МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 20» ГОРОДА НОРИЛЬСКА

РАССМОТРЕНО на заседании НМС протокол № 1 от $\ll 30$ » августа 2024г.

СОГЛАСОВАНО: Зам. Перектора по ВР ________Т.П.Хвостова « 30 /» 08 2024г. УТВЕРЖДАЮ: Директор МБОУ «СШ № 20» Думию Е.В.Руденко «30» 08 2024г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по внеурочной деятельности «Как сохранить нашу планету» направление (общеинтеллектуальное) вид деятельности – познавательная на 2024-2025 учебный год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа курса «Как сохранить нашу планету» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования второго поколения, программы И. Ю. Алексашина, О. И. Лагутенко «Как сохранить нашу планету» и требованиям к условиям реализации основной образовательной программы.

Программа «Как сохранить нашу планету» предназначена для организации внеурочной образовательной деятельности обучающихся в 7-9 классах.

Цель программы — формирование экологического мышления и ценностного отношения к природе на основе современных естественнонаучных представлений.

Содержание программы учитывает требования к результатам освоения основной образовательной программы среднего (полного) общего образования, представленные в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего (полного) общего образования второго поколения; наполнение фундаментального ядра содержания общего образования; программу развития и формирования универсальных учебных действий.

Программа рассчитана на 34 часа (1раз в неделю) и может быть использована при организации внеурочной деятельности в период обучения в 7—9 классах.

Программа носит практико-ориентированную направленность, отвечает принципам системно-деятельностного подхода — более 50% содержания предполагает и обеспечивает самостоятельную работу учащихся (практические работы, учебные проекты; учебные исследования; деловые игры, социологические опросы).

Программа направлена на воспитание осознанной жизненной позиции учащихся, на выработку у них системы знаний-убеждений, дающих чёткую ориентацию в системе отношений «человек-природа» как основу экологического образования и воспитания учащихся;

Отбор содержания учебного материала, с одной стороны, опирается на полученные ранее знания обучающихся, с другой стороны, значительно расширяет их кругозор по каждой теме и способствует осознанному восприятию учебных предметов естественнонаучной направленности. Формы организации деятельности детей разнообразны: индивидуальная, групповая, кружковая. Формы занятий - беседа, конкурсы, выставки, ролевая игра, ситуационная игра, образно-ролевые игры, проектная деятельность, дискуссия, обсуждение.

Приемы и методы организации учебно-воспитательного процесса- словесные, наглядные и практические, репродуктивные, проблемно-поисковые, индуктивные и дедуктивные методы обучения. Методы стимулирования и мотивации учебно-познавательной деятельности: познавательные игры, дискуссии. Методы контроля и самоконтроля - выставки, проекты.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Раздел 1. Земля — наш дом

Экология - «наука о доме». Законы экологии. Экологические проблемы и пути их решения. Взаимосвязь компонентов природы. Экосистема. Взаимозависимость человека и природы. Условия решения экологических проблем. Глобальные проблемы современности: причины, масштаб и последствия. Взаимосвязь глобальных проблем. Концепция устойчивого развития. Основные принципы и условия её реализации. Концепция устойчивого развития — модель развития цивилизации

Раздел 2. Сохраняем биоразнообразие

Биоразнообразие. Сохранение биоразнообразия - сохранение устойчивости экосистемы. Исчезновение видов животных и растений как экологическая проблема. Красная книга - принципы составления. Виды животных и растений, занесённые в Красную книгу. Природоохранная деятельность человека. Особо охраняемые природные территории: заповедники, национальные парки, заказники. Взаимозависимость экономических природоохранных принципов. Охрана и привлечение птиц. Искусственные гнездовья. Изготовление искусственных гнездовий. Особо ценные объекты охраны природы. Модель ООПТ.

Раздел 3. Сберегаем почву

Почва - поверхностный слой земной коры. Почва как природная система, обладающая уникальным свойством - плодородием. Экологические проблемы сохранения почвы. Факторы разрушения и гибели почвы. Пути сохранения почвы. Характеристики почвы. Виды почв. Механический состав почвы. Кислотность почвы. Закисление почв. Растения—индикаторы почвы. Плодородие почвы. Гумус, его значение для плодородия почвы. Влияние вытаптывания почвы на растительность. Раздел 4. Сберегаем воду

Вода как универсальный растворитель. Истощение водных ресурсов. Расход воды в промышленности и быту. Проблема сохранения воды. Водоохранные зоны. Очистка воды. Очистка природной воды в естественных условиях. Способы очистки воды в лаборатории. Фильтрование. Дистилляция. Разделение жидкостей. Биоиндикация и биотестирование воды. Преимущества и ограничения этих методов. Выявление отношения населения к рациональному использованию воды. Проблема сбережения воды на планете.

Раздел 5. Сберегаем энергию

Экологические проблемы использования энергии ипричины их возникновения. Выявление отношения населенияк проблемам энергосбережения. Экономия электроэнергии. Сбережение тепла. Потребление электроэнергиив быту. Анализ затрат электроэнергии. Экономия электроэнергии. Раздел 6. Сберегаем атмосферу

Проблема загрязнения атмосферы. Источники загрязнения атмосферы. Основные загрязнители атмосферного воздуха. Способы охраны атмосферы от загрязнения. Выявление отношения населения к проблеме рационального использования транспорта.

Преиму-щества и ограниченность методов биоиндикации и биотестирования воздуха. Лихеноиндикация — биоиндикация воздуха с помощью лишайников. Машины как загрязнители воздуха. Способы уменьшения отрицательного влияния машин на окружающую среду. Роль деревьев и кустарников в сохранении чистоты воздуха. Сохранение зеленых насаждений.

Практикумы:

Изготовление искусственных гнездовий.

Исследование образца почвы. Исследование

кислотности образца почвы. Доказательство

плодородия почвы

Определение содержания гумуса в почве Влияние вытаптывания почвы на растительность Способы очистки воды в лаборатории Использование семян гороха для биотестирования воды. Использование репчатого лука для биотестирования воды. Определение расхода воды в быту.

Потребляемая мощность электроприборов и энергозатраты в семье. Анализируем

затраты электроэнергии и учимся экономить. Биоиндикация воздуха с помощью лишайников. Исследование потока автомобилей на улице. Влияние деревьев и кустарников на коли-чество пыли в воздухе Оценка состояния зелёных насаждений. Социологические опросы:

Проблема рационального использования воды. Проблема энергосбережения Проблема рационального использования транспорта

Учебные проекты:

Деловая игра «История деревни Бобровка»

Создаём свою мини-ООПТ (особо охраняемую природную территорию)

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Обучающиеся осознают:

- ценностное отношение к природе, бережливость в отношении её ресурсов, космическое предназначение человека;
- высокую степень зависимости человека от природы: человек не может жить вне биосферы, а биосфера может существовать без человека;
- способность к самостоятельным поступкам и действиям, совершаемым на основе морального выбора, принятию ответственности за их результаты, целеустремленность и настойчивость в достижении результата;
- активную жизненную позицию и мотивацию стать активными защитниками окружающей среды.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Обучающиеся приобретают:

- умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять план деятельности;
- умение проводить учебные исследования, разрабатывать и выполнять учебные проекты;
- умение работать с учебной информацией (анализ, установление причинно-следственных связей);
- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности;
- умение применять естественнонаучные знания для объяснения окружающих явлений, сохранения здоровья, обеспечения безопасности жизнедеятельности, бережного отношения к природе;
- умение с достаточной чёткостью выражать свои мысли; проводить опросы; проводить самооценку и взаимооценку; осуществлять презентацию результатов и публичные выступления.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Обучающиеся осмысляют:

- существование всеобщих связей в природе;
- единство физических и химических процессов для всех проявлений жизни;
- природа единая развивающаяся система;
- солнечно-земные связи как отражение общих связей в природе;

- биогеохимические превращения в природе;
- деятельность человека вопреки законам природы приводит к нарушению её целостности;
- различные способы постижения человеком природы. Сложность путей научного познания. Логику научного познания. Применение научных знаний в практической деятельности человека

Результаты освоения программы «Как сохранить нашу планету» Выпускник научится:

- обосновывать необходимость бережного отношения к природе; определять характер взаимоотношений человека и природы, находить примеры влияния этих отношений на природные объекты, здоровье и безопасность человека;
- осознавать ценность природы и необходимость нести ответственность за её сохранение, вырабатывать активную жизненную позицию в сохранении природы;
- узнавать изученные объекты и явления природы, сравнивать их на основе внешних признаков или известных характерных свойств и описывать их, выделяя существенные признаки;
- осваивать способы проведения учебных исследований, развивать исследовательские умения и следовать инструкциям и правилам техники безопасности при проведении наблюдений и опытов;
- развивать навыки коммуникации при проведении социологических опросов и выполнении учебных проектов;
- использовать естественно-научные тексты (на бумажных и электронных носителях, в том числе в контролируемом Интернете) с целью поиска и извлечения информации, ответов на вопросы, объяснений, создания собственных устных или письменных высказываний;
- использовать различные справочные издания (словарь по естествознанию, определитель растений и животных на основе иллюстраций, атлас карт, в том числе и компьютерные издания) для поиска необходимой информации.

Выпускник получит возможность научиться:

- выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих; выполнять правила экологически правильного поведения в доме, на улице, природной среде;
- планировать, контролировать и оценивать учебные действия в процессе познания окружающего мира в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации.
- ориентироваться в системе познавательных ценностей воспринимать информацию естественно-научного содержания в научнопопулярной литературе, средствах массовой информации и Интернет- ресурсах, критически оценивать полученную информацию, анализируя её содержание и данные об источнике информации;
- создавать собственные письменные и устные сообщения о явлениях и процессах природы на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников.
- использовать при проведении практических работ инструменты ИКТ (фото- и видеокамеру, микрофон и др.) для записи и обработки информации, готовить небольшие презентации по результатам наблюдений и опытов.

Тематическое планирование

Раздел курса,	Элементы	Характеристика	УУД	Формы
колво часов	содержания	деятельности		контроля
		обучающихся		
Раздел1.Земля-	Экология - «наука о	Знать основные	Коммуникативные:	Вопросы,
наш дом(5ч.)	доме». Законы	понятия и	учатся критично относиться к своему мнению, с	задания на
	экологии.	термины	достоинством признавать ошибочность своего	размышление.
	Экологические	экологии, законы	мнения (если оно таково) и корректировать его,	Фронтальный
	проблемы и пути их	экологии,	приводить аргументы, подтверждая их фактами.	опрос
	решения.	экологические	Регулятивные:	
	Взаимосвязь	проблемы и пути	умение развернуто обосновывать суждения,	
	компонентов	их решения.	использование элементов причинно-	
	природы.		следственного и структурно-функционального	
	Экосистема.		анализа.	
	Взаимозависимость		Познавательные:	
	человека и		умеют систематизировать знания о биологии,	
	природы. Условия		показать развитие биологических наук и значение	
	решения		биологических знаний в деятельности человека,	
	экологических		представлять методы биологических	
	проблем.		исследований.	
	Глобальные		Личностные:	
	проблемы		учатся использовать свои взгляды на мир для	
	современности:		объяснения различных ситуаций, решения	
	причины, масштаб		возникающих проблем и извлечения жизненных	
	и последствия.		уроков, осознавать свои интересы, находить и	
	Взаимосвязь		изучать в учебниках по разным предметам	
	глобальных		материал.	
	проблем.			
	Концепция			
	устойчивого			
	развития. Основные			

	1	
условия е		
реализации.		
Концепция		
устойчивого		
развития — модел		
развития		
цивилизации		

Раздел2.	
Сохраняем	
биоразнообраз	И
(7ч.)	

Биоразнообразие. Сохра-нение биоразнообразия сохранение устойчивости экосистемы. Исчезновение видов животных растений как экологическая проблема. Красная книга - принципы составления. Вилы животных И растений, занесённые В Красную книгу. Природоохранная деятельность Особо человека. охраняемые природные территории: национальные парки, заказники. Взаимозави-симость экономических природоохранных прин-ципов. Охрана и привлечение птиц. Искусственные гнездовья.

Формировать представ-ления о биоразно-образии, сохранении биоразнообразия, исчез-новении видов животных и растений Красной книги.

Коммуникативные:

отстаивая точку свою зрения, приводить аргументы, подтверждая их фактами. В дискуссии уметь выдвинуть контраргументы, перефразировать (владение свою мысль механизмом эквивалентных Учиться замен). критично относиться к своему мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его.

Регулятивные:

самостоятельно обнаруживать и формулировать проблему в классной и индивидуальной учебной деятельности.

Выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать из предложенных и искать самостоятельно средства достижения цели. Составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта).

Познавательные:

анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать понятия;

давать определение понятиям на основе изученного на различных предметах учебного материала;

осуществлять логическую операцию установления родовидовых отношений.

Личностные:

учатся использовать свои взгляды на мир для объяснения различных ситуаций, решения возникающих проблем и извлечения жизненных уроков, осознавать свои интересы

Вопросы и задания для размышления, тест.

	Изготовление искусст-венных гнездовий. Особо ценные объекты охраны природы. Модель ООПТ.			
Раздел3.	Почва –	Формировать	Коммуникативные:	Вопросы и
Сберегаем	поверхностный слой	предс-тавления о	учатся критично относиться к своему мнению, с	задания для
почву (6ч.)	земной коры. Почва	почве, её	достоинством признавать ошибочность своего	размышления,
	как природная	плодородии,	мнения (если оно таково) и корректировать его,	тест.
	система,	экологи-ческих	отстаивать свою точку зрения.	
	обладающая	проблемах	Регулятивные:	
	уникальным	сохранения	умение развернуто обосновывать суждения,	
	свойством -	почвы, Факторах	использование элементов причинно-	
	плодородием. Экологические	разрушения и гибели почвы,	следственного и структурно-функционального анализа.	
	проблемы	гибели почвы, путях сохранения	анализа. Познавательные:	
	сохранения почвы.	и видах почвы.	умеют систематизировать знания о биологии,	
	Факторы	и видах по пви.	показать развитие биологических наук и значение	
	разрушения и		биологических знаний в деятельности человека.	
	гибели почвы. Пути		Личностные:	
	сохранения почвы.		учатся использовать свои взгляды на мир для	
	Характеристики		объяснения различных ситуаций, решения	
	почвы. Виды почв.		возникающих проблем и извлечения жизненных	
	Механический		уроков.	
	состав почвы.			
	Кислотность почвы.			
	Закисление почв.			
	Растения—			
	индикаторы почвы.			
	Плодородие почвы.			

Гумус, его значение	
для плодородия	
почвы. Влияние	
вытаптывания	
почвы на	
растительность.	

Раздел4.	Вода как
Сберегаем воду	универсальный
(6ч.)	растворитель.
	Истощение водных
	ресурсов. Расход
	воды в
	промышленности и
	быту. Проблема
	сохра-нения воды.
	Водоох-ранные
	зоны. Очистка воды.
	Очистка природной
	воды в
	естественных
	условиях. Способы
	очист-ки воды в
	лаборатории.
	Фильтрование.
	Дистил-ляция.
	Разделение жид-
	костей.
	Биоиндикация и
	биотестирование
	воды.
	Преимущества и
	ограни-чения этих
	методов. Выявление
	отношения
	населения к рацио-
	нальному
	использованию

воды.

Проблема

Формировать
представ-ления о
воде как
универсальном
раство-рителе,
истощении
водных ресурсов,
расходе воды в
промышленности
и быту, проблеме
сохра-нения и
очистки воды

Коммуникативные УУД:

осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами), подбирать партнеров для деловой соображений коммуникации исходя ИЗ взаимодействия, результативности личных симпатии; при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом команды в разных ролях (генератор илей. критик, исполнитель, выступающий, эксперт и т.д.); координировать работу выполнять

Регулятивные УУД:

условиях

самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута; оценивать возможные последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей, основываясь

виртуального

И

реального,

комбинированного взаимодействия.

Познавательные УУД:

на соображениях этики и морали.

искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;

критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных

Вопросы, задания на размышление, загадки, кроссворд, тест

сбереже-ния воды	источниках	
на планете.	.Личностные:	
	формирование критического отношения к информации и избирательности её восприятия; уважения к информации о частной жизни и информационным результатам деятельности других людей	

Раздел5.	Экологические	Давать	Коммуникативные УУД:	Вопросы,
Сберегаем энер-	проблемы	характеристику	осуществлять деловую коммуникацию как со	задания на
гию (4ч.)	использования	использования	сверстниками, так и со взрослыми (как внутри	размышление,
	энергии и	энергии и причин	образовательной организации, так и за ее	загадки.
	причины их	их возник-	пределами), подбирать партнеров для деловой	
	возникновения.	новения, выявлять	коммуникации исходя из соображений	
	Выявле-ние	отно-шения	результативности взаимодействия, а не	
	отношения насе-	населения к		
	ления к	проблемам	при осуществлении групповой работы быть как	
	проблемам	энергосбе-	руководителем, так и членом команды в разных	
	энергосбережения.	режения	ролях (генератор идей, критик,	
	Экономия электро-		исполнитель, выступающий, эксперт и т.д.).	
	энергии.		Регулятивные УУД:	
	Сбережение тепла.		самостоятельно определять цели, задавать	
	Потребление		параметры и критерии, по которым можно	
	электроэнергии в		определить, что цель достигнута;	
	быту.		оценивать возможные последствия достижения	
	Анализ затрат		поставленной цели в деятельности, собственной	
	электроэнергии.		жизни и жизни окружающих людей, основываясь	
	Экономия		на соображениях этики и морали.	
	электроэнергии.		Познавательные УУД:	
			искать и находить обобщенные способы решения	
			задач, в том числе, осуществлять	
			развернутый информационный поиск и ставить	
			на его основе новые (учебные и	
			познавательные) задачи;	
			критически оценивать и интерпретировать	
			информацию с разных позиций, распознавать	
			и фиксировать противоречия в информационных	
			источниках;	
			использовать различные модельно-схематические	
			средства для представления существенных связей	

и отношений, а также противоречий, выявленных в информационных источниках; находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого. Личностные:
формирование основ правовой культуры в области использования информации; формирование навыков создания и поддержки индивидуальной информационной среды, навыков обеспечения защиты значимой личной информации, формирование чувства ответственности за качество личной информационной среды

Раздел6.	Проблема	Формировать	Коммуникативные:	Фронтальный
Сберегаем	загрязнения	представ-ления о	умение определять наиболее рациональную	опрос
атмосферу (6ч.)	атмосферы.	проблемах	последовательность действий по коллективному	
	Источники	загрязнения	выполнению учебной задачи;	
	загрязнения	атмосферы,	умение самостоятельно оценивать свою	
	атмосферы.	источниках	деятельность и деятельность членов коллектива;	
	Основные	загрязнения	умение использовать монолог и диалог для	
	загрязнители	атмосферы,	выражения и доказательства своей точки	
	атмосферного	основных	зрения, толерантности, терпимости к чужому	
	воздуха. Способы	загрязнителях	мнению, к противоречивой информации.	
	охраны атмосферы	атмос-ферного	Регулятивные:	
	от загрязнения.	воздуха, способах	умение планировать последовательность действий	
	Выявление	охраны	для достижения какой-либо цели;	
	отношения	атмосферы от	умение решать задачи, ответом для которых	
	населения к	загрязнения.	является описание последовательности действий	
	проблеме		на естественных и формальных языках;	
	рационального		умение вносить необходимые дополнения и	
	использования т		изменения в план и способ действия в случае	
	на окружающую		расхождения начального плана (или эталона),	
	среду. Роль		реального действия и его результата.	
	деревьев и		Познавательные:	
	кустарников в		умение выделять, называть, читать, описывать	
	сохранении чистоты		объекты реальной действительности;	
	воздуха.		умение объяснять взаимосвязь первоначальных	
	Сохранение		понятий и объектов с реальной	
	зеленых		действительностью;	
	насаждений.		умение создавать информационные модели	
			объектов, явлений, процессов из разных областей	
			знаний на естественном, формализованном и	
			формальном языках.	
			Личностные:	
			формирование понятия связи различных явлений,	

процессов, объектов с информационной
деятельностью человека;
формирование критического отношения к
информации и избирательности её восприятия;
уважения к информации о частной жизни и
информационным результатам деятельности
других людей

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Тема учебного занятия	Тип учебного занятия	Характеристика сновных	Д	ата	Домашнее	Прим	
П/П			видов деятельности	пла	фак	задание	ечани	
			ученика	Н	Т		e	
	Раздел. 1 Земля наш дом (5 ч.)							

Личностные результаты: развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся;

Метапредметные результаты: приобретение и закрепление навыков эффективного получения и освоения учебного материала с использованием учебной литературы (учебников и пособий), на лекциях, семинарских и практических занятиях;

Hen	использованием учесной литературы (учесников и поссоии), на лекциях, семинарских и практических занятиях,					
1	Экология - «наука о доме».	Вводное занятие	Самостоятельно	Вопросы и		
	Законы экологии.		определять цель учебной	задания для		
	Экологические проблемы и		деятельности.	размышления		
	возможные пути их решения		Определять значение			
			экологических знаний в			
			современной жизни.			
2	Взаимосвязь компонентов в	Познавательная беседа.	Характеризовать взаимо-	Творческое		
	природе.		связь компонентов в	задание		
			природе.			
3	Почему экологические	Познавательная беседа.	Характеризовать эколо-	Вопросы и		
	проблемы так сложны		гические проблемы	задания для		
	•			размышления		
4	Глобальные проблемы	Познавательная беседа.	Характеризовать	Составьте		
	современного мира		глобальные проблемы	кроссворд		
			современного мира			
5	Концепция устойчивого	Познавательная беседа.	Характеризовать	Вопросы и		
	развития		концепцию устойчивого	задания для		
			развития	размышления		

Раздел 2. Сохраняем биоразнообразие (7ч)

Личностные результаты: убежденность в возможности познания природы, в необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества, уважение к творцам науки и техники, отношение к биологии как к элементу общечеловеческой культуры;

Метапредметные результаты: развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное аргументированное мнение.

6	Сохранение биоразнообразия	Вводное занятие	Выделять существенные	Творческое
	- сохранение устойчивости		признаки	задание
	экосистемы		биоразнообразия	
7	Исчезновение видов	Познавательная беседа.	Изучить исчезающие	Вопросы и
	животных и растений как		виды животных и	задания для
	экологическая проблема.		растений	размышления
8	Красная книга природы	Познавательная беседа.	Изучить Красную книгу	Индивидуаль-
			природы	ные задания
9	Особо охраняемые природные	Познавательная беседа.	Изучить особо	Подготовка к
	территории: заповедники,		охраняемые природные	деловой игре
	национальные парки,		территории:	
	заказники.			
10	Взаимозависимость	Деловая игра «История	Характеризовать взаимо-	Подготовка к
	экономических и	деревни Бобровка»	зависимость	практической
	природоохранных принципов		экономических и	работе
			природоохранных	
			принципов	
11	Охрана и привлечение птиц.	Изготовление искусст-	Изготавливать искусст-	Индивидуаль-
	Искусственные гнездовья.	венных гнездовий	венные гнездовья	ные задания
	Практическая работа.			
	Изготовление искусственных			
	гнездовий			
12	Особо ценные объекты	Игра-проект «Создаём	Овладеть методами	Вопросы и
	охраны природы. Модель	свою мини-ООПТ»	научного познания,	задания для
	ООПТ		используемыми при	размышления
			создании проекта	
1		Dangar 2 C6.	onorgan Hampy (6 H)	

Раздел 3. Сберегаем почву (6 ч.)

Личностные результаты: формирование ценностных отношений друг к другу, к учителю, к авторам открытий и изобретений, к результатам обучения.

Метапредметные результаты: приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием различных источников и новых информационных технологий для решения познавательных задач.

13	Почва как природная система, обладающая уникальным свойством - плодородием	Вводное занятие	Выделять существенные признаки почвы	Творческое задание			
14	Экологические проблемы сохранения почвы	Познавательная беседа.	Изучить экологические проблемы сохранения почвы	Вопросы и задания для размышления			
15	Характеристики почвы. Виды почв. Механический состав почвы	Познавательная беседа.	Устанавливать связь между составом и видами почв	Подготовка к лабораторной работе			
16	Кислотность почвы. Закисление почв. Растения- индикаторы почвы. Лабораторная работа№1. Исследование кислотности образца почвы	Лабораторная работа	Овладеть методами научного познания, используемыми при экологических исследованиях в процессе выполнения лабораторной работы.	Подготовка к лабораторной работе			
17	Плодородие почвы. Лабораторная работа№2. Определение гумуса в почве	Лабораторная работа	Овладеть методами научного познания, используемыми при экологических исследованиях в процессе выполнения лабораторной работы.	Творческое задание			
18	Влияние вытаптывания почвы на растительность	Дискуссия	Характеризовать влияние вытаптывания почвы на растительность	Творческое задание			
	Раздел 4. Сберегаем воду (6ч)						

Личностные результаты: мотивация образовательной деятельности школьников на основе личностно-ориентированного подхода;

Метапредметные результаты: приобретение и закрепление навыков эффективного получения и освоения учебного материала с

использованием учебной литературы (учебников и пособий), на лекциях, семинарских и практических занятиях.

19	Проблема сохранения воды	Вводное занятие	Выявлять существенные	Вопросы и
			проблема сохранения	задания для
			воды	размышления
20	Очистка воды	Познавательная беседа.	Изучить способы очистки	Вопросы и
		Творческое задание	воды	задания для
				размышления
21	Способы очистки воды в	Познавательная беседа.	Изучить способы очистки	Творческое
	лаборатории		воды в лаборатории	задание
22	Биоиндикация и биотестиро-	Познавательная беседа.	Перечислять основные	Творческое
	вание воды		способы очистки воды	задание
23	Выявление отношения	Соцопрос по проблеме	Выявлять отношения	Подготовка к
	населения к рациональному	рационального	населения к	лабораторной
	использованию воды.		рациональному	работе
	Соцопрос по проблеме		использованию воды	
	рационального использования			
	воды			
24	Проблема сбережения воды на	Лабораторная работа	Овладеть методами	Творческое
	планете. Лабораторная		научного познания,	задание
	работа№3. Определение		используемыми при	
	расхода воды в быту		экологических исследо-	
			ваниях в процессе выпол-	
			нения лабораторной	
			работы	

Раздел 5. Сберегаем энергию (4 ч.)

Личностные результаты: уметь слушать и слышать другое мнение, вести дискуссию, оперировать фактами как для доказательства, так и для опровержения существующего мнения.

	гапредметные результаты: на рмлять её в виде рефератов, докл	•	но-популярной литературе информа	цию о сбережении энгерги
25	Экологические проблемы использования энергии и причины их возникновения.	Вводное занятие	Выявлять экологические проблемы использования энергии и причины их возникновения.	Вопросы и задания для размышления
26	Выявление отношения насе-ления к проблемам энерго-сбережения. Социологический опрос по проблеме энергосбережения	Социологический опрос	Выявлять отношения населения к проблемам энергосбережения.	Вопросы и задания для размышления
27	Экономия электроэнергии. Сбережение тепла. Потребление электроэнергии в быту.	Познавательная беседа.	Характеризовать экономию электроэнергии, сбережение тепла и потребление электроэнергии в быту.	Вопросы и задания для размышления
28	Анализ затрат электроэнергии.	Познавательная беседа.	Анализировать затраты электроэнергии.	Вопросы и задания для размышления

Личностные результаты: самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений; готовность к обоснованному выбору жизненного пути в соответствии с собственными интересами и возможностями

Метапредметные результаты: освоение приемов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения проблем;

30	Проблема загрязнения атмосферы. Выявление отношения населения к проблеме рационального использования	Вводное занятие Социологический опрос	Уметь характеризовать проблемы загрязнения атмосферы. Выявлять отношения населения к проблеме рационального использо-	Творческое задание Вопросы и задания для размышления
	транспорта. Социологический опрос по проблеме рационального использования транспорта.		вания транспорта.	pasmini
31	Биоиндикация загрязнения воздуха	Познавательная беседа.	Изучить способы биоин- дикаци загрязнения воздуха	Подготовка к лабораторной работе
32	Машины как загрязнители воздуха. Способы уменьшения отрицательного влияния машин на окружающую среду. Лабораторная работа№4. Исследование потока автомобилей на улице.	Лабораторная работа	Овладеть методами научного познания, используемыми при экологических исследованиях в процессе выполнения лабораторной работы	Подготовка к лабораторной работе
33	Роль деревьев и кустарников в сохранении чистоты воздуха. Лабораторная работа№5. Исследование деревьев и кустарников на количество пыли в воздухе	Лабораторная работа	Овладеть методами научного познания, используемыми при экологических исследованиях в процессе выполнения лабораторной работы	Подготовка к лабораторной работе

34	Сохранение	зеленых	Лабораторная работа	Овладеть	методами		
	насаждений.	Лабораторная		научного	познания,		
	работа№6.	Оценка		используемыми	при		
	состояния	зелёных		экологических	исследо-		
	насаждений			ваниях в процес	ссе выпол-		
				нения лаб	ораторной		
				работы			

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

- 1. Микролаборатории
- 2. Штатив лабораторный
- 3. Электроплитка
- 4.Спиртовка
- 5.Лупа
- 6.Рулетка
- 7. Термометры
- 8. Весы с разновесами лабораторные
- 9. Микроскоп лабораторный цифровой
- 10.Гербарий «Растительные сообщества»
- 11.Коллекция «Почва и её состав»
- 12.Определители растений и животных
- 13.Образцы различных электроламп (накаливания, галогеновых, энергосберегающих, люминесцентных, светодиодных и пр.)
 - 14. Комплект таблиц демонстрационных по предмету «Природоведение»
 - 15.Персональный компьютер учителя

ЛИТЕРАТУРА ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

- 1. Исследование экологического состояния водных объектов: Руководство по применению ранцевой полевой лаборатории «НКВ Р» / Под ред. к.х.н. А.Г. Муравьева. СПб.: «Крисмас+», 2012. 232 с.
- 2. Кюстер Х. История леса. Взгляд из Германии. / пер. с нем., вступ. слово, коммент., сост. указ. Н. Штильмарк: Нац. исслед.

- ун-т «Высшая школа экономики». 2-е изд. М.: Изд. дом Высшей школы экономики, 2018. 304 с +24 с. цв. вкл.
- 3. Муравьев А.Г., Каррыев Б.Б., Ляндзберг А.Р. Оценка экологического состояния почвы. Практическое руководство. / Под ред. А.Г. Муравьева. СПб.: «Крисмас+», 2-е изд., перераб. и дополи., 2000. 164 с.: ил.
- 4. Муравьев А.Г. Руководство по определению показателей качества воды полевыми методами. СПб.: «Крисмас+», 1998. 224 с.
- 5. Овчинников Н.П., Шиханова Н.М. Зеленый щит нашей планеты. М.: Просвещение, 1979. 127 с. (Мир знаний).
- 6. Польский Б.Н. Рассказы о почве. Пособие для учащихся. Изд. 2-е, перераб. М.: Просвещение, 1977. 144 с.: ил.
- 7. Скалдина О.В. Красная книга. Заповедники России. М.: Эксмо, 2014.
 - 96 с.: ил. (Красная книга для больших и маленьких).
- 8. Скалдина О.В. Большая красная книга. М.: Эксмо, 2014. 480 с.: ил.
 - (Красная книга).
- 9. Федоров А.В., Сенова О.Н. Экологически дружественные решения в нашей жизни: Советы для каждого. СПб.: ООО «3-КОПИ», 2015. 88 с.
- 10. Чернова Н.М., Галушин В.М., Константинов В.М. Экология. 10-11 кл. Учебник. Базовый уровень. Вертикаль. М.: Дрофа, 2018. 304 с.: ил.
- 1. Шапиро И.А. Лишайники: удивительные организмы и индикаторы окружающей среды: Пособие для учителей и старшеклассников. СПб.: Крисмас+, 2003. 108 с.: ил.

ЛИТЕРАТУРА ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- 1. Гринин Л.Е., Перепелкина А.В. Экология 6-11 классы. Исследовательская деятельность обучающихся, кружковая работа. ФГОС. Волгоград: Учитель, 2017. 132 с.
- 2. Лагутенко О.И. Естествознание с основами экологии: 5 кл.: Экскурсии в природу: кн. для учителя / Под. ред. И.Ю. Алекса<u>ши</u>ной. СПб.: филиал изд-ва «Просвещение», 2006. 159 с.: ил. (Лабиринт).
- 3. Лебедева Н.В., Дроздов Н.Н., Криволуцкий Д.А. Биологическое разнообразие: Учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений. М.: Еуманит. изд. центр ВЛАДОС, 2004. 432 с.: ил.
- 4. Миркин Б.М., Наумова Л.Е. Игры на уроках биологии. 9-11 класс. М.: Еуманитар. Изд. центр ВЛАДОС, 2008. 271 с. (Библиотека учителя биологии).
- 5. Ресурсосбережение: внеурочные занятия по экологии. 6-11 классы / Авт.-сост. Л.Н. Колотилина, Ю.А. Севрук. М.: ВАКО, 2015. 128 с. (Мастерская учителя биологии).
- 6. Чернова Н.М., Былова А.М. Общая экология: Учебник для студентов педагогических вузов. М.: Дрофа, 2004. 416 с.: ил.
- 1. Амосов П.Н. Биология с основами экологии. Санкт-Петербург, 2022.

- 2. Григорьева, И. Ю. Основы природопользования : учебное пособие / И. Ю. Григорьева. Москва : ИНФРА-М, 2021. 336 с.
- 3. География и экология в школе XXI века: научно-методический журнал. № 1 / главный редактор И. И. Баринова. Москва: География и экология в школе XXI века, 2020. 80 с., 2 л. цв. ил.
 - 4. Захлебный А.Н «Экологическое образование школьников во внеклассной работе», Москва, «Просвещение», 1984 5.

Интернет-ресурсы

- ✓ https://ecowiki.ru/ -ЭКОВИКИ экологический портал
- ✓ http://zapovedsever.ru/ заповедники Таймыра
- ✓ http://www.mpr.krskstate.ru/ сайт министерства экологии Красноярского края
- ✓ https://экокласс.рф/ Портал посвящённый общероссийским и международным экологическим урокам.
- ✓ https://берегдобрыхдел.рф/about/ -Сайт Всероссийской акция по очистке от мусора берегов водных объектов «Вода России»
- ✓ https://vernadsky.ru/de/proekty/zelvesna -Сайт Экологического субботника «Зеленая Весна»
- ✓ http://biodat.ru BioDat.
- ✓ http://www.priroda.ru -Природа России национальный портал.
- ✓ programmes.putin.kremlin.ru. Специальные проекты по защите прав животных.
- ✓ http://eco-turizm.net Экологический туризм на зеленой планете.

Лабораторная работа№1

Исследование кислотности образца почвы

Материалы и оборудование: пробирки, лакмусовая бумажка, цилиндры и пипетки мерные, воронки конические.

Ход работы:

для определения реакции на лакмус 5—10 мл испытуемого фильтрата помешают в пробирку, опускают лакмусовую бумажку и фиксируют наличие или отсутствие покраснения лакмуса (кислая или щелочная реакция).

Лабораторная работа№2

Определение содержания гумуса в почве

Цель работы: научиться определять содержание гумуса основного показателя, характеризующего потенциальное плодородие почв.

Дидактическое оснащение: образец воздушносухой почвы, песочная баня или электроплитка, аналитические весы с разновесами, колбы вместимостью 100 мл и 250 мл, воронки, сито с ячейками 0,25 мм. Реактивы: бихромат калия, соль Мора, дифениламин и дистиллированная вода.

Задание: изучить методику проведения опыта..

Краткие теоретические сведения

Метод основан на учете избытка бихромата калия, расходуемого на окисление углерода почвы по уравнению.

Окисление происходит в сильнокислой среде и сопровождается восстановлением шестивалентного хрома в трехвалентный.

Избыток бихромата, оставшегося в растворе после окисления перегноя, учитывают титрованием солью Мора.

По разности в количестве окислителя (в миллиграмм-эквивалентах на 100 г почвы) до и после окисления определяют содержание органического углерода в почве.

Описание опыта:

- 1. Тщательно отберите корни из почвы и просейте ее через сито с ячейками диаметром 0,25 мм.
- 2. Возьмите навеску почвы массой 0,1-0,5 г в зависимости от предполагаемого содержания углерода: дли горизонтов A1, A2 по 0,1-0,2 г для B1, B2 и C по 0,5 г.
- 3. Перенесите навеску в коническую колбу.
- 4. Прилейте 10 мл бихромата калия, содержание колбы осторожно перемешайте круговыми движениями и закройте маленькой воронкой.
- 5. Содержимое колбы следует кипятить на песчаной бане в течение 5 мин. Кипение должно быть слабым без бурного выделения газа. Затем колбу снимают с песочной бани и охлаждают.
- 6. Перенесите содержимое колбы в колбу вместимостью 250 мл с помощью промывалки (из этой же промывалки обмойте воронку), добавьте дистиллированную веду примерно до 1/3 объема колбы.

7. Добавьте в колбу 4 капли дифениламина и приступайте к титрованию. Титрование следует проводить медленно при интенсивном перемешивании жидкости. После прибавления дифениламина к содержимому колбы цвет его становиться коричнево-бурым. По мере титрования солью Мора цвет жидкости постепенно меняется и приобретает сначала бурую, потом фиолетовую и синюю окраску. Затем от одной капли соли Мора синяя окраска меняется на светло-зеленую, после чего титрование прекращается.

Содержание гумуса вычисляют по формуле

 Γ_{YMYC} = (A-B)· K· 0,0010362-100/C

где А - количество соли Мора, пошедшее на холостое титрование 10 мл бихромата калия;

В - количество соли Мора, пошедшее на титрование остатка бихромата калия;

0,0010362 - коэффициент пересчета на гумус, так как 1 мл 0,2 м. раствора соли Мора соответствует указанному количеству гумуса;

К - поправка к титру и соли Мора;

С - навеска почвы, г.

8. Результаты запишите в тетрадь.

Порядок работы:

- 1.Ознакомиться с описанием опыта, записать ход опыта.
- 2. Сделайте вывод

Лабораторная работа№3

Определение расхода воды в быту

При установлении расхода воды на хозяйственно-питьевые нужды населения необходимо определить количество населения города

$$N = F \cdot P, \quad (1.3)$$

где F - площадь части посёлка с той или иной плотностью населения, га;

Р - плотность населения, чел./га.

Расчетный (средний за год) суточный расход воды на хозяйственно-питьевые нужды населения определяют по формуле

$$Q_{cp.cym.} = \frac{N \cdot q_{\mathcal{H}}}{1000}, \text{ m}^3/\text{cyt},$$
 (1.4)

где q_{∞} - норма водопотребления в средние сутки по степени благоустройства, табл. 1 приложения 1.

N - количество населения в посёлке, чел.

Расчетные расходы воды в сутки наибольшего и наименьшего водопотребления

$$Q_{\text{макс.сут.}} = K_{\text{макс.сут.}} \cdot Q_{\text{ср.сут.}},$$

$$Q_{\text{мин.сут.}} = K_{\text{мин.сут.}} \cdot Q_{\text{ср.сут.}}. \quad (1.5); (1.6)$$

$$K_{\text{MAKC cvm}} = 1.1 - 1.3; K_{\text{MUH cvm}} = 0.7 - 0.9$$

Коэффициент суточной неравномерности водопотребления, учитывающий уклад жизни населения, режим работы предприятий, степень благоустройства зданий, изменение водопотребления по сезонам и дням недели, необходимо принимать равным

$$Q_{\text{макс.час.}} = K_{\text{макс.час.}} \cdot \frac{Q_{\text{макс.сут.}}}{24}, \quad (1.7)$$

$$Q_{MUH, 4ac.} = K_{MUH, 4ac.} \cdot \frac{Q_{MUH, cym.}}{24},$$
(1.8)

$$K_{\text{MAKC.4AC.}} = \alpha_{\text{MAKC.}} \cdot \beta_{\text{MAKC.}}, \tag{1.9}$$

$$K_{MUH,4ac.} = \alpha_{MUH.} \cdot \beta_{MUH.}, \qquad (1.10)$$

где α - коэффициент, учитывающий степень благоустройства зданий, режим работы предприятий и другие местные условия, принимается:

$$\alpha_{MAKC} = 1,2 - 1,4$$
: $\alpha_{MUH} = 0,4 - 0,6$:

β - коэффициент, учитывающий количество жителей в населенном пункте, принимаемый по приложению 1, табл. 1. Максимальный секундный расход воды

$$Q_{\text{макс.сек.}} = \frac{Q_{\text{макс.час.}}}{3,6}, \, \pi/c.$$
 (1.11)

Лабораторная работа№4

Исследование потока автомобилей на улице.

Интенсивность транспортного потока (интенсивность движения) Na - это число транспортных средств, проезжающих через сечение дороги за единицу времени. В качестве расчетного периода времени для определения интенсивности движения принимают год, месяц, сутки, час и более короткие промежутки времени (минуты, секунды) в зависимости от поставленной задачи наблюдения и средств измерения. Состав транспортного потока характеризуется соотношением в нем транспортных средств (ТС) различного типа. Этот показатель оказывает значительное влияние на все параметры дорожного движения. Расчет интенсивности проводится отдельно по каждому направлению движения. На заданном участке УДС необходимо посчитать количество транспортных средств, проходящих через контрольные точки. Подсчет проводится три раза в сутки в следующие интервалы времени: 8.00-9.00, 12.00-13.00, 17.00-18.00.

Лабораторная работа№5

Исследование деревьев и кустарников на количество пыли в воздухе

Цель:

- 1. Выявить зависимость степени запыленности воздуха от антропогенной нагрузки.
- 2. Проследить динамику изменений запыленности воздуха и средней скорости осаждения пыли в различных местах поселка.

Оборудование: банки с крышками, белая бумага, карандаш, ножницы, аналитические весы, фильтровальная бумага, дистиллированная вода.

Ход работы:

- 1. Вблизи дороги в удалении от нее (контроль) выбираются деревья.
- 2. На высоте 1-1,5 м со стороны дороги с каждого дерева срываются по 10 листьев и помещаются в чистые стеклянные банки с крышками.
- 3. Листья в банках заливаются дистиллированной водой, тщательно смывается пыль с поверхности каждого листа. Вода отфильтровывается и взвешивается масса осадка после сушки.

Примечание. Полученный результат дает массу пыли на обмытой поверхности листьев.

- 4. Для определения поверхности обмытых листьев берется 5 листьев разного размера, и обводятся на бумаге. Вырезав по контору, взвешиваются полученные проекции. Из этой же бумаги вырезается квадрат 10X10см и взвешивается.
 - 5. Рассчитывается поверхность обмытых листьев по формуле:
 - $S = (дм^2)$, где $M1 масса бумаги, вырезанной по контурам 5 листьев, <math>M2 масса 1дм^2$ бумаги, $\Pi количество обмытых листьев.$
 - 6. Затем определяется, сколько пыли осаждается на 1 м^2 поверхности листвы, а затем средняя скорость осаждения пыли за сутки (в г/кв.м в сутки) по следующей формуле:
 - V = ?, где m масса пыли, $S \text{поверхность обмытых листьев в дм}^2$, t время осаждения пыли (сутки).

Лабораторная работа№6

Оценка состояния зелёных насаждений

Целью являлась оценка степени нарушенности древостоя насаждений под влиянием экологических факторов. Проводилось исследование на участках с посадками древесных насаждений по территории станицы.

Материалы и оборудование: рулетка, лупа, определитель растений.

В ходе работы были заложены пробные площадки, определены виды деревьев, растущих на пробной площадке, состояние отдельных деревьев каждого вида. Оценку состояния деревьев проводили по внешним признакам по 5-балльной шкале (табл.1).

Таблица 1 Шкала оценки состояния деревьев по внешним признакам

Балл	Характеристика состояния деревьев
1.	Здоровые деревья без внешних признаков повреждения. Прирост в номе.
	2

2.	Ослабленные деревья. Крона слабоажурная, отдельные ветви усохли. Листья с желтым оттенком. У хвойных деревьев на стволе сильное самотечение и отмирание коры на отдельных участках
3.	Сильно ослабленные деревья. Крона изрежена, со значительным усыханием ветвей, вершина сухая. Листья светло-зеленые, хвоя с бурым оттенком и держится 1—2 года. Листья мелкие, но бывают и увеличены. Прирост уменьшен или отсутствует. Самотечение сильное. Значительные участки коры отмерли
4.	Усыхающие деревья. Усыхание ветвей по всей кроне. Листья мелкие недоразвитые, бледно-зеленые с желтым оттенком; отмечается ранний листопад. Хвоя повреждена на 60% от общего количества. Прирост отсутствует. На стволах признаки заселения короедами и другими вредителями вредителями
5.	Сухие де ревья. Кро на сухая. Листьев нет, хвоя желтая или бурая (осыпается или осыпалась). Кора на стволах отслаивается или Полностью опала. Стволы заселены потребителями древесины.

[.] Коэффициенты состояния древесных пород $(K_1, K_2, K_3$ и т. д.) определяли для каждого вида деревьев по формуле: K1= Zb1*n\ N ,где K_2 , —

коэффициент состояния конкретного вида дерева;

 b_x — баллы состояния отдельных деревьев одного вида;

л, - число деревьев каждого балла состояния;

N— общее число учтенных деревьев каждого вида.

Результаты визуальных определений и расчетов были оформлены в виде таблицы (таб. 2)

Таблица №2.

Виды	Кол-во	Состояние	Коэффициент состояния вида
TOTAL OPT OF	TOTAL OF	TOTAL OD	
1.	5	2 2234	2,6
Осина			
2 3			

Определены коэффициенты состояния лесного древостоя в целом (K) как среднее арифметическое коэффициентов состояния отдельных видов деревьев на пробной площадке: K1+K2+K3+ Kn/ R

где K_1 , K_2 ,... K_ε — коэффициенты состояния видов деревьев;

R — число видов деревьев. 7. Оценка состояние древостоя леса проводилась по шкале:

K < 1,5 — здоровый древостой; _____

K— 1,6—2,5 — ослабленный древостой;

K = 2,6 - 3,5 — сильно ослабленный лес;

K = 3,6 - 4,5 -усыхающий лес;

K > 4,6 — погибающий лес.

При коэффициенте от 2,0 до 2,5 состояние насаждения оценивается как угрожающее, восстановление его возможно только при снижении уровня загрязнения атмосферы и применении комплекса мероприятий по оздоровлению данных лесных насаждений.

При коэффициенте, превышающем 2,5, состояние оценивается как критическое, соответствующее началу распада лесных насаждений.

Методические рекомендации

Программа направлена на воспитание осознанной жизненной позиции учащихся, на выработку у них системы знанийубеждений, дающих четкую организацию в системе отношений «человек-природа» как основу экологического образования и воспитания учащихся. Отбор содержания учебного материала, с одной стороны, опирается на полученные ранее знания обучающихся, с другой стороны, значительно расширяет их кругозор по каждой теме и способствует осознанному восприятию учебных предметов естественнонаучной направленности. Содержание программы учитывает требования к результатам освоения основной образовательной программы среднего (полного) общего образования, представленные в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего (полного) общего образования второго поколения; наполнение фундаментального ядра содержания общего образования; программу развития и формирования универсальных учебных действий.