МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, КУЛЬТУРЫ, СПОРТА И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДОЛИНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОМ ДЕТСКОГО ТВОРЧЕСТВА» С. СТАРОДУБСКОЕ ДОЛИНСКОГО РАЙОНА САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Рассмотрена на заседании педагогического совета от 10.06.2025 Протокол № 04-25

УТВЕРЖДАЮ Директор МБОУДО ДДТ с. Стародубское И. Н. Продан Приказ 00 10.06.2025 № 101-ОД

Дополнительная общеразвивающая программа

«Росинка»

Направленность: естественнонаучная Уровень освоения: Стартовый уровень

Адресат программы: обучающиеся 11-15 лет

Срок реализации программы: 2 года

Крылова Дарья Андреевна, педагог дополнительного образования

| 1. Комплекс основных характеристик программы 3 |
|---|
| 1.1. Пояснительная записка3 |
| 1.2. Цель и задачи программы5 |
| 1.3. Цель и задачи 1 года обучения5 |
| 1.4. Учебный план 1 года обучения5 |
| 1.5. Содержание программы 1 года обучения |
| 1.6. Планируемые результаты 1 года обучения10 |
| 1.7 Цели и задачи 2 года обучения11 |
| 1.8. Учебный план 2 года обучения11 |
| 1.9. Содержание программы 2 года обучения13 |
| 1.10. Планируемые результаты 2 года обучения |
| 2. Комплекс организационно-педагогических условий 13 |
| 2.1 Календарный учебный график13 |
| 2.2 Условия реализации программы 13 |
| 2.2.1 Материально-техническое оснащение программы13 |
| 2.2.2 Кадровое обеспечение программы13 |
| 2.2.3 Информационно-методическое обеспечение 14 |
| 2.3 Формы аттестации14 |
| 2.4 Оценочные материалы14 |
| 2.5 Список литературы14 |
| 2.5.1. Интернет – ресурсы <u>15</u> |
| 2.5.2. Список литературы для педагога 15 |
| 2.5.3. Список литературы для обучающихся и родителей 16 |
| 2.5.4. Нормативные документы 22 |
| Приложение 1 17 |
| Приложение 3 27 |

2. Комплекс основных характеристик программы

1.1. Пояснительная записка

Дополнительная общеразвивающая программа «Росинка» направлена на развитие экологического мышления и чувства ответственности за природу у детей.

Актуальность программы

Согласно Закону «Об образовании в Российской Федерации» и Концепции развития дополнительного образования, дополнительное образование направлено на формирование и развитие творческих способностей детей, а востребованными являются те дополнительные общеразвивающие программы, которые дают возможность обучающимся проявить себя в социально значимой практической деятельности.

Система образования все чаще включает в себя темы экологии и устойчивого развития. Программа «Росинка» отвечает на запрос времени, предлагая доступные и интересные формы изучения экологических основ. Она позволяет детям и подросткам не только получать теоретические знания, но и применять их на практике, что важно для формирования устойчивых экологических привычек.

Формирование экологического сознания у подрастающего поколения — ключевая задача для обеспечения устойчивого будущего. Программа напрямую способствует развитию у детей навыков критического мышления, ответственности за окружающую среду, а также стремления к активным действиям по ее защите. Важно, чтобы у детей возникло желание не только говорить о проблемах экологии, но и участвовать в их решении. Актуальность дополнительной общеразвивающей программы заключается в создании условий для развития и воспитания обучающихся через их практическую деятельность в области экологии. Вовлечение молодежи в волонтерскую деятельность и экозащиту помогает воспитать у них чувство социальной ответственности и активной гражданской позиции. Программа активно предполагает проведение различных акций и проектов, что способствует не только развитию личной инициативы, но и укреплению чувства общности среди участников.

Новизна. Новизна программы «Росинка» заключается в том, что по форме организации образовательного процесса она является модульной. Возможен как последовательный вариант изучения модулей, так и непоследовательный. Экология — это наука, в которой важнейшее место занимают наблюдения и эксперименты в природе, поэтому в основу модулей программы положен экскурсионно-практический принцип, исследовательская и проектная деятельность.

Тип программы: одноуровневая.

Уровень сложности программы: Стартовый уровень

Формы организации содержания и процесса педагогической деятельности:

модульная

Язык реализации программы: государственный язык РФ – русский.

Адресат программы: программа актуальна для обучающихся в возрасте от 11 до 15лет.

Объём и сроки освоения программы:

| Период | Продолжите льность занятий | Кол-во занятий в неделю | Кол-во часов в неделю | Кол-во недель | Всего кол-во часов |
|-------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------|--------------------------|
| 1 г.о. Сентябрь 2024 г. – май | 2 | 2 | 4 | 36 | 144 |

| 2025 г. | | | | | |
|--|---|---|---|----|-----|
| 2 г.о. Сентябрь 2025гмай 2026 г. | 2 | 3 | 6 | 36 | 216 |
| Итого | | | | 72 | 360 |

Форма обучения: очная.

Форма организации работы: Круглый стол, практическое занятие, самостоятельная работа.

Данная программа предусматривает проведения теоретических занятий, проектную деятельность и практическую деятельность обучающихся.

Теоретические занятия проводятся в виде бесед, лекций, просмотров видеофильмов. Основой изучения теоретических занятий является раскрытие понятий среды, экологических факторов и их взаимодействия, а также влияние самих организмов на среду; обобщение взаимосвязи организмов, их влияние друг на друга, что позволяет подойти к рассмотрению этих аспектов на уровне популяций, т. е. совокупности особей одного вида. Проектная деятельность включает проведение наблюдений, экскурсий, заседаний, викторин, реализации проектов и т.д. Проектная деятельность предусматривает поиск необходимой недостающей информации в энциклопедиях, справочниках, книгах, на электронных носителях, в Интернете, СМИ и т.д. Практическая деятельность ориентирована на творческую работу: поделки из бросового материала, работа с глиной и т. д. Также предусмотрено участие детей в конкурсах и выставках.

Типы занятий:

- 1. Информационно-познавательный.
- 2. Мотивационно-стимулирующий.
- 3. Творческий.
- 4. Комбинированный.

Виды занятий:

- 1. Лекционное занятие.
- 2. Практическое занятие.
- 3. Консультация.
- 4. Демонстрация.
- 5. Выставка.
- 6. Занятие-игра.
- 7. Проблемно-поисковое занятие.
- 8. Дискуссия.
- 9. Защита и анализ практических и творческих работ.
- 10.Зачет.

Формы организации деятельности:

- 1. Индивидуальная.
- 2. Групповая.
- 3. Работа в малых группах.

Объем занятий.

Занятия проводятся 2 раза в неделю по 2 академических часа, количество часов в неделю 4 часа, 144 часа в год - первый год обучения. Второй год обучения — 3 раза в неделю по 2 академических часа, количество часов в неделю - 6 часов, 216 часов в год. Обучение осуществляется по 2—х годичной программе. Занятия проходят в форме коллективной и совместно — индивидуальной деятельности. Набор детей осуществляется на добровольной основе — по выбору и желанию ребят и их родителей. Количество детей в группе — 10 человек. Возраст детей от 11 — до 15 лет. Занятия длятся 45 минут, затем 15 минут перерыв.

1.2. Цели и задачи

Цель: Увеличение экологической осведомленности и развитие навыков защиты окружающей среды.

Задачи:

Предметные:

- Сформировать у обучающихся базовые знания об основных экологических понятиях и принципах;
- Активно вовлечь обучающихся в проектную природоохранную деятельность с использованием современных методов исследования, разработка и реализация собственных экопроектов, а также анализ их эффективности;
- Сформировать у обучающихся устойчивые навыки соблюдения правил поведения в природе и осознанного отношения к окружающей среде.

Метапредметные:

- Развить у обучающихся навыки целеполагания, планирования и самостоятельной организации учебной деятельности в области экологии;
- Развить способность интеграции и применения технологических знаний в междисциплинарных проектах, способствуя развитию креативного мышления;
- Сформировать у обучающихся навыки анализа экологических проблем и выработки эффективных решений с использованием различных источников информации;

Личностные:

- Формировать у школьников интерес к бережному отношению к природе;
- Развивать продвинутые коммуникативные навыки у детей, включая ведение конструктивного диалога и умение отстаивать свою точку зрения в обсуждениях по вопросам экологии и устойчивого развития;
 - Формировать умение адекватно оценивать свою работу;
 - Воспитывать бережное отношение к своему и чужому труду;
- Развивать сложные качества личности, такие как целеустремленность, способность к самоорганизации и дисциплине, а также умение эффективно управлять временем и ресурсами при выполнении долгосрочных проектов;
- Формировать потребность к саморазвитию, самостоятельности, активности.

Цель и задачи 1 года обучения стартового уровня

<u>Цель:</u> Развитие познавательных интересов обучающихся к окружающему миру посредством повышения экологической грамотности.

Задачи: Предметные: познакомить обучающихся с экологией;

Метапредметные: Развивать умение применять технологические знания и умения в самостоятельной практической деятельности;

Личностные: формировать у обучающихся интерес к бережному отношению к природе.

1 год обучения (144 часа, 4 часа в неделю)

| № | Название раздела, | Количество часов Теория Практика Всего | | | Формы | | |
|------|---|---|----------------|-----------|-----------------------------|--|--|
| п/п | темы | | | | аттестации/контроля | | |
| | | 1. Вводн | ое занятие (2 | часа) | | | |
| 1.1 | Знакомство. Техника безопасности, техника пожарной безопасности и правил дорожного движения. Игра «Поле чудес» | 1 | 1 | 2 | Экскурсия. Собеседование | | |
| | • | Ввеление | в экологию | (22 yaca) | | | |
| 2.1. | Что такое экология? | <u>1</u> | 1 | 2 | Опрос | | |
| 2.2 | Окружающая среда и окружающая природа | 1 | 3 | 4 | Собеседование | | |
| 2.3. | Живое-неживое | 1 | 3 | 4 | Самостоятельна работа | | |
| 2.4. | Человек и природа | 1 | 3 | 4 | Опрос | | |
| 2.5. | Экологические законы и правила | 1 | 3 | 4 | Собеседование | | |
| 2.6. | Экология родного края | 1 | 3 | 4 | Выставка | | |
| 3. | Воздействие климати | іческих и | зменений на | окружаю | щую среду (40 часов) | | |
| 3.1. | Повышение уровня глобального потепления | 4 | 4 | 8 | Презентации | | |
| 3.2. | Участие лесов в борьбе с изменением климата | 3 | 5 | 8 | Самостоятельная работа | | |
| 3.3. | Проблемы широкомасштабных стихийных бедствий | 4 | 4 | 8 | Беседа | | |
| 3.4. | Чистый воздух и вода | 4 | 4 | 8 | Тестирование, игры | | |
| 3.5. | Меры по борьбе с загрязнением | 4 | 4 | 8 | | | |
| | 4. Загрязнение водных источников (24 часа) | | | | | | |
| 4.1. | Здоровье и вода | 2 | 5. 3 | 5 | Выставки, конкурсы | | |
| 4.1. | Экология водоемов | 2 | 2 | 4 | Тестирование, | | |
| 4.3. | Пластиковое загрязнение воды | 2 | 2 | 4 | Тестирование | | |
| 4.4. | Последствия использования | 2 | 2 | 4 | | | |

| | | | | | • |
|------|--------------------------------|-----------------|-------------------|----------------------|-----------------------|
| | удобрений и | | | | |
| | пестицидов | | | 1 | Consorrage |
| 4.5. | Загрязнение воды и способы его | 3 | 4 | 7 | Самостоятельная |
| 4.3. | | 3 | 4 | / | работа |
| 5 | предотвращения | попі зова | цио возобио | DIGOMI IV H | сточников энергии (10 |
| 3. | энсргососрежение и ис | пользова | ние возооно. | влисмых и | сточников энсргии (то |
| | | | часов) | | |
| | Меры по | | | | Тестирование |
| 5.1. | сокращению | 2 | 2 | 4 | |
| 3.1. | потребления | _ | | " | |
| | электроэнергии | | | | |
| | Перспективы | | | | Творческая работа |
| 5.2. | развития солнечной | 1 | 1 | 2 | |
| | и ветровой | | | | |
| | энергетики | | | | D. |
| 5.2 | Солнечная энергия | 2 | 2 | 4 | Выставка |
| 5.3. | как источник | 2 | 2 | 4 | |
| | электричества | 6 December | | 24 wasa) | |
| | | о. Бесенн | ие работы (3 | 5 4 4aca) | |
| 6.1 | Посадка семян | 2 | 4 | | Опрос |
| 6.1. | и рассады | 2 | 4 | 6 | 1 |
| 6.2. | Уход за | 2 | 4 | 6 | Творческая работа |
| 0.2. | растениями весной | 2 | 4 | 0 | |
| 6.3. | Весеннее | 2 | 4 | 6 | Выставка |
| 0.5. | обновление сада | 2 | 4 | 0 | |
| 6.4. | Подготовка почвы к | 4 | 6 | 10 | Самостоятельная |
| 0.1. | посевам | ' | Ü | 10 | работа |
| | Борьба с | | | | Самостоятельная |
| 6.5. | вредителями и | 2 | 4 | 6 | работа |
| | болезнями растений | _ | - | | |
| | весной | | | | |
| | 7. C | амостоят | ельная рабо | та (8 часов | 3) |
| | Организация | | | | Самостоятельная |
| 7 1 | экологических | 0 | 4 | 4 | работа |
| 7.1. | мероприятий и | 0 | 4 | 4 | |
| | акций | | | | |
| | Проведение | | | | Творческая работа |
| | научно- | | | | |
| | практических | | | | |
| 7.2. | экспериментов в | | 4 | 4 | |
| | области охраны | | | | |
| | окружающей | | | | |
| | среды. | 0 11- | | (2 ====) | |
| | Тестирование | б. ИТОГО | вое занятие (| (2 4aca) | Итоговое |
| | тестирование | | | | тестирование. |
| 8.1. | | 0 | 2 | 2 | Творческая работа, |
| | | | | | выставка |
| | 1 | <u>I</u> | I | 1 | |

| ИТОГО: | 27 | 117 | 144 | |
|--------|----|-----|-----|--|

Содержание программы 1 года обучения стартового уровня

Раздел 1: Вводное занятие.

1.1.«Знакомство. Техника безопасности, техника пожарной безопасности и правил дорожного движения.

Теория: Содержание работы на предстоящий год обучения. Техника безопасности, техника пожарной безопасности и правил дорожного движения.

Практика: Предварительный контроль (выявление уровня первичной подготовки в данном виде деятельности). Познакомить детей с перспективами личностного роста. Экскурсия по кабинету, по Дому творчества.

Раздел 2: «Введение в экологию»

2.1. «Что такое экология?»

Теория: Общие понятия экологии. Основные законы экологии. Цели и задачи модуля «Экология родного края». Причины нарушения экологического баланса.

Практика: Первичная диагностика знаний, умений и навыков по темам модуля. Игровой практикум – викторины, дидактические игры.

2.2. «Окружающая среда и окружающая природа».

Теория: Организм и окружающая среда. Явления природы: снегопад, дождь, листопад, северное сияние, затмение луны и солнца. Неистовые вихри: циклоны, торнадо, смерчи, ураганы. Электричество в воздухе: молнии. Полярное сияние - одно из чудес природы. Семицветная арка. Восход и закат солнца. Лавины. Зависимость живого от природных явлений. Практика: Презентация «Природа и мы»

2.3. «Живое-неживое».

Теория: Многообразие живой и неживой природы. Предметы и явления. Солнце неживое, но милое, родное. Без почвы и воды не случилось бы беды. Загрязнение окружающей среды. Камни, песок, воздух, вода. Пассаты-ветры дующие всегда. Красота и гармония гор. Минералы. Сказочная красота камней (яшма, изумруды, малахит). Мир пещер их красота и многоликость. Карстовые пещеры. Соль Земли. Песок и глина. Вездесущий и многоликий кварц. Обычная вода, но это интересно! Беседа о твёрдой, жидкой и газообразной воде. Вода в быту. Экономия воды. Вода источник жизни на Земле. Озёра это голубые глаза Земли. Чистая вода Байкала. Хранилища воды становится суше. Как снег льдом. Bo власти вечной мерзлоты. Практика: Опытническая работа: «Влияние солнечного света на рост и развитие растения».

2.4. «Человек и природа».

Теория: Место человека в природе. Человек – дитя природы, а не хозяин. Природоохранная деятельность человека. От динозавров до человека. Как возникли и почему вымерли динозавры. Экологическая катастрофа, приведшая к исчезновению динозавров и других животных. Деятельность человека.

Практика: Участие в викторинах, конкурсах.

Раздел 3: «3. Воздействие климатических изменений на окружающую среду»

3.1. Повышение уровня глобального потепления.

 Теория:
 Нарушение равновесия в природе.
 Выброс парниковых газов, таких как углекислый газ и метан.
 К чему может привести к изменениям в климате, росту уровня морей и даже экстремальным
 погодным
 условиям.

Практика: создание экологических знаков и памяток.

3.2. Участие лесов в борьбе с изменением климата

Теория: Леса играют важную роль в борьбе с изменением климата, так как они поглощают углекислый газ и вырабатывают кислород.

Практика: Первичная диагностика знаний, умений и навыков по темам модуля. Диспут Создание макета Леса. Опрос. Тестирование, игры, беседы, презентации.

3.3. Проблемы широкомасштабных стихийных бедствий

Теория: Широкомасштабные стихийные бедствия, такие как цунами, землетрясения или ураганы, могут привести к гибели людей, разрушению инфраструктуры и экономическим потерям

Практика: программа по созданию планов эвакуации и реагирования на чрезвычайные ситуации.

3.4. Чистый воздух и вода

Теория: чистый воздух и вода являются основными компонентами здоровой окружающей среды, необходимой для жизни человека и других организмов.

Практика: снижение выбросов вредных веществ в атмосферу и водоемы, использование фильтрации и очистки для улучшения качества воздуха и воды.

3.5. Меры по борьбе с загрязнением

Теория: загрязнение окружающей среды приводит к разрушению экосистем и угрожает здоровью людей.

Практика: сокращение использования пластика и химических веществ, проведение образовательных акций по экологии.

Раздел 4: «Загрязнение водных источников»

4.1. Здоровье и вода

Теория:

Качество питьевой воды. Основные факторы загрязнения воды. Очистка и обеззараживание. Новые системы очистки воды.

Практика: Познавательные опыты с водой «Вода и соль», «Вода и бумага» и др. Опыты по фильтрации воды. Экскурсия на ближайший водоем с целью исследования состояния воды: определение цветности, мутности, запаха воды, внешнего вида водоема. Оформление отчета по результатам экскурсии. Подготовка и выступления учащихся с сообщениями по теме «Очистка воды». Тестирование, Выставки, конкурсы.

4.2. Экология водоемов

Теория: водоемы являются важными экосистемами, которые поддерживают биоразнообразие и обеспечивают чистую питьевую воду.

Практика: очистка водоемов от загрязнений, восстановление береговых зон и организация мониторинга качества воды.

4.3. Пластиковое загрязнение воды

Теория: накопление пластикового мусора в окружающей среде, которое представляет серьёзную угрозу для экологии водоёмов.

Практика: создание макета загрязненного моря.

4.4. Последствия использования удобрений и пестицидов

Теория: Использование удобрений и пестицидов в сельском хозяйстве может привести к негативным последствиям для экологии водоёмов. Удобрения и пестициды могут попасть в воду и привести к загрязнению. Это может привести к гибели водных животных и растений, а также к ухудшению качества воды.

Практика: Подготовка и выступления учащихся с сообщениями по теме «Чем заменить вредные удобрения». Тестирование, Выставки, конкурсы.

4.5. Загрязнение воды и способы его предотвращения

Теория: опасные вещества в водоемах.

Практика: Переход на многоразовые контейнеры и сумки.

Раздел 5: «Энергосбережение и использование возобновляемых источников энергии»

5.1. Меры по сокращению потребления электроэнергии

Теория: Показать учащимся ценность содержания и целостность окружающего мира, связь человека с природой; способствовать формированию активной жизненной и познавательной позиции школьников.

Практика: Опыт с солнечными панелями: Создайте простую солнечную панель из картона, алюминиевой фольги и черного картона. Поместите её на солнце и понаблюдайте, как она вырабатывает электричество.

5.2. Перспективы развития солнечной и ветровой энергетики

Теория: : Преобразование солнечной энергии в электричество с помощью солнечных панелей.

Практика: Организация активностей на улице в солнечные дни. Проведение семинаров о продуктах, богатых витамином D (жирная рыба, молочные продукты).

5.3. Солнечная энергия как источник электричества

Теория: Солнечная энергия может быть преобразована в электричество с помощью солнечных панелей, используя фотоэлектрический эффект.

Практика: Проведение мастер-классов о принципах работы солнечных батарей.

Раздел 6: «Весенние работы»

6.1. Посадка семян и рассады

Теория: Направления деятельности юного эколога.

Практика: Посадка цветочных клумб и наблюдением за их ростом и цветением. Организация и проведение акций - «Внимание первоцвет!», конкурс на лучший скворечник, кормушку, «Чистый лес!», «Чистый город!», «Чистый берег!» и др. Участие в проекте «Бездомные животные».

6.2. Уход за растениями весной

Теория: полив и профилактика заболевания растений.

Практика: Разработка планов ухода за растениями

6.3. Весеннее обновление сала

Теория: современные методы ландшафтного дизайна.

Практика: Организация акций по обмену излишками растений и семян среди садоводов.

6.4. Подготовка почвы к посевам

Теория: Принципы компостирования для улучшения структуры почвы.

Практика: Изучение состава почвы и ее рН.

6.5. Борьба с вредителями и болезнями растений весной

Теория: применения профилактических и лечебных мер.

 Π рактика: Наблюдение за состоянием растений и идентификация вредителей.

Раздел 7: Самостоятельная работа.

7.1. Организация экологических мероприятий и акций

Практика: Предложить детям занятие на свободную тему. Дать возможность проявить себя, дать время на творчество, выдумку и фантазию.

7.2. Проведение научно-практических экспериментов в области охраны окружающей среды.

Практика: Проведение научно-практических экспериментов в области охраны окружающей среды.

Раздел 8: Итоговое занятие.

Практика: Теоретическая и практическая форма контроля. Определение степени достижения результатов с использованием оценочных материалов подведения итогов реализации программы «Занимательная экология».

Планируемы результаты 1 года обучения стартового уровня

Предметные: Изучили основы экологии;

Метапредметные: Умеют применять технологические знания в самостоятельной практической деятельности;

Личностные: Сформирован интерес к бережному отношению к природе.

Цель 2 года обучения стартового уровня

Цель: повышение экологической грамотности, приобретение навыков по охране окружающей среды.

Задачи 2 года обучения стартового уровня

Задачи:

Предметные:

- Познакомить детей с экологией;
- Вовлечь обучающихся в практическую природоохранную деятельность;
- Обучить правилам поведения в природе.

Метапредметные:

- Научить самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- Развивать умение применять технологические знания и умения в самостоятельной практической деятельности;
- Формировать умение находить решения на поставленные проблемы и задачи;

Личностные:

- Формировать у школьников интерес к бережному отношению к природе;
- Формировать коммуникативные способности личности ребёнка, уважительное отношение к членам коллектива;
 - Формировать умение адекватно оценивать свою работу;
 - Воспитывать бережное отношение к своему и чужому труду;
- Воспитывать трудолюбие, упорство, усидчивость, тщательность и аккуратность при выполнении работы, умение доводить начатое дело до конца;
- Формировать потребность к саморазвитию, самостоятельности, активности.

Учебный план 2 гола обучения стартового уровня

| | | | часов, 6 часов | | V 1 |
|---------------------------|------------------|-----------|---------------------|------------------------------|---------|
| № Название п/п раздела | | | Количество часов | Формы аттестации/контроля | |
| | Pusqual | Теория | Практика | Всего | |
| | 1. Мест | о человек | а в мире при | роды.(2 ча | aca) |
| | Техника | 1 | 1 | | |
| | безопасности, | | | | |
| 1.1. | техника пожарной | | | 2 | Беседа. |
| | безопасности и | | | | |
| | правил дорожного | | | | |

| | движения. | | | | |
|--------------|--------------------------------------|------------|--------------------------|------------------------|------------------------|
| | 2. Защита и сохраг | нение мор | ских и корал | іловых рис | фов.(28 часа) |
| | Изменения в | 2 | 3 | | Самостоятельна |
| 2.1. | составе воды и | | | 5 | работа. |
| | температуре | | | | Опрос, выставка. |
| | 2000000000000 | 2 | 3 | | Самостоятельна |
| 2.2. | Загрязнение | | | 5 | работа. |
| | морских вод | | | | |
| | Последствия | 4 | 4 | | |
| 2.3. | неустойчивого | | | 8 | Опрос, выставка. |
| | туризма | | | | |
| | Программы по | 2 | 3 | | |
| 2.4. | восстановлению и | | | 5 | выставка. |
| ∠. ⊤. | охране морских | | | 3 | bbic rabka. |
| | экосистем | | | | |
| | Мониторинг и | 2 | 4 | | |
| | исследования | | | | |
| 2.5. | состояния | | | 5 | Опрос, выставка. |
| 2.3. | морских и | | | 3 | Опрос, выставка. |
| | коралловых | | | | |
| | рифов | | | | |
| | 3. Изменение клим | ата и его | влияние на э | косистемь | 1. (30 часов) |
| | Влияние | | | | |
| | изменения | 2 | 4 | | Тестирование, игры, |
| 3.1. | климата на | | | 6 | беседы, презентации и |
| | видовое | | | | т. д. |
| | разнообразие. | | _ | | |
| | Изменение | 3 | 3 | | игры, беседы, |
| 3.2. | климата и | | | 6 | презентации |
| | миграция видов | • | 4 | | |
| | Влияние | 2 | 4 | | _ |
| 3.3. | изменения | | | 6 | игры, беседы, |
| | климата на | | | | презентации |
| | биоразнообразие. | 2 | 4 | | |
| | Изменение | <u>Z</u> | 4 | | |
| 3.4. | климата и | | | 6 | игры, беседы, |
| | распространение заболеваний | | | | презентации. |
| | Изменение Изменение | 2 | 4 | | |
| | климата и | | 4 | | игры, беседы, |
| 3.5. | изменение | | | 6 | презентации. |
| | пищевых цепей | | | | Выставки. |
| 4 R29 | пищевых цепеи имодействие животні | JY C NACTA | Ниями и пру | <u> </u> Гими опга: | низмями (27 цагов) |
| T. D38 | Симбиоз и | 2 | ниями и др <u>у</u> 4 | тими орга | insmamn (27 Tacub) |
| | мутуализм: | _ | | | |
| | примеры | | | | Тестирование, |
| 4.1. | взаимодействия | | | 6 | Выставки, конкурсы |
| | животных с | | | | Dietubkii, Kolikypobi |
| | растениями. | | | | |
| | Хищничество и | 2 | 2 | | Тестирование, |
| 4.2. | паразитизм: как | | | 4 | Выставки, конкурсы |
| | паразитизм. как | | <u> </u> | | Dictaban, Rollkypedi |

| | животные влияют | | | | |
|------|------------------------------|----------------------|--------------------|------------|-----------------------|
| | на другие | | | | |
| | организмы. | | | | |
| | Конкуренция за | 2 | 2 | | |
| | ресурсы: как | _ | _ | | |
| 4.2 | животные | | | | Тестирование, |
| 4.3. | конкурируют за | | | 4 | Выставки, конкурсы |
| | пищу, воду и | | | | 7 71 |
| | другие ресурсы. | | | | |
| | Взаимоотношения | 2 | 2 | | T |
| 4.4. | между | | | 4 | Тестирование, |
| | животными | | | | Выставки, конкурсы |
| 4.5. | Значение | 2 | 2 | 4 | Тестирование, |
| 4.3. | биоразнообразия | | | 4 | Выставки, конкурсы |
| | Забота о редких и | 2 | 3 | | |
| 4.6. | исчезающих | | | 5 | Тестирование, |
| | видах | | | | Выставки, конкурсы |
| | 5. Oxpai | | иной среды.(| 30 часов) | |
| | Основные | 3 | 4 | | |
| 5.1. | загрязнители | | | 7 | Опрос |
| | воздуха | | | | |
| | Контроль за | 3 | 4 | | Самостоятельна |
| 5.2. | состоянием | | | 7 | работа. |
| | воздуха | | _ | | |
| 5.3. | Роль растений в | 4 | 4 | 8 | Опрос |
| | очистке воздуха | | | | |
| - 4 | Международные | 4 | 4 | | |
| 5.4. | усилия по охране | | | 8 | выставка |
| | воздуха | | | (aaaaa) | |
| | 0.0 3 Польза | <u>еленим ғ</u> 2 | наш дом.(30 ч 4 | іасов) | |
| 6.1 | | L | 4 | 6 | Творческая работа, |
| | озеленения Выбор растений | 2 | 4 | | |
| 6.2. | для озеленения | 2 | 4 | 6 | Опрос. |
| | Создание | 2 | 4 | | |
| 6.3. | экосистемы | <u> </u> | 4 | 6 | Творческая работа |
| | Роль зелёных | 2 | 4 | | |
| _ , | насаждений в | = | | | _ |
| 6.4. | снижении | | | 6 | Опрос. |
| | загрязнений | | | | |
| | Эстетика | 2 | 4 | _ | |
| 6.5. | озеленения | _ | _ | 6 | Творческая работа |
| | 7. Проблема вы | мирания | видов и их з | ащита (23 | часов) |
| | | 2 | 2 | | Тестирование, игры, |
| 7.1. | Причины | | | 4 | беседы, презентации и |
| | вымирания видов | | | | т. д. |
| | Редкие виды | 2 | 2 | | |
| 7.2. | животных и | | | 4 | игры, презентации и |
| | растений | | | | т. д. |
| 7.3. | Причины угроз | 2 | 2 | 4 | презентации |
| 1.3. | для исчезающих | | | 4 | |
| | | • | • | | |

| | видов | | | | |
|--------|-------------------|-----------|--------------|-----------|-----------------------|
| | Проекты по | 2 | 2 | | |
| 7.4 | охране | | | 4 | Тестирование |
| 7.4. | исчезающих | | | 4 | _ |
| | видов | | | | |
| | Значение | 3 | 4 | | Тестирование, игры, |
| 7.5. | биоразнообразия | | | 7 | беседы, презентации и |
| | для экосистем | | | | т. д. |
| | 8. Эк | ология и | питание.(36 | часов) | |
| | Влияние | 2 | 4 | | |
| | производства | | | | |
| 8.1. | пищи на | | | 6 | Тестирование, |
| | окружающую | | | | |
| | среду | | | | |
| | Устойчивое | 2 | 4 | | |
| 8.2. | сельское | | | 6 | Тестирование, |
| | хозяйство | | | | |
| 8.3. | Питание и | 2 | 4 | 6 | празантании |
| 6.5. | здоровье | | | U | презентации |
| 8.4. | Ограничение | 2 | 4 | 6 | игал парантании |
| 0.7. | отходов от пищи | | | U | игры, презентации |
| 8.5. | Климат и питание | 2 | 4 | 6 | беседы, презентации |
| | Экологическая | 2 | 4 | | |
| 8.6. | сознательность | | | 6 | Тестирование |
| | при выборе еды | | | | |
| | 9. Сам | остоятелі | ьная работа. | (8 часов) | |
| | Организация | | 4 | | |
| 9.1. | экологических | | | 4 | Творческая работа, |
| 7.1. | мероприятий и | | | _ | твор пескал расота, |
| | акций | | | | |
| | Проведение | | 4 | | |
| | научно- | | | | |
| | практических | | | | |
| 9.2. | экспериментов в | | | 4 | Творческая работа, |
| | области охраны | | | | |
| | окружающей | | | | |
| | среды. | | | | |
| | | 10. Итог | овое заняти | 2. | |
| | | | | | Итоговое |
| 10. | Итоговое занятие. | | | 2 | тестирование. |
| | | | 2 | | Творческая работа |
| ИТОГО: | | 65 | 151 | 216 | |

Содержание программы 2 года обучения стартового уровня

Раздел 1: Вводное занятие.

1.Вводное занятие

Теория: Содержание работы на предстоящий год обучения. Техника безопасности, техника пожарной безопасности и правил дорожного движения.

Практические занятия. Предварительный контроль (выявление уровня первичной подготовки в данном виде деятельности). Познакомить детей с перспективами личностного роста.

Раздел 2: «Защита и сохранение морских и коралловых рифов»

2.1. Изменения в составе воды и температуре

Теория: изучение структуры морей.

Практика: Создание схемы (модели) морских рифов.

2.2. Загрязнение морских вод

Теория: причины загрязнений и как с ними бороться.

Практика: презентация и опрос по теме

2.3. Последствия неустойчивого туризма

Теория: Массовый поток туристов приводит к повышенному спросу на природные ресурсы, такие как вода, энергия, продукты питания. Это может привести к истощению этих ресурсов и нарушению экологического баланса..

Практика: Создание дневника наблюдений.

2.4. Программы по восстановлению и охране морских экосистем

Теория: Изучение морских видов и их среды обитания

Практика: акции по очистке пляжей и морских побережий.

2.5. Мониторинг и исследования состояния морских и коралловых рифов

Теория: Изучение угрожающих факторов.

Практика: тестирование.

Раздел 3: «Изменение климата и его влияние на экосистемы..»

3.1 Влияние изменения климата на видовое разнообразие..

Теория: Изменение климата, вызываемое повышением температуры на Земле, изменяет среду обитания животных и растений. В результате некоторые виды могут вымирать, если не могут адаптироваться к новым условиям..

Практика: составить доклад об исчезнувших видов в регионе.

3.2. Изменение климата и миграция видов

Теория: миграция в поисках лучших условий для жизни, таких как подходящая температура и доступ к пище. Изменение климата заставляет их перемещаться в новые регионы

Практика: Наблюдение за миграциями птиц с помощью GPS-метки.

3.3. Влияние изменения климата на биоразнообразие.

Теория: Уменьшение биоразнообразия связано с изменением климата, которое может привести к разрушению экосистем. Отсутствие разнообразия делает экосистемы менее устойчивыми к изменениям..

Практика: Исследование местных экосистем.

3.4. Изменение климата и распространение заболеваний

Теория: Изменение климата влияет на распространение инфекционных заболеваний, так как многие патогены и их переносчики, такие как комары, могут размножаться в более теплых условиях.

Практика: Творческая работа

3.5. Изменение климата и изменение пищевых цепей

Теория: Изменение климата может нарушить пищевые цепи.

Практика: Моделирование пищевых цепей.

Раздел 4: «Взаимодействие животных с растениями и другими организмами»

4.1. Симбиоз и мутуализм: примеры взаимодействия животных с растениями.

Теория: Симбиоз — это тесное взаимодействие разных видов, которое может приносить пользу обоим или одному из партнеров. Мутуализм — это форма симбиоза, где взаимодействие выгодно обеим сторонам..

Практика: Создание карточек с классификацией разных видов.

4.2. Хищничество и паразитизм: как животные влияют на другие организмы.

Теория: Примеры адаптаций у различных животных.

Практика: Исследование адаптаций местных видов.

4.3 Конкуренция за ресурсы: как животные конкурируют за пищу, воду и другие ресурсы.

Теория: пищевые ресурсы и их конкуренты.

Практика: Экскурсии по местным местообитаниям.

4.4. Взаимоотношения между животными

Теория: Паразитизм, симбиоз, хищничество.

Практика: Проведение ролевых игр с разными экосистемами.

4.5. Значение биоразнообразия

Теория: Как разнообразие видов способствует устойчивости экосистем.

Практика: Дискуссия о случаях вымирания видов.

4.6. Забота о редких и исчезающих видах

Теория: Причины исчезновения и охрана.

Практика: Разработка проекта по охране местных редких видов.

Раздел 5: «Охрана воздушной среды»

5.1. Основные загрязнители воздуха

Теория: Виды загрязнителей и их источники.

Практика: Проведение тестов на загрязнение воздуха.

5.2. Контроль за состоянием воздуха

Теория: Технологии, используемые для очистки.

Практика: Демо-эксперимент по очистке воздуха с помощью растений.

5.3. Роль растений в очистке воздуха

Теория: Как растения поглощают углерод и выделяют кислород.

Практика: Посадка растений

5.4. Международные усилия по охране воздуха

Теория: Роль международных организаций в охране экологии.

Практика: Организация мини-субботников по очистке своего района.

Раздел 6: «Озеленим наш дом»

6.1. Польза озеленения

Теория: Экологические, социальные и экономические выгоды.

Практика: Создание плана озеленения

6.2. Выбор растений для озеленения

Теория: Оценка местного климата и почвы для выбора растений.

Практика: Исследование и выбор растений для учебного сада.

6.3. Создание экосистемы

Теория: Как создать устойчивую экосистему с растениями и животными.

Практика: Проект «мини-экосистема»

6.4. Роль зелёных насаждений в снижении загрязнений

Теория: Способы, как растения очищают воздух и почву.

Практика: Исследование влияния деревьев на городскую среду.

6.5. Эстетика озеленения

Теория: Как растения влияют на эмоциональное состояние людей.

Практика: Реализация арт-проекта с использованием растительности.

Раздел 7: «Проблема вымирания видов и их защита»

7.1. Причины вымирания видов

Теория: Понятие и цель Красной книги (защита исчезающих видов).

Практика: Создание информативного постера о значении Красной книги.

7.2. Редкие виды животных и растений

Теория: Изучение местных редких видов из Красной книги.

Практика: презентация.

7.3. Причины угроз для исчезающих видов

Теория: Человеческая деятельность как основной фактор.

Практика: Дискуссия о путях сохранения редких видов.

7.4. Проекты по охране исчезающих видов

Теория: Изучение успешных примеров охраны природных ресурсов.

Практика: Разработка собственного проекта охраны местных видов.

7.5. Значение биоразнообразия для экосистем

Теория: Как разнообразие видов способствует устойчивости окружающей среды.

Практика: Исследование местных экосистем и их биоразнообразия.

Раздел 8: Экология и питание

8.1. Влияние производства пищи на окружающую среду

Теория: Углеродный след и загрязнение от сельского хозяйства.

Практика: Анализ местных источников продовольствия.

8.2. Устойчивое сельское хозяйство

Теория: Принципы экологически чистого земледелия.

Практика: Презентация сельского хозяйства

8.3. Питание и здоровье

Теория: Как экология питания влияет на здоровье человека.

Практика: презентация «зеленый обед»

8.4. Ограничение отходов от пищи

Теория: Способы уменьшения пищевых отходов.

Практика: Акция об уменьшения пищевых отходов.

8.5. Климат и питание

Теория: Как изменение климата затрагивает сельское хозяйство.

Практика: Прогнозирование последствий изменения климата для местных продуктов.

8.6. Экологическая сознательность при выборе еды

Теория: Влияние выбора продуктов на экологию.

Практика: Создание рейтинга локальных производителей и их влияние на экосистему.

Раздел 9: Самостоятельная работа.

9.1. Организация экологических мероприятий и акций

Практика: Предложить детям занятие на свободную тему. Дать возможность проявить себя, дать время на творчество, выдумку и фантазию.

9.2. Проведение научно-практических экспериментов в области охраны окружающей среды.

Практика: Проведение научно-практических экспериментов в области охраны окружающей среды.

Раздел 10: Итоговые занятия.

Практические занятия. Итоговое занятие. Теоретическая и практическая форма контроля. Определение степени достижения результатов с использованием оценочных материалов подведения итогов реализации программы «Занимательная экология».

Планируемы результаты 2 года обучения стартового уровня

1.5. Планируемые результаты.

Предметные:

- Обучающиеся познакомились с экологией и осознали важность бережного отношения к природе;
- Обучающиеся были вовлечены в практическую природоохранную деятельность и приобрели навыки ухаживания за окружающей средой;
- Освоили правила поведения в природе и теперь соблюдают их;.

Метапредметные:

- Научились поставлять новые цели в учебе и познавательной деятельности, развивали свои мотивы и интересы;
- Развили умение применять технологические знания и умения в самостоятельной практической деятельности;
- Сформировали умение находить решения на поставленные проблемы и задачи;

Личностные:

- Сформировали интерес к бережному отношению к природе;
- Сформировали коммуникативные способности личности ребёнка, уважительное отношение к членам коллектива;
- Сформировали умение адекватно оценивать свою работу;
- Сформировали бережное отношение к своему и чужому труду;
- Сформировали трудолюбие, упорство, усидчивость, тщательность и аккуратность при выполнении работы, умение доводить начатое дело до конца;

• Сформировали потребность к саморазвитию, самостоятельности, активности.

1. Комплекс организационно-педагогических условий

2.1 Календарный учебный график

| Год обучения | Дата начала занятий | Дата окончания занятий | Кол-во учебных недель | Кол-во часов | Режим занятий |
|-----------------|---------------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------|------------------------------|
| 1 г.о. | 09.09.2024г. | 31.05.2025 | 36 | 144 | 2 раза в неделю по 2 часа |
| 2 г.о. | 1.09.2025r. | 31.05.2026 | 36 | 216 | 3 раза в неделю по 2 часа |

2.2 Условия реализации программы

2.2.1 Материально-техническое оснащение программы

Технические средства-ноутбук-1 шт., интерактивная доска-1 шт.

Организация пространства для реализации программы— Кабинет отвечает санитарно-гигиеническим нормам. В кабинете имеется:

- Технические средства обучения (см. выше)
- Столы-8 шт. и стулья-10 шт;
- Шкафы для хранения материала-2 шт.;
- Витрины для выставок- 2 шт.;
- Стенды по технике безопасности;
- Микроскоп;
- Информационный стенд (Списки обучающихся по группам, расписание, план мероприятий ТО; правила для обучающихся, информация о последних достижениях ТО)
- Информация на двери (название ТО, ФИО педагога, уровень квалификации педагога, краткая характеристика ТО, достижения, расписание)

Ученические столы и стулья удобно и правильно расположены, с левосторонним светом.

Раздаточный материал -, стеки, кисти для рисования, для клея, ножницы, линейка. Расходный материал — фоамиран, плотный картон, ватман, бумага чертежная, цветной картон, бумага для рисования, цветная двухсторонняя бумага, гофрированная бумага, глина, пластилин, проволока, леска,, гуашь, карандаши, фломастеры, краски акварельные, природный и бросовый материал, клей ПВА, клей карандаш, деревянные палочки, пряжа, нитки.

2.2.2 Кадровое обеспечение программы

Реализация дополнительной общеразвивающей программы «Занимательная экология» в 2025-2026 учебном году обеспечивается педагогом дополнительного образования, студенткой 4 курса Национального социально-педагогического колледжа. Данный педагог отвечает требованиям профессионального стандарта по должности «Педагог дополнительного образования детей и взрослых» (Приказ Минтруда РФ от 22.09.2021 № 652н

2.2.3 Информационно-методическое обеспечение

Научно-методическое обеспечение - учебники и учебные пособия (тематические подборки по истории предмета для развития общего кругозора ребенка, соответствующие современным научным воззрениям; материал должен быть доступный по содержанию), методическая литература.

Дидактический материал - технологические карты, пособия, иллюстрации, папкинакопители, подборка материала: «Растения». «Природа Сахалинской области», «Насекомые», «Животные», карточки для занятий «О морских обитателях», «О деревьях», О насекомых», «О фруктах», «Об овощах».

Дидактические игры «Цепь питания», «Создай животного», «Кто, где живет», «Выполни задание», «Четвертый — лишний», «Группы животных», «Найди плоды к каждому дереву».

Методы обучения:

- беседа,
- лекция,
- просмотр и обсуждение фильмов, видеороликов,
- экскурсии,
- деловые ролевые игры,
- мини-проекты,
- викторины.

Типы занятий:

• занятия творческого типа.

Виды занятий:

- самостоятельная работа,
- практическое занятия,
- презентация,
 - игра.

2.3 Формы аттестации

| Год обучения | Вид контроля | Месяц |
|--------------|------------------------------|----------|
| | Предварительны й контроль | Сентябрь |
| 1 г.о. | 1 промежуточный контроль | Май |
| 2 г.о. | 2 промежуточный контроль | Декабрь |
| | Итоговый контроль | Май |

2.4 Оценочные материалы

В настоящее время разработана мониторинговая система отслеживания результатов. Данные контроля фиксируются педагогом в мониторинговой карте. Оценка при текущем контроле выставляется в виде уровней:

- Низкий уровень 0% 30% обученности
- Средний уровень 30% 80% обученности
- Высокий уровень 80% 100% обученности

Список литературы

- 1. Бондаренко Т.М.«Экологические занятия с детьми 6-7 лет»: Практическое пособие для воспитателей и методистов ДОУ Воронеж: «Учитель», 2002 181 с.
- 2. Бровко П.Ф.«Атлас береговой зоны Сахалина»/ «Администрация Сахалинской области, Владивосток; ФГУП «ИПК Дальпресс», 2002 51 с.*
- 3. Фадеева Г.А.«Экологические сказки»: Пособие для учителей 1-6 классов Волгоград: Учитель, 2004 57 с.
- 4. Хоменко 3. «Справочник по физической географии Сахалинской области»/ Сахалинское книжное издательство, 2003 103 с.
- 5. Левитман М.Х.«Экология предмет: интересно или нет?»: Книга для внеклассного чтения Санкт-Петербург: «Союз», 2001, 77 с.
- 6. Латынова Н.«Сказки Земли»: Сказочная географическая азбука. Серия «Через игру к совершенству Москва: «Лист», 1999 141 с.
- 7. Мирясова В.И.«Играем в театр»: Сценарии детских спектаклей о животных Москва: Издательство ГНОМ и Д, 2001 47 с.
- 8. Чан Г.М.«Игры у моря»: Сборник методических материалов Владивосток: РИЦ 90,2005-156 с.
- **9.** Ласкина Л.Д.«Экологическое образование младших школьников»: рекомендации, конспекты уроков, занимательные материалы 2011 г., 170 с.

Список литературы для педагога

- 1. Бондаренко, Т. М. Экологические занятия с детьми 6–7 лет : практическое пособие для воспитателей и методистов ДОУ / Т. М. Бондаренко. Воронеж : Учитель, 2002. 181 с.
- 2. Бровко, П. Ф. Атлас береговой зоны Сахалина / П. Ф. Бровко ; Администрация Сахалинской обл.; Владивосток : ФГУП «ИПК Дальпресс», 2002. 51 с.
- 3. Ванятинский, В. Ф. Экологические записки Сахалина : информ. бюлл. / Дальпресс. Южно-Сахалинск : Дальпресс, 2002. Вып. №.
- 4. Фадеева, Г. А. Экологические сказки : пособие для учителей 1–6 кл. / Г. А. Фадеева. Волгоград : Учитель, 2004. 57 с.
- 5. Хоменко, 3. Справочник по физической географии Сахалинской области / 3. Хоменко. Южно-Сахалинск : Сахалинское книжн. изд-во, 2003. 103 с.
- 6. Чан, Г. М. Игры у моря : сборник методич. мат. / Г. М. Чан. Владивосток : РИЦ 90,2005.-156 с.
- 7. Латынина, Н. Сказки Земли: сказочная географическая азбука. Серия «Через игру к совершенству» / Н. Латынина. Москва: Лист, 1999. 141 с.
- 8. Левитман, М. Х. Экология предмет: интересно или нет? : книга для внеклассного чтения / М. Х. Левитман. СПб.: Союз, 2001. 77 с.

- 9. Ласкина, Л. Д. Экологическое образование младших школьников : рекомендации, конспекты уроков, занимательные материалы / сост. Л. Д. Ласкина и др. Ростов н/Д : Феникс, 2011. 170 с.
- 10. Мирясова, В. И. Играем в театр : сценарии детских спектаклей о животных / В. И. Мирясова. Москва : ГНОМ и Д, 2001. 47 с.

Список рекомендуемой литературы для учащихся

- 1. Акимушкин И. Причуды природы., Ч. 1, 2. М.: Юный натуралист, 1992
- 2. Багрова Л.А. Я познаю мир М.: АСТ, 1997
- 3. Любимцев В.В. Что? Где? Когда? Как? Зачем? Почему? М.: Дрофа, 1995
- 4. Рянжин С.В. Экологический букварь. С.-Петербург, 1994

2.5.1. Список литературы для обучающихся и родителей

- 1. «Мини-энциклопедия в картинках «Жизнь моря», М: Махаон, 2003
- 2. «Хочу все знать Загадки моря»: Научно-познавательная литература для младшего и среднего школьного возраста/ И. Б. Шустова М: Росмэн, 2000 31
- 3. Художественная литература для детей (Рассказы, сказки, стихотворения, загадки).
- 4. «Энциклопедия животных»/ М. Авдонина М: Эксмо, 2007 125

2.5.2. Нормативные документы

Нормативно-правовое обеспечение

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся» от 31.07.2020 № 304-Ф3 (ст. 1, 2);
- Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 г., утв. Распоряжением Правительства РФ от 31 марта 2022 г. № 678-р;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 27 июля 2022 г. № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- Приказ Минтруда Российской Федерации от 22.09.2021 N 652н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 03.09.2019 № 467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей»;

- Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 31.01.2022 № ДГ-245/06 «О направлении методических рекомендации» (вместе с «Методическими рекомендациями по реализации дополнительных общеобразовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий»);
- Письмо Министерства образования и науки РФ от 18 ноября 2015 г. № 09-3242 «О направлении информации» (вместе с «Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы)»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. № 28 Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации 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»;
- Распоряжение министерства образования Сахалинской области от 22 сентября 2020 г. № 3.12-902-р «Об утверждении концепции персонифицированного дополнительного образования детей в Сахалинской области».
- Письмо Министерства образования Сахалинской области от 11.12.2023 № 3.12-Вн-5709/23 «О направлении методических рекомендаций по проектированию и реализации дополнительных общеразвивающих программ, реализуемых в Сахалинской области»;
- Устав образовательного учреждения;
- Локальные акты образовательного учреждения.

Приложение 1.

Оценочные материалы 1 г.о.

Формы контроля подведения итогов реализации программы «Занимательная экология» ТО «Росинка»

«Занимательная экология»

1. Что такое Экология?

- 2. Какие экологические проблемы есть в вашем районе?
- 3. Что такое охрана окружающей среды?
- 4. Какие действия можно предпринять для охраны окружающей среды?
- 5. Почему вода является источником жизни для всех живых организмов?
- 6. Какие способы экономии воды вы знаете?
- 7. Какое влияние оказывает солнце на живые организмы?
- 8. Как можно использовать солнечную энергию в повседневной жизни?

Обработка результатов: 1-3 правильных ответов на вопросы — низкий уровень. 4-7 правильных ответов на вопросы — средний уровень. 8-10 правильных ответов на вопросы — высокий уровень. Анкета по изучению мотивации к занятиям по программе .

Воспитательная работа.

| № | Направление воспитательн ой работы | Название мероприяти я | Сроки проведен ия | тветств енный | |
|---|--|---|------------------------------|---|--|
| | Работа с родителями | «Родительск ое собрание» | Октябрь, декабрь, март | Педагог Дополнительн ого образования Крылова Д.А. | |
| | Экологическое воспитание | Подготовка к районной экологическо й выставке | Декабрь, февраль, май | Педагог Дополнительн ого образования Крылова Д.А. | |
| | Воспитание здорового образа жизни и экологической культуры | Экологическ ая акция | Декабрь, март | Педагог Дополнительн ого образования Крылова Д.А. | |
| | Гражданско- патриотическое | Урок мужества, посвященны й узникам фашистских концлагерей | Декабрь, май | Педагог Дополнительн ого образования Крылова Д.А. | |
| | Научно- техническое творчество | Мы – первые. О космосе – интересно | Март | Педагог Дополнительного образования Крылова Д.А. | |
| | Экологическое воспитание | Районная экологическа я выставка «Живи, Земля» | Май | Педагог Дополнительного образования Крылова Д.А. | |

Тестовый материал для контрольного опроса обучающихся 2 года обучения

- Что такое экология?
- Перечислите основные законы экологии.
- Какие цели и задачи экологических мероприятий?
- Перечислите правила поведения в живой природе.
- Какие памятники природы вы знаете?
- Назовите особо охраняемые природные территории родного края.
- Когда проводится Международный день защиты животных?
- В чем заключается экологическая безопасность жилища?
- Какие экологические риски ГМО вы можете назвать?
- Какие методы очистки воды вы знаете?
- Какие происшедшие экологические катастрофы вы знаете?
- Назовите виды природоиспользования.
- Назовите животных Сахалинских лесов.
- Назовите факторы разрушения лесов.
- Назовите экологические и природные факторы.
- Назовите особенности временных сезонов Сахалина.
- Какая роль леса в жизни человека?
- Какие проблемы здоровья в жизни современного человека вы знаете?
- Какая роль комнатных растений в жизни человека?
- Перечислите правила ухода за комнатными растениями.
- Какая роль очистных сооружений?
- Какие типы загрязнений существуют?
- Какие мероприятия экологической направленности вы знаете?

Обработка результатов: 1-3 правильных ответов на вопросы — низкий уровень. 4-7 правильных ответов на вопросы — средний уровень. 8-10 правильных ответов на вопросы — высокий уровень. Анкета по изучению мотивации к занятиям по программе

Приложение 3

Мониторинг предварительного, промежуточного и итогового контроля

| Ф.И. ученика | Обучение | | | | | | | | Воспитание | | | |
|--------------|-------------------------|---|--------------------------|----------------------------------|--|---|---|-------------------------|--------------------|-----------------------|--------------------------------|--|
| - | Теор. подгото вка | | Практ. подгото вка | | Общеучебные | Урове Разви нь освое | Развитие | итие и воспитание детей | | Уровень воспитанности | | |
| | | | | | умения и навыки | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | Тео р. знан ия | Вла дени е спец терм ино логи ей | Пра кт. нав ыки | Тво рчес кие нав ыки | Умен ие подби рать и анал изиро вать специ альну ю литер атуру | Ком мун икат ивн ые нав ыки | Орг аниз ацио нны е уме ния и на вык и | ния знани я | Нравственн ость | Патриотизм | Саморазвитие и самодисциплин а | |
| 1. | | | | | | | | | | | | |
| 2. | | | | | | | | | | | | |
| 3. | | | | | | | | | | | | |
| 4. | | | | | | | | | | | | |
| 5. | | | | | | | | | | | | |
| 6. | | | | | | | | | | | | |
| 7. | | | | | | | | | | | | |
| 8. | | | | | | | | | | | | |
| 9. | | | | | | | | | | | | |
| 10. | | | | | | | | | | | | |

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 527227426247742686294735902159890388589213147322

Владелец Продан Ирина Николаевна

Действителен С 17.09.2025 по 17.09.2026