Управление образования администрации

Красноармейского муниципального района

Муниципальное образовательное учреждение

«Миасская средняя общеобразовательная школа № 1»

Принята на заседании Педагогического совета Протокол № 1

От «30» августа 2025 г.

МОУ Миасская СОШ 1

**Весьор** Соколова С Г

«29» августа 2025 г.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественнонаучной направленности

«Секреты экологии»

Возраст обучающихся: 9-11 лет

Срок реализации: 1 год

Уровень программы: стартовый

Авторы-составители: педагоги дополнительного образования Мажитова Татьяна Васильевна Зайц Елена Васильевна овечкина Елена Дмитриевна Игнатова Светлана Рафаиловна

Миасское

# Содержание

Раздел 1. «Комплекс основных характеристик программы»	3
1.1 Пояснительная записка	
1.2 Цель и задачи программы	
1.3. Содержание программы	
1.3.1. Учебный план	7
1.4. Планируемые результаты	
Раздел 2. «Комплекс организационно-педагогических условий»	
2.1. Календарный учебный график	
2.2. Условия реализации программы	
2.3. Формы аттестации	
2.4. Оценочные материалы	
2.5. Методические материалы	
2.6. Воспитательный компонент	
2.7. Список литературы	

#### Раздел 1. «Комплекс основных характеристик программы»

# 1.1. Пояснительная записка

Разработка дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы осуществлялась в соответствии с нормативно-правовыми документами:

Федеральный закон от 29.12.2012г. № 273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федеральный закон Российской Федерации от 14.07.2022 г. № 295-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»;

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27.07.2022 г. № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 г. № 816 «Порядок применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;

Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 г. № 882/391 «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»;

Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020г. № 28 «Об утверждении СанПиН 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 3 сентября 2019 года № 467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей»; локальные акты учреждения.

Данная программа дополнительного образования относится к программам естественнонаучной направленности.

Уровень освоения содержания образования: <u>базовый</u>

#### Актуальность

Экологическое образование и воспитание учащихся - это не дань моде, а веление времени, продиктованное самой жизнью: для того чтобы сегодня выжить и обеспечить существование человека в будущем, нынешнему поколению необходимо овладеть экологическими ценностями и в соответствии с ними строить свои взаимоотношения с окружающим миром. Экологическое образование и воспитание экологической культуры подрастающего поколения становится одной из главных задач, стоящих перед обществом. Чтобы избежать неблагоприятного влияния на экологию, чтобы не делать экологических ошибок, не создавать ситуаций, опасных для здоровья и жизни, современный человек должен обладать элементарными экологическими знаниями и новым экологическим типом мышления. И в этом важная роль отводится общеобразовательной школе, которая, вооружая детей современными знаниями и жизненным опытом, по существу работает на будущее.

Человек будущего – это всесторонне развитая личность, живущая в гармонии с окружающим миром и самим собой. Действующая в рамках экологической необходимости.

Формирование экологической культуры есть осознание человеком своей принадлежности к окружаемому его миру, единства с ним, осознание необходимости принять на себя ответственность за осуществление самоподдерживающего развития цивилизации и сознательное включение в этот процесс.

Без воды, почвы, воздуха жизнь на Земле не была бы возможна. Трудно представить, чтобы все это вдруг исчезло, как случилось со многими видами растений и животных. Однако каждый должен помнить, что и вода, и почва, и воздух могут поменять свое качество. Люди в результате

производственной деятельности способны сильно ухудшить состояние всех этих важнейших составных природы.

Нужно задуматься о том, как же сохранить эту планету ее биосферу такой, в которой люди могли бы существовать, условия которой оставались хоть мало-мальски пригодными для их жизни. А еще лучше, как сохранить эту биосферу в том же виде, который дает возможность не существовать, а жить человечеству долго и счастливо.

Чтобы преодолеть духовное отчуждение от жизни земной природы, человеку необходимо научиться воспринимать и ценить прекрасное в природе, в людях, творениях рук человеческих.

Все мы – дети "Природы". Воспитание экологической культуры – одно из основных направлений общей стратегии воспитания.

Под экологической культурой понимают целостную систему, включающую ряд элементов:

- систему экологических знаний (естественнонаучных, ценностно-нормативных, практических),
- экологическое мышление,
- культуру чувств (сочувствие, сопереживание, чувство патриотизма),
- культуру экологически образованного поведения характеризующегося степенью превращения экологических знаний, мышления и культуры чувств в повседневную норму поступка.

Связь экологии и культуры почти прямолинейна: состояние экологии отражает тот уровень культуры, носителем которого является общество. Культура — это та область человеческого бытия, в основании которой лежат жизненные ценности, т.е. общечеловеческие ценности. Поэтому очень важно сделать эти ценности достоянием личности. Накапливая опыт отношений с окружающим миром, ребенок развивается как личность — духовно, интеллектуально, нравственно.

Нормы поведения в природе должны быть усвоены каждым ребенком, как таблица умножения.

#### Отличие данной программы

Содержание программы соответствует целям и задачам основной образовательной программы начального общего образования. Логика построения программы обусловлена системой последовательной работы по овладению учащимися основами экологической деятельности. Необходимо, чтобы занятия курса побуждали к активной мыслительной деятельности, учили наблюдать понимать, осмысливать причинно — следственные связи между человеком и природой, тем самым вырабатывать собственное отношение к окружающему миру.

Теоретические и практические занятия способствуют развитию устной коммуникативной и речевой компетенции учащихся, умениям.

Содержание программы реализуется через создание на занятиях проблемных ситуаций, ситуации оценки и прогнозирования последствий поведения человека, ситуации свободного выбора поступка по отношению к природе. Практическая направленность курса осуществляется через исследовательские задания, игровые задания, практикумы и опытническую работу.

Данная программа способствует формированию ценностных ориентиров учащихся, развитию ценностно-смысловой сферы личности на основе общечеловеческих принципов нравственности и гуманизма, развитию широких познавательных интересов и творчества.

Проводятся дидактические и ролевые игры, учебные диалоги, моделирование объектов и явлений окружающего мира. Для успешного решения задач курса важны экскурсии и учебные прогулки, встречи с людьми различных профессий, организация посильной практической деятельности по охране среды и другие формы работы, обеспечивающие непосредственное взаимодействие ребёнка с окружающим миром. Занятия могут проводиться не только в классе, но и на улице, в лесу, парке, музее и т. д. Очень большое значение для достижения планируемых результатов имеет организация проектной деятельности учащихся, которая предусмотрена в каждом разделе программы.

#### Адресат программы

Программа рассчитана для обучающихся (4 класса) в возрасте 9-11 лет. В процессе реализации программы учитываются возрастные особенности детей.

#### Возрастные особенности обучающихся

Важными психолого-физиологическими особенностями этого возраста, являются целостное мировосприятие, врождённая любознательность и эмоциональная восприимчивость. Это поможет в процессе учебно-познавательной деятельности педагогу от роли руководителя постепенно перейти к выполнению функций помощника, наставника.

Для успешной реализации программы целесообразно объединение обучающихся в учебные группы численностью: 10-32 человек.

Объем программы: 36 часов.

Форма обучения: очная, дистанционная

**Методы обучения:** словесные, наглядные, практические, наблюдения в природе при проведении экскурсий, показ видеоматериалов, электронных презентаций.

Тип занятий: комбинированный

**Формы проведения занятий:** беседа, наблюдение, практические занятия, экскурсии, экологические акции, творческие работы, выставки

Срок освоения программы: сентябрь 2025- май 2026 год.

Режим занятий. По программе планируется 1 занятие в неделю по 1 академическому часу.

# 1.2. Цель и задачи программы

**Цель программы:** формирование творчески развитой личности ребенка путем совершенствования знаний и умений общей экологической культуры.

#### Задачи программы:

## • Образовательные (предметные):

Общеучебные:

- умение осуществлять поиск...
- умение обобщать и конкретизировать
- умение анализировать и синтезировать, опровергать
- умение классифицировать и систематизировать

Логические:

- -устанавливать причинно-следственные связи,
- -делать обобщения, выводы.

Постановка и решение проблемы:

- умение формулировать проблему
- умение самостоятельно решать проблемы

#### • Личностные:

- положительное отношение к учению, к познавательной деятельности, желание приобретать новые знания, умения, совершенствовать имеющиеся, осознавать свои трудности и стремиться к их преодолению, осваивать новые виды деятельности, участвовать в творческом, созидательном процессе;
- осознание себя как индивидуальности и одновременно как члена общества, признание для себя общепринятых морально-этических норм, способность к самооценке своих действий, поступков;
- осознание себя как гражданина, как представителя определённого народа, определённой культуры, интерес и уважение к другим народам; стремление к красоте, готовность поддерживать состояние окружающей среды и своего здоровья.

#### • Метапредметные:

- умение ставить учебную цель
- планировать (в сотрудничестве с учителем и одноклассниками или самостоятельно) необходимые действия, операции, действовать по плану;
  - контролировать процесс и результаты деятельности, вносить необходимые коррективы;
  - адекватно оценивать свои достижения
  - вносить изменения в процесс конкретного учения

# 1.3 Содержание программы

Курс программы рассчитан на 1 год обучения и состоит из 8 разделов.

#### 1. Раздел. «Воздух, значение его чистоты для живых организмов»

Чем все дышат. Растительный покров Земли - ее легкие. Загрязнения воздуха. Озоновые дыры. Кислотные дожди. Значение атмосферы для жизни на Земле. Воздушные процедуры и здоровье человека. Экологическая сказка "Спор". Экологический рассказ "Что такое кислотный дождь?"

#### 2 раздел – «Царство почвы - уникальный мир природы»

Почва-источник питательных веществ для растений, место жизни животных. Загрязнение почв и их охрана. Как растения помогают бороться с загрязнением почвы? Экологический рассказ "О чудесной кладовой". Составь рассказ по экологическому рисунку.

#### 3 раздел – «Жизнь водных пространств и экология»

Вода - самое важное вещество на Земле. Вода в природе. Круговорот воды в природе. Как подчеркивали важность воды на Земле писатели?

Правила поведения в природе. Работа с экологическими плакатами и экологическими рисунками.

Составление правил поведения отдыхающих и туристов на реке, в лесу и т.д.

Вред, наносимый загрязнением морей и океанов. Наблюдения великих путешественников за загрязнением водных просторов.

Экологические рассказы: "Нефть в море", "Отчего погибли киты".

Экологическая игра: "В гости к фее Экологии"

#### 4 раздел – «Приматы моря»

Мой друг - осьминог. Живые ракеты. Чернильная бомба. Опасны ли осьминоги и кальмары? Спрут атакует моряков. "Чёрный суп "спартанцев. Как спят осьминоги? Жизнь в неволе. Как видоизменяются животные в связи с загрязнением вод? Человек должен стать другом природы.

Сценарии, стихи о воде, море. Экологические размышления.

Экологические рассказ. Диспут

Так об экологии пишут дети. Знакомство с детскими работами.

#### 5 раздел – «Экология насекомых»

Насекомые-вредители сельскохозяйственных культур. Охраняемые насекомые "Легенда о пауках». «Общественные" насекомые. Мудрость насекомых. Куда и зачем летят жуки? Сколько точек у божьей коровки? Ядовитые насекомые. Почему нельзя шуметь в лесу?

Загадки о насекомых. Игра "Узнай по описанию".

#### 6 раздел – «Животные - наркотики - человек. Растения-убийцы»

Голуби и марихуана. Зачем кошке валерьянка. Мухомор - наркотик. Что плетет паук, приняв наркотик? Кто был первым наркоманом? Наркомания многолика. Красота и коварство цветков мака. Конопля - гашиш. Истоки наркомании. Иные "должности" наркотиков.

#### 7 раздел – «Мы говорим на уровне крокодилов»

Чем человек отличается от животных? Поговорим о сквернословии. На кого мы становимся похожи?

Учись быть здоровым. Человек в созданной им среде

#### 8 раздел – «Человек – часть природы»

Охрана природных богатств: воды, воздуха, полезных ископаемых, растительного и животного мира

# 1.3.1. Учебный план на год обучения

дата	№	Название раздела	Общее кол-во часов	Теория (в часах)	Практика (в часах)	Формы контроля
	1	Введение	1		1	Тестирование (входн)
	2	Воздух, значение его чистоты для живых организмов	5	3	2	Защита проектов
	3	Царство почвы - уникальный мир природы	3	2	1	составление рассказа по экологическому рисунку
	4	Жизнь водных пространств и экология	9	4	5	Защита проектов.
	5	Приматы моря	5	3	2	тестирование
	6	Экология насекомых	8	6	2	коллективная творческая работа
	7	Мы говорим на уровне крокодилов	2	1	1	инструктаж о ЗОЖ
	8	Человек – часть природы	3	-	3	
		ВСЕГО	36ч	19ч теория	17ч практика	

# Планирование занятий «Секреты экологии» (1ч в неделю)

дата	№	Название раздела	Общее кол-во часов	Теория (в часах)	Практика (в часах)	Содержание занятий(теория/практика) Формы контроля		
	Введение - 1ч.							
	1	Изучаем живую и	1		1	практическое занятие-экскурсия		
		неживую природу				Тестирование (входн)		
		всего теория/практика		-	1			
	Воз	дух, значение его чистоты д	іля жиі	вых орга	анизмов 3	5 <sub>4</sub>		
	2	Растительный покров Земли - ее легкие.	1	1		познавательная игра «Чем все дышат»		
	3	Загрязнения воздуха.	1	1		беседа о значении атмосферы для жизни на Земле.		
	4	Озоновые дыры, кислотные дожди	1	1		поиск информации: «Озоновые дыры.», «Кислотные дожди.»		
	5	Воздушные процедуры и здоровье человека.	1		1	<u>практическое занятие</u> -экскурсия: воздушные процедуры и здоровье человека.		
	6	Значение атмосферы для жизни на Земле.	1		1	практическое занятие подготовка проектов по данной теме. Защита проектов		
		всего теория/практика		3	2	•		
	<b>Царство почвы - уникальный мир природы – 3 часа</b>							
	7	Почва-источник питательных веществ для растений, место жизни животных.	1	1		Беседа о почве.		
	8	Загрязнение почв	1	1		экологический рассказ "О чудесной кладовой".		

9	Охрана почвы	1		1	проктинаское запатна:
9	Охрана почвы	1		1	практическое занятие:
					составление рассказа по
					экологическому рисунку. Как растения помогают бороться с
	/		2	1	загрязнением почвы?
nTC.	всего теория/практика		2	1	
	знь водных пространств и э		IЯ — У Ча □ 1	СОВ	
10	Вода и живые организмы	1	1		игра-путешествие: животный мир
					и вода. Почему животные и
					растения иногда выглядят
11		1	1		причудливо?
11	Значение воды для	1	1		беседа: значение воды для
	растений (влаголюбивые и				растений (влаголюбивые и
	засухоустойчивые виды).				засухоустойчивые виды).
12	Животный мир и вода.	1		1	практическое занятие
	Почему мы не можем				поисковые исследования:
	прожить без воды?				приспособления к длительному
					пребыванию без воды.
13	Экологическая сказка	1	1		чтение экологической
	"Мудрый Сагуаро".				сказки"Мудрый Сагуаро".
14	Наблюдения великих	1	1		Экологические рассказы: "Нефть
	путешественников за				в море", "Отчего погибли киты
	загрязнением водных				
	просторов				
15	Правила поведения в	1		1	практическое занятие: работа с
	природе. Инструктаж				экологическими плакатами и
	«Правила поведения в				рисунками. Составление правил
	природе, на воде «				поведения отдыхающих и туристов
					на реке, в лесу и т.д.
16	Агитзанятие "Не засоряйте	1		1	практическое занятие: подготовка
	берега водоема"				проектов.
17	Вред, наносимый	1		1	практическое занятие
	загрязнением морей и				Защита проектов.
	океанов.				
18	Экологическая игра: "В	1		1	практическое занятие
	гости к фее Экологии"				Экологическая игра: "В гости к
					фее Экологии"
	всего теория/практика		4	5	
При	иматы моря <b>– 5 часо</b> в				
19	Опасны ли осьминоги и	1	1		игра-путешествие: опасны ли
17	кальмары?	•			осьминоги и кальмары?.
20	Знакомство с живыми	1	1		Знакомство с живыми ракетами.
20	ракетами.	•	1		Shakowerbo e mubbiwu pakerawu.
21	Чернильная бомба.	1	1		групповая работа по поиску
<i>L</i> 1	тернильная оомоа.	1	1		прупповая работа по поиску информации: чернильная бомба.
22	Var pyrrayayayayaya	1		1	• • •
22	Как видоизменяются	1		1	практическое занятие
	животные в связи с				поисковые исследования: как
	загрязнением вод?				видоизменяются животные в связи
					с загрязнением вод? Человек
					должен стать другом природы.

23	Человек должен стать	1	1	1	практическое занятие
	другом природы.				экологические размышления.
					тестирование
	всего теория/практика		3	2	•
Экс	ология насекомых — <b>8</b> часов				
24	Насекомые-вредители	1	1		беседа о насекомых вредителей
	сельскохозяйственных				сельскохозяйственных культур.
	культур.				
25	Охраняемые насекомые	1	1		FORGER O OVERHEAM IN HOROGOM IN
23	"Легенда о пауках"	1	1		беседа о охраняемых насекомых. Поиск легенд о пауках
26	"Общественные"	1	1		беседа об «общественных»
20	насекомые. Мудрость	1	1		насекомых. Мудрость насекомых
	насекомых.				пасскомых. тудрость пасскомых
27	Куда и зачем летят жуки?	1	1		виртуальная экскурсия-
2,	туда и за юм летит жуки.	1	1		путешествие
28	Сколько точек у божьей	1	1	1	практическое занятие
20	коровки?	1		1	игра с ролевым акцентом
29	Ядовитые насекомые	1	1		знакомство с ядовитыми
	этдовитые пасскомые	1	1		насекомыми
30	Загадки о насекомых.	1	1		загадки о насекомых. Игра "Узнай
	загадии в населения	1	1		по описанию".
31	Почему нельзя шуметь в	1	†	1	практическое занятие
	лесу?	-			коллективная творческая
					работа
	всего теория/практика		6	2	
Мы	говорим на уровне крокод	илов —	2 часа	•	
32	Чем человек отличается от	1	1		Чем человек отличается от
	животных?				животных? Поговорим о
					сквернословии. На кого мы
					становимся похожи?
33	Учись быть здоровым.	1		1	практическое занятие
					инструктаж о ЗОЖ
	всего теория/практика		1	1	инструктаж о ЗОЖ
Чел	1 1		1	1	инструктаж о ЗОЖ
	повек – часть природы (3ч)	1	1		
<b>Че</b> л	овек – часть природы (3ч) Охрана природных	1	1	1	практическое занятие
	Охрана природных богатств: воды, воздуха,	1	1		практическое занятие Экологические акции
	Охрана природных богатств: воды, воздуха, полезных ископаемых,	1	1		практическое занятие Экологические акции «Исписанная тетрадь», «Сбережем
	Охрана природных богатств: воды, воздуха, полезных ископаемых, растительного и	1	1		практическое занятие Экологические акции
34	Охрана природных богатств: воды, воздуха, полезных ископаемых, растительного и животного мира		1	1	практическое занятие Экологические акции «Исписанная тетрадь», «Сбережем планету»
	Охрана природных богатств: воды, воздуха, полезных ископаемых, растительного и животного мира  Человек в созданной им	1	1		практическое занятие Экологические акции «Исписанная тетрадь», «Сбережем планету»  практическое занятие
34	Охрана природных богатств: воды, воздуха, полезных ископаемых, растительного и животного мира		1	1	практическое занятие Экологические акции «Исписанная тетрадь», «Сбережем планету»  практическое занятие Мода и интерьер (экология
35	Охрана природы (3ч) Охрана природных богатств: воды, воздуха, полезных ископаемых, растительного и животного мира Человек в созданной им среде.	1	1	1	практическое занятие Экологические акции «Исписанная тетрадь», «Сбережем планету»  практическое занятие Мода и интерьер (экология жилища).
34	Охрана природных богатств: воды, воздуха, полезных ископаемых, растительного и животного мира  Человек в созданной им		1	1	практическое занятие Экологические акции «Исписанная тетрадь», «Сбережем планету»  практическое занятие Мода и интерьер (экология жилища). практическое занятие
35	Охрана природы (3ч) Охрана природных богатств: воды, воздуха, полезных ископаемых, растительного и животного мира Человек в созданной им среде.	1	1	1	практическое занятие Экологические акции «Исписанная тетрадь», «Сбережем планету»  практическое занятие Мода и интерьер (экология жилища). практическое занятие "Ты лучше голодай, чем что
35	Охрана природы (3ч) Охрана природных богатств: воды, воздуха, полезных ископаемых, растительного и животного мира Человек в созданной им среде.	1	1	1	практическое занятие Экологические акции «Исписанная тетрадь», «Сбережем планету»  практическое занятие Мода и интерьер (экология жилища). практическое занятие
35	Охрана природы (3ч) Охрана природных богатств: воды, воздуха, полезных ископаемых, растительного и животного мира Человек в созданной им среде.	1	1	1	практическое занятие Экологические акции «Исписанная тетрадь», «Сбережем планету»  практическое занятие Мода и интерьер (экология жилища). практическое занятие "Ты лучше голодай, чем что попало есть" (экология и образ
35	Охрана природы (3ч) Охрана природных богатств: воды, воздуха, полезных ископаемых, растительного и животного мира Человек в созданной им среде.	1	-	1	практическое занятие Экологические акции «Исписанная тетрадь», «Сбережем планету»  практическое занятие Мода и интерьер (экология жилища). практическое занятие "Ты лучше голодай, чем что попало есть" (экология и образ жизни).
35	Охрана природы (3ч) Охрана природных богатств: воды, воздуха, полезных ископаемых, растительного и животного мира Человек в созданной им среде. Экология и образ жизни	1	- 194	1 1	практическое занятие Экологические акции «Исписанная тетрадь», «Сбережем планету»  практическое занятие Мода и интерьер (экология жилища). практическое занятие "Ты лучше голодай, чем что попало есть" (экология и образ жизни).

# 1.4. Планируемые результаты

# Предметные результаты:

- осознание места и роли человека в биосфере;
- преобладание мотивации гармоничного взаимодействия с природой с точки зрения экологической допустимости.

#### Личностные результаты:

- принятие обучающимися правил здорового образа жизни;
- развитие морально-этического сознания;
- получение обучающимся опыта переживания и позитивного отношения к базовым ценностям общества, ценностного отношения к социальной реальности в целом.

#### Метапредметные результаты:

- овладение начальными формами исследовательской деятельности;
- опыт ролевого взаимодействия и реализации гражданской, патриотической позиции;
- опыт социальной и межкультурной коммуникации;
- формирование коммуникативных навыков.

Программа «Секреты экологии» способствует формированию универсальных учебных действий: личностных, регулятивных, познавательных, коммуникативных.

#### 1. Личностные действия:

- осознание себя как гражданина, как представителя определённого народа, определённой культуры, интерес и уважение к другим народам; стремление к красоте, готовность поддерживать состояние окружающей среды и своего здоровья.

#### 2. Регулятивные действия:

- вносить изменения в процесс конкретного учения
- сопоставлять цель и результат, оценивать себя
- умение мобилизовать силы для преодоления препятствий

#### 3. Познавательные действия:

Общеучебные:

- умение анализировать и синтезировать, опровергать
- умение классифицировать и систематизировать

Логические:

- -устанавливать причинно-следственные связи,
- -делать обобщения, выводы.

Постановка и решение проблемы:

- умение формулировать проблему
- умение самостоятельно решать проблемы

#### 4. Коммуникативные действия:

- умение планировать сотрудничество с учителем, со сверстниками
- -формулировать собственные мысли, высказывать и обосновывать свою точку зрения;
- -строить небольшие монологические высказывания, осуществлять совместную деятельность в парах и рабочих группах с учётом конкретных учебно-познавательных задач.

# Раздел 2. «Комплекс организационно-педагогических условий» 1. Календарный учебный графии

# 2.1. Календарный учебный график

Начало учебных занятий для обучающихся (в текущем учебном периоде):

#### 01.09.2025

Окончание (в текущем учебном периоде):

#### 24.05.2026.

Продолжительность учебного года: 36 недель

Количество часов в год: 36 часов

Продолжительность и периодичность занятий: 1час в неделю

Промежуточная аттестация: выставки, участие в конкурсах

Выходные дни: 29.12.25 – 11.01.26

Объем программы: 36 часов Срок освоения программы: 1 год

## 2.2. Условия реализации программы

### Материально-техническое обеспечение

Занятия проводятся в учебном кабинете, оборудованном необходимой мебелью: парты, стулья, шкафы для хранения.

#### Оборудование:

компьютер;

экран, проектор.

#### Принципы работы:

- 1. Принцип гармонии и красоты (они являются созидающей силой мира, проявляются в природных явлениях, мыслях, чувствах, деятельности человека, в соцветии, созвучии, сопереживании, согласии).
- 2. Принцип сотрудничества и единства требований (отношение к ребёнку строится на доброжелательной и доверительной основе).
- 3. Принцип интеграции (интеграция идёт на уровне формирования единых представлений, понятий и организации педагогического процесса).
- 4. Принцип целостности приобщения ребёнка к таким формам познания окружающего мира, как наука и искусство (в познании сочетаются две дидактики научная и художественная; первая строится на размышлении, вторая на переживании. Ребёнок познаёт мир наблюдая, размышляя, сопереживая в процессе творческой деятельности).
- 5. Принцип постепенности погружения в проблему (нравственно философские беседы готовят детей к восприятию искусства и творческому процессу).

## 2.3. Формы аттестации

#### Начальный или входной контроль

Тестирование.

# Текущий контроль

Игра, самостоятельная работа учащихся, рефлексия занятия, выполнение творческого задания.

#### Итоговый контроль

Презентация творческих работ, выставка рисунков, контрольные занятия, коллективный анализ работ, самоанализ, тестирование, участие в конкурсах.

#### 2.4. Оценочные материалы

# Контрольно-измерительные материалы:

Анкеты, викторины, тестовые задания.

#### Формы предъявления и демонстрации образовательных результатов

- выставка,
- защита творческих работ,
- конкурс,
- олимпиада,
- открытое занятие,
- портфолио.

#### 2.5. Методические материалы

Эффективность обучения данной программы зависит от способов организации занятий, поэтому включены разные формы.

- 1. Проведение занятий теоретического характера в учебных кабинетах.
- 2. Проведение экскурсий в лес, по улицам села в музей, в библиотеку.
- 3. Дидактические, подвижные и сюжетные игры с экологическим содержанием.
- 4. Изобразительная и творческая деятельность: рисование объектов природы разными способами и разными изобразительными средствами, поделки из природного и бросового материала
- 5. Проведение практических работ: участие в экологических акциях, конкурсах поделок и рисунков, экологических плакатов

- 6. Тестирование
- 7. Викторины.
- 8. Рассказ, беседа, объяснения, пересказ, инструктаж, демонстрация наглядности, способов действий и др.
  - 11. Чтение познавательных текстов.
  - 12. Итоговое занятие в форме праздника.

#### 2.6. Воспитательный компонент

**Цель** - создание условий для формирования социально-активной, творческой личности. **Задачи воспитания** - развивать систему отношений в коллективе через разнообразные формы активной социальной деятельности.

Основными формами воспитания: беседа, практическое занятие, мастер — класс, творческая встреча, игра, экскурсия. В воспитательной деятельности с детьми по программе используются методы воспитания: метод убеждения (рассказ, разъяснение), метод положительного примера (педагога и других взрослых, детей); метод упражнений (приучения); методы одобрения и осуждения поведения детей, педагогического требования (с учётом преимущественного права на воспитание детей их родителей \ законных представителей), индивидуальных и возрастных особенностей детей младшего возраста и стимулирования, поощрения (индивидуального и публичного); метод переключения в деятельности; методы руководства и самовоспитания, развития самоконтроля и самооценки детей.

**Анализ результатов** воспитания проводится в процессе педагогического наблюдения за поведением детей, их общением, отношениями детей друг с другом, в коллективе, их отношением к педагогам, к выполнению своих заданий по программе. Методами оценки результативности реализации программы в части воспитания является педагогическое наблюдение, педагогический анализ результатов анкетирования, тестирования, опросы.

**Календарный план воспитательной работы** представлен перечнем запланированных воспитательно-значимых событий, утвержденных в программе воспитания учреждения

Календарный план воспитательной работы

<b>№</b> п/п	Наименование мероприятия по программе воспитания	Дата проведения	Форма проведения мероприятия	Практический результат и информационный продукт, иллюстрирующий успешное достижение цели события
1	Всемирный день защиты животных.	04.10	общественно- полезное дело	освещение на сайте класса
2	выставка осенних букетов и поделок из природного материала «Осень»	октябрь	выставка	освещение работ детей на сайте класса и школы
3	Синичкин день.	12.11	олимпиада в классе	отбор знатоков природы
4	участие в школьных и районных конкурсах «Новогодняя игрушка	декабрь	выставка, конкурс	награждение детей
5	Акция «Кормушка»	январь	общественно- полезное дело	освещение на сайте класса
6	Акция «Помоги пернатым»	март	общественно- полезное дело	освещение на сайте класса
7	конкурсы рисунков и поделок «Загадки космоса»	апрель	выставка, конкурс	награждение детей
8	конкурс экологического плаката «Спасем планету!»	май	выставка	освещение на сайте класса

## 2.7. Список литературы

# Список литературы для педагогов

- 1. Дыбина О.В., Рахманова Н.П., Щетина В.В. Неизведанное рядом. М., 2004
- 2. <u>Савенков А.И. «Методика исследовательского обучения младших школьников» Пособие для учителей, родителей, воспитателей. Издательский дом «Федоров» г. Самара 2007г.</u>
- **3.** Бабкина Н.В. «Познавательная деятельность младших школьников». Издательство «Аркти» Москва 2002г.
- **4.** Щербакова С. Г. «Организация проектной деятельности в школе: система работы» Волгоград: Учитель, 2008г.
- **5.** Семёнова Н. А. «Исследовательская деятельность учащихся»//Начальная школа, 2006г. .№2.
- 6. Воронцов А.Б. «Практика развивающего обучения» М.: Русская энциклопедия, 1998г.
- 7. Джанни Родари. "Книжка разных почему" Ташкент "ЮЛДУЗЧА", 1987г.
- **8.** Окружающий мир: Учебно-справочные материалы для 1-4 классов (Серия "Итоговый контроль в начальной школе")/ Е.В. Чудинова, М.Ю. Демидова. М.; СПб.: "Просвещение", 2011г.
- **9.** Учебное пособие. Модульная система экспериментов PROLog. М.: Современные Образовательные Технологии, 2012г. Материалы Интернет-сайтов:

#### Список литературы для обучающихся

- 1. Дыбина, О. В. Неизведанное рядом [Текст]: опыты и эксперименты для дошкольников / О. В. Дыбина, Н. П. Рахманова, В. В. Щетинина. М.: Наука, 2015. 362 с.
- 2.Мартынова, Е. А. Организация опытно-экспериментальной деятельности детей[Текст]: учебн. пособие / Е.А. Мартынова, И.М. Сучкова. М.: Академия, 2013. 256 с.
- 3. Иванова, А.И. Экологические наблюдения и эксперименты: Мир растений [Текст]: учеб.пособие/ А.И.Иванова. М.: ТЦ Сфера, 2014. 98 с.
- 4. Джанни Родари. "Книжка разных почему" Ташкент "ЮЛДУЗЧА", 1987г.
- 5. Окружающий мир: Учебно-справочные материалы для 1-4 классов (Серия "Итоговый контроль в начальной школе")/ Е.В. Чудинова, М.Ю. Демидова. М.; СПб.: "Просвещение", 2011г.

#### Интернет-ресурсы

- 1. Опыты и эксперименты для детей младшего школьного возраста <a href="https://nsportal.ru/detskiy-sad/okruzhayushchiy-mir/2013/05/21/opyty-i-eksperimenty-dlya-detey-doshkolnogo-i-mladshego">https://nsportal.ru/detskiy-sad/okruzhayushchiy-mir/2013/05/21/opyty-i-eksperimenty-dlya-detey-doshkolnogo-i-mladshego</a>
- 2. Опыты и эксперименты для детей дошкольного возраста <a href="http://www.maam.ru/detskijsad/opyty-i-yeksperimenty-dlja-detei-mladshego-doshkolnogo-vozrasta.html">http://www.maam.ru/detskijsad/opyty-i-yeksperimenty-dlja-detei-mladshego-doshkolnogo-vozrasta.html</a>
- 3. Занимательные эксперименты для детей <a href="http://www.klass39.ru/zanimatelnye-eksperimenty-dlya-detej-volshebstvo-ili-nauka/">http://www.klass39.ru/zanimatelnye-eksperimenty-dlya-detej-volshebstvo-ili-nauka/</a>
- 4.http://window.edu (Единое окно доступа к образовательным ресурсам)
- 5.http://www.edu.ru (Федеральный портал «Российское образование»)
- 6. http://school.edu.ru (Российский общеобразовательный портал)
- 7. http://razvivash-ka.ru/fizicheskie-opyty-dlya-detej-v-domashnih-usloviyah
- 8. http://www.karusel-tv.ru/announce
- 9. https://simplescience.ru/product
- 10. <a href="http://www.priroda.ru/list/">http://www.priroda.ru/list/</a> Природа России
- 11. http://priroda.ru Природа России Национальный портал
- 12. <a href="http://ecoportal.ru/">http://ecoportal.ru/</a> ECOportal.ru Всероссийский экологический портал
- 13. <a href="http://www.wwf.ru">http://www.wwf.ru</a> Всемирный фонд дикой природы: за живую планету!
- 14. <a href="http://zapovedrussia.ru/">http://zapovedrussia.ru/</a> Редкий экземпляр
- 15. http://www.sevin.ru/redbook/ Красная Книга Российской Федерации
- 16. http://www.priroda.ru/lib Экологическая электронная библиотека
- 17. http://www.biodat.ru/db/fen/anim.htm Популярная энциклопедия