Санта Лючия» — итальянская народная песня, пер. В. Струева и Ю. Берниковской.

III четверть

«Женька» — муз. Е. Жарковского, сл. К. Ваншенкина.

«Звездочка моя ясная» — муз. В. Семенова, сл. О. Фокиной. «Надежда» — муз. А. Пахмутовой, сл. Н. Добронравова.

«Песня гардемаринов». Из телефильма «Гардемарины, вперед!» — муз. В. Лебедева, сл. Ю. Ряшенцева.

«Прощайте, скалистые горы» — муз. Е. Жарковского, сл. Н. Букина. «Трус не играет в хоккей» — муз. А. Пахмутовой, сл. С. Гребенникова и Н. Добронравова.

«Честно говоря» — муз. С. Дьячкова, сл. М. Ножкина.

«Хорошие девчата» — муз. А. Пахмутовой, сл. М. Матусовского.

IV четверть

«Последняя поэма». Из кинофильма «Вам и не снилось» — муз. Рыбникова, сл. Р. Тагора, пер. А. Адалис.

«Березовый сок». Из кинофильма «Мировой парень» — муз.Баснера, сл. М. Матусовского.

«На безымянной высоте». Из кинофильма «Тишина» — муз.В. Баснера, сл. М. Матусовского.

«Первый дождь». Из кинофильма «Розыгрыш» — муз. А. Флярковского, сл. А. Дидурова.

«Темная ночь». Из кинофильма «Два бойца» — муз. Н. Богословского, сл. В. Агатова.

«Песня старого извозчика» — муз. Н. Богословского, сл. Я. Родионова.

«Четырнадцать минут до старта» — муз. О. Фельцмана, сл.В. Войновича.

«Песня туристов». Из оперы «А зори здесь тихие» — муз. К. Молчанова, сл. народные. «Золотая звездочка Москвы» — муз. Р. Бойко, сл. М. Пляцковс- кого.

Музыкальные произведения для слушания

- И. Бах. «Ария», ре мажор BWV 1068.
- Л. Бетховен. «Allegro con brio». Из симфонии № 5, до минор, ор. 67. Дж. Визе. «Вступление». Из оперы «Кармен».
- Дж. Визе. «Хабанера». Из оперы «Кармен».
- М. Майерс. «Каватина».
- М. Равель. «Болеро».
- Д. Россини. «Увертюра». Из оперы «Севильский цирюльник». И. Штраус. «Вальс». Из оперетты «Летучая мышь».
- Ф. Шуберт. «Серенада».
- М. Глинка. «Ария Сусанина». Из оперы «Жизнь за царя». «Горные вершины» муз. А. Рубинштейна, сл. М. Лермонтова.
 - М. Мусоргский. «Сцена юродивого». Из оперы «Борис Годунов».
 - С. Прокофьев. «Марш». Из оперы «Любовь к трем апельсинам».
 - Н. Римский-Корсаков. «Колыбельная Волховы». Из оперы «Садко».
 - Г. Свиридов. «Увертюра». Из кинофильма «Время, вперед».
 - Г. Свиридов. «Тройка». «Вальс». Из музыкальных иллюстраций к повести А. Пушкина «Метель».
 - А. Хачатурян. Танец с саблями. Из балета «Гаянэ».
- П. Чайковский. «Allegro con fuoco». Из концерта для фортепиано с оркестром № 1, си-бемоль минор, ор. 23.
 - Э. Морриконе. «Мелодия». Из кинофильма «Профессионал».
 - Е. Дога. «Мой белый город». Из музыки к одноименному кинофильму.

8 класс (35 ч)

Пение

Продолжение работы над формированием певческих навыков и умений:

- совершенствование певческих навыков при пении в смешанном хоре (дыхание, звукообразование, дикция, строй, ансамбль);
- эмоционально-осознанное восприятие и воспроизведение разучиваемых произведений;
- выразительное «концертное» исполнение разученных произведений;
- пение упражнений на совершенствование качеств певческого звука: округленности, легкости, подвижности;
- точное интонирование в октавном унисоне, воспроизведение метроритмических, ладовых, интервальных закономерностей; достижение дикционной ясности и четкости.

Певческие упражнения:

- пение на одном звуке, на разные слоги;
- пение мажорных и минорных трезвучий и пентахордов, звукорядов на слоги;
- пение попевок с полутоновыми интонациями;
- пение с закрытым ртом;
- совершенствование певческого дыхания;
- упражнения на чистое округленное интонирование;
- вокально-хоровые распевания на песнях;
- пение без сопровождения.

Повторение песен, разученных в 5-7 классах.

Слушание музыки

Взаимосвязь видов искусства в многогранном отражении реального мира, мыслей и чувств человека. Героика, лирика, эпос, драма, юмор в музыке.

Народная музыка в творчестве композиторов.

Особенности творчества композиторов: С. Прокофьев, Д. Шостакович, А. Хачатурян, Г. Свиридов. Повторение прослушанных произведений из программы 5-7 классов.

Музыкальная грамота

Язык музыки, основные средства музыкальной выразительности на примере различных произведений. Повторение определения средств музыкальной выразительности — темп, динамика, лад, мет- роритм, мелодия, гармония, тембр.

Анализ музыкальных средств выразительности различных произведений.

Музыкальный материал для пения

I четверть

«С чего начинается Родина?» Из кинофильма «Щит и меч» — муз. Б. Баснера, сл. М. Матусовского. «Гляжу в озера синие». Из телефильма «Тени исчезают в полдень» — муз. Л. Афанасьева, сл. И. Шаферана.

«Конопатая девчонка» — муз. Б. Савельева, сл. М. Пляцковского. «Не повторяется такое никогда» — муз. С. Туликова, сл. М. Пляцковского.

«Подмосковные вечера» — муз. В. Соловьева-Седого, сл. М. Матусовского.

«Моя Москва» — муз. И. Дунаевского, сл. М. Лисянского и С. Аг- раняна.

«Песня о Москве». Из кинофильма «Свинарка и пастух» — муз. Т. Хренникова, сл. В. Гусева.

II четверть

«Город золотой» — муз. Ф. Милано, сл. А. Хвостова и А. Воло- хонского, обр. Б.Гребенщикова. «Есть только миг». Из кинофильма «Земля Санникова» — муз.

А. Зацепина, сл. Л. Дербенева.

«Песенка о медведях». Из кинофильма «Кавказская пленница» — муз. А. Зацепина, сл. Л.Дербенева.

«Разговор со счастьем». Из кинофильма «Иван Васильевич меняет профессию» — муз. А. Зацепина, сл. Л. Дербенева.

Сага. «Я тебя никогда не забуду...» Из рок-оперы «Юнона и Авось» — муз. А. Рыбникова, сл. А. Вознесенского.

«Мой белый город» — муз. Е. Доги, сл. В. Лазарева.

«Будь со мною...» — муз. Е. Крылатова, сл. Ю. Энтина.

III четверть

«Старый клен». Из кинофильма «Девчата» — муз. А. Пахмутовой, сл. М. Матусовского.

«Спят курганы темные». Из кинофильма «Большая жизнь» — муз. Н. Богословского, сл. Б. Ласкина.

«Когда весна придет...» Из кинофильма «Весна на Заречной улице» — муз. Б. Мокроусова, сл. А. Фатьянова.

«Рассвет-чародей» — муз. В. Шаинского, сл. М. Танича. «Пожелание» — муз. и сл. Б. Окуджавы. «Березовые сны». Из киноэпопеи «Великая Отечественная» — муз. В. Гевиксмана, сл. Г. Фере.

IV четверть

«Где же вы теперь, друзья-однополчане?» — муз. В. Соловьева- Седого, сл. А. Фатьянова.

«День Победы» — муз. Д. Тухманова, сл. В. Харитонова.

«Нам нужна одна победа». Из кинофильма «Белорусский вокзал» — муз. и сл. Б. Окуджавы.

«Прощальный вальс». Из кинофильма «Розыгрыш» — муз. А. Флярковского, сл. А. Дидурова.

«Ваши глаза» — муз. Е. Крылатова, сл. Ю. Энтина.

«Прощайте, голуби» — муз. М. Фрадкина, сл. М. Матусовского. «Баллада о солдате» — муз. В. Соловьева-Седого, сл. М. Матусовского.

«Гимн Российской Федерации» — муз. А. Александрова, сл.

С. Михалкова.

Музыкальные произведения для слушания

- И. Бах. «Токката», ре минор, BWV 565.
- И. Бах. «Sarabanda». Из Французской сюиты № 1.
- Л. Бетховен. «Grave». «Allegro di molto e con brio». Из сонаты № 8, до минор, соч. 13, «Патетическая».
 - И. Брамс. «Венгерский танец № 5», фа-диез минор.

Дж. Верди. «Песенка Герцога». Из оперы «Риголетто».

Г. Гендель. «Passacalia». Из концерта для органа с оркестром, си- бемоль мажор, соч. 7, № 1.

- Дж. Гершвин. «Колыбельная». Из оперы «Порги и Бесс».
- А. Дворжак. «Славянский танец», ми минор.
- Ф. Лист. «Венгерская рапсодия № 2».
- В. Моцарт. «Увертюра». Из оперы «Женитьба Фигаро».
- В. Моцарт. «Allegro molto». Из симфонии № 40, KV 550.
- А. Бородин. «Половецкие пляски с хором». Из оперы «Князь Игорь».
- М. Мусоргский. «Картинки с выставки» (по выбору).
- С. Прокофьев. «Вставайте, люди русские». «Ледовое побоище». Из кантаты «Александр Невский».
 - Н. Римский-Корсаков. Песня Садко «Заиграйте мои гусельки». Из оперы «Садко».
- Н. Римский-Корсаков. «Сеча при Керженце». Из оперы «Сказание о невидимом граде Китеже и деве Февронии».
- Н. Римский-Корсаков. Третья песня Леля «Туча со громом сговаривалась». Из оперы «Снегурочка».
 - Г. Свиридов. «Романс». Из музыкальных иллюстраций к повести А. Пушкина «Метель».
 - И. Стравинский. «Тема гуляний». Из балета «Петрушка».
 - А. Хачатурян. «Вальс». Из музыки к драме М. Лермонтова «Маскарад».
 - П. Чайковский. «Времена года», соч. 37-bis.
 - Д. Шостакович. «Первая часть». Тема нашествия. Из симфонии № 7, «Ленинградская».
 - «Я ли в поле да не травушка была...» муз. П. Чайковского, сл. И. Сурикова.
 - Ф. Лей. «Мелодия». Из кинофильма «История любви».
 - Э. Морриконе. Музыка к кинофильмам.
 - Х. Родриго. «Аранхуэсский концерт».
- «А цыган идет». Из кинофильма «Жестокий романс» муз. А. Петрова, сл. Р. Киплинга. Русский текст Γ . Кружкова.

3.11. Физическая культура

Классы				
5 6				
Человек занимается физкультурой (5 кл.). Основные части тела. Как укреплять				
свои кости и мышцы (6 кл.). Что разрешено и не разрешено на уроках				
физкультуры. Что такое двигательный режим. Самоконтроль и его основные				
	ооцессе игровой деятельности на уроке			
Ходьба в различном темпе по	Перестроение из одной шеренги в две.			
, ,	Размыкание на вытянутые руки на			
	месте (повторение) и в движении.			
*	Размыкание вправо, влево, от			
	середины приставными шагами на			
(1)	интервал руки в стороны.			
	Выполнение команд: «Шире шаг!»			
	«Короче шаг!» Повороты кругом.			
по сигналу учителя (повторение).	Ходьба по диагонали.			
Vпражнения с удержанием груза	Упражнения с удержанием груза			
	(150—200 г) на голове; лазание по			
*	стенке влево-вправо.			
наклонной плоскости.	1			
Полное углубленное дыхание с	Углубленное дыхание с движениями			
различными движениями рук.	рук после скоростно-силовых уп-			
Дозированное дыхание в ходьбе с	ражнений.			
движениями рук в различных				
	7			
1	Расслабление мышц потряхиванием			
	конечностей после выполнения скоростно-силовых упражнений.			
*				
` *				
Расслабление мышц после				
	Человек занимается физкультурой (5 кл свои кости и мышцы (6 кл.). Что р физкультуры. Что такое двигательный приемы (7—8 кл.). Как вести себя в пр (8—9 кл.). Ходьба в различном темпе по диагонали. Перестроение из колонны по одному в колонну по два (три). Смена ног при ходьбе. Повороты налево, направо, кругом (переступани—ем). Понятие «интервал». Ходьба в обход с поворотами на углах. Ходьба с остановками по сигналу учителя (повторение). Упражнения с удержанием груза (100—150 г) на голове; повороты кругом; приседание; ходьба по гимнастической скамейке с различными положениями рук; передвижение по наклонной плоскости. Полное углубленное дыхание с различными движениями рук. Дозированное дыхание в ходьбе с движениями рук в различных направлениях. Расслабленные потряхивания конечностями с возможно более полным расслаблением мышц при спокойном передвижении по залу. Чередование напряженной ходьбы (строевым шагом) с ходьбой в полуприседе с расслабленным и опущенным вперед туловищем.			

	выполнения силовых упражнений.	
 основные положения движения головы, конечностей, туловища 	Сохранение заданного положения головы при выполнении наклонов, поворотов и вращений туловища. Из и. п. — стоя ноги врозь, руки на пояс — повороты туловища вправо, влево с одновременными наклонами. Из и. п. — ноги врозь, руки в стороны — наклоны вперед с поворотами в сторону. Наклоны туловища вперед в сочетании с поворотами и с движениями рук. Отведение ноги назад с подниманием рук вверх. Переход из упора присев в упор лежа толчком двух ног, вернуться в и. п. Лежа на животе, поочередное поднимание ног. (Голова и руки при этом лежат на плоскости или поднимаются одновременно с ногами.) Лежа на животе (руки согнуты в локтях, подбородок положен на кисти рук), поднимание головы (локти согнутых рук отводятся назад, лопатки прижимаются к позвоночнику); поднимание головы с вытягиванием рук вперед, назад, в стороны. Из исходного положения — руки вперед, назад или в стороны — поднимание рук от опоры. Сгибание и разгибание рук в упоре стоя, опираясь в стену или рейку гимнастической скамейки на уровне груди и пояса. Пружинистые приседания на одной ноге в положении выпада. Круговые движения туловища (руки на пояс).	Сохранять правильное положение головы в быстрых переходах из одного и. п. в другое. С фиксированным положением головы выполнять наклоны, повороты и круговые движения туловища, руки за голову. Пружинистые наклоны вперед, в стороны. Сгибание и разгибание рук в упоре на гимнастической скамейке. Выпады в сторону, полуприседы с различным положением рук. Из упора сзади прогнуться. Опуститься и встать без помощи рук. Комбинации из различных движений. Перетягивание в колоннах захва том за пояс. Одновременные разнонаправленные движения рук и ног (выполняемые в разных плоскостях): правая рука в сторону, левая нога вперед и т. д. Координация движений конечностей в прыжковых упражнениях: ноги врозь, хлопок в ладоши перед собой; ноги вместе, хлопок в ладоши за спиной.
Упражнения на гимнастической	С гимнастическими палками. Подбрасывание и ловля палки в горизонтальном и вертикальном положении. Перебрасывание гимнастической палки с руки на руку в вертикальном положении. Сгибание и разгибание рук с палкой. Повороты туловища с движением рук с палкой вперед, вверх, за голову, перед грудью. Наклоны туловища вперед, назад, влево, вправо с различными положениями палки. Ходьба с гимнастической палкой к плечу, вперед, вверх. С большими обручами. Приседание с обручем в руках, повороты направо, Наклоны вперед, держась за рейку на	С гимнастическими палками. Подбрасывание гимнастической палки и ловля ее после хлопка двумя руками. Выполнение положений с палкой: с палкой вольно, палку за голову, на голову, палку за спину, палку влево, вправо. Прыжки через палку, лежащую на полу: впередназад, влево-вправо. Приседы с ранее изученными положениями палки. Круговые движения туловищем с различными положениями палки ходьба с движениями палки вперед, вверх, за голову, влево, вправо — 1 мин. Выполнить 3—4 уп- осанки — лордоз); движения прямых и согнутых ног в положении сидя на скамейке; движения по скамейке. Прогибание туловища (см. 5 класс).
стенке Тимнастической стенке	высоте груди, пояса. Наклоны влево, вправо, стоя боком к стенке и держась за рейку правой-левой рукой. Прогибание туловища, стоя спиной к стенке, держась за рейку руками на высоте головы, плеч. Взмахи ногой назад, держась за рейку руками на высоте груди, пояса. Кувырок вперед и назад из положения	Взмахи ногой вперед-назад, держась руками за рейку на высоте груди, пояса (индивидуально). Взмахи ногой вперед, назад, в сторону, стоя боком к стенке и держась за рейку одной рукой. Стойка на лопатках перекатом назад
(элементы, связки). Выполняются только после консультации врача.	упор присев: стойка на лопатках; «мост» из положения лежа на спине.	из упора присев. Два последовательных кувырка вперед (для сильных — назад). «Шпагат»с опорой руками о пол.
Простые и смешанные висы и упоры	Мальчики: висы согнувшись и прогнувшись; подтягивание в висе; поднимание прямых ног в висе на гимнастической стенке. Девочки: смешанные висы, подтягивание из виса лежа на гимнастической стенке. Вис на канате	Мальчики: махом одной и толчком другой выйти в упор (низкая перекладина); махом назад — соскок. Девочки: наскок прыжком в упор на нижнюю жердь; соскок с поворотом; вис лежа, вис присев. Вис на канате.

	с захватом его ногами скрестно.	
Переноска груза и передача предметов	Передача набивного мяча весом до 2 кг в колонне и шеренге. Эстафеты с переноской и передачей 2 — 3 набивных мячей весом до 6 кг на расстоянии до 20 м. Переноска гимнастической скамейки (2 учениками), бревна (6 учениками), гимнастического козла (3 учениками), гимнастического мата (4 учениками).	Переноска 2—3 набивных мячей общим весом до 6—7 кг на расстояние 8— Юм. Переноска гимнастических матов (двух матов вчетвером на расстояние до 15 м). Переноска гимнастического козла вдвоем на расстояние до 8— 10 м. Передача по кругу, в колоне, в шеренге предметов весом до 4 кг. Переноска гимнастического бревна (8 учениками). Передача флажков (6—8) друг другу, набивного мяча в положении сидя и лежа, слева направо, и наоборот.
Танцевальные упражнения	Ходьба с сохранением правильной осанки под музыку; танцевальный шаг с подскоком, приставной шаг вперед, в сторону, шаг галопом.	Ходьба под музыку, песню учащихся, ходьба с остановками в конце музыкальной ф разы. Танцевальный шаг на носках; шаг с подскоком; приставной шаг вперед. Сочетание танцевальных шагов.
Лазание и перелезание	Лазание по гимнастической стенке вверх и вниз с изменением способа лазания в процессе выполне ния по словесной инструкции учителя. Лазание по гимнастической стенке по диагонали. Лазание по наклонной гимнастической скамейке под углом 45°. Подлезание под несколько препятствий высотой 40 см. Перелезание через 2—3 препятствия разной высоты (до 1 м). Лазание по канату произвольным способом. Вис на руках на рейке. Лазание по канату способом в три приема до 3 м (девочки), 4 м (мальчики).	Лазание по гимнастической стенке с чередованием различных способов. Лазание по гимнастической стенке с попеременной перестановкой ног и одновременным перехватом руками. Лазание по гимнастической стенке с предметом в руке (мяч, гимнастическая палка, флажок). Передвижение в висе на руках на гимнастической стенке вверх, вниз, вправо, влево — для мальчиков, а для девочек смешанные висы спиной и боком к гимнастической стенке. Лазание способом в три приема на высоту 5 м (мальчики), 4 м (девочки). Перелезание через последовательно расположенные препятствия различными способами с включением бега, прыжков, равновесия.
Равновесие	Ходьба по гимнастической скамейке с ударами мяча о пол и его ловлей. Повороты на гимнастической скамейке и на бревне направо, налево. Ходьба по гимнастической скамейке с подбрасыванием и ловлей мяча. Равновесие на левой (правой) ноге на полу без поддержки. Ходьба приставными шагами по бревну (высота 70 см) с перешагиванием через веревочку на высоте 20—30 см. Набивные мячи (бросание и ловля мяча). Опуститься на одно колено и встать с помощью и без помощи рук. Выполнить 1—2 ранее изученных упражнения 3—4 раза. Равновесие на одной ноге «ласточка» (скамейка). Расхождение вдвоем при встрече поворотом.	Равновесие на левой (правой) ноге на гимнастической скамейке и на рейке гимнастической скамейки. Равновесие на левой (правой) ноге на бревне (высота 70—80 см). Ходьба по бревну с поворотами налево, направо с различными движениями рук, с хлопками под ногой. Повороты в приседе, на носках. Ходьба по бревну с набивным мячом в руках (мяч в различных и. п.). Соскоки с бревна с сохранением равновесия при приземлении. Простейшие комбинации из ранее изученных упражнений. Прыжки на одной ноге с продвижением вперед в границе коридора на полу. Расхождение вдвоем при встрече: один переходит в положение сидя верхом или лежа, другой через него перешагивает.
Опорный прыжок	Прыжок через козла: наскок в упор стоя на коленях, соскок с колен взмахом рук, наскок в упор стоя на коленях, переход в упор присев, соскок с мягким приземлением. Прыжок в упор присев на козла, коня в ширину и соскок прогнувшись. Прыжок ноги врозь.	Прыжок в упор присев на козла, соскок с поворотом налево (направо). Прыжок ноги врозь через козла с поворотом на 90°. Преодоление препятствий (конь, бревно) прыжком боком с опорой на левую-правую руку (ногу).
Развитие координационных способностей, ориентировка в пространстве, быстрота реакций, дифференциация силовых, пространственных и временных параметров движений.	Построение в различных местах зала по показу и по команде. Построение в колонну по одному на расстояние вытянутой руки. Ходьба по диагонали по начерченной линии. Повороты кругом без контроля зрения. Ходьба «змейкой» по начерченным линиям.	Построение в две шеренги с определенным расстоянием между учащимися по заданным ориентирам и без них. Ходьба «змейкой» и по диагонали с поворотами у ориентира. Прохождение расстояния до 5 м от одного ориентира до другого за

	Прохождение расстояния до 3 м от одного ориентира до другого с открытыми глазами за определенное количество шагов и воспроизведение его за столько же шагов без контроля зрения. Стоя у гимнастической стенки, поднимание ноги на заданную высоту с контролем и без контроля зрения. Ходьба по ориентирам, начерченным на гимнастическом бревне. Прыжки назад, влево, вправо в обозначенное место. Под-лезание под препятствие определенной высоты с контролем и без контроля зрения. Легкий бег на месте от 5 до 10 с. Начало и окончание бега определяется учителем. Повторить задание, но остановиться самостоятельно. Прыжками на двух ногах преодолеть расстояние 5—6 м до черты. Сообщить учащимся время выполнения задания. Повторить его вдвое медленнее. Определить самый точный прыжок.	определенное количество шагов с открытыми глазами и воспроизведение его за столько же шагов без контроля зрения. Сочетание простейших исходных положений рук и ног по инструкции учителя с контролем зрения и без контроля. Из и. п. лежа и сидя поднимание ног до определенной высоты с контролем зрения и с закрытыми глазами. Ходьба по наклонной гимнастической скамейке по ориентирам, изменяющим длину шага. Прыжок вправо, влево, назад в обозначенное место без контроля зрения. Ходьба или легкий бег на месте 5,10,15 с, не сообщая учащимся времени. Повторить задание и уточнить время его выполнения. Произвольное выполнение общеразвивающих упражнений, исключающих положение основной стойки, в течение 5—10 с (например, рывки назад согнутыми и прямыми руками). В конце упражнения принять основную стойку. Повторить упражнения, увеличив время вдвое, и самостоятельно принять основную стойку. Отжимание в упоре лежа.
Легкая атлетика Ходьба	Сочетание разновидностей ходьбы (на носках, на пятках, в полуприседе, спиной вперед) по инструкции учителя. Ходьба на носках с высоким подниманием бедра. Ходьба с остановками для выполнения заданий (присесть, повернуться, выполнить упражнение). Ходьба с ре- чевкой и песней. Ходьба приставным шагом левым и правым боком. Ходьба с различными положениями рук, с предметами в правой, левой руке.	Ходьба с изменением направлений по сигналу учителя. Ходьба скрестным шагом. Ходьба с выполнением движений рук на координацию. Ходьба с преодолением препятствий. Понятие о спортивной ходьбе. Ходьба с ускорением, по диагонали, кругом. Переход с ускоренной ходьбы на медленную по команде учителя.
Бег	Мед ленный бег в равномерном темпе до 4 мин. Бег широким шагом на носках (коридор 20— 30 см). Бег на скорость 60 м с высокого и низкого старта. Бег с преодолением малых препятствий в среднем темпе. Эстафетный бег (60 м по кругу).	Медленный бег с равномерной скоростью до 5 мин. Бег на 60 м с низкого старта. Эстафетный бег (встречная эстафета) на отрезках 30—50 м с передачей эстафетной палочки. Беге преодолением препятствий (высота препятствий до 30—40 см). Беговые упражнения. Повторный бег и бег с ускорением на отрезках до 60 м. Эстафетный бег (100 м) по кругу. Бег с ускорением на отрезке 30 м, бег на 30 м (3—6 раз); бег на отрезке 60 м—2 раза за урок. Кроссовый бег 300—500 м.
Прыжки	Прыжки через скакалку на месте в различном темпе. Прыжки через скакалку, продвигаясь вперед произвольно. Прыжки произвольным способом (на двух и на одной ноге) через набивные мячи (расстояние между препятствиями 80—100 см, общее расстояние 5 м). Прыжки в шаге с приземлением на обе ноги. Прыжки в длину с разбега способом «согнув ноги» с ограничением зоны отталкивания до 1 м. Прыжки в высоту с укороченного разбега способом «перешагивание».	Прыжки на одной ноге, двух ногах с поворотом направо, налево, с движением вперед. Прыжки на каждый 3-й и 5-й шаг в ходьбе и беге. Прыжок в длину с разбега способом «согнув ноги» с ограничением отталкивания в зоне до 80 см. Отработка отталкивания. Прыжок в высоту с разбега способом «перешагивание», отработка отталкивания.
Метание	Метание теннисного мяча в пол на высоту отскока. Метание малого мяча на дальность с 3 шагов с разбега (коридор 10 м). Метание мяча в вертикальную цель. Метание мяча в движущуюся цель. Толкание набивного мяча весом 1 кг с места	Метание малого мяча в вертикальную цель шириной 2 м на высоте 2—3 м и в мишень диаметром 100 см с тремя концентрическими кругами (диаметр первого круга — 50 см, второго 75 см, третьего — 100 см) из различных исходных положений. Метание

Лыжная подготовка (практический	одной рукой. Построение в одну колонну.	малого мяча на дальность отскока от стены и пола. Метание малого мяча на дальность способом из-за головы через плечо с 4—6 шагов разбега. Толкание набивного мяча весом 2 кг с места в сектор стоя боком. Передвижение на лыжах
материал) В зависимости от климатических условий	Передвижение на лыжах под рукой; с лыжами на плече; поворот на лыжах вокруг носков лыж; передвижение ступающим и скользящим шагом по лыжне; спуск со склонов в низкой стойке, в основной стойке; подъем по склону наискось и прямо «лесенкой»; передвижение на лыжах в медленном темпе на отрезке до 1 км; передвижение на лыжах на скорость на отрезке 40— 60 м; игры «Кто дальше», «Быстрый лыжник», «Кто быстрее». Передвижение на лыжах до 1 км.	попеременным двухшаж- ным ходом, передвижение на скорость на расстояние до 100 м; подъем по склону прямо ступающим шагом; спуск с пологих склонов; повороты переступанием в движении; подъем «лесенкой» по пологому склону, торможение «плугом», передвижение на лыжах в медленном темпе на расстояние до 1,5 м; игры: «Кто дальше», «Пятнашки простые», эстафеты. Преодолеть на лыжах 1,5 км (девочки); 2 км (мальчики).
Коньки (дополнительный материал)	Занятие на коньках как средство закаливания организма. Правила поведения учащихся на занятиях. Повороты на месте: направо, налево, кругом. Поочередное отталкивание и скольжение на двух и одном коньке. Бег на коньках до 100 м на время.	Техника бега по прямой и по повороту. Бег по прямой, по повороту вправо, влево. Повороты кругом в движении и скольжение спиной вперед. Торможение «плугом», «полуповоротом». Свободное катание до 200—300 м. Бег на коньках 150 м на время.
Спортивные и подвижные игры Пионербол (5-6 кл.)	Пионербол: Ознакомление с правилами, расстановка игроков на площадке. Нападающий удар двумя руками сверху в прыжке, ловля мяча над головой, подача двумя руками снизу, боковая подача; розыгрыш мяча на три паса. Учебная игра.	Передача мяча сверху двумя руками над собой и в парах сверху двумя руками. Подача, нижняя прямая (подводящие упражнения). Игра «Мяч в воздухе». Дальнейшая отработка ударов, розыгрыш мяча, ловля мяча. Учебная игра. Общие сведения о волейболе, расстановка игроков, перемещение по площадке. Стойки и перемещение волейболистов.
Баскетбол	Правила игры в баскетбол. Знакомство с правилами поведения на занятиях при обучении баскетболу. Основная стойка; передвижения без мяча вправо, влево, вперед, назад. То же самое с ударами мяча об пол. Ведение мяча на месте и в движении. Остановка по сигналу учителя. Ловля и передача на месте двумя руками, повороты на месте.	Закрепление правил поведения при игре в баскетбол. Основные правила игры. Остановка шагом. Передача мяча двумя руками от груди с места и в движении шагом. Ловля мяча двумя руками на месте на уровне груди. Ведение мяча одной рукой на месте и в движении шагом. Бросок мяча по корзине двумя руками снизу и от груди с места. Подвижные игры с элементами баскетбола: «Не давай мяча водящему», «Мяч ловцу», «Борьба за мяч». Эстафеты с ведением мяча. Сочетание приемов: бег — ловля мяча — остановка шагом — передача двумя руками от груди. Бег с ускорением до 10 м (3—5 повторений за урок). Упражнения с набивными мячами весом до 1 кг. Прыжки со скакалкой до 1 мин. Выпрыгивание вверх (до 8—15 раз).
Подвижные игры и игровые упражнения Коррекционные	«Вызов»; «Карусель»; «Пустое место»; «Лишний игрок».	«Что так притягивает»; «Словесная карусель»; «Что изменилось в строю»; «Метатели».
С элементами общеразвивающих упражнений, лазанием, пе- релезанием, акробатикой, равновесием	«Через обруч»; «Прыжки по полоскам»; «Второй лишний».	«Все по местам»; «Запомни номер»; «Вот так поза»; «Выбери ведущего»; «Запомни порядок»; «Так держать».
С бегом на скорость С прыжками в высоту, длину	«Пятнашки маршем»; «Бег за флажками»; «Перебежки с выручкой»; Эстафеты. «Удочка»; «Веревочка под ногами»;	«Охрана пробежек»; «Вызов победителя»; «По кочкам и линиям»; Эстафеты с бегом. «Дотянись»; «Проверь сам»;
С метанием мяча на дальность и в	«Прыжок за прыжком»; «Прыгуньи и пятнашки». «Снайперы»; «Лапта»; «Выбери	«Установи рекорд». «Сильный бросок»; «Попади в цель».
цель	место»; «Точно в цель».	пеналит оросом, чтопади в цель».

С элементами пионербола и	«Мяч соседу»; «Не дай мяч	«Мяч над веревкой»; «Вот так			
волейбола	водящему»; «Сохрани позу».	годача»; «Не дай мяч соседу».			
С элементами баскетбола	«Мяч с четырех сторон»; «Охотники	«Перестрелки»; «Защита			
	и утки»; «Не дай мяч водящему».	укреплений»; «Залетный мяч»; «Мяч			
		в центре»; Эстафеты.			
С элементами плавания (на воде)	«Хоровод»; «Кто быстрее»; «Невод»;	«Рыбаки и рыбки»; «Салки в воде»;			
	«Торпеды»; «Утки-нырки».	«Мяч водящему».			
Игры на снегу, льду	«Снайперы»; «Охотники»; «Догони»;	«Слушай сигнал»; «Воробьи и			
	«Кто дальше». вороны»; «Смелей вперед».				
Физкультурно-оздоровительные	Утренняя гигиеническая зарядка Утренняя гигиеническая гимнастика				
мероприятия в режиме учебного	(детские дома, школы-интернаты). гимнастика до начала учебных зан.				
дня и в системе дополнительного	4-5 упражнений ощераз- вивающего тий (5-6 упражнений об				
физкультурного воспитания	характера. Физкультминутки на уро- щеразвивающего характера).				
	ках с учетом статической нагрузки	Физкультминутки на уроках.			
	(пальчиковая гимнастика движения	Физкультпаузы на уроках трудового			
	рук, головы, туловища). Прогулки обучения. Прогулки, под				
	после занятий и перед сном. игры.				

Классы					
7	8	9			
Понятие спортивной этики (9 о.). Отнош	цение к своим товарищам по классу, груп	пе, команде. Правила безопасности при			
выполнении физических упражнений (все классы)					
Понятие о строе, шеренге, ряде, колонне, 2-шере- ножном строе, флангах, дистанции. Размыкание уступами по счету «девять», «шесть», «три» на месте. Повороты направо, налево при ходьбе на месте. Выполнение команд: «Чаще шаг!» «Реже шаг!» Ходьба «змейкой», противоходом. Упражнения для удержания груза на голове: поворот кругом; в приседании, ноги скрестно. Лазание по гимнастической скамейке, руки на поясе, ноги прямые, сгибание и разгибание стоп, кружение стоп вправо, влево. Регулирование дыхания при переносе груза, в упражнениях с преодолением препятствий, сопротивления. Обучение правильному дыханию при выполнении упражнений скоростно-	Закрепление всех видов перестроений. Повороты на месте и в движении. Размыкание в движении на заданную дистанцию и интервал. Построение в две шеренги; размыкание, перестроение в четыре шеренги. Ходьба в различном темпе, направлениях. Повороты в движении направо, налево. Лазание по гимнастической стенке вверх, вниз, переходы с одного пролета на другой; стоя на рейке гимнастической стенки, взявшись руками за рейку на уровне груди. Ходьба приставными шагами по бревну боком с грузом на голове. Регулировка дыхания после длительных пробежек, при игре в баскетбол, футбол. Обучение правильному дыханию при передвижении на лыжах.	Выполнение строевых команд (четкость и правильность) за предыдущие годы. Размыкание в движении на заданный интервал. Сочетание ходьбы и бега в шеренге и в колонне; изменение скорости передвижения. Фигурная маршировка. Выполнение команд ученика (при контроле учителя). Из положения лежа на животе подбородок на тыльной стороне кистей руки, поднять голову и плечи, перевести руки на пояс, смотреть вперед. Стойка поперек (на рейке гимнастической скамейки) на одной ноге, другая вперед, в сторону, назад. Восстановление дыхания при выполнении упражнений с интенсивной нагрузкой (передвижение на лыжах по пересеченной местности, беге на средние дистанции).			
силового характера. Рациональная смена напряжения и расслабление определенных мы шечных групп при переноске груза, при преодолении сопротивления партнера при движении на лыжах.	Приемы саморасслабления напряженных мышц ног после скоростно- силовых нагрузок. Расслабление в положении лежа на спине с после- довательными движениями, рас-	Приемы саморасслабления при выполнении упражнений с интенсивной нагрузкой. Расслабление голеностопа, стопы.			
Фиксированное положение головы при быстрых сменах и. п. Рациональные положения головы при круговых движениях туловищем с различными положениями рук: сохранение симметричного положения головы при выполнении упражнений из упора сидя сзади; прогибание с подниманием ноги; поочередное и одновременное поднимание прямых и согнутых ног. В упоре лежа сгибание и разгибание рук. Из упора сидя лечь, встать без помощи рук. Выполнение комбинаций из разученных ранее движений, с рациональной сменой положения головы. Сохранение симметричного положения головы в основных локомоторных актах: ходьбе, беге, прыжках, метаниях. Рациональное положение головы в различных фазах челночного бега.	слабленными конечностями. Сочетание наклонов, поворотов, вращений головы с наклонами, поворотами и вращениями туловища на месте и в движении. Соединение различных и. п. и движений руками, ногами, туловищем в несложных комбинациях. Наклоны туловища с подбрасыванием и ловлей предметов.	Переходы из упора лежа и снова в упор присев одновременным выпрямлением и стибанием ног. Полуприседы с различным положением рук (на пояс, на голову). Продвижение в этом положении вперед, назад.			

ражнения из и. п.: палка на лопатках, исходного положения — палка полнение команд «Смирно! Вольно!» палку за голову, палку за спину, палку вертикально перед собой — выс палкой. Совмещение движений на грудь, палку вниз. Выпады вперед, полнять хлопки, приседания и другие палки с движениями туловища, ног. влево, вправо с различными подвижения с выпусканием палки и Выполнение 5 — 7 упражнений с ложениями палки. Балансирование захватом ее до падения. Подгимнастической палкой. палки на ладони. Прыжки с брасывание и ловля палки с перево-C набивными мячами (вес 2—3 кг). Броски набивного мяча друг другу различными положениями палки. рачиванием. Перебрасывание гимнастической Со скакалками. Выполнение уподной рукой от правого и левого палки в парах. Выполнить 4—6 ражнений со скакалкой в различных плеча. Передача набивного мяча из плоскостях. Круговые движения со одной руки в другую сзади туловища и упражнений С гимнастической скакалкой (скакалка сложена вдвое). между ног. Сгибание и разгибание ног Со скакалками. Пружинистые на-Прыжки с продвижением впередс набивным мячом между ног сидя на клоны со скакалкой, сложенной вдвое, назад, скакалка над головой. вчетверо, вперед, в стороны, влево, С набивными мячами. Подскоки на Упражнения на гимнастической скамейке. Ходьба и бег по гимнастивправо из различных и. п. (стоя, сидя, месте с мячом, зажатым голенями, на коленях). Глубокие пружинистые ступнями; сочетание различных ческой скамейке. Ходьба по рейке движений рук с мячом, с движениями гимнастической скамейки. Расприседания. Натянуть скакалку, стоя на ней. Лежа на животе, прогибание ног и туловища. Катание набивного хождение в парах. Выполнение комназад, скакалка над головой. Прыжки мяча ногой с продвижением плексов упражнений. месте на одной ноге, прыжками на другой. Подбрасывание продвижением в шаге, скакалка над мяча одной рукой вверх толчком от головой. плеча и ловля руками. Броски мяча С набивными мячами (вес 3 кг). двумя руками друг другу (снизу, от Перекатывание мяча сидя, скрестив груди, из-за головы). ноги. Из положения сидя мяч вверху, Упражнения на гимнастической наклоны и повороты туловища. Из скамейке. Ходьба и бег по гимнастиупоралежа на мяче сгибание и разгибание рук (девочки 3 — 4 раза, ческой скамейке с преодолением невысоких препятствий. мальчики 4—6 раз). Прыжки на месте с мячом, зажатым между ступнями ног. Катание мяча одной ногой с продвижением прыжками на другой. Выполнить 6—8 упражнений с набивными мячами. Упражнения на гимнастической скамейке. Сгибание и разгибание рук лежа на скамейке, наклоны вперед, назад (контроль учителя); прыжки через скамейку, с напрыгиванием на нее. Наклоны к ноге, поставленной на Взмахи ногой (правой, левой)в П ружинистые приседания в порейку на высоте колена, бедер. сторону, стоя лицом к стенке и ложении выпада вперед, опираясь Сгибание и поднимание ног в висе держась руками за нее обеими руногой о рейку на уровне колена. поочередно И одновременно. ками. Приседание на одной ноге Сгибание и разгибание рук в поло-(другая нога поднята вперед), держась Различные взмахи ($c \, M$. 5 — 6 класс). жении лежа на полу, опираясь ногами рукой за решетку. на вторую- третью рейку от пола (мальчики). Стойка на руках (с помощью) для Кувырок назад из положения сидя Для мальчиков: кувырок вперед из мальчиков; переворот боком (мальчики); стойка на голове с соположения сидя на пятках; толчком гнутыми ногами (дети с гидроцестрогий контроль со стороны учителя. одной ноги и махом другой встать на фалией к выполнению не допусголову с опорой на руки. каются) — мальчики. Поворот Для девочек: из положения «мост» направо и налево из положения поворот вправо-налево в упор на пра-«мост» (девочки). вое-левое колено (сильным — в упор присев). Подростки: подъем переворотом в Девочки: из упора на нижней жерди упор толчком двумя ногами (низкая опускание вперед в вис присев. Повторение ранее изученных висов и перекладина); передвижения в висе, упоров. Вис на время с различными махом назад соскок. Девочки: махом положениями ног (в стороны, согнуты одной и толчком другой переворотом и т. д.). Простые комбинации на в упор на нижнюю жердь. брусьях. Передача набивного мяча над головой Передача набивного мяча в колонне Передача набивного мяча в колонне в колонне. Подготовка места занятий между ног. Переноска нескольких справа, слева. Передача нескольких в зале (гимнастика). снарядов по группам (на время). Техпредметов в кругу (мяч, булава). ника безопасности при переноске снарядов. Простейшие сочетания танцевальных Простейшие сочетания музыкальных Приглашение к танцу. Сочетание разученных танцевальных шагов, пройденных в 5 — 6 классах. танцевальных шагов. Ритмический Чередование ходьбы на месте с шагом «Румба». танен. «галопом» в сторону в темпе музыки. Лазание на скорость различными Лазание по канату в два приема для Обучение завязыванию каната петлей мальчиков, в три приема для девочек способами по гимнастической стенке на бедре. Соревнование в лазанье на (на скорость). Совершенствование вверх-вниз и канату. Лазание в висе скорость. Подтягивание в висе на на руках и ногах по бревну или канате. Лазанье в висе на руках по лазания по канату способом в три приема на высоту в 4 м (девочки), вис низковисящему горизонтальному канату.

и раскачивание на канате (слабые девочки). Передвижение вправо, влево в висе на гимнастической стенке. Подтягивание в висе на гимнастической стенке (на результат — количество). Преодоление препятствий с перелезанием через них, подлезанием (в эстафетах).

канату. Подтягивание в висе на гимнастической стенке после передвижения вправо-влево.

Ходьба на носках приставными шагами, с поворотом, с различными движениями рук. Ходьба по гимнастической скамейке спиной вперед. Расхождение вдвоем при встрече на гимнастической скамейке, на бревне (высота 70—80 см). Бег по коридору шириной 10—15 см. Бег по скамейке с различными положениями рук и с мячом. Расхождение вдвоем при через встрече переступанием (высота 60—70 партнера см). Простейшие комбинации упражнений на бревне (высота 60—80 см). Вскок с разбега в упор стоя на колене (продольно). Вскок с дополнительной опорой на конец бревна. 2-3 быстрых шага на носках по бревну. Ходьба со взмахами левой (правой) рукой с хлопками под ногой (руки в стороны). 3—4 ша га ««галопа» с левой (правой) ноги. Взмахом левой (правой) ноги поворот налево (направо) на поворот 90е и упор присев на правой (левой) ноге. Ходьба выпадами с различными положениями рук, наклоном головы и туловища. Равновесие на левой (правой) ноге. Соскок вправо (влево) взмахом ноги в сторону. Стоя поперек бревна, соскок вперед в стойку боком к бревну с опорой на одну руку о бревно.

Вскок в упор присев на бревно (с помощью) с сохранением равновесия. Сед, сед ноги врозь, сед углом с различными положениями рук. Быстрое передвижение по бревну шагом и бегом с последующим соскоком (высота 90—100 см). Полушпагат с различными положениями рук. Ходьба по гимнастической скамейке с доставанием с пола мячей, булав, гимнастических палок, обручей, сох ран я я равновесие. Простейшие комбинации для девочек (высота бревна 80—100 см). Выполнить комбинацию: вскок в упор присев на левую (правую) ногу, другая в сторону на носок — поворот налево (направо) — полушпагат встать на левую (правую) ногу, другую назад на носок, руки в стороны — два шага «галопа» елевой -два шага «галопа» с правой прыжком упор присев, руки вниз поворот налево (направо) в приседе - встать, руки на пояс — два приставных шага влево (вправо) — полуприсед, руки назад («старт пловца») и соскок прогнувшись

Упражнения на бревне высотой до 100 см. Для девочек: вскок с опорой в сед на бревне: прыжки на одной ноге, другую вперед (назад, в сторону); повороты махом ноги назад; переход из положения сидя ноги врозь в упор лежа. Соскок прогнувшись ноги врозь.

Прыжок согнув ноги через козла, коня в ширину (все учащиеся). Прыжок, согнув ноги через коня в ширину с ручками для мальчиков (более подготовленных девочек). Прыжок ноги врозь через козла в ширину с поворотом на 180° (для мальчиков).

Совершенствование опорного прыжка ноги врозь через козла в длину и ширину для девочек и для мальчиков (слабых) с прямым приземлением и с поворотом направо, налево при приземлении (сильным). Прыжок ноги врозь через козла в длину с поворотом на 90° (девочки). Прыжок согнув ноги через козла в длину с поворотом на 90° (мальчики) Преодоление полосы препятствий для мальчиков: лазанье по канату на высоту 3—4 м, переход на другой канат, спуск по этому канату с переходом на гимнастическую стенку, спуск вниз, опорный прыжок ноги врозь через козла. Для девочек опорный прыжок ноги врозь через козла. лазанье по гимнастической стенке с переходом на канат, спуск по канату.

Совершенствование всех видов ранее изученных прыжков с увеличением высоты снаряда, расстояния мостика от козла, коня. Прыжок боком через коня с ручками и другие снаряды. Преодоление полосы препятствий. Для юношей: лазанье по двум канатам без помощи ног, перейти на гимнастическую стенку, спуститься вниз, стать в упор на колени на гимнастический конь (козел), выполнить соскок прогнувшись. Для девушек: выполнить любой вид опорного прыжка, наскок с мостика- на бревно, пробегать по бревну, соскок с поворотом на 90°.

Построение в колонну по два, соблюдая заданное расстояние (по ориентирам и без них). Ходьба «змейкой» по ориентирам. Прохождение расстояния до 7 м от одного ориентира до другого за определенное количество шагов с открытыми глазами и воспроизведение пути за столько же шагов с закрытыми глазами. Выполнение исходных положений: упор присев, упор лежа, упор стоя на коленях, упор сидя сзади (по словесной инструкции). Ходьба по ориентирам в усложненных условиях (ходьба боком, с

Построение в две колонны с соблюдением заданного интервала и дистанции. Фигурная маршировка до различных ориентиров и между ними. Прохождение определенного расстояния шагами и воспроизведение его бегом за такое же количество шагов. Выполнение исходных положений: упор присев, упор лежа, упор стоя на коленях, упор сидя сзади без контроля зрения по словесной инструкции. Передвижение в колонне прыжками с соблюдением определенной дистанции. Прыжки в длину с разбега на заданное

Поочередные однонаправленные движения рук: правая назад — левая назад, правая вниз — левая вниз. Поочередные разнонаправленные движения рук: правая вверх — левая в сторону, правая в сторону — левая Поочередные однонаправвверх. ленные движения рук и ног: правая рука в сторону — правая нога в сторону, правая рука вниз — правую ногу приставить. Поочередные разнонаправленные движения рук и ног: правая рука в сторону—правая нога назад, правая рука вниз — правую ногу приставить. Совершенствование удержанием равновесия, переноской различных предметов и т. д.). Прыжок через козла с толчком и приземлением в обозначенном месте. Прыжок в длину с места на заданное расстояние без предварительной отметки. Ходьба в шеренге на определенное расстояние (15 — 20 м). Сообщить время прохождения данного отрезка. Затем предложить пройти это расстояние за 10, 15, 20 с. Эстафета по 2—3 команды. Передача мяча в шеренге. Сообщить время. Передать мяч вдвое медленнее. Определить отрезок времени в 5,10,15 с (поднятием руки), отметить победителя.

расстояние без предварительной отметки. Лазанье по канату на заданную высоту. Метание в цель чередованием резко контрастных по весу мячей. Выполнение ходьбы, бега, общеразвивающих упражнений с командами о начале и конце работы (от 5 до 30 с). Эстафета по 2—3 команды. Передача мяча в колонне различными способами. Сообщить время выполнения. Вновь выполнить передачу мяча за 10, 15, 20 с.

пооче редной координации в ходьбе: правая рука вперед — шаг левой ногой вперед, правая рука вниз — шаг правой ногой назад. Прохождение отрезка до 10 м от ориентира к ориентиру за определенное количество шагов с открытыми глазами с последующим вы- ражнения с закрытыми глазами. Построение в колонну по 4 на определенный интервал и дистанцию (по ориентирам и с последующим построением без них). Ходьба «зигзагом» по ориентирам со зрительным контролем и без него. полвешенных Касание рукой предметов (мяча и т. д.) на расстоянии 3 — 4 м, за определенный отрезок времени от 5 до 15 с.

Продолжительная ходьба (20— 30 мин) в различном темпе, с изменением ширины и частоты шага. Ходьба «змейкой», ходьба с различными положениями туловища (наклоны, присед).

Ходьба на скорость (до 15 — 20 мин). Прохождение на скорость отрезков от 50— 100 м. Ходьба группами наперегонки. Ходьба по пересеченной местности до 1,5 — 2 км. Ходьба по залу со сменой видов ходьбы, в различном темпе с остановками на обозначенных участках.

Ходьба на скорость с переходом в бег и обратно. Прохождение отрезков от 100 до 200 м. Пешие переходы по пересеченной местности от 3 до 4 км. Фиксированная ходьба.

Бег с низкого старта; стартовый разбег; старты из различных положений; бег с ускорением и на время(60 м); бег на 40 м - 3—6 раз, бег на 60 м - 3 раза; бег на 100 м - 2 раза за урок. Медленный бег до 4 мин; кроссовый бег на 500-1000 м. Бег на 80 м с преодолением 3-4 препятствий. Встречные эстафеты.

Бег в медленном темпе до 8—12 мин. Бег на 100 м с различного старта. Бег с ускорением; бег на 60 м — 4 раза за урок; бег на 100 м — 2 раза за урок. Кроссовый бег на 500—1000 м по пересеченной местности. Эстафета 4 по 100 м. Бег 100 м с преодолением 5 препятствий.

Бег на скорость 100 м; бег на 60 м— 4 раза за урок; на 100 м — 3 раза за урок; эстафетный бег с эта пами до 100 м. Медленный бег до 10—12 мин; совершенствование эстафетного бега (4 по 200 м). Бег на средние дистанции (800 м). Кросс: мальчики — 1000 м; девушки — 800 м.

Запрыгивания на препятствия высотой 60—80 см. Во время бега прыжки вверх на баскетбольное кольцо толчком левой, толчком правой, толчком обеих ног. Прыжки со скакалкой до 2 мин. Многое - коки с места и с разбега на результат. Прыжок в длину с разбега способом «согнув ноги» (зона отталкивания — 40 см); движение рук и ног в полете. Прыжок в высоту с разбега способом « перешагивание»; переход через планку.

Выпрыгивания и спрыгивания препятствия (маты) высотой до 1 м. Выпрыгивания вверх из низкого приседа с набивным мячом. Прыжки на одной ноге через препятствия (набивной мяч, полосы) усложнениями. Прыжки со скакалкой на месте и с передвижением в максимальном темпе (по 10— 15 с). Прыжок в длину способом «согнув ноги»: подбор индивидуального разбега. Тройной прыжок с места и с небольшого разбега: основа прыжка (мальчики). Прыжок с разбега способом «перешагивание»: подбор индивидуального разбега. Прыжок в высоту с разбега способом «перекат» или «перекидной»: схема техники прыжка.

Специальные упражнения в высоту и в длину. Прыжок в длину с полного разбега способом «согнув ноги»; совершенствование всех фаз прыжка. Прыжок в высоту с полного разбега способом «перешагивание»; совершенствование всех фаз прыжка. Прыжок в высоту с разбега способом «перекидной» (для сильных юношей).

Метание набивного мяча весом 2—3 кг двумя руками снизу, из-за головы, через голову. Толкание набивного мяча весом 2—3 кг с места на дальность. Метание в цель. Метание малого мяча в цель из положения лежа. Метание малого мяча на дальность с разбега по коридору 10 м.

Броски набивного мяча весом 3 кг двумя руками снизу, из-за головы, от груди, через голову на результат. Метание в цель. Метание малого мяча на дальность с полного разбега в коридор 10 м. Метание нескольких малых мячей в различные цели из различных исходных положений и за определенное время. Толкание набивного мяча весом до 2—3 кг со скачка в сектор.

Метание различных предметов: малого утяжеленного мяча (100—150 г), гранаты, хоккейного мяча с различных исходных положений (стоя, с разбега) в цель и на дальность. Толкание ядра (мальчики — 4 кг).

Совершенствование двухшажного хода. Одновременный одношажный ход. Совершенствование торможения «плугом». Подъем «по- лулесенкой ». Повторное передвижение в быстром темпе на отрезках 40—60 м (5—6 повторений за урок), 150—200 м (2—3 раза). Передвижение до 2 км (девочки), до 3 км (мальчики). Лыжные эстафеты на кругах 300— 400 м. Игры на лыжах:

Занятия лыжами, значение этих занятий для трудовой деятельности человека. Правила соревнований по лыжным гонкам. Совершенствование одновременного бесшажного и одношажного ходов. Одновременный двухшажный ход. Поворот махом на месте. Комбинированное торможение пыжами и палками. Обучение правильному падению при прохождении спусков. Повторное пере-

Виды лыжного спорта (лыжные гонки, слалом, скоростной спуск, прыжки на лыжах, биатлон); правила проведения соревнований по лыжным гонкам; сведения о готовности к соревнованиям. Совершенствование техники изученных ходов; поворот на месте махом назад кнаружи, спуск в средней и высокой стойке; преодоление бугров и впадин; поворот на параллельных лыжах при спуске на

«Слалом», «Подбери флажок», «Пустое место», «Метко в цель» Влияние занятий конькобежным	движение в быстром темпе на отрезках 40—60 м (3—5 повторений за урок — девочки, 5—7 — мальчики), на кругу 150—200 м (1—2 —девочки, 2—3 —мальчики). Передвижение на лыжах до 2 км (девочки), до 3 км (мальчики). Лыжные эстафеты (на кругу 300—400 м). Игры на лыжах: «Переставь флажок», «Попади в круг», «Кто быстрее». Преодоление на лыжах до 2 км (девочки); до 2,5 км (мальчики).	лыжне; прохождение на скорость отрезка до 100 м 4—5 раз за урок; прохождение дистанции 3—4 км по среднепересеченной местности; про хождение дистанции 2 км на время Правила судейства на соревнованиях
спортом на здоровье человека. Виды конькобежного спорта: бег на разные дистанции, многоборье, фигурное катание. Бег по прямой. Бег по повороту. Вход в поворот. Катание по прямой без движений руками. Свободное катание до 400—500 м. Бег на коньках 200 м на время.	Требования к технике бега со старта. Правила подготовки льда к занятиям, соревнованиям. Упражнения для развития скоростной выносливости. Повторный бег на 100 м (3—4 раза). Бег парами на. время 300 м (2—3 раза). Свободное катание 500—600 м. Бег на выносливость (до 2—4 мин)	по конькам. Упражнения для развития скоростной выносливости: повторение отрезков по 60, 100, 200 м; бег со старта на 30,40,50 м (4—5 раз). Бег в равномерном темпе до 800 м (девушки), 1000 м (мальчики). Бег командами, с выбыванием. Бег на время (400 м — девушки; 600 м — юноши).
Правила и обязанности игроков; техника игры в волейбол. Предупреждение травматизма. Верхняя передача двумя руками мяча, подвешенного на тесьме, на месте и после перемещения вперед. Верхняя передача мяча, наброшенного партнером на месте и после перемещения вперед в стороны. Игра «Мяч в воздухе». Учебная игра в волейбол	Техника приема и передачи мяча и подачи. Наказания при нарушениях правил игры. Прием и передача мяча сверху и снизу в парах после перемещений. Верхняя прямая передача в прыжке. Верхняя прямая подача. Прямой нападающий удар через сетку (ознакомление). Блок (ознакомление). Прыжки вверх с места и с шага, прыжки у сетки (3—5 серий по 5—10 прыжков в серии за урок). Многоскоки. Упражнения с набивными мячами. Верхняя передача мяча после перемещения вперед, вправо, влево. Передача мяча в зонах 6—3—4 (2), 5—3—4 через сетки, 1—2—3 через сетку; то же, но после приема мяча с подачи. Подачи нижняя и верхняя прямые.	Влияние занятий волейболом на готовность ученика трудиться. Прием мяча снизу у сетки; отбивание мяча снизу двумя руками через сетку на месте и в движении; верхняя прямая подача. Блокирование мяча. Прямой нападающий удар через сетку с шагом. Прыжки вверх с места, с шага, с трех шагов (серия 3 — 6 по 5—10 раз).
Основные правила игры в баскетбол. Штрафные броски. Бег с изменением направления и скорости, с внезапной остановкой; остановка прыжком, шагом, прыжком после ведения мяча; повороты на месте вперед, назад; вырывание и выбивание мяча; ловля мяча двумя руками в движении; передача мяча в движении двумя руками от груди и одной рукой от плеча; передача мяча в парах и тройках; ведение мяча с изменением высоты отскока и ритма бега; ведение мяча после ловли с остановкой и в движении; броски мяча в корзину одной рукой от плеча после остановки и после ведения. Сочетание приемов. Ведение мяча с изменением направления — передача; ловля мяча в движении — ведение мяча остановка — поворот — передача мяча; ведение мяча — остановка в два шага — бросок мяча в корзину (двумя руками от груди или одной от плеча); ловля мяча в движении — ведение мяча — бросок мяча в корзину. Двухсторонняя игра по упрощенным правилам.	Правильное ведение мяча с передачей, бросок в кольцо. Ловля мяча двумя руками с последующим ведением и остановкой. Передача мяча двумя руками от груди в парах с продвижением вперед. Ведение мяча с обводкой препятствий. Броски мяча по корзине в движении снизу, от груди. Подбирание отскочившего мяча от щита. Учебная игра по упрощенным правилам. Ускорение 15—20 м (4—6 раз). Упражнения с набивными мячами (2—3 кг). Выпрыгивание вверх с доставанием предмета. Прыжки со скакалкой до 2 мин. Бросок мяча одной рукой с близкого расстояния после ловли мяча в движении. Броски в корзину с разных позиций и расстояния.	Понятие о тактике игры; практическое судейство. Повороты в движении без мяча и после получения мяча в движении. Ловля и передача мяча двумя и од ной рукой при передвижении игроков в парах, тройках. Ведение мяча с изменением направлений (без обводки и с обводкой). Броски мяча в корзину с различных положений. Учебная игра.
«Будь внимателен»; «Слушай сигнал»; «Не ошибись»; «Запомни название»	« Регулировщик»; «Снайпер»; «Словесная карусель»; «Прислушайся к сигналу»; «Обманчивые движения».	
«Кто проходил мимо»; «Стрелки»; «У нас на празднике»; «Сохрани позу»;	«Запрещенные движения»; «Ори- ентир»; «Птицы»; «Вызов победите-	

«Кто точнее».	ля».	
«Кто впереди»; «Узнай кто это был»; «Догони ведущего»; Эстафеты линейные и по кругу.	«Сбор картошки»; «Ловкие, смелые, выносливые»; «Точно в руки»; Эстафеты.	«Лучший бегун»; «Преодолей пре- пятствие»; «Сумей догнать»; Эс- тафеты с бегом.
«Нарушил порядок»; «Недопрыгнул»; «Запрещено».	«Дотянись до веревочки»; «Сигнал»; «Сбей предмет».	«Кто дальше и точнее»; «Запрещенное движение».
«В четыре стойки»; «Ловкие и меткие».	«Попади в окошко»; «Символ»; «Снайпер».	«Стрелки»; «Точно в ориентир»; «Дотянись».
«Перебросить в круг»; «Сохрани стойку».	«Ловкая подача»; «Пассовка волей- болистов»; Эстафеты волейболистов.	«Сигнал»; «Точно в круг»; «Быстро по местам»; Игра с элементами волейбола.
«Борьба за мяч»; «Борьба в квадрате»; «Мяч капитану».	«Поймай мяч»; «Мяч капитану»; «Кто больше и точнее».	Игры с элементами баскетбола. «Очков набрал больше всех»; «Самый точный».
«Не задень веревку»; «Поймай мяч»; «Дотянись до круга»; «Салки в воде».	«Водолазы»; «Установить ориентир»; «Сигнал спасать»; «Салки в воде с предметами».	«Солдатики»; «Передай предмет»; «Определи глубину»; «Ласточки»; Салки в воде различного характера.
«Сохрани позу»; «Смелые, лов- кие»; «Эстафета-сороконожка».	«Пятнашки»; «Рыбаки и рыбки»; «Султанчики»; «Взаимная ловля».	Эстафеты с использованием разных лыжных ходов. «Стойка конькобежца».
Утренняя гигиена зарядка, гимнастика до занятий.	Утренняя зарядка с отягощениями (упражнений.	гантели, эспандеры, отжимания). 5-6
ражнений малой интенсивности).	а уроках трудового обучения (5-7 уп-	
Прогулки. Игры спортивного характера		(1.6
Посещение занятий дополнительного ф плавание).	изкультурно-оздоровительного образован	ния (теннис, футбол, лыжи, гимнастика,

3.12. ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОЕ ИСКУССТВО

5 класс

(1 ч в неделю) Рисование с натуры

Совершенствование умения учащихся анализировать объекты изображения (определять форму, цвет, сравнивать величину составных частей), сравнивать свой рисунок с объектом изображения и части рисунка между собой, установление последовательности выполнения рисунка, передача в рисунке формы, строения, пропорции и цвета предметов; при рисовании предметов симметричной формы использование средней (осевой) линии; передача объема предметов доступными детям средствами, ослабление интенсивности цвета путем добавления воды в краску

Декоративное рисование

Составление узоров из геометрических и растительных элементов в полосе, квадрате, круге, применяя осевые линии; совершенствование умения соблюдать последовательность при рисовании узоров; нахождение гармонически сочетающихся цветов в работе акварельными и гуашевыми красками (ровная закраска элементов орнамента с соблюдением контура изображения).

Рисование на темы

Развитие у учащихся умения отражать свои наблюдения в рисунке, передавать сравнительные размеры изображаемых предметов, правильно располагая их относительно друг друга (ближе — дальше); передавать в рисунке зрительные представления, возникающие на основе прочитанного; выбирать в прочитанном наиболее существенное, то, что можно показать в рисунке; работать акварельными и гуашевыми красками.

Беседы об изобразительном искусстве

Развитие у учащихся активного и целенаправленного восприятия произведений изобразительного искусства; формирование общего понятия о художественных средствах, развивая чувство формы и цвета; обучение детей высказываться о содержании рассматриваемых произведений изобразительного искусства; воспитание умения определять эмоциональное состояние изображенных на картинах лиц, чувствовать красоту и своеобразие декоративно-прикладного искусства.

Примерные задания

Беседа на тему «Произведения мастеров народных художественных промыслов и искусство родного края» (художественные лаки: Федоскино, Жостово, Палех).

Рисование узора в полосе из повторяющихся (или чередующихся) элементов (стилизованные ягоды, ветки, листья).

Самостоятельное составление в полосе узора из растительных элементов (чередование по форме и

цвету).

Рисование геометрического орнамента в круге (построение четырех овалов-лепестков на осевых линиях круга; круг — по шаблону).

Рисование простого натюрморта (например, яблоко и керамический стакан).

Рисование симметричного узора по образцу.

Декоративное рисование — изобразительный узор в круге из стилизованных природных форм (круг — по шаблону диаметром 12 см).

Рисование с натуры объемного предмета симметричной формы (ваза керамическая).

Беседа «Декоративно-прикладное искусство» (керамика: посуда, игрушки, малая скульптура).

Рисование с натуры дорожных знаков треугольной формы («Крутой спуск», «Дорожные работы»).

Рисование с натуры объемного предмета конической формы (детская раскладная пирамидка разных видов).

Беседа на тему «Народное декоративно-прикладное искусство» (богородская деревянная игрушка: «Кузнецы», «Клюющие курочки», «Вершки и корешки», «Маша и медведь» и др.).

Декоративное рисование — оформление новогоднего пригласительного билета (формат 7 х 30 см).

Рисование новогодних карнавальных очков (на полоске плотной бумаги размером 10 х 30 см).

Рисование на тему «Лес зимой» (примерное содержание рисунка: на переднем плане пушистая ель и небольшая березка; затем полянка, по которой бежит лыжник, чуть дальше — заснеженный лес с четко выделяющимися верхушками деревьев). Рисунок выполняется на серой или голубой бумаге с использованием белой гуаши.

Беседа об изобразительном искусстве «Картины художников о школе, товарищах и семье» (Д. Мочальский. «Первое сентября»; И. Шевандронова. «В сельской библиотеке»; А. Курчанов. «У больной подруги»; Ф. Решетников. «Опять двойка», «Прибыл на каникулы»).

Рисование с натуры фигуры человека (позирующий ученик).

Рисование на тему «Зимние развлечения» (примерное содержание рисунка: дома и деревья в снегу, дети лепят снеговика, строят крепость, спускаются с горы на лыжах и санках, играют на катке в хоккей, катаются на коньках и т. п.).

Рисование с натуры цветочного горшка с растением.

Рисование в квадрате узора из растительных форм с применением осевых линий (например, елочки по углам квадрата, веточки — посередине сторон).

Рисование с натуры объемного прямоугольного предмета (телевизор, радиоприемник, часы с прямоугольным циферблатом).

Беседа об изобразительном искусстве с показом репродукций картин на тему «Мы победили» (В. Пузырьков. «Черноморцы»;

Ю. Непринцев. «Отдых после боя»; П. Кривоногов. «Победа»; М. Хмелько. «Триумф победившей Родины»),

Декоративное рисование плаката «8 Марта».

Рисование с натуры объемного прямоугольного предмета (чемодан, ящик, коробка).

Рисование с натуры объемного прямоугольного предмета, повернутого к учащимся углом (коробка с тортом, перевязанная лентой; аквариум с рыбками).

Рисование с натуры объемного предмета, расположенного выше уровня зрения (скворечник).

Иллюстрирование отрывка из литературного произведения (по выбору учителя с учетом возможностей учащихся).

Рисование с натуры игрушки (грузовик, трактор, бензовоз). Иллюстрирование отрывка из литературного произведения (по выбору учителя с учетом возможностей учащихся).

Декоративное рисование. Самостоятельное составление узора из растительных декоративно переработанных элементов в геометрической форме (по выбору учащихся).

Беседа об изобразительном искусстве с показом репродукции картин на тему о Великой Отечественной войне против немецко-фашистских захватчиков (А. Пластов. «Фашист пролетел»; С. Герасимов. «Мать партизана»; А. Дейнека. «Оборона Севастополя»; Кукрыниксы. «Потеряла я колечко» — карикатура).

Рисование симметричных форм: насекомые — бабочка, стрекоза, жук — по выбору (натура — раздаточный материал).

Рисование с натуры весенних цветов несложной формы. Составление узора в круге с применением осевых линий и использование декоративно переработанных природных форм (например, стрекозы и цветка тюльпана).

6 класс (1 ч в неделю)

Рисование с натуры

Закрепление умений и навыков, полученных учащимися в 5 классе; развитие у школьников

эстетического восприятия окружающей жизни, путем показа красоты формы предметов; совершенствование процессов анализа, синтеза, сравнения; обучение детей последовательному анализу предмета, определяя его общую форму (округлая, прямоугольная и т. д.), пропорции, связь частей между собой, цвет; развитие умения в определенной последовательности (от общего к частному) строить изображение, предварительно планируя свою работу; пользоваться простейшими вспомогательными линиями для проверки правильности рисунка; передавать в рисунке объемную форму предметов доступными учащимся средствами, подбирая цвет в соответствии с натурой.

Декоративное рисование

Закрепление умений и навыков, полученных ранее; раскрытие практического и общественно полезного значения работ декоративного характера; формирование понятия о построении сетчатого узора с помощью механических средств; развитие у детей художественного вкуса и умения стилизовать природные формы; формирование элементарных представлений о приемах выполнения простейшего шрифта по клеткам; совершенствование умения и навыка пользования материалами в процессе рисования, подбора гармонических сочетаний цветов.

Рисование на темы

Развитие и совершенствование у учащихся способности отражать свои наблюдения в рисунке; обучение умению продумывать и осуществлять пространственную композицию рисунка, чтобы элементы рисунка сочетались между собой и уравновешивали друг друга, передавая связное содержание; развитие умения отражать в рисунке свое представление об образах литературного произведения; развитие творческого воображения; совершенствование умения работать акварельными и гуашевыми красками.

Беседы об изобразительном искусстве

Развитие у учащихся активного и целенаправленного восприятия произведений изобразительного искусства; выработка умения высказываться по содержанию рассматриваемого произведения, выявляя основную мысль художника и отмечая изобразительные средства, которыми он пользовался; формирование представлений о своеобразии скульптуры как вида изобразительного искусства; ознакомление учащихся с широко известными скульптурными произведениями; продолжение знакомства детей с народным декоративно-прикладным искусством; развитие восприятия цвета и гармоничных цветовых сочетаний.

Примерные задания

Беседа на тему «Декоративно-прикладное искусство» (народные игрушки — глина, дерево).

Составление сетчатого узора для детской ткани: декоративная переработка природных форм путем упрощения их рисунка (стилизация).

Рисование несложного натюрморта, состоящего из фруктов (например, яблоко и груша).

Рисование несложного натюрморта, состоящего из овощей (например, морковь и огурец).

Декоративное рисование — составление симметричного узора.

Декоративное рисование — составление эскиза для значка на предложенной учителем форме (по выбору учащихся).

Беседа об изобразительном искусстве: «Живопись». Картины художников В. Фирсова «Юный живописец», В. Серова «Девочка с персиками», П. Кончаловского «Сирень».

Рисование с натуры игрушки (по выбору учителя, учеников).

Рисование с натуры постройки из элементов строительного материала.

Рисование на тему «Что мы видели на стройке» (содержание рисунка: несколько этажей строящегося здания, башенный подъемный кран, стрела которого несет панель, автомашина везет плиты, экскаватор роет траншею, рабочие прокладывают трубы, бульдозер засыпает яму и т. п.).

Беседа на тему «Скульптура как вид изобразительного искусства» (Э. Фальконе. «Медный всадник»; Ф. Фивейский. «Сильнее смерти; Е. Вучетич. «Статуя воина-освободителя» в Трептов-парке в Берлине).

Рисование новогодней открытки (элементы оформления — флажки, снежинки, сосульки, звезды, серпантин, конфетти, елочные игрушки и т. п.).

Изготовление новогодних карнавальных масок.

Рисование с натуры предметов цилиндрической формы, расположенных ниже уровня зрения (эмалированные кастрюля и кружка).

Беседа на тему «Прошлое нашей Родины в произведениях живописи» (А. Бубнов. «Утро на Куликовом поле»; В. Васнецов. «Богатыри»; В. Суриков. «Переход Суворова через Альпы»).

Рисование с натуры объемного предмета конической формы (кофейник).

Рисование с натуры объемного предмета сложной (комбинированной) формы и его декоративное оформление (ваза, кувшин).

Рисование с натуры объемного предмета сложной (комбинированной) формы и его декоративное оформление (торшер, подсвечник со свечой).

Рисование «ленточного» шрифта по клеткам (отдельные слова).

Иллюстрирование отрывка литературного произведения, например из «Сказки о царе Салтане» А. Пушкина («Пушки с пристани палят, кораблю пристать велят»; «Белка песенки поет, да орешки все грызет» и др.).

Рисование по памяти и по представлению.

Рисование с натуры птиц (натура — чучело скворца, грача, вороны, галки — по выбору).

Тематический рисунок «Птицы — наши друзья» (примерное содержание рисунка: весна, ярко светит солнце, деревья с распустившимися листочками, в голубом небе птицы, на переднем плане скворечник, на ветке сидит скворец, надпись: «Птицы — наши друзья»). В рисунке преобладают краски наступившей весны: голубые, светло-зеленые, желтые, коричневые.

Рисование с натуры предмета шаровидной формы (глобус).

Беседа об изобразительном искусстве с показом репродукций картин о Великой Отечественной войне против немецко-фашистских захватчиков (В. Корецкий. «Воин Красной Армии, спаси!»; Д. Шма- ринов. «Не забудем, не простим»; Ф. Богородский. «Слава павшим героям»; Кукрыниксы. «Конец»).

Декоративное оформление почтового конверта, тема рисунка — по выбору.

Рисование с натуры предмета шаровидной формы (кукла-неваляшка).

7 КЛАСС (1 ч в неделю)

(как дополнительное факультативное занятие)

Рисование с натуры

Дальнейшее развитие у учащихся способности самостоятельно анализировать объект изображения, определять его форму, конструкцию, величину составных частей, цвет и положение в пространстве. Обучение детей умению соблюдать целесообразную последовательность выполнения рисунка. Формирование основы изобразительной грамоты, умения пользоваться вспомогательными линиями, совершенствование навыка правильной передачи в рисунке объемных предметов прямоугольной, цилиндрической, конической, округлой и комбинированной формы. Совершенствование навыка передачи в рисунке цветовых оттенков изображаемых объектов.

Декоративное рисование

Совершенствование навыков составления узоров (орнаментов) в различных геометрических формах, умений декоративно перерабатывать природные формы и использовать их в оформительской работе. Выработка приемов работы акварельными и гуашевыми красками. На конкретных примерах раскрытие декоративного значения цвета при составлении орнаментальных композиций, прикладной роли декоративного рисования в повседневной жизни.

Рисование на темы

Развитие у учащихся способности к творческому воображению, умения передавать в рисунке связное содержание, использование приема загораживания одних предметов другими в зависимости от их положения относительно друг друга. Формирование умения размещать предметы в открытом пространстве; изображать удаленные предметы с учетом их зрительного уменьшения. Закрепление понятия о зрительной глубине в рисунке: первый план, второй план.

Беседы об изобразительном искусстве

Развитие и совершенствование целенаправленного восприятия произведений изобразительного искусства и эмоционально-эстети ческого отношения к ним. Формирование понятия о видах и жанрах изобразительного искусства. Формирование представления об основных средствах выразительности живописи. Ознакомление с некоторыми материалами, используемыми в изобразительном искусстве. Закрепление знания об отличительных особенностях произведений декоративно-прикладного искусства. .

Примерные задания

Рисование с натуры объемного предмета прямоугольной формы, повернутого углом к рисующему (например, высокая коробка, обернутая цветной бумагой и перевязанная лентой).

Рисование с натуры объемного предмета прямоугольной формы в наиболее простом для восприятия положении (радиоприемник; телевизор; стопа из 5—6 толстых книг, обвязанных

тесьмой).

Беседа на тему «Виды изобразительного искусства. Живопись». Расширение представлений о работе художника-живописца, о материалах и инструментах живописца. Жанры живописи: пейзаж, натюрморт, портрет, историческая и бытовая живопись (И. Грабарь. «Березовая аллея»; И. Машков. «Снедь московская. Мясо, дичь»; В. Серов. «Мика Морозов»; И. Репин. «Иван Грозный и сын его Иван»; В. Маковский. «Свидание»). Крупнейшие музеи страны.

Рисование с натуры двух предметов цилиндрической формы, расположенных ниже уровня зрения (эмалированные кастрюля и кружка; стеклянная банка с водой и керамический бокал).

Рисование по представлению объемного предмета цилиндрической формы с вырезом 1/4 части («Сыр»; «Торт»),

Рисование с натуры предмета, имеющего форму усеченного конуса (чашка; цветочный горшок; ваза).

Рисование с натуры предмета комбинированной формы (торшер; подсвечник со свечой).

Беседа об изобразительном искусстве на тему «Выразительные средства живописи. Изменение цвета в зависимости от освещения: солнечное, освещение, сумерки, пасмурная погода. Холодная и теплая цветовая гамма. Композиция. (И. Шишкин. «Полдень»; А. Куин- джи. «Березовая роща»; И. Левитан. «Сумерки. Стога»; М. Врубель. «В ночном»; В. Поленов. «Московский дворик»).

Изготовление из бумаги шапочки-пилотки и украшение ее узором (к школьному празднику).

Тематическое рисование. Выполнение на основе наблюдений зарисовок осеннего леса.

Рисование с натуры объемных предметов — посуда (отдельные предметы из чайного или кофейного сервиза — по выбору учащихся).

Беседа на тему «Виды изобразительного искусства. Скульптура». Отличие скульптуры от произведения живописи и рисунка: объемность, обозримость с разных сторон. Материал для скульптуры: мрамор, металл, гранит, бетон, дерево и др. Инструменты скульптора. (Памятник Ю. Гагарину на площади Гагарина в Москве; Н. Томский. «Портрет И. Д. Черняховского»; мемориал в Волгограде на Мамаевом кургане; скульптуры С. Коненкова и ДР-)-

Народная скульптура (игрушки), ее образность и выразительность.

Рисование с натуры предмета комбинированной формы (настольная лампа).

Беседа на тему «Виды изобразительного искусства. Архитектура». Памятники архитектуры Московского Кремля. Архитектура твоего города.

Разработка декоративной композиции (совместно с учителем), посвященной школьному празднику (эскиз оформления сцены).

Декоративное рисование. Изготовление макета пригласительного билета.

Тематическое рисование. Выполнение на основе наблюдений зарисовок зимнего леса.

Беседа на тему «Виды изобразительного искусства. Графика». Книжная иллюстрация. Плакат. Карикатура.

Выполнение эскизов элементов оформления книги — рисование заставок, буквиц, концовок.

Рисование с натуры объемных предметов округлой формы (фрукты).

Рисование с натуры объемных предметов округлой формы (овощи).

Рисование с натуры постройки из элементов строительного материала (башня).

Рисование с натуры предметов комбинированной формы (ваза; кринка).

Декоративное рисование — составление узора для вазы.

Рисование с натуры предметов комбинированной формы (столярные или слесарные инструменты).

Демонстрация учебного кинофильма. «Народное декоративно-прикладное искусство России» (2 ч., цв., 1979). Беседа. Показ изделий народного творчества (Хохлома. Гжель. Жостово. Палех и др.).

Беседа на тему «Виды изобразительного искусства. Декоративно-прикладное творчество». Городецкая роспись (расписные доски, скамейки, детские кресла-качалки, круглые настенные панно и т. п.).

Рисование с натуры предметов комбинированной формы (чайник; самовар).

Рисование с натуры предметов комбинированной формы (игрушки).

Разработка эскиза плаката к Дню Победы с кратким текстом-лозунгом (по клеткам).

Беседа об изобразительном искусстве с показом репродукций картин о Великой Отечественной войне (П. Логинов и В. Панфилов. «Знамя Победы»; П. Кривоногов. «Брестская крепость»; Ф. Усыпенко. «Ответ гвардейцев-минометчиков» и др.).

Выполнение эскиза медали (эмблемы), посвященной спортивным соревнованиям.

Иллюстрирование отрывка из литературного произведения (по выбору учителя).

3.3. Система оценки достижения планируемых результатов освоения образовательной программы

Получаемая в ходе педагогического мониторинга информация, является основанием для прогнозирования деятельности, осуществления необходимой коррекции, инструментом оповещения родителей о состоянии и проблемах, имеющихся в образовании ребенка.

Предметом учета и оценки достижений школьников являются:

- результаты обученности учащихся по отдельным предметам, т.е. качество усвоения учебного материала (полнота и осознанность знаний, умение применять знания в стандартной и нестандартной ситуациях, умение выбирать наиболее целесообразные средства для выполнения учебной задачи с учетом особенностей предмета и др.);
- уровень сформированности знаний, умений и навыков;
- имеющиеся затруднения и индивидуальный прогресс учащегося (с учетом стартового уровня).

Объектами оценивания являются: устные ответы, доклады; письменные, графические, творческие работы, рабочие и контрольные тетради учащихся.

Система учета достижений и их оценивания предполагает:

- 1. Использование наряду с оценочными безоценочных форм представления результатов образовательной деятельности совокупности творческих работ, элементов работы по проектам, документов, свидетельствующих об участии;
- 2. Перемещение акцента в оценке с того, чего не знает и не умеет обучающийся, на то, что знает и умеет по данному вопросу;
- 3. Стимулирование обучающегося стремиться к объективному контролю, а не сокрытию своего незнания и неумения; формирование потребности в адекватной и конструктивной самооценке;
- 4. Использование оценки в виде суждений о причинах допущенных ошибок и возможных путях их исправления;

Определяющими функциями системы оценивания, обусловленными возрастными психологическими особенностями и накопленным у обучающихся социальным опытом, таким образом, являются:

воспитательная – формирование положительной мотивации к учению, навыков самоконтроля;

эмоциональная — создание соответствующего оценке эмоционального фона, стимулирующего к учению, ориентирующего на возможность успеха;

социальная — определение соответствия достигнутых обучающимися результатов установленных государством, обществом, семьей нормам и ожиданиям.

Формы контроля и учета достижений обучающихся:

Обязательные формы и методы контроля Иные		Иные формы у	чета достижений
текущая аттестация	итоговая аттестация	урочная	внеурочная
		деятельность	деятельность
- устный опрос	- диагностическая	- анализ динамики	- участие в
-письменная	контрольная работа	текущей	выставках,
самостоятельная	- диктант	успеваемости	конкурсах,
работа			соревнованиях,-
- диктанты			активность в
- контрольное			проектах и
списывание			программах
- тестовые задания			внеурочной
- графическая работа			деятельности
- изложение			- творческий отчет
- доклад			

- творческая работа		

Формы представления образовательных результатов:

- табель успеваемости по предметам. В школе используется 5-балльная система отметок;
- тексты итоговых диагностических контрольных работ, диктантов и анализ их выполнения обучающимся (информация об элементах и уровнях проверяемого знания, понимания, применения, систематизации);
- устная оценка успешности результатов, формулировка причин неудач и рекомендаций по устранению пробелов в обученности по предмету.

Критерии к оценке знаний, умений и навыков учащихся ограниченными возможностями здоровья

Текущий контроль успеваемости обучающихся 5–9 классов осуществляется путем проверки и оценки качества выполнения обучающимися устных, письменных и других контрольных работ, предусмотренных рабочими программами по учебным предметам, в рамках соответствующей основной общеобразовательной программы, а также путем выведения четвертных оценок успеваемости обучающихся по учебным предметам.

Оценка качества выполнения осуществляется на основе следующей шкалы текущих оценок успеваемости обучающихся: 5 баллов — «отлично»; 4 балла — «хорошо», 3 балла — «удовлетворительно»; 2 балла — «неудовлетворительно».

По уровню обучаемости, проявляющейся в овладении знаний, умений и навыков по предметам, учащиеся могут быть разделены на четыре типологические группы.

Первую группу составляют дети, которые в целом правильно решают предъявленные им задания. Они наиболее активны и самостоятельны в усвоении программного материала.

Вторую группу характеризует замедленный темп продвижения в овладении знаниями, умениями и навыками. Они успешнее реализуют знания в конкретно заданных условиях, так как самостоятельный анализ и планирование своей деятельности у них затруднены.

Третья группа учащихся отличается пассивностью, инертностью процессов, нарушениями внимания, что приводит к разнообразным ошибкам. Эти ученики обучаются по сниженной программе по всем предметам.

Четвертая группа характеризуется тем, что дети обучаются по индивидуальным программам. Для них обозначается система минимальных знаний, обеспечивающих усвоение основ письма, простейшего счета и чтения. Обучение детей данной группы происходит в целях социальной поддержки.

Формы опроса учащихся в классе:

- Письменный;
- Устные ответы;
- Работа по индивидуальным карточкам.

Индивидуальные коррекционные занятия и предметы коррекционной подготовки носят безоценочный характер. Качество усвоения их обучающимися осуществляется на основе диагностики в начале, середине и в конце учебного года. Диагностику усвоения знаний, умений и навыков проводят педагоги, осуществляющие психолого-педагогическое сопровождение учащихся.

При отсутствии положительной динамики обучения и не менее двух неудовлетворительных оценок в конце учебного года ставится вопрос о направлении школьника на заседание психолого-медико-педагогической комиссии для уточнения диагноза и изменения уровня программы обучения.

К итоговой аттестации (экзамен по трудовому обучению) допускаются учащиеся, изучавшие трудовой профиль не менее двух лет.

Количественный показатель текущего, промежуточного и итогового контроля освоения программ по предметам учебного плана (отметки) выставляются в классном журнале обучающихся по программе.

РАЗДЕЛ ІІІ. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ

3.7.Учебный план

Учебный план для 5-9 класса

	Число учебных часов в неделю				Всего	
Образовательная область. Учебные предметы	старшие классы					
	5	6	7	8	9	
I. Общеобразовательные курсы						
Чтение и развитие речи	4	4	3	3	3	21
Письмо и развитие речи	5	4	4	4	4	26
Математика	6	6	5	5	4	32
Природоведение	2					2
Биология		2	2	2	2	8
География		2	2	2	2	8
История Отечества			2	2	2	6
Обществознание				1	1	2
Изобразительное искусство	1	1	1			4
Музыка и пение	1	1	1	1		5
Физкультура	2	2	2	2	2	12
II.Трудовая подготовка						
Профессионально-трудовое обучение	6	8	10	12	14	50
Трудовая практика (в днях)	10	10	10	20	20	
III. Коррекционная подготовка						
Социально-бытовая ориентировка	1	2	2	2	2	9
IV. Школьный компонент						
Обязательные индивидуальные и						
групповые коррекционные	1	1	1			3
занятия						
ИТОГ: обязательная нагрузка учащегося	29	33	35	36	36	197
Факультативные занятия	2	2	2	2	2	10
ΒΕΕΓΟ:	31	35	37	38	38	207

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К УЧЕБНЫМ ПЛАНАМ ПО ПРОГРАММЕ VIII ВИДА (І ВАРИАНТ)

Учебный план составлен на основе:

- ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012 г.;

- Приказа Минобразования от 10.04.2002 г. № 29/2065-п « Об утверждении учебных планов специальных (коррекционных) образовательных учреждений для обучающихся, воспитанников с ограниченными возможностями здоровья»;
- Устава КГБОУ «Павловская общеобразовательная школа-интернат».

Учебный план реализуется по программам специальной (коррекционной) образовательной школы VIII вида под редакцией В.В.Воронковой, допущенной МО РФ и под редакцией И.М. Бгажнокова

СанПиН 2.4.2.3286-15 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья".

Учебный план для обучающихся с умственной отсталостью в основном звене (5-9 классы) предусматривает пятилетний срок обучения как наиболее оптимальный для получения ими общего образования и профессионально – трудовой подготовки, необходимых для их социальной адаптации и реабилитации.

Учреждением реализуются адаптированные образовательные программы для детей с умственной отсталостью и соответствующие им учебные предметы, наиболее важные для развития и коррекции познавательной деятельности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, и ориентированы на:

- формирование основ учебной деятельности, элементарного усвоения образовательных областей в соответствии с психофизическими возможностями обучающихся;
- преодоление (сглаживание) специфических нарушений у обучающихся;
- развитие в процессе обучения доступных видов и способов деятельности обучающихся; создание условий для развития коммуникативных умений, навыков взаимодействия со сверстниками и взрослыми, регуляции эмоциональных, нравственно поведенческих и других свойств психики;
- реализацию принципов коррекционно-развивающего обучения;
- социальную адаптацию обучающихся, подготовку их к самостоятельной жизни в той мере и степени, которая доступна каждому индивидуально.
- B V IX классах продолжается обучение общеобразовательным предметам и вводится трудовое обучение, имеющее профессиональную направленность.

Учебный план МБОУ «Елунинская ООШ» включает общеобразовательные предметы, содержание которых приспособлено к возможностям умственно отсталых обучающихся, специфические коррекционные предметы, а также индивидуальные и групповые коррекционные занятия.

В V - IX классах из традиционных обязательных учебных предметов изучаются: русский язык (чтение и письмо), математика, биология, история, география, изобразительное искусство, пение и музыка, осуществляется физическое воспитание, трудовое и профессионально – трудовое обучение. В V класс введено природоведение, VIII - IX классы – обществознание. Черчение как учебный предмет, имеющий прикладной характер, включено в курс трудовой подготовки. В V - IX классах из математики один час отводится на изучение элементов геометрии.

K коррекционным занятиям в старших (V - IX) классах - социально - бытовая ориентировка (СБО).

Специфической формой организации учебных занятий являются коррекционные (индивидуальные и групповые) логопедические занятия (V - VIII классы).

Предметы «Письмо и развитие речи», «Чтение и развитие речи» (5-9 классы).

Задачи обучения данной образовательной области - научить школьников правильно и осмысленно читать доступный их пониманию текст, выработать элементарные навыки грамотного письма, повысить уровень общего и речевого развития учащихся, научить последовательно и правильно излагать свои мысли в устной и письменной форме, формировать нравственные качества.

Предмет «Математика» (5-9 классы).

В процессе обучения математике учащиеся должны овладеть элементарными математическими знаниями и умениями, научиться применять эти знания на практике.

Предметы «Природоведение» (5 класс), **«Биология»** (6-9 классы) и **«География»** (6-9 классы).

Биология и география направлены на формирование у школьников элементарных знаний о неживой и живой природе, правильного понимания явлений окружающей деятельности, на воспитание бережного отношения к природе.

Предметы "Обществознание" (8-9 классы) и «История Отечества» (7-9 классы).

На уроках истории учащиеся должны ознакомиться с наиболее значительными событиями из истории нашей Родины, с современной политической жизнью страны, получить основы правового и нравственного воспитания.

Предметы «Изобразительное искусство» (5-7 классы), «Музыка и пение» (5-8 классы).

Обучение изобразительному искусству, музыке и пению предполагает овладение школьниками элементарными основами этих видов деятельности — навыками рисования, слушания музыки и пения. Важное значение придается этим предметам в плане воспитания у детей художественного вкуса, эстетических чувств.

Предмет «**Профессионально-трудовое обучение**» (5-9 классы) предполагает изучение столярного и швейного дела» и трудовую практику, которая проводится в 5-9 классах.

В 5-9 классах осуществляется профессионально-трудовое обучение, целью которого является подготовка учащихся к самостоятельному труду. Для учащихся 8-9 классов организованы факультативные занятия для получения ими жизненно необходимых знаний и умений, дающих возможность более широкого выбора профессии и свободной ориентации в современном обществе и быту.

Также в 8 и 9 классах выделены факультативные часы на изучение основ информатики.

На уроках физкультуры укрепляется здоровье школьников, закаливается организм, формируется правильная осанка, совершенствуются двигательные качества (сила, быстрота, ловкость, выносливость и др.), воспитываются гигиенические навыки, физическая работоспособность.

Предмет «Социально-бытовая ориентировка» (5-9 классы).

Осуществляется практическая подготовка учащихся к самостоятельной жизни, формирование у них знаний и умений, способствующих социальной адаптации, повышению общего уровня развития.

Коррекционные индивидуальные и групповые занятия (5-7 классы) являются специфической формой организации учебных занятий в коррекционной школе для детей с выраженными речевыми или двигательными нарушениями отводятся часы как в первую, так и во вторую половину дня; продолжится проведение курса специальных коррекционных занятий по развитию психомоторики и сенсорных процессов, программа которого нацелена на максимальную коррекцию имеющихся у школьников недостатков развития и построена с учетом своеобразия их психических процессов.

Начало и продолжительность учебного года и каникул устанавливаются в соответствии со сроками, действующими для МБОУ «Елунинская ООШ».

Продолжительность урока в V - IX классах – 45 мин.

Часы, отведенные на обязательные предметы школьного компонента и факультативные занятия, могут быть использованы по усмотрению МБОУ «Елунинская ООШ» на занятия по логопедии, развитию речи, на такие предметы, как элементы физики и химии в быту и на производстве, истории и культуры родного края, на производительный труд по профилю трудового обучения, дополнительно - на профессионально - трудовое обучение, изучение других предметов.

Летняя трудовая практика в V - VII классах (в течение 10 дней), VIII классах (в течение 20 дней) по окончании учебного года или в том же объеме в течение года при продлении срока обучения проводится на базе школьного кабинета технологии..

По окончании IX классов обучающиеся сдают экзамен по трудовому обучению и получают документ установленного образца об окончании МБОУ «Елунинская ООШ».

1.8. Система условий реализации образовательной программы

Реализация программы потребует создания условий, обеспечивающих достижение ее целей. Управление реализацией образовательной программы — это деятельность, направленная на выработку решений, организацию, контроль, регулирование объекта управления в соответствии с заданной целью, анализ и проведение итогов на основе достоверной информации.

Управление реализацией образовательной программы представляет собой целенаправленное, сознательное взаимодействие участников педагогического процесса на основе познания его объективных закономерностей с целью достижения оптимального результата.

Реализация образовательной программы происходит на основе мониторинга. Всегда в поле зрения находится:

- нормативно-правовое обеспечение;
- кадровое обеспечение;
- методическое обеспечение;
- материально-финансовое обеспечение выполнения образовательной программы.

Образовательная деятельность школы регулируется нормативно-правовыми актами федерального, регионального, муниципального уровня и локальными актами, разработанными школой в рамках своей компетентности.

Нормативно-правовая база способствует обеспечению образовательного уровня подготовки обучающихся в соответствии с требованием государственного специального стандарта с учетом психофизических параметров личности детей с нарушениями интеллекта.

Согласно концепции развития специального образования для лиц с умственной отсталостью полная модель школы рассчитана на 9-летний срок обучения.

Образовательная программа учитывает политику государства в период модернизации системы специального образования и учитывает особенность самой школы. В образовательной программе отражена система работы образовательного учреждения по реализации специальных коррекционных учебных и дополнительных программ.

АООП содержит стратегию и тактику присущую в целом всему специальному образованию.

В процессе реализации образовательной программы все участники нацелены и организованы на деятельность по следующим направлениям:

- охрана и поддержание здоровья детей;
- формирование основ здорового образа жизни обучающихся;
- обеспечение общеобразовательной подготовки с учетом психофизических особенностей обучающихся;
- подготовка обучающихся к профессиональной деятельности в условиях производства;
 - повышение социальной компетентности обучающихся;
 - усиление функциональной грамотности выпускников.

Кадровому потенциалу школы в целях внедрения и получения позитивных результатов образовательная программа уделяет особое внимание:

- 1. Работа с кадрами проводится с целью добиться осознанного отношения всех участников педагогического процесса к необходимости, возможности и целесообразности перехода на индивидуальную образовательную программу, на поиск оптимальных решений задач школы.
- 2. Обеспечение педагогическим коллективом выбора образовательного маршрута для всех обучающихся с учетом их дефектов и психофизических возможностей.
- 3. Обеспечение администрацией и педагогами внешних связей и взаимодействия с другими учебными организациями для создания условий успешного выполнения образовательной программы.
- 4. Повышение профессионального уровня имеющегося педагогического коллектива, привлечение к работе педагогов и специалистов-дефектологов.

Важным звеном в схеме управления реализацией образовательной программы является методическое обеспечение. Для успешной работы по образовательной программе необходимо:

- 1. Обеспечить теоретическую и практическую подготовку педагогов.
- 2. Оснастить учебно-воспитательный процесс учебно-методическими пособиями и техническими средствами обучения.
 - 3. Создании нормальных санитарно-гигиенических условий.

Контроль, анализ и регулирование хода выполнения программы имеет следующую цель:

- 1.Выявить затруднения педагогов;
- 2.Выявить недостатки и препятствия для успешного выполнения образовательной программы;
 - 3. Внести своевременные изменения в программу;
 - 4. Оказать необходимую помощь учителям.

Ожидаемые конечные результаты программы:

- повышение функциональных возможностей организма учащихся, развитие физического потенциала школьников;
- рост уровня физического развития и физической подготовленности школьников;
- повышение приоритета здорового образа жизни;
- повышение мотивации к двигательной деятельности, здоровому образу жизни;
- повышение уровня самостоятельности и активности школьников;
- повышение ответственности не только за себя, но и за окружающий мир
- повышение профессиональной компетенции и заинтересованности педагогов в сохранении и укреплении как здоровья школьников, так и своего здоровья, общей экологической культуры.

3.6. Программа коррекционной работы

ПРОГРАММА КОРРЕКЦИОННОЙ РАБОТЫ

Пояснительная записка

Программа коррекционной работы предусматривает создание специальных условий обучения и воспитания, позволяющих учитывать особые образовательные потребности детей с ограниченными возможностями здоровья посредством индивидуализации и дифференциации образовательного процесса.

Программа коррекционной работы предусматривает как вариативные формы получения образования, так и различные варианты специального сопровождения детей с ограниченными

возможностями здоровья. Это могут быть формы обучения в общеобразовательном классе по общей образовательной программе начального общего образования или по индивидуальной программе, с использованием надомной формы обучения. Варьироваться могут степень участия специалистов сопровождения, а также организационные формы работы.

Программа коррекционной работы в МБОУ «Елунинская ООШ» разработана в связи с тем, что в образовательном учреждении обучаются и воспитываются дети с ограниченными возможностями здоровья. Она направлена на обеспечение коррекции недостатков в психическом и физическом развитии детей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и оказание помощи детям этой категории в освоении адаптированной *основной образовательной программы*. Программа коррекционной работы основывается на комплексном подходе к воспитанию и обучению детей.

Комплексный коррекционный подход в условиях образовательного учреждения МБОУ «Елунинская ООШ» с работы регулирующего органа, которым является школьный психолого-медико-педагогический консилиум. В своей деятельности консилиум опирается на Положение о школьном ПМП(к) и на Положение ППМС помощи МБОУ «Елунинская ООШ».

Программа коррекционной работы обеспечивает:

- своевременное выявление детей с трудностями адаптации, обусловленными ограниченными возможностями здоровья;
- определение особых образовательных потребностей детей с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов;
- определение особенностей организации образовательного процесса для рассматриваемой категории детей в соответствии с индивидуальными особенностями каждого ребёнка, структурой нарушения развития и степенью его выраженности;
- создание условий, способствующих освоению детьми с ограниченными возможностями здоровья основной образовательной программы начального общего образования и их интеграции в образовательном учреждении;
- осуществление индивидуально ориентированной психолого-медико-педагогической помощи детям с ограниченными возможностями здоровья с учётом особенностей психического и (или) физического развития, индивидуальных возможностей детей (в соответствии с рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии);
- разработку и реализацию индивидуальных учебных планов, организацию индивидуальных и (или) групповых занятий для детей с выраженным нарушением в физическом и (или) психическом развитии;
- обеспечение возможности обучения и воспитания по дополнительным образовательным программам и получения дополнительных образовательных коррекционных услуг;
- реализацию системы мероприятий по социальной адаптации детей с ограниченными возможностями здоровья;
- оказание консультативной и методической помощи родителям (законным представителям) детей с ограниченными возможностями здоровья по медицинским, социальным, правовым и другим вопросам.

Содержание программы коррекционной работы определяют следующие принципы:

- Соблюдение интересов ребёнка. Принцип определяет позицию специалиста, который призван решать проблему ребёнка с максимальной пользой и в интересах ребёнка.
- Системность. Принцип обеспечивает единство диагностики, коррекции и развития, т. е. системный подход к анализу особенностей развития и коррекции нарушений детей с ограниченными возможностями здоровья, а также всесторонний многоуровневый подход специалистов различного профиля, взаимодействие и согласованность их

- действий в решении проблем ребёнка; участие в данном процессе всех участников образовательного процесса.
- Непрерывность. Принцип гарантирует ребёнку и его родителям (законным представителям) непрерывность помощи до полного решения проблемы или определения подхода к её решению.
- Вариативность. Принцип предполагает создание вариативных условий для получения образования детьми, имеющими различные недостатки в физическом и (или) психическом развитии.
- Рекомендательный характер оказания помощи. Принцип обеспечивает соблюдение гарантированных законодательством прав родителей (законных представителей) детей с ограниченными возможностями здоровья выбирать формы получения детьми образования, образовательные учреждения, защищать законные права и интересы детей, включая обязательное согласование с родителями (законными представителями) вопроса о направлении (переводе) детей с ограниченными возможностями здоровья в специальные (коррекционные) образовательные учреждения (классы, группы).

Теоретико-методологической основой Программы коррекционной работы является взаимосвязь трех подходов:

- нейропсихологического, выявляющего причины, лежащие в основе школьных трудностей;
- комплексного, обеспечивающего учет медико-психолого-педагогических знаний о ребенке;
- междисциплинарного, позволяющего осуществлять совместно-распределенную деятельность специалистов, сопровождающих развитие ребенка. Эта деятельность отражает, с одной стороны, специфику решения задач коррекции нарушенного развития детей конкретным содержанием профессиональной работы медицинских работников, педагогов и психологов, а с другой интеграцию действий формирующегося коллективного субъекта этого процесса (от осознания необходимости совместных действий к развитому сотрудничеству).

Направления работы

<u>Программа коррекционной работы на ступени начального общего образования включает в себя взаимосвязанные направления, которые отражают её основное содержание:</u>

- диагностическая работа обеспечивает своевременное выявление детей с ограниченными возможностями здоровья, проведение их комплексного обследования и подготовку рекомендаций по оказанию им психолого-медико-педагогической помощи в условиях образовательного учреждения;
- коррекционно-развивающая работа обеспечивает своевременную специализированную помощь в освоении содержания образования и коррекцию недостатков в физическом и (или) психическом развитии детей с ограниченными возможностями здоровья в условиях общеобразовательного учреждения; способствует формированию универсальных учебных действий у обучающихся (личностных, регулятивных, познавательных, коммуникативных);
- консультативная работа обеспечивает непрерывность специального сопровождения детей с ограниченными возможностями здоровья и их семей по вопросам реализации дифференцированных психолого-педагогических условий обучения, воспитания, коррекции, развития и социализации обучающихся;
- информационно-просветительская работа направлена на разъяснительную деятельность по вопросам, связанным с особенностями образовательного процесса для

данной категории детей, со всеми участниками образовательного процесса — обучающимися (как имеющими, так и не имеющими недостатки в развитии), их родителями (законными представителями), педагогическими работниками.

Этапы реализации программы

Коррекционная работа реализуется поэтапно.

- 1. Этап сбора и анализа информации (информационно-аналитическая деятельность). Результатом данного этапа является оценка контингента обучающихся для учёта особенностей развития детей, определения специфики и их особых образовательных потребностей; оценка образовательной среды с целью соответствия требованиям программно-методического обеспечения, материально-технической и кадровой базы школы.
- 2. Этап планирования, организации, координации (организационно-исполнительская деятельность). Результатом работы является особым образом организованный образовательный процесс, имеющий коррекционно-развивающую направленность и процесс специального сопровождения детей с ограниченными возможностями здоровья при специально созданных (вариативных) условиях обучения, воспитания, развития, социализации рассматриваемой категории детей.
- 3. Этап диагностики коррекционно-развивающей образовательной среды (контрольнодиагностическая деятельность). Результатом является констатация соответствия созданных условий и выбранных коррекционно-развивающих и образовательных программ особым образовательным потребностям ребёнка.
- 4. Этап регуляции и корректировки. Результатом является внесение необходимых изменений в образовательный процесс и процесс сопровождения детей с ограниченными возможностями здоровья, корректировка условий и форм обучения, методов и приёмов работы.

Формой организованного взаимодействия специалистов образовательного учреждения являются психолого-медико-педагогический консилиум и служба комплексного сопровождения, которые предоставляют многопрофильную помощь ребёнку и его родителям (законным представителям).

В качестве ещё одного механизма реализации коррекционной работы следует обозначить социальное партнёрство, которое предполагает профессиональное взаимодействие образовательного учреждения с внешними ресурсами (организациями различных ведомств, общественными организациями и другими институтами общества). Социальное партнёрство включает:

- сотрудничество с учреждениями образования и другими ведомствами по вопросам преемственности обучения, развития и адаптации, социализации, здоровьесбережения детей с ограниченными возможностями здоровья;
- сотрудничество со средствами массовой информации, а также с негосударственными структурами, прежде всего с общественными объединениями инвалидов, организациями родителей детей с ограниченными возможностями здоровья;
- сотрудничество с родительской общественностью.

Структура и содержание Программы коррекционной работы

Программа включает в себя пять модулей: концептуальный, диагностико-консультативный, коррекционно-развивающий, лечебно-профилактический, социально-педагогический.

Концептуальный модуль раскрывает сущность медико-психолого-педагогического сопровождения, его цели, задачи, содержание и формы соорганизации субъектов сопровождения.

Диагностико-консультативный модуль включает в себя программы изучения ребенка различными специалистами (педагогами, психологами, медицинскими работниками, педагогами—дефектологами) и консультативную деятельность.

Коррекционно-развивающий модуль на основе диагностических данных обеспечивает создание педагогических условий для ребенка в соответствии с его возрастными и индивидуально—типологическими особенностями.

Лечебно-профилактический модуль предполагает проведение лечебно-профилактических мероприятий; соблюдение санитарно—гигиенических норм, режима дня, питания ребенка, осуществление индивидуальных лечебно-профилактических действий.

Социально-педагогический модуль нацелен на повышение уровня профессионального образования педагогов; организацию социально-педагогической помощи детям и их родителям.

Концептуальный модуль

В программе коррекционной работы медико-психолого-педагогическое сопровождение понимается как сложный процесс взаимодействия сопровождающего и сопровождаемого, результатом которого является решение и действие, ведущее к прогрессу в развитии сопровождаемого.

В основе сопровождения лежит единство четырех функций: диагностики сущности возникшей проблемы; информации о сути проблемы и путях ее решения; консультации на этапе принятия решения и разработка плана решения проблемы; помощи на этапе реализации плана решения. Основными принципами сопровождения ребенка в школе являются: рекомендательный характер советов сопровождающего; приоритет интересов сопровождаемого («на стороне ребенка»); непрерывность сопровождения; комплексный подход сопровождения.

Основная цель сопровождения — оказание помощи в решении проблем. Задачи сопровождения: правильный выбор образовательного маршрута; преодоление затруднений в учебе; решение личностных проблем развития ребенка; формирование здорового образа жизни.

Организационно-управленческой формой сопровождения является медико-психологопедагогический консилиум. Его главные задачи: защита прав и интересов ребенка; массовая диагностика по проблемам развития; выявление групп детей, требующих внимания специалистов; консультирование всех участников образовательного процесса.

Диагностико-консультативный модуль

В данном модуле разрабатывается программа изучения ребенка различными специалистами. Педагог устанавливает усвоенный детьми объем знаний, умений, навыков; выявляет трудности, которые испытывают они в обучении, и условия, при которых эти трудности могут быть преодолены. Педагог отмечает особенности личности, адекватность поведения в различных ситуациях. В сложных случаях, когда педагог не может сам объяснить причину и добиться желаемых результатов, он обращается к специалистам (психологу, дефектологу, психоневрологу).

В содержание исследования ребенка психологом входит следующее:

1. Сбор сведений о ребенке у педагогов, родителей. Важно получить факты жалоб, с которыми обращаются. При этом необходимо учитывать сами проявления, а не квалификацию их родителями, педагогами или самими детьми.

- 2. Изучение истории развития ребенка. Подробный анализ собирает и анализирует врач. Психолог выявляет обстоятельства, которые могли повлиять на развитие ребенка (внутриутробные поражения, родовые травмы, тяжелые заболевания в первые месяцы и годы жизни). Имеют значение наследственность (психические заболевания или некоторые конституциональные черты); семья, среда, в которой живет ребенок. Необходимо знать характер воспитания ребенка (чрезмерная опека, отсутствие внимания к нему и др.).
- 3. Изучение работ ребенка (тетради, рисунки, поделки и т. п.).
- 4. Непосредственное обследование ребенка. Беседа с целью уточнения мотивации, запаса представлений об окружающем мире, уровня развития речи.
- 5. Выявление и раскрытие причин и характера тех или иных особенностей психического развития детей.
- 6. Анализ материалов обследования. Психолог анализирует все полученные о ребенке сведения и данные собственного обследования, выявляются его резервные возможности. В сложных дифференциально—диагностических случаях проводятся повторные обследования.
- 7. Выработка рекомендаций по обучению и воспитанию. Составление индивидуальных образовательных маршрутов медико-психолого-педагогического сопровождения.

В каждом конкретном случае определяются ведущие направления в работе с ребенком. Для одних детей на первый план выступает ликвидация пробелов в знаниях учебного материала; для других — формирование произвольной деятельности, выработка навыка самоконтроля; для третьих необходимы специальные занятия по развитию моторики и т. д.

Эти рекомендации психолог обсуждает с учителем, медицинским работником и родителями, осуществляя постоянное взаимодействие. Составляется комплексный план оказания ребенку медико-психолого-педагогической помощи с указанием этапов и методов коррекционной работы.

Программа медико-психолого-педагогического изучения ребенка

Изучение ребенка	Содержание работы	Где и кем выполняется работа
Медицинское	Выявление состояния физического и психического здоровья. Изучение медицинской документации: история развития ребенка, здоровье родителей, как протекала беременность, роды. Физическое состояние учащегося; изменения в физическом развитии (рост, вес и т. д.); нарушения движений (скованность, расторможенность, параличи, парезы, стереотипные и навязчивые движения); утомляемость; состояние	Медицинский работник, педагог. Наблюдения во время занятий, на переменах, во время игр и т. д. (педагог). Обследование ребенка врачом. Беседа врача с родителями.
Психолого-	анализаторов. Обследование актуального уровня	Наблюдение за ребенком на
логопедическое	психического и речевого развития,	занятиях и во внеурочное время

	определение зоны ближайшего	(учитель).
	развития.	
	Внимание: устойчивость,	Специальный эксперимент
	переключаемость с одного вида деятельности на другой, объем,	(психолог).
	работоспособность.	
	Мышление: визуальное (линейное,	Беседы с ребенком, с родителями.
	структурное); понятийное	веседы с рессиком, с родителими.
	(интуитивное, логическое);	Наблюдения за речью ребенка на
	абстрактное, речевое, образное.	занятиях и в свободное время.
	Память: зрительная, слуховая,	Изучение письменных работ
	моторная, смешанная. Быстрота и прочность запоминания;	(учитель). Специальный эксперимент (логопед)
	индивидуальные особенности;	эксперимент (логонед)
	моторика; речь.	
Социально-	Семья ребенка: состав семьи,	Посещение семьи ребенка
педагогическое	условия воспитания.	(учитель, социальный педагог).
	Умение учиться:	Наблюдения во время занятий,
	организованность, выполнение	изучение работ ученика (педагог).
	требований педагогов, самостоятельная работа,	Анкетирование по выявлению
	самоконтроль. Трудности в	школьных трудностей (учитель).
	овладении новым материалом.	
	Мотивы учебной деятельности:	
	прилежание, отношение к отметке,	Беседа с родителями и учителями-
	похвале или порицанию учителя, воспитателя.	предметниками.
	Эмоционально-волевая сфера:	
	преобладание настроения ребенка;	Специальный эксперимент
	наличие аффективных вспышек;	(педагог-психолог).
	способность к волевому усилию, внушаемость, проявления	
	негативизма.	
	Особенности личности: интересы,	Анкета для родителей и учителей.
	потребности, идеалы, убеждения;	Наблюдение за ребенком в
	наличие чувства долга и	различных видах деятельности
	ответственности. Соблюдение	
	правил поведения в обществе, школе, дома;	
	взаимоотношения с коллективом: роль в коллективе, симпатии,	
	дружба с детьми, отношение к	
	младшим и старшим товарищам.	

Н	Нарушения в поведении:	
Γ	иперактивность, замкнутость,	
a	утистические проявления,	
0	бидчивость, эгоизм. Уровень	
П	ритязаний и самооценка	

Коррекционно-развивающий модуль

Содержание и формы коррекционной работы учителя:

- наблюдение за учениками во время учебной и внеурочной деятельности (ежедневно);
- поддержание постоянной связи с учителями-предметниками, школьным психологом, медицинским работником, администрацией школы, родителями;
- составление психолого-педагогической характеристики обучающегося с ОВЗ при помощи методов наблюдения, беседы, экспериментального обследования, где отражаются особенности его личности, поведения, межличностных отношений с родителями и одноклассниками, уровень и особенности интеллектуального развития и результаты учебы, основные виды трудностей при обучении ребенка;
- составление индивидуального маршрута сопровождения обучающегося (вместе с психологом и учителями-предметниками), где отражаются пробелы знаний и намечаются пути их ликвидации, способ предъявления учебного материала, темп обучения, направления коррекционной работы;
- контроль успеваемости и поведения обучающихся в классе;
- формирование такого микроклимата в классе, который способствовал бы тому, чтобы каждый обучающийся с ОВЗ чувствовал себя комфортно;
- ведение документации (психолого-педагогические дневники наблюдения за обучающимися и др.);
- организация внеурочной деятельности, направленной на развитие познавательных интересов обучающихся, их общее развитие.

Для повышения качества коррекционной работы необходимо выполнение следующих условий:

- формирование УУД на всех этапах учебного процесса;
- обучение детей (в процессе формирования представлений) выявлению характерных, существенных признаков предметов, развитие умений сравнивать, сопоставлять;
- побуждение к речевой деятельности, осуществление контроля за речевой деятельностью детей;
- установление взаимосвязи между воспринимаемым предметом, его словесным обозначением и практическим действием;
- использование более медленного темпа обучения, многократного возвращения к изученному материалу;
- максимальное использование сохранных анализаторов ребенка;
- разделение деятельности на отдельные составные части, элементы, операции, позволяющее осмысливать их во внутреннем отношении друг к другу;
- использование упражнений, направленных на развитие внимания, памяти, восприятия. коррекционно-развивающую работу и направлены на преодоление специфических трудностей и недостатков, характерных для обучающихся с ОВЗ.

Цель коррекционно-развивающих занятий – коррекция недостатков познавательной и эмоционально-личностной сферы детей средствами изучаемого программного материала.

Задачи, решаемые на коррекционно-развивающих занятиях:

• создание условий для развития сохранных функций;

- формирование положительной мотивации к обучению;
- повышение уровня общего развития, восполнение пробелов предшествующего развития и обучения;
- коррекция отклонений в развитии познавательной и эмоционально—личностной сферы; формирование механизмов волевой регуляции в процессе осуществления заданной деятельности;
- воспитание умения общаться, развитие коммуникативных навыков.

Занятия строятся с учетом основных принципов коррекционно-развивающего обучения.

- 1. **Принцип системности коррекционных** (исправление или сглаживание отклонений и нарушений развития, преодоление трудностей развития), профилактических (предупреждение отклонений и трудностей в развитии) и развивающих (стимулирование, обогащение содержания развития, опора на зону ближайшего развития) задач.
- 2. Принцип единства диагностики и коррекции реализуется в двух аспектах:
 - Началу коррекционной работы должен предшествовать этап комплексного диагностического обследования, позволяющий выявить характер и интенсивность трудностей развития, сделать заключение об их возможных причинах и на основании этого заключения строить коррекционную работу, исходя из ближайшего прогноза развития (совместно с психологом).
 - Реализация коррекционно-развивающей работы требует от педагога постоянного контроля динамики изменений личности, поведения и деятельности, эмоциональных состояний, чувств и переживаний ребенка. Такой контроль позволяет вовремя вносить коррективы в коррекционно-развивающую работу.
- 3. Деятельностный принцип коррекции определяет тактику проведения коррекционной работы через активизацию деятельности каждого ученика, в ходе которой создается необходимая основа для позитивных сдвигов в развитии личности ребенка.
- 4. Учет индивидуальных особенностей личности позволяет наметить программу оптимизации в пределах психофизических особенностей каждого ребенка. Коррекционная работа должна создавать оптимальные возможности для индивидуализации развития.
- 5. Принцип динамичности восприятия заключается в разработке таких заданий, при решении которых возникают какие—либо препятствия. Их преодоление способствует развитию обучающихся, раскрытию возможностей и способностей. Каждое задание должно проходить ряд этапов от простого к сложному. Уровень сложности должен быть доступен конкретному ребенку. Это позволяет поддерживать интерес к работе и дает возможность испытать радость преодоления трудностей.
- 6. **Принцип продуктивной обработки информации** заключается в организации обучения таким образом, чтобы у учащихся развивался навык переноса обработки информации, следовательно механизм самостоятельного поиска, выбора и принятия решения.
- 7. **Принцип учета эмоциональной окрашенности материала** предполагает, чтобы игры, задания и упражнения создавали благоприятный, эмоциональный фон, стимулировали положительные эмоции.

Коррекционные занятия проводятся с обучающимися по мере выявления педагогом и психологом индивидуальных пробелов в их развитии и обучении. Индивидуальные и групповые коррекционные занятия оказываются за пределами максимальной нагрузки обучающихся.

Работа с целым классом или с большим числом детей на этих занятиях не допускается. Обучающиеся, удовлетворительно усваивающие учебный материал в ходе фронтальной работы, к индивидуальным занятиям не привлекаются, помощь оказывается ученикам, испытывающим особые затруднения в обучении. Периодически на индивидуальные занятия привлекаются также обучающиеся, не усвоившие материал вследствие пропусков уроков по болезни либо из-за «нерабочих» состояний (чрезмерной возбудимости или заторможенности) во время уроков.

Индивидуальные и групповые коррекционные занятия проводит учитель во внеурочное время. Коррекционная работа осуществляется в рамках целостного подхода к воспитанию и развитию ребенка. В связи с этим работа в часы индивидуальных и групповых занятий ориентирована на общее развитие, а не на тренировку отдельных психических процессов или способностей обучающихся. Планируется не столько достижение отдельного результата (например, выучить таблицу умножения), сколько создание условий для развития ребенка.

Учет индивидуальных занятий осуществляется в журнале для индивидуальных и групповых занятий

При организации коррекционных занятий следует исходить из возможностей ребенка: задание должно лежать в зоне умеренной трудности, но быть доступным, так как на первых этапах коррекционной работы необходимо обеспечить ученику субъективное переживание успеха на фоне определенной затраты усилий. В дальнейшем трудность задания следует увеличивать пропорционально возрастающим возможностям ребенка. Изучение индивидуальных особенностей обучающихся позволяет планировать сроки, этапы и основные направления коррекционной работы. Дети, успешно справляющиеся с программой,

освобождаются от посещения коррекционно-развивающих занятий.

По мере выявления индивидуальных пробелов в развитии и обучении детей с OB3

проектируется программа коррекционной работы в последующие годы обучения.

Комплексная медико-психолого-педагогическая коррекция обучающихся с OB3

Направление	Цель	Форма	Содержание	Предполагаемый результат
Педагогическая коррекция	Исправление или сглаживание отклонений и нарушений развития, преодоление трудностей обучения	уроки и внеурочные занятия	Реализация программ коррекционных занятий. Осуществление индивидуальног о подхода обучения ребенка с OB3.	Освоение обучающимися Образовательной программы
Психологическа я коррекция	Коррекция и развитие познавательно й и эмоциональноволевой сферы ребенка	коррекционно- развивающие занятия	Реализация коррекционно — развивающих программ и методических разработок с обучающимися с OB3	Сформированност ь психических процессов, необходимых для освоения Образовательной программы
Логопедическая	Коррекция	коррекционно –	Реализация	Сформированност

коррекция	речевого развития обучающихся с OB3	развивающие групповые и индивидуальные занятия	программ и методических разработок с детьми с ОВЗ	ь устной и письменной речи для успешного освоения Образовательной программы
Медицинская коррекция	Коррекция физического здоровья обучающегося	оздоровительны е процедуры	План оздоровительны х мероприятий для обучающихся с OB3	Улучшение физического здоровья обучающихся

Лечебно-профилактический модуль

Модуль предполагает проведение лечебно-профилактических мероприятий; осуществление контроля за соблюдением санитарно-гигиенических норм, режимом дня, питанием ребенка, проведение индивидуальных лечебно-профилактических действий в зависимости от нарушения (медикаментозное лечение по назначению врача, специальные коррекционные занятия лечебной физкультурой, посещение бассейна, соблюдение режима дня, мероприятия по физическому и психическому закаливанию, специальные игры с музыкальным сопровождением, игры c перевоплощением, особые приемы психотерапевтической работы при прослушивании сказок, рисовании, использование здоровьесберегающих технологий на уроках и во внеурочной деятельности).

Направление	Содержание	Ответственный
Лечебно-профилактические мероприятия	Осуществление контроля за соблюдением санитарно—гигиенических норм, режимом дня, питанием ребенка, чередование труда и отдыха, смена до 7 видов деятельности на уроках для обучающихся с OB3	Врач, педагог
Лечебно-профилактические действия	Медикаментозное лечение по назначению врача, ЛФК, массаж, физиопроцедуры, посещение бассейна, соблюдение режима дня, физминутки, мероприятия по физическому и психическому закаливанию, музыкотерапия, сказкотерапия, арттерапия, пальчиковая, дыхательная, кинесеологическая, релаксационная,	Врач, педагог, педагог - психолог, учитель - логопед

артикуляционная гимнастики, гимнастика для	
глаз	

Социально-педагогический модуль

- 1. Программы повышения профессиональной компетентности педагогов. Педагог должен быть знаком с особенностями развития данной неоднородной группы детей. Это необходимо для того, чтобы иметь возможность разобраться в комплексе проблем, грамотно поставить вопрос перед психологами–консультантами, правильно интерпретировать их рекомендации, координировать работу учителей—предметников и родителей, вести коррекционные занятия с учениками, имеющими нарушения. Педагог под руководством психолога может провести диагностику, используя несложные методики. Подготовка педагогов возможна на курсах повышения квалификации на семинарах—практикумах.
- 2. <u>Психотерапевтическая работа с семьей</u>. Цель повышение уровня родительской компетентности и активизация роли родителей в воспитании и обучении ребенка. Проводится на индивидуальных консультациях специалистами, на родительских собраниях.

Реализация индивидуального образовательного маршрута требует постоянного отслеживания направления развития детей, что делает необходимым разработку системы начальной, текущей и итоговой диагностики по годам обучения.

Программы повышения профессиональной компетентности педагогов

Цель: Повышение профессиональной компетентности педагогов в обучении и воспитании летей с OB3.

Направление	Содержание работы	Ответственный
Консультирование	Ознакомление с психологическими, возрастными особенностями, нарушениями физического здоровья и развития, по проблемам воспитания и обучения обучающихся с OB3	логопед, психолог, врач
Семинары, тренинги, консилиумы, Лектории	Обучающие тренинги и семинары с педагогами по взаимодействию с детьми с ОВЗ, участие в педсоветах, консилиумах по вопросам обучения и воспитания, лектории по образовательному подходу к ребенку с ОВЗ, обучение приёмам и методам коррекционной и диагностической работы.	курсы повышения квалификации, психолог, логопед

Программа повышения психолого-педагогической компетентности родителей

Цель: повышение компетентности родителей в вопросах воспитания и обучения детей с OB3.

Направление	Содержание работы	Ответственный
Консультирование	Ознакомление с	Психолог, логопед, педагог,
Trone y in the pobaline	психолого-	Tremosior, storoned, negaror,
	педагогическими,	врач
	физиологическими и	Брил
	возрастными	
	особенностями	
	обучающихся,	
	педагогическая и	
	психологическая помощь в	
	решении трудностей в	
	обучении и воспитании	-
Родительские собрания	Лекции по профилактике	Психолог, педагог, врач
	школьной дезадаптации,	
	кризисам возрастного	
	развития, по	
	формированию детского	
	коллектива, по возрастным	
	особенностям детей,	
	профилактике девиантного	
	и аддиктивного поведения	
	и проблем школьного	
	обучения, физического	
	развития.	
Анкетирование	Опрос родителей по	Администрация, психолог
P	вопросам обучения и	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	воспитания	
	Boommann	
Открытые мероприятия	Проведение круглых	Психолог, логопед, педагог
Campaible meponpiniin	столов по взаимодействию	, media of
	с детьми с ОВЗ и	
	открытых занятий и	
	уроков	
	уроков	

Этапы создания и реализации Программы коррекционной работы.

Реализация программы осуществляется в четыре этапа: концептуальный, проектный, технологический, заключительный.

Первый этап — концептуальный — направлен на раскрытие смысла и содержания предстоящей работы, совместное обсуждение с педагогами школы предполагаемых результатов и условий сотрудничества, уточнение профессиональных ожиданий и функциональных обязанностей. В процессе формирования общих целей, задач, мотивов и смыслов формируется коллектив участников проекта (учителя начальных классов, психологи,

медицинские работники, педагоги—дефектологи). Коллективный субъект осваивает позиции теоретика, методолога и обсуждает основания проектирования Программы коррекционной работы.

Второй этап — проектный — включает в себя: подготовку учителей к участию в реализации Программы коррекционной работы и знакомство с комплектом документов, входящих в структуру программы. Это: карта медико-психолого-педагогического сопровождения детей, диагностическая карта школьных трудностей, индивидуальный образовательный маршрут, дневник наблюдений.

Требования к специалистам, реализующим программу

Основной ресурс для реализации программы – человеческий (наличие специалистов, готовых работать с ребенком, испытывающим трудности в обучении). Субъекты, осуществляющие сопровождение ребенка, в ходе проектного этапа эксперимента реализуют несколько профессиональных позиций – диагностическую, проектную, аналитическую, последовательное прохождение которых обеспечивает разработку проекта программы коррекционной работы.

Направления и задачи коррекционной работы

Направления	Задачи	Содержание и	Ожидаемые
	исследовательской	формы работы	результаты
	работы		
Диагностическое	Повышение	Реализация	Характеристика
	компетентности	спецкурса для	образовательной
	педагогов;	педагогов;	ситуации в школе;
	диагностика	изучение	диагностические
	школьных	индивидуальных	портреты детей
	трудностей	карт медико-	(карты медико-
	обучающихся;	психолого-	психолого-
	дифференциация	педагогической	педагогической
	детей по уровню и	диагностики;	диагностики,
	типу их	анкетирование,	диагностические
	психического	беседа,	карты школьных
	развития	тестирование,	трудностей);
		наблюдение	
Проектное	Проектирование	Консультирование	Индивидуальные
	образовательных	учителей при	карты медико-
	маршрутов на	разработке	психолого-
	основе данных	индивидуальных	педагогического
	диагностического	образовательных	сопровождения
	исследования	маршрутов	ребенка с ОВЗ
		сопровождения и	
		коррекции	
Аналитическое	Обсуждение	Медико-психолого-	План заседаний
	возможных	педагогический	медико-психолого-
	вариантов решения	консилиум	педагогического
	проблемы;		консилиума школы
	построение		
	прогнозов		
	эффективности		
	программ		
	коррекционной		
	работы		

На третьем этапе — технологическом осуществляется практическая реализация Программы коррекционной работы. На основе индивидуальных карт медико-психолого-педагогической диагностики и карт медико-психолого-педагогического сопровождения определяются функции и содержание деятельности учителей начальных классов, родителей, психолога, учителя физкультуры, дефектолога, логопеда, медицинских работников.

Четвертый этап — заключительный (аналитико-обобщающий) включает в себя итоговую диагностику, совместный анализ результатов коррекционной работы, рефлексию.

Результатом коррекционной работы является достижение ребенком с OB3 планируемых результатов освоения AOOП.

Требования к условиям реализации Программы коррекционной работы Психолого-педагогическое обеспечение:

- обеспечение дифференцированных условий (оптимальный режим учебных нагрузок, вариативные формы получения образования и специализированной помощи) в соответствии с рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии;
- обеспечение психолого-педагогических условий (коррекционная направленность учебно-воспитательного процесса; учёт индивидуальных особенностей ребёнка; соблюдение комфортного психоэмоционального режима; использование современных педагогических технологий, в том числе информационных, компьютерных для оптимизации образовательного процесса, повышения его эффективности, доступности);
- обеспечение специализированных условий (выдвижение комплекса специальных задач обучения, ориентированных на особые образовательные потребности обучающихся с возможностями здоровья; введение В содержание специальных разделов, направленных на решение задач развития ребёнка, отсутствующих в содержании образования нормально развивающегося сверстника; использование специальных методов, приёмов, средств обучения, специализированных образовательных коррекционных программ, ориентированных И образовательные потребности детей; дифференцированное и индивидуализированное обучение с учётом специфики нарушения развития ребёнка; комплексное воздействие на обучающегося, осуществляемое на индивидуальных и групповых коррекционных занятиях);
- обеспечение здоровьесберегающих условий (оздоровительный и охранительный режим, укрепление физического и психического здоровья, профилактика физических, умственных и психологических перегрузок обучающихся, соблюдение санитарногигиенических правил и норм);
- обеспечение участия всех детей с ограниченными возможностями здоровья, независимо от степени выраженности нарушений их развития, вместе с нормально развивающимися детьми в проведении воспитательных, культурно-развлекательных, спортивно-оздоровительных и иных досуговых мероприятий;
- развитие системы обучения и воспитания детей, имеющих сложные нарушения психического и (или) физического развития.

Программно-методическое обеспечение

В процессе реализации программы коррекционной работы могут быть использованы коррекционно-развивающие программы, диагностический и коррекционно-развивающий

инструментарий, необходимый для осуществления профессиональной деятельности учителя, педагога-психолога, социального педагога, учителя-логопеда и др.

В случаях обучения детей с выраженными нарушениями психического и (или) физического развития по индивидуальному учебному плану целесообразным является использование специальных (коррекционных) образовательных программ, учебников и учебных пособий для специальных (коррекционных) образовательных учреждений (соответствующего вида), в том числе цифровых образовательных ресурсов.

Кадровое обеспечение

Важным моментом реализации программы коррекционной работы является кадровое обеспечение. Коррекционная работа должна осуществляться специалистами соответствующей квалификации, имеющими специализированное образование, и педагогами, прошедшими обязательную курсовую или другие виды профессиональной подготовки в рамках обозначенной темы.

С целью обеспечения освоения детьми с ограниченными возможностями здоровья основной образовательной программы начального общего образования, коррекции недостатков их физического и (или) психического развития в штатном расписании школы имеются ставки педагога-психолога, социального педагога. Уровень квалификации работников образовательного учреждения для каждой занимаемой должности соответствует квалификационным характеристикам по соответствующей должности.

Педагогические работники школы имеют чёткое представление об особенностях психического и (или) физического развития детей с ограниченными возможностями здоровья, о методиках и технологиях организации образовательного и реабилитационного процесса.

Материально-техническое обеспечение

Материально-техническое обеспечение заключается в создании надлежащей материально-технической базы, позволяющей обеспечить адаптивную и коррекционноразвивающую среды образовательного учреждения, в том числе надлежащие материальнотехнические условия, обеспечивающие возможность для беспрепятственного доступа детей с недостатками физического и (или) психического развития в здания и помещения образовательного учреждения и организацию их пребывания и обучения в учреждении (специально оборудованные учебные места, специализированное учебное, реабилитационное, медицинское оборудование, а также оборудование и технические средства обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья индивидуального и коллективного пользования, для организации коррекционных и реабилитационных кабинетов, организации спортивных и массовых мероприятий, питания, обеспечения медицинского обслуживания, оздоровительных лечебно-профилактических мероприятий, хозяйственно-бытового санитарногигиенического обслуживания).

Информационное обеспечение

Необходимым условием реализации программы является создание информационной образовательной среды и на этой основе развитие дистанционной формы обучения детей, имеющих трудности в передвижении, с использованием современных информационно-коммуникационных технологий.

Обязательным является создание системы широкого доступа детей с ограниченными возможностями здоровья, родителей (законных представителей), педагогов к сетевым источникам информации, к информационно-методическим фондам, предполагающим наличие методических пособий и рекомендаций по всем направлениям и видам деятельности, наглядных пособий, мультимедийных, аудио- и видеоматериалов.

Оценка результатов коррекционной работы

Педагога и всех специалистов, сопровождающих ребёнка с ОВЗ производится по результатам итоговой аттестации обучающихся, психологического и логопедического исследования, результатов медицинского обследования с занесением данных в дневники динамического наблюдения, карту медико-психолого- педагогической помощи, речевую карту.

Оценка результатов коррекционной работы будет осуществляться через мониторинг. Организация мониторинга медико-психолого-педагогического сопровождения в ОУ

Мониторинг — определенная система сбора информации, ее обработки, анализа и интерпретации полученных данных, оценку изменения показателей. *Цель психолого-педагогического мониторинга* в ОУ — оценка состояния психолого-педагогического сопровождения в ОУ.

- І. Задачи мониторинга психолого-педагогического сопровождения:
 - Выявление количества детей, находящихся в системе психолого-педагогического сопровождения.
 - Определение характера и частоты проявлений отклонений у сопровождаемых психолого-педагогической службой обучающихся.
 - Анализ качества сопровождения проблемных детей в ОУ.
 - Технология проведения мониторинга.

Мониторинг психолого-педагогического сопровождения проводится в конце учебного года (апрель-начало мая). Организация и руководство проведением мониторинга возлагается на заместителя директора по УВР (председателя ПМПконсилиума). Мониторинг психолого-педагогического сопровождения предполагает следующие формы деятельности:

- анализ отчетов специалистов психолого-педагогического сопровождения (педагог-психолог, учитель-логопед, социальный педагог);
- анализ отчета о деятельности за текущий учебный год ПМПконсилиума образовательного учреждения;
- анализ уровня успешности усвоения программного материала детьми, обучающимися по специальным (коррекционным) программам в режиме интеграции (результаты итоговых контрольных работ обучающихся);
- заполнение единой формы мониторингового исследования.

Информация, полученная в результате мониторингового изучения, служит показателем результативности работы специалистов сопровождения ОУ и используется для планирования педагогами мероприятий психолого-педагогического сопровождения на следующий учебный год.

Контроль за проведением мониторинга и оформлением его результатов осуществляет директор образовательного учреждения.

Данные мониторинга хранятся в образовательном учреждении 5 лет и предъявляются при аттестационных мероприятиях учреждения и специалистов сопровождения с целью анализа качества оказываемых психолого-педагогических услуг учреждением либо специалистом.

Критерии МППС в ОУ:

- Востребованность услуг службы сопровождения со стороны педагогического коллектива, родителей, детей. Показатели: количество обращений на консилиум. Непосредственно к каждому специалисту сопровождения.
- Динамика решения проблем ребенка по сравнению с проблемами, которые решить не удалось: проблемы, выявленные в ходе скрининговой (массовой) диагностики);
- обращение родителей по разрешению различных проблем к специалистам сопровождения;
- проблемы педагогов, администрации;
- проблемы самого ребенка (личное обращение);
- обращение других детей за консультативной помощью в отношении какого-то конкретного ребенка;
- обращение специалистов социальной службы.

Организация и мониторинг

эффективности психолого - медико - педагогического сопровождения обучающихся, воспитанников

№	специали	и Количество		Консул	ьтаци	Кол	Кол	Кол	Колич	нество д	цетей	Количеств	Количество	Количеств
	ст	обращений		И		ичес	ичес	ичес	(семей	í*) c		о детей,	детей,	о детей,
	детей родит педаг		педаг	роди	TBO	TB0	TBO	поло	нуле	отри	(семей)	направленн	помещенн	

		и подрос тков	елей	огов	огов	телей	прок онсу льти рова нны х дете й	дете й, пост авле нны х на учет	разр абот анн ых реаб илит ацио нны х прог рам м	жите льно й дина мик ой	вой дина мик ой	цате льно й дина мик ой	оставленн ых на коррекци ю	ых на ПМПК	ых в коррекцио нные ОУ
1	Педагог- психолог														
2	Учитель- логопед														
3	Социаль ный педагог														
4	Медицин ский работник														
5	ПМП- консилиу м														

^{*}критерии положительной и отрицательной динамики в семейной ситуации обучающихся, воспитанников (для социального педагога) положительные критерии:

- изменение образа жизни в положительном направлении (трудоустройство, отказ от вредных привычек, регулярное выполнение родительских обязанностей);
- положительное решение жилищного вопроса (закрепление за ребенком жилья, улучшение условий проживания);
- отказ ребенка от вредных привычек, смена приоритетов в общении в положительную сторону;

- снятие ребенка с учета КДН, внутришкольного;
- формирование у ребенка активной жизненной позиции (участие в классных, школьных мероприятиях, кружках, секциях, общение в положительно направленных молодежных группах

отрицательные критерии:

- ухудшение материальных и жилищных условий проживания ребенка;
- отрицательные изменения в условиях семейного воспитания (развод родителей, усугубление вредных привычек родителей (алкоголизм, наркомания, антиобщественные поступки и др.), отсутствие стабильного материального дохода);
- появление (усугубление) у ребенка вредных привычек (алкоголизм, курение, наркомания и др.) вовлечение ребенка в антиобщественную компанию сверстников;
- совершение противоправных поступков, постановка на внутришкольный, полицейский контроль.

4.Алгоритм проектирования образовательной программы в специальном (коррекционном) образовательном учреждении

I Подготовительный этап

- 1. Организация рабочей группы для проектирования основной образовательной программы (далее Программа), обучение и обеспечение ресурсами (нормативноправовое обеспечение, методические рекомендации, др.)
- 2. Изучение нормативно-правового обеспечения проектирования основной образовательной программы.
- **3.** Изучение методических рекомендаций по проектирование основной образовательной программы специального (коррекционного) общеобразовательного учреждения для обучающихся, воспитанников с ограниченными возможностями здоровья.

II Основной этап

- 1. Проблемный анализ результатов образовательной деятельности, ресурсов и условий образовательного учреждения на ступени основного общего образования.
- 2. Изучение социального заказа на организацию внеурочной деятельности обучающихся.
- 3. Разработка «портрета выпускника» основной ступени общего образования образовательного учреждения.
- 4. Разработка и описание планируемых результатов в процессе освоения междисциплинарных и учебных предметных программ.
- 5. Разработка и описание системы оценки достижения планируемых результатов. Описание изменений в системе внутреннего контроля, циклограммы внутреннего мониторинга, инструментов динамики образовательных достижений.
- 6. Разработка и описание критериев оценки результатов деятельности образовательного учреждения.
- 7. Разработка и описание содержания междисциплинарных и учебных предметных программ.
- 8. Разработка и описание программы воспитания и социализации обучающихся.
- 9. Разработка и описание программы коррекционной работы.
- 10. Разработка и описание программ внеурочной деятельности.
- 11. Составление учебного плана ОУ с учетом требований БУП и СанПиН.
- 12. Описание условий реализации Программы в ОУ.
- 13. Составление дорожной карты по формированию условий реализации Программы.
- 14. Сборка и первичное редактирование текста Программы.

III Заключительный этап

- 1. Самообследование и первичная коррекция Программы.
- 2. Информирование коллектива о ходе работы, организация обсуждения и утверждения программы (при необходимости повторяется несколько раз на разных этапах готовности).
- 3. Передача Программы на утверждение. Его представление и защита административной командой. Принятие итоговых решений.

Учебно-методический комплекс 5-9 классы

№п/п	предмет	Наименование	Кол-во	Наименование	Контрольно	Учебники
		авторской	часов по	методического	оценочное	Учебные
		программы	программе	пособия	пособие (из	пособия
			для		программы	
			отдельного		и раб.прогр)	
			предмета			

		5 кла	acc		
1 Писы о и разви ие речи	специальных	168 часов	Т.И. Томарова. Русский язык. 5 класс. Конспекты уроков. Волгоград: Издательский центр « Учитель», 2007. А. Г. Зикеев. Практическая грамматика на уроках русского языка. Учебнометодическое пособие. М.: Гуманитарный издательский центр « Владос», 2003. Барская Н. М. , Нисневич Л. А. Обучение русскому языку в 5-9 классах вспомогательн ой школы: Пособие для учителя. М.: «	Е.Я. Кудрявцева . Диктанты по русскому языку для специально й (коррекцио нной) школы. Пособие для учителя. М.: Гуманитар ный издательск ий центр « ВЛАДОС», 2003. А.К. Аксенова, 3.В. Якубовская . Сборник диктантов для вспомогате льной школы (5- 8 классы). М.: « Просвещен	Галунчико ва Н.Г., Якубовская Э.В. Русский язык: учебник для 5 класса специальн ых (коррекцио нных) образовате льных учреждени й VIII вида. — М.: « Просвещен ие», 2008. Учебное издание. Буквы, звуки, слоги (рабочая тетрадь по ФГОС). ООО « Феникс»,20 17. Учебное издание.

				Просвещение», 1992. Аксенова А.К., Якубовская Э.В. Дидактические игры на уроках русского языка М.: «Просвещение », 1991. Т. И. Томарова. Русский язык 5 класс: конспекты уроков. — Волгоград: Учитель, 2009. Н.Н. Бебешина, Ф.Н. Самсонова. Уроки русского языка во вспомогательн ой школе. М.: Издательство «Просвещение», 1970.		Тренажер красивого почерка(ра бочая тетрадь по ФГОС). ООО«Фени кс», 2018.
2	Чтение и	Программа специальных	134	М.И. Шишкова.	3.Ф. Малышева.	3.Ф. Малышева.
	развит	(коррекционны		Развитие речи	Чтение:	Чтение:
	ие	x)		на уроках	учебник	учебник
	речи	образовательн		литературного	для 5	для 5
		ых		чтения в	класса	класса
		организаций		старших	специальн	специальн
					l ,	
1		VIII вида:5-9		классах	ых (ых (
		VIII вида:5-9 кл.:Под ред.		классах специальных (ых (коррекцио	ых (коррекцио

		Воронковой М.:Издательств		х) образовательн	образовате льных	образовате льных
		о ВЛАДОС,		ых	учреждени	учреждени
		2017.		учреждений.	й VIII вида.	ў Iреждени й VIII вида.
		2017.		Пособие для	м ч нт вида. М.: «	м у нт вида. М.: «
				дефектологов:	Просвещен	Просвещен
				Гуманитарный	ие», 2005.	ие», 2005.
				издательский	110", 2005.	11077, 2003.
				центр		
				«Владос»,		
				2014.		
				Барская Н. М.,		
				Нисневич Л. А.		
				Обучение		
				русскому		
				языку в 5-9		
				классах вспомогательн		
				ой школы:		
				Пособие для		
				учителя. М.: «		
				Просвещение»,		
				1992.		
				3.И.		
				Романовская.		
				Живое слово:		
				В 2 кн.: Учеб.		
				по чтению. М.:		
				« Дом		
				педагогики»,		
				1999.		
3	Матем	Программа	210 часов	А.Г.Саламатов	«Математи	«Математи
	атика	специальных		а. Справочник	ка» для 5	ка» для 5
		(коррекционны		по математике	класса	класса
		x)		(геометрии) 5-	специальн	специальн
		образовательн		9 классы.	ых	ых
		ых		Гуманитарный	(коррекцио	(коррекцио
		организаций		издательский	нных)	нных)
		VIII вида:5-9		центр	образовате	образовате
		кл.:Под ред.		«Владос»,	ЛЬНЫХ	ЛЬНЫХ
		B.B.		2014.	учреждени	учреждени

		Воронковой М.:Издательств о			й VIII вида под ред. М.Н. Перовой, Г. М. Капустино й, Москва «Просвеще ние», 2012.	й VIII вида под ред. М.Н. Перовой, Г. М. Капустино й, Москва «Просвеще ние», 2012.
4	Изобра зитель ное искусс тво	Программа специальных (коррекционны х) образовательных организаций VIII вида:5-9 кл.:Под ред. В.В. Воронковой М.:Издательств о ВЛАДОС, 2017.	34 часа		Изобразите льное искусство	Программа специальных (коррекционных) образовате льных организаций VIII вида:5-9 кл.:Подред. В.В. ВоронковойМ.:Издательство ВЛАДОС, 2017.
5	Музык а и пение	Программа специальных (коррекционны х) образовательных организаций VIII вида:5-9 кл.:Под ред. В.В. Воронковой М.:Издательств о ВЛАДОС,	35 часов	И.А.Агапова, М.А.Давыдова «30 музыкальных занятий» «Аквариум» ГИППВ, 2002 Л.И.Мельнико ва, А.Н.Зимина «Детский музыкальный фольклор»	музыка	Программа специальн ых (коррекцио нных) образовате льных организаци й VIII вида:5-9 кл.:Под ред. В.В. Воронково

		2017.		Москва, 2000 «Музыкальное воспитание в школе» составила О.А.Апраксина Москва, «Музыка», 1985		й М.:Издател ьство ВЛАДОС, 2017.
6	Приро доведе ние	Программа специальных (коррекционны х) образовательных организаций VIII вида:5-9 кл.:Под ред. В.В. ВоронковойМ.:Издательств о ВЛАДОС, 2017.	68 часов	1.Н.А. Степанчук, Справочник учителя биологии г.Волгоград, «Учитель» 2018г 2. З.В. Борзова, А.М.Дагаев Дидактические материалы по биологии методическое пособие (игровые методы обучения) М.: Сфера, 2005г 3.А.И. Никишов как обучать биологии. М: Владос,2013г	Природове дение	Программа специальных (коррекционных) образовате льных организаций VIII вида:5-9 кл.:Под ред. В.В. ВоронковойМ.:Издательство ВЛАДОС, 2017.
7	Сельск охозяй ственн ый труд	Программа специальных (коррекционны х) образовательных организаций VIII вида:5-9	68 часов	1.Г.Г. Захарченко Учебные задания по сельскохозяйст венному труду. (5-9 класс).		Е.А. Ковалева Сельскохоз яйственны й труд Учебник для 5 класса

	кл.:Под ред. В.В. Воронковой М.:Издательств о ВЛАДОС, 2017.		«Владос» 2.Карабанов И.А., Рылушкин В.И. Справочник по трудовому обучению. Сельскохозяйс твенные работы. 5-7 класс М.: Просвещение, 2001г 3. Е.А. Ковалева Методика обучения сельскохозяйст венному труду во вспомогательн ой школе. М.: Просвещение,	специальных (коррекцио нных) общеобраз овательных учреждений VIII вида. М.: «Просвеще ние», 2005.
8 Соц льно быто я орие ирон	о- специальных ова (коррекционны х) ент образовательн	32	Девяткова, Т. А., Кочетова, Л. Л., Петрикова, А. Г., Платонова, Н. М., Щербакова, А. М. Социальнобытовая ориентировка в специальных (коррекционны х) образовательных учреждениях VIII вида:	

Пособие для
учителя/ Под
редакцией А.
M.
Щербаковой. –
М.: Гуманит.
изд. центр
ВЛАДОС,
2003. – 304 c.:
ил. —
(Коррекционна
я педагогика).
2 D
2. Воронкова,
B. B. ,
С. А. Казакова,
Социально-
бытовая
ориентировка
учащихся 5-9
классов в
специальной
(коррекционно
й)
общеобразоват
ельной школе
VIII вида:
пособие для
учителя/ В. В.
Воронкова, С.
А. Казакова. –
М.: Гуманитар.
изд. центр
ВЛАДОС,
2006. – 247 c. –
(Коррекционна
я педагогика).
3. Хилько, А.
A.,
Ермощенко, М.
Е.,А. Д.
Смирнова, А.
Д.
Преподавание
социально-
1EO

				бытовой		
				ориентировки		
				в специальных		
				(коррекционны		
				x)		
				образовательн		
				ЫХ		
				учреждениях		
				VIII вида.:		
				Пособие для		
				учителя.		
				(Серия		
				«Учителю		
				коррекционной		
				школы»). –		
				СПб.: филиал		
				издательства		
				«Просвещение		
				», 2006. – 223		
				c.		
				4. Львова		
				C.A.		
				Практический		
				материал к		
				урокам		
				социально-		
				бытовой		
				ориентировки		
				в специальной		
				в специальной		
9	Физку	Программа	67 часов	А.Н. Каинов,	A.H.	
	льтура	специальных		И.Ю. Шалаева.	Каинов,	
		(коррекционны		Физическая	И.Ю.	
		x)		культура.	Шалаева.	
		образовательн		Система	Физическа	
		ых		работы с	я культура.	
		организаций		учащимися	Система	
		VIII вида:5-9		специальных	работы с	
		кл.:Под ред.		медицинских	учащимися	
		B.B.		групп.	специальн	
		Воронковой		Рекомендации,	ых	
		М.:Издательств		планирование,	медицинск	
		о ВЛАДОС,		программы:	их групп.	
		2017.		Волгоград:	Рекоменда	
				Издательство «	ции,	
	<u> </u>	<u> </u>	150		. ,	

				Учитель», 2007.	планирован ие, программы : Волгоград: Издательст во « Учитель», 2007.	
10	Швейн ое дело	Программа специальных (коррекционны х) образовательных организаций VIII вида:5-9 кл.:Под ред. В.В. ВоронковойМ.:Издательств о ВЛАДОС, 2017.	132 часа (4часа в неделю)			Швейное дело: учебник для 5 класса специальн ых (коррекцио нных) образовате льных учреждени й VIII вида / Г. Б. Картушина , Г. Г. Мозговая. М.: - Просвещен ие, 2007 г.
11	Столяр ное дело	П Программа специальных (коррекционны х) образовательных организаций VIII вида:5-9 кл.:Под ред. В.В. Воронковой М.:Издательств о ВЛАДОС, 2017.	132 часа	Трудовое обучение во вспомогательн ой школе. Книга для учителя. Из опыта работы (составитель Е.А. Ковалёва) Москва «Просвещение » 1988 г Министерство		

			6	образования РФ. Предприятие «Дэльфа М» Обогащение словаря тематической лексикой на уроках трудового обучения в коррекционной школе VIII вида с использование м компьютерных тренажёров. Методическое пособие. Москва 2003 г.		
12	Биолог	Программа для 5-9 классов специальных (коррекционны х) образовательн ых учреждений VIII вида под редакцией В.В.Воронково й: М.: « Просвещение», 2010.	68	1.Н.А. Степанчук, Справочник учителя биологии г.Волгоград, «Учитель» 2018г 2. З.В. Борзова, А.М.Дагаев Дидактические материалы по биологии методическое пособие (игровые методы обучения) М.: Сфера, 2005г	Программа для 5-9 классов специальных (коррекционных) образовате льных учреждений VIII вида под редакцией В.В.Ворон ковой: М.: «Просвещение», 2010.	А.И. Никишов Биология. Неживая природа. бкласс Учебник для специальн ых(коррекц ионных) образовате льных учреждени й VIII вида. М.,« Просвещен ие», 2009.

13		T	<u> </u>				
13					3.А.И.		
13					Никишов как		
13					обучать		
13					биологии		
Программа для фия					011031011111.		
Теография					M:		
Теография					Впалос 2013г		
фия					Блидос,20151		
фия	13	Геогра	Программа для	67	1.А.С. Барков.	1.Крылова	1.Физическ
Специальных (коррекционны х.) образователы ых учреждений VIII вида под редакцией В.В. Воронковой: М.: « речи на уроках педагогика пресех, 1993. 3. И.О. Родин, Т.М. Пименова. Энциклопедич еский правочник « Вее страны мира» М.: « Вее страны мира» М.: Издательство « Вече», 2002. Вечех, 2002. Вечех перовещен ис учебнику педогогова на уроках географии и и упрожах географии и на уроках географии и на уроках географии и и на уроках географии и и и упрожа педогогова вечех, 2002. Вечех педогогова ва. Приложени е учебнику перовещен ис усобности на уроках географии и и на уроках географии и управочник и на уроках географии у л. К. « Приложени е учебнику и ньой работы на уроках географии/ 5.Пеихолог и ческие вопросы корректию ньой работы на уроках географии/ 5.Пеихолог		-			-		
(коррекционны х)		Ψω	специальных		преподавателе	научить	география.
X) образовательных учреждений VIII вида под редакцией В.В. Воронковой: М.: « Просвещение», 2010. X,						-	
образовательн ых учреждений VIII вида под редакцией В.В. Воронковой: М.: « Учпедгиз»1948			`				курс:
Бых учреждений VIII вида под редакцией В.В. Воронковой: М.: « Просвещение», 2010. 2. Что такое. Кто такой. — И.: « Педагогика — Пресс», 1993. 3. И.О. Родин, Т.М. Пименова. Энциклопедический справочник « Все страны мира»— М.: Издательство « Вече», 2002. 3. Моляева В.Б. Интеграци я на уроках географии. 2007 4. Синев В. Ингеграци я на уроках географии. 2007 4. Синев В. Н. Столомина. Приложени е учебнику м. (Сопромина. Приложени е учебнику м. (Сотрафия. 2007 4. Синев В. Н. Столомина. Приложени е учебнику м. (Сотрафия. 2007 4. Синев В. Н. Сторовещен ной работы на уроках географии. 2007 4. Синев В. Н. Психологи ческие вопросы коррекцию нной работы на уроках географии/ 5. Психолог ва.			l '		-	-	
VIII вида под редакцией В.В. Воронковой: М.: « Учпедгиз»1948 М.: « Учпедгиз»1948 М.: « Теографии» Доло в детемнем, 2010. Учпедгиз»1948 уроках географии в детемных учреждени и и и дехами детемных учреждени и и и и VIII вида. — М.: Пресс», 1993. 3. И.О. Родин, Т.М. Пименова. Энциклопедический справочник « Все страны мира» М.: Издательство « Все страны мира» М.: Издательство « Все страны в дече», 2002. Коррекцио нных учреждени и и VIII вида. — М.: Гуманит. Гуманит. Туманит. Частетов на и уроках географии. 2003. 2. Т.М. Лифанова, Е.Н. Соломина. Приложени е учебнику « География » М.: « Психологи ческие вопросы коррекцио нной работы на уроках географии/ 5. Психолог VIII вида под редекционной даботы на уроках географии. 2007 « Теография » М.: « Психологи ческие вопросы коррекцио нной работы на уроках географии/ 5. Психолог			-		-		для 6
редакцией В.В. Воронковой:							
Воронковой: М.: « 1						· ·	
М.: « Просвещение», 2010. М.: «Просвещение», 2010. Кто такой. — М.: Кто такой. — М.: Кто такой. — М.: Издательство «педагогика — Пресс», 1993. 3. И.О. Родин, Т.М. Пименова. Энциклопедический справочник «Все страны мира»- М.: Издательство «Вече», 2002. Вече», 2002. М.: «Просвещение», 2007. Синев В. Н., Стожок Издательных учреждени й VIII вида. — М.: Гуманит. Изд. Центр ВЛАДОС, 2003. 2. Т.М. Пименова. В.Б. В. Е.Н. Соломина. В.Б. Интеграци я на уроках географии. 2007 4. Синев В. Н. Приложени е учебнику «География » .М.: «Пеихологи ческие вопросы коррекционной работы на уроках географии/ 5. Психолог			-		Учпедгиз»1948	*	· ·
Просвещение», 2010. 2. Что такое. Кто такой. — М.:					•		`
2.010. Кто такой. — М.: Издательство « педагогика — Пресс», 1993. 3. И.О. Родин, Т.М. Пименова. Энциклопедический справочник « Все страны мира»— М.: Издательство « Вече», 2002. В.Б. Интеграци я на уроках географии. 2007 4. Синев В. Н., Стожок Л. С. Коррекцио и VIII вида. — М.: Гуманит. Изд. Центр ВЛАДОС, 2003. 2. Т.М. Лифанова, Е.Н. Соломина. Приложени е учебнику Интеграци я на уроках географии. 2007 4. Синев В. Н. Соломина. Приложени е учебнику « Просвещен ие», 2009. О. А. Хлебосоло ва. Клебосоло ва. Клебосоло ва. Клебосоло ва. С. Психологи ческие вопросы коррекцио нной работы на уроках географии// 5. Психолог			Просвещение»,		2. Что такое.	* * '	
М.: Издательство « П. С. Перес», 1993. 3. И.О. Родин, Т.М. Пименова. Энциклопедич еский справочник « Все страны мира»- М.: Издательство « Вече», 2002. Вече», 2002. М.: Коррекцио и VIII вида. — М.: Гуманит. Изд. Центр ВЛАДОС, 2003. 2. Т.М. Лифанова, 1977. Соломина. Приложени е учебнику и я на уроках географии. 2007 4. Синев В. Н. Психологи ческие вопросы коррекционной работы на уроках географии// 5. Психолог			-		Кто такой. –	2.Синев В.	,
Издательство « педагогика — Пресс», 1993. 3. И.О. Родин, Т.М. Т.М. Т.М. Т.М. Пименова. Оправочник « Все страны мира» — М. : Издательство « Вече», 2002. В.Б. Интеграци я на уроках географии. 2007 4.Синев В. H. Пеихологи ческие вопросы коррекционной работы на уроках географии/ 5.Психолог Б.П. С. Коррекцио нной и VIII вида. — М. : Изд. Центр ВЛАДОС, 2003. 2. Т.М. Лифанова, Е.Н. Соломина. Приложени е учебнику « География. № № . М. : « Просвещен ие», 2009. О. А. Л. С. Коррекционной и VIII вида. — М. : С. М. Пифанова, Е.Н. Соломина. Приложени е учебнику « География. № № . « Просвещен ие», 2009. О. А. Л. С. Коррекционной и пработы на уроках географии// 5. Психолог Б.П. С. П. Приложени в учебнику (Просвещен ие», 2009. О. А. О. А					M.:		_
педагогика – Пресс», 1993. 3. И.О. Родин, Т.М. Пименова. Энциклопедич еский справочник «Все страны мира» - М.: Издательство «Вече», 2002. Вече», 2002. Педагогика – Коррекцио нная работа на уроках географии и сетествозна сетествозна на уроках географии. 2007 д.Сломина. Приложени е учебнику «Географии и секие вопросы коррекцио нной работы на уроках географии/5.Психолог					Издательство «		
Пресс», 1993. 3. И.О. Родин, Т.М. Пименова. Энциклопедич еский справочник « Вее страны мира»- М. : Издательство « Вече», 2002. Вече», 2002. Вече», 2002. Вечем, 2003. 3. Мозляева В.Б. Интеграци я на уроках географии и и е учебнику и е учебнику и на уроках географии. 2007 4. Синев В. Н. Психологи ческие вопросы коррекцио нной работы на уроках географии// 5. Психолог						Коррекцио	
3. И.О. Родин, Т.М. Пименова. Энциклопедич еский справочник «Все страны мира» - М.: Издательство «Вече», 2002. Вече», 2002. Вече», 2002. Вече», 2002. Вече», 2003. 2.Т.М. Лифанова, 2.Т.М. Лифанова, 2.Т.М. Пиманова, 2.Т.М. Пиманова, 2.Т.М. Пифанова, 2.Т.М. Пифанова, 2.Т.М. Пифанова, 2.Т.М. Пифанова, 2.Т.М. Приложени в В.Б. Интеграци я на уроках географии. 2007 4.Синев В. Н. Психологи ческие вопросы коррекцио нной работы на уроках географии// 5.Психолог							
Т.М. Пименова. Энциклопедич еский справочник « Все страны мира»- М.: Издательство « Вече», 2002. Вече», 2002. Вече», 2002. Т.М. Пименова. Энциклопедич еский стествозна справочник « Все страны мира»- М.: Издательство « В В.Б. Интеграци « я на уроках географии. 2007 (Просвещен ие», 2009. О. А. Психологи ческие вопросы коррекцио нной работы на уроках географии/ 5.Психолог					•	работа на	Гуманит.
Пименова.					T.M.	-	Изд. Центр
Энциклопедич еский и 2003. справочник « Все страны мира»- М. : 1977. Лифанова, Е.Н. Издательство « Вече», 2002. 3.Мозляева В.Б. Приложени е учебнику « Географии. 2007 дольных географии. 2007 дольных географии. 2007 дольных географии. 2007 дольных географии. 2009 дольных д					Пименова.	~ -	ВЛАДОС,
еский справочник « Все страны ния Киев, Все страны на уроках географии нной работы на уроках географии/ 5.Психолог					Энциклопедич	И	
Все страны мира»- М. : Издательство « Вече», 2002. Вече», 2002. Вече», 2002. Вече», 2002. Воборования и приложени е учебнику интеграци я на уроках географии. 2007 4.Синев В. Н. Просвещен ие», 2009. О. А. Психологи ческие вопросы коррекцио нной работы на уроках географии/5.Психолог					еский	естествозна	2.T.M.
Все страны мира»- М.: Издательство « Вече», 2002. Вече», 2002. Вече», 2002. Вече», 2002. Вече», 2002. В.Б. Интеграци я на уроках географии. 2007 4.Синев В. Н. Психологи ческие вопросы коррекцио нной работы на уроках географии/5.Психолог					справочник «	ния Киев,	Лифанова,
мира»— М. : Издательство « Вече», 2002. Вече», 2002. Вече», 2002. Вече», 2002. Вече», 2002. В.Б. Интеграци я на уроках географии. 2007 4.Синев В. Н. Психологи ческие вопросы коррекцио нной работы на уроках географии/ 5.Психолог					Все страны	1977.	E.H.
Издательство « Вече», 2002. Вече», 2002. Вече», 2002. В.Б. Интеграци я на уроках географии. 2007 4.Синев В. Н. Психологи ческие вопросы коррекцио нной работы на уроках географии// 5.Психолог					_		Соломина.
Вече», 2002. В.Б. Интеграци я на уроках географии. 2007 4.Синев В. Н. Психологи ческие вопросы коррекцио нной работы на уроках географии// 5.Психолог					-	3.Мозляева	
Интеграци я на уроках география. 2007 Просвещен 4.Синев В. Н. Психологи ческие вопросы коррекцио нной работы на уроках географии// 5.Психолог						В.Б.	-
я на уроках географии. 2007 Просвещен 4.Синев В. Н. О. А. Психологи ческие ва. вопросы коррекцио нной работы на уроках географии// 5.Психолог						Интеграци	«
географии. 2007 Просвещен ие», 2009. О. А. Психологи ческие ва. вопросы коррекцио нной работы на уроках географии// 5.Психолог						_	География
4.Синев В. Н. Психологи ческие вопросы коррекцио нной работы на уроках географии// 5.Психолог						географии.	
4.Синев В. Н. Психологи ческие вопросы коррекцио нной работы на уроках географии// 5.Психолог						2007	Просвещен
Н. Психологи ческие ва. Вопросы коррекцио нной работы на уроках географии// 5.Психолог						4.Синев В.	-
ческие ва. вопросы коррекцио нной работы на уроках географии// 5.Психолог						H.	
вопросы коррекцио нной работы на уроках географии// 5.Психолог						Психологи	Хлебосоло
коррекцио нной работы на уроках географии// 5.Психолог						ческие	ва.
коррекцио нной работы на уроках географии// 5.Психолог						вопросы	
нной работы на уроках географии// 5.Психолог						коррекцио	
уроках географии// 5.Психолог							
географии// 5.Психолог						работы на	
географии// 5.Психолог						уроках	
5.Психолог							
инеские							
ические						ические	

	проблемы коррекцио нной работы / Под ред. Ж. И. Шиф и др М., 1980.
--	---