Государственное казенное общеобразовательное учреждение Удмуртской республики «Шарканская школа-интернат».

ПРИНЯТО Протокол заседания педагогического совета от 30 августа 2024г. № 1

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора по УВР
_____ Горбушина Л.В. от 30 августа 2024г.

УТВЕРЖДАЮ Директор ГКОУ УР «Шарканская школа-интернат» _____ Караваев А.Г. Приказ №171 от 30 августа 2024г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Предмет Природоведение

 Учебный год
 2024-2025

 Класс
 6 класс

 Количество часов в год
 68

 Количество часов в неделю
 2ч

Составитель: Насриллаев Б.Б учитель биологии и географии 1 квалификационная категория

Пояснительная записка

Рабочая программа разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта (далее -ФГОС) образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями);
- Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы (ФАООП) образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями);
- Адаптированной основной общеобразовательной программы (АООП) основного общего образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (Вариант 1), ГКОУ Шарканской школы-интерната».

На реализацию программы «Природоведение. 6 класс» предусмотрено 68 часов, 2 часа в неделю. Программа может реализоваться с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Срок реализации настоящей программы 1 год. Занятия по данной рабочей программе проводятся в форме урока.

Описание ценностных ориентиров содержания учебного предмета

Ценность жизни — признание человеческой жизни величайшей ценностью, что реализуется в отношении к другим людям и к природе.

Ценность добра — направленность на развитие и сохранение жизни через сострадание и милосердие как проявление любви.

Ценность свободы, чести и достоинства как основа современных принципов и правил межличностных отношений.

Ценность природы основывается на общечеловеческой ценности жизни, на осознании себя частью природного мира. Любовь к природе — это и бережное отношение к ней как среде обитания человека, и переживание чувства еè красоты, гармонии, совершенства.

Ценность красоты и гармонии – основа эстетического воспитания через приобщение ребенка к литературе как виду искусства. Это ценность стремления к гармонии, к идеалу.

Ценность семьи. Семья — первая и самая значимая для развития социальная и образовательная среда. Содержание литературного образования способствует формированию эмоционально-позитивного отношения к семье, близким, чувства любви, благодарности, взаимной ответственности.

Ценность труда и творчества. Труд — естественное условие человеческой жизни, состояние нормального человеческого существования. Особую роль в развитии трудолюбия ребенка играет его учебная деятельность. В процессе ее организации средствами учебного предмета у ребенка развиваются организованность, целеустремленность, ответственность, самостоятельность, формируется ценностное отношение к труду в целом и к литературному труду в частности.

Ценность истины — это ценность научного познания как части культуры человечества, разума, понимания сущности бытия, мироздания.

Ценность человека как разумного существа, стремящегося к познанию мира и самосовершенствованию.

Ценность свободы как свободы выбора и предъявления человеком своих мыслей и поступков, но свободы, естественно ограниченной нормами и правилами поведения в обществе.

Ценность гражданственности — осознание человеком себя как члена общества, народа, представителя страны и государства.

Ценность патриотизма — одно из проявлений духовной зрелости человека, выражающееся в любви к России, народу, в осознанном желании служить Отечеству.

Целью изучения природоведения в 5 классе является формирование у обучающихся элементарных представлений о живой и неживой природе, их подготовка к дальнейшему изучению естественных наук.

Курс «Мир природы и человека» решает следующие коррекционно-образовательные и воспитательные задачи:

- сообщение обучающимся элементарных знаний об основных элементах неживой природы (воде, воздухе, полезных ископаемых, почве).
- изучение сезонных изменений в неживой природе;
- знакомство со своей страной, со своей малой Родиной;
- 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;
- формирование мотивации к изучению предметов естествоведческого цикла.

Основные направления коррекционной работы:

- 1. Расширять представления об окружающем мире и обогащение словаря.
- 2. Корригировать познавательную и речевую деятельность учащихся.
- 3. Формировать умение работать по словесной инструкции, алгоритму.
- 4. Коррекция мышц мелкой моторики.
- **5.** Развитие самостоятельности, аккуратности.

Используемые учебники и методические пособия для реализации рабочей программы

Рабочей программе соответствует учебник: Природоведение. 6 класс: учебник для общеобразовательных организаций, реализующих АООП/ Т.М. Лифанова, Е.Н. Соломина. — 3-е изд. — М: Просвещение, 2022.

Основные подходы к организации учебного процесса:

- подбор учебных заданий, максимально возбуждающих активность обучающегося, пробуждающих у него потребность в познавательной деятельности;
- приспособление темпа изучения учебного материала и методов обучения к уровню развития ребенка с ограниченными возможностями здоровья;
- индивидуальный подход;
- сочетание коррекционного обучения с лечебно-оздоровительными и профилактическими мероприятиями;
- повторное объяснение учебного материала и подбор дополнительных заданий;
- использование наглядности, наводящих вопросов, аналогий;
- использование многократных указаний, упражнений;
- использование поощрений, повышение самооценки ребенка;
- поэтапное обобщение проделанной на уроке работы;
- использование заданий с опорой на образцы, доступных инструкций.

Методологические и теоретические основы программы

Данная программа имеет под собой методологические и теоретические основания. В соответствии с программой осуществляется:

становление основ мировоззрения обучающихся; формирование основ умения учиться и способности к организации своей деятельности – умение принимать, сохранять цели и следовать им в учебной деятельности, планировать свою деятельность, осуществлять ее контроль и оценку, взаимодействовать с педагогом и сверстниками в учебном процессе;

духовно-нравственное развитие и воспитание обучающихся, предусматривающее принятие ими моральных норм, нравственных установок; укрепление физического и духовного здоровья обучающихся.

Пятиклассники должны учиться наблюдать, видеть и слышать, сравнивать и обобщать, устанавливать несложные причинно-следственные связи в природе и взаимозависимость природных явлений. Такая деятельность учащихся имеет непосредственно большое значение для коррекции недостатков психофизического развития умственно отсталых школьников, их познавательных возможностей и интересов.

Природоведческие знания помогут учащимся лучше понимать отношение человека к природе, эстетически воспринимать и любить ее, по возможности уметь беречь и стремиться охранять. Это обусловит значительную воспитательную роль природоведения, а в дальнейшем – естествознания.

Формы организации учебного процесса

В программе основным принципом является принцип коррекционной направленности. Особое внимание обращено на коррекцию имеющихся у воспитанников специфических нарушений. Принцип коррекционной направленности в обучении, принцип воспитывающей и развивающей направленности обучения, принцип научности и доступности обучения, принцип систематичности и последовательности в обучении, принцип наглядности в обучении, принцип индивидуального и дифференцированного подхода в обучении и т.д.

Методы:

- словесные рассказ, объяснение, беседа, самостоятельная работа с книгой.
- наглядные демонстрация (показ) плакатов, таблиц, изображений с помощью компьютерных технологий, приемов работы, наблюдение.
- практические практическое выполнение трудовых и творческих заданий.
- методы изложения новых знаний;
- методы повторения, закрепления знаний;
- методы применения знаний;
- методы контроля;

Занятия проводятся в классно-урочной форме.

Типы уроков:

- урок ознакомления с новым материалом;
- уроки применения знаний и умений;
- обобщающий урок;
- комбинированный урок.

Технологии обучения:

- дифференцированное;
- личностно-ориентированное;
- развивающее;
- разноуровневое.

При обучении детей с ограниченными возможностями здоровья наиболее важную роль играют наглядные и практические методы. Однако наиболее прочное усвоение материала происходит лишь при условии сочетания этих методов со словесными.

Виды и формы контроля

Диагностическая деятельность, которая осуществляет обратную связь в процессе обучения, с целью повышения эффективности обучения включает в себя следующие приемы контроля:

- устный опрос;
- письменные работы;
- практический контроль.

Каждый вид контроля помогает объективно оценивать знания и умения обучающихся.

На этом этапе реализации программы применяются следующие задания:

- тесты:
- практические работы;
- карточки для индивидуальной работы.

Таким образом, данная рабочая программа способствует профориентации и социальной адаптации обучающихся, развивает их умственный и сенсомоторный потенциал и положительно влияет на личностные свойства.

По возможностям обучения обучающиеся делятся на три группы:

1 группа: обучающиеся, которые в целом правильно решают предъявляемые им задания, они наиболее активны и самостоятельны в усвоении программного материала. Усвоение базового стандарта.

2 группа: для этих обучающихся характерен замедленный темп продвижения, они успешнее реализуют знания в конкретно заданных условиях, так как самостоятельный анализ и планирование своей деятельности у них затруднены, хотя с основными требованиями программы эта группа так же справляется. Усвоение достаточного уровня. 3 группа: обучающиеся занимаются по индивидуальной программе.

Общая характеристика учебного курса

Природоведение как учебный предмет в 6 классе состоит из следующих разделов:

- «Введение»;
- «Растительный мир»;
- «Животный мир»
- «Человек».

В процессе изучения природоведческого материала у учащихся развивается наблюдательность, память, воображение, речь, логическое мышление, умение анализировать, обобщать, классифицировать, устанавливать причинно-следственные связи и зависимости. Природоведческие знания помогут учащимся лучше понимать отношение человека к природе, эстетически воспринимать и любить ее, по возможности уметь беречь и стремиться охранять. Это обусловит значительную воспитательную роль природоведения, а в дальнейшем - естествознания. Для формирования мотивации к изучению предметов естествоведческого цикла программой предусматриваются экскурсии и разнообразные практические работы, которые опираются на личный опыт учащихся и позволяют использовать в реальной жизни знания, полученные на уроках. В тех случаях, когда изучаемый материал труден для вербального восприятия, программа предлагает демонстрацию опытов (свойства воды, воздуха, почвы). В программе выделены основные виды практических работ по всем разделам. Предлагаемые практические работы имеют различную степень сложности. Программа учитывает преемственность обучения, поэтому в ней отражены как те межпредметные связи, на

которые опираются учащиеся при изучении природоведческого материала (чтение, ИЗО, ручной труд), так и те, которые формируются в процессе знакомства с данным курсом (чтение, русский язык, математика, основы социальной жизни, физическая культура, занимательный и профильный труд). Курс «Природоведение» решает задачу подготовки учеников к усвоению биологического и географического материала, поэтому данной программой предусматривается введение в пассивный словарь понятий, слов, терминов с учетом специфики природы своего края.

Результаты изучения конкретного учебного предмета, курса Личностные результаты:

- проявление мотивации при выполнении различных видов практической деятельности на уроке природоведения, при выполнении домашнего задания и во внеурочной деятельности;
- желание и умение выполнить природоведческое задание правильно, в соответствии с данным образцом с использованием знаковой символики или инструкцией учителя, высказанной с использованием природоведческой терминологии;
- умение организовать собственную деятельность по выполнению учебного задания на основе данного образца, инструкции учителя, с соблюдением пошагового выполнения алгоритма природоведческой операции;
- умение использовать природоведческую терминологию в устной речи при воспроизведении алгоритма выполнения природоведческой операции в виде отчета о выполненной деятельности и плана предстоящей деятельности (с помощью учителя);
- умение сформулировать умозаключение (сделать вывод) на основе логических действий сравнения, аналогии, обобщения, установления причинно-следственных связей и закономерностей (с помощью учителя) с использованием природоведческой терминологии;
- навыки межличностного взаимодействия на уроке природоведения на основе доброжелательного и уважительного отношения к учителям и одноклассникам; элементарные навыки адекватного отношения к ошибкам или неудачам одноклассников, возникших при выполнении учебного задания;
- элементарные навыки сотрудничества с учителем и одноклассниками; умение оказать помощь одноклассникам в организации их деятельности для достижения правильного результата при выполнении учебного задания; при необходимости попросить о помощи в случае возникновения собственных затруднений в выполнении природоведческого задание и принять ее;
- умение адекватно воспринимать замечания (мнение), высказанные учителем или одноклассниками, корригировать в соответствии с этим собственную деятельность на уроке природоведения;
- навыки самостоятельной деятельности при выполнении природоведческой операции (учебного задания) с использованием учебника природоведения, на основе усвоенного алгоритма действия и самооценки, том числе на основе знания способов проверки (с помощью учителя);

- понимание связи природоведческих знаний с жизненными ситуациями, умение применять природоведческие знания для решения, доступные жизненных задач и в процессе овладения профессионально-трудовыми навыками на уроках обучения профильному труду (с помощью учителя);
- элементарные представления о здоровом и безопасном образе жизни, бережном отношении к природе (на основе сюжетов природоведческих задач, содержания природоведческих заданий), использовать в этих целях усвоенные природоведческие знания и умения;
- начальные представления об основах гражданской идентичности, семейных ценностях (на основе сюжета природоведческих задач, содержания природоведческих заданий).

Предметные результаты освоения программы включают освоенные обучающимися знания и умения, специфичные для каждой образовательной области, готовность их применения. Предметные результаты обучающихся с умственной отсталостью не являются основным критерием при принятии решения о переводе обучающегося в следующий класс, но рассматриваются как одна из составляющих при оценке итоговых достижений.

АООП определяет два уровня овладения предметными результатами: минимальный и достаточный.

Минимальный уровень является обязательным для большинства обучающихся с умственной отсталостью. Отсутствие достижения этого уровня по отдельным предметам не является препятствием к продолжению образования по данному варианту программы. В случае если обучающийся не достигает минимального уровня овладения по всем или большинству учебных предметов, то по рекомендации медико-психолого-педагогической комиссии и с согласия родителей (законных представителей) образовательная организация может перевести обучающегося на обучение по специальной индивидуальной программе развития.

<u>Достаточный уровень</u> освоения предметных результатов не является обязательным для всех обучающихся.

Минимальный и достаточный уровни освоения программы по предмету «Природоведение» в 6 классе.

Минимальный уровень:

- называть отличительные признаки твердых тел от жидкостей и газов;
- определять некоторые свойства жидких, твердых и газообразных тел на примере воздуха, воды и газов;
- выделять характерные признаки полезных ископаемых песчаной и глинистой почвы;
- называть тела способные к расширению, сжатию при охлаждении, способность к проведению тепла при нагреве;
 - разделять текучесть воды и движение воздуха:

<u>Достаточный уровень</u>:

- обращаться с простым лабораторным оборудованием
- определять температуру воды и воздуха
- проводить несложную обработку почвы на пришкольном участке;
- •выполнять 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;

- совершать действия по соблюдению санитарно-гигиенических норм в отношении изученных объектов и явлений;
- выполнять доступных возрасту природоохранительных действий; осуществление деятельности по уходу за комнатными и культурными растениями.

Основные требования к знаниям и умениям.

Обучающиеся должны знать:

- обобщенные и конкретные названия предметов и явлений природы, их основные свойства, что общего и в чем различие неживой и живой природы;
- признаки времен года; народные приметы и праздники времен года;
- где располагается наша страна в мире; ее название, столицу; каковы ее богатства (леса, луга, реки, моря, полезные ископаемые);
- основные правила охраны природы и необходимость бережного отношения к ней;
- режим дня школьника, вред курения и употребления алкогольных напитков, значение правильной осанки, правильного питания для здоровья человека.

Обучающиеся должны уметь:

- называть конкретные предметы и явления в окружающей обстановке, устанавливать простейшие связи: между обитателями природы (растениями и животными, растениями и человеком, животными и человеком);
- связно пояснять проведенные наблюдения, самостоятельно делать выводы на основании наблюдений и результатов труда;
- приводить примеры некоторых представителей растений и животных леса, луга, поля, сада, болота;
- соблюдать правила личной гигиены, правильной осанки, безопасности в труде;
- соблюдать правила поведения в природе (на экскурсиях).

Содержание учебного предмета

Введение.

Растительный мир

Разнообразие растительного мира на нашей планете. Среда обитания растений. Строение растений. Дикорастущие и культурные растения: деревья, кустарники, травы. Лиственные деревья. Хвойные деревья. Дикорастущие кустарники. Культурные кустарники. Травы. Декоративные растения. Лекарственные растения. Комнатные растения. Уход за комнатными растениями. Растительный мир разных районов Земли. Растения нашей страны. Растения нашей местности: дикорастущие и культурные. Красная книга России и вашей области (края).

Животный мир Земли

Разнообразие животного мира. Среда обитания животных. Животные суши и водоемов. Животные: насекомые, рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие. Насекомые. Жуки, бабочки, стрекозы. Кузнечики, муравьи, пчелы. Рыбы. Морские и речные рыбы. Земноводные. Лягушки, жабы. Пресмыкающиеся: змеи, ящерицы, крокодилы. Птицы. Ласточки, скворцы, снегири, орлы. Лебеди, журавли, чайки. Птицы вашего края. Охрана птиц. Млекопитающие. Внешний вид. Млекопитающие суши. Млекопитающие морей и океанов. Домашние животные в городе и деревне. Сельскохозяйственные животные: коровы. Сельскохозяйственные животные: свиньи, козы, овцы. Домашние птицы: куры, утки,

индюки. Уход за животными в живом уголке или дома. Аквариумные рыбки. Попугаи, канарейки. Морские свинки, хомячки, черепахи. Домашние кошки. Собаки. Животные холодных районов Земли. Животные умеренного пояса. Животные жарких районов Земли. Животный мир нашей страны. Охрана животных. Заповедники. Заказники. Красная книга Росси. Животные вашей местности. Красная книга области (края) (на примере Московской области).

Человек

Как устроен наш организм. Как работает (функционирует) наш организм. Здоровый образ жизни человека. Осанка (гигиена, костно-мышечная система). Органы чувств. Правила гигиены и охрана органов чувств. Здоровое питание. Дыхание. Органы дыхания. Правила гигиены. Оказание первой медицинской помощи. Профилактика простудных заболеваний. Специализации врачей. Медицинские учреждения вашего города. Телефон экстренной помощи.

Повторение

Учебно-тематический план

№	Раздел/ Тема	Всего	Форма организации работ				
		часов	Теорет.	Практич.	Экскурс.	Контрол.	
	Раздел 1. Введение.	1	1				
	Раздел 2. Растительный мир	17	11	4	1	1	
	Раздел 3. Животный мир	34	25	6	1	2	
	Раздел 4. Человек	13	10	2		1	
	Раздел 5. Повторение.	3	2			1	
	Всего за год	68					

Перечень учебно – методического и материально – технического обеспечения

Список используемой литературы

Природоведение. 6 класс: учебник для общеобразовательных организаций, реализующих АООП/ Т.М. Лифанова, Е.Н. Соломина. – 3-е изд. – М: Просвещение, 2020.

Тематическое планирование рабочей программы с определением основных видов учебной деятельности

$N_{\underline{0}}$	Название		Виды		Планируемые результат	ГЫ
темы	темы (раздела),	Тема, тип	деятельности	Личностные	Предм	етные
(раздела)	(, ())	(форма урока)	обучающихся		Ученик научится	Ученик получит возможность научиться
Раздел 1.	Введение	Живая природа: растения, животные, человек.	Объяснение нового материала, закрепление изученного материала.	Способность к осмыслению социального окружения, своего места в нем.	Соблюдать элементарные правила безопасного поведения в обществе.	Знать и соблюдать правила безопасного поведения в природе и обществе; участвовать в беседе; обсуждать изученное.
Раздел 2.	Растительный мир.	Разнообразие растительного мира. Среда обитания растений. Строение растений. Практическая работа №1. Дикорастущие и культурные растения: деревья, кустарники, травы. Лиственные деревья. Хвойные деревья. Практическая работа №2. Дикорастущие кустарники. Культурные кустарники. Травы. Декоративные	Иметь представления о разнообразии растений. Уметь работать с гербарным материалом. Овладеть навыками полива комнатных растений. Уметь классифицировать растения. Знать меры охраны растений.	Способность к осмыслению социального окружения, своего места в нем, сформированность навыков сотрудничества с взрослыми и сверстниками при выполнении практических работ; наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному	Знать общие признаки изученных групп растений и правил поведения в природе, техники безопасности; знать названия изученных растений; узнавать и различать изученные объекты в окружающем мире, фотографиях, рисунках; выполнять совместно с учителем практические работы,	Осознать основные взаимосвязи между растениями и условиями их произрастания; узнавать изученные органы растения по внешнему виду; устанавливать взаимосвязи между объектом изучения (органами растения, самим растением) и средой обитания; выполнение практических работ самостоятельно или при

		растения.		отношению к	предусмотренные	предварительной
		Лекарственные		окружающей	программой.	(ориентировочной)
		растения.		природе.	r · r · · ·	помощи педагога.
		Практическая работа		r r-//		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
		№3. Комнатные				
		растения. Уход за				
		комнатными				
		растениями.				
		Практическая работа				
		№4. Растительный мир				
		разных районов Земли				
		Растения нашей				
		страны. Растения				
		вашей местности:				
		дикорастущие и				
		культурные				
		(Экскурсия).				
		Красная книга России				
		и вашего края.				
		Обобщающий урок по				
		разделу				
		«Растительный мир».				
Раздел 3.	Животный	Разнообразие	Иметь	Наличие	Знать названия	Устанавливать
	мир	животного мира.	представления о	мотивации к	изученных	взаимосвязи между
		Среда обитания	разнообразии	творческому	животных; узнавать	средой обитания и
		животных. Животные	животного мира.	труду, работе на	и различать	внешним видом;
		суши и водоемов.	Знать среду	результат,	изученных	осознать основные
		Животные: насекомые,	обитания	бережному	животных в	взаимосвязи между
		рыбы, земноводные,	животных.	отношению к	окружающем мире,	животными и
		пресмыкающиеся,	Овладеть	окружающей	фотографиях,	условиями их
		птицы,	навыками ухода	природе.	рисунках.	обитания;
		млекопитающие.	за животными.	Способность к	Знать общие	выполнять
		Насекомые.	Знать	осмыслению	признаки изученных	практические

Бабочки, стрекозы, работы заповедники. социального групп животных и жуки. Кузнечики, Закрепление и окружения, своего правил поведения в самостоятельно или обобшение муравьи, пчелы места в нем, природе, техники при Рыбы. Морские и изученного сформированность безопасности в предварительной речные рыбы. (ориентировочной) материала с навыков объеме программы; Практическая работа сотрудничества с выполнять использованием помощи педагога; №5. Земноводные: взрослыми и совместно с лилактического осознать основные лягушки, жабы. материала, сверстниками при учителем взаимосвязи между Пресмыкающиеся: практические позволяющего выполнении растениями и работы, змеи, ящерицы, осуществлять практических условиями их крокодилы. Птицы. многократность работ; наличие предусмотренные произрастания; Ласточки, скворцы, повторения программой; мотивации к владеть снегири, орлы. применять сформированными изученного; творческому Лебеди, журавли, труду, работе на полученные знания выполнение знаниями и чайки. Птицы вашего и сформированные практических результат, **УМЕНИЯМИ** В края. Охрана птиц. работ с опорой на умения в бытовых учебных, учебнобережному Млекопитающие. ситуациях (уход бытовых и учебноимеющиеся отношению к Млекопитающие трудовых знания. окружающей животными в доме) суши. Полугодовая ситуациях; природе; контрольная работа. воспитание применять Млекопитающие полученные знания эстетических и сформированные морей и океанов. потребностей; умения в бытовых Домашние животные в овладение городе и деревне. ситуациях (уход за социально-Сельскохозяйственные бытовыми домашними животные: лошади. навыками, животными) Сельскохозяйственные используемыми в животные: коровы. повседневной Сельскохозяйственные жизни. животные: козы, овцы, свиньи. Домашние птицы: куры, утки, индюки. Уход за

животными в живом	Ų
уголке или дома.	Ų
Аквариумные рыбки.	Ų
Практическая работа	Ų
№6. Канарейки,	Ų
попугаи. Практическая	Ų
работа №7. Морские	Ų
свинки, хомяки,	Ų
черепахи.	Ų
Практическая работа	Ų
№8. Домашние кошки.	ļ
Практическая работа	ļ
№9. Собаки.	Ų
Практическая работа	ļ
№10. Животные	
холодных районов	
Земли. Животные	
умеренного пояса.	
Животные жарких	
районов Земли.	
Животный мир нашей	
страны. Охрана	
животных.	
Заповедники. Красная	
книга России.	
(Виртуальная	
экскурсия).	
Животные вашей	
местности. Красная	
книга области.	
Обобщающий урок по	
разделу «Животный	
мир».	

Раздел 4.	Человек	Как устроен наш	Изучить строение	Способность к	Знать правила	Иметь общее
		организм. Как	организма	осмыслению	здорового образа	представление об
		работает наш	человека. Уметь	социального	жизни и безопасного	организме человека;
		организм. Здоровый	оказывать первую	окружения, своего	поведения. Знать	знать способы
		образ жизни человека.	медицинскую	места в нем,	техники	самонаблюдения,
		Осанка. Органы	помощь. Уметь	сформированность	безопасности в	уметь описывать
		чувств. Правила	составлять меню	навыков	объеме программы;	особенности своего
		гигиены и охрана	для питания.	сотрудничества с	знать названия	состояния,
		органов чувств.	Знать правила	взрослыми и	специализации	самочувствия, знать
		Здоровое питание.	гигиены.	сверстниками при	врачей;	правила здорового
		Практическая работа	Использование	выполнении	выполнять	образа жизни и
		№11. Дыхание.	дополнительной	практических	совместно с	безопасного
		Органы дыхания.	литературы	работ; наличие	учителем	поведения,
		Гигиена дыхания.	(энциклопедий,	мотивации к	практические	использовать их
		Оказание первой	словарей,	творческому	работы,	для объяснения
		медицинской помощи.	пособий).	труду, работе на	предусмотренные	новых ситуаций;
		Практическая работа	Закрепление и	результат,	программой;	выполнять
		№12. Профилактика	обобщение	бережному	применять	практические работ
		простудных	изученного	отношению к	полученные знания	самостоятельно или
		заболеваний.	материала с	окружающей	и сформированные	при
		Специализация	использованием	природе;	умения в бытовых	предварительной
		врачей. Медицинские	дидактического	воспитание	ситуациях (уметь	(ориентировочной)
		учреждения нашего	материала,	эстетических	оказывать первую	помощи педагога;
		города. Обобщающий	позволяющего	потребностей;	доврачебную	владеть
		урок по разделу	осуществлять	овладение	помощь, измерять	сформированными
		«Человек».	многократность	социально-	температуру тела).	знаниями и
			повторения	бытовыми		умениями в
			изученного;	навыками,		учебных, учебно-
			выполнение	используемыми в		бытовых и учебно-
			практических	повседневной		трудовых
			работ с опорой на	жизни.		ситуациях;
			имеющиеся			знать названия,
			знания;			элементарные

			самонаблюдение за своим			функции и расположение
			организмом, самочувствием.			основных органов в организме человека.
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • •			-
Раздел 5.	Повторение.	Обобщающий урок.	Закрепление	Овладение	Соблюдать	Сравнивать,
		Неживая природа.	знаний,	социально-	элементарные	анализировать,
		Обобщающий урок.	полученных в	бытовыми	правила безопасного	обобщать
		Живая природа.	процессе	навыками,	поведения в природе	полученные знания.
		Годовая контрольная	изучения	используемыми в	и обществе (под	
		работа	предмета.	повседневной	контролем	
				жизни;	взрослого).	
				сформированность		
				навыков		
				сотрудничества с		
				взрослыми и		
				сверстниками в		
				разных		
				социальных		
				ситуациях		

Критерии и нормы оценки знаний, умений и навыков обучающихся.

Основным инструментарием оценивания результатов на уроках биологии являются: наблюдение за работой обучающихся на уроке, качество устных ответов на уроках, выполнение тестовых заданий, составленных учителем по разделам (темам), выполнение контрольных и самостоятельных работ.

Оценка письменных работ учащихся

Отметка «5» ставится, если:

% выполнения заданий составляет свыше 65%.

Отметка «4» ставится, если:

% выполнения заданий составляет 50-65%

Отметка «3» ставится, если:

% выполнения заданий составляет 25-50%

Отметка «2» ставится, если:

% выполнения заданий составляет менее 25%

Оценка устных ответов учащихся

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

Оценка «**4**» ставится, если обучающийся дает ответ, в целом соответствующий требованиям оценки «5», но допускает неточности в подтверждении знаний примерами и исправляет их с помощью учителя; делает некоторые ошибки в речи; при работе с текстом допускает одну – две ошибки, которые исправляет при помощи учителя.

Оценка «3» ставится, если обучающийся обнаруживает знания и понимание основных положений данной темы, но излагает материал недостаточно полно и последовательно; допускает ряд ошибок в речи; нуждается в постоянной помощи учителя.

Оценка «2» ставится, если обучающийся обнаруживает незнание большей или наиболее существенной части изученного материала; допускает ошибки в формулировке ответа на вопрос, искажающие их смысл; в работе с текстом делает грубые ошибки, не использует помощь учителя.

Оценка «1» за устные ответы не ставятся.

Контрольно – измерительный материал «Растительный мир» Вариант 1

1. Рассмотри схему. Где произрастают эти растения? Подпиши под каждым рисунком среду обитания данного растения.

	СРЕДА	
	обитания	
2. Дополни определения. Дикорастущие растения – это ра	астения, которые	
3.Напиши определения. Приведи примеры деревь		
<i>Хвойный лес</i> – это лес, в котором		
Например:		
<i>Лиственный лес</i> – это лес, в кото	ром	
Например:		
Смешанный лес – это лес, в котор	оом	
Например:		·

3. Перечисли части растений.



4. Заполни перфокарту. На пересечении вопроса и правильного ответа поставьзнак « +» (плюс).

Вопрос	Корень	Листья	Стебель	Цветы
С помощью чего питательные				
вещества и вода из корня				
поступает в другие части				
растения?				
С помощью чего растения				
получают питательные				
вещества и воду,				
необходимые для роста?				
Из какой части растения появляются семена?				
С помощью чего растения дышат?				

5. Вспомни и напиши, чем отличаются деревья от кустарников.

6. Выбери правильные ответы. Правильные ответы обведи в кружок.

Какие растения относятся к деревьям?

- А) Пальма
- Б) Орешник
- В) Сирень
- Г) Кактус
- Д) Ива

Какие растения относятся к кустарникам?

- А) Дуб
- Б) Жасмин
- В) Малина
- Г) Осина
- Д) Вишня

	гся лекарственными? Напиши определение. о растения, которые
8. обладают этими лечебными	Напиши, какие растения свойствами?
1) нуждается в витаминах.	особенно полезен весной, когда организм человека
2)	залечивает раны.
3)	укрепляет волосы.
4)	лечение насморка, ангины.
5)	помогает от кашля.
	Вариант 2
	СРЕДА ОБИТАНИЯ
СЛОВА – ПОМОЩНИКИ:	луг, сад, лес, огород, поле, водоемы.
2. Дополни определения.	

Дикорастущие растения – это растения, которые _____

<i>Культурные растения</i> — это растения	, которые
	•

3. Напиши самостоятельно или, используя слова - помощники, какие деревья относятся к этим лесам? Найди определение к каждому типу леса. В кружочках проставь соответствующие цифры.

соответствующие цифры.	
ЛИСТВЕННЫЙ ЛЕС	Лес, в котором
Например:	реобладают хвойные
	деревья.
хвойный лес	Лес, в котором
Например:	преобладают
	лиственные деревья.
СМЕШАННЫЙ ЛЕС	ес, в котором растут
Например:	хвойные и лиственные
	деревья.

<u>СЛОВА - ПОМОЩНИКИ</u>: клèн, ель, сосна, пихта, дуб, лиственница, берèза, кедр, тополь.

4. Найди и подпиши части растений самостоятельно или, используя слова – помощники.



<u>СЛОВА – ПОМОЩНИКИ:</u> стебель, цветок, корень, лист.

5. Заполни перфокарту. На пересечении вопроса и правильного ответа поставьзнак «+» (плюс).

Ответ	Корень	Листья	Стебель	Цветы
Вопрос	Корсив	листы	CICOCIB	цьсты
С помощью чего питательные	1			
вещества и вода из корня				
поступает в другие части				
растения?				
С помощью чего растения				
получают питательные				
вещества и воду,				
необходимые для роста?				
Из какой части растения появляются семена?				
С помощью чего растения дышат?				

6. Выбери правильные ответы. Правильные ответы обведи в кружок.

Какие растения относятся к деревьям	K	акие	растения	относятся	к деревьям?
-------------------------------------	---	------	----------	-----------	-------------

- А) Пальма
- Б) Орешник
- В) Сирень
- Г) Кактус
- Д) Ива

Какие растения относятся к кустарникам?

- А) Дуб
- Б) Жасмин
- В) Малина
- Г) Осина
- Д) Вишня

7. Заполни перфокарту. На пересечении вопроса и правильного ответа поставь знак « + » (плюс).

	Вопрос	ЧТО	ЧТО ОТНОСИТСЯ	ЧТО
		ОТНОСИТСЯ К	К	ОТНОСИТСЯ К
Ответ		деревьям?	КУСТАРНИКАМ?	TPABAM?
СИР	ЕНЬ	,		
БЕР	PË3A			

POMA	АШКА				
КЛ	IËH				
CMOD	ОДИНА				
CMOP	ОДИНА				
Д	УБ				
ЖАС	СМИН				
УKI	РОП				
			оственными? Напиш ния, которые		
9. Выбери и напиши только те растения, которые относятся к лекарственным.					——· ппиши только
-	·		•	_	
Тюльпан,	ромашка, кл	гвер, клѐн, липа, т	шиповник, фиалка, дуб	б, крапива, си _ј	рень.
10. Распр	едели расте	ния:			_
	_				
1. Дик	сорастущие:		2. Ky	льтурные:	
				1	
Растения:	груг	иа, береза, огуре	ц, сосна, подорожник,	картофель, д	уо, свекла.
			ивотный мир»		
1 Запин	ни в таблину	у животных по і	Вариант 1		
			руппам. ом, белка, пчела, ѐжик	, ящерица, щ	ука, снегирь,
			ил, жираф, плотва.	T	134
екомые	Рыбы	Земноводные	Пресмыкающиеся	Птицы	Млекопитающие
2 Сооди	ии страписа	<u> </u> Пи попарио незр	зания животных, кот	ONLIA OTUACA	геа и опной
групп		ін попарно назв	auna mudulhdia, Kul	орыс относя	ісл к одпои
PJIII	с. дятел		енот		

лещ

соловей

крокодил

ОДУВАНЧИК

oca

носорог

жаба

окунь стрекоза

3. Узнай животных по картинке, напиши их названия.



4. Какие животные рождают детеньшей и выкармливают их молоком?

- а) Насекомые
- б) Рыбы
- в) Птицы
- г) Звери

5. Под особой охраной животные находятся:

- а) в тайге
- б) в заповеднике
- в) в пустыне
- д) в поле
- е) в лесу

6. Отгадайте загадку

Над цветком порхает, пляшет, Ветерком узорным машет.

- а) шмель;
- б) бабочка;
- в) муха.

7. Определи насекомых?

- а) комар;
- б)

кузнечик; в)

черепаха; г)

èрш;

д) оса.

8. Кто изображен на картинках:













9. Выбери верное высказывание:

- а) У насекомых шесть ног.
- б) Все насекомые умеют летать.
- в) Паук это насекомое.

10. Чем дышат рыбы?

- 1. углекислым газом, растворенным в воде;
- 2. кислородом, который содержится в воздухе;
- 3. кислородом, растворенным в воде.

11. Что помогает рыбам дышать?

- 1. жабры;
- лèгкие;
- 3. кожа;
- 4. рот.

12. Чем покрыто тело большинства рыб?

- 1. слизью;
- 2. чешуей и слизью;
- 3. серебристой краской.

13. Выпиши названия речных рыб:

Минтай, щука, карась, сельдь, окунь, акула, лещ, рыба-меч, треска:

14. Строение рыбы:

15. Соедини группу животных и то чем они питаются:

Растительноядные едят насекомых

Насекомоядные едят животную пищу

Хищные животные едят и растительную, и животную пищу

Всеядные едят растительную пищу

16. Строение птицы:

17. Хищные птицы:

- а) коршун
- б) воробей
- в) ястреб
- в) лебедь

18. Чем покрыто тело птиц:

- А) чешуя;
- Б) перья;
- В) шерсть;
- Г) пух

«Человек»

1. Выбери правильные утверждения.

- Человек это живой организм.
- Человека относят к неживой природе.

	• Человек – часть жи	вои природы.		
	Напиши основные части тела человека.			
	,	·		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·		
3.	Подпиши названия внутренних органов человека.			
L				
4.	Зачеркни лишний орган	в системе органов.		
	Органы пищеварения: желудок, кишечник, почки, пищевод			
	Органы дыхания: трахея, легкие, бронхи, печень			
	Органы чувств: сердце, глаза, уши, кожа			
5.	Заполни таблицу. «Органы чувств»			
Γ	Органы чувств	Назначение органа		
-		помогает человеку слышать звуки природы		
-		, , , , ,		
-		помогает отличить сладкую пищу от горькой		
-		помогает отличить сладкую пищу от горькой помогает человеку видеть мир вокруг		
-		помогает отличить сладкую пищу от горькой помогает человеку видеть мир вокруг помогает человеку узнавать запахи		
-		помогает отличить сладкую пищу от горькой помогает человеку видеть мир вокруг		
6.	Напиши, что вредно для	помогает отличить сладкую пищу от горькой помогает человеку видеть мир вокруг помогает человеку узнавать запахи помогает определять предметы в темноте		
	Напиши, что вредно для	помогает отличить сладкую пищу от горькой помогает человеку видеть мир вокруг помогает человеку узнавать запахи помогает определять предметы в темноте		
7.		помогает отличить сладкую пищу от горькой помогает человеку видеть мир вокруг помогает человеку узнавать запахи помогает определять предметы в темноте органа зрения		

10. Что поможет сохранить человеку свое здоровье? Обведи правильные ответы

- Просмотр телевизора
- Занятия спортом
- Компьютерные игры
- Умывание и зарядка по утрам
- Прогулка на свежем воздухе
- Ужин поздно вечером
- Полноценное питание
- Закаливание

11. Закрась одинаковыми цветами таблички с названиями травм иподходящими к ним рекомендациями.

	<u>-</u>
	Промыть, смазать йодом или зеленкой, перевязать бинтом
Ушиб	
	_
	Держать под прохладной водой 20 минут.
Порез	