#### МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ» АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ГАФУРИЙСКИЙ РАЙОН РБ

#### МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЦЕНТР ДЕТСКОГО ТВОРЧЕСТВА МР ГАФУРИЙСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

Принята на заседании педагогического совета Протокол № 1 от «03» июня 2022 года

«Утверждаю» И.о. директора МБУ ДО ЦДТ МР Гафурийский район РБ

Р.Н. Кинзябаев

Приказ № 146 от «03» июня 2022г.

# Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Эко - мир»

Направленность: естественнонаучная

*Уровень*: базовій

Возраст обучающихся: 10-12 лет

Срок реализации: 1 год

Составители (разработчик): Васильева И.А, педагог дополнительного образования, Арсланова Г.В., педагог дополнительного образования Вафина И.И. Педагог дополнительного образования

#### МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ» АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ГАФУРИЙСКИЙ РАЙОН РБ

#### МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЦЕНТР ДЕТСКОГО ТВОРЧЕСТВА МР ГАФУРИЙСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

Принята на заседании педагогического совета Протокол № 1 от «03» июня 2022 года

«Утверждаю» И.о.директора МБУ ДО ЦДТ МР Гафурийский район РБ

Васильева И.А.

Приказ № 146 от «03» июня 2022г.

# ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

«Эко - мир»

Направленность: естественнонаучная

*Уровень*: базовій

**Возраст обучающихся:** 10–12 лет **Срок реализации:** 1 год

Составители (разработчик): Васильева И.А, педагог дополнительного образования, Арсланова Г.В., педагог дополнительного образования Вафина И.И. Педагог дополнительного образования

## СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка.

Цель и задачи программы.

Содержание программы: учебный (тематический) план, содержание учебного плана.

Планируемые результаты.

Формы аттестации и оценочные материалы.

Методическое обеспечение реализации Программы

Материально-технические условия реализации программы

Календарный учебный график.

Список литературы.

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

«Эко - мир» (далее Программа) имеет **естественно - научную направленность.** Программа направлена на развитие познавательного интереса обучающихся, формирование научной картины мира на основе изучения процессов и явлений природы и экологически

Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа

ответственного мировоззрения, необходимого для полноценного проявления интеллектуальных и творческих способностей личности в системе социальных отношений.

#### Актуальность, педагогическая целесообразность

В современном обществе все более актуальным становится проектирование социокультурного образовательного пространства, способствующего позитивной социализации личности обучающихся. Важным фактором при этом выступает обучающегося представления пространственно-временном формирование 0 взаимодействии природы - общества - собственного «Я». Одним из факторов, который непосредственно оказывает влияние на данный процесс, является природная среда, окружающая человека. Взаимодействие обучающихся с миром природы и изучение ее закономерностей способствует удовлетворению их индивидуальных потребностей в нравственном, художественно-эстетическом и интеллектуальном развитии. В результате у обучающихся формируетсяценностно-смысловое отношение к природе, которое заключается в потребности личности в глубоком овладении знаниями о природе, осмыслении её уникальности и значимости.

Необходимость разработки и реализации Программы определена, с одной стороны, потребностями обучающегося и его семьи в естественно –научном образовании, а с другой стороны, социальным заказом общества на формирование творческой, самостоятельной личности, обладающей критическим мышлением.

Данная Программа осуществляет важную социальную функцию, помогая обучающимся через активное познание окружающего мира войти в новые современные социально-экономические отношения.

Новизной и отличительными особенностями Программы является привлечение обучающихся к выполнению исследовательских проектов, изучение геологического памятника природы Гафурийского района геологический разрез «Дальний Тюлькас», уникального геологического объекта, «Разреза Усолка», который находится на территории санатория «Красноусольский», Красноусольских минеральных источников. Это позволяет им реализовать потребность в познании и более глубокомизучении окружающей среды. В процессе реализации Программы осуществляется формирование бережного отношения к природным ресурсам, навыков экологически и нравственно обоснованного поведения в природнойи социальной среде.

Важной задачей реализации Программы является преодоление утилитарного, потребительского подхода к окружающей среде, порождающего безответственное отношение к ней.

Педагогическая целесообразность Программы определяется тем, что обучение по Программе способствует расширению, углублению и дополнению базовых знаний по биологии, географии, химии, дает возможность удовлетворять познавательный интерес обучающихся в изучении природы, развивать потенциальные возможности и способности обучающихся, реализовывать их творческий потенциал. Содержание Программы также

способствует повышению уровня экологической культуры обучающихся, формированию умений анализировать экологическую ситуацию вокруг себя, осознанию личной ответственности за сохранность природной среды, пониманию условий взаимодействия организма человека с окружающей средой.

Программа нацелена на тесное взаимодействие с родителями и активное их вовлечение в экологическое воспитание детей. С родителями проводится экологическое просвещение: дни открытых дверей, беседы, вопросы экологии затрагиваются на родительских собраниях.

Проводится совместная деятельность с детьми: участие в экскурсиях, участие в экологических праздниках, выставки рисунков на экологическую и природоохранную темы, выставки поделок, выполненных детьми совместно с родителями.

Программа ежегодно будет обновляться с учетом развития науки, техники, потребностей обучающихся, родителей, государства. Также после проведения самоанализа по итогам года и при приобретении необходимого оборудования- комплектующих, будут вносяться коррективы в учебно –тематический план.

Данная Программа разработана на основе программ:

- «Зеленая школа» (разработчик А.А. Рубаева, методист ГБОУ ДО РК РЭБЦ им. К. Андреева, Петрозаводск, 2015);
- «Экология, город и мы» (разработчик Чурина Р.И., педагог дополнительного образования МАУДО «ДЭБЦ №4», Набережные Челны,2015);
- «Зеленый дом» (разработчики: Имамутдинова Ф.М., Салманова С. М., педагоги дополнительного образования МАУДО «ДЭБЦ №4», Набережные Челны, 2012);
- «Мир экологии» (разработчик Соловьева Е.С, учитель биологии, Нижний Новгород, 2017);
- «Экологический кружок «ЭКОС» (разработчик Селянгина А. Н., МОУ «Школа № 8 им. А.С. Пушкина г. Черемхово, 2017»).

#### Цель

Цель Программы - формирование основ и повышение уровня экологической культуры детей и молодежи через вовлечение в систему социально-ориентированной деятельности.

#### Задачи

#### Обучающие:

- овладение обучающимися знаний о живой природе, общими методами её изучения;
- углубление теоретических и практических знаний обучающихся в области экологии растений и животных;
- формирование экологического мировоззрения, целостного представления о взаимодействии живой и неживой природы с человеком;
  - изучение современных проблем окружающей среды;
- выявить основные источники загрязнения окружающей среды и возможные способы устранения экологических последствий;
- развитие у обучающихся умений предсказывать возможные последствия тех или иных действий человека в окружающей природной среде;
  - формирование знаний и представлений у обучающихся о естественно-научном

#### исследовании;

• формирование у обучающихся умений и навыков публичных выступлений.

#### Развивающие:

- развитие познавательного интереса к окружающему миру;
- развитие интеллектуальных, коммуникативных, творческих способностей обучающихся;
- совершенствование умений и навыков вести наблюдения за объектами, явлениями природы;
- приобретение обучающимися умений и навыков организации своей исследовательской деятельности, осуществления самоконтроля в ходе ее реализации;
- приобретение обучающимися опыта успешной самореализации в процессе осуществления естественно-научного исследования.

#### Воспитательные:

• воспитание бережного отношения к окружающей природнойсреде.

По окончании программы у обучающегося будут сформированы результаты:

#### Предметные

- 1. Будут сформированы знания и умения о представителях животного и растительного мира;
- 2. Будут сформированы знания о взаимосвязи живых организмов с окружающей средой;
- 3. Расширятся и углубятся знания о взаимосвязях в окружающем мире и влиянии человека на флору и фауну и способах уменьшения негативного влияния человека на окружающую среду.
- 4. Расширятся и углубятся знания об истории родного края.
- 5. Приобретут знания и умения по экологической оценке состояния окружающей среды;
- 6. Приобретут первичный личный опыт по участию в реальной деятельности по охране окружающей среды

#### Метапредметные:

- 1 Будут сформированы навыки самостоятельного использования знаний и умений в решении глобальных, региональных и локальных экологических проблем;
- 2 Приобретут навыки самостоятельной работы по обработке материала, который получили в ходе экскурсий.
- 3 Будет развита наблюдательность внимание и самостоятельность.
- 4 Будут сформированы навыки самостоятельного использования знаний и умений в оформлении творческих работ

#### Личностные:

1. Улучшится экологическая культура поведения чувство любви и бережного отношения к

природе родного края;

- 2. Появиться потребность в здоровом образе жизни;
- 3. Будет сформирована активная гражданская позиция и сформирована экологическая Культура;
- 4. Будет воспитано трудолюбие, аккуратность и терпение и умение довести начатое дело до конца и взаимопомощь при выполнении совместных работ.

#### Категория обучающихся

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Эко - мир» предназначена для обучающихся в возрасте от 10 до 12 лет, которые проявляют интерес к практической и исследовательской работе в области биологии и экологии. Содержание Программы разработано с учётом психолого-педагогических особенностей данного возраста.

Количество обучающихся в группе – 17 человек.

#### Срок реализации Программы

Дополнительная общеразвивающая программа «Эко - мир» рассчитана на один год обучения. Продолжительность обучения составляет 144 учебных часа.

#### Форма и режим занятий

Форма проведения учебных занятий – групповая. Занятия по Программе проводятся 2 раза в неделю по 2 часа.

Основные формы и методы работы с детьми по Программе подчиняются следующим методическим подходам: теоретическому и практическому.

Обучение предусматривает получение знаний не только на специальных занятиях, но и во время экскурсий и практических работ.

В каникулярное время занятия проводятся в соответствии с календарно — тематическим планом, при этом допускаются изменения форм занятий: работа с переменным составом обучающихся, перенос занятий. Одновременно допускается участие в культурно — досуговых мероприятиях, предусмотренные планом воспитательной работы «Каникулы»: экскурсии, конкурсы, викторины, участие номинациях Районного конкурса «Одаренные дети», участие в выставках творческих работ и проектов, познавательные выступления и др.

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

# Учебный (тематический) план

№	Название разделов, тем	I	Количество	Формы контроля	
п/п		Всего	Теория	Практика	
1.	Вводное занятие. Инструктаж по охране труда и	2	2		Входящее тестирование
	противопожарной безопасности.				
2.	Человек и окружающая среда	10	6	4	Тестирование
3.	Взаимоотношения «человек- природа»	14	10	4	Тестирование
4.	Экологическая среда нашего села	8	6	2	Решение экологических задач
5	Экология ООПТ села Красноусольский и его окрестностей	6	4	2	Результаты конкурса презентаций
6.	Природа – источник здоровья	12	6	6	Выставка творческих работ
7.	Человек и животные.	8	4	4	Выставка творческих работ
8.	Человек и растения	8	4	4	Выставка творческих работ
9.	Влияние человека на атмосферу	8	4	4	Защита исследовательской работы
10.	Влияние человека на гидросферу	8	4	4	Защита исследовательской работы
11.	Воздействие человека на литосферу	8	4	4	Тестирование
12.	Мой экологический след	8	4	4	Результаты конкурса видеороликов
13.	Энергосбережение	8	4	4	Результаты конкурса презентаций
14.	Раздельный сбор и переработка отходов	8	4	4	Результаты конкурса фотоснимков

15.	Экономия бумаги	6	2	4	Результаты
					конкурса
					«Оригами»
16.	Экономия воды	6	2	4	Тестирование
17.	Охрана и защита леса	8	4	4	Результаты
					конкурса
					«Лучший
					противопожарный
					плакат»
18.	«Зелеными тропами»	6	2	4	Отчет по
					экскурсии
19	Итоговое занятие	2		2	Защита проектов
	Всего часов	144	76	68	

# Содержание учебного (тематического) плана

#### 1. Вводное занятие (2 ч.)

#### Теория.

Цели и задачи работы в объединении. Инструктаж по охране труда и противопожарной безопасности. Введение в Программу. Входящая диагностика.

#### 2. Человек и окружающая среда (10ч.)

#### Теория.

Природа — то, что нас окружает, но не создано человеком. Природные объекты, созданные человеком. Вещество. Разнообразие веществ в окружающем мире. Твердые тела, жидкости, газы. Примеры явлений природы. Неживая и живая природа. Экология — наука о взаимосвязи. История возникновения науки. Среда обитания. Границы сред обитания. Зависимость состояния окружающей среды от деятельности человека. Влияние окружающей среды на здоровье человека. Понятие «валеологическая экология». Профессии людей, связанные с изучением, сохранением живой природы. Природоохранные экологические акции. 11 ноября — День энергосбережения. 15 ноября — День вторичной переработки.

#### Практика.

Решение экологических задач практического характера. Работа над выпуском стенгазеты «Бытовым отходам – вторую жизнь!». Экологическая викторина «Знаешь ли ты природу?».

Экскурсия «Прекрасное рядом». Красота осеннего леса, парка «Юность».

#### 3. Взаимоотношения «человек-природа» (14 ч.)

#### Теория.

Человек — часть природы. Зависимость жизни человека от природы. Взаимоотношения «человек-природа» в историческом аспекте. Человек - собиратель. Человек - охотник. Изменение взаимоотношений человека и природы во времени, отражение

этого процесса в состоянии здоровья людей.

Болезни века. Положительное и отрицательное влияние деятельности человека на природу (в том числе на примере окружающей местности). Охрана природных богатств: воды, воздуха, полезных ископаемых, растительного и животного мира. Заповедники, национальные парки, их роль в охране природы. Красная книга России, Красная книга Башкортостана, её значение. Отдельные представители растений и животных, занесенных в Красную книгу. Правила поведения в природе.

Экологическая культура человека. История появления этого понятия. Основные глобальные экологические проблемы XXI века, причины возникновения и пути их решения. Экологическое мировоззрение. Его роль в жизни человека. Экологическая культура – важнейший фактор устойчивого развития. Раскрытие понятий и принципов устойчивого развития.

#### Практика.

Дискуссия на тему «Возможна ли гармония во взаимоотношениях человека и природы?». Изучение Красной книги России, Красной книги Башкортостана. Уборка мусора на учебной экологической тропе. Экскурсия по учебной экологической тропе.

#### 4. Экологическая среда нашего села (14 ч.)

#### Теория.

Село - как единая экологическая система. Зависимость экологического благополучия жителей села. Влияние окружающей среды на здоровье человека. Рекреационные зоны села и санатория «Красноусольский», их значение в жизни человека, экологическое состояние, проблемы. Знакомство с видами деревьев, кустарников, цветочно-декоративных растений, используемых в озеленении села. Типы зелёных насаждений: парки, газоны, прибрежные леса, лесозащитные полосы.

Расширение и углубление знаний о влиянии окружающей среды наздоровье человека. Знакомство с правилами гигиены жизни в сельской среде. Актуальные проблемы и пути их решения.

Роль растений в сохранении экологического баланса зелёных зон села. Использование цветочно-декоративных растений в озеленении. Их значение для сельского микроклимата и здоровья человека.

Знакомство с растительным и животным миром рекреационных зон. Влияние неблагоприятных экологических факторов на рост и развитие растений в черте села.

Водные ресурсы села, проблемы чистой воды. Экологическая система озера, обитатели водоёмов. Экологическая культура сельчан.

Квартира и частный дом как экологическая система. Роль комнатных растений в жизни человека. Осенние явления в жизни растений, правила ухода. Строение и функции листьев, их разнообразие.

#### Практика.

Анализ «Экологическое состояние прилегающей к ЦДТ территории». «Что будет, если...». Решение экологических задач. Конкурс экологических плакатов «Правила поведения, экологическая культура сельчан».

Практическая работа «Составление паспорта комнатного растения». Я – наблюдатель, исследователь природы, участие в международных днях учёта птиц.

Экскурсии. «Использование деревьев, кустарников, цветочно-декоративных растений в озеленении микрорайона», «Экологическое состояние прилегающей к ЦДТ территории». «Прекрасное рядом: красота осеннего леса, парка, участка». «Самый красивый уголок парка «Юность»)

#### 5. Экология ООПТ села Красноусольский и его окрестностей (6 ч.)

#### Теория.

Ознакомление с уникальным геологическим объектом, «Разрез Усолка», который находится на территории санатория «Красноусольский». Здесь не так давно был забит первый в России «золотой гвоздь», символизирующий точку, с которой отсчитывается определенный период времени в древности. Памятник обладает научной, эстетической и рекреационной ценностью.

Ознакомление сГеологическим разрезом «Дальний Тюлькас, который представляет собой южный крутосклон северной части одного из мелких меридиональных хребтов, рассеченного долиной р. Дальний Тюлькас, и непосредственно граничит с долиной реки. к геологическому разрезу Дальний Тюлькас,

Ознакомление с Красноусольскими минеральными источниками. Это множество естественных родников, протекающих на пойме и террасе речки Усолки по обоим берегам. В их минеральных водах содержатся соли радия, ионы лития, стронция, бария, йода, брома, аммония.

#### Практика.

Экскурсии по геологическому «Разрезу Усолка», к геологическому разрезу «Дальний Тюлькас», на Красноусольские минеральные источники.

#### 6. Природа – источник здоровья (12ч.)

#### Теория.

Природные факторы, укрепляющие здоровье человека. Великое содружество. Лес как экологическая система. Содружество деревьев, трав, кустарников, ягод, грибов, зверей, насекомых и т.д. Деревья и кустарники наших лесов. Понятия: ельник, сосновый бор, берёзовая роща, их значение для здоровья человека.

Многообразие животных, обитающих в лесах села, санатория «Красноусольский», их экологическая роль. Знакомство с отдельными видами: звери, насекомые, птицы, рыбы, земноводные. Познавательный материал и интересные факты о жизни животных. Раскрытие одного из законов Коммонера: «Всё связано со всем»: нет животных «вредных», все полезные.

Природные факторы, укрепляющие здоровье человека. Выработка позиции, взглядов, что «Природа — помощник в сохранении и укреплении здоровья». Выработка умений слушать тишину, самого себя, позитивно воспринимать мир вокруг себя, звуки природы, жить в гармонии с природойи с самим собой.

Знакомство с опасностями, которые могут подстерегать человека на природе, в лесу. Огонь – друг и враг человека. Действия по формуле безопасности «Предвидеть – избежать – действовать».

#### Практика.

Определение видов деревьев по листьям, плодам, семенам. Создание индивидуальных и групповых творческих работ: экологические сказки, рисунки, викторины, загадки, пословицы, поговорки, приметы, игры, листовки природоохранного содержания и др.

Мастер класс «Создание лэпбука». Защита мини-проектов. Разработка памятки по правилам поведения в природном окружении.

Экскурсия. Определение видов деревьев по кроне, веткам, плодам, семенам.

#### 6. Человек и животные (8 ч.).

#### Теория.

Понятие о царствах живой природы, их тесном взаимодействии, значении для природы и жизни человека. Разнообразие животных в природе (на примере леса). Домашние животные, их положительное влияние на самочувствие, здоровье человека. Гигиенические навыки у животных. Птицы – наши друзья. Птицы в природе. Зимующие птицы нашего края, необходимость их защиты. Как помочь перезимовать птицам.

#### Практика.

Правила ухода за животными. Конкурс творческих работ «Моё любимое животное». Изготовление кормушек. Организация подкормки птиц. Наблюдение за поведением птиц, их повадками. Конкурс рисунков «Птицы моего края».

Экскурсии. «Птицы за твоим окном», «Удивительное рядом».

#### 7. Человек и растения (8 ч.)

#### Теория.

Строение растений. Разнообразие и виды растений. Бережное отношение к растениям. Кодекс юных натуралистов. Способы распространения семян у различных растений. Взаимосвязи в живой и неживой природе на примере распространения семян ветром и животными. Наиболее распространенные съедобные и ядовитые грибы нашей местности. Взаимосвязи в природе на примере симбиотических взаимоотношений

грибов и деревьев. Строение дерева. Условия, необходимые для роста деревьев. Роль зеленых растений. Растения, используемые в медицине, косметологии, народном хозяйстве. Роль воды на планете. Значение воды дляживых организмов.

**Практика.** Работа с наглядным материалом (иллюстрации, засушенные веточки, листья разных деревьев, шишки, семена). Определение по внешнему виду дикорастущих растений, цветочно-декоративных, лекарственных. Игра «Грибной знаток». Экскурсия «Растения нашего края».

#### 8. Влияние человека на атмосферу (8 ч.)

#### Теория.

Состав воздуха, его значение для жизни организмов. Основные загрязнители атмосферного воздуха (естественные, антропогенные). Классификация антропогенного загрязнения: по масштабам (местное, региональное, глобальное), по агрегатному состоянию

(газообразное, жидкое, твердое), радиоактивное, тепловое. Источники загрязнения атмосферы.

Экологические последствия загрязнения атмосферы («парниковый эффект», «озоновые дыры», «кислотные дожди»). Приемы и методы изучения загрязнения атмосферы.

Запыленность, твердые атмосферные выпадения и пыль (взвешенные частицы); состав, свойства и экологическая опасность, влияние на организм.

#### Практика.

Определение запыленности зимой. Рассматривание пыли под микроскопом. Определение изменения температуры и относительной влажности в кабинете в ходе занятия.

#### 9. Влияние человека на гидросферу (8ч.)

#### Теория.

Естественные воды и их состав. Виды и характеристика загрязнений водных объектов: тепловое, загрязнение минеральными солями, взвешенными частицами, нефтепродуктами, бактериальное загрязнение. Понятие о качестве питьевой воды. Основные источники химического загрязнения воды (промышленные, автомобильные и др.), методы отбора проб воды. Экологические последствия загрязнения гидросферы (эвтрофикация водоемов, истощение вод). Приемы и методы изучения загрязнения гидросферы.

#### Практика.

Знакомство с приемами и методами изучения загрязнения гидросферы (химические, социологические). Исследование природных вод: отбор проб воды, измерение температуры, прозрачности, рН.

#### 10. Воздействие человека на литосферу (8ч.)

#### Теория.

Почва и ее экологическое значение. Нарушения почв. Деградация почв, причины деградации почв. Эрозия почв: ветровая, водная. Загрязнители почв (пестициды, минеральные удобрения, нефть и нефтепродукты, отходы и выбросы производства, газодымовые загрязняющие вещества). Экологические последствия загрязнения литосферы (вторичное засоление, заболачивание почв, опустынивание, физическое «загрязнение» горныхпород).

Приемы и методы изучения загрязнения литосферы. Деградация почв.

Структура и характеристика загрязненности почв городов. Явление нахождения элементов при загрязнении почвы тяжелыми металлами и его причины. Влияние соединений свинца на организм.

#### Практика.

Составление карты местности с расположением несанкционированных свалок. Изготовление поделок из отходов продукции одноразового использования. Исследование почвы в микрорайоне ЦДТ.

#### 11. Мой экологический след (8 ч.)

#### Теория.

Раскрытие понятия «Экологический след». История возникновения этого понятия. Экологический след - показатель давления на природу. Экологический след - это ресурсы, необходимые для удовлетворения наших потребностей. Биологический потенциал - это возможность биосферы Земли производить возобновляемые ресурсы. Способы уменьшения «экологического следа» в разных сферах повседневной жизни: жилье, энергия, транспорт, питание, вода, бумага и отходы. Последствия экологического следа человека.

#### Практика.

Подсчет «Экологического следа» творческого объединения, ЦДТ, собственный. Просмотр документального фильма «Экологический след человека» (National Geographic, 2007). Обсуждения. Конкурс видеороликов на тему «Мой экологический след».

#### 12. Энергосбережение (8ч.)

#### Теория.

Теоретические основы ресурсосбережения. Раскрытие понятий: энергосбережение, энергопотребление, теплопотери и т.п. Рациональное использование ресурсов. Альтернативные источники энергии. Мероприятия, которые используются для экономии электроэнергии.

#### Практика.

Подсчёт расхода электроэнергии и способы снижения электропотребления на нужды учреждения. Снижение теплопотерь в ЦДТ. Конкурс презентаций на тему «Способы энергосбережения дома».

Эксперимент. Проведение экспериментов: «Режимы электропотребления», «Спящий режим», «Влияние наглядной агитации на потребление электроэнергии», «Не оставляй зарядное устройство без присмотра», «Выключи «пилот» и т.д.

#### 13. Раздельный сбор и переработка отходов (8 ч.)

#### Теория.

Понятие раздельный сбор мусора. Преимущества и эффективность разделения мусора. Опыт раздельного сбора мусора в разных странах мира. Утилизация и вторичное использование промышленных и бытовых отходов. Виды отходов и способы их сортировки. Самые опасные отходы. Материалы для вторичной переработки. Пункты приема вторсырья в городе. Бытовые отходы и их утилизация. Вторичное использование предметов быта.

#### Практика.

Мониторинг незаконных свалок, фиксация свалок. Изучение состава бытового мусора. Конкурс фотоснимков «Отходы – не мусор», посвященный проблеме раздельного сбора и переработки отходов.

Экскурсия. Посещение пункта приема вторсырья в округе.

#### 14. Экономия бумаги (6ч.)

#### Теория.

Виды и свойства бумаги. Значение деревьев в жизни человека. Раскрытие вопросов значения экономии бумаги и использования бумаги из вторсырья для сохранения леса. Способы экономии бумаги в ЦДТ и дома.

#### Практика.

Изготовление новой бумаги на занятии.

Акция. Организация сбора макулатуры на базе ЦДТ.

Конкурс. Изготовление оригами из старых журналов и газет.

#### 15. Экономия воды (6ч.)

#### Теория.

Вода – основа жизни. Значение воды. Расчет водопотребления человека, города и т.п. Основы культуры водопотребления. Способы экономии воды в ЦДТ и дома. Значение приборов учета воды.

#### Практика.

Расчет водопотребления учреждения с помощью приборов учета: месяц/день. Выяснить основные места потребления воды в учреждении. Расчет водопотребления при чистке зубов, мытье посуды и т.п.

Эксперимент. Фильтрование воды.

Экскурсия. Посещение очистных сооружений.

#### 16. Охрана и защита леса (8 ч.)

#### Теория.

Причины и последствия возникновения лесных пожаров. Культура безопасного поведения детей и взрослых в лесу. Правила пожарной безопасности в лесу и действия в случае обнаружения лесного пожара. Способы и приемы тушения лесных пожаров, применения лесопожарной техники и оборудования. Что такое лесной питомник. Виды и части лесных питомников.

#### Практика.

Просмотр документальных видеофильмов. Тушение небольшого условного пожара. Сюжетно-ролевая игра «Тайны лесной тропинки». Конкурс «Лучший противопожарный плакат».

Экскурсия в пожарную часть. Посещение лесного питомника.

#### 17. «Зелёными тропами» (6ч.)

#### Теория.

Экологическая тропа и правила её составления. Оформление паспорта экологической тропы: 1. Название экологической тропы. 2. Цель и задачи экологической тропы. 3. Местонахождение, расстояние от ЦДТ. 4. Краткое описание маршрута, его протяженность, расстояние между точками, время прохождения маршрута (с учетом рассказа экскурсовода).

5. Описание экскурсионных объектов. 6. Правила поведения посетителей, правила техники безопасности и противопожарные требования. 7. Необходимые мероприятия по уходу за экологической тропой. 8. Приложение. Карта-схема маршрута.

#### Практика.

Составление экологической тропы ЦДТ.

Экскурсии. Экологическая тропа ЦДТ. День здоровья.

#### 18. Итоговое занятие (2ч.)

#### Практика.

Защита обучающимися проектов по изученным вопросам.

#### Планируемые результаты

К концу обучения по Программе обучающиеся будут знать:

- основные биологические и экологические понятия, исходя из содержания Программы;
  - законы развития природы, взаимосвязь человека и окружающей среды;
  - причины экологического нарушения среды обитания и их последствия;
- многообразие объектов и явлений природы, примеры взаимосвязи мира живой и неживой природы, примеры взаимосвязи живых организмов между собой; примеры изменениях окружающей природной среды под воздействием человека;
- основы экологической культуры, духовно-нравственных правил поведения людей в окружающей природной среде, норм здоровьесберегающего поведения;
- основные источники и факторы происхождения загрязнения окружающей среды;
- иметь первоначальные представления о живой и неживой природе, энергии и энергоресурсах, о роли воды в жизни человека;
- законы развития природы, взаимосвязь человека и природы; основы ресурсосбережения; принципы раздельного сбора мусора;
- правила экологически грамотного и безопасного поведения в природе; основное правило взаимодействия людей с природой;
- основные этапы и структуру исследовательской работы, информационные источники поиска необходимой для исследования информации, способы обработки и презентации результатов, правила устных публичных выступлений;
- многообразие объектов и явлений природы, примеры взаимосвязи мира живой и неживой природы, примеры взаимосвязи живых организмов между собой; примеры изменений окружающей природной среды под воздействием человека.

К концу обучения по Программе обучающиеся будут уметь:

- устанавливать причинно-следственные связи между объектами и явлениями природы;
  - анализировать сущность явлений, выделять причинно- следственные связи;
  - использовать различные информационные источники для поиска необходимой

#### информации;

- использовать различные методы сбора, анализа и интерпретации полученной информации для решения природоохранных задач;
  - применять полученные знания в практической иисследовательской работах;
  - ставить простейшие опыты с объектами живой и неживойприроды;
- оформлять результаты наблюдений, экспериментов в виде простейших схем, таблиц, рисунков, описаний и выводов;
- определять характер взаимоотношений человека и окружающей среды, находить примеры влияния этих отношений на здоровье и безопасность человека;
- устанавливать причинно-следственные связи в системе взаимодействия человека с окружающей средой;
  - осуществлять самооценку своих действий на основе экологической этики;
- готовить выступления по результатам исследований, наблюдений, грамотно описывать и анализировать полученные данные.

#### ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

При отслеживании результатов освоения Программы используются разнообразные формы работы как групповые, так и индивидуальные.

Кроме того, каждый раздел Программы предполагает итоговое занятие. Используются различные формы проведения, такие как выполнение творческих работ, участие в выставках, тестирование, наблюдение, выполнение исследовательских работ, экологических проектов, практических работ.

## ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

#### Методическое обеспечение реализации Программы

Реализация Программы предполагает использование современных педагогических образовательных технологий:

- технологии личностно-ориентированного образования, способствующей формированию активно-деятельной позиции обучающихся;
- технологии развивающего обучения, реализующей развитие интересов, способностей, личностных качеств и взаимоотношений между обучающимися;
- технологий проблемного обучения, направленных на активизацию обучения, овладение новыми способами поиска информации и решения проблем;
- игровых технологий, способствующих эмоционально- развивающему восприятию изучаемого материала;
- проектно-исследовательской деятельности, направленной на формирование культуры взаимодействия с природой, готовность к участию в природоохранной деятельности;
- здоровьесберегающих, формирующих эколого-валеологическое мировоззрение, ответственность за сохранение экологически чистой окружающей среды.

Использование данных технологий создает оптимальные условия для развития УУД (личностных, коммуникативных, регулятивных, познавательных), содействует формированию эмоционально-ценностногоотношения к окружающему миру.

Занятия по Программе предусматривают использование активных форм и методов работы, развивающих у обучающихся мышление, память, внимание, воображение, что позволяет формировать необходимый практический опыт взаимодействия с окружающей средой обитания.

Программой предусмотрено вовлечение детей в разнообразные коллективные дела, конкурсы, выставки, игры, которые ориентируют детей на непрерывное творческое самообразование, и способствуют повышению ихдуховного и нравственного развития.

Большое внимание уделяется обучению навыкам эколого- краеведческих наблюдений в природе. Это достигается во время экскурсий, практических занятий, наблюдений, нацелено на общее развитие детей, предполагает формирование наблюдательности, внимания, умения видеть, решать экологические проблемы и т.д.

Программа предполагает осуществление научно-исследовательской деятельности по изучению качества окружающей среды, её влияния на здоровье человека, что помогает раскрыть суть экологических взаимосвязей между человеком и окружающей средой.

Для облегчения подачи и создания элементов увлекательности материал к некоторым занятиям предлагается в игровой форме.

Дидактический материал подбирается и систематизируется в соответствии с учебным планом, возрастными и психологическими особенностями учащихся, уровнем их развития и способностями.

#### Материально-технические условия реализации программы

Для проведения занятий необходимо следующее оборудование и инвентарь:

- натуральные средства обучения живые растения и животные, коллекции, влажные препараты, гербарии, микропрепараты;
- изобразительные средства обучения объемные модели и муляжи, плоскостные модели-аппликации;
  - таблицы, географические карты и экологические атласы;
- технические средства обучения (TCO аппаратура для демонстрации экранно-звуковых средств);
- лабораторное оборудование: приборы, посуда, принадлежности для демонстрации;
- вербальные средства обучения (учебники, хрестоматии, рабочие тетради, методические пособия, справочники);
- натуральные объекты, передающие информацию о взаимосвязях в природе, о живых системах и связях, существующих между ними и внешней средой (растения и животные, принадлежащиек разным экологическим группам);
  - канцелярские принадлежности: клей, картон, цветная бумага различной

плотности, цветной картон, заготовки из природного материала.

# Календарный учебный график

№п/п	Месяц	Число	Время прове дения	Форма проведен ия	Количес тво часов	Тема занятия	Место проведения	Форма контроля
1	сентя брь	5	15.00- 16.40	беседа	2	Вводное занятие. Инструктаж по охране труда и противопожарной безопасности.	МБУ ДО ЦДТ	Входящее тестирование
2		12			10	Человек и окружающая среда:	МБУ ДО ЦДТ, парк «Юность»	Тестирование
		14	15.00- 16.40	теория	2	Природа — то, что нас окружает, но не создано человеком. Природные объекты, созданные человеком. Вещество. Разнообразие веществ в окружающем мире. Твердые тела, жидкости, газы. Примеры явлений природы. Неживая и живая природа.		
		19	15.00- 16.40	теория	2	Экология — наука о взаимосвязи. История возникновения науки. Среда обитания. Границы сред обитания. Зависимость состояния окружающей среды от деятельности человека. Влияние окружающей среды на здоровье человека. Понятие «валеологическая экология». Профессии людей, связанные с изучением, сохранением живой природы.		
		21	15.00- 16.40	теория	2	Природоохранные экологические акции. 11 ноября — День энергосбережения. 15 ноября — День вторичной переработки.		
		26	15.00- 16.40	практика	2	Решение экологических задач практического характера. Работа над выпуском стенгазеты «Бытовым отходам – вторую жизнь!». Экологическая викторина «Знаешь ли ты		

						природу?».		
		28	15.00- 16.40	практика	2	Экскурсия «Прекрасное рядом». Красота осеннего леса, парка «Юность»		
3					14	Взаимоотношения «человек- природа»:	МБУ ДО ЦДТ	Тестирование
	октяб рь	3	15.00- 16.40	теория	2	Человек — часть природы. Зависимость жизни человека от природы. Взаимоотношения «человек-природа» в историческом аспекте. Человек - собиратель. Человек - охотник. Изменение взаимоотношений человека и природы во времени, отражение этого процесса в состоянии здоровья людей.		
		5	15.00- 16.40	теория	2	Болезни века. Положительное и отрицательное влияние деятельности человека на природу (в том числе на примере окружающей местности).		
		10	15.00- 16.40	теория	2	Охрана природных богатств: воды, воздуха, полезных ископаемых, растительного и животного мира. Заповедники, национальные парки, их роль в охране природы.		
		12	15.00- 16.40	теория	2	Красная книга России, Красная книга Башкортостана, её значение. Отдельные представители растений и животных, занесенных в Красную книгу. Правила поведения в природе.		
		17	15.00- 16.40	теория	2	Экологическая культура человека. История появления этого понятия. Основные глобальные экологические проблемы XXI века, причины возникновения и пути их решения. Экологическое мировоззрение. Его роль в жизни человека. Экологическая культура — важнейший фактор устойчивого развития. Раскрытие понятий и принципов устойчивого развития.		

		19	15.00- 16.40 15.00- 16.40	практика	2	Дискуссия на тему «Возможна ли гармония во взаимоотношениях человека и природы?». Изучение Красной книги России, Красной книги Башкортостана Уборка мусора на учебной экологической тропе. Экскурсия по учебной экологической тропе.		
4					8	Экологическая среда нашего села:	МБУ ДО	Решение
		26		теория	2	Село - как единая экологическая система. Зависимость экологического благополучия жителей села. Влияние окружающей среды на здоровье человека. Рекреационные зоны села и санатория «Красноусольский», их значение в жизни человека, экологическое состояние, проблемы. Знакомство с видами деревьев, кустарников, цветочно-декоративных растений, используемых в озеленении села. Типы зелёных насаждений: парки, газоны, прибрежные леса, лесозащитные полосы. Расширение и углубление знаний о влиянии окружающей среды на здоровье человека. Знакомство с правилами гигиены жизни в сельской среде. Актуальные проблемы и пути их решения.	цдт	экологическихзадач
		31		теория	2	Роль растений в сохранении экологического баланса зелёных зон села. Использование цветочно-декоративных растений в озеленении. Их значение для сельского микроклимата и здоровья человека. Знакомство с растительным и животным миром рекреационных зон. Влияние неблагоприятных экологических факторов на рост и развитие растений в черте села.		
	ноябр	2		теория	2	Водные ресурсы села, проблемы чистой		

	Ь	7	Практика	2	воды. Экологическая система озера, обитатели водоёмов. Экологическая культура сельчан. Квартира и частный дом как экологическая система. Роль комнатных растений в жизни человека. Осенние явления в жизни растений, правила ухода. Строение и функции листьев, их разнообразие.  Анализ «Экологическое состояние прилегающей к ЦДТ территории». «Что будет, если». Решение экологических задач. Конкурс экологических плакатов «Правила поведения, экологическая культура сельчан».  Практическая работа «Составление паспорта комнатного растения». Я  — наблюдатель, исследователь природы, участие в международных днях учёта птиц. Экскурсии. «Использование деревьев, кустарников, цветочно- декоративных растений в озеленении микрорайона», «Экологическое состояние прилегающей к ЦДТ территории». «Прекрасное рядом: красота осеннего леса, парка, участка». «Самый красивый уголок парка «Юность».		
5				6	Экология ООПТ села Красноусольский и его окрестностей	МБУ ДО ЦДТ, Красноусо	Результаты конкурса
		9	Теория	2	Геологический разрез «Усолка»	льские минераль	презентаций
		14	Теория	2	Геологический разрез «Дальний Тюлькас»	ные источники	
		16	Практика	2	Красноусольские минеральные источники		

6			12	Природа – источник здоровья:	МБУ ДО ЦДТ	Выставка творческих
	21	Теория	2	Природные факторы, укрепляющие здоровье человека. Великое содружество. Лес как экологическая система. Содружество деревьев, трав, кустарников, ягод, грибов, зверей, насекомых и т.д. Деревья и кустарники наших лесов. Понятия: ельник, сосновый бор, берёзовая роща, их значение для здоровья человека.	Парк «Юность»	работ
	23	теория	2	Многообразие животных, обитающих в лесах села, санатория «Красноусольский», их экологическая роль. Знакомство с отдельными видами: звери, насекомые, птицы, рыбы, земноводные. Познавательный материал и интересные факты о жизни животных. Раскрытие одного из законов Коммонера: «Всё связано со всем»: нет животных «вредных», все полезные.		
	28	теория	2	Природные факторы, укрепляющие здоровье человека. Выработка позиции, взглядов, что «Природа – помощник в сохранении и укреплении здоровья». Выработка умений слушать тишину, самого себя, позитивно воспринимать мир вокруг себя, звуки природы, жить в гармонии с природойи с самим собой. Знакомство с опасностями, которые могут подстерегать человека на природе, в лесу. Огонь – друг и враг человека. Действия по формуле безопасности «Предвидеть – избежать – действовать».		
	30	практика	2	Определение видов деревьев по листьям, плодам, семенам. Создание индивидуальных и групповых		

	декаб рь	5	практика	2	творческих работ: экологические сказки, рисунки, викторины, загадки, пословицы, поговорки, приметы, игры, листовки природоохранного содержания и др.  Мастер класс «Создание лэпбука». Защита минипроектов. Разработка памятки по правилам поведения в природном окружении.  Экскурсия. Определение видов деревьев по		
					кроне, веткам, плодам, семенам.		
7				8	Человек и животные.	МБУ ДО	Выставка
		12	Теория	2	Понятие о царствах живой природы, их тесном взаимодействии, значении для природы и жизни человека. Разнообразие животных в природе (на примере леса). Домашние животные, их положительное влияние на самочувствие, здоровье человека. Гигиенические навыки у животных.	ЦДТ Парк «Юность»	творческих работ
		14	Теория	2	Птицы – наши друзья. Птицы в природе. Зимующие птицы нашего края, необходимость их защиты. Как помочь перезимовать птицам.		
		19	Практика	2	Правила ухода за животными. Конкурс творческих работ «Моё любимое животное». Изготовление кормушек. Организация подкормки птиц. Наблюдение за поведением птиц, их повадками. Конкурс рисунков «Птицы моего края».		
		21	Практика	2	Экскурсии. «Птицы за твоим окном», «Удивительное рядом»		
8	]	26		8	Человек и растения	мбу до	Выставка
		28	Теория	2	Строение растений. Разнообразие и виды растений. Бережное отношение к растениям.	ЦДТ	творческих работ

					Кодекс юных натуралистов. Способы распространения семян у различных растений. Взаимосвязи в живой и неживой природе на примере распространения семян ветром и животными. Наиболее распространенные съедобные и ядовитые грибы нашей местности. Взаимосвязи в природе на примере симбиотических взаимоотношений грибов и деревьев.		
	январ ь	16	Теория	2	Строение дерева. Условия, необходимые для роста деревьев. Роль зеленых растений. Растения, используемые в медицине, косметологии, народном хозяйстве. Роль воды на планете. Значение воды дляживых организмов.		
		18	Практика	2	Работа с наглядным материалом (иллюстрации, засушенные веточки, листья разных деревьев, шишки, семена). Определение по внешнему виду дикорастущих растений, цветочно-декоративных, лекарственных.		
		23	практика	2	Игра «Грибной знаток». Экскурсия «Растения нашего края».		
9				8	Влияние человека на атмосферу:	МБУ ДО	Защита
		25	Теория	2	Состав воздуха, его значение для жизни организмов. Основные загрязнители атмосферного воздуха (естественные, антропогенные). Классификация антропогенного загрязнения: по масштабам (местное, региональное, глобальное), по агрегатному состоянию (газообразное, жидкое, твердое), радиоактивное, тепловое. Источники загрязнения атмосферы.	ЦДТ	исследовательской работы

		30	Теория	2	Экологические последствия загрязнения атмосферы («парниковый эффект», «озоновые дыры», «кислотные дожди»). Приемы и методы изучения загрязнения атмосферы.  Запыленность, твердые атмосферные выпадения и пыль (взвешенные частицы); состав, свойства и экологическая опасность, влияние на организм.		
	февра ль	1	Практика	2	Определение запыленности зимой. Рассматривание пыли под микроскопом.		
		6	практика	2	Определение изменения температуры и относительной влажности в кабинете в ходе занятия.		
10				8	Влияние человека на гидросферу	МБУ ДО ЦДТ	Защита исследовательской
		8	Теория	2	Естественные воды и их состав. Виды и характеристика загрязнений водных объектов: тепловое, загрязнение минеральными солями, взвешенными частицами, нефтепродуктами, бактериальное загрязнение. Понятие о качестве питьевой воды.	144.1	работы
		13	Теория	2	Основные источники химического загрязнения воды (промышленные, автомобильные и др.), методы отбора проб воды. Экологические последствия загрязнения гидросферы (эвтрофикация водоемов, истощение вод). Приемы и методы изучения загрязнения гидросферы.		
		15	Практика	2	Знакомство с приемами и методами изучения загрязнения гидросферы (химические, социологические).		

		20	практика	2	Исследование природных вод: отбор проб воды, измерение температуры, прозрачности, рН.		
11				8	Воздействие человека на литосферу	МБУ ДО ЦДТ	Тестирование
		22	Теория	2	Почва и ее экологическое значение. Нарушения почв. Деградация почв, причины деградации почв. Эрозия почв: ветровая, водная. Загрязнители почв (пестициды, минеральные удобрения, нефть и нефтепродукты, отходы и выбросы производства, газодымовые загрязняющие вещества). Экологические последствия загрязнения литосферы (вторичное засоление, заболачивание почв, опустынивание, физическое «загрязнение» горныхпород).		
		27	Теория	2	Приемы и методы изучения загрязнения литосферы. Деградация почв.  Структура и характеристика загрязненности почв городов. Явление нахождения элементов при загрязнении почвы тяжелыми металлами и его причины. Влияние соединений свинца на организм.		
		29	Практика	2	Составление карты местности с расположением несанкционированных свалок. Изготовление поделок из отходов продукции одноразового использования.		
	март	1	Практика	2	Исследование почвы в микрорайоне ЦДТ.		
12				8	Мой экологический след	МБУ ДО ЦДТ	Результаты конкурса
		6	Теория	2	Раскрытие понятия «Экологический след». История возникновения этого понятия.		видеороликов

				Экологический след - показатель давления на природу. Экологический след - это ресурсы, необходимые для удовлетворения наших потребностей.		
	13	Теория	2	Биологический потенциал - это возможность биосферы Земли производить возобновляемые ресурсы. Способы уменьшения «экологического следа» в разных сферах повседневной жизни: жилье, энергия, транспорт, питание, вода, бумага и отходы. Последствия экологического следа человека.		
	15	Практика	2	Подсчет «Экологического следа» творческого объединения, ЦДТ, собственный.		
	20	Практика	2	Просмотр документального фильма «Экологический след человека» (National Geographic, 2007). Обсуждения. Конкурс видеороликов на тему «Мой экологический след».		
13			8	Энергосбережение	МБУ ДО ЦДТ	Результаты конкурса презентаций
	22	Теория	2	Теоретические основы ресурсосбережения. Раскрытие понятий: энергосбережение, энергопотребление, теплопотери и т.п. Рациональное использование ресурсов.		
	27	Теория	2	Альтернативные источники энергии. Мероприятия, которые используются для экономии электроэнергии.		
	29	Практика	2	Подсчёт расхода электроэнергии и способы снижения электропотребления на нужды учреждения. Снижение теплопотерь в ЦДТ. Конкурс презентаций на тему «Способы		

					энергосбережения дома».		
			практика	2	Эксперимент. Проведение экспериментов:		
					«Режимы электропотребления», «Спящий		
					режим», «Влияние наглядной агитации на		
					потребление электроэнергии», «Не оставляй		
					зарядное устройство без присмотра», «Выключи		
					«пилот» и т.д.		
14	апрел			8	Раздельный сбор и переработка	МБУ ДО	Результаты
	Ь				отходов	ЦДТ	конкурса фотоснимков
		3	Теория	2	Понятие раздельный сбор мусора. Преимущества		фотосиников
					и эффективность разделения мусора. Опыт		
					раздельного сбора мусора в разных странах мира.		
					Утилизация и вторичное использование		
					промышленных и бытовых отходов		
		5	Теория	2	. Виды отходов и способы их сортировки. Самые		
					опасные отходы. Материалы для вторичной		
					переработки. Пункты приема вторсырья в городе.		
					Бытовые отходы и их утилизация. Вторичное		
					использование предметов быта.		
		10	Практика	2	Мониторинг незаконных свалок, фиксация		
					свалок. Изучение состава бытового мусора.		
					Конкурс фотоснимков «Отходы – не мусор»,		
					посвященный проблеме раздельного сбора и		
					переработки отходов.		
		12	Практика	2	Экскурсия. Посещение пункта приема вторсырья		
					в округе.		
15				6	Экономия бумаги	МБУ ДО	Результаты
		17	Теория	2		ЦДТ	конкурса «Оригами»
		1 '	Торил	_	Виды и свойства бумаги. Значение деревьев в		"Opni amn//
					жизни человека. Раскрытие вопросов значения		
					экономии бумаги и использования бумаги из		

					вторсырья для сохранения леса. Способы экономии бумаги в ЦДТ и дома.		
		19	Практика	2	Изготовление новой бумаги на занятии. Акция. Организация сбора макулатуры на базе ЦДТ.		
		24	практика	2	Конкурс. Изготовление оригами из старых журналов и газет.		
16				6	Экономия воды	МБУ ДО ЦДТ	Тестирование
		26	Теория	2	Вода — основа жизни. Значение воды. Расчет водопотребления человека, города и т.п. Основы культуры водопотребления. Способы экономии воды в ЦДТ и дома. Значение приборов учета воды.		
	май	1	Практика	2	Расчет водопотребления учреждения с помощью приборов учета: месяц/день. Выяснить основные места потребления воды в учреждении. Расчет водопотребления при чистке зубов, мытье посуды и т.п. Эксперимент. Фильтрование воды.		
		3	Практика	2	Экскурсия. Посещение очистных сооружений.		
17			T.	8	Охрана и защита леса	МБУ ДО	Результаты
		8	Теория	2	Причины и последствия возникновения лесных пожаров. Культура безопасного поведения детей и взрослых в лесу. Правила пожарной безопасности в лесу и действия в случае обнаружения лесного пожара.	ЦДТ	конкурса «Лучший противопожарный плакат»
		10	Теория	2	Способы и приемы тушения лесных пожаров, применения лесопожарной техники и оборудования. Что такое лесной питомник. Виды и части лесных питомников.		

	15	Практика	2	Просмотр документальных видеофильмов. Тушение небольшого условного пожара. Сюжетно-ролевая игра «Тайны лесной тропинки». Конкурс «Лучший противопожарный плакат».  Экскурсия в пожарную часть. Посещение лесного		
18			6	питомника. «Зелеными тропами»	МБУ ДО ЦДТ	Отчет по экскурсии
	22	Теория	2	Экологическая тропа и правила её составления. Оформление паспорта экологической тропы: 1. Название экологической тропы. 2. Цель и задачи экологической тропы. 3. Местонахождение, расстояние от ЦДТ. 4. Краткое описание маршрута, его протяженность, расстояние между точками, время прохождения маршрута (с учетом рассказа экскурсовода). 5. Описание экскурсионных объектов. 6. Правила поведения посетителей, правила техники безопасности и противопожарные требования. 7. Необходимые мероприятия по уходу за экологической тропой. 8. Приложение. Карта-схема маршрута.		
	24	Практика	2	Составление экологической тропы ЦДТ.		
	29	практика	2	Экскурсии. Экологическая тропа ЦДТ. День здоровья.		
19			2	Итоговое занятие	МБУ ДО	Защита проектов
	31	практика	2	Защита обучающимися проектов по изученным вопросам.	ЦДТ	

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

#### Список литературы для педагога

- 1. Александрова Ю.Н., Ласкина Л.Д. Юный эколог. Волгоград: Учитель, 2010.
- 2. Александрова В.П. и др. Экология живых организмов. Практикум сосновами экологического проектирования. М.: ВАКО 2014.
- 3. Алексеев В.А. «300 вопросов и ответов по экологии».
- Ярославль, 1998г
- 4. Буйлова, Л.Н., Кленова, Н.В. Как организовать дополнительноеобразование детей в школе? М.: АРКТИ, 2005.
- 5. Вдовиченко В.М. Хрестоматия юного натуралиста. Минск:Юнипресс, 2001.
- 6. Грибов П.Д. Как человек исследует, изучает, использует природу. –Волгоград: Учитель, 2002.
- 7. Жарикова Е.А. Экология почв в вопросах и ответах: учебное пособие. Владивосток, Изд-во ДВГТУ, 2005. 150 с.
- 8. Каплан Б.М. Научно-методические основы учебного исследования флоры: Методическое пособие. Часть 1: Теория, проблемы и методы флористики. М.: Лесная страна, 2010 –179 с.
- 9. Каплан Б.М. Научно-методические основы учебного исследования флоры: Методическое пособие. Часть 2: руководство учебными флористическими исследованиями. М.: Грифон, 2016. 136 с.
- 10. Касаткина Н.А. Внеклассная работа по биологии. Волгоград: Учитель, 2001.
- 11. Колобовский Е.Ю. Изучаем природу в городе. Ярославль: Академия развития, 2006 -256 с.
- 12. Лопатина А., Скребцова М. Сказки о цветах и деревьях. М.: Издательство Духовной Литературы; Сфера, (Серия «Книга для занятий по духовному воспитанию»). 2000, 576с.
- 13. Малашенкова А.С. Предметная неделя биологии в школе. Волгоград: Корифей, 2006.
- 14. Новиков В.С., И.А. Губанов. Популярный атлас-определитель. Дикорастущие растения. М.: Дрофа, 2006. 415 с.
- 15. Парфилова Л.Д. Тематические игры по ботанике: Методическое пособие. М.: ТЦ Сфера, 2003. 160 с.
- 16. Рянжин С.В. Экологический букварь. СПб: Пит-Тал, 1996.
- 17. Савенков А. И. Психология исследовательского обучения. М.: Академия, 2005- 345с.
- 18. Тарабарина Т.И. И учёба и игра: природоведение. Ярославль: Академия развития, 2006.

- 19. Федорова А.И., Никольская А.Н. Практикум по экологии и охране окружающей среды: Учебное пособие. Воронеж: Воронеж. гос. ун-т, 1997, 305 с.
- 20. Шмаль А.Г. Основы общей экологии. Бронницы, Издательство: МУП «БНТВ», 2012-314 с.

#### Список литературы, рекомендуемый обучающимся

- 1. Ван дер Неер. Все о самых удивительных растениях. СПб: ООО «СЗКЭО», 2007. –192 с.
- 2. Верзилин Н.М. Путешествие с домашними растениями.
- М.: Издательский Дом Мещерякова, 2008. 416 с.
- 3. О цветах лесов, полей и рек. Атлас-определитель. СПб: ООО «СЗЭО», 2008. 224 с.
- 4. Все о полевых цветах России: Атлас-определитель. СПб: ООО «СЗКЭО», 2011.-120 с.
- 5. Гроздов Б.В. Сокровища леса. М.: ГОСЛЕСБУМИЗДАТ, 1960. 159 с.
- 6. Ивахненко М.Ф., Корабельников В.А. Живое прошлое Земли: Кн. дляучащихся. М.: Просвещение, 1987. 255 с.
- 7. Ивченко С.И. Занимательно о фитогеографии. М.: Молодая гвардия, 1985. 176 с.
- 8. Ларина О.В. Самые необычные растения. М.: ЭНАС-КНИГА, 2016.– 192 с.
- 9. Мелихова Г.И. Красная книга: Растения мира. М.: Эксмо, 2014. 96 с 10.Мейен С.В. Из истории растительных династий. М.: Наука, 1971. 45 с.
- 11. Назаров В.И. За порогом вражды: О дружбе и сотрудничестве разных, часто очень далеких существ, которые принадлежат к разным царствам живой природы и не только не поедают друг друга, но, наоборот,

поселившись вместе, облегчают себе существование. – М.: Мысль, 1981. – 240 с.

- 12. Петров В.В. Из жизни зеленого мира. М.: Просвещение, 1982.
- 13. Серебровский А.С. Биологические прогулки. М.: Наука, 1973. 168 с. 14.Скалдина О.В. Красная книга: Заповедники России. М.: Эксмо, 2014. 96 с.
- 15. Энциклопедия для детей: Т.3 (география). Э68 Сост. С.Т. Исмаилова.
- M.: Аванта+, 1994. 640 c.
- 16. Справочный материал для начинающего эколога/ Под ред. М.В.Медведевой. М.: Издательство ИКАР, 2009. 112 с.
- 17. Энциклопедия для детей. Том 19. Экология/ Ред. Коллегия:
- М.: Аксенова, В. Володин, Г. Вильчек и др. М.: Аванта, 2005. 448 с.
- 18. Энциклопедия для детей: Т.3 (география). Э68 Сост. С.Т. Исмаилова.
- M.: Аванта+, 1994. 640 c.

#### Список литературы, рекомендуемый родителям

- Алексеева Л.Н., Копылов Г.Г., Марача В.Г. Исследовательская деятельность учащихся: формирование норм и развитие способностей // Исследовательская работа школьников. − 2003. №4. – С. 25-28.
- 2. Белых С.Л. Мотивация исследовательской деятельности учащихся // Исследовательская работа школьников. 2006. № 3. С. 68-74.
- 3. Богоявленская Д.Б. Исследовательская деятельность как путь развития творческих способностей // Исследовательская деятельность учащихся в современном образовательном пространстве: Сборник статей / Под общей редакцией к.пс.н. А.С. Обухова. М.: НИИ школьных технологий, 2006. С. 44-50.
- Демидова М. Научные факты или способы их получить: где золотая середина?
   Обучение школьников методам и приемам научного познания //Народное образование.
   2006. №4. С.182-189.
- 5. Воронов А.Г. Геоботаника. М.: «Высш. Школа», 1973. 384 с.
- 6. Орхидеи нашей страны/М. Г. Вахрамеева, Л. В. Денисова, С. В. Никитина, С. К. Самсонов. М.: Наука, 1991. 224 с
- 7. Заугольнова Л.Б. Оценка степени динамичности ценопопуляции растений в пределах одного фитоценоза // Динамика ценопопуляции растений. М.: Наука, 1985. С. 46-63.
- 8. Нидон К. «Руководство для натуралиста», Мир, 1991.