Управление образованием Новолялинского муниципального округа Муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного образования Новолялинского муниципального округа «Дом детского творчества «Радуга»

Принята на заседании педагогического совета «28» августа 2025г. Протокол № 01

Утверждена приказом директора МАОУ ДО НМО «ДДТ «Радуга» от 01.09.2025 № 90 од

Разноуровневая дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественнонаучной направленности

«Введение в экологию»

Срок реализации: 4 года Возраст обучающихся: 6-11 лет

Автор-составитель программы: Наборщикова Татьяна Евгеньевна, педагог дополнительного образования, первая квалификационная категория

Оглавление

Раздел 1. Комплекс основных характеристик программы	3
1.1. Пояснительная записка	3
1.2. Цель и задачи программы	6
1.3. Планируемые результаты	
Раздел 2. Содержание программы	10
2.1. Учебный (тематический) план первого года обучения	10
2.2. Содержание учебного (тематического) плана первого года обучения	12
2.3. Учебный (тематический) план второго года обучения	13
2.4. Содержание учебного (тематического) плана второго года обучения	15
2.5. Учебный (тематический) план третьего года обучения	18
2.6. Содержание учебного (тематического) плана третьего года обучения	20
2.7. Учебный (тематический) план четвертого года обучения	23
2.8. Содержание учебного (тематического) плана четвертого года обучения	25
2.7. Требования к уровню подготовки выпускников	28
Раздел 3. Комплекс организационно-педагогических условий	30
3.1. Календарный учебный график	30
3.2. Условия реализации программы	30
3.2.1. Материально-техническое обеспечение программы	30
3.2.2. Методические материалы	31
3.3. Формы аттестации	36
3.3.1. Характеристика оценочных материалов	36
Раздел 4. Список литературы	47
Приложение	50
Приложение 1. Календарный учебный график первого года обучения	50
Приложение 2. Календарный учебный график второго года обучения	51
Приложение 3. Календарный учебный график третьего года обучения	53
Приложение 4. Календарный учебный график четвертого года обучения	56
Приложение 4. Мониторинговая таблица	59
Приложение 5. Примеры мониторинговых заданий	60
Приложение 6 Воспитательная леятельность	75

Раздел 1. Комплекс основных характеристик программы

1.1. Пояснительная записка

В современном мире количество информации удваивается каждые 10-15 лет, в связи с этим возникла необходимость построить систему образования так, чтобы ребенок умел «выживать» в постоянно меняющемся мире с огромным потоком информации.

Экологическая культура является стержнем современного образования и служит ключом к перестройке его современных систем и общества в целом. Экологическое образование сегодня — это основа новой нравственности, нового мировоззрения, интенсивного комплексного совершенствования всех его аспектов и направлений, это опора для решения многочисленных вопросов практической жизни людей в условиях устойчивого развития общества. Формирование экологического поведения — это залог выживания человека на нашей планете.

Программа направлена на развитие познавательного интереса обучающихся, формирование научной картины мира на основе изучения процессов и явлений природы и экологически ответственного мировоззрения, необходимого для полноценного проявления интеллектуальных и творческих способностей личности в системе социальных отношений.

Направленность программы – естественнонаучная.

Актуальность. Экологическое мировоззрение предполагает ответственное отношение к окружающей среде, соблюдение нравственных принципов и правовых норм природопользования, пропаганду идей его оптимизации, активную деятельность по изучению и охране природы.

Формирование экологического мировоззрения — фундаментальная цель современного экологического образования, которое базируется на основных представлениях современной естественно-научной картины мира:

- представление о целостности окружающего мира как системы;
- представление о ценностном отношении к окружающему миру природы, человеку и результатам его практической и интеллектуальной деятельности;
 - представление об эволюционном развитии окружающей природы;
 - экоцентрическом экологическом сознании.

Взаимоотношения природы и общества неразрывно связаны с межличностным, социальными и производственными отношениями и охватывают все сферы сознания: научную, идеологическую, художественную, нравственную, эстетическую, правовую. Таким образом, организация взаимосвязанной исследовательской, творческой и практической деятельности обучающихся, направленной на изучение и оптимизацию отношений между природой и человеком, выступает необходимым условием экологического образования.

Отмичительные особенности программы. Программа «Введение в экологию» является разноуровневой, рассчитана на 3 года обучения. Каждый год обучения представлен как цикл, имеющий задачи, учебный план, содержание программы, планируемые результаты.

Особенности содержания программы:

- формирование экологического стиля мышления и эмоционально-нравственного отношения обучающихся к окружающей среде в соответствии с конкретными знаниями о природе;
- практический, деятельностный подход к освоению системы экологических знаний;
- включение элементов окружающего обучения естественно-научных курсов как подготовка к усвоению системы знаний о природе.

Освоение программы «Введение в экологию» предполагает реализацию следующих педагогических принципов:

- 1) принципа научности, предъявляющего требования к содержанию учебного материала, отражающего современный уровень развития науки с использованием современной терминологии, понятий и фактов, и педагогическим технологиям, соответствующим как закономерностям возрастного развития обучающихся, так и условиям осуществления учебно-воспитательного процесса;
- 2) принципа сознательности и активности, ориентирующего на формирование осознанного отношения детей к предстоящей деятельности, ее целям и результатам, активизацию волевых и интеллектуальных усилий при решении исследовательских и практических задач, формирование навыков самоанализа и планирования своих действий;
- 3) принципа системности и последовательности, который обеспечивается механизмом преемственности между целями, содержанием отдельных звеньев программы, содержанием образовательно-развивающей практики, технологиями формирования экологической культуры в системе общего образования обучающихся;
- 4) принципа доступности, индивидуализации и вариативности, который обеспечивается дифференцированием содержания образования, средств и форм организации процесса обучения в зависимости от возрастных, физических и интеллектуальных возможностей детей, направленности интересов обучающихся, физико-географических особенностей региона;
- 5) принципа прочности и прогрессирования, направленного на перевод содержания образования в элементы личностного опыта обучающихся с последующей реализацией полученных теоретических знаний и практических умений в планировании и осуществлении экологически грамотной и целесообразной деятельности в течение всей жизни;
- 6) принципа положительного эмоционального фона обучения, способствующего формированию у обучающихся позитивного отношения к окружающей действительности;
- 7) принципа творческой направленности, ориентирующего педагогический процесс на формирование у обучающихся потребности в продуктивной деятельности;
- 8) принципа диалогического общения, предусматривающего организацию учебного процесса средствами свободного, равноправного межсубъектного вза-имодействия, играющего большую роль в формировании ценностных отношений младших школьников.

Ценностные ориентиры содержания программы «Введение в экологию». Содержание программы «Введение в экологию» направлено на воспитание у младших школьников эмоционально-ценностного и ответственного отношения к природе и окружающей среде, к России, к родному краю, к жизни как высшей общечеловеческой ценности и всем формам ее проявления, к своему здоровью и здоровью окружающих людей.

Ведущие ценности:

- Земля, заповедная природа, окружающая среда;
- родной край, родная природа;
- жизнь и все формы жизни;
- человек, здоровье человека;
- экологическое сознание;
- красота, гармония.

Программа «Введение в экологию» относится к разноуровневым программам. Первый год обучения — стартовый, второй, третий и четвертый годы обучения — базовый.

Адресат программы. Программа «Введение в экологию» адресована обучающимся 6-11 лет. Для обучения принимаются все желающие, имеющие интерес к изучению окружающей среды, в том числе дети с ОВЗ, проходящие обучение в общеобразовательном учреждении. Группы обучающихся формируются по классам обучения. Состав группы постоянный.

Младший школьный возраст — возраст познавательной активности ребенка, его любознательность направлена на познание окружающего мира и построение своей картины мира. Усвоение знаний происходит через многочисленное «зачем?», «как?», «почему?».

Все содержание программы раскрывается на личностно-значимом для детей младшего школьного возраста материале, включающем наблюдения в природе и опыты, иллюстрирующие изучаемые природные явления и закономерности.

Содержание учебного материала и характер познавательной деятельности обеспечивает яркую эмоциональную окрашенность обучения, сопровождающегося эмоциями удивления, радости, восхищения.

В программе использованы материалы программы курса «Введение в экологию», 1-4 класс (автор-составитель Е.С. Воробьева); образовательной программы «Наша окружающая среда», разработанной учебно-методическим центром «ГРИНСКУЛ», авторским коллективом: Юшковой С.М., Нохриной Н.Н., Видревич М.Б., Колчевой Е.Н. и допущенной департаментом образовательных программ и стандартов общего образования Министерства образования Российской Федерации, программы кружка «Юный эколог» Александровой Ю.Н.

Объем и срок освоения программы.

Программа рассчитана на 4 года обучения: 1 год обучения – по 1 часу в неделю, 2, 3, 4 годы обучения – по 2 часа в неделю. Общее количество учебных часов, необходимых для освоения программы: 217 часов

Гол обучения	Количество часов
1 og co i temm	Troum reerbe raceb

1 год обучения	25 часов в год
2 год обучения	64 часа в год
3 год обучения	64 часа в год
4 год обучения	64 часа в год

Особенности организации образовательного процесса

В организации занятий преобладающими видами деятельности являются дидактические игры, разнообразные наблюдения и простейшие опыты, продуктивная деятельность экологической направленности.

Режим занятий. Продолжительность одного академического часа составляет 40 минут. Перерыв между занятиями -10 минут

Общее количество часов в неделю:

Год обучения	Число занятий в неделю	Продолжитель-	Общее число часов в
		ность	год
1 год обучения	1 час	40 минут	25
2 год обучения	2 часа	40 минут	64
3 год обучения	2 часа	40 минут	64
4 год обучения	2 часа	40 минут	64

Форма обучения – очная.

Форма организации образовательного процесса: фронтальная, групповая, индивидуально-групповая, парная.

Форма реализации образовательного процесса – традиционная.

В процессе реализации содержания программы «Введение в экологию» могут применяться различные формы организации занятий: учебное занятие, беседа, экскурсии, поисковые и научные исследования, общественно-полезные практики, экологическое и социальное проектирование, мастер-классы, дискуссии. Формы проведения учебных занятий подбираются с учетом возрастных и психологических особенностей детей, целей и задач образовательной программы, специфики предмета. Помимо традиционных видов занятий целесообразно применение нетрадиционных: беседа с игровыми элементами; игра-путешествие; викторины, соревнования, конкурсы-исследования; изобретательство; анализ первоисточников; заочная экскурсия; игра-путешествие; квест; решение кейсов.

Формы подведения итогов реализации программы: открытое занятие, зачетная работа, взаимозачет, тест, игра, беседа.

1.2. Цель и задачи программы

Целью реализации программы «Введение в экологию» является формирование экологического сознания и экологической культуры обучающихся младшего школьного возраста, включающие:

- систему знаний об элементарных закономерностях развития природы и общества, экологических проблемах и путях их разрешения;
- ценностное отношение к природе, окружающей среде, навыки экологически целесообразного поведения;
- социальную активность обучающихся и организацию экологически грамотного взаимодействия с окружающей средой.

Выдвигаемая цель достигается в процессе решения следующих задач: Обучающие:

- формировать элементарные знания об окружающем мире как системе; о единстве и взаимосвязях компонентов природы; факторах окружающей среды, влияющих на развитие живых организмов, в том числе родного края;
- формировать элементарные знания о влиянии человека на природу, традициях нравственно-этического отношения к природе, в том числе природе Свердловской области, нормах экологической этики и экологического права, нормах здоровьесберегающего поведения в природной и социальной средах.

Развивающие:

- развивать простейшие исследовательские навыки, практические умения в экологически ориентированной деятельности;
- развивать у обучающихся начала системного мышления, умений выявлять причинно-следственные связи в окружающем мире, анализировать и обобщать полученную информацию;
- формировать первоначальный опыт участия в экологических проектах, природоохранной деятельности.

Воспитательные:

- воспитывать ценностное отношение к природе и всем формам жизни, ответственного отношения к окружающей среде, своему здоровью и здоровью окружающих людей;
- воспитывать эстетическое, эмоционально-нравственное отношение к природе; умение видеть, беречь и создавать прекрасное в окружающем мире, природе родного края, в том, что окружает детей в пространстве образовательного учреждения и дома, городском ландшафте.

1.3. Планируемые результаты

Освоение содержания программы «Введение в экологию» обеспечивает в сфере **метапредметных результатов** формирование регулятивных, познавательных и коммуникативных универсальных учебных действий.

Регулятивные универсальные учебные действия:

- принимать и сохранять учебные цели и задачи, выделенные при сотрудничестве с педагогом;
- планировать свои действия в соответствии с условиями реализации поставленной задачи;
- организовывать самостоятельную деятельность с учетом требований ее безопасности;
 - различать способ и результат действия;
- осуществлять итоговый контроль и контроль результатов на каждом этапе решения поставленной задачи;
- анализировать и объективно оценивать правильность своих действий, соответствие полученных результатов требованиям поставленной задачи;
- адекватно воспринимать предложения и оценочные суждения педагога, одноклассников, родителей и других людей;

- корректировать свои действия в зависимости от характера сделанных ошибок;
- использовать предложения и оценки педагога, одноклассников, родителей и других людей для улучшения результата.

Познавательные универсальные учебные действия:

- владеть начальными формами исследовательской деятельности осуществлять поиск, анализ, отбор и фиксацию (запись) необходимой информации для решения задачи с использованием учебной и справочной литературы, электронных и цифровых информационных ресурсов, Интернет-ресурсов;
- владеть навыками смыслового чтения текстов различных стилей и жанров, постановки вопросов и построения рассуждений в соответствии с учебными задачами и задачами коммуникации;
- планировать и осуществлять наблюдения, выполнять необходимые измерения и фиксировать их результаты, в том числе с помощью ИКТ;
- владеть логическими операциями анализа, синтеза, обобщения, сравнения и классификации объектов живой и неживой природы на основе внешних признаков или известных характерных свойств; установления аналогий, причинно-следственных связей в окружающем мире, в том числе на многообразном материале природы и культуры родного края;
- осознанно конструировать речевые высказывания и тексты в соответствии с учебными задачами и задачами коммуникации;
 - владеть разнообразными способами решения поставленной задачи.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- выстраивать психологически комфортные взаимоотношения с окружающими людьми независимо от их социальной и национальной принадлежности;
- активно включаться в общение и взаимодействие со сверстниками на принципах уважения и доброжелательности, взаимопомощи и сопереживания, находить с ними общий язык и общие интересы;
- владеть речевыми средствами коммуникации, адекватно коммуникативной ситуации строить монологическое высказывание, вести диалог;
- соблюдать нормы этики и этикета в ситуациях общения и взаимодействия;
- допускать возможность существования у людей различных точек зрения, находить конструктивное решение в ситуации столкновения мнений и интересов;
 - излагать собственное мнение и позицию в форме, понятной собеседнику, аргументировать свою точку зрения и оценку событий;
- использовать навыки коллективного общения и взаимодействия в процессе игровой, творческой и практической деятельности, договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности.

В сфере личностных результатов ценностно-смысловые ориентации обучающихся:

- формирование основ российской гражданской идентичности и экологической культуры обучающихся, ценностного отношения к окружающему миру, природе России и родного края, экокультурным традициям своего народа;
- развитие начальных представлений о моральных нормах и правилах нравственного поведения, в том числе в процессе игровой, учебной, творческой и трудовой деятельности;
- понимание мотивов собственных поступков и поступков окружающих людей, развитие самостоятельности и личной ответственности за свои поступки;
- ориентация в содержании и составляющих экологически целесообразного поведения и здорового образа жизни;
- установка на экологически целесообразное поведение, экологически безопасный и здоровый образ жизни, активную деятельность по сохранению и улучшению состояния окружающей среды, сохранению и укреплению своего здоровья;
- развитие эстетических чувств на основе изучения природы своей страны, родного края.

В результате изучения программы «Ведение в экологию» обучающиеся на начальной ступени начального образования в сфере **предметных** результатов:

- получат возможность расширить, систематизировать и углубить представления о взаимосвязях природных и социальных объектов и явлений как компонентах целостной системы окружающего мира;
- овладеют основами практико-ориетированных знаний об элементарных закономерностях развития природы и общества, экологических проблемах современности и путях их разрешения;
- начнут осваивать способы изучения природы и общества (наблюдения в природе, экологические опыты);
- научатся устанавливать некоторые причинно-следственные связи в окружающем мире и понимать неизбежность его изменения под воздействием человека, в том числе на многообразном материале природы и культуры родного края.

Раздел 2. Содержание программы

«Стартовый» уровень (ознакомительный)

Программа первого и второго года обучения предполагает постепенное знакомство обучающихся с азами экологической грамотности. Знакомясь с предметом «Экология» ребенок учится экологическому поведению в природе, первичному пониманию ее основ и законов.

Задачи:

Образовательные:

- формировать умения овладения основами практико-ориентированных знаний об элементарных закономерностях природы;
 - формировать представления об экологических проблемах (мусор, хлам);
- дать представление о жизнедеятельности растений во взаимосвязи с условиями окружающей среды;
 - учить решать экологические задачи.

Развивающие:

- развивать интерес к окружающей среде;
- развивать навыки смыслового чтения текстов;
- развивать логическое мышление; умение устанавливать некоторые причинно-следственные связи в окружающем мире.

Воспитательные:

- пробудить интерес к окружающей среде;
- прививать интерес к изучению экологических законов в природе на примере сезонных изменений;
 - развивать способность наблюдать и любить природу.

2.1. Учебный (тематический) план первого года обучения

Содержание программы раскрывается в следующих разделах: «Добро пожаловать в экологию», «Мир неживой природы», «Мир живой природы», «Человек — часть природы». Обучающиеся знакомятся с неповторимым миром природы нашей планеты, разнообразием условий и форм жизни, получают начальное представление об экологических факторах и их влиянии на развитие живой

природы.

№ pa3-	Тема занятия	Ко.	пичество ч	насов	Формы
дела		Всего	теории	практики	аттестации
1.	Добро пожаловать в экологию	2	-	2	
1.1	Наша окружающая среда	1	-	1	Наблюдение за
					коммуникатив-
					ными способно-
					стями
1.2	Дом, в котором мы живём	1	-	1	Входящая диагно-
					стика
2.	Мир неживой природы	7	4	3	
2.1	Мой дом – планета Земля	1	0,5	0,5	Составление
					рассказа
2.2	Природа нашей планеты	1	0,5	0,5	Решение проблем-
					ных заданий

	Итого:	25	10	15	
7.2	Mon Rpan	1		1	сказа
4.2	Мой край	1	_	1	диагностика Составление рас-
4.1	Я и мое окружение	1	-	1	Итоговая
4.	Человек – часть природы	2	-	2	
	ехала		,	ŕ	НЫХ
3.11	вется в нем Как рябинка в соседний лес пере-	1	0,5	0,5	Решение проблем-
3.10	Это наш уютный дом. Хорошо жи-	1	0,5	0,5	Решение проблемных задач
3.9	Цепочки питания	2	1	1	Составление цепочек питания
3.8	Грибное царство	1	0,5	0,5	Составление рас- сказа на заданную тему
3.7	Эти удивительные животные	2	0,5	1,5	Составление рас- сказа на заданную тему
3.6	Деревья – лёгкие планеты	1	_	1	Решение проблемных задач
3.5	Зеленый наряд планеты	1	0,5	0,5	Решение проблемных задач
3.4	Природа – наш общий дом	1	0,5	0,5	Изготовление природоохранных знаков
3.3	Где жить лучше?	1	0,5	0,5	Определение животного по описанию
3.2	Волшебная кладовая: почва	1	0,5	0,5	Определение живых и неживых объектов природы
3.1	Живая природа	2	1	1	Промежуточный мониторинг
3.	Мир живой природы	14	6	8	
2.7	Вода и здоровье человека	1	0,5	0,5	Составление рассказа
2.6	Вода в жизни растений и животных	1	0,5	0,5	Составление рассказа
2.5	Вода в природе	1	0,5	0,5	Создание диафильма
2.4	Воздух – невидимка	1	0,5	0,5	Определение живых и неживых объектов природы
2.3	Солнышко лучистое	1	1	-	Определение живых и неживых объектов природы

- 2.2. Содержание учебного (тематического) плана первого года обучения
- **1.** Добро пожаловать в экологию. *Теоретическая часть*. Окружающая среда все, что нас окружает. Виды окружающей среды (хорошая и загрязненная человеком). Причины «плохой» окружающей среды.

Практическая часть. Диалог. Игры «Змея», «Веселый мячик», «Хорошая и плохая окружающая среда».

2. Мир неживой природы. *Теоретическая часть*. Что такое Космос. Созвездия, галактики. Солнечная система. Тела живой и неживой природы. Солнце в жизни природы и человека. Природные явления, связанные с солнцем. Свойства воздуха: прозрачность, бесцветность, отсутствие вкуса и запаха. Движение воздуха. Дыхание. Загрязнение воздуха. Чистая и грязная вода. Как вода влияет на жизнь растений. Потребность растений в чистой воде. Источники чистой воды. Родники. Охрана родников.

Практическая часть. Беседа. Рассказ. Просмотр видеофрагментов. Игры «Живое-неживое», «Третий-лишний», «У солнышка в гостях», «Помоги рыбке», «Море волнуется». Опыт «Чистота воздуха».

3. Мир живой природы. Теоретическая часть. Роль почвы в жизни растений, животных и человека. Среда обитания. Приспособленность растений и животных к условиям среды обитания. Лес (озеро). Правила поведения в природе. Живые организмы – тела живой природы. Царства живой природы: растения, животные, грибы и бактерии. Взаимосвязь между живыми организмами. Растение – живой организм. Растения дикорастущие и культурные. Жизненные формы растений: деревья, кустарники, травы. Почему деревья называют «легкие планеты». Многообразие мира животных. Редкие и исчезающие животные. Многообразие представителей царства грибов. Сходства и отличия грибов с растениями и животными. Взаимоотношения растений и животных. Пищевые связи между живыми организмами. Участие животных в размножении и распространении растений. Приспособленность растений к распространению семян и опылению с помощью животных.

Практическая часть. Наблюдение. Беседа. Опыты с почвой. Игры «Раздели на группы» «Угадай, кто это», «Экологическое лото». Деление животных на группы: растительноядные, всеядные, хищники.

4. Человек – часть природы. *Теоретическая часть*. Человек – живой организм, часть природы. Мой дом, моя семья. Родина, родной край. Природа родного края.

Практическая часть. Беседа. Составление экологических цепочек. Экскурсия в музей.

Требования к уровню подготовки обучающихся первого года обучения

В конце года у обучающихся сформированы знания:

- планета Земля наш большой дом;
- неживое и живое в природе;
- глобус уменьшенная модель Земли;
- деревья нашего города;

- растения и животные нашего края;
- ядовитые и съедобные грибы, сходство и отличие грибов от растений и животных;
 - пищевые цепочки в природе;
 - взаимосвязь животных и растений в природе;
 - правила экологической безопасности в природе.

Умения:

- выражать свое отношение к природе и людям в игре и продуктивной деятельности в виде рисования, изготовления поделок, составления сказок, минисочинений и т.п.

Личностные качества:

- интерес к познанию мира природы;
- навыки коммуникативной деятельности.

Личностные результаты:

- понимание мотивов собственных поступков и поступков окружающих людей, развитие самостоятельности и личной ответственности за свои поступки.

Метапредметные результаты:

- планировать свои действия в соответствии с условиями реализации поставленной задачи;
- активно включаться в общение и взаимодействие со сверстниками, находить с ними общий язык и интересы.

Предметные результаты:

- приобретут опыт эмоционально-чувственного, личностного отношения к окружающему миру;
- начнут осваивать способы изучения природы и общества (наблюдения в природе).

2.3. Учебный (тематический) план второго года обучения

Учебный план представлен в следующих разделах: «Предмет экология», «У осени в гостях», «Мусор и хлам как часть окружающей среды», «Зима в природе», «Ветер», «Зеленый наряд планеты», «Красавица весна», «Наша окружающая среда».

No	Тема занятия	Количество часов			Формы
раз- дела		Всего	теория	прак- тика	аттестации
1	Предмет экология	6	2	4	
1.1	Наука «Экология»	2	1	1	Наблюдение за коммуникатив- ными УУД
1.2	Окружающая среда на планете Земля	2	-	2	Решение экологических задач
1.3	Мир природы	2	1	1	Входящая диа- гностика
2	У осени в гостях	6	2	4	

2.1	Осень в природе	2	-	2	Рассказ на тему
2.2	Сезонные изменения в природе	2	1	1	
2.2	Растения и животные осенью	2	1	1	Диагностика
3	Мусор и хлам как часть окружающей среды	12	3	9	
3.1	Мусор и хлам в нашем городе	2	-	2	Рассказ на тему
3.2	Мусор и его обозначения	2	1	1	Мини-сочине-
3.3	Мусор и хлам	2	1	1	Рассказ на тему
3.4	Путь мусора и хлама	2	1	1	Решение эколо-гических задач
3.5	Человек, мусор и болезни	2	-	2	Решение эколо- гических задач
3.6	Рециклизация	2	-	2	Выставка
4	Зима в природе	6	1	5	
4.1	Природа зимой	2	-	2	Наблюдение за коммуникатив- ными навыками
4.2	Сезонные изменения в природе	2	1	1	Составление рассказа
4.3	Растения и животные зимой	2	-	2	Промежуточная диагностика
5	Ветер	6	3	3	
5.1.	Что такое ветер	2	1	1	Решение эколо-гических задач
5.2.	Компас	2	1	1	Решение эколо-гических задач
5.3.	Роза ветров	2	1	1	Решение эколо- гических задач
6	Зеленый наряд планеты	14	5	9	
6.1	Растение – живой организм	2	2	-	Составление рассказа
6.2	Тепло в жизни растений	2	1	1	Практическая работа
6.3	Растения – дети Солнца	2	-	2	Изготовление макета
6.4	Этажи леса	2	1	1	Составление рассказа
6.5	Растения и вода	2	-	2	Составление рассказа
6.6	Дружат ли растения друг с другом	2	-	2	Составление цепей питания
6.7	Растения и человек	2	1	1	Диагностика
7	Красавица весна	8	2	6	
7.1	Весна пришла	2	-	2	Наблюдение за коммуникатив- ными способ- ностями

7.2	Сезонные изменения в природе	2	1	1	Составление
					рассказа
7.3	Растения и животные весной	2	-	2	Выпуск бро-
					шюры
7.4	Взаимосвязи в природе	2	1	1	
8	Наша окружающая среда	6	3	3	
8.1	Атмосфера.	2	1	1	Решение эколо-
					гических задач
8.2	Гидросфера. Водные объекты Новоля-	2	1	1	Решение эколо-
	линского района				гических задач
8.3	Литосфера. Ландшафт	2	1	1	Решение эколо-
					гических задач
	Итого:	64	21	43	

- 2.4. Содержание учебного (тематического) плана второго года обучения
- **1. Предмет экология.** *Теоретическая часть*. Экология как наука. Возникновение науки «Экология», ее история. Великие люди в экологии. Окружающая среда. Красота в отношении к окружающему миру. Роль человека в создании окружающей среды.

Практическая часть. Игры «Здравствуй, экология», «Кто, если не я», «Здравствуй, окружающая среда», «Наша окружающая среда и экология», «Живое-неживое». Выпуск газеты «Мои летние наблюдения в природе».

2. У осени в гостях. *Теоретическая часть*. Признаки наступления осени. Осенние приметы. Осень в литературе и искусстве. Осенние пословицы и поговорки.

Практическая часть. Экскурсия. Практическая деятельность по изготовлению поделок из природного материала. Выставка.

3. Мусор и хлам как часть окружающей среды. *Теоретическая часть*. Виды мусора. Откуда берется мусор на улицах города. Деление мусора на группы, введение их условных обозначений. Какой мусор мы оставляем. Путь мусора и хлама. Разделение понятий «мусор» и «хлам». Человек — великий загрязнитель планеты. Опасность мусора, выбрасываемого на свалки, для здоровья человека.

Практическая часть. Работа со схемами-цепочками «Движение мусора», «Какой мусор мы оставляем», «Мусор и хлам». Игра «Я — гениальный сыщик». Навыки сортировки мусора. Мини-сочинение на тему «Опасный мусор».

4. Зима в природе. *Теоретическая часть*. Изменения в природе с приходом зимы. Зимние приметы. Зима в литературе и искусстве.

Практическая часть. Экскурсия. Изготовление «Книги зимы».

5. Ветер. *Теоретическая часть*. Понятие «ветер». Виды ветры. Стороны горизонта. Роза ветров.

Практическая часть. Игры «Ветреный день», «Север, юг, запад, восток». Составление схем-цепочек, розы ветров, решение экологических задач.

6. Зеленый наряд планеты. *Теоретическая часть*. Растение — живая система. Растение как компонент живой природы, часть системы (природного сообщества). Среда обитания растений. Условия среды обитания растений.

Экологическая ниша. Экология растений – наука о взаимоотношении растений и среды обитания. Тепло в жизни растений. Изменение количества тепла в течение суток. Количество тепла в разные сезоны года. Воздействие на растения высоких и низких температур. Приспособленность растений к высоким и низким температурам, сезонным колебаниям температур. Свет в жизни растений. Различия в условиях освещенности разных сред обитания растений. Экологические группы растений по отношению к свету; их особенности. Лес как сообщество. Ярусность в растительных сообществах. Вода в жизни растений. Как растения получают воду. Приспособленность растений к условиям недостатка воды, сезонным изменениям увлажненности территории. Растения влаголюбивые и засухоустойчивые. Воздух в жизни растений. Опыление и распространение семян с помощью ветра, насекомых, птиц и млекопитающих. Растительное сообщество. Взаимное влияние растений внутри растительного сообщества. Роль растений в жизни человека. Влияние хозяйственной деятельности человека на растения (уничтожение и перемещение видов, сокращение численности растений и ареалов, изменение экологических особенностей местообитаний, растительные сообщества, созданные человеком). Редкие и исчезающие растения России и своего родного края.

Практическая часть. Изучение внешнего строения растений. Наблюдение и уход за комнатными растениями. Наблюдение за ярусностью растительных сообществ на примере пришкольного участка и близлежащего леса. Правила полива растений. Наблюдение и уход за комнатными растениями. Составление сообщества растений реки, озера или болота — по выбору. Правила размещения и ухода за комнатными растениями. Работа с Красной книгой России и Свердловской области. Распределение растений по климатическим зонам на основе личного опыта. Выпуск брошюры «Красная книга нашего района».

7. Красавица весна. *Теоретическая часть*. Пробуждение природы — пробуждение жизни. Весна в природе. Весенние приметы. Весна в литературе и искусстве.

Практическая часть. Кроссворд. Раскрашивание картинок. Выпуск брошюры «Здравствуй, весна».

8. Наша окружающая среда. *Теоретическая часть*. Три оболочки Земли. Их отличие друг от друга. Растительный и животный мир атмосферы. Растительный и животный мир гидросферы. Растительный и животный мир литосферы. Приспособленность к среде обитания. Загрязнение атмосферы, гидросферы, литосферы.

Практическая часть. Игры «Вода, воздух, земля», «Населяем атмосферу», «Населяем гидросферу», «Населяем литосферу».

Требования к уровню подготовки второго года обучения

В конце первого года обучения у обучающихся сформированы:

Знания:

- понятий «окружающая среда», «мусор», «хлам», «вторичное сырье», «макулатура», «рециклирование», «ветер»;

- основных материалов, из которых состоят бытовые отхода (ткань, дерево, стекло, бумага, металл, пластик);
 - сторон горизонта и названий ветра в зависимости от его направления;
- трех состояний воды (твердая, жидкая, газообразная); источников питьевой воды; простых способов очистки воды.

Умения:

- наблюдать и анализировать природные объекты и явления;
- делать выводы на основе проведенных наблюдений;
- определять стороны горизонта по природным объектам;
- ориентироваться по глобусу и карте (определять направление течения реки).

Личностные качества:

- навыки мыслительной и коммуникативной деятельности (умение общаться с коллективом, развивать речь);
- эмоционально-положительное отношение к живым объектам, осознание их уникальности;
- систематизация и углубление представления о взаимосвязях природных и социальных объектов и явлений как компонентах целостной системы окружающего мира;
- приобретут опыт эмоционально-чувственного, личностного отношения к окружающему миру.

Предметные результаты:

- овладение основами практико-ориентированных знаний об элементарных закономерностях природы.

Развивающие результаты:

- организовывать самостоятельную деятельность с учетом требований ее безопасности;
- владеть навыками смыслового чтения текстов различных стилей и жанров, постановки вопросов и построения рассуждений в соответствии с учебными задачами;
- соблюдать нормы этики и этикета в ситуациях общения и взаимодействия;
- устанавливать некоторые причинно-следственные связи в окружающем мире и понимать неизбежность его изменения под воздействием человека.

Воспитательные результаты:

- сформированность начальных представлений о моральных нормах и правилах нравственного поведения, в том числе в процессе игровой, учебной, творческой и трудовой деятельности.

«Базовый» уровень

Овладев на первом «ознакомительном» уровне основами практико-ориентированных знаний об элементарных закономерностях природы, на втором уровне — «базовом», обучающиеся продолжают изучать азы экологии, совершенствуя знания об окружающем мире. Идет формирование системы научных и практических знаний и умений, ценностных ориентаций, поведения и деятельности, обеспечивающих ответственное отношение к окружающей природно-социальной среде, в том числе родного края, и здоровью.

Задачи третьего и четвертого года обучения

Образовательные:

- помочь овладеть основами практико-ориентированных знаний об элементарных закономерностях развития природы и общества;
- познакомить с экологическими проблемами современности и путях их разрешения;
- учить устанавливать некоторые причинно-следственные связи в окружающем мире и понимать неизбежность его изменения под воздействием человека.

Развивающие:

- развивать умение планировать и осуществлять наблюдения, выполнять необходимые измерения и фиксировать результаты, в том числе с помощью инструментов ИКТ;
- стимулировать овладение речевыми средствами коммуникации, адекватно коммуникативной ситуации, строить монологическое высказывание, вести диалог.

Воспитательные:

- прививать навыки экологически целесообразного поведения.

2.5. Учебный (тематический) план третьего года обучения

Учебный план представлен в следующих разделах: «Эколог и я», «Вода и жизнь», «Воздух и жизнь», «Удивительный мир животных», «Стихийные бедствия и экологические катастрофы».

№ раз- дела	Тема занятия	Ко	личество	Форма аттестации	
		всего	теория	прак- тика	
1	Эколог и я	4	-	4	
1.1	Экология сегодня	2	-	2	Наблюдение за коммуника- тивными УУД
1.2	Я и экология	2	-	2	Входящая диагностика
2	Вода и жизнь	20	6	14	
2.1	Вода вокруг нас	2	-	2	Рассказ по теме
2.2	Вода – удивительное вещество природы	1	-	1	Практическая работа
2.3	Какая вода нужна человеку	1	-	1	Практическая работа
2.4	Вода в природе и на карте	2	1	1	Работа с кар- той

2.5	Река. Части реки	4	1	3	Практическая работа по карте
2.6	Круговорот воды в природе.	2	1	1	Выявление причинно- следственных связей
2.7	Водоемы Свердловской области	2	1	1	Практическая работа по карте
2.8	Жизнь в водоемах	2	1	1	Решение эко- логических за- дач
2.9	Гидробионты, гидрофилы, гигрофилы	2	1	1	Решение эко- логических за- дач
2.10	Экология воды	2	-	2	Решение эко- логических за- дач
3	Воздух и жизнь	14	6	8	
3.1	Воздух, которым мы дышим	2	2	-	Рассказ по теме
3.2	Атмосфера Земли. Облака	2	1	1	Рассказ по теме
3.3	Источники загрязнения воздуха	2	-	2	Выявление причинно- следственных связей
3.4	Чистота воздуха и растения	2	-	2	Решение эко- логических за- дач
3.5	Погода и климат	2	1	1	Выявление причинно- следственных связей
3.6	Атмосфера и растения	2	1	1	Выявление причинно- следственных связей
3.7	Атмосфера и животные	2	1	1	Выявление причинно- следственных связей
4	Удивительный мир животных	10	5	5	
4.1	Мир животных	2	1	1	Определение животных по описанию
4.2	Быстрее, выше, сильнее	2	1	1	Определение животных по описанию

4.3	Биоценоз	2	1	1	Составление
4.5	Биоценоз	2	1	1	цепочек пита-
					ния
4.4	Взаимоотношения в мире живот-	2	1	1	Составление
	ных: симбиоз, нейтрализм, хищник-	2	1	1	цепочек пита-
	жертва				ния
4.5	Животный мир Свердловской обла-	2	1	1	Решение эко-
	сти	_	1	-	логических за-
					дач
5	Стихийные бедствия и экологиче-	16	2	5	7.5
	ские катастрофы				
5.1	Что такое стихийные бедствия и эко-	1	0,5	0,5	Выявление
	логические катастрофы		ŕ	,	причинно-
					следственных
					связей
5.2	Землетрясения	1	0,5	0,5	Выявление
					причинно-
					следственных
					связей
5.3	Извержения вулканов	1	0,5	0,5	Выявление
					причинно-
					следственных
					связей
5.4	Цунами, наводнения	1	-	1	Выявление
					причинно-
					следственных
				4	связей
5.5	Засуха, пожары	1	-	1	Рассказ на
<i></i>		1		1	тему
5.6	Снежная лавина, заносы, метель	1	-	1	Рассказ на
5.7	II	1	0.5	0.5	тему
5.7	Нашествие вредителей	1	0,5	0,5	Рассказ на
5.8	Parvayyyaan waxanaya an waxaa ay	1		1	Тему
3.8	Зависимость человека от природы	1	-	1	Выявление
					причинно-
					связей
5.9	Отрицательное воздействие чело-	2	_	2	Рассказ на
3.7	века на природу.	2			тему
5.10	Кислотные дожди, нефтяное загряз-	2	1	1	Рассказ на
	нение. Вырубка лесов, осущение бо-	-			тему
	лот.				
5.11	Стихийные бедствия и экологиче-	2	1	1	Решение эко-
	ские катастрофы в Свердловской об-	_		_	логических за-
	ласти				дач
5.12	Охранять природу – значит охранять	2	-	2	Итоговая диа-
	здоровье				гностика
	Итого:	64	21	43	

2.6. Содержание учебного (тематического) плана третьего года обучения **1. Эколог и я.**

Теоретическая часть. Экология сегодня. «Плюсы» и «минусы» экологических ситуаций. Я и экология. Что лично я могу сделать как эколог?

Практическая часть. Игра «Парные картинки». Входящий мониторинг.

2. Вода и жизнь.

Теоретическая часть. Родник, река, колодец — источники воды. Чистая и грязная вода. Вода в природе. Свойства воды. Вода в жизни человека, растений и животных. Процессы образования дождя, снега, града, облаков, тумана, росы, инея. Запасы воды на планете. Гидросфера. Гидробионты, гидрофилы, гигрофилы. Река, части реки. Круговорот воды в природе. Опыты с водой на выявление ее свойств. Как и для чего человек использует воду (или вода на службе человека). Экономия воды. Причины загрязнения воды и пути решения этой проблемы. Бережем воду. Дезинфицирование воды. Практические действия по охране воды. Водоемы Свердловской области

Практическая часть. Опыты «Свойства воды», «Очищаем воду». Работа с картой. Моделирование реки. Игры «Ручеек», «От родника до океана». Работа по схеме «Части реки», «Как вода приходит в дом».

3. Воздух и жизнь.

Теоретическая часть. Воздух (определение, состав). Атмосфера. Слои атмосферы. Значение атмосферы для жизни на Земле. Облака. Виды облаков. Воздух — среда обитания для живых организмов. Люди и небо. Кислотные дожди. Курение как вредная привычка. Пыль и ее вред. Чистота воздуха и растения. Природные фильтры и фитонциды. Растения-барометры. Погода и климат.

Практическая часть. Работа со схемой «Строение атмосферы». Опыты с воздухом. Исследование «Кто в воздухе живет?». Наблюдение за воздухом в помещении и на улице. Посадка и размножение растений.

4. Удивительный мир животных.

Теоретическая часть. Среда обитания и условия существования животных. Вода, воздух и свет в жизни животных. Покровительственная окраска. Животные-рекордсмены. Животные — родители. Пищевые цепи, пищевые сети в природных сообществах. Природное равновесие и последствия его нарушения. Неконкурентные взаимоотношения между животными. Животные-квартиранты и животные-нахлебники. Расселение животных. Животный мир родного края. Роль животных в жизни человека. История одомашнивания животных. Редкие и исчезающие виды животных Свердловской области.

Практическая часть. Наблюдение за птицами. Составление памятки «Как вести себя рядом с «домом» животных. Составление пищевых цепочек. Изготовление кормушек для птиц. Экологический проект «Мы в ответе за тех, кто рядом».

5. Стихийные бедствия и экологические катастрофы.

Теоретическая часть. Стихийные бедствия и экологические катастрофы (определение, причины возникновения, вред, принесенный природе и человеку). Землетрясения, наводнения, цунами, сильные штормы, пожары, извержения вулканов, тропические циклоны, оползни, засуха, нашествие вредителей, снежная лавина, снежные заносы, метель (определение, причины возникновения,

действие в чрезвычайной ситуации). Человек и угроза стихийных бедствий. Тревожный чемоданчик. Что человек получает от природы. Вред, наносимый природе человеком: лесной пожар, ядовитые отходы, кислотные дожди, вырубка лесов, осущение болот, поворот рек. Последствия необдуманных действий человека. Возможность жизни в гармонии с природой. Зависимость здоровья человека от состояния природы.

Практическая часть. Работа со схемой «Стихийные бедствия и экологические катастрофы». Работа со схемами-подсказками «Действия в ЧС». Составление карты риска нашего района. Экологический проект «Взаимосвязь человека и природы». Исследование последствий экологических катастроф. Экскурсия на родники, в лесхоз.

Требования к уровню подготовки обучающихся третьего года обучения

В конце второго года обучения у учащихся сформированы:

Знания:

- понятий «гидросфера», «атмосфера»;
- частей реки (исток, русло, притоки, меандры, излучины, водопады);
- слоев атмосферы (тропосфера, стратосфера);
- экологических правил и норм поведения в природной и социальной среде (правила поведения в быту, на отдыхе, при проведении простейших экспериментов);
 - причины загрязнения воды и пути решения этой проблемы;
- отличий стихийных бедствий и природных катастроф, поведение человека во время катаклизмов;
- значения тепла, света, воздуха, почвы для живых существ и связи между ними;
 - что такое наблюдение и опыт;
- что такое естественная и искусственная среды, роль качества окружающей среды в жизни живых организмов;
 - об экономии и сбережении ресурсов (вода, лес, нефть);

Умения:

- находить главное в рисунках и схемах;
- экспериментировать, измерять;
- делать выводы (выработка первоначальных навыков научного мышления и самостоятельной экспериментальной работы);
- вовлекать в деятельность по защите природных объектов ближайшее окружение (родителей, соседей, сестер, братьев и др.).
- выражать эмоциональное отношение к природе и к окружающему миру средствами художественного творчества

Личностные качества:

- навыки мыслительной и коммуникативной деятельности (выполнять совместную работу или исследование, развивать речь);
 - интерес к познанию мира природы;
 - потребность к осуществлению экологически целесообразных поступков.

Предметные результаты:

- овладеют основами практико-ориентированных знаний об элементарных закономерностях развития природы и общества, экологических проблемах современности и путях их разрешения;
- научатся устанавливать некоторые причинно-следственные связи в окружающем мире и понимать неизбежность его изменения под воздействием человека, в том числе на многообразном материале природы и культуры родного края;
- начнут осваивать способы изучения природы и общества (экологические опыты).

Развивающие результаты:

- учитывать установленные правила в планировании и контроле способа решения поставленной задачи;
- планировать и осуществлять наблюдения, выполнять необходимые измерения и фиксировать их результаты, в том числе с помощью инструментов ИКТ;
- владеть речевыми средствами коммуникации, адекватно коммуникативной ситуации строить монологическое высказывание, вести диалог.

Воспитательные результаты:

- ориентация в содержании и составляющих экологически целесообразного поведения.

2.7. Учебный (тематический) план четвертого года обучения

Учебный план представлен в следующих разделах: «Наука экология», «Земля — планета Солнечной системы», «Разнообразие природы России», «Разнообразие природы планеты Земля», «Взаимосвязи в природе», «Край, в котором я живу».

№	Тема занятия	Кол	ичество	часов	Формы аттестации
раз-		Всего	теория	практика	
дела					
1.	Наука экология	4	1	3	
1.1	Экология в жизни человека. Направ-	2	1	1	Мониторинг «По-
	ления экологии				нятийный аппа-
					рат»
1.2	Мой вклад в экологию	2	-	2	Входящая диагно-
					стика
2.	Земля – планета Солнечной си-	18	4	14	
	стемы				
2.1	Солнечная система.	2	1	1	Составление эко-
					логического рас-
					сказа
2.2	Гидросфера Земли. Атмосфера Земли	2	-	2	Прак.работа
2.3	Литосфера Земли. Почва	2	1	1	Прак.работа
2.4	Грибы, плесень, бактерии.		1	1	Решение экологи-
	-				ческих задач
2.5	Среды обитания живых организмов	4	1	3	Решение экологи-
					ческих задач

2.6	Удивительная планета Земля	4	_	4	Изготовление
2.0	J ANDRICA ISIANETA SCIENA	•		•	лэпбука
2.7	Экомарафон	2	_	2	Решение экологи-
					ческих задач
3.	Разнообразие природы России		6	10	
3.1	Природные зоны России, Свердловской области		1	1	Работа с картой
3.2	Экологические факторы	4	1	3	Прак. работа. Решение экол. задач
3.3	Влияние факторов неживой природы на живые организмы: свет, температура, влажность, рельеф, ветер	4	2	2	Прак.работа
3.4	Приспособления живых организмов к существованию в различных природных зонах	4	1	3	Выявление причинно-следственных связей
3.5	Природные зоны и деятельность человека	2	1	1	Выявление причинно-следственных связей
4.	Разнообразие природы планеты Земля	16	7	9	
4.1	Евразия. Природные зоны Евразии.	2	1	1	Решение экологических задач
4.2	Африка. Природные зоны Африки.	2	1	1	Решение экологических задач
4.3	Северная Америка. Природные зоны Северной Америки.	2	1	1	Решение экологических задач
4.4	Южная Америка. Природные зоны Южной Америки.	2	1	1	Решение экологических задач
4.5	Австралия. Природные зоны Австралии.	2	1	1	Рассказ на тему
4.6	Антарктида. Природа планеты Земля	2	1	1	Выявление причинно-следственных связей
4.7	Эндемики и реликты	4	1	3	Рассказ на тему
5.	Взаимосвязи в природе	4	1	3	
5.1	Многообразие растений и животных	2	1	1	Выявление при- чинно-следствен- ных связей
5.2	Значение растений и животных в природе	2	-	2	Выявление причинно-следственных связей
7.	Край, в котором я живу	6	2	4	
7.1	Свердловская область: история, расположение на карте, климат	2	1	1	Рассказ на тему
7.2	История моего города, района	2	1	1	Мониторинг «По- нятийный аппа- рат»
7.3	Растительный и животный мир Свердловской области. Заповедники, заказники, ООПП Свердловской области	2	-	2	Рассказ на тему

Итого:	64	21	43	

2.8. Содержание учебного (тематического) плана четвертого года обучения

1. Наука экология. *Теоретическая часть*. Человек и его место в природе. Значение экологии для человечества. Роль человека в экологических катастрофах. Экология человека, экология животных, экология города. Многообразие биологических наук и их связь с экологией. Для чего и как надо защищать окружающую среду.

Практическая часть. Тестирование. Работа со схемами «Биологические науки». Уборка листьев и мусора возле школы, на улицах города. Входящий мониторинг.

2. Земля — планета Солнечной системы. Теоретическая часть. Общее представление о Солнечной системе. Сравнительный анализ физических данных Солнца и Земли. «География» как древнейшая наука о поверхности Земли. Суточное и годовое движение Земли, смена времен года, дня и ночи. Повторение изученного о гидросфере, атмосфере. Строение земли. Горы и впадины. Что обозначает термин «уровень моря». Литосфера. Почва. Состав почвы. Виды почвы. Что называют плодородной почвой. Значение почвы и меры по ее охране. Какие бывают грибы. Полезные и вредные грибы, правила сбора грибов. Изучение строения грибов. Плесень. Способы длительного хранения пищевых продуктов. Что такое бактерии и где их можно встретить. Бактерии полезные и вредные. Способы борьбы с вредными бактериями. Природные дворники: дождевые черви. Роль дождевых червей в почвообразовании. Разложение мусора в природе (растительного и животного происхождения). Наземно-воздушная, водная, почвенная, организменная среды обитания.

Практическая часть. Изготовление модели Солнечной системы. Работа со схемой «Строение земли». Опыты по составу почвы. Выращивание и изучение строения плесени. Игра «Движение и закалка — враги бактерий». Распределение живых организмов по средам обитания.

3. Разнообразие природы России. Теоретическая часть. Зависимость климатических условий (природных зон) на территории нашей страны и Свердловской области от количества тепла и света, излучаемых Солнцем. Влияние климатических условий на деятельность человека. Абиотические, биотические, антропогенные экологические факторы. Влияние абиотических факторов на живые организмы (свет, температура, влажность, рельеф, ветер). Особенности растительного и животного мира различных климатических зон, способы приспособления к существованию.

Практическая часть. Работа с картой природных зон. Распределение животных природных зон на аэробионтов и гидробионтов. Составление цепей питания. Составление схем «В тундре», «Взаимосвязи рыжего лесного муравья с другими обитателями леса». Решение экологических задач. Составление экологических связей в природных зонах.

4. Разнообразие природы планеты Земля. *Теоретическая часть*. Природные зоны Евразии и их взаимное расположение. Закон природной зональ-

ности на территории Евразии. Природные зоны, наиболее освоенные человеком. Тропические пустыни и причины их распространения. Особенности природных зон Африки, Северной и Южной Америки, Австралии. Компоненты и их взаимосвязь в природной зоне. Влияние природных зон на проживание, пропитание и деятельность людей. Почему мы разные. Зависимость внешнего вида человека от климатических факторов. Эндемики и реликты природных зон материков.

Практическая часть. Распределение животного и растительного мира по климатическим зонам. Сообщения «Животные Африки», «Эндемики Северной Америки». Заселение животных и растений на материки. Игровая программа «Разнообразие природы планеты Земля».

5. Взаимосвязи в природе. Теоретическая часть. Многообразие растений. Растения на планете Земля (не земле, в воде, в воздухе). Самые необычные растения. Классификация растений (царство, подцарство, отделы) представители высших и низших растений. Значение растений в природе и в жизни человека. Правила ухода за комнатными растениями. Многообразие животных. Животные на планете Земля (не земле, в воде, в воздухе). Самые необычные животные. Различные типы классификации животных (по классам: рыбы, птицы, звери, пресмыкающиеся, земноводные; по характеру питания (хищники, травоядные, всеядные). Систематика животных. Значение животных для человека в эстетическом и практическом плане. Правила ухода за домашними животными. Профессия ветеринар. Связи в природе. Взаимосвязь растений и животных. Пищевые цепочки и жизнь на Земле. Красная книга. Охрана окружающей среды, охрана природы. Красная книга СССР, РСФСР, Свердловской области.

Практическая часть. Наблюдение за растениями класса, школы. Работа со схемой «Классификация растений». Работа со схемой «Систематика животных». Экскурсия в ветлечебницу. Работа со схемой «Пищевые цепочки». Книга «Заочное путешествие по памятникам природы».

6. Край, в котором я живу. Теоретическая часть. История города Новая Ляля и Новолялинского района, Свердловской области. Значение Бабиновской дороги в истории нашего края. Деревни и поселки Новолялинского района, их история. Значение Свердловской области для России. Промышленность. Растения и животные Новолялинского района и Свердловской области. Растения и животные Красной книги Свердловской области. Особо охраняемые памятники природы, их значение для сохранения видового состава редких растений и животных. Озеро Спайское, Павдинский горный кедровник, болото Чистое, болото Чащевитое, заповедники Оленьи ручьи, Денежкин камень, Висимский заповедник.

Практическая часть. Экскурсии в музеи г. Новая Ляля, п. Лобва, п. Старая Ляля, д. Шайтанка. Наблюдение за растительным миром в городе и его окрестностях. Наблюдение за птицами, живущими в городе.

Требования к уровню подготовки обучающихся четвертого года обучения

- В конце третьего года обучения у учащихся сформированы знания:
- места человека в природе;

- связь биологических наук с экологией;
- истории развития экологических взаимоотношений человека и природы;
- сред обитания живых организмов, факторов среды обитания;
- понятия «литосфера», состава почвы;
- грибов (съедобных, несъедобных, плесневых);
- бактерий и пути защиты от «плохих» бактерий;
- роли грибов, бактерий и дождевых червей для образования плодородной почвы;
 - элементарных основ классификации растений, животных;
 - взаимосвязи растений и животных;
 - растений и животных Новолялинского района;
 - особо охраняемых памятников природы нашей местности;
 - экологической ситуации в городе Новая Ляля;
 - позитивного и негативного влияния деятельности человека в природе;
- способов сохранения окружающей среды, экологически целесообразных правил поведения в природе.

Умения:

- выполнять правила экологически сообразного поведения в природе;
- применять теоретические знания при общении с живыми организмами и в практической деятельности по сохранению природного окружения и своего здоровья;
 - составлять экологические модели, трофические цепи;
 - доказывать уникальность и красоту каждого природного объекта;
- заботиться о здоровом образе жизни, заботиться об оздоровлении окружающей природной среды, об улучшении качества жизни;
 - предвидеть последствия деятельности людей в природе;
- осуществлять экологически целесообразные поступки в окружающей природе;
- оценивать поведение и деятельность людей с точки зрения их экологической допустимости.

Личностные качества:

- навыки мыслительной и коммуникативной деятельности;
- личностное нравственное отношение к себе, своему здоровью, ближайшему природному и социальному окружению.

Предметные результаты:

- овладеют основами практико-ориентированных знаний об элементарных закономерностях развития природы и общества, экологических проблемах современности и путях их разрешения;
- получат возможность научиться соблюдать правила поведения в мире природы и людей, правила здорового образа жизни, освоят элементарные нормы экологически целесообразного и безопасного поведения в окружающей природной и социальной среде.

Развивающие результаты:

- принимать и сохранять учебные цели и задачи, выделенные при сотрудничестве с педагогом ориентиры действия в новом учебном материале;
- владеть начальными формами исследовательской деятельности поиск, анализ, отбор и фиксация необходимой информации для решения задачи с использованием литературы, электронных и цифровых информационных ресурсов, интернет-ресурсов;
 - соблюдать нормы информационной избирательности, этики, этикета;
- излагать собственное мнение и позицию в форме, понятной собеседнику, аргументировать свою точку зрения и оценку событий.

Воспитательные результаты:

- развитие эстетических чувств на основе изучения природы страны и родного края.

2.7. Требования к уровню подготовки выпускников

В процессе изучения программы обучающиеся овладевают следующими знаниями:

- планета Земля наш большой дом; Солнце источник жизни на Земле;
- атмосфера воздушная оболочка Земли; гидросфера водная оболочка Земли; литосфера почва и верхний слой мантии;
 - неживое и живое в природе;
- основные группы растительных и животных организмов и их приспособленность к условиям существования (примеры); влияние деятельности человека на условия жизни живых организмов (примеры); самоценность любого организма;
- значение тепла, света, воздуха, почвы для живых существ, связи между ними (примеры);
- значение растений и животных в жизни человека, условия их выращивания и правила ухода;
- многообразие растений, животных, грибов, экологические связи между ними; основные виды растений и животных различных экосистем (леса, луга и т.д.);
- стихийные бедствия и экологические катастрофы, причины их возникновения, поведение человека во время катаклизмов;
 - условия, влияющие на сохранение здоровья и жизни человека и природы;
 - способы сохранения окружающей среды.

Умениями:

- выполнять правила экологически целесообразного поведения в природе;
- применять теоретические знания при общении с живыми организмами и в практической деятельности по сохранению здоровья;
 - составлять экологические модели;
 - предвидеть последствия деятельности людей в природе;
- наблюдать предметы и явления природы по предложенному плану, схеме; оформлять результаты наблюдений в виде простейших схем, знаков, рисунков, описаний, выводов;

- ставить простейшие опыты с объектами живой и неживой природы;
- делать выводы (выработка первоначальных навыков научного мышления и самостоятельной экспериментальной работы);
- вовлекать в деятельность по защите природных объектов ближайшее окружение (родителей, соседей, сестер, братьев и др.);
- выражать эмоциональное отношение к природе и к окружающему миру средствами художественного творчества.

Личностные качества:

- интерес к природе, природным явлениям и формам жизни.

Предметные результаты:

- получат возможность расширить, систематизировать и углубить представления о взаимосвязях природных и социальных объектов и явлений как компонентах целостной системы окружающего мира.

Развивающие результаты:

- осуществлять итоговый контроль и контроль результатов на каждом этапе решения поставленной задачи;
- анализировать и объективно оценивать правильность своих действий, соответствие полученных результатов требованиям поставленной задачи;
- адекватно воспринимать предложения и оценочные суждения педагога, одноклассников, родителей и других людей;
- корректировать свои действия в зависимости от характера сделанных ошибок:
- использовать предложения и оценки педагога, одноклассников, родителей и других людей для улучшения результата;
- владеть логическими операциями анализа, синтеза, обобщения, сравнения и классификации объектов живой природы на основе внешних признаков или известных характерных свойств; установления аналогий, причинно-следственных связей в окружающем мире, в том числе на многообразном материале природы и культуры родного края;
 - владеть разнообразными способами решения поставленной задачи;
- выстраивать психологически комфортные взаимоотношения с окружающими людьми независимо от их социальной и национальной принадлежности;
- допускать возможность существования у людей различных точек зрения, находить конструктивное решение в ситуации столкновения мнений и интересов;
- использовать навыки коллективного общения и взаимодействия в процессе игровой, творческой и практической деятельности, договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности.

Воспитательные результаты:

- формирование основ российской гражданской идентичности и экологической культуры обучающихся, ценностного отношения к окружающему миру, природе России и родного края, культурным традициям своего народа;

- установка на экологически целесообразное поведение, экологически безопасны и здоровый образ жизни, активную деятельность по сохранению и улучшению окружающей среды.

Раздел 3. Комплекс организационно-педагогических условий 3.1. Календарный учебный график

Год обу-	Дата	Дата окон-	Количе-	Количе-	Количе-	Режим заня-
чения	начала	чания обу-	ство учеб-	ство учеб-	ство учеб-	тий
	обучения	чения	ных недель	ных дней	ных часов	
1 год	05 ноября	23 мая	25	25	25	1 занятие по
						1 часу в не-
						делю
2 год	15	23.мая	32	64	64	2 занятия по
	сентября					1 часу в не-
	_					делю
3 год	15	23.мая	32	64	64	2 занятия по
	сентября					1 часу в не-
	_					делю
	15	23.мая	32	64	64	2 занятия по
	сентября					1 часу в не-
	_					делю

Каникулы:

Осенние: 27 октября — 02 ноября Зимние: 29 декабря — 11 января

Дополнительные каникулы для первоклассников: 16 февраля – 22 февраля

Весенние: 30 марта – 05 апреля

3.2. Условия реализации программы

3.2.1. Материально-техническое обеспечение программы

№	Оборудование, инструменты и материалы	Кол-во
1.	Кабинет.	1
2.	Интерактивная доска	1
3.	Магнитно-меловая доска	1
4.	Ноутбук	1
5.	Колонки	1
6.	Мультимедиа	1
7.	Глобус	1
8.	Микроскоп	3
9.	Мешки для мусора	5
10.	Перчатки	15 пар
11.	Бумага для записей	1 упаковка
12.	Карандаши простые	15
13.	Ручки	15
14.	Линейки	15
15.	Ножницы	15
16.	Клей	15
17.	Дидактический раздаточный материал по теме «Растения»	1

18.	Дидактический раздаточный материал по теме «Группы расте-	5
	ний»	
19.	Дидактический раздаточный материал по теме «Животные»	1
20.	Дидактический раздаточный материал по теме «Грибы»	1
21.	Дидактический раздаточный материал по теме «Виды окружаю-	1
	щей среды»	

3.2.2. Методические материалы 1 год обучения

т тод обучения				
№ раз- дела	Название раз- дела, темы	Материально-техниче- ское оснащение, дидак- тико-методический мате- риал	Формы, методы, приемы обучения. Педагогиче- ские технологии	Формы учебного заня- тия
1	Добро пожа-	Наглядное пособие	Беседа, практиче-	Познавательная
	ловать в эко-	«Наша окружающая	ский, наглядный ме-	игра, тестирование
	логию	среда».	тоды, наблюдение	
2	Мир неживой	Дидактический мате-	Беседа, практиче-	Экскурсия, прак-
	природы	риал по теме «Живая,	ский, наглядный ме-	тическая работа,
		неживая природа, ру-	тоды, наблюдение	занятие-игра
		котворный мир». Ал-		
		горитм «Как вода		
		приходит в дом»		
3	Мир живой	Раздаточный мате-	Беседа, рассказ, ра-	Экскурсия, заня-
	природы	риал по примерам	бота с книгой, демон-	тие-путешествие,
		растительного и жи-	страция, игровое про-	наблюдение, прак-
		вотного мира	ектирование, метод	тическое занятие
			микрооткрытий, ин-	
			формационно-комму-	
			никационные техно-	
			логии	
4	Человек –	Дидактический мате-	Беседа, практиче-	Практическая ра-
	часть природы	риал по теме «Мой	ский, наглядный ме-	бота, занятие-игра
		край»	тоды, наблюдение	

2 год обучения

№ раз- дела	Название раз- дела, темы	Материально-техниче- ское оснащение, дидак- тико-методический мате- риал	Формы, методы, приемы обучения. Педагогиче- ские технологии	Формы учебного заня- тия
1	Предмет эко-логия	Наглядное пособие «Загрязнение природы человеком». Дидактический раздаточный материал по теме «Виды окружающей среды»	Беседа, практический, наглядный методы, наблюдение	Познавательная игра, тестирование
2	У осени в гостях	Алгоритм «Осень»	Беседа, работа с книгой, игра, здоровьесберегающие технологии, наблюдение	Экскурсия, практическая работа, занятие-игра
3	Мусор и хлам как часть	Образцы мусора и хлама, экологические игры	Беседа, проблемное обучение, наблюдение	Проблемное исследование,

	окружающей среды			занятие-игра, тестирование
4	Зима в природе	Алгоритм «Зима»	Беседа, работа с книгой, игра, здоровьесберегающие технологии	Экскурсия, практическая работа, занятие-игра
5	Ветер	Компасы	Рассказ, игровое про- ектирование, практи- ческая работа	Экскурсия, про- блемное исследо- вание, занятие-ис- следование
6	Зеленый наряд планеты	Раздаточный материал по примерам растительного мира. Плакаты «Части растений», «Этажи леса», «Группы растений». Дидактический раздаточный материал по теме «Растения»	Беседа, рассказ, работа с книгой, демонстрация, игровое проектирование, метод микрооткрытий, информационно-коммуникационные технологии	Экскурсия, занятие-путешествие, наблюдение, практическое занятие
7	Красавица весна	Алгоритм «Весна»	Беседа, работа с книгой, игра, здоровьесберегающие технологии	Экскурсия, практическая работа, занятие-игра
8	Наша окружающая среда	Наглядное пособие «Атмосфера, гидро- сфера, литосфера»	Беседа, проблемное обучение	Проблемное ис- следование

3 год обучения

№ раз- дела	Название раз- дела, темы	Материально-техниче- ское оснащение, дидак- тико-методический мате- риал	Формы, методы, приемы обучения. Педагогические технологии	Формы учебного заня- тия
1	Эколог и я	Презентация, тексты для чтения, раздаточный материал	Беседа, работа с книгой, игровое проектирование, проблемное обучение	Учебное занятие, тестирование
2	Вода и жизнь	Видеоматериалы: мультфильмы: «Капитошка», «Возвращайся, Капитошка», «Приключение капельки»; презентация. Атласы по географии за 6 класс, контурные карты	Беседа, работа с книгой, игровое проектирование, анализ проектных ситуаций, здоровьесберегающие технологии	Экскурсия, практическая работа, занятие-игра, самостоятельная работа
3	Воздух и жизнь	Видеофильмы «Воздух и его свойства», «Зачем нужен воздух», «Атмосфера». Презентация. Атласы	Беседа, работа с книгой, игровое проектирование, анализ проектных ситуаций, здоровьесберегающие технологии	Экскурсия, практическая работа, занятие-игра, самостоятельная работа

		по географии за 6		
		класс		
4	Удивитель-	Дидактический раз-	Беседа, рассказ, ра-	Занятие-путеше-
	ный мир жи-	даточный материал	бота с книгой, демон-	ствие, наблюде-
	вотных	по теме «Животные»	страция, игровое про-	ние, практическое
			ектирование, метод	занятие, заочная
			микрооткрытий, ин-	экскурсия, устный
			формационно-комму-	журнал
			никационные техно-	
			ЛОГИИ	
5	Стихийные	Презентации, ви-	Беседа, рассказ, ра-	Занятие-путеше-
	бедствия и	деоролики по приме-	бота с книгой, демон-	ствие, наблюде-
	экологиче-	рам стихийных бед-	страция, игровое про-	ние, практическое
	ские ката-	ствий и экологиче-	ектирование, метод	занятие, заочная
	строфы	ских катастроф	микрооткрытий, ин-	экскурсия, устный
			формационно-комму-	журнал
			никационные техно-	
			логии	

4 год обучения

		Материально-техни-	Формы, методы, при-	
3.0	11	_		Фотогу учиобучата
№ раз-	Название раз-	ческое оснащение,	емы обучения. Педа-	Формы учебного
дела	дела, темы	дидактико-методиче-	гогические техноло-	занятия
		ский материал	ГИИ	
1.	Наука эколо-	Карточки с экологи-	Беседа, наблюдение,	Экскурсия, прак-
	гия	ческими понятиями	«мозговая атака»,	тическая работа,
			учебная дискуссия,	деловая игра
			проблемное обучение	
2.	Земля – пла-	Видеоролик «Астро-	Беседа, наблюдение,	Экскурсия, прак-
	нета Солнеч-	номия». Дидактиче-	«мозговая атака»,	тическая работа,
	ной системы	ский раздаточный	учебная дискуссия,	деловая игра
		материал по теме	проблемное обуче-	
		«Грибы»	ние, информационно-	
			коммуникационные	
			технологии	
3.	Разнообразие	Карта природных зон	Беседа, наблюдение,	Учебное занятие,
	природы Рос-	России, дидактиче-	«мозговая атака»,	практическая ра-
	сии	ское лото «Природ-	учебная дискуссия,	бота, деловая игра,
		ные зоны России»	проблемное обуче-	заочная экскурсия
			ние, частично-поис-	
			ковый, частично ис-	
			следовательский ме-	
			тоды, информаци-	
			онно-коммуникаци-	
			онные технологии	
4.	Разнообразие	Атлас по географии	Беседа, наблюдение,	Учебное занятие,
	природы пла-	за 7 класс. Презента-	«мозговая атака»,	практическая ра-
	неты Земля	ции, видеоматериал	учебная дискуссия,	бота, деловая игра,
		по теме	проблемное обуче-	заочная экскурсия
			ние, частично-поис-	71
			ковый, частично	
<u> </u>	l			

5.	Взаимосвязи в природе	Презентации по теме	исследовательский методы, информационно-коммуникационные технологии Беседа, рассказ, работа с книгой, демонстрация, игровое проектирование, метод микрооткрытий, наблюдение, информационно-коммуникационные техноло-	Занятие-путеше- ствие, практиче- ское занятие
6.	Край, в котором я живу	Презентации по теме	гии Беседа, рассказ, работа с книгой, демонстрация, игровое проектирование, метод микрооткрытий, наблюдение, информационно-коммуникационные технологии	Занятие-путеше- ствие, практиче- ское занятие, экс- курсия, заочная экскурсия

Информационно-методические условия

Электронные образовательные ресурсы

Видеоматериалы: Мультфильмы: «Капитошка», «Возвращайся, Капитошка», «Приключение капельки», «Астрономия». Видеолекции тематической направленности. Видеоуроки.

Методические материалы (представлены на сайте «Живая планета» (https://ekologiya-te.ru/))

Формы организации учебно-воспитательного процесса:

- очный,
- дистанционный (при выполнении диагностических работ и в рамках дистанционного обучения).

Методы обучения:

- словесный,
- наглядный практический,
- объяснительно-иллюстративный,
- частично-поисковый,
- частично исследовательский,
- частично проблемный,
- частично дискуссионный.

Формы организации образовательной деятельности:

- групповая,
- индивидуально-групповая.

Формы организации учебного занятия: беседа, акция, игра, лабораторное занятие, наблюдение, олимпиада, открытое занятие, поход, практическое занятие, презентация, экскурсия, эксперимент.

Программой предусмотрены следующие педагогические технологии: технология группового обучения, технология коллективного взаимообучения, технология блочно-модульного обучения, технология развивающего обучения, технология проблемного обучения, технология дистанционного обучения, технология проектной исследовательской деятельности, коммуникативная технология обучения.

Наглядные пособия:

- 1. Алгоритм «Осень», «Зима», «Весна».
- 2. Съедобные и ядовитые грибы.
- 3. Строение растений.
- 4. Правила поведения в лесу.
- 5. Перелетные и зимующие птицы.
- 6. Деревья, кустарники, травы.
- 7. Загрязнение природы человеком.

Учебно-методический комплекс

Учебные тетради для 1, 2, 3, 4 классов

3.3. Формы аттестации

3.3.1. Характеристика оценочных материалов

	Планируемые результаты	Критерии оценивания	Виды контроля / промежуточ-	Диагностический инструментарий (формы, методы, диагностики)
ЛИЧНОСТНЫЕ	Формирование основ российской гражданской идентичности и экологической культуры обучающихся, ценностного отношения к окружающему миру, природе России и родного края, экокультурным традициям своего народа	Определенный уровень экологических знаний; определенный уровень экологического сознания и поведения в природе (ценностный компонент); комплекс умений и навыков в деле охраны природы; научно-познавательные мотивы (охрана редких растений, животных, памятников природы); эстетические мотивы охраны природы, воспитывающие чувство красоты; патриотические мотивы (природа и Родина неотделимы и через любовь к родной природе формируется любовь к Родине)	Входящий, промежуточный, итоговый	Наблюдение, тестирование
	Развитие начальных представлений о моральных нормах и правилах нравственного поведения, в том числе в процессе игровой, учебной, творческой и трудовой деятельности	Сформированность моральных норм и правил поведения	Входящий, промежуточный, итоговый	Наблюдение. Диагностика нравственной воспитанности: диагностика нравственной самооценки; диагностика этики поведения; диагностика отношения к жизненным ценностям; диагностика нравственной мотивации. Анкета «Оцени поступок» (дифференциация конвенциональных и моральных норм, по Э.Туриэлю в модификации Е.А.Кургановой и О.А.Карабановой, 2004).
	Понимание мотивов собственных поступков	Сформированность осознанного выбора в пользу определенного действия или	Входящий, промежуточ- ный, итоговый	Наблюдение, работа в парах, микрогруппах,

и поступков окружающих людей, развитие самостоятельности и личной ответственности за свои поступки	бездействия; сформированность осознанности возможных последствий; ответственность за свои поступки; осознание своего вклада в случившееся, умение думать о своих действиях, а не о чужих		экологические десанты. Методика самооценки волевых качеств (М.В. Матюхина, С.Г. Ярикова). Адаптированная методика изучения самооценки ответственности (М.В.Матюхина, Т.А.Саблина)
Ориентация в содержании и составляющих экологически целесообразного поведения и здорового образа жизни	Сформированность знаний обучающихся о современных угрозах для жизни и здоровья, в том числе экологических и транспортных, готовности активно им противостоять; сформированность навыков личной гигиены, профилактика инфекционных заболеваний; знание правил дорожного движения, сознательное отношение к соблюдению мер безопасности на дорогах, способность к анализу конкретных дорожных ситуаций и оценке возможных опасностей.	Входящий, итоговый	Наблюдение, тестирование, анкетирование, беседа.
Установка на экологически целесообразное поведение, экологически безопасный и здоровый образ жизни, активную деятельность по сохранению и улучшению состояния окружающей среды, сохранению и укреплению своего здоровья	Сформированность представления об основах экологической культуры на примере экологически сообразного поведения в быту и природе, безопасного для человека и окружающей среды; безопасное поведение в окружающей среде и элементарные навыки поведения в экстремальных ситуациях; осознанный выбор поступков, стиля поведения, позволяющих сохранять и укреплять здоровье	Итоговый	Наблюдение, беседа, учебный проект
Развитие эстетических чувств на основе	Ярко выражен интерес к объектам и явлениям природы;	Итоговый	Наблюдение во время экс- курсий, беседа

	изучения природы	осознание норм и правил поведения экологи-		
	своей страны, родного	чески обоснованного взаимодействия с при-		
	края	родой;		
		проявление положительного настроя при вы-		
		полнении действий, направленных на сохра-		
		нение природных объектов;		
		наблюдается активная деятельность, готов-		
		ность к природоохранной деятельности;		
		использование знаний на практике		
	Принятие и сохранение	Принятие и сохранение учебно-познаватель-	Промежуточный, итого-	Наблюдение
	учебных цели и задач,	ной (учебно-практической) задачи до оконча-	вый	
	выделенных при со-	тельного её решения;		
	трудничестве с педаго-	планирование (в сотрудничестве с педагогом,		
	ГОМ	одноклассниками или самостоятельно) своих		
<u></u>		действий в соответствии с решаемой задачей;		
PI		проявление умения действовать по плану, а		
E		также по инструкциям педагога или содержа-		
Ξ		щимся в других источниках информации – в		
МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ		рабочей тетради;		
Ē		контролировать процесс и результаты дея-		
		тельности, вносить необходимые коррективы;		
[A		оценивать свои достижения, осознавать труд-		
Ξ		ности, искать их причины и пути преодоле-		
\geq		ния.		
	Планирование своих	Умение выделять критерии оценки;	Промежуточный, итого-	Наблюдение, тестирование,
	действия в соответ-	умение проводить пооперационный кон-	вый	выполнение учебного про-
	ствии с условиями реа-	троль;		екта
	лизации поставленной	умение самостоятельно корректировать выяв-		
	задачи	ленные недостатки;		
		высказывание своей точки зрения при оценке		
		ответов других обучающихся		
	Организация	Знание и выполнение самостоятельной	Промежуточный,	Наблюдение, опрос

самостоятельной дея-	работы с учетом техники безопасности	итоговый	
тельности с учетом тре-	puccini o y referi refinition econiumnetri	in the teaching	
бований ее безопасно-			
сти			
Различие способов и	Умение ориентироваться на заданную си-	Входящий, промежуточ-	Наблюдение, методика «Ри-
результатов действия	стему требований, осознанно контролировать	ный	сование по точкам», учебный
результатов денетым	свои действия;		проект
	самостоятельное исправление ошибок		проект
Осуществление итого-	Контролирование соответствия выполняемых	Промежуточный, итого-	Наблюдение, решение эколо-
вого контроля и кон-	действий, при изменении условий внесение	вый	гических задач, методика
троля результатов на	коррективов в способ действия до начала ре-	Выи	«Корректурная проба» (бук-
каждом этапе решения	шения задания		венная, знаковая)
поставленной задачи	шения задания		венная, знаковая)
Анализирование и объ-	Vacanta mandalati mayayaatii kataayaa	Итоговый	Наблюдение, решение эколо-
	Умение предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи,	ИПОГОВЫИ	
ективное оценивание			гических задач, выполнение учебного проекта
правильности своих	адаптировать решение к меняющимся обстоя-		учеоного проекта
действий, соответствие	тельствам;		
полученных результа-	умение объяснять причины достижения (не-		
тов требованиям по-	достижения) результатов деятельности, да-		
ставленной задачи	вать оценку приобретенному опыту, уметь		
	находить позитивное в произошедшей ситуа-		
	ции		
Адекватное восприня-	Умение осознанно относиться к другому че-	Итоговый	Наблюдение, решение эколо-
тие предложений и оце-	ловеку, его мнению;		гических задач, выполнение
ночных суждений педа-	умение признавать свое право на ошибку и		учебного проекта
гога, одноклассников,	такое же право другого;		
родителей и других лю-	умение принимать себя и других, не осуждая;		
дей	адекватно воспринимать предложения и		
	оценку учителей, товарищей, родителей и		
	других людей		
Корректировка своих	Умение вносить коррективы в деятельность	Итоговый	Наблюдение, решение эколо-
действий в зависимости	на основе новых обстоятельств,		гических задач, выполнение

от характера сделанных ошибок	изменившихся ситуации, установленных ошибок, возникших трудностей; оценивание соответствия результата цели и условиям		учебного проекта
Использование предложений и оценки педагога, одноклассников, родителей и других людей для улучшения результата	Освоение способов пошагового итогового контроля результатов; умение взаимодействовать со взрослым и со сверстниками в деятельности; готовность к преодолению трудностей; формирование установки на поиск способов разрешения трудностей	Промежуточный, итого- вый	Конференции, олимпиады, исследования, проектная деятельность, проведение опытов, наблюдения
Владение начальными формами исследовательской деятельности — осуществлять поиск, анализ, отбор и фиксацию (запись) необходимой информации для решения задачи с использованием учебной и справочной литературы, электронных и цифровых информационных ресурсов, Интернет-ресурсов	Умение выявлять и характеризовать существенные признаки объектов (явлений); умение осуществлять поиск, анализ, отбор и фиксацию (запись) необходимой информации для решения задачи с использованием учебной и справочной литературы, электронных и цифровых информационных ресурсов, Интернет-ресурсов	Промежуточный, итоговый	Наблюдение, проведение опытов, проектная деятельность
Владение навыками смыслового чтения текстов различных стилей и жанров, постановки вопросов и построения рассуждений в соответствии с учебными	Осуществление смыслового чтения (вычитать текст, правильно понять его содержание, оценить степень достоверности и применить на практике)	Промежуточный, итого- вый	Наблюдение, проведение опытов, проектная деятельность

задачами и задачами			
коммуникации			
Планирование и осу-	Использование различных источников полу-	Промежуточный, итого-	Наблюдение, проведение
ществление наблюде-	чения информации, в том числе с помощью	вый	опытов, проектная деятель-
ния, выполнение необ-	компьютера;		ность
ходимых измерений и	умение определять надежность и достовер-		
фиксация их результа-	ность источника;		
тов, в том числе с помо-	умение выбирать нужную информацию;		
щью ИКТ	умение проводить фиксацию результатов, в		
	том числе с помощью ИКТ		
Владение логическими	Умение устанавливать существенный при-	Промежуточный, итого-	Наблюдение, проведение
операциями анализа,	знак классификации, основания для обобще-	вый	опытов, проектная деятель-
синтеза, обобщения,	ния и сравнения, критерии проводимого ана-		ность
сравнения и классифи-	лиза;		
кации объектов живой	умение устанавливать причинно-следствен-		
и неживой природы на	ные связи, выстраивать логические рассужде-		
основе внешних при-	ния, делать умозаключения и собственные		
знаков или известных	выводы;		
характерных свойств;	умение использовать многообразие матери-		
установление аналогий,	ала природы и культуры родного края		
причинно-следствен-			
ных связей в окружаю-			
щем мире, в том числе			
на многообразном ма-			
териале природы и			
культуры родного края			
Осознанное конструи-	Умение самостоятельно выбирать оптималь-	Промежуточный, итого-	Наблюдение, проведение
рование речевых выска-	ную форму представления информации и ил-	вый	опытов, проектная деятель-
зываний и текстов в со-	люстрировать решаемые задачи несложными		ность
ответствии с учебными	схемами, диаграммами, иной графикой и их		
задачами и задачами	комбинациями в соответствии с учебными за-		
коммуникации	дачами		

Владение разнообраз- ными способами решения учебной задачи (сравнивать несколько ния поставленной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее поддачи ходящий с учетом самостоятельно выделенных критериев) Выстраивание психологическое высказывание Взаимоотношений с окружающими людьми независимо от их соци-
ния поставленной задачи вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учетом самостоятельно выделенных критериев) Выстраивание психологическое высказывание Выстраивание психологическое высказывание Вистраивание психологическое высказывание Входящий, промежуточный, итоговый тельность, проведение об тов, наблюдения Входящий, промежуточный, итоговый тервью», «Ромашка вопр сов»
дачи ходящий с учетом самостоятельно выделен- ных критериев) Уметь вести диалог, правильно строить моно- гически комфортных взаимоотношений с окружающими людьми с тервьюх сов»
Выстраивание психологически комфортных взаимоотношений с окружающими людьми ных критериев) уметь вести диалог, правильно строить моногическое высказывание взаимоотношений с окружающими людьми ных критериев) уметь вести диалог, правильно строить моногическое высказывание взаимоотношений с окружающими людьми ных критериев) Входящий, промежуточный, итоговый тервью», «Ромашка вопросов»
Выстраивание психоло- гически комфортных взаимоотношений с окружающими людьми Выстраивание психоло- уметь вести диалог, правильно строить моно- правильно строить моно- погическое высказывание Входящий, промежуточный, итоговый тервью», «Ромашка вопрасов»
гически комфортных взаимоотношений с окружающими людьми логическое высказывание ный, итоговый тервью», «Ромашка вопросов»
взаимоотношений с сов»
окружающими людьми
независимо от их соци-
neometrino of the count
альной и национальной
принадлежности
Активное включение в Умение поддерживать беседу, уметь выслу- Входящий, промежуточ- Наблюдение, анкетирова
общение и взаимодей- шивать собеседника и доходчиво донести до ный, итоговый опрос, ролевые коммуни
ствие со сверстниками него свои мысли и доводы ционные игры
на принципах уважения
и доброжелательности,
взаимопомощи и сопе-
реживания, умение
находить с ними общий
язык и общие интересы
Владение речевыми Умение вести диалог, правильно строить мо- Входящий, промежуточ- Наблюдение, анкетирова
средствами коммуника- нологическое высказывание ный, итоговый опрос, ролевые коммуни
ции, адекватно комму-
никативной ситуации тервью», «Ромашка вопр
строить монологиче- cob»
ское высказывание, ве-
сти диалог
Соблюдение норм С помощью речи и жестов правильно переда- Входящий, промежуточ- Наблюдение, ролевые ко
этики и этикета в ситуа- вать свои чувства, эмоции, мысли, ный, итоговый муникационные игры
циях общения и взаимо- потребности
действия

Допуск возможности	Умение слушать, вести переговоры	Входящий, промежуточ-	Наблюдение, ролевые ком-
существования у людей	, , ,	ный, итоговый	муникационные игры
различных точек зре-			
ния, умение находить			
конструктивное реше-			
ние в ситуации столк-			
новения мнений и инте-			
ресов			
Умение излагать собственное мнение и по-	Умение аргументированно высказывать свою точку зрения;	Входящий, промежуточный, итоговый	Наблюдение, ролевые коммуникационные игры,
зицию в форме, понят-	навыки ведения переговоров;		опыты, проектная деятель-
ной собеседнику, аргу-	публичное представление результаты выпол-		ность
ментировать свою	ненного опыта (эксперимента, исследования,		
точку зрения и оценку	проекта)		
событий			
Использование навыков	Самостоятельно выбирать формат выступле-	Входящий, промежуточ-	Наблюдение, ролевые ком-
коллективного общения	ния с учетом задач презентации и особенно-	ный, итоговый	муникационные игры,
и взаимодействия в	стей аудитории и в соответствии с ним со-		опыты, проектная деятель-
процессе игровой, твор-	ставлять устные и письменные тексты с ис-		ность
ческой и практической	пользованием иллюстративных материалов		
деятельности, умение			
договариваться о рас-			
пределении функций и			
ролей в совместной де-			
ятельности			

	Расширение, система-	Знание первоначальных законов окружаю-	Итоговый	Тестирование, опрос, беседа
	тизация и углубление	щего мира		
ПРЕДМЕТНЫЕ	представления о взаи-			
	мосвязях природных и			
\blacksquare	социальных объектов и			
	явлений как компонен-			
P. E.	тах целостной системы			
	окружающего мира			
	Овладение основами	Умение решать экологические задачи;	Итоговый	Тестирование, опрос, беседа
	практико-ориетирован-	начальные знание о взаимосвязях в природе	THOI OBBIT	тестирование, опрос, осседа
	ных знаний об элемен-	на вывише знание о взаимосьизих в природе		
	тарных закономерно-			
	стях развития природы			
	и общества, экологиче-			
	ских проблемах совре-			
	менности и путях их			
	разрешения			
	Опыт эмоционально-	Умение делать пересказ текстов экологиче-	Промежуточный, итого-	Наблюдение, беседа, практи-
	чувственного, личност-	ской направленности;	вый	ческие работы, учебный про-
	ного отношения к окру-	первоначальное умение писать экологические	ВЫИ	ект
		рассказы;		CKI
	жающему миру	 		
		умение вести диалог с высказыванием лич-		
	Ospasyvys swassees vov	ного отношения к окружающему миру	Партомутомуму	Hegara and an and an and an and an
	Освоение способов изу-	Умение вести наблюдения в природе;	Промежуточный, итого-	Наблюдение, опыты, практические работы, учебный про-
	чения природы и обще-	умение вести запись результатов наблюде-	Выи	1 , ,
	ства (наблюдения в	ния;		ект
	природе, экологические	умение проводить простые экологические		
	опыты)	опыты с записью результатов	п	T
	Умение устанавливать	Умение решать экологические задачи на	Промежуточный, итого-	Практические работы, бе-
	некоторые причинно-	установление причинно-следственных связей	вый	седа, наблюдение, опыты,
	следственные связи в			учебные проекты, решение
	окружающем мире и			экологических задач

понимать неизбежность			
его изменения под воз-			
действием человека, в			
том числе на многооб-			
разном материале при-			
роды и культуры род-			
ного края			
Умение соблюдать пра-	Сформировано представление об основах	Промежуточный, итого-	Наблюдение, опыты, практи-
вила поведения в мире	экологической культуры на примере экологи-	вый	ческие работы, учебный про-
природы и людей, пра-	чески правильного поведения в быту и при-		ект
вила здорового образа	роде, безопасного для человека и окружаю-		
жизни, освоение эле-	щей среды;		
ментарных норм эколо-	желание заботиться о своем здоровье путем		
гически целесообраз-	соблюдения правил здорового образа жизни;		
ного и безопасного по-	познавательный интерес и бережное отноше-		
ведения в окружающей	ние к природе;		
природной и социаль-	соблюдение здоровьесберегающих режимов		
ной среде	дня;		
	становление умения противостоять вовлече-		
	нию в табакокурение, употребление алкоголя,		
	наркотических и сильнодействующих ве-		
	ществ;		
	умение безопасного поведения в окружаю-		
	щей среде и простейшие умения поведения в		
	экстремальных (чрезвычайных) ситуациях		

Формы отслеживания и фиксации образовательных результатов

- Журнал посещаемости.
- Материал анкетирования и тестирования.
- Диагностические работы.
- Перечень готовых работ (сообщения, презентации, рефераты).
- Заметки и фотоотчеты социальной активности обучающихся (сайт творческого объединения).

Формы предъявления и демонстрации образовательных результатов

- диагностическая карта;
- защита творческих работ, презентаций;
- контрольные работы;
- научно-практические конференции;
- олимпиады;
- открытые занятия.

Результативность и целесообразность работы по программе «Введение в экологию» выявляется с помощью комплекса диагностических методик:

- 1. Вводный контроль (тестирование, беседа, анкетирование, наблюдение, участие в олимпиаде) проводится ежегодно в сентябре месяце.
- 2. Текущий контроль (результаты выполненных учащимися практических работ; выпуск тематических газет, плакатов, экологического журнала «ВЭК»; тестирование; литературное творчество; изготовление поделок; участие в выставках; анкетирование и т.д.) проводится после изучения каждой темы.
- 3. Итоговый контроль (беседа, тестирование, наблюдение, результаты самостоятельных работ, портфолио) проводится в мае месяце.

Оценочные материалы

В рамках программы предусмотрены следующие диагностики:

- 1. Методика А.И. Савенкова для выявления интеллектуальной одаренности летей.
 - 2. Примерные задания для олимпиад, контрольных работ.
 - 3. Тестовые задания
- 4. Карта наблюдения за коммуникативными универсальными учебными действиями.

Все диагностические результаты мониторинговых исследований заносятся в мониторинговую таблицу (Приложение 5).

Раздел 4. Список литературы

4.1. Нормативные документы

Разноуровневая дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Введение в экологию» естественнонаучной направленности разработана в соответствии с нормативно-правовыми документами:

- 1. Федеральный закон «Об образовании в РФ» от 29.12.2012 № 273-Ф3.
- 2. «Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года», утвержденная распоряжением Правительства РФ от 31 марта 2022 № 678-р.
- 3. «Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года», утвержденная распоряжением Правительства РФ от 29.05.2015 № 996-р.
- 4. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (далее-СанПиН).
- 5. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».
- 6. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 05.05.2018 № 298 «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых».
- 7. Приказ Министерства просвещения РФ от 27 июля 2022 № 629 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».
- 8. Приказ Министерства просвещения РФ от 03.09.2019 № 467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей».
- 9. Письмо Министерства образования и науки РФ от 18 ноября 2015 № 09-3242 «О направлении информации» (вместе с Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы).
 - 10. Устав МАОУ ДО НГО «ДДТ «Радуга».
 - 11. Образовательная программа МАОУ ДО НГО «ДДТ «Радуга».
 - 4.2. Литература, использованная при составлении программы
- 1. Иванова Т.С. Экологическое образование и воспитание в начальной школе. «ЦГЛ». Москва, 2003 г.
- 2. Интеграция общего и дополнительного образования: Практическое пособие/ Под ред. Е.Б. Евладовой, А.В. Золотаревой, С.Л. Паладьева. М.: АРКТИ, 2006 г.
- 3. Кульневич С.В., Иванченко В.Н. Дополнительное образование детей: методическая служба: Практическое пособие для руководителей ОУДОД,

методистов и специалистов по дополнительному образованию детей, студентов педагогических учебных заведений, слушателей ИПК. — Ростов н/Д: Издательство «Учитель», 2005 г.

- 4. Министерство общего и профессионального образования Свердловской области. Учебно-методический центр «ГРИНСКУЛ» Городской учебно-методический центр экологического образования. Образовательная программа «Наша окружающая среда». Екатеринбург, 2002 г.
- 5. Министерство общего и профессионального образования Свердловской области. Учебно-методический центр «ГРИНСКУЛ» Городской учебно-методический центр экологического образования. Методическое пособие по курсу «Наша окружающая среда». Екатеринбург, 2002 г.
- 6. Нестеров В.В., Белкин А.С. Педагогическая компетентность: Учебное пособие. Екатеринбург: Центр «Учебная книга», 2003 г.
 - 7. Обухова Л.Ф. Возрастная психология. М., 2003 г.
- 8. Юный эколог. 1-4 классы: программа кружка, разработки занятий, методические рекомендации/авт.-сост. Ю.Н.Александрова [и др.]. Волгоград: Учитель, 2011.

4.3. Рекомендуемый список литературы для педагога:

- 1. Барышникова Г.Б. Наша зеленая планета. Ярославль. Академия развития, 2006 г.
- 2. Рут Брокльхерст. Мой первый атлас мира. Москва, «РОСМЭН», 2005 г.
 - 3. Бугаев А.Г. Птицы. СПб.: «А.В.К. Тимошка», 2006 г.
 - 4. Вагнер Б.Б. Сто великих чудес природы. Москва «Вече», 2007 г.
- 5. Газета «Педагогическое творчество». №3, 2000 г.; №3, 2001 г.; №3, 2002 г.; №3, 2003 г.
- 6. Газета «ПедСовет». №2-3, 1997 г.; №№1,4, 1999 г.; №1, 2001 г.; №№9,11, 2004 г.; №№2,5,11, 2005 г.
- 7. Громова О.Е., Соломатина Г.Н., Савинова Н.П. Стихи о временах года и игры. Творческий центр «Сфера». Москва, 2004 г.
- 8. Дыбина О.В., Рахманова Н.П., Щетинина В.В. Неизведанное рядом. Творческий центр «Сфера». Москва, 2004 г.
- 9. Жирмунская Н.М. Полезные обитатели огорода. Информационновнедренческий центр «Маркетинг». Москва, 2000 г.
- 10. Картушина М.Ю. Сценарии оздоровительных досугов. Творческий центр «Сфера». Москва, 2004 г.
 - 11. Комнатные растения от А до Я. Олма-Пресс Гранд. Москва, 2004 г.
- 12. Люцис К. «Животный мир в картинках». Издательство «Русское энциклопедическое товарищество». Москва, 2003 г.
- 13. Молодова Л.П. Игровые экологические занятия с детьми. «ЦГЛ» Москва, 2003 г.
- 14. Γ .И.Перевертень. Волшебная флористика. Издательство АСТ. Москва, 2006 Γ .

- 15. Н.А.Рыжова. Не просто сказки. Линка-Пресс. Москва, 2002 г.
- 16. Е.Ю.Сухаревская. Занимательное естествознание. Природа Земли. Издательство «Учитель», 2003 г.
- 17. Е.Ю.Сухаревская. Занимательное естествознание. Жизнь на Земле. Издательство «Учитель», 2003 г.
- 18. Е.Ю.Сухаревская. Занимательное естествознание. Планета Земля. Издательство «Учитель», 2003 г.
- 19. В.А.Степанов. Животный мир России. ООО Издательство «Фламинго». Москва, 2002 г.
- 20. Г.А.Фадеева. Экологические сказки. Издательство «Учитель». Волгоград, 2003 г.
- 21. Т.А.Шорыгина. Зеленые сказки. Экология для малышей. Книголюб, Москва, 2006 г.
- 22. Т.А.Шорыгина. Рыбы. Какие они? Москва, Издательство ГНОМ и Д, $2004~\Gamma$.
- 23. Т.А.Шорыгина. Домашние животные. Какие они? Москва, Издательство ГНОМ и Д, 2005 г.
- 24. Т.А.Шорыгина. Травы. Какие они? Москва, Издательство ГНОМ и Д, 2005 г.
 - 25. Энциклопедия «Хочешь знать почему?». Москва, «Махаон», 2006 г.
 - 4.4. Рекомендуемый список литературы для обучающихся и родителей
- 1. Бианки В.В. Повести и рассказы. Том 1. Том 2. М.: Издательство «Геликон», 1992 г.
 - 2. Дмитриев Ю. «О природе для больших и маленьких».
 - 3. Журнал «Свирелька».
 - 4. Журнал «Чудеса и тайны планеты Земля».
- 5. Новейший справочник уникальных фактов в вопросах и ответах/сост. А.П.Кондрашов. М.: РИПОЛ классик, 2008. 672 с.

6.

- 7. Пришвин М.М. «Ребята и утята», «Дневники», «Времена года», «Охотничий домик».
- 8. Сладков Н. «Лесные разговоры», «Неслух», «Жалейкин», «Сказки леса», «Песенки надо льдом».
 - 9. Скребицкий Г. «Рассказы охотника», «В шапке-невидимке».

Приложение

Приложение 1. Календарный учебный график первого года обучения

No	Дат		тема занятия Тема танятия	Кол-во	Форма	Место	Форма контроля
раз-	Месяц	Неделя		часов	занятия	проведения	
дела							
1.Доб	бро пожало	вать в э	кологию	2			
1.1.	Ноябрь	1	Наша окружающая среда	1	Групповая, беседа, прак.работа	Кабинет	Наблюдение за коммуника- тивными способностями
1.2.	Ноябрь	2	Дом, в котором мы живем	1	Индивидуальная, групповая,	Кабинет	Входящая диагностика
2.			Мир неживой природы	4			
2.1.	Ноябрь	3	Мой дом – планета Земля	1	Групповая, беседа	Кабинет	Составление рассказа на заданную тему
2.2.	Ноябрь	4	Природа нашей планеты	1	Групповая, беседа	Кабинет	Решение проблемных задач
2.3.	Декабрь	1	Солнышко лучистое	1	Групповая, беседа	Кабинет	Определение живых и неживых объектов природы
2.4.	Декабрь	2	Воздух-невидимка	1	Групповая, беседа	Кабинет	Определение живых и неживых объектов природы
2.5.	Декабрь	3	Вода в природе	1	Групповая, беседа	Кабинет	Создание диафильма «Сказка о капельке воды»
2.6.	Декабрь	4	Вода в жизни растений и животных	1	Групповая, беседа, практич. работа	Кабинет	Составление рассказа на заданную тему
2.7.	Январь	3	Вода и здоровье человека	1	Групповая, беседа	Кабинет	Составление рассказа на заданную тему
3.			Мир живой природы	1			
3.1.	Январь	4	Живая природа	1	Групповая, беседа	Кабинет	Промежуточный мониторинг
3.1.	Январь	5	Живая природа	1	Групповая, беседа	Кабинет	Промежуточный мониторинг
3.2.	Февраль	1	Волшебная кладовая: почва	1	Групповая, беседа	Кабинет	Определение живых и неживых объектов природы
3.3.	Февраль	2	Где жить лучше?	1	Групповая, беседа	Кабинет	Определение животного по описанию
3.4.	Февраль	4	Природа – наш общий дом	1	Групповая, беседа	Кабинет	Изготовление природоохранных знаков

3.5.	Март	1	Зеленый наряд планеты	1	Групповая, беседа, мини-экскурсия	Кабинет, коридор школы	Решение проблемных задач
3.6.	Март	2	Деревья – легкие планеты	1	Групповая, экскур- сия	Пришколь- ный уча- сток	Решение проблемных задач
3.7.	Март Март	3 4	Эти удивительные животные	2	Групповая, беседа	Кабинет	Составление рассказа на заданную тему
3.8.	Апрель	2	Грибное царство	1	Групповая, беседа	Кабинет	Составление рассказа на заданную тему
3.9.	Апрель	3,4	Цепочки питания	2	Фронтальная, практическая работа	Кабинет	Составление простейших цепочек питания леса и поля
3.10.	Апрель	5	Это наш уютный дом. Хорошо живется в нем	1	Групповая, беседа, практическая работа	Кабинет	Решение проблемных задач
3.11.	Май	1	Как рябинка в соседний лес переехала	1	Групповая, беседа	Кабинет	Решение проблемных задач
4.			Человек – часть природы	2			
4.1	Май	2	Я и мое окружение.	1	Групповая, практическая работа	Кабинет	Итоговая диагностика
4.2	Май	3	Мой край	1	Групповая, беседа, наблюдение	Кабинет	Составление рассказа на заданную тему
			ИТОГО	25			

Приложение 2. Календарный учебный график второго года обучения

No	Дат	a	Тема занятия	Кол-во	Форма	Место	Форма контроля
раз-	Месяц	Неделя		часов	занятия	проведения	
дела							
1.			Предмет экология	6			
1.1.	Сентябрь	3	Наука «Экология»	2	Групповая, беседа	Кабинет	Наблюдение за коммуника-
							тивными УУД
1.2.	Сентябрь	4	Окружающая среда на планете Земля	2	Групповая, беседа	Кабинет	Решение экологич. задач
1.3.	Октябрь	1	Мир природы	2	Фронтальная, прак-	Кабинет	Входящая диагностика
					тическая работа		

2.			У осени в гостях	6			
2.1.	Октябрь	2	Осень в природе	2	Групповая,	Лес	Проверка понятийного ап-
					наблюдение		парата. Рассказ на тему
2.2.	Октябрь	3	Сезонные изменения в природе	2	Групповая, беседа	Кабинет	Рассказ на тему
2.3.	Октябрь	4	Растения и животные осенью	2	Групповая, беседа	Кабинет	Диагностика
3.			Мусор и хлам как часть окружающей среды	12			
3.1.	Ноябрь	1	Мусор и хлам в нашем городе	2	Групповая, наблюдение	Микр-он Южный	Рассказ на тему
3.2.	Ноябрь	2	Мусор и его обозначения	2	Групповая, беседа, эксперимент	Кабинет	Мини-сочинение
3.3.	Ноябрь	3	Мусор и хлам	2	Групповая, фрон- тальная, беседа	Кабинет	Рассказ на тему
3.4	Ноябрь	4	Путь мусора и хлама	2	Групповая, беседа, практич.работа	Кабинет	Решение экологических задач
3.5	Декабрь	1	Человек, мусор и болезни	2	Групповая, фрон- тальная, индив-ная	Кабинет	Решение экологических задач
3.6.	Декабрь	2	Рециклизация	2	Групповая, индиви- дуальная	Кабинет	Выставка
4.			Зима в природе	6	•		
4.1.	Декабрь	3	Природа зимой	2	Групповая, практи- ческая работа	Пришколь- ный участок	Наблюдение за коммуникативными способностями
4.2.	Декабрь	4	Сезонные изменения в природе	2	Групповая, беседа	Кабинет	Рассказ на тему
4.3.	Январь	3	Растения и животные зимой	2	Групповая, беседа	Кабинет	Промежуточн. диагностика
5.	•		Ветер	6			
5.1.	Январь	4	Что такое ветер	2	Групповая, беседа	Кабинет	Решение экологических задач
5.2.	Январь	5	Компас	2	Групповая, практи- ческая работа	Пришколь- ный участок	Решение экологических задач
5.3.	Февраль	1	Роза ветров	2	Фронтальная, практич. работа	Кабинет	Решение экологических задач
6.			Зеленый наряд планеты	14			
6.1.	Февраль	2	Растение – живой организм	2	Групповая, беседа	Кабинет, лес	Рассказ на тему
6.2.	Февраль	3	Тепло в жизни растений	2	Групповая, беседа	Кабинет	Практическая работа

6.3.	Февраль	4	Растения – дети Солнца	2	Групповая, беседа	Кабинет	Изготовление макета «Ярусы леса»
6.4.	Март	1	Этажи леса	2	Групповая, беседа	Кабинет	Рассказ на тему
6.5.	Март	2	Растения и вода	2	Групповая, беседа	Кабинет	Рассказ на тему
6.6.	Март	3	Дружат ли растения друг с другом	2	Групповая, беседа	Кабинет	Составление пищевых цепочек
6.7.	Март	4	Растения и человек	2	Групповая, беседа	Кабинет	Диагностика
7.			Красавица весна	8			
7.1	Апрель	2	Весна пришла	2	Групповая, Практич. работа	Микрорайон Южный	Наблюдение за коммуникативными способностями
7.2	Апрель	3	Сезонные изменения в природе	2	Групповая, Практич. работа	Кабинет	Составление рассказа на тему
7.3	Апрель	4	Растения и животные весной	2	Групповая, Практич. Работа	Кабинет	Выпуск брошюры
7.4.	Апрель	5	Взаимосвязи в природе	2	Фронтальная, практич. работа	Кабинет	Решение экологических задач
8.			Наша окружающая среда	6			
8.1.	Май	1	Атмосфера	2	Групповая, беседа	Кабинет	Решение экологических задач
8.2.	Май	2	Гидросфера. Водные объекты Новолялинского района	2	Групповая, беседа	Кабинет	Решение экологических задач
8.3.	Май	3	Литосфера. Ландшафт	2	Групповая, беседа	Кабинет	Решение экологич. задач
			ИТОГО	64			

Приложение 3. Календарный учебный график третьего года обучения

No	Дат	a	Тема занятия	Кол-во	Форма	Место	Форма контроля
раз-	Месяц	He-		часов	занятия	проведения	-
дела		деля					
1.			Эколог и я	4			
1.1.	Сентябрь	3	Экология сегодня	2	Групповая, беседа	Кабинет	Наблюдение за коммуника-
							тивными способностями
1.2.	Сентябрь	4	R и экология	2	Фронтальная, прак-	Кабинет	Входящий мониторинг
					тическая работа		

2.			Вода и жизнь	20			
2.1.	Октябрь	1	Вода вокруг нас	2	Групповая	ИНПВ	Рассказ на тему
2.2.	Октябрь	2	Вода – удивительное вещество природы	1	Групповая, практи-	Кабинет	Практическая работа
					ческая работа		
2.3.	Октябрь	2	Какая вода нужна человеку	1	Групповая, практи-	Кабинет	Практическая работа
					ческая работа		
2.4.	Октябрь	3	Вода в природе и на карте	2	Групповая, беседа	Кабинет	Работа с картой
2.5.	Октябрь	4	Река. Части реки	4	Групповая, беседа,	Кабинет	Практическая работа по
	Ноябрь	1			практич.работа		карте
2.6.	Ноябрь	2	Круговорот воды в природе	2	Групповая, беседа,	Кабинет	Выявление причинно-след-
					практич.работа		ственных связей
2.7.	Ноябрь	3	Водоёмы Свердловской области	2	Групповая, беседа,	Кабинет	Практическая работа по
					практич.работа		карте
2.8.	Ноябрь	4	Жизнь в водоемах	2	Групповая, беседа	Кабинет	Решение экологических за-
							дач
2.9.	Декабрь	1	Гидробионты, гидрофилы, гигрофилы	2	Групповая, беседа	Кабинет	Решение экологических за-
							дач
2.10	Декабрь	2	Экология воды	2	Групповая, беседа	Кабинет	Решение экологических за-
							дач
3.			Воздух и жизнь	14			
3.1.	Декабрь	3	Воздух, которым мы дышим	2	Групповая, беседа,	Кабинет,	Рассказ на тему
					практич.работа	шк.участок	
3.2.	Декабрь	4	Атмосфера Земли. Облака	2	Групповая, практи-	Кабинет	Рассказ на тему
					ческая работа		
3.3.	Январь	3	Источники загрязнения воздуха	2	Групповая, беседа,	Кабинет,	Выявление причинно-след-
					наблюдение, прак-	школьный	ственных связей
					тическая работа	участок	
3.4.	Январь	4	Чистота воздуха и растения	2	Групповая, практи-	Кабинет	Решение экологических за-
					ческая работа		дач
3.5.	Январь	5	Погода и климат	2	Групповая, беседа,	Кабинет,	Выявление причинно-след-
					наблюдение, прак-	школьный	ственных связей
					тическая работа	участок	

3.6.	Февраль	1	Атмосфера и растения	2	Групповая, беседа, наблюдение, практическая работа	Кабинет	Выявление причинно-след-ственных связей
3.7.	Февраль	2	Атмосфера и животные	2	Групповая, беседа, наблюдение, практическая работа	Кабинет	Выявление причинно-след-ственных связей
4.			Удивительный мир животных	10			
4.1.	Февраль	3	Мир животных	2	Групповая, беседа	Кабинет	Определение животных по описанию
4.2.	Февраль	4	Быстрее, выше, сильнее	2	Групповая, беседа	Кабинет	Определение животных по описанию
4.3.	Март	1	Биоценоз	2	Групповая, беседа	Кабинет	Составление пищ.цепочек
4.4.	Март	2	Взаимоотношения в мире животных: симбиоз, нейтрализм, хищник-жертва	2	Групповая, беседа. Практич. Работа	Кабинет	Составление пищ.цепочек
4.5.	Март	3	Животный мир Свердловской области	2	Фронтальная, практическая работа	Кабинет	Решение экологических задач
5.	Стихийн	ые бедс	ствия и экологические катастрофы	16			
5.1.	Март	4	Что такое стихийные бедствия и экологи- ческие катастрофы	1	Групповая, беседа	Кабинет	Выявление причинно-след- ственных связей
5.2.	Март	4	Землетрясения.	1	Групповая, беседа	Кабинет	Выявление причинно-след- ственных связей
5.3.	Апрель	2	Извержения вулканов	1	Групповая, беседа	Кабинет	Выявление причинно-след- ственных связей
5.4.	Апрель	2	Цунами, наводнения	1	Групповая, беседа	Кабинет	Выявление причинно-след- ственных связей
5.5.	Апрель	3	Засуха, пожары.	1	Групповая, беседа	Кабинет	Рассказ на тему
5.6.	Апрель	3	Снежная лавина, заносы, метель	1	Групповая, беседа	Кабинет	Рассказ на тему
5.7.	Апрель	4	Нашествие вредителей.	1	Групповая, беседа	Кабинет	Рассказ на тему
5.8.	Апрель	4	Зависимость человека от природы.	1	Групповая, беседа	Кабинет	Выявление причинно-след-ственных связей
5.9.	Апрель	5	Отрицательное воздействие человека на природу.	2	Групповая, практич. работа	Кабинет	Рассказ на тему

5.10	Май	1	Кислотные дожди, нефтяное загрязнение.	2	Групповая, беседа	Кабинет	Рассказ на тему
			Вырубка лесов, осушение болот.				
5.11	Май	2	Стихийные бедствия и экологические ка-	2	Фронтальная, прак-	Кабинет	Решение экологических за-
			тастрофы в Свердловской области		тическая работа		дач
5.12	Май	3	Охранять природу – значит охранять здо-	2	Групповая, практи-	ИНПВ,	Итоговая диагностика
			ровье		ческая работа	кабинет	
			ИТОГО	64			

Приложение 4. Календарный учебный график четвертого года обучения

No	Дата	a	Тема занятия	Кол-во	Форма	Место	Форма контроля
раз-	Месяц	Неделя		часов	занятия	проведения	-
дела							
1.			Наука экология	4			
1.1.	Сентябрь	3	Экология в жизни человечества	2	Групповая, беседа	Кабинет	Мониторинг «Понятийный аппарат»
1.2.	Сентябрь	4	Мой вклад в экологию	2	Индивидуальная, практич. Работа	Кабинет	Входящая диагностика
2.			Земля – планета Солнечной системы	18			
2.1.	Октябрь	1	Солнечная система.	2	Групповая, беседа	Кабинет	Составление экологического
							рассказа
2.2.	Октябрь	2	Гидросфера Земли. Атмосфера Земли	2	Групповая, практи- ческая работа	Кабинет	Прак.работа
2.3.	Октябрь	3	Литосфера Земли. Почва	2	Групповая, беседа	Кабинет	Прак.работа
2.4.	Октябрь	4	Грибы, плесень, бактерии.	2	Групповая, практи- ческая работа	Кабинет	Решение экологических задач
2.5	Ноябрь	1,2	Среды обитания живых организмов	4	Групповая, практи- ческая работа	Кабинет	Решение экологических задач
2.6	Ноябрь	3,4	Удивительная планета Земля	4	Групповая, индивидуальная, практическая работа	Кабинет	Изготовление лэпбука
2.7.	Декабрь	1	Экомарафон	2	Групповая, индивидуальная, практическая работа	Кабинет	Решение экологических задач

3.			Разнообразие природы России	16			
3.1.	Декабрь	2	Природные зоны России, Свердловской области	2	Групповая, беседа	Кабинет	Работа с картой
3.2.	Декабрь	3,4	Экологические факторы	4	Групповая, беседа, практич.работа	Кабинет	Прак.работа. Решение эколо- гических задач
3.3.	Январь	3,4	Влияние факторов неживой природы на живые организмы: свет, температура, влажность, рельеф, ветер	4	Групповая, беседа, практ.работа	Кабинет	Прак.работа
3.4.	Январь Февраль	5	Приспособления живых организмов к существованию в различных природных зонах	4	Групповая, беседа, практич.работа	Кабинет	Выявление причинно-след-ственных связей
3.5.	Февраль	2	Природные зоны и деятельность человека	2	Групповая, беседа	Кабинет	Решение эк. задач
4.			Разнообразие природы планеты Земля	16			
4.1.	Февраль	3	Евразия. Природные зоны Евразии.	2	Групповая, беседа, практич.работа	Кабинет	Решение экологических задач
4.2.	Февраль	4	Африка. Природные зоны Африки.	2	Групповая, беседа, практ.работа	Кабинет	Решение экологических задач
4.3.	Март	1	Северная Америка. Природные зоны Северной Америки.	2	Групповая, беседа, практ.работа	Кабинет	Решение экологических задач
4.4.	Март	2	Южная Америка. Природные зоны Южной Америки.	2	Групповая, беседа	Кабинет	Решение экологических задач
4.5.	Март	3	Австралия. Природные зоны Австралии.	2	Групповая, беседа, практ.работа	Кабинет	Рассказ на тему
4.6	Март	4	Антарктида. Природа планеты Земля	2	Групповая, беседа, практ.работа	Кабинет	Выявление причинно-след- ственных связей
4.7.	Апрель	2,3	Эндемики и реликты	4	Групповая, беседа, практ.работа	Кабинет	Рассказ на тему
5.			Взаимосвязи в природе	4			
5.1.	Апрель	4	Многообразие растений и животных.	2	Групповая, беседа	Кабинет	Выявление причинно-след-ственных связей
5.2.	Апрель	5	Значение растений и животных в природе	2	Групповая, беседа	Кабинет	Выявление причинно-след-ственных связей
6.			Край, в котором я живу	6			

6.1.	Май	1	Свердловская область: история, располо-	2	Групповая, беседа	Кабинет	Рассказ на тему
			жение на карте, климат.				
6.2.	Май	2	История моего города, района	2	Групповая, беседа,	Кабинет,	Мониторинг «Понятийный
					экскурсия в музей	музей	аппарат»
6.3.	Май	3	Растительный и животный мир Свердлов-	2	Групповая, беседа	Кабинет	Рассказ на тему
			ской области. Заповедники, заказники,				
			ООПП Свердловской области				
			ИТОГО	64			

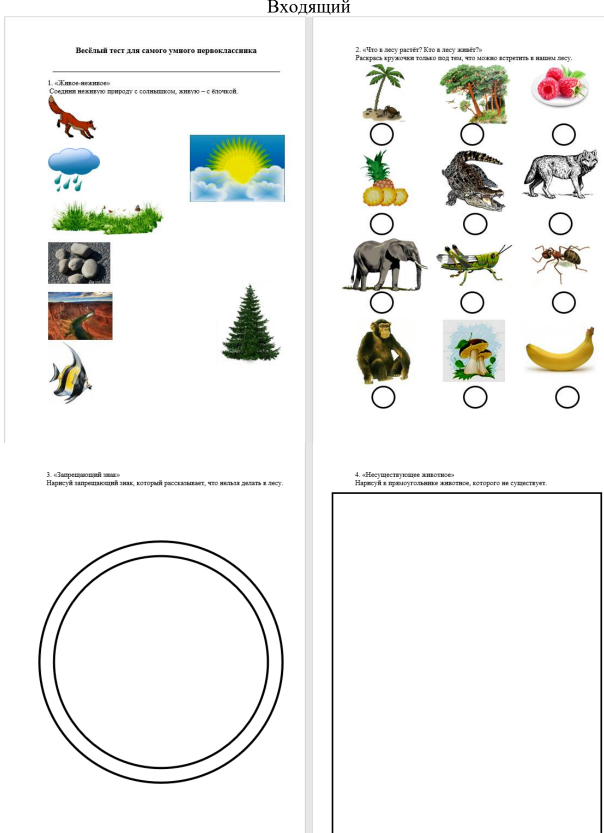
Приложение 4. Мониторинговая таблица

№	Фами-		ятийн		Co	став.	ле-		ешен		Выст	•						И	
Π/Π	лия,	ап	парат	1	HI	ие ра	c-	пр	обле	M-	ние с	сооб-	OT					50	z, z
	имя				CH	саза 1	на	ны	іх зад	цач	щени	ем на	0.10	_		7	КИ	нн ий.	HII. KI
	обуча-				зад	данн	ую				задаг	ную	ABC	00		TR	ТИ	бученна низкий,	средний, высокий
	юще-					тему	,				те	му	×	неживого		Резупьтаты	циагностики	обученности - низкий,	$\frac{\mathrm{cp}}{\mathrm{Bb}}$
	гося												Ше	eX.		34	arı		5 – 9 -
													Отличие живого	H		Pe	ДИ	Уровень 0-24	5-36
													LI.					lod)	25- 37
																		>	
		B*	П	И	В	П	И	В	П	И	Же-	Pe-	В	П	И	В	П	И	
			**	*							ла-	зуль							
				*							ние	тат*							
				*							(1 6)	***							
											(10)								
1.																			
2.																			
3.																			

- 3 исследуемый критерий обучающийся проявляет самостоятельно
- 2 исследуемый критерий обучающийся проявляет частично, либо при помощи педагога, одноклассников или учебной литературы
- 1 исследуемый критерий обучающийся не проявляет
- * Входящая диагностика
- ** Промежуточная диагностика
- *** Итоговая диагностика
- **** Результат выступления определяется уровнем передачи информации (3 рассказывает сам или читает с листа, 2 материал для сообщения подготовлен, не может рассказать, о чем он, 1 желание изъявил, но сообщение не подготовил)

Приложение 5. Примеры мониторинговых заданий

Первый год обучения Входящий



Критерии оценивания

Задание 1. «Живое-неживое». Цель: изучение когнитивного компонента отношения детей к природе через выявление умения дифференцировать объекты живой и неживой природы.

6 правильных ответов -3 балла; 4-5-2 балла; 1-3-1 балл.

Задание 2. «Что в лесу растёт? Кто в лесу живёт?». Цель: выявление кругозора через определение животного и растительного мира лесного сообщества.

5 правильных ответа -3 балла; 3-4-2 балла; 1-2-1 балл.

В случае, если ребёнок отмечает неверный ответ (пальма, ананас, крокодил, слон, кузнечик, обезьяна, банан), то учитываются только правильные ответы.

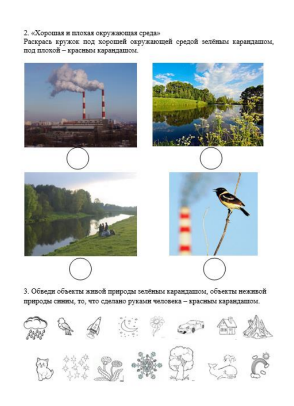
Задание 3. «Запрещающий знак». Цель: выявление умения решать проблемные задачи через изображение запрещающего знака, который можно установить в лесу.

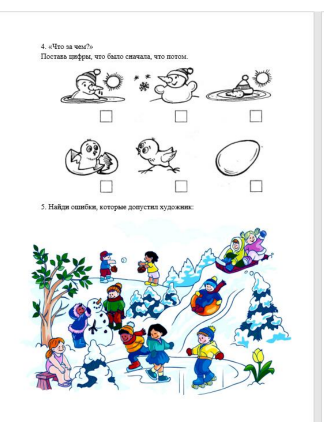
- 3 балла рисунок понятен, ребёнок полно рассказывает о том, что на нём изображено с приведением своих примеров.
- 2 балла рисунок понятен, ребёнок односложно проговаривает о том, что изображено, затрудняется привести свои примеры.
- 1 балл рисунок непонятен, ребёнок затрудняется объяснить, что изображено, свои примеры не приводит.

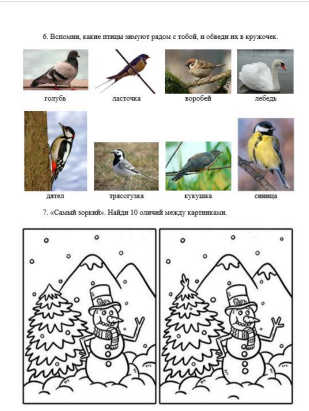
Задание 4. «Несуществующее животное». Цель: выявление умения составлять рассказ на заданную тему (оценивается только рассказ). 3 балла — рассказ развёрнутый; 2 балла — рассказ краткий; 1 балл — рассказывает с помощью наводящих вопросов.

Промежуточный









Критерии оценивания

Задание 1. «Что такое окружающая среда?». Цель: проверка усвоения понятия «окружающая среда».

6 правильных ответов -3 балла; 4-5-2 балла; 1-3-1 балл.

Задание 2. «Хорошая и плохая окружающая среда». Цель: выявление умения определять вид окружающей среды по степени загрязнённости.

4 правильных ответа — 3 балла; 3-2 балла; 1-2-1 балл.

Задание 3. «Живое-неживое». Цель: изучение когнитивного компонента отношения детей к природе через выявление умения дифференцировать объекты живой и неживой природы.

13-15 правильных ответов -3 балла; 9-12-2 балла; 1-8-1 балл.

Задание 4. «Что за чем?». Цель: установление простейших причинно-следственных связей.

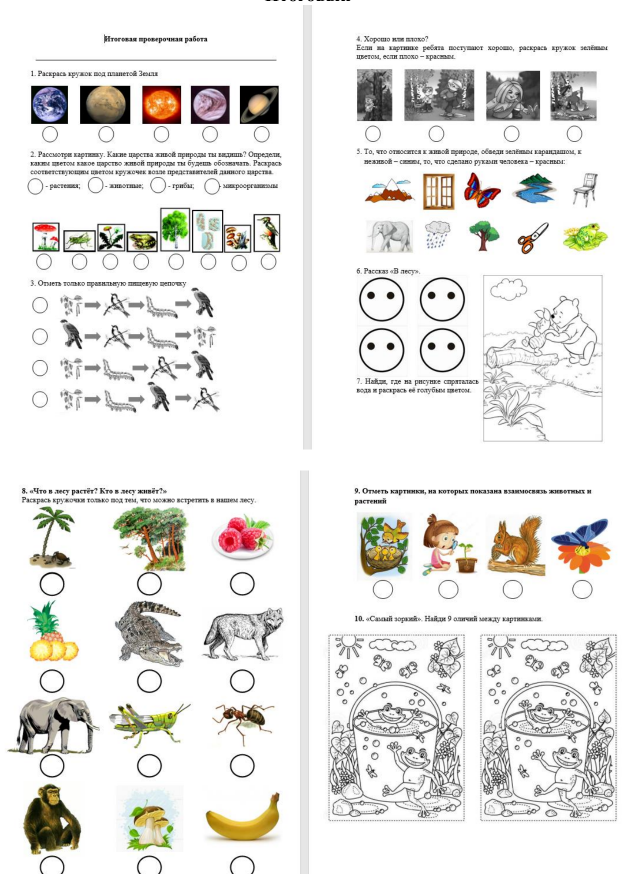
Задание 5. «**Что перепутал художник?**». Цель: определение развития внимания и логического мышления. Задания 4 и 5 оцениваются вместе. Оба задания выполнены верно -3 балла. Третье задание выполнено верно, в четвёртом отмечены не все ошибки -2 балла. Третье задание выполнено с ошибками, в четвёртом отмечены не все ошибки -1 балл.

Задание 6. «Перелётные и зимующие птицы». Цель: определение умения дифференцировать представителей различных групп птиц.

4 правильных ответа -3 балла; 3-2 балла; 1-2-1 балл.

Задание 7. «Самый зоркий». Цель: определение умения сравнивать предметы, устанавливать их сходство и различие. Данное задание не предусматривает внесение результатов в диагностическую карту.

Итоговый



Рассказ «В лесу». Инструкция: Я буду читать рассказ. Когда я буду останавливаться, вам надо будет решить, вы поступили бы так же, как ее герои или же вы

не согласны с ними и поступили бы по-другому. Если согласны — нарисуйте у смайлика улыбку. Если не согласны — сделайте грустное лицо. Если не знаете, как поступить — прямую линию.

Мы весело шагали по лесу. По дороге нам попадались грибы. Вот это урожай! Грибы, которые мы знали, мы собирали в лукошко, а которые не знали и поганки – мы сбивали палками.

Наконец — привал. Включили громкую, на весь лес музыку. Даже птицы испугались и попрятались! Вот было смешно!

После привала мы собрали фантики и бутылки в пакет. Не оставлять же их на полянке.

Лес мы покидали с охапками лесных цветов. Было очень весело!

Оценка: знаний правил поведения в окружающей среде.

Критерии оценивания

Задание 1. «Планета Земля». Цель: выявление знания о планете Земля.

Задание выполнено верно -3 балла. Задание выполнено верно, ошибка исправлена -2 балла. Задание выполнено не верно -1 балл.

Задание 2. «Представители живой природы». Цель: выявление умения определять представителей царства живой природы.

7-8 правильных ответов -3 балла; 5-6 -2 балла; 1-4 -1 балл.

Задание 3. «**Цепь питания**». Цель: выявление умения определять правильную цепь питания. Задание выполнено верно -3 балла. Задание выполнено верно, ошибка исправлена -2 балла. Задание выполнено не верно -1 балл.

Задание 4. «Хорошо или плохо?». Цель: проверка умения правильно оценивать поступки других. 4 правильных ответа -3 балла; 3-2 балла; 1-2-1 балл.

Задание 5. «Живое-неживое». Цель: изучение когнитивного компонента отношения детей к природе через выявление умения дифференцировать объекты живой и неживой природы. 9-10 правильных ответов — 3 балла; 6-8 — 2 балла; 1-5 — 1 балл.

Задание 6. Рассказ «В лесу». Цель: проверка знаний правил поведения в окружающей среде. 4 правильных ответа -3 балла; 3-2 балла; 1-2-1 балл.

Задание 7. «**Вода в природе**». Цель: проверка знаний детей о воде. Задание выполнено верно -3 балла. Задание выполнено частично -2 балла. На картинке отмечены только река и облако -1 балл.

Задание 8. «Что в лесу растёт? Кто в лесу живёт?». Цель: выявление кругозора через определение животного и растительного мира лесного сообщества.

5 правильных ответов -3 балла; 3-4-2 балла; 1-2-1 балл.

В случае, если ребёнок отмечает неверный ответ (пальма, ананас, крокодил, слон, кузнечик, обезьяна, банан), то учитываются только правильные ответы.

Задание 9. «Взаимосвязи в живой природе». Цель: выявление умения видеть взаимосвязь объектов живой природы между собой (симбиоз).

4 правильных ответа — 3 балла; 3-2 балла; 1-2-1 балл.

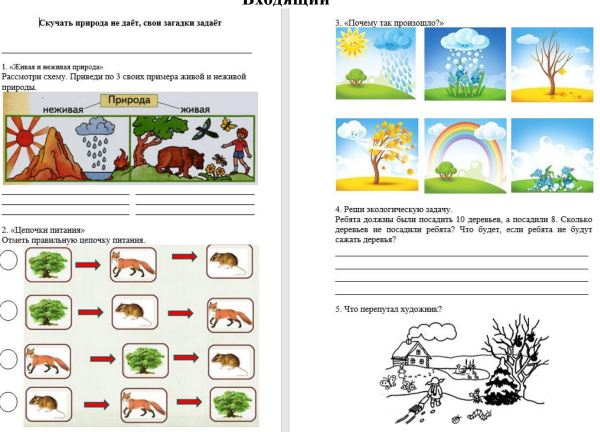
Задание 10. «Самый зоркий». Цель: определение умения сравнивать предметы, устанавливать их сходство и различие. Данное задание не предусматривает внесение результатов в диагностическую карту.

Карта наблюдения за коммуникативными универсальными учебными действиями

		Показатели со	формированности
№	Фамилия, имя ребёнка	Умение работать в	Умение оформлять свою
		паре и группе	мысль в устной речи

- 3 балла показатель сформирован.
- 2 балла показатель сформирован частично.
- 1 балл показатель не сформирован.

Второй год обучения Входящий



Критерии оценивания

Задание 1. «Живое-неживое». Цель: изучение когнитивного компонента отношения детей к природе через выявление умения дифференцировать

объекты **живой** и **неживой** природы. 6 правильных ответов -3 балла; 4-5-2 балла; 1-3-1 балл.

Задание 2. «Цепь питания». Цель: выявление умения определять правильную цепь питания. Задание выполнено верно — 3 балла. Задание выполнено верно, ошибка исправлена — 2 балла. Задание выполнено не верно — 1 балл.

Задание 3. «**Почему так произошло?**». Цель: выявление умения устанавливать причинно-следственные связи. 3 правильных ответа -3 балла; 2-2 балла; 1-1 балл.

Задание 4. Реши экологическую задачу. Цель: проверка умения решать экологические задачи с применением математических навыков.

Задача решена верно, есть ответ на второй вопрос – 3 балла.

Задача решена верно, ответа на второй вопрос нет – 2 балла.

Задача решена неверно, есть ответ на второй вопрос – 2 балла.

Задача решена неверно, ответа на второй вопрос нет – 1 балл.

Задание 5. «Что перепутал художник?». Цель: определение развития внимания и логического мышления. Верно определено время года, найдены все ошибки, ребенок объясняет свой выбор -3 балла. Ошибки найдены, время года определено неверно, ребенок с помощью подводящих вопросов объясняет свой выбор -2 балла. Не все ошибки найдены, ребенок не может объяснить свой выбор -1 балл.

Промежуточный





Коля в течение месяца наблюдал за направлением ветра. Пользуясь его наблюдениями, построй розу ветров. С-3 С-В КО-В КО-В

 «Пищевые цепочки» Вставь представителей животного мира в проп так, чтобы получились правильные пищевые це 	
Кора осины —	лк
Лист берёзы – личинки насекомых – – хищные птицы	
Цветы (нектар) –	– лягушка –
— ёж	
Слова для справок: уж., заяц, синица, бабочка.	
 «Самый умный» зелёным карандашом обведи объекты живой п неживой, красным – рукотворный мир: 	• • • • •
Солнце, камень, медведь, облакс	
колодец, мост, конь, птица, самолёт, м	
колодец, мост, конь, птица, самолёт, м 6. «Экологический словарь». мороз, радуг	
колодец, мост, конь, птица, самолёт, м 6. «Экологический словарь». мороз, радул Экология затмение, ле	молния. га, солнечное едостав, увядание
колодец, мост, конь, птица, самолёт, м 6. «Экологический словарь». — мороз, радуг Экология затмение, ле травы	га, солнечное достав, увядание ие воздуха
колодец, мост, конь, птица, самолёт, мороз, раду затмение, ле травы Окружающая среда это движени Ветер дождь, снег, наука, изуча	га, солнечное достав, увядание не воздуха град не воздуха взаимосвязь низмов между собой

Критерии оценивания

Задание 1. «**Мусор или хлам?**». Цель: проверка понятий «мусор», «хлам», умения различать мусор и хлам. Задание выполнено верно -3 балла. Более половины задания выполнено верно -2 балла. Более половины задания выполнено неверно -1 балл.

Задание 2. «**Положи хлам в свой контейнер**». Цель: выявление умения решать экологическую задачу. Задание выполнено верно — 3 балла. Более половины задания выполнено верно — 2 балла. Более половины задания выполнено неверно — 1 балл.

Задание 3. «**Роза ветров**». Цель: выявление умения строить розу ветров по предложенным данным. Все значения проставлены верно и соединены между собой — 3 балла. Есть 1-2 ошибки в проставленных значениях, пропущены 1-2 точки — 2 балла. Более 3 ошибок в проставленных значениях, пропущено более 3 точек — 1 балл.

Задание 4. «Пищевые цепочки». Цель: проверка умения правильно составлять пищевые цепочки. 4 правильных ответа -3 балла; 3-2 балла; 1-2-1 балл.

Задание 5. «Самый умный». Цель: изучение когнитивного компонента отношения детей к природе через выявление умения дифференцировать объекты живой и неживой природы. 10-12 правильных ответа — 3 балла; 7-9 — 2 балла; 1-6 — 1 балл.

Задание 6. «Экологический словарь». Цель: проверка понятийного аппарата. 5 правильных ответов -3 балла; 3-4-2 балла; 1-2-1 балл.

Итоговый

Итоговая проверочная работа

1. Что не является природой? (Отметь только один правильный ответ)

- а) камни, облака, море, горы;
- б) животные, растения, грибы, микробы;
- в) книга, дом, самолёт, сапоги;
- г) насекомые, земноводные, пресмыкающиеся, вода

2. Что является живой природой? (Отметь только один правильный ответ)

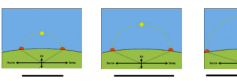
- а) камни, облака, море, горы;
- б) животные, растения, грибы, микробы;
- в) книга, дом, самолёт, сапоги;
- г) насекомые, земноводные, пресмыкающиеся, вода

3. Что является неживой природой? (Отметь только один правильный ответ)

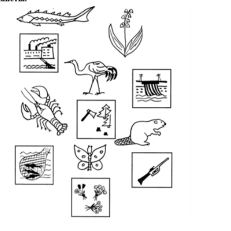
- а) камни, облака, море, горы;
- б) животные, растения, грибы, микробы;
- в) книга, дом, самолёт, сапоги;
- г) насекомые, земноводные, пресмыкающиеся, вода.
- 4. Экология это наука о взаимосвязи живой и неживой природы. Составьте кроссворд, ключевым словом которого будет ЭКОЛОГИЯ. Внимание! Слова должны начинаться только с тех букв, которые составляют ключевое слово. Это должны быть объекты живой и неживой природы.

Э					
К					
0					
Л					
0					
Г					
И					
Я					

 Отметь (обведи рисунок) положение Солнца над Землёй в зимний период времени (внизу показана долгота дня).



6. С помощью стрелок укажи, что приносит вред каждому из обитателей планеты.



7. Лопиши понятия

движение воздуха - это

То, что мы выбрасываем - это

то, что можно переработать (использовать второй раз) - _____ дождь, снег, град — это

Критерии оценивания

Задания 1-4. «Живое-неживое». Цель: изучение когнитивного компонента отношения детей к природе через выявление умения дифференцировать объекты живой и неживой природы. Все 4 задания выполнены верно -3 балла. Все 4 задания выполнены верно, но в 1-3 есть исправления -2 балла. 3 задания выполнены верно -2 балла. 3 задания выполнены верно, но в 1-3 есть исправления -1 балл. 2 задания выполнены верно -1 балл.

Задание 5. «Положение солнца над землёй». Цель: выявление умения определять время года по высоте солнца и продолжительности дня. Отмечена правильная схема — 3 балла. Схема отмечена правильно, но после исправления — 2 балла. Схема отмечена неправильно — 1 балл.

Задание 6. «Что кому вредит». Цель: Цель: выявление умения устанавливать причинно-следственные связи. 6 правильных ответов -3 балла; 4-5-2 балла; 1-3-1 балл.

Задание 7. «Допиши понятия». Цель: проверка понятийного аппарата. 4 правильных ответа -3 балла; 3-2 балла; 1-2-1 балл.

Угадай дерево по описанию

- 1. Древесина этого дерева не гниёт, а со временем становится ещё твёрже и как бы каменеет. Осенью золотые хвоинки этого дерева, как листья, падают на землю, отсюда и произошло название этого дерева.
- 2. Дотронься летом до ствола этого дерева. Он прохладный даже на солнцепёке. Такое может быть только у одного дерева в мире: ведь это единственное дерево с белой корой, которая не нагревается на солнце.
- 3. «Красавец» так переводится латинское, научное название этого дерева. Но оно не только красиво: это – дерево-богатырь, дерево-долгожитель. Из плодов этого дерева делали муку и пекли хлеб. Его плоды очень любят кабаны.
- 4. Это хвойное дерево. Хвоинки длинные, соединены по две. Шишки небольшие, округлой формы.
- 5. Весной в лесу на этом хвойном дереве «загораются» маленькие красные и синие «лампочки». Это почки дерева. Ствол дерева шершавый, иголки короткие и растут по одиночке. Шишки продолговатые. Их любят белки, дятлы и клесты. А под Новый год на этих деревьях вспыхивают гирлянды настоящих лампочек.
- 6. Сверху листья дерева зеленые, снизу—серебристо-серые. От малейшего ветерка листья переворачиваются, и дерево становится то зелёным, то серым—«переодевается». Ствол у дерева серовато-зелёный. А листья дрожат даже от самого лёгкого ветерка, за что его прозвали дрожащим или трусливым деревом.

Тест «Поведение в природе»

- 1. Ваш класс в походе должен сделать привал на одной из трёх полян. На первой поляне – упавшие с деревьев сухие ветки, высокая трава. Вторая поляна с мелкой газонной травой. А на третьей поляне следы пребывания людей: костровище, пластиковый и бумажный мусор. Определи место привала.
- 2. Школьники разбрелись по лесу. Первый нашёл в дереве дупло, полез в него рукой и вытащил птичье гнездо. Второй в густых зарослях увидел гнездо и достал из него птичьи яйца, чтобы показать другим. Третий заметил выпорхнувшую из-под пня птицу, посмотрел на гнездо с птенцами и осторожно отошёл в сторону. А как поступишь ты?
- 3. Школьники второго класса на привале были заняты сбором хвороста, чтобы подбрасывать его в огромный костёр. Ребята из третьего класса разожгли костёр на зелёной траве, чтобы испечь картошку. А ребята четвёртого класса пообедали без разжигания огня. Какой класс поступил правильно?
- 4. Во время экскурсии класс разделился на три группы. Каждая группа пошла по своей тропинке, чтобы представить описания и объекты живой и неживой природы. Первая группа принесла описания и рисунки. Вторая - охапки трав и цветов, ежа, ящерицу, яйца из кладки птиц. Третья группа - описание и растения для гербария. Какая из групп не заслуживает положительной оценки?
- 5. Определи, какое из перечисленных мнений твоё:
- 1) Всех опасных животных нужно уничтожать
- 2) Все насекомые разносчики заразы.
- 3) Животный и растительный мир нужно беречь.
- 6. Какую позицию в охране лесов от пожаров занимаешь ты?
- 1) Мои родители платят налоги, чтобы государство заботилось об охране природы и лесов от пожаров.
- 2) Мне нет дела до охраны лесов от пожаров, есть люди, которые их охраняют, и им за это платят деньги.

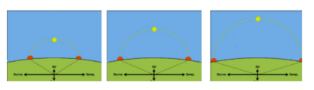
- 3) Я буду предупреждать случайные пожары и не стану разжигать костёр в опасном месте. Я не оставлю костёр до тех пор, пока он полностью не погаснет.
- 7. Какие шаги ты сможешь предпринять, чтобы помочь природе?
- 1) Посажу дерево, сэкономлю воду, соберу мусор.
- 2) Оставлю костёр в лесу горящим, а на стволе дерева вырежу своё имя
- 3) Выброшу пластиковую бутылку и полиэтиленовый пакет там, где мне хочется.
- 8. Учёные делят все природные ресурсы на две категории: те, которые нельзя восстановить, и те, которые можно восстановить. Выбери ресурсы, которые, если человек захочет, подлежат восстановлению:
- 1) Уголь, газ, нефть.
- 2) Полезные ископаемые
- 3) Леса, дикие животные, вода
- 9. Что быстрее всего сгниёт и не причинит вреда природе?
- 1) Опавшие плоды и листья.
- 2) Пластиковая бутылка
- 3) Стеклянная бутылка.
- 10. Если ты столкнёшься в степи с гадюкой, а в лесу с ужом, что ты будешь делать?
- 1) Возьму в руки ужа и не стану приближаться к гадюке.
- 2) Ударю гадюку, ведь она ядовитая.
- 3) Не стану трогать змей, ведь они часть природы.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	3	3	2	3	3	1	3	1	3

Третий год обучения Входящий

	м то, что изучали					
1. Соедини стрелочкой понятие и	что оно обозначает.					
Экология	это то, что мы выбрасываем					
Окружающая среда	мороз, радуга, солнечное за- тмение, ледостав, увядание травы					
Живая природа	наука, изучающая взаимо- связь живых организмов между собой и окружающей средой					
Неживая природа	это то, что можно переработать (использовать второй раз)					
Мусор	дождь, снег, град					
Хлам	вода, песок, глина, гора, мол- ния, дождь, снег					
Ветер	это всё то, что нас окружает					
Осадки	это движение воздуха					
Явления природы	деревья, насекомые, травы, микроорганизмы, гриб, звери					
. «Какие бывают растения».						
Іягкие сочные стебли	деревья					
есколько одревеснев- их стеблей (стволиков)	кустарники					
дин одревесневший гебель (ствол)	травы					
Прочти описание деревьев и напиши их названия. то — хвойное дерево, хорошо растёт в тени. Очищает воздух. Из ревесины делают бумагу, музыкальные инструменты. Это дерево дляется символом нового года. то — высокое хвойное дерево. Любит солнце, поэтому нижних век нет. Оно очищает воздух от микробов. Смола очень полезна. то — лиственное дерево. Белый ствол защищает дерево от солнечых лучей. Сок очень полезен. Дечебны также почки, листья, из ко-						
ы делали посуду. Из древесины Отметь неправильную цепь па	– мебель					
трава-жук-синица						
гриб-белка-ястреб медведь-рыба-водоросли						
] кора дерева-заяц-лиса «Живое-неживое-рукотворный	MHD))					
	araaagerr -					
ошка ека сол	живая природа					
уча ирпич	неживая природа					
ингвин						
рад Ука	рукотворный мир					

2. Соедини стрелочкой время года и положение Солнца над Землёй 3ИМА



Перед тобой необычный кроссворд, в котором слова, которые надо вписать в клеточки, уже известны. Напиши вопросы опреде-ления к ним. Как это сделать, смотри подсказку первого слова.

	3.				4.
1.	П	A	P	0	M
	Ч	-64	******		О
	Е	-	1	-	P
	Л	200			О
2.	A	P	Б	У	3

	2.	A	P	ь	У	3	
1. Плавуче гяжёлых г 2.					ассажир	ов, тран	спорта,
3							
4							

8. Прояви свою фантазию и сочини небольшой экологический рас-

Nd3				
и нарису	йк нему илл	юстрацию		

Критерии оценивания

Задание 1. «Понятийный аппарат». Цель: проверка понятийного аппарата.

8-9 правильных ответов -3 балла; 6-7-2 балла; 1-5-1 балл.

Задание 2. «Положение солнца над землёй». Цель: выявление умения определять время года по высоте солнца и продолжительности дня.

Отмечена правильная схема – 3 балла.

Схема отмечена правильно, но после исправления – 2 балла.

Схема отмечена неправильно – 1 балл.

Задание 3. «Соотношение признака с понятием». Цель: выявление умения выделять существенные признаки у объектов природы.

У всех объектов выделены существенные признаки – 3 балла.

Существенные признаки выделены у части объектов – 2 балла.

Описание объектов сводится к обобщенным признакам (например, пчела — это насекомое) — 1 балл.

Задание 4. «**Какие бывают растения**». Цель: выявление знаний о различии растений по их строению. 3 правильных ответа -3 балла; 2-2 балла; 1-1 балл.

Задание 5. «**Узнай по описанию**». Цель: выявление умения определять растение по его описанию. 3 правильных ответа -3 балла; 2-2 балла; 1-1 балл.

Задание 6. «Цепь питания». Цель: выявление умения определять правильную цепь питания.

Задание выполнено верно – 3 балла.

Задание выполнено верно, ошибка исправлена – 2 балла.

Задание выполнено не верно – 1 балл.

Задание 7. «Живое-неживое». Цель: изучение когнитивного компонента отношения детей к природе через выявление умения дифференцировать объекты живой и неживой природы.

8-9 правильных ответов — 3 балла; 6-7 — 2 балла; 1-5 — 1 балл.

Задание 8. «Экологический рассказ». Цель: выявление умения видеть неправильное поведение человека в природе.

Рассказ включает в себя экологическое поведение в природе (более 2-х ситуаций) — 3 балла.

Рассказ носит описательный характер и включает в себя экологическое поведение в природе (1 ситуация) — 2 балла.

Рассказ носит описательный характер -1 балл.

Промежуточный

Я и моя экология (что я знаю, что могу)	4. Прочти слова и разд дой из них	ели их на две группы, дав название ках
	вода	
1. Заверши фразу:	луна	Группа 1
 Объекты, которые на картах обозначены коричневым цветом – это 	ёжик	
o boards, no topido ha kaptar o costa felia kopi ilicana apoto a	роза	
- Материк, на котором мы живём –	земля	
- Водная оболочка Земли –	малыш	
- Воздушная оболочка Земли —	дуб	Группа 2
	воздух	
- Место, где начинается река, называется	туча одуванчик	
- Место, где заканчивается река, называется	одуванчик	
2. Рассказ с экологическими ошибками	5. Прочитай первое пре,	дложение. Составь небольшой рассказ (2-
		м на вопрос: что произойдёт дальше?
Прочитай текст, найди в нём экологические ошибки и подчеркни	1. На небе сгустились т	учи
ux.		
В воскресенье мы с друзьями решили на целый день отпра-		
виться к реке. С каким удовольствием мы плавали и загорали це-		
лый день.	2. Зимой у зайцев мало	еды
К обеду мы проголодались. Быстро наломали зеленых веток и		
разожгли костер, нажарили на огне сосиски. Заварили в котелке		
чай. Как вкусно обедать на природе!		
На берегу реки был красивый луг. «Давайте играть в прятки!»-	6. У всех на устах	
предложил Коля. Как здорово прятаться в высокой траве, насла-	-	кологических проблем нашей страны. Пр
ждаясь ароматами луговых цветов. Перед уходом мы помыли котелок в реке, выбросили банки и	ложи способы ее решен	
полиэтиленовые мешки. Горящие угли костра подмигивали нам на	ложи спосооы ее решен	ия.
прощание.	-	
С охапками луговых цветов мы отправились в обратный путь.		
Через час мы подходили к дому. Весело прошел день.		
3. Работа с атласом		
Пользуясь атласом, напиши 5 названий рек, 3 внешних моря, 1 оке-		
ан.		
T.C.		

Критерии оценивания

Задание 1. «**Понятийный аппарат**». Цель: проверка понятийного аппарата. 6 правильных ответов -3 балла; 4-5-2 балла; 1-3-1 балл.

Задание 2. «Рассказ с экологическими ошибками». Цель: выявление знаний о нормах и правилах поведения в природе.

Ошибки в экологическом рассказе.

Нельзя ломать зеленые ветки. Нельзя оставлять мусор на берегу реки. Нельзя оставлять непогасший костер. Нельзя мыть в реке грязную посуду. Дикорастущие цветы рвать нельзя.

5 правильных ответов -3 балла; 3-4-2 балла; 1-2-1 балл.

Задание 3. «**Работа с атласом**». Цель: выявление умения ориентироваться в атласе. 8-9 правильных ответов -3 балла; 6-7-2 балла; 1-5-1 балл.

Задание 4. «Живое-неживое». Цель: изучение когнитивного компонента отношения детей к природе через выявление умения дифференцировать объекты живой и неживой природы. 9-10 правильных ответов — 3 балла; 6-8 — 2 балла; 1-5 — 1 балл.

Задание 5. «Установление причинно-следственных связей». Цель: проверка умения подбирать к причине следствие.

Примеры. На небе сгустились тучи. Сверкнула молния. Начался дождь. Прохожие открыли зонты.

Зимой у зайцев мало еды. Беляк обгладывает в садах кору молодых яблонь. Стволы яблонь оголяются. Они болеют и погибают.

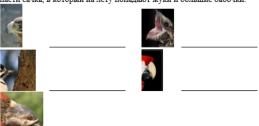
Цепочки построены логически верно, развёрнуто (более одного следствия) – 3 балла. Цепочки построены логически верно, но указано одно следствие -2 балла. Одна из цепочек построена логически верно, развернута; другая краткая – 2 балла. Цепочки не раскрыты – 1 балл.

Задание 6. «Экологический рассказ». Цель: выявление умения видеть неправильное поведение человека в природе. Рассказ включает в себя экологическое поведение в природе (более 2-х ситуаций) – 3 балла. Рассказ носит описательный характер и включает в себя экологическое поведение в природе (1 ситуация) – 2 балла. Рассказ носит описательный характер – 1 балл.

Итоговый

Мои знания за 3 класс	6. Соедини стрелочка	ми животное и группу, к которой он
	относится	
	крокодил	зверь
	синица	насекомое
1. Напиши определение понятий:	мышь-полёвка	земноводное
Атмосфера – это	жираф	пресмыкающееся
	гадюка	птица
идросфера — это	7 Проити выдоржем из з	нциклопедии «Почемучка» и определи, чей
	клюв изображён на фото	
Стихийное бедствие – это		овинных клювов не встретишь в птичьем
		лест. У него нос наперекос. А зачем он такой?
		ышко с земли не склюешь. Но ведь клесту
2. Выбери группу живых организмов – гидробионтов	этого и не надо, он своим	и «клещами» шишки потрошит: крепка еловая
а) кит, ламинария (морская капуста), дятел, щука, кувшинка;	шишка, но как начнет кле	ест ее клювом обрабатывать – только шелуха
б) морской конёк, водоросли, окунь, головастик, осьминог;	по ветру полетит.	
в) элодея, тюлень, пингвин, морской огурец, крокодил.	У попугая нос крючи	ком. Таким клювом удобно колоть орехи, да
	еще за ветви цепляться.	
3. Определи время года и расставь по порядку сезонные		дятлу острый клюв нужен, чтобы долбить
изменения в живой и неживой природе.		од коры длинным языком всяких вредных
Время года		ь удобен такой клюв, чтобы сдирать жесткие
Началось таяние снега		ввать семена. Дятел даже дупло для гнезда
Расцвели первые цветы	клювом – стамеской выда	
		и сильный хищник. Охотится на сурков,
Солнце поднимается выше над землен	куропаток, заицев, лисиц удерживать добычу и разр	. Мощные когти и загнутый клюв помогают
прилетели из теплых краев птицы		нывать ее на части. ный, а клювик маленький. Он раскрывается
Солнце поднимается выше над землёй Прилетели из тёплых краёв птицы Появились бабочки, пчёлы Температура становится выше		заходят за линию глаз. Кроме того, края рта у
1 емпература становится выше		нками, что еще больше увеличивает ширину
		лету попадают жуки и большие бабочки.
. Из приведённых ниже представителей живой природы		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
составь правильную цепочку питания		
Иышь-полёвка, злаковые, сова		
,,		
	AVA ST	
		•
5. Прочти небольшие рассказы и определи причину		
(подчеркни) стихийного бедствия.		
Вдруг началось движение литосферных плит. Земля задрожала.	The second secon	
Дома начали рушиться. Много людей погибло.		
Началась гроза. Молния ударила в дом. Дом загорелся. Семья		
лишилась крова.		

зверь насекомое земноводное пресмыкающееся



Критерии оценивания

Задание 1-2. «Понятийный аппарат». Цель: проверка понятийного аппарата. 5 правильных ответов -3 балла; 4-2 балла; 1-3-1 балл.

Задание 3. Сезонные изменения в природе. Цель: выявление знаний сезонных изменений в природе.

Время года указано верно, последовательность наступления весны в неживой и живой природе расставлена верно – 3 балла.

Время года указано верно, последовательность наступления весны нарушена незначительно (более 50% верно) – 2 балла.

Время года указано верно, последовательность наступления весны нарушена (менее 50% верно) — 1 балл.

Задание 4. «**Цепь питания**». Цель: выявление умения составлять правильную цепь питания. Задание выполнено верно -3 балла. Задание выполнено верно, ошибка исправлена -2 балла. Задание выполнено не верно -1 балл.

Задание 5. Причинно-следственные связи. Цель: проверка умения определять причину события в соответствии с ее видом.

Причина определена верно и соответствует экологической катастрофе -3 балла. Причины определены верно, отмечены экологическая катастрофа и стихийное бедствие -2 балла. Причины определены неверно -1 балл.

Причина определена верно и соответствует стихийному бедствию – 1 балл.

Задание 6. Виды животных. Цель: выявление умения определять виды животных. 5 правильных ответов -3 балла; 4-2 балла; 1-3-1 балл.

Задание 7. Узнай по описанию. Цель: определение умения читать текст и определять вид птицы по ее клюву. 5 правильных ответов — 3 балла; 4 — 2 балла; 1-3 — 1 балл.

Тема «Угадай животное»

Задание 1. «Анаграммы». Составь из букв названия не менее пяти животных и запиши их в рабочую тетрадь.

1) донс	б) дьдоща	11) <u>еноль</u>
2) кдокорил	7) девьдем	12) <u>слиуск</u>
 ekyrnpy 	8) гонорос	13) теон
4) борвоей	9) абекл	14) шаугкяд
5) докв	10) нифли	15) олсь

Задание 2. Ответь на вопросы, записав ответы в рабочую тетрадь.

- 1. Какая птица, обитающая в наших лесах, не высиживает яйца?
- 2. Что строят бобры из деревьев?
- 3. Что приходится терять лосю каждую зиму, но с приходом весны это вновь у них появляется?
- 4. Какая птица выводит птенцов зимой?
- 5.Какой лесной житель сушит себе грибы на деревьях?
- б.Какую птицу называют лесным барабанщиком?
- 7. Что делает ёж зимой?
- 8.Кто защищает себя и свое потомство с помощью очень неприятного запаха?

Задание 3. «Узнай животное по описанию»

- 1.Похож на белку, но меньше по размеру с большими защёчными мешками, по спине идут пять продольных, чётко прорисованных чёрных полос.

 2. Удлинённая и тяжелая голова с широкими плоскими рогами, ноги тонкие и длинные, а хвост короткий, на высокой холке небольшой

Задание 4. Спрячь в клеточках объекты живой и неживой природы так, чтобы название следующего объекта начиналось с последней буквы предыдущего.

Четвертый год обучения Входящий

9. Водная оболочка земли – это

 Выбери и обведи букву і 	-	
		уган шаловливо подпрыгнул и
		лядом и с любовью глядела на
проделки любимого чада». С		согласен?
а) Он еще ребенок и не и		-
,	ъяснить своему сын	у, что так обращаться с жи-
вым растением нельзя. в) Ничего страшного, чт	I	
в) ничего страшного, чт	о он сломал ветку. 1	1х много на дереве.
2. Что такое природа?		
а) всё, что нас окружает		
б) всё, что сделано рука:		
в) всё, что нас окружает	и не сделано рукам	и человека.
3. К живой природе относят		
а) берёза, гроза, стол, во		
б) дождь, камень, заяц, н		
в) стрекоза, осина, лиси		
г) иней, школа, ромашка	і, почва.	
4. В «Красную книгу» занесет		
а) самые красивые виды		
б) виды, которые уже ис		
в) заповедные территори		
г) виды, которые находя		езновения
д) лекарственные растен	ENS	
5. Что <u>не</u> относится к стих		
а) извержение вулкана		в) нефтяное загрязнение
г) сход снежных лавин	д) землетрясение	е) цунами
П. Допиши		
6. Воздушная оболочка земли	- 2mo	
о. Бозоушних ооолочка земли	: - 3mo	
7. Экологические катастроф	ы – это	

III. Рассказ с ошибками	
Прочитай текст, найди в нём биологиче с	<u>жие</u> ошибки и подчеркни их.
Хорошо в лесу в жаркий полдень. Че	го тут только не увидишь! Высоки
сосны развесили свои ветви до самой зем	ли. Елочки выгибают колючие вет
ки. Красуется кудрявая берёзка с душисть	ими листочками. Дрожит серая оси
на. Коренастый дуб раскинул листья, пох	ожие на ладошки. Из камышей гля
дит глазок земляники. Крепким носом ст	учит по стволу дятел. Кричат воро
быи. Мелькнула пушистым хвостом цепк	ая белка. Далеко в чаше раздаётс
треск. Уж не медведь ли это?	
IV. Укажи стрелкой что к чему приводи	п
Уничтожили все муравейники в лесу –	лесные пожары.
3acyxa –	исчезновение видов животных.
,	
Браконьерство —	вода в водоёме стала мутной.
Всё озеро заросло камышами и водо-	в лесу появилось много вред-
рослями —	ных насекомых.
F	

V. Узнай животное по описанию.	
Глаза почти слепые, сильные передние	
бархатистый тёмный мех, прижатый к ту	повишу, удлиненный нос, довольн
короткий хвост	
Ушки длинные, хвостик короткий и пуши	истый, задние лапки длиннее перед
них, с наступлением зимы меняет цвет шу	•
Острая мордочка, коротенькие лапки, тел	о покрыто иголками, зрение плохое
отличный нюх, умеет сворачиваться клубн	KOM
Крупного размера, при ходьбе ставит лап	ы пальцами внутов, поэтому кажет
ся неуклюжим и неповоротливым; может	
спит	
И составь с одним из них цепочку питани:	ī

Критерии оценивания

Задание I. «Тестовая часть». Цель: определение уровня знаний за 1-3 класс.

5 правильных ответов -3 балла; 3-4-2 балла; 1-2-1 балл.

Задание II. «Понятийный аппарат». Цель: проверка понятийного аппарата.

4 правильных ответов — 3 балла; 3-2 балла; 1-2-1 балл.

Задание III. «**Рассказ с ошибками**». Цель: определение уровня биологических знаний.

- 1. Сосны в лесу имеют крону только наверху.
- 2. Листья дуба имеют другую форму. Листья, похожие на ладошки, у клёна.
- 3. Камыши растут на окраинах стоячего водоёма.
- 4. Воробьи живут рядом с человеком.

Найдены все 4 ошибки — 3 балла. 2-3 ошибки — 2 балла. 1 ошибка — 1 балл.

Задание IV. «Причинно-следственные связи». Цель: проверка умения подбирать следствие к причине.

4 верных ответа — 3 балла; 2-3 — 2 балла; 1 — 1 балл.

Задание V. «Узнай животное по описанию». Цель: выявление умения определять животное по его описанию.

4 верных ответа -3 балла; 2-3-2 балла; 1-1 балл.

«Цепи питания». Цель: выявление умения составлять цепь питания.

Задание выполнено верно – 3 балла.

Задание выполнено верно, ошибка исправлена – 2 балла.

Задание выполнено не верно – 1 балл.

Промежуточный

	здесь долгая и суровая. В середине зимы длится полярная ночь. Лето корот			
кое и прохладное. Круглый год дуют холодные ветра. Почва бедна перегно ем, но растительный и животный мир разнообразнее, чем в арктических пу				
Цепочка питания зоны:				
	_			
	31 . 3 3 .			
ёж делают запасы. Медведь и крот зас	ыпают до весны.			
6. Укажи стрелкой, что к чему приво	одит			
_				
Выловили всех раков -	вода в водоёме стала мутной.			
Выповили все ракушки (двуствор-	в водоёме стало много больных			
1 3 0.3 1	рыб.			
initial residence,	P220.			
Зимой рыбаки наделали дырок во	начинается образование болот.			
льду –				
D -				
	в воду поступает кислород для			
дорослями –	дыхания рыб.			
7. Определи и напиши, что здесь пер	ечислено (можно воспользоваться			
• **				
Дон, Объ, Лена, Волга – это				
	_			
Охотское, Чёрное, Баренцево – это				
Северный Ледовитый, Тихий – это ,				
Уральские, Кавказские – это	·			
	Стыних. Цепочка питания зоны: 5. Найди в рассказе экологические с Наступила осень. Со всех деревьев опа товятся к зиме. Некоторые птицы улет ницы, грачи. Заяц, ёж, лиса меняют шу ёж делают запасы. Медведь и крот заст 6. Укажи стрелкой, что к чему приво Выловили всех раков — Выловили все ракушки (двустворчатых моллюсков) — Зимой рыбаки наделали дырок во льду — Всё озеро заросло камышами, водорослями — 7. Определи и напиши, что здесь пер атласом): Дон, Обь, Лена, Волга — это Охотское, Чёрное, Баренцево — это			

Критерии оценивания

Задание 1. «Понятийный аппарат». Цель: проверка понятийного аппарата. 4 правильных ответов -3 балла; 3-2 балла; 1-2-1 балл.

Задание 2. «**Тестовая часть**». Цель: определение умения выбирать верный ответ из предложенных. 4 правильных ответов -3 балла; 3-2 балла; 1-2-1 балл.

Задание 3. «**Узнай животное по описанию».** Цель: выявление умения определять животное по его описанию. Верный ответ -3 балла; Ответ был исправлен -2 балла; Неверный ответ -1 балл.

Задание 4. «Узнай природную зону по описанию». Цель: выявление умения определять природную зону по описанию.

Верный ответ -3 балла; Ответ был исправлен -2 балла; Неверный ответ -1 балл. «**Цепи питания».** Цель: выявление умения составлять цепь питания.

Задание выполнено верно -3 балла. Задание выполнено верно, ошибка исправлена -2 балла. Задание выполнено не верно -1 балл.

Задание 5. «**Рассказ с ошибками».** Цель: определение уровня биологических знаний.

- 1. Листья опадают только с лиственных деревьев и лиственницы.
- 2. Синицы зимующие птицы.
- 3. Еж шубку не меняет.
- 4. Ежи впадают в спячку, поэтому запасы не делают.
- 5. Крот не впадает в спячку, он активен круглый год. Найдены все 5 ошибок -3 балла; 4-3-2 балла; 1-2-1 балл.

Задание 6. «**Причинно-следственные связи».** Цель: проверка умения подбирать следствие к причине. 4 верных ответа -3 балла; 2-3-2 балла; 1-1 балл. **Задание 7.** «**Работа с картой».** Цель: проверка умения ориентироваться по карте. 4 правильных ответов -3 балла; 3-2 балла; 1-2-1 балл.

Итоговый

	DDIN	
Мои знания по курсу экологии 4 класса	Схватил мороз. Каждая мокрая ветка оделась в ледяной чехол воробей на наклонный сучок — да и покатился вниз, как с горки. Си же поскользнулась — повисла вниз головой. Ворона с лёту ухнула	иница то
1. Что из перечисленного относится к живой природе?	гущину сучьев — вот наделала звону!	
1) дупло дятла в стволе засожшего дерева	1. Абиотический	
2) гусеница капустной белянки на заборе	2. Биотический	
3) убежище норки в прибрежных камышах	3. Антропогенный	
4) нора лесной мыши под пнём		
И составь с ним цепочку питания		
I could be miss done by mission	Один человек жил тем, что ловил птиц и зверей. Однажды в ег	
	ку попался только крохотный воробышек. Птицелов вынул воробь	ья из сил
A O Y (" O T	ков, зажал его в руке и пошел домой	
2. О какой среде обитания идёт речь? Напиши название среды обитания	1. Абиотический	
н 2-3 представителя этой среды.	2. Биотический	
Характеристики среды обитания Название СО, представители	3. Антропогенный	
Кислорода достаточно.		
Воды часто не хватает.	4. Ответь на вопрос, обосновав свой ответ.	
Температура значительно изменяется.	Как-то утром мама готовила завтрак. Достав из холодильника сыр,	она обна
Света достаточно.	ружила на нём маленькие точки зелёной плесени. Как ты думаешь,	, что сде
Количество кислорода умеренное.	лает мама с сыром?	
Воды много.		
Изменения температуры незначительные.		
Света часто не хватает.		
Кислорода мало.		
Количество воды умеренное.		
Колебания температуры слабые.		
Свет практически не проникает.	5. Выбери один верный ответ.	
	А. Какое утверждение верно?	
3. Прочитай текст и определи, какой фактор среды влияет на воробьёв. В саду на дорожке прыгали молодые воробушки. А старый воробей	Вокруг Земли вращаются восемь З) Вокруг Солнца вращаю планет. семь планет.	-ов кот
уселся высоко на ветке дерева и зорко глядит, не покажется ли где хищная	2) Вокруг Солнца вращаются де- 4) Солнце вращается вокр	от Земли
птица. Летит по задворкам ястреб-разбойник. Он лютый враг мелкой	сять планет	,
пташки. Летит ястреб тихо, без шума. Но старый воробей заметил злодея	COLLE ANAMACA.	
и следит за ним. Ястреб ближе и ближе.	Б. Какое насекомое поедает листья картофеля?	
Зачирикал громко и тревожно воробей, и все воробьята разом скрылись) тля
в кусты.	-,	,
Все смолкло.	В. Что должны делать люди для охраны водоёмов?	
Только воробей-часовой сидит на ветке. Не шевелится, глаз с ястреба	1) не купаться в реках 3) уничтожать обитателей в	водоёмов
не спускает. Заметил ястреб старого воробья, взмахнул крыльями, распра-	2) поливать огороды водой из рек 4) расчищать берега водоём	
вил когти и стрелой спустился вниз. А воробей камнем упал в кусты.	и озёр мусора	102 01
Ястреб ни с чем и остался. Озирается он вокруг. Зло взяло хищника. Ог-		
нем горят его желтые глаза. Встрепенулся разбойник и полетел дальше.		
Опять уселся воробей на той же ветке. Сидит и весело чирикает.		
С щумом высыпали из кустов воробъята, прыгают по дорожке.		
1. Абиотический 2. Биотический 3. Антропогенный		
and the second s		

Критерии оценивания

Задание 1. «Живое-неживое». Цель: изучение когнитивного компонента отношения детей к природе через выявление умения дифференцировать объекты живой и неживой природы. Верный ответ -3 балла; Ответ был исправлен -2 балла; Неверный ответ -1 балл.

«Цепь питания». Цель: выявление умения определять правильную цепь питания. Задание выполнено верно -3 балла. Задание выполнено верно, ошибка исправлена -2 балла. Задание выполнено не верно -1 балл.

Задание 2. «Среды обитания живых организмов». Цель: проверка умения определять среду обитания по характерным признакам и знание живых обитателей данной среды.

Среды обитания определены верно, животный (растительный) мир соответствует данной среде -3 балла.

Среды обитания определены верно, животный (растительный) мир частично соответствует данной среде – 2 балла.

Среды обитания частично определены, животный (растительный) мир соответствует данной среде -2 балла.

Среды обитания частично определены, животный (растительный) мир частично соответствует данной среде – 2 балла.

Среды обитания определены верно, животный (растительный) мир не написан – 1 балл.

Среды обитания определены неверно, животный (растительный) мир не соответствует данной среде -1 балл.

Среды обитания не определены, животный (растительный) мир частично соответствует данной среде -1 балла.

Среды обитания определены неверно, животный (растительный) мир частично соответствует данной среде -1 балла.

Задание 3. «Факторы среды». Цель: проверка умения определять по тексту факторы среды, действующие на живой организм. 3 правильных ответа -3 балла; 2-2 балла; 1-1 балл.

Задание 4. «Причинно-следственные связи». Цель: проверка умения подбирать следствие к причине. Верный ответ -3 балла; Ответ был исправлен -2 балла; Неверный ответ -1 балл.

Задание 5. «**Тестовая часть**». Цель: определение умения выбирать верный ответ из предложенных. З правильных ответа -3 балла; 2-2 балла; 1-1 балл.

Приложение 6. Воспитательная деятельность

Программа воспитания в творческом объединении экологической направленности разработана с целью формирования у обучающихся экологической культуры, ответственного отношения к окружающей среде и активной жизненной позиции в вопросах охраны природы. Программа базируется на принципах гуманизма, природосообразности, культуросообразности и системности.

Эффект экологического воспитания учащихся во многом определяется состоянием культуры их взаимоотношений с окружающей средой - природной и социальной. Привитие учащимся культуры отношения с нею осуществляется как в процессе усвоения знаний, умений и навыков на уроках, так и во время специально организованной внеурочной деятельности детей.

Цель. Воспитание у обучающихся умения применять экологические знания в жизненных ситуациях; экологически целесообразного поведения как показателя духовного развития личности.

Задачи:

Обучающие: формировать представление о природе как среде жизнедеятельности человека.

Развивающие: развивать эмоционально-нравственное отношение к окружающей среде.

Воспитывающие: воспитывать эстетическое отношение к окружающей среде, умение вести себя в соответствии с общепринятыми нормами.

Планируемые результаты

Метапредметные:

- развитие эмоционально-нравственного отношения к окружающей среде;
- -развитие познавательного интереса к изучению природы;
- развитию творческих способностей в процессе исследовательской и практической деятельности.

Личностные:

- воспитание эстетического отношения к окружающей среде,
- уважительное отношение к культурному наследию, связанному с природой, и традициям природопользования;
- формирование экологической культуры и осознанного стремления к здоровому образу жизни в гармонии с природой.

Предметные:

- формирование представления о природе как среде жизнедеятельности человека.

Календарный план воспитательной работы

П/П	No॒	Название мероприятия	Дата про-	Форма	Практиче-
Культурно-массовые мероприятия МАОУ ДО НМО «ДЛТ Радута» 1 Муниципальный конкурс - акция «Родники» среди ОУ НМО Сентябрьмай Экскурсии, ОПТ заметка Конкурс велосипедистов «Волшебное колесо» Июнь Конкурс Фотоотчет 2 Экскурсия на родники, реку Ляля Сентябрь октябрь ок	Π/Π		ведения	проведе-	ский ре-
1 Муниципальный конкурс - акция «Родники» среди ОУ НМО Сентябрьмай Экскур- сии, ОПТ Фотоотчет, заметка Мероприятия патриотической направленности 2 Экскурсия на родники, реку Ляля Сентябрь октябрь				кин	зультат
среди ОУ НМО май сии, ОПТ заметка Конкурс велосипедистов «Волшебное колесо» Июнь Конкурс Фотоотчет Мероприятия патриотической направленности 2 Экскурсия на родники, реку Ляля Сентябрь октябрь октяб		Культурно-массовые мероприятия МАОУ	ДО НМО «	ДДТ Радуга	»
Конкуре велосипедистов «Волшебное колесо» Июнь Конкурс Фотоотчет Мероприятия патриотической направленности 2 Экскурсия на родники, реку Ляля Сентябрьоктябрь октябрь октябры	1	Муниципальный конкурс - акция «Родники»	Сентябрь-		Фотоотчет,
Мероприятия патриотической направленности 2 Экскурсия на родники, реку Ляля Сентябрь октябрь десант Экологи фотоотчет, заметка 4 Природоохранительная акция «Покорми птиц зимой» Декабрь десант Акция Фотоотчет, заметка 5 Лэпбук «Мой край» Апрельмай Занятие занятие Защита творческого проекта 6 Четвертый год обучения третий год обучения Февраль занятие Занятие занятие занятие занятие занятие занятие занятие занетка Совместные мероприятия родителей и обучающихся 7 Поход в лее Осенние каникулы Поход фотоотчет, заметка Мероприятия по профессиональной ориентации 8 Экскурсия в Новолялинское лесничество лесничество Апрельмай сия Экскур- фотоотчет, заметка 9 Встреча с представителем Новолялинского лесничества Январь Беседа Фотоотчет, заметка 10 Наблюдения за жизнью природы (календарь природы, народные приметы). В течение наблюдения за жизнью природы (календарь поды, фотоотчет, заметка		среди ОУ НМО		сии, ОПТ	заметка
2 Экскурсия на родники, реку Ляля Сентябрь октябрь о		Конкурс велосипедистов «Волшебное колесо»	Июнь	Конкурс	Фотоотчет
Природоохранительная акция «Чистый берег» Сентябрь октябрь Экологи- фотоотчет, заметка Десант Ческий десант Декабрь Акция Фотоотчет, заметка Десант Декабрь Акция Декабрь Акция Декабрь Акция Декабрь Акция Декабрь Занятие Защита Творче- ского проекта Десант Декабрь Дета Десант Декабрь Дета		Мероприятия патриотической на	аправленно	сти	
3 Природоохранительная акция «Чистый берег» октябрь октябрь октябрь октябрь октябрь идесант Экологический десант Фотоотчет, заметка 4 Природоохранительная акция «Покорми птиц зимой» Декабрь Акция Акция Фотоотчет, заметка 5 Лэпбук «Мой край» Апрельмай Занятие творческого проекта Открытые заиятия 6 Четвертый год обучения третий год обучения третий год обучения Ноябрь Февраль занятие заметка Фотоотчет, заметка Совместные мероприятия родителей и обучающихся 7 Поход в лес Совместные мероприятия по профессиональной ориентации Фотоотчет, заметка 8 Экскурсия в Новолялинское лесничество Лесничество имй сия заметка Апрельмай сия заметка Фотоотчет, заметка 9 Встреча с представителем Новолялинского лесничества Январь Беседа Фотоотчет, заметка Фотоотчет, заметка 10 Наблюдения за жизнью природы (календарь природы, народные приметы). В течение Наблюдения календарь погоды, фотоотчет, фотоотчет, фотоотчет, фотоотчет, мототчет, ние погоды, фотоотчет, фотоотчет, мототчет, мототчет, заметка	2	Экскурсия на родники, реку Ляля	Сентябрь-	Занятие-	Фотоотчет,
Природоохранительная акция «Покорми птиц декабрь десант			октябрь	экскурсия	заметка
4 Природоохранительная акция «Покорми птиц зимой» Декабрь Акция Фотоотчет, заметка 5 Лэпбук «Мой край» Апрельмай Занятие творческого проекта Открытые занятия 6 Четвертый год обучения Третий год обучения Ноябрь Февраль занятие заметка Открытое занятие заметка Совместные мероприятия родителей и обучающихся 7 Поход в лес Осенние каникулы Поход фотоотчет, заметка Мероприятия по профессиональной ориентации 8 Экскурсия в Новолялинское лесничество лесничество Апрельмай сия заметка Фотоотчет, заметка 9 Встреча с представителем Новолялинского лесничества Январь веседа фотоотчет, заметка Беседа фотоотчет, заметка 10 Наблюдения за жизнью природы (календарь природы, народные приметы). В течение наблюдения за жизнью природы (календарь природы, народные приметы). В течение наблюдения за жизнью природы (календарь природы, народные приметы). Календарь погоды, фотоотчет, фо	3	Природоохранительная акция «Чистый берег»	Сентябрь-	Экологи-	Фотоотчет,
4 Природоохранительная акция «Покорми птиц зимой» Декабрь Акция Фотоотчет, заметка 5 Лэпбук «Мой край» Апрельмай Занятие творческого проекта Открытые занятия 6 Четвертый год обучения Третий год обучения Ноябрь Февраль занятие заметка Открытое занятие заметка Совместные мероприятия родителей и обучающихся 7 Поход в лес Осенние каникулы Поход фотоотчет, заметка Мероприятия по профессиональной ориентации 8 Экскурсия в Новолялинское лесничество лесничество Апрельмай сия заметка Фотоотчет, заметка 9 Встреча с представителем Новолялинского лесничества Январь Беседа фотоотчет, заметка Беседа фотоотчет, заметка 10 Наблюдения за жизнью природы (календарь природы, народные приметы). В течение наблюдения за жизнью природы, фотоотчет, огда ние погоды, фотоотчет,			октябрь	ческий	заметка
Зимой Заметка Занятие Занита Творче-				десант	
5 Лэпбук «Мой край» Апрельмай Занятие Защита творческого проеского проеского проеска Открытые занятия 6 Четвертый год обучения Ноябрь Февраль занятие Открытое занятие заметка Совместные мероприятия родителей и обучающихся 7 Поход в лес Осенние каникулы Поход фотоотчет, заметка Мероприятия по профессиональной ориентации 8 Экскурсия в Новолялинское лесничество Апрельмай сия Экскур- фотоотчет, заметка 9 Встреча с представителем Новолялинского лесничества Январь Беседа Фотоотчет, заметка 10 Наблюдения за жизнью природы (календарь природы, народные приметы). В течение года Календарь погоды, фотоотчет, погоды, фотоотчет,	4	Природоохранительная акция «Покорми птиц	Декабрь	Акция	Фотоотчет,
Открытые занятия Май Ноябрь Сткрытое фотоотчет, заметка Творческого проекта Открытые занятия Ноябрь Открытое фотоотчет, заметка Третий год обучения Февраль занятие заметка Совместные мероприятия родителей и обучающихся Поход в лес Осенние каникулы Заметка Мероприятия по профессиональной ориентации В Экскурсия в Новолялинское лесничество Апрельмай сия заметка Встреча с представителем Новолялинского лесничества В Естреча с представителем Новолялинского лесничества Наблюдения за жизнью природы (календарь природы, народные приметы). В Течение Наблюде- Календарь погоды, фотоотчет, фотоотчет,		зимой»			заметка
Ского проекта Открытые занятия 6 Четвертый год обучения Третий год обучения Ноябрь Февраль занятие заметка Открытое даметка Фотоотчет, заметка Совместные мероприятия родителей и обучающихся 7 Поход в лес Каникулы Поход Фотоотчет, заметка Мероприятия по профессиональной ориентации 8 Экскурсия в Новолялинское лесничество май сия заметка Апрельмай сия заметка 9 Встреча с представителем Новолялинского лесничества Январь Беседа фотоотчет, заметка 10 Наблюдения за жизнью природы (календарь природы, народные приметы). В течение Наблюдение Календарь ние погоды, фотоотчет, фотоотчет, фотоотчет, фотоотчет, фотоотчет, фотоотчет, ние ние погоды, фотоотчет, фото	5	Лэпбук «Мой край»	Апрель-	Занятие	Защита
Открытые занятия 6 Четвертый год обучения Третий год обучения Ноябрь Февраль Занятие Заметка Открытое Февраль Занятие Фотоотчет, заметка Совместные мероприятия родителей и обучающихся 7 Поход в лес Осенние Каникулы Поход Фотоотчет, заметка Мероприятия по профессиональной ориентации 8 Экскурсия в Новолялинское лесничество Апрельмай сия заметка Апрельмай сия заметка 9 Встреча с представителем Новолялинского лесничества Январь Беседа Фотоотчет, заметка 10 Наблюдения за жизнью природы (календарь природы, народные приметы). В течение Наблюдение Календарь погоды, фотоотчет, фотоотчет, фотоотчет,			май		-
Открытые занятия 6 Четвертый год обучения Ноябрь Фотоотчет, Заметка Совместные мероприятия родителей и обучающихся 7 Поход в лес Мероприятия по профессиональной ориентации Поход Фотоотчет, заметка 8 Экскурсия в Новолялинское лесничество Апрельмай сия заметка Экскур- Мотоотчет, май сия заметка 9 Встреча с представителем Новолялинского лесничества Январь Беседа Фотоотчет, заметка 10 Наблюдения за жизнью природы (календарь природы, народные приметы). В течение Наблюдение Календарь ние погоды, фотоотчет, фотоотчет, фотоотчет, фотоотчет, фотоотчет, фотоотчет, погоды, фотоотчет, мотоотчет, погоды, фотоотчет, мотоотчет, мот					ского про-
6 Четвертый год обучения Третий год обучения Ноябрь Февраль Открытое занятие Фотоотчет, заметка Совместные мероприятия родителей и обучающихся 7 Поход в лес Осенние каникулы Поход Фотоотчет, заметка Мероприятия по профессиональной ориентации 8 Экскурсия в Новолялинское лесничество май сия заметка 9 Встреча с представителем Новолялинского лесничества Январь Беседа Фотоотчет, заметка 10 Наблюдения за жизнью природы (календарь природы, народные приметы). В течение Наблюдение Календарь ние погоды, фотоотчет, фотоотчет, фотоотчет, фотоотчет,					екта
Третий год обучения Совместные мероприятия родителей и обучающихся Поход в лес Осенние каникулы Третий год обучения Мероприятия по профессиональной ориентации В Экскурсия в Новолялинское лесничество Апрельмай сия заметка Встреча с представителем Новолялинского лесничества Встреча с представителем Новолялинского досничества Наблюдения за жизнью природы (календарь природы, народные приметы). Поход Фотоотчет, заметка В течение Наблюдения за жизнью природы (календарь природы, народные приметы). Поход Фотоотчет, заметка В течение Наблюдения за жизнью природы (календарь погоды, фотоотчет, май ние погоды, фотоотчет, май на м					
Совместные мероприятия родителей и обучающихся 7 Поход в лес Осенние каникулы Поход фотоотчет, заметка Мероприятия по профессиональной ориентации 8 Экскурсия в Новолялинское лесничество май сия заметка Апрельмай сия заметка 9 Встреча с представителем Новолялинского лесничества Январь Беседа фотоотчет, заметка 10 Наблюдения за жизнью природы (календарь природы, народные приметы). В течение Наблюдение Календарь ние погоды, фотоотчет, фотоотчет, ода	6	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	Открытое	Фотоотчет,
7 Поход в лес Осенние каникулы Поход заметка Мероприятия по профессиональной ориентации 8 Экскурсия в Новолялинское лесничество май Апрельмай Экскурмай Фотоотчет, заметка 9 Встреча с представителем Новолялинского лесничества Январь Беседа Фотоотчет, заметка 10 Наблюдения за жизнью природы (календарь природы, народные приметы). В течение года Наблюде ние погоды, фотоотчет, фотоотчет, погоды, пого		· • •		l	заметка
Мероприятия по профессиональной ориентации 8 Экскурсия в Новолялинское лесничество имай Апрель имай Экскур- имай Фотоотчет, заметка 9 Встреча с представителем Новолялинского лесничества Январь имай Беседа имай Фотоотчет, заметка 10 Наблюдения за жизнью природы (календарь природы, народные приметы). В течение наблюдение ние погоды, фотоотчет, фотоотчет, имай		Совместные мероприятия родителе		цихся	
Мероприятия по профессиональной ориентации 8 Экскурсия в Новолялинское лесничество Апрель-май Экскур-сия Фотоотчет, заметка 9 Встреча с представителем Новолялинского лесничества Январь Беседа Фотоотчет, заметка 10 Наблюдения за жизнью природы (календарь природы, народные приметы). В течение ние погоды, фотоотчет, фотоотчет,	7	Поход в лес	Осенние	Поход	Фотоотчет,
8 Экскурсия в Новолялинское лесничество Апрельмай Экскур- сия Фотоотчет, заметка 9 Встреча с представителем Новолялинского лесничества Январь Беседа Фотоотчет, заметка 10 Наблюдения за жизнью природы (календарь природы, народные приметы). В течение года Наблюдение календарь погоды, фотоотчет, фотоотчет,			·		заметка
Встреча с представителем Новолялинского Январь Беседа Фотоотчет, лесничества 10 Наблюдения за жизнью природы (календарь природы, народные приметы). 10 Года ние погоды, фотоотчет, образоваться природы, народные приметы погоды, образоваться поставляющий погоды, образоваться по поставляющий поставляющий погоды, образоваться по поставляющий поставляю			юй ориента	ции	
9 Встреча с представителем Новолялинского лесничества Январь Беседа Фотоотчет, заметка 10 Наблюдения за жизнью природы (календарь природы, народные приметы). В течение года Наблюдение ние погоды, фотоотчет,	8	Экскурсия в Новолялинское лесничество		Экскур-	Фотоотчет,
лесничества заметка 10 Наблюдения за жизнью природы (календарь природы, народные приметы). В течение года ние погоды, фотоотчет,				сия	
10 Наблюдения за жизнью природы (календарь природы, народные приметы). В течение года ние погоды, фотоотчет,	9	Встреча с представителем Новолялинского	Январь	Беседа	Фотоотчет,
природы, народные приметы).		лесничества			заметка
фотоотчет,	10	Наблюдения за жизнью природы (календарь	В течение	Наблюде-	-
		природы, народные приметы).	года	ние	
заметка					фотоотчет,
					заметка

Профилактические мероприятия					
11	Информационный час «Вместе против корруп-	Сентябрь	Познава-	Выставка	
	ции»		тельно-	рисунков	
			игровая		
			про-		
			грамма		
12	Викторина по ПДД	Октябрь	Викто-	Фотоотчет,	
			рина	заметка	
Мероприятия по наставничеству и тьюторству					
13 Тематич	Toward was a Many Harry	Март	Классный	Фотоотчет,	
	Тематическая игра «День птиц»		час	заметка	