

Подписано цифровой подписью: Чернышев Ю.Н., директор МБОУ "СОШ №23" Дата: 2021.02.11 11:01:35 +05'00'

Приложение к адаптированной основной образовательной программе ООО для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) МБОУ «СОШ № 23» (вариант 1)

# Адаптированная рабочая программа учебного предмета «Природоведение» 5 класс

Одобрена на заседании педагогического совета Протокол № 28 августа 2020 г. Приказ № 41-А

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по природоведению в 5 классе для детей с легкой умственной отсталостью составлена на основе авторской Т.М. Лифановой и Е.Н. Соломиной «Природоведение», Программы специальной (коррекционной) образовательной школы VIII вида: 5-9 кл.: В 2 сб./ Под ред. В.В. Воронковой – М: Гуманит. изд. центр ВЛАДОС, 2001. – Сб.1. – 232с.

Рабочая программа создана для обучающихся с легкой умственной отсталостью и призвана оказать существенное воздействие на интеллектуальную, эмоциональную и двигательную сферы, способствуют формированию личности умственно отсталого ребенка, воспитанию у него положительных навыков и привычек.

Задачи программы

- формирование элементарных научных знаний о живой и неживой природе;
- демонстрация тесной взаимосвязи между живой и неживой природой;
- формирование специальных и общеучебных умений и навыков;
- воспитание бережного отношения к природе, ее ресурсам, знакомство с основными направлениями природоохранительной работы;
  - воспитание социально значимых качеств личности.

Программа учебного курса рассчитана на один год.

Рабочая программа составлена с учётом особенностей и возможностей овладения учащимися с интеллектуальными нарушениями учебного материала. При составлении программы учитывались следующие особенности детей: неустойчивое внимание, малый объем памяти, затруднения при воспроизведении материала, несформированность мыслительных операций, анализа, синтеза, сравнения. В программе принцип коррекционной направленности обучения является ведущим.

#### Общая характеристика учебного предмета

Программа по природоведению состоит из шести разделов:

«Вселенная», «Наш дом — Земля», «Есть на Земле страна Россия», «Растительный мир», «Животный мир», «Человек».

При изучении раздела «Вселенная» учащиеся знакомятся с Солнечной системой: звездами и планетами, историей исследования космоса и современными достижениями в этой области, узнают о значении Солнца для жизни на Земле и его влиянии на сезонные изменения в природе. Учитель может познакомить школьников с названиями планет, но не должен требовать от них обязательного полного воспроизведения этих названий.

В разделе «**Наш дом** — **Земля**» изучаются оболочки Земли — атмосфера, литосфера и гидросфера, основные свойства воздуха, воды, полезных ископаемых и почвы, меры, принимаемые человеком для их охраны. Этот раздел программы предусматривает также знакомство с формами поверхности Земли и видами водоемов.

Раздел «**Есть на Земле страна Россия**» завершает изучение неживой природы в V классе и готовит учащихся к усвоению курса географии. Школьники знакомятся с наиболее значимыми географическими объектами, расположенными на территории нашей страны (например: Черное и Балтийское моря, Уральские и Кавказские горы, реки Волга, Енисей, и др.). Изучение этого материала имеет ознакомительный характер и не требует от учащихся географической характеристики этих объектов и их нахождения на географической карте.

При изучении этого раздела уместно опираться на знания учащихся о своем родном крае.

Более подробное знакомство с произрастающими растениями и обитающими

животными, как в целом в России, так, в частности, и в своей местности дети познакомятся при изучении последующих разделов

При изучении растительного и животного мира Земли углубляются и систематизируются знания, полученные в I—IV классах. Приводятся простейшие классификации растений и животных. Педагогу необходимо обратить внимание учащихся на характерные признаки каждой группы растений и животных, показать взаимосвязь всех живых организмов нашей планеты и, как следствие этого, необходимость охраны растительного и животного мира. В содержании могут быть указаны представители флоры и фауны разных климатических поясов, но значительная часть времени должна быть отведена на изучение растений и животных нашей страны и своего края. При знакомстве с домашними животными, комнатными и декоративными растениями следует обязательно опираться на личный опыт учащихся, воспитывать экологическую культуру, бережное отношение к объектам природы, умение видеть её красоту.

Раздел «**Человек**» включает простейшие сведения об организме, его строении и функционировании. Основное внимание требуется уделять пропаганде здорового образа жизни, предупреждению появления вредных привычек и формированию необходимых санитарно-гигиенических навыков.

Завершают курс **обобщающие уроки**, которые систематизируют знания о живой и неживой природе, полученные в курсе «Природоведение».

В процессе изучения природоведческого материала учащиеся должны понять логику курса: Вселенная — Солнечная система — планета Земля. Оболочки Земли: атмосфера (в связи с этим изучается воздух), литосфера (земная поверхность, полезные ископаемые, почва), гидросфера (вода, водоемы).

От неживой природы зависит состояние биосферы: жизнь растений, животных и человека. Человек — частица Вселенной.

Такое построение программы поможет сформировать у обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) целостную картину окружающего мира, показать единство материального мира, познать свою Родину как часть планеты Земля.

Одной из задач курса «Природоведение» является формирование мотивации к изучению предметов естествоведческого цикла, для этого программой предусматриваются экскурсии и разнообразные практические работы, которые опираются на личный опыт учащихся и позволяют использовать в реальной жизни знания, полученные на уроках. Рекомендуется проводить экскурсии по всем разделам программы. Большое количество экскурсий обусловлено как психофизическими особенностями учащихся (наблюдение изучаемых предметов и явлений в естественных условиях способствует более прочному формированию природоведческих представлений и понятий), так и содержанием учебного материала (большинство изучаемых объектов и явлений, предусмотренных программой, доступно непосредственному наблюдению учащимися).

В тех случаях, когда изучаемый материал труден для вербального восприятия, программа предлагает демонстрацию опытов (свойства воды, воздуха, почвы). Технически несложные опыты ученики могут проводить самостоятельно под руководством учителя. В программе выделены основные виды практических работ по всем разделам. Предлагаемые практические работы имеют различную степень сложности: наиболее трудные работы, необязательные для общего выполнения или выполняемые совместно с учителем, обозначаются специальным знаком\*.

Программа учитывает преемственность обучения, поэтому в ней должны быть отражены метапредметные связи, на которые опираются учащиеся при изучении природоведческого материала.

#### Описание места учебного предмета в учебном плане

Учебный предмет «Природоведение» входит в образовательную область «Естествознание».

Природоведение - это новый учебный предмет, который изучают в 5 классе 1 час в неделю 34 часа в год.

Курс «Природоведение» решает задачу подготовки учеников к усвоению географического (VI класс) и биологического (VI классы) материала, поэтому данной программой предусматривается введение в пассивный словарь понятий, слов, специальных терминов (например таких, как корень, стебель, лист, млекопитающие, внутренние органы, равнина, глобус, карта и др.).

Все занятия, как правило, проводятся в игровой, занимательной форме. Ведущими методами обучения являются: словесные, наглядные, практические (рассказ, беседа, работа с книгой, демонстрация, наблюдение, упражнения, самостоятельная работа и др.)

Освоение обучающимися рабочей программы, предполагает достижение двух видов результатов: личностных и предметных.

*Личностные результаты* освоения учебной программой по предмету «Природоведение» для учащихся 5 класса включают индивидуально-личностные качества и социальные (жизненные) компетенции обучающегося, социально значимые ценностные установки.

На уроках природоведения будут формироваться следующие личностные результаты:

- развитие адекватных представлений о собственных возможностях, о насущно необходимом жизнеобеспечении;
- владение навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия;
- способность к осмыслению социального окружения, своего места в нем, принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей;
- принятие и освоение социальной роли обучающегося, формирование и развитие социально значимых мотивов учебной деятельности;
- развитие навыков сотрудничества с взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях;
- формирование эстетических потребностей, ценностей и чувств;
- развитие этических чувств, доброжелательности и эмоционально-нравственной отзывчивости, понимания и сопереживания чувствам других людей;
- формирование готовности к самостоятельной жизни.

Личностные результаты оцениваются в общей системе экспертной оценки, используемой в образовательной организации.

#### Личностные результаты

К личностным результатам освоения АООП относятся:

- 1) осознание себя как гражданина России; формирование чувства гордости за свою Родину;
- 2) воспитание уважительного отношения к иному мнению, истории и культуре других народов;
- 3) сформированность адекватных представлений о собственных возможностях, о насущно необходимом жизнеобеспечении;
- 4) овладение начальными навыками адаптации в динамично изменяющемся и развивающемся мире;
- 5) овладение социально-бытовыми навыками, используемыми в повседневной жизни;
- 6) владение навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия;
- 7) способность к осмыслению социального окружения, своего места в нем, принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей;
- 8) принятие и освоение социальной роли обучающегося, проявление социально значимых мотивов учебной деятельности;
- 9) сформированность навыков сотрудничества с взрослыми и сверстниками в разных

социальных ситуациях;

- 10) воспитание эстетических потребностей, ценностей и чувств;
- 11) развитие этических чувств, проявление доброжелательности, эмоционально-нравственной отзывчивости и взаимопомощи, проявление сопереживания к чувствам других людей;
- 12) сформированность установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям;
- 13) проявление готовности к самостоятельной жизни.

Предметные результаты включают освоенные обучающимися знания и умения, специфичные для учебного предмета «Природоведение», характеризуют опыт по получению нового знания, достижения обучающихся в усвоении знаний и умений, возможности их применения в практической деятельности и должны отражать:

- 1) формирование интереса к изучению природоведения;
- 2) коммуникативно-речевые умения, необходимые для обеспечения коммуникации в различных ситуациях общения;
- 3) овладение нормами экологического поведения в природной среде, с сохранением собственного здоровья.

В программе 5 класса по предмету «Природоведение» предусмотрено два уровня овладения предметными результатами: минимальный и достаточный. Достаточный уровень освоения предметных результатов не является обязательным для всех обучающихся. Минимальный уровень освоения предметных результатов является обязательным для большинства обучающихся с умственной отсталостью. Отсутствие достижения этого уровня не является препятствием к продолжению образования по данному варианту программы.

#### Минимальный уровень:

- узнавание и называние изученных объектов на иллюстрациях, фотографиях;
- представления о назначении изученных объектов, их роли в окружающем мире;
- отнесение изученных объектов к определенным группам (осина лиственное дерево леса);
- называние сходных объектов, отнесенных к одной и той же изучаемой группе (полезные ископаемые);
- соблюдение режима дня, правил личной гигиены и здорового образа жизни, понимание их значение в жизни человека;
- соблюдение элементарных правил безопасного поведения в природе и обществе (под контролем взрослого);
- выполнение несложных заданий под контролем учителя;
- адекватная оценка своей работы, проявление к ней ценностного отношения, понимание оценки педагога.

#### Достаточный уровень:

- узнавание и называние изученных объектов в натуральном виде в естественных условиях; знание способов получения необходимой информации об изучаемых объектах по заданию педагога;
- представления о взаимосвязях между изученными объектами, их месте в окружающем мире;
- отнесение изученных объектов к определенным группам с учетом различных оснований для классификации (клевер — травянистое дикорастущее растение; растение луга; кормовое растение; медонос; растение, цветущее летом);
- называние сходных по определенным признакам объектов из тех, которые были изучены на уроках, известны из других источников; объяснение своего решения;

- выделение существенных признаков групп объектов;
- знание и соблюдение правил безопасного поведения в природе и обществе, правил здорового образа жизни;
- участие в беседе; обсуждение изученного; проявление желания рассказать о предмете изучения, наблюдения, заинтересовавшем объекте;
- выполнение здания без текущего контроля учителя (при наличии предваряющего и итогового контроля), осмысленная оценка своей работы и работы одноклассников, проявление к ней ценностного отношения, понимание замечаний, адекватное восприятие похвалы;
- совершение действий по соблюдению санитарно-гигиенических норм в отношении изученных объектов и явлений;
- выполнение доступных возрасту природоохранительных действий;
- осуществление деятельности по уходу за комнатными и культурными растениями.

#### Критерии оценивания предметных результатов

Оценка предметных результатов проводится с помощью устных ответов и тестового контроля, направленных на определение уровня освоения темы учащимися. Критериями оценивания являются:

- соответствие достигнутых предметных, личностных результатов обучающихся требованиям к результатам освоения адаптированной общеобразовательной программы;
- динамика результатов предметной обученности, формирования базовых учебных действий.

#### Оценка устных ответов

Устный опрос учащихся является одним из методов учета знаний, умений и навыков по русскому языку. При оценке устных ответов принимается во внимание: а) правильность ответа по содержанию, свидетельствующая об осознанности усвоения изученного материала; б) полнота ответа; в) умение практически применять свои знания; г) последовательность изложения и речевое оформление ответа.

*Отметка «5»* ставится ученику, если он: обнаруживает понимание материала, может с помощью учителя или самостоятельно обосновать, сформулировать ответ, привести необходимые примеры; допускает единичные ошибки, которые сам исправляет.

Отметка «4» ставится, если ученик дает ответ, в целом соответствующий требованиям оценки ответа на «5», но допускает неточности в подтверждении правил примерами и исправляет их с помощью учителя; допускает некоторые ошибки в речи; при работе над текстом или разборе предложения допускает 1—2 ошибки, которые исправляет при помощи учителя.

Отметка «З» ставится, если ученик обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но излагает материал недостаточно полно и последовательно, допускает ряд ошибок в речи, затрудняется самостоятельно подтвердить правила примерами и делает это с помощью учителя, нуждается в постоянной помощи учителя.

Отметка «2» ставится, если ученик обнаруживает незнание большой или наиболее существенной части изученного материала, допускает ошибки в формулировке правил, искажающие их смысл; в работе с текстом допускает грубые ошибки, не использует помощь учителя.

*Отметка* «1» за устные ответы не ставится.

#### Оценка практических умений. Оценка умения ставить опыты

Отметка «5» ставится ученику, если: правильно определена цель опыта; самостоятельно и последовательно проведены подбор оборудования и объектов, а также

работа по закладке опыта; грамотно, доступно описаны наблюдения и сформулированы выводы.

Отметка «4» ставится, если: правильно определена цель опыта; самостоятельно проведена работа по подбору оборудования, объектов при закладке опыта (допускаются 1-2 ошибки); в целом грамотно и последовательно описаны наблюдения, сформулированы основные выводы.

Отметка «З» ставится, если: правильно определена цель опыта, но подбор оборудования и объектов, а также работа по закладке опыта проведены с помощью учителя; допущены неточности и ошибки в закладке опыта, описании наблюдений, формировании выводов.

#### Оценка умений проводить наблюдения

*Отметка «5»* ставится ученику, если: наблюдение проведено правильно, в соответствии с заданием; выделены существенные признаки; логично, доступно оформлены результаты и выводы.

Отметка «4» ставится, если: наблюдение проведено правильно, в соответствии с заданием; при выделении существенных признаков наблюдаемого объекта (процесса) названы второстепенные; допущена небрежность в оформлении результатов и выводов.

Отметка «3» ставится, если: допущены неточности, 1-2 ошибки в проведении наблюдений; при выделении существенных признаков наблюдаемого объекта (процесса) выделены лишь некоторые, допущены 1-2 ошибки в оформлении результатов и выводов.

Изучение предмета «Природоведение» в 5 классе направлено на формирование следующих базовых учебных действий:

#### Личностные учебные действия

- активно включаться в общеполезную социальную деятельность;
- осуществлять действия самоконтроля за свои поступки в школе, в обществе, в природе;
- уважительно и бережно относиться к труду работников школы, школьному имуществу;
- проявлять самостоятельность при выполнении заданий;
- оказывать помощь сверстникам и взрослым;
- гордиться школьными успехами и достижениями как собственными, так и своих товарищей;
- проявлять бережное отношение к культурно-историческому наследию родного края и страны.

#### Коммуникативные учебные действия

- вступать и поддерживать коммуникацию в разных ситуациях социального взаимодействия (учебных, трудовых, бытовых и др.);
- слушать собеседника, вступать в диалог и поддерживать его;
- использовать доступные источники и средства получения информации для решения коммуникативных и познавательных задач.

#### Регулятивные учебные действия

- принимать и сохранять цели и задачи решения типовых учебных и практических задач, осуществлять коллективный поиск средств их осуществления;
- осознанно действовать на основе разных видов инструкций для решения практических и учебных задач;
- осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности;
- осуществлять действия самоконтроля в процессе деятельности;
- адекватно реагировать на внешний контроль и оценку, корректировать в соответствии с ней свою деятельность.

#### Познавательные учебные действия

- дифференцированно воспринимать окружающий мир, его временно-пространственную организацию;
- использовать усвоенные логические операции (сравнение, анализ, синтез, обобщение, классификацию, установление аналогий, закономерностей, причинно-следственных связей) на наглядном, доступном вербальном материале при установлении аналогии между частями слова, частями речи, в работе с предложением;
- использовать в деятельности межпредметные знания для формирования грамматикоорфографических умений, для решения коммуникативно-речевых практических задач.

Диагностика БУДов проводится в соответствии с «Программой формирования базовых учебных действий», реализуемой в образовательной организации.

#### Базовые учебные действия

#### Личностные результаты:

- учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новых задач;
- положительное отношение к окружающей действительности, готовность к организации взаимодействия с ней и эстетическому ее восприятию;
- целостный, социально ориентированный взгляд на мир в единстве его природной и социальной частей;
- самостоятельность в выполнении учебных заданий, поручений, договоренностей;
- понимание личной ответственности за свои поступки на основе представлений об этических нормах и правилах поведения в современном обществе;
- готовность к безопасному и бережному поведению в природе и обществе.

#### Регулятивные УД:

- адекватно использовать ритуалы школьного поведения (поднимать руку, вставать и выходить из-за парты и т.д.);
- работать с учебными принадлежностями и организовывать рабочее место;
- принимать цели и произвольно включаться в деятельность, следовать предложенному плану и работать в общем темпе;
- активно участвовать в деятельности, контролировать и оценивать свои действия и действия одноклассников;
- соотносить свои действия и их результаты с заданными образцами, принимать оценку деятельности, оценивать ее с учетом предложенных критериев, корректировать свою деятельность с учетом выявленных недочетов.

#### Познавательные УД:

- умение выделять существенные, общие и отличительные свойства предметов;
- устанавливать видо-родовые отношения предметов;
- делать простейшие обобщения, сравнивать, классифицировать на наглядном материале;
- пользоваться знаками, символами;
- наблюдать;
- работать с информацией (понимать изображение, текст, устное высказывание, элементарное схематическое изображение, таблицу, предъявленные на бумажных и электронных и других носителях).

#### Коммуникативные УД:

- вступать в контакт и работать в коллективе (учитель ученик, ученик ученик, ученик ученик, ученик класс, учитель-класс);
- использовать принятые ритуалы социального взаимодействия с одноклассниками и учителем;
- обращаться за помощью и принимать помощь;
- слушать и понимать инструкцию к учебному заданию в разных видах деятельности и быту;

- сотрудничать с взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях;
- доброжелательно относиться, сопереживать, конструктивно взаимодействовать с людьми;
- договариваться и изменять свое поведение с учетом поведения других участников спорной ситуации;

## Содержание учебного предмета

Наименование	Содержание тем учебного предмета
разделов и тем	
учебного	
предмета	
Введение	Что такое природоведение. Знакомство с учебником и рабочей
	тетрадью. Зачем надо изучать природу. Живая и неживая природа.
	Предметы и явления неживой природы
Вселенная	Солнечная система. Солнце.
	Небесные тела: планеты, звезды.
	Исследование космоса. Спутники. Космические корабли. Первый
	полет в космос. Современные исследования.
	Цикличность изменений в природе. Зависимость изменений в
	природе от Солнца. Сезонные изменения в природе.
Наш дом —	Планета Земля. Форма Земли. Оболочки Земли: атмосфера,
Земля	гидросфера, литосфера, биосфера.
	Воздух и его охрана. Значение воздуха для жизни на Земле.
	Свойства воздуха: прозрачность, бесцветность, объем, упругость.
	Использование упругости воздуха. Теплопроводность воздуха.
	Использование этого свойства воздуха в быту. Давление. Расширение
	воздуха при нагревании и сжатие при охлаждении. Теплый воздух
	легче холодного, теплый воздух поднимается вверх, холодный
	опускается вниз. Движение воздуха.
	Знакомство с термометрами. Измерение температуры воздуха.
	Состав воздуха: кислород, углекислый газ, азот. Кислород, его свой-
	ство поддерживать горение. Значение кислорода для дыхания рас-
	тений, животных и человека. Применение кислорода в медицине.
	Углекислый газ и его свойство не поддерживать горение. При-
	менение углекислого газа при тушении пожара. Движение воздуха.
	Ветер. Работа ветра в природе. Направление ветра. Ураган, способы
	защиты.
	Чистый и загрязненный воздух. Примеси в воздухе (водяной пар,
	дым, пыль). Поддержание чистоты воздуха. Значение воздуха в
	природе.
	Равнины, горы, холмы, овраги.
	Почва — верхний слой земли. Ее образование.
	Состав почвы: перегной, глина, песок, вода, минеральные
	соли, воздух.
	Минеральная и органическая части почвы. Перегной — органи-
	ческая часть почвы. Глина, песок и соли — минеральная часть
	почвы.
	Разнообразие 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. Обработка почвы. Значение почвы в народном хозяйстве.

Эрозия почв. Охрана почв.

Полезные ископаемые. Виды полезных ископаемых. Свойства. Значение. Способы добычи.

Полезные ископаемые, используемые в качестве строительных материалов. Гранит, известняки, песок, глина.

Горючие полезные ископаемые.

Торф. Внешний вид и свойства торфа: цвет, пористость, хрупкость, горючесть. 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, текучесть, горючесть. Добыча нефти. Продукты переработки нефти: бензин, керосин и другие материалы.

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

Полезные ископаемые, используемые для получения металлов.

Черные металлы (различные виды стали и чугуна). Свойства черных металлов: цвет, блеск, твердость, упругость, пластичность, теплопроводность, ржавление. Распознавание стали и чугуна.

Цветные металлы. Отличие черных металлов от цветных. Применение цветных металлов. Алюминий. Внешний вид и свойства цвет, твердость, пластичность, теплопроводность, устойчивость к ржавлению. Распознавание алюминия. Медь. Свойства мели: цвет, блеск. твердость, пластичность, теплопроводность. Распознавание меди. Ее применение. Охрана недр.

Местные полезные ископаемые. Добыча и использование.

Вода в природе. Роль воды в питании живых организмов. Свойства воды как жидкости: непостоянство формы, расширение при нагревании и сжатие при охлаждении, расширение при замерзании. Способность растворять некоторые твердые вещества (соль, сахар и др.). Учет и использование свойств воды. Растворимые и нерастворимые вещества. Прозрачная и мутная вода. Очистка мутной воды. Растворы. Использование растворов. Растворы в природе: минеральная и морская вода. Питьевая вода. Три состояния воды. Температура и ее измерение. Единица измерения температуры — градус. Температура плавления льда и кипения воды. Работа воды в природе. Образование пещер, оврагов, ущелий. Наводнение (способы защиты от наводнения). Значение воды в природе. Использование воды в быту, промышленности и сельском хозяйстве.

Экономия питьевой воды.

Вода в природе: осадки, воды суши.

Воды суши. Ручьи, реки, озера, болота, пруды. Моря и океаны. Свойства морской воды. Значение морей и океанов в жизни человека. Обозначение морей и океанов на карте.

Охрана воды.

Есть на Земле
страна —
Россия

Россия — Родина моя. Место России на земном шаре.

Важнейшие географические объекты, расположенные на территории нашей страны: Черное и Балтийское моря, Уральские и

	V D F								
	Кавказские горы, озеро Байкал, реки Волга, Енисей или другие								
	объекты в зависимости от региона. Москва - столица России.								
	Крупные города, их достопримечательностями, население нашей								
	страны.								
Растительный	Живая природа. Биосфера: растения, животные, человек.								
мир Земли	Разнообразие растительного мира на нашей планете.								
-	Среда обитания растений (растения леса, поля, сада, огорода,								
	луга, водоемов).								
	Дикорастущие и культурные растения. Деревья, кустарники,								
	травы.								
	Деревья.								
	· · · · •								
	Деревья лиственные (дикорастущие и культурные, сезонные								
	изменения, внешний вид, места произрастания).								
	Деревья хвойные (сезонные изменения, внешний вид, места								
	произрастания).								
	Кустарники (дикорастущие и культурные, сезонные								
	изменения, внешний вид, места произрастания).								
	Травы (дикорастущие и культурные) Внешний вид, места								
	произрастания.								
	Декоративные растения. Внешний вид, места произрастания.								
	<i>Лекарственные растения</i> . Внешний вид. Места								
	произрастания. Правила сбора лекарственных растений.								
	Использование.								
	Комнатные растения. Внешний вид. Уход. Значение.								
	Растительный мир разных районов Земли (с холодным,								
	умеренным и жарким климатом.).								
	Растения, произрастающие в разных климатических условиях								
	нашей страны.								
	Растения своей местности: дикорастущие и культурные.								
	Красная книга России и своей области (края).								
Животный мир	Разнообразие животного мира. Среда обитания животных.								
Земли	Животные суши и водоемов.								
	Понятие животные: насекомые, рыбы, земноводные,								
	пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие.								
	Насекомые. Жуки, бабочки, стрекозы. Внешний вид. Место в								
	природе. Значение. Охрана.								
	Рыбы. Внешний вид. Среда обитания. Место в природе. Зна-								
	чение. Охрана. Рыбы, обитающие в водоемах России и своего края.								
	Птицы. Внешний вид. Среда обитания. Образ жизни. Значе-								
	ние. Охрана. Птицы своего края.								
	Млекопитающие. Внешний вид. Среда обитания. Образ								
	жизни. Значение. Охрана. Млекопитающие животные своего края.								
	Животные рядом с человеком. Домашние животные в городе и								
	деревне. Домашние питомцы. Уход за животными в живом уголке								
	или дома. Собака, кошка, аквариумные рыбы, попугаи, морская								
	свинка, хомяк, черепаха. Правила ухода и содержания.								
	Животный мир разных районов Земли (с холодным,								
	умеренным и жарким климатом). Животный мир России. Охрана								
	животных. Заповедники. Красная книга России. Красная книга своей								
	области (края).								
Человек	Как устроен наш организм. Строение. Части тела и внутрен-								
	ние органы.								

Как работает (функционирует) наш организм. Взаимодействие органов.

Здоровье человека (режим, закаливание, водные процедуры и т. д.).

Осанка (гигиена, костно-мышечная система).

Гигиена органов чувств. Охрана зрения. Профилактика нарушений слуха. Правила гигиены.

Здоровое (рациональное) питание. Режим. Правила питания. Меню на день. Витамины.

Дыхание. Органы дыхания. Вред курения. Правила гигиены.

Скорая помощь (оказание первой медицинской помощи). Помощь при ушибах, порезах, ссадинах. Профилактика простудных заболеваний. Обращение за медицинской помощью.

Медицинские учреждения своего города (поселка, населенного пункта). Телефоны экстренной помощи. Специализация врачей.

## 2.Тематическое планирование.

№	Название раздела	Количество часов
1	Введение	1
2	Вселенная	2
3	Наш дом - Земля	7
4	Растительный мир Земли	12
5	Животный мир Земли	6
6	Человек	4
7	Есть на Земле страна - Россия	8
ИТ	ОГО	34

# 3.Поурочно - тематическое планирование уроков природоведения в 5 классе VIII вида

№ п/	Содержание	Кол-	Практич	Экск	Коррекционная работа
П		во часо	еских работ	урси и	
		В	paoor		
		Введе	ние		
1	Что такое природоведение.	1	-	-	Коррекция
	Зачем надо изучать природу.				познавательных
		D			процессов
		Вселен	l	Ī	T.C.
2	Солнечная система. Солнце.	1	1	-	Коррекция памяти
	Небесные тела: планеты,				
	звезды. Практическая работа «Зарисовки звездного неба,				
	форма Земли, Луны,				
	космического корабля.»				
3	Исследования космоса.	1	-	-	Коррекция
	Спутники. Космические				артикулярного аппарата
	корабли. Первый полет в				
	космос.				
		ш дом -	- Земля		
4	Планета Земля. Форма Земли.	1	-	-	Коррекция
	Оболочка Земли: атмосфера,				познавательных
	гидросфера, литосфера.	4			процессов
5	Воздух и его охрана. Состав	1	-	-	Коррекция
	воздуха. Значение для жизни на Земле.				познавательных
6	Поверхность суши. Равнины,	1	1		процессов Коррекция памяти
0	горы, холмы, овраги.	1	1	_	коррскция памяти
	Практическая работа				
	«Зарисовки поверхности				
	суши»				
7	Почва, свойства почвы.	1	-	1	Коррекция
	Экскурсия к местным				артикулярного аппарата
	природным объектам.				

8	Полезные ископаемые. Виды полезных ископаемых. Свойства, значение. Способы добычи.	1	-	-	Коррекция памяти
9	Вода. Свойства. Вода в природе. Вода суши. Практическая работа «Зарисовка форм поверхности своей местности»	1	1	-	Коррекция артикулярного аппарата
10	Моря и океаны. Свойства морской воды. Значение морей и океанов в жизни человека. Практическая работа «Нахождение на карте морей и океанов»	1	1	-	Коррекция познавательных процессов
	Растит	ельный	мир Земли	1	
11	Разнообразие растительного мира. Части растения. Среда обитания растений.	1	-	-	Коррекция памяти
12	Деревья, кустарники, травы. Дикорастущие и культурные растения. Части растений. Практическая работа «Зарисовки деревьев, кустарников, трав.»	1	1	-	Коррекция познавательных процессов
13	Деревья лиственные. Деревья хвойные. Кустарники. Экскурсия в лес, поле, огород.	1	-	1	Коррекция познавательных процессов
14	Травы. Декоративные растения. Места произрастания. Практическая работа «Сезонные наблюдения за растениями.»	1	1	-	Коррекция познавательных процессов
15	Лекарственные растения. Комнатные растения. Практическая работа «Выделение составных частей растения»	1	1	-	Коррекция памяти
16	Береги растения. Практическая работа «Уход за комнатными растениями»	1	1	-	Коррекция артикулярного аппарата
	1 1	 ЭТНЫЙ М	ир Земли	1	1
17	Разнообразие животного мира. Среда обитания животных. Животные суши и водоемов.	1	-	-	Коррекция артикулярного аппарата
18	Понятие животные. Практическая работа «Зарисовки животных: насекомых, рыб, птиц, зверей.»	1	1	-	Коррекция памяти
19	Насекомые. Рыбы. Внешний вид. Место в природе.	1	-	-	Коррекция памяти

	Значение. Охрана.				
20	Птицы. Звери. Внешний вид.	1	_	_	Коррекция
	Среда обитания. Образ жизни.				познавательных
	Значение. Охрана.				процессов
21	Животные рядом с человеком.	1	1	_	Коррекция
21	Домашние животные в городе	1	1		артикулярного аппарата
	и дома. Практическая работа «				артикулирного анпарата
	Составление рассказов о своих				
	домашних животных»				
22	Охрана животных.	1	1	_	Коррекция памяти
	Заповедники. Красная книга.	1	1		коррекция намяти
	Практическая работа				
	«Изготовление кормушек»				
	«изготовление кормушек»	Челов	ek		
23	Как устроен наш организм.	1	- -	_	Коррекция памяти
	Строение. Как работает наш				
	организм.				
24	Здоровье человека. Осанка.	1	_	_	Коррекция
	Гигиена органов чувств.				артикулярного аппарата
	Практическая работа «				of
	Составление распорядка дня.»				
25	Здоровое питание. Вред	1	1	_	Коррекция памяти
	курения. Правила гигиены.		-		
	Практическая работа				
	«Упражнения в оказании				
	первой медицинской помощи»				
26	Скорая помощь. Помощь при	1	1	_	Коррекция
20	ушибах, порезах, ссадинах.	1	1		познавательных
	Профилактика простудных				процессов
	заболеваний.				процессов
		 Вем пе ст	рана - Рос		
27	Россия – Родина моя. Россия на	1	<del>рана - 1 ос</del> 1		Коррекция
2,	земном шаре. Практическая	1	1		артикулярного аппарата
	работа«Нахождение России на				aprincy.inprior o annapara
	карте»				
28	Население России. Народы	1	1	_	Коррекция памяти
20	России. Практическая работа	1	1		коррскция намяти
	«Зарисовки Государственного				
	флага России.»				
29	Столица Москва.	1		<del> </del>	Коррекция
_,	Crossingu ivioonbu.	1			артикулярного аппарата
30	Города России. Многообразие	1		<b>†</b> -	Коррекция
-	городов.				познавательных
					процессов
31	Разнообразие растительного	1	1	_	Коррекция памяти
	мира. Практическая работа				11- ,
	«Зарисовки растений и				
	животных своей местности»				
32	животных своей местности» Животный мир на территории	1		_	Коррекция памяти
32	животных своей местности» Животный мир на территории нашей страны.	1		-	Коррекция памяти

	Охрана природы.				познавательных
					процессов
34	Наше село. Растения и	1	-	1	Коррекция
	животные своей местности.				артикулярного аппарата
	Экскурсия по селу.				
	ИТОГО	34	16	3	

# Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение образовательного процесса.

Список учебно-методической литературы:

Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида 5 -9 классы под редакцией В.В. Воронковой. - Москва, «Просвещение», 2010 год переиздание 2014 г.

Т.М. Лифанова Е.Н. Соломина Природоведение 5 класс учебник для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы. Москва «Просвещение» 2019

#### Дополнительная литература для учителя и обучающихся.

- 1. Энциклопедия «Я познаю мир» Животные. АСТ-ПРЕСС
- 2. « 500 удивительных фактов. Животные». М. РОСМЭН 2005

#### Интернет ресурсы и ЦОР

- 1. ЦОР к учебнику Т.С. Суханова В.И. Строганов
- 2. Виртуальный живой уголок. ООО «Физикон» 2008 6-11 Кл.

#### Демонстрационный и раздаточный дидактический материал:

1.Глобус Земли

# ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575885 Владелец Чернышев Юрий Николаевич

Действителен С 30.03.2021 по 30.03.2022