

**Государственное казенное общеобразовательное учреждение Удмуртской Республики
«Шарканская школа-интернат»**

ПРИНЯТО

протокол заседания
педагогического совета
от 31 августа 2022 №1

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР
_____ Горбушина Л.В
от 31 августа 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГКОУ УР
«Шарканская школа-интернат»
_____ Караваев АГ
Приказ №176
От 1 сентября 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Предмет	Природоведение
Учебный год	2022-2023
Класс	5 класс
Количество часов в год	68
Количество часов в год	2

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

Шаркан, 2022.

Пояснительная записка

Рабочая программа разработана на основе Адаптированной основной общеобразовательной программы основного общего образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) Вариант 1 в соответствии с ФГОС образования обучающихся с интеллектуальными нарушениями.

На реализацию программы «Природоведение. 5 класс» предусмотрено 68 часов, 2 часа в неделю. Программа может реализоваться с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

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 её красоты, гармонии, совершенства.

Ценность красоты и гармонии – основа эстетического воспитания через приобщение ребёнка 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 ребёнка играет его учебная деятельность. В процессе её организации средствами учебного предмета у ребёнка развиваются организованность, целеустремлённость, 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, выражющееся 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. Корrigировать 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

Рабочая программа разработана на основе типовой программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида. 5-9 классы МО ПО РФ Институт коррекционной педагогики Российской академии образования.

Рабочей программе соответствует учебник: Т. М. Лифанова, Е. Н. Соломина «Природоведение» 5 класс для образовательных организаций, реализующих АОП образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) Вариант I, - М.: Просвещение, 2019.

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 ребёнка 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 ребёнка;
- 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.

Общая характеристика учебного курса

Природоведение как учебный предмет в 5 классе состоит из следующих разделов:

- «Введение»;
- «Вселенная»;
- «Наш дом — Земля»
- «Есть на Земле страна Россия».

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 верbalного 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.

Место курса в учебном плане

Рабочая программа разработана на основе Адаптированной основной общеобразовательной программы основного общего образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) Вариант 1 в соответствии с ФГОС образования обучающихся с интеллектуальными нарушениями, в соответствии с которой на изучение курса «Природоведение» в 5 классе отводится 68 часов (2 часа в неделю),

Срок реализации настоящей программы 1 год. Занятия по данной рабочей программе проводятся в форме урока.

Результаты изучения конкретного учебного предмета, курса

Личностные результаты:

1. Ответственное отношение к учению, готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
2. Развитая мотивация учебной деятельности и личностного смысла учения, заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий;
3. Развитие мыслительной деятельности;
4. Формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими в образовательной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;
5. Формирование умения ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи;
6. Формирование способности к эмоциональному восприятию учебного материала.
7. Развитая мотивация учебной деятельности и личностного смысла учения, заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий;
8. Формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими в образовательной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;
9. Формирование умения ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи;
10. Формирование способности к эмоциональному восприятию учебного материала.

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.

АОП 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-психологического комитета и с согласия родителей (законных представителей) образовательная организация может перевести обучающегося на обучение по специальной индивидуальной программе развития.

Достаточный уровень освоения предметных результатов не является обязательным для всех обучающихся.

Минимальный и достаточный уровни освоения программы по предмету «Природоведение» в 5 классе.

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);
- выполнение несложных заданий под контролем учителя;

- соблюдение элементарных правил безопасного поведения в природе и обществе (под контролем взрослого);
- 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.

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 пояснить 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

Содержание программы предполагает большое количество непосредственных наблюдений, поэтому особое значение отводится экскурсиям и практическим работам, позволяющим организовать наблюдение за живыми и неживыми объектами и явлениями природы. Ведущими методами обучения являются: беседы, рассказы, наблюдения и составление на их основе описания объектов или природных явлений, а также опытный труд в природе и разнообразная природоохранная деятельность учащихся под руководством учителя.

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 5 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

Учебно-тематический план

№	Раздел/ Тема	Всего часов	Форма организации работ			
			Теорет.	Практич.	Экскурс.	Контрол.
	Раздел 1. Введение.	2	2			
	Раздел 2. Вселенная.	6	4	1		1
	Раздел 3. Наш дом — Земля.					
	3.1 Воздух	10	6	3		1
	3.2 Полезные ископаемые	14	13			1
	3.3 Вода	15	11	2		2
	3.4 Поверхность суши. Почва	7	5	1		1
	Раздел 4. Есть на Земле страна Россия.	12	10		1	1
	Раздел 5. Повторение.	2	1			1
	Всего за год	68				

Перечень учебно – методического и материально – технического обеспечения.

Список используемой литературы

Лифанова Т.М.: Природоведение 5 класс учебник для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы - М.: Просвещение, 2019.

Тематическое планирование рабочей программы с определением основных видов учебной деятельности

№ темы (раздела)	Название темы (раздела),	Тема, тип (форма урока)	Виды деятельности обучающихся	Планируемые результаты		
				Личностные	Предметные	
					Ученик научится	Ученик получит возможность научиться
Раздел 1.	Введение.	Что такое природоведение? Предметы и явления неживой и живой природы. Знакомство с учебником, тетрадью.	Объяснение нового материала, закрепление изученного материала.	Способность к осмыслинию 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.	Вселенная.	Небесные тела: планеты, звезды. (Практическая работа №1) Солнечная система. Солнце. Исследование космоса. Спутники. Космические корабли. Полеты в космос. Смена дня и ночи. Смена времен года. Сезонные изменения в природе. (Экскурсия) Обобщающий урок по разделу «Вселенная».	Объяснение нового материала, закрепление изученного материала, проведение практических работ, обобщение изученного материала.	Способность к осмыслинию 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 отношении к окружающей	Иметь представление о назначении изученных объектов, их роли в окружающем мире; называть сходные объекты, отнесенные к одной и той же изучаемой группе; соблюдать элементарные правила безопасного поведения в природе.	Знать и соблюдать правила безопасного поведения в природе и обществе; участвовать в беседе; обсуждать изученное; проявлять желание рассказать о предмете изучения, наблюдения, заинтересовавшем объекте; осмысленно оценивать свою работу и работы одноклассников, понимать замечания,

				природе.		адекватно воспринимать похвалу.
Раздел 3.	Наш дом — Земля.					
3.1	Воздух	<p>Планета земля. Оболочки земли. (Практическая работа №2)</p> <p>Значение воздуха для жизни на земле. (Практическая работа № 3 « Описание погоды за месяц»)</p> <p>Свойства воздуха. (Практическая работа № 4)</p> <p>Давление и движение воздуха.</p> <p>Температура воздуха. Термометр.</p> <p>Движение воздуха в природе. Ветер</p> <p>Состав воздуха. Кислород, его значение и применение. Углекислый газ и азот</p> <p>Охрана воздуха.</p> <p>Практическая работа №5. «Построение графиков температуры и розы ветров».</p>	<p>Объяснение нового материала с опорой на практические работы, на разнообразные по форме и содержанию таблицы, схемы; использование раздаточного материала.</p> <p>Закрепление нового материала с использованием карточек, фронтального опроса, заданий по группам.</p> <p>Обобщение полученных знаний.</p>	<p>Способность к осмыслинию 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 отношению к окружающей природе;</p> <p>воспитание эстетических потребностей.</p>	<p>Иметь представление о назначении изученных объектов, их роли в окружающем мире; уметь относить изученные объекты к определенным группам; называть сходные объекты, отнесенные к одной и той же изучаемой группе; соблюдать элементарные правила безопасного поведения в природе и обществе (под контролем взрослого); выполнять несложные задания под контролем учителя.</p>	<p>Узнавать и называть изученные объекты в натуральном виде в естественных условиях; относить изученные объекты к определенным группам с учетом различных оснований для классификации.</p> <p>Знать и соблюдать правила безопасного поведения в природе;</p> <p>выполнять доступные возрасту природоохранительные действия;</p> <p>осмысленно оценивать свою работу и работы одноклассников,</p> <p>понимать замечания,</p> <p>адекватно воспринимать</p>

		Обобщающий урок по разделу «Воздух».				похвалу.
3.2	Полезные ископаемые	<p>Виды полезных ископаемых. Их значение, способы добычи.</p> <p>Полезные ископаемые, используемые в качестве строительных материалов. Гранит. Известняк.</p> <p>Песок. Глина.</p> <p>Горючие полезные ископаемые. Торф.</p> <p>Каменный уголь.</p> <p>Добыча и использование каменного угля.</p> <p>Нефть. Добыча и использование нефти.</p> <p>Природный газ.</p> <p>Добыча, использование.</p> <p>Правила обращения с газом в быту.</p> <p>Полезные ископаемые, используемые для получения металлов. Черные металлы. Сталь, чугун.</p> <p>Цветные металлы.</p> <p>Благородные</p>	<p>Объяснение нового материала с опорой на практические работы, на разнообразные по форме и содержанию таблицы, схемы; использование раздаточного материала.</p> <p>Закрепление нового материала с использованием карточек, фронтального опроса, заданий по группам.</p> <p>Обобщение полученных знаний.</p>	<p>Способность к осмыслинию 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 отношении к окружающей природе;</p> <p>воспитание эстетических потребностей.</p>	<p>Представлять экологические проблемы России; использовать географические знания в повседневной жизни для объяснения явлений и процессов адаптации к условиям территории проживания. Иметь представление о назначении изученных объектов, их роли в окружающем мире; уметь относить изученные объекты к определенным группам; называть сходные объекты, отнесенные к одной и той же изучаемой группе;</p>	<p>Узнавать и называть изученные объекты в натуральном виде в естественных условиях; относить изученные объекты к определенным группам с учетом различных оснований для классификации.</p> <p>Вести наблюдения за объектами, процессами и явлениями географической среды, оценивать их изменения в результате природных и антропогенных воздействий;</p> <p>находить в различных источниках и анализировать географическую информацию.</p>

		(драгоценные) металлы. Охрана полезных ископаемых. Обобщающий урок. Полезные ископаемые.			
3.3	Вода	Вода в природе. Роль воды в питании живых организмов.	Объяснение нового материала с опорой на разнообразные по форме и содержанию таблицы, схемы, иллюстрации. Закрепление пройденного материала с использованием дидактического материала, позволяющего осуществлять многократность повторения изученного. Использование дополнительной литературы (энциклопедий, словарей, пособий). Работа с иллюстрациями и	Овладение социально-бытовыми навыками, используемыми в повседневной жизни; овладение начальными навыками адаптации в мире; способность к осмыслинию социального окружения, своего места в нем; сформированность установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к бережному отношению к материальным и духовным ценностям; проявление	Представлять экологические проблемы России; использовать географические знания в повседневной жизни для объяснения явлений и процессов адаптации к условиям территории проживания, соблюдения мер безопасности в случаях стихийных бедствий и техногенных катастроф.
		Полугодовая контрольная работа.			
		Свойства воды.			
		Растворимые и нерастворимые вещества. Питьевая вода.			
		Прозрачная и мутная вода. Очистка мутной воды. Практическая работа № 6			
		Три состояния воды. Температура воды и её измерение.			
		Расширение воды при нагревании и сжатие при охлаждении, расширение при замерзании.			
		Практическая работа № 7 « Свойства воды»			
		Работа воды в природе.			

		<p>Значение воды в природе. Использование воды в быту, промышленности и сельском хозяйстве.</p> <p>Вода в природе: осадки, воды суши. Круговорот воды в природе.</p> <p>Воды суши: ручьи, реки.</p> <p>Воды суши: озёра, болота, пруды, водохранилища.</p> <p>Моря и океаны.</p> <p>Охрана воды.</p> <p>Обобщающий урок по разделу «Вода»</p>	текстом учебника.	готовности к самостоятельной жизни.		
3.4	Поверхность суши. Почва	<p>Формы поверхности суши: равнины, холмы, овраги.</p> <p>Горы.</p> <p>Почва – верхний слой земли. Состав почвы.</p> <p>Разнообразие почв Практическая работа № 8 « Разнообразие почв»</p> <p>Основное свойство почвы – плодородие. Обработка почвы.</p> <p>Охрана почвы.</p>	<p>Объяснение нового материала с опорой на практические задания, на разнообразные по форме и содержанию таблицы, иллюстрации.</p> <p>Закрепление пройденного материала во время экскурсии.</p>	<p>Овладение социально-бытовыми навыками, используемыми в повседневной жизни; овладение начальными навыками адаптации в мире;</p> <p>способность к осмыслению социального окружения, своего</p>	<p>Представлять особенности природы, хозяйственной деятельности людей, экологические проблемы России; использовать географические знания в повседневной жизни для объяснения явлений и процессов адаптации к</p>	<p>Применять элементарные практические умения в повседневной жизни; вести наблюдения за объектами, процессами и явлениями географической среды, применять приборы и инструменты для</p>

		Обобщающий урок по разделу «Почва»	Работа с иллюстрациями и текстом учебника.	места в нем; проявление готовности к самостоятельной жизни.	условиям территории проживания, соблюдения мер безопасности в случаях стихийных бедствий и техногенных катастроф.	определения количественных и качественных характеристик компонентов природы.
Раздел 4.	Есть на земле страна Россия.	Место России на земном шаре. Знакомство с картой.	Объяснение нового материала с опорой на практические задания, на разнообразные по форме и содержанию таблицы, схемы.	Наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношении к окружающему миру и природе.	Узнавать и называть изученные объекты на иллюстрациях, фотографиях; выполнять несложные задания под контролем учителя; адекватно оценивать свои работы.	Участвовать в беседе; обсуждать изученное; проявлять желание рассказать о предмете изучения, наблюдения, заинтересовавшем объекте.

		деревня) (Экскурсия)				
		Обобщающий урок по разделу «Есть на земле страна Россия»				
Раздел 5.	Повторение	Повторение по курсу «Неживая природа». Годовая контрольная работа	Закрепление знаний, полученных в процессе изучения предмета.	Овладение социально-бытовыми навыками, используемыми в повседневной жизни; сформированность навыков сотрудничества с взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях	Соблюдать элементарные правила безопасного поведения в природе и обществе (под контролем взрослого).	Сравнивать , анализировать , обобщать полученные знания.

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 даёт 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