

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Министерство образования и науки Республики Татарстан
Исполнительный комитет Ютазинского муниципального района
МБОУ "Уруссинская СОШ №2"

РАССМОТРЕНА
Руководитель ШМО
Л.А.Гильфанова
Приказ№1 от «28» 08 2025 г.

СОГЛАСОВАНА
Заместитель директора по УВР
Л.Ф.Янгулова
Приказ№1 от «29» 08 2025 г.



**Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа
естественнонаучной направленности
«Юный эколог»
(ТОЧКА РОСТА)**

Возраст обучающихся: 10-13 лет
Срок реализации: 1 год

Автор-составитель:
Гильфанова Луиза Анваровна
педагог дополнительного образования

Уруссу, 2025 год

Комплекс основных характеристик дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы

Пояснительная записка.

В современных условиях серьёзность и сложность общественного развития ставит перед человеком важную задачу - сохранение экологических условий жизни в биосфере. В связи с этим островастает вопрос об экологической грамотности и экологической культуры нынешнего и будущего поколений. Экологическое воспитание обучающихся сегодня является одной из важнейших задач общества, а значит, и образования. Значение экологического образования в настоящее время трудно переоценить. При этом из-за нехватки времени о многих биологических объектах приходится лишь рассуждать – практические занятия невозможно проводить в том объёме, в каком это было бы желательно. Занятия в кружке позволяют восполнить этот недостаток хотя бы для обучающихся, интересующихся экологией.

Авторская дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Юный эколог» разработана в соответствии с нормативно-правовыми документами:

Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (утверждена распоряжением Правительства РФ от 29.05.2015 № 996-р).

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам (утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 29.08.2013 № 1008).

Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы общеобразовательных организаций дополнительного образования детей (утверждено постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 04.07.2014 № 41).

Общие требования к определению нормативных затрат на оказание государственных (муниципальных) услуг в сфере образования, науки и молодежной политики, применяемых при расчете объема субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного (муниципального) задания на оказание государственных (муниципальных) услуг (выполнения работ) государственным (муниципальным) учреждением (утверждены приказом Министерства образования и науки РФ от 22.09.2015 № 1040).

Методические рекомендации по проектированию дополнительных обще-развивающих программ (включая разноуровневые программы) (Приложение к письму Департамента государственной политики в сфере воспитания детей и молодежи Министерства образования и науки РФ от 18.11.2015 № 09-3242).

О внеурочной деятельности и реализации дополнительных общеобразовательных программ (Приложение к письму Департамента государственной политики в сфере воспитания детей и молодежи Министерства образования и науки РФ от 14.12.2015 № 09-3564).

Примерные требования к программам дополнительного образования детей (Приложение к письму Департамента молодежной политики, воспитания и социальной поддержки детей Министерство образования и науки РФ от 11.12.2006 № 06-1844).

Устав Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Уруссинская средняя общеобразовательная школа № 2» Ютазинского муниципального района Республики Татарстан.

Направленность программы: естественнонаучная

Актуальность программы обусловлена ее практической значимостью, т.к. в период обновления образования значительно возрастает роль активной познавательной позиции воспитанника, умения учиться, умение находить новые конструктивные решения и воплощать их в жизнь.

Программа своевременна, необходима и соответствует потребностям времени, так как содержит достаточно много практик для формирования и поддержания естественной познавательной мотивации обучающихся 10-15 летнего возраста как изучению экологии.

Обучение по программе предполагает формирование умений практического характера, что позволяет обучающимся внести реальный вклад в сбережение природной среды своего края.

Новые жизненные условия, в которых поставлены современные обучающиеся, вступающие в жизнь, выдвигают свои требования:

Быть мыслящими, инициативными, самостоятельными, вырабатывать свои новые оригинальные решения;

Быть ориентированными на лучшие конечные результаты.

Требования эти актуальны всегда. Реализация же этих требований предполагает воспитанника как творческими способностями.

Ведущая идея данной программы - создание комфорtnой среды общения, развитие способностей, творческого потенциала каждого воспитанника и его самореализации. Учитывая то, что приоритетные способы мышления формируются в раннем подростковом возрасте, очевидно, что на выки исследовательской деятельности не обходимо прививать учащихся в школе. Однако узкие временные рамки урока не позволяют в полной мере использовать потенциал исследовательской деятельности для развития обучающихся в школе. В этой связи большое значение имеет форма работы с детьми в системе дополнительного образования, нацеленной на формирование учебных исследовательских умений учащихся.

Новизна программы направлена на внедрение исследовательского метода в практику дополнительного образования и включает в себя региональный компонент, то есть посвящена экологическим проблемам своего населённого пункта, всему, что его окружает. Новизна данного курса заключается в личностно – ориентированном подходе к образовательному процессу и развитии творческой инициативы обучающихся. Программа способствует расширению и углублению знаний по биологии и экологии, формированию творческой инициативы, нестандартности, гибкости мышления, рассматривает достаточно сложные для понимания вопросы, чем способствует стимулированию мыслительных способностей ребёнка и побуждает его к исследовательской деятельности, к стремлению изучать экологию более широкой глубоко. В ней заложены практические и лабораторные работы, позволяющие приблизить ребёнка к настоящей экспериментальной науке, соприкоснуться с миром исследователей. Разработана на основании исследования интересов и пожеланий обучающихся, а также исходя из необходимости расширения знаний и навыков в области экологии, и призвана развивать у них любознательность, наблюдательность, самостоятельность, а также формировать нравственность и духовность.

Педагогическая целесообразность программы заключается в том, что экологические знания, умения и навыки, полученные обучающимися после прохождения модулей данной программы, могут использоваться ими в последующем в освоении школьных предметов естественнонаучного направления и в их повседневной жизни. При разработке данной программы были использованы общепедагогические принципы, обусловленные единством учебно-воспитательного процесса:

принцип сезонности: построение познавательного содержания программы с учетом природных и климатических условий нашей местности;

принцип систематичности и последовательности: постановка задач экологического воспитания и развития, обучающихся в логике "от простого к сложному", "от близкого к далекому", "от хорошо известного к малоизвестному";

принцип научности раскрывается через идею единства и взаимосвязи живого и неживого, чтобы обучающиеся понимали, что все в этом мире подчинено законам, и что знание их необходимо каждому живущему в современном обществе;

принцип доступности информации заключается в необходимости соответствия содержания, методов и форм обучения возрастным особенностям обучающихся, уровню их развития;

принцип наглядности информации заключается в применении наглядных и технических средств обучения. Это способствует не только эффективному усвоению соответствующей информации, но и активизирует познавательную деятельность обучающихся, развивает у них способность увязывать теорию с практикой, с жизнью, воспитывает внимание и аккуратность, повышает интерес к обучению и делает его более доступным;

принцип единства теории и практики, то есть связь обучения с жизнью. Практика всегда была основой познания. Поэтому обучающиеся должны понимать, что теоретические изыскания осуществляются не сами по себе и не ради развития самой науки, а для совершенствования практической деятельности. Принцип заключается в участии каждого обучающегося в решении экологических проблем, приобщение к природоохранным акциям, участие в региональных и локальных экологических проектах, и эколого-просветительских мероприятиях.

принцип системности заключается в том, чтобы знания давались обучающимся не только в определенной последовательности, но чтобы они были взаимосвязанными. Это способствует раскрытию сущности изучаемого материала, обеспечивает повышение мировоззренческой значимости содержания, её практическую направленность.

принцип непрерывности предполагает логическую последовательность и связь между учебными модулями изучаемыми на первом и последующих годах обучения, чтобы вновь изучаемый материал базировался на усвоенном учащимися ранее. А воспитательные и развивающие задачи решались на протяжении всей школьной жизни воспитанника.

Количество часов по Программе в год – 68

По продолжительности реализации программа – одногодичная

Занятия проводятся с группой 1 раз в неделю по 2 часа

Форма организации образовательного процесса – групповая

По содержанию деятельности – интегрированная

Уровень сложности – стартовый

По уровню образования – общеразвивающая

Форма занятий:

Особоеместовпрограммезанимаютследующиеформыобучения:

Учебноезанятиепознакомлениюучащихсясновымматериалом;

Учебноезанятиезакрепленияиповторениязнаний,уменийинавыков;

Учебноезанятиеобобщенияисистематизациизученного;

Учебноезанятиевыработкизакрепленияуменийинавыков;

Учебноезанятиепроверкизнанийиразборапроверочныхработ;

Комбинированноеучебноезанятие;

Занятие – экскурсия;

Занятие – презентацияиззащитапроекта;

Задания по программе построены с учётом интересов, возможностей и предпочтений обучающихся.

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 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 опытов, наблюдений, экскурсий, заседаний, викторин, встреч с интересными людьми, 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 ориентирует обучающихся на самостоятельное изучение проблем природопользования и охраны окружающей среды на территории своего района. Практическая деятельность экологического содержания включает три основных составляющих: мониторинг состояния природной среды, пропаганда идей устойчивого развития, защиты окружающей среды от разрушения и загрязнения.

Практическая составляющая программы предусматривает участие обучающихся в различных конкурсах, акциях, мероприятиях экологической направленности.

Содержание программы помогает научить воспитанника понимать «язык» природы, которая должна стать другом, источником знаний об окружающем мире, источником вдохновения для создания творческих работ.

Кроме того, очень важно создать предпосылки к закреплению полезных привычек, навыков поведения, основанных на биологической составляющей личности человека. Оказывается, собственные наблюдения детей за целесообразностью жизнеобеспечения животных, подкрепленные объяснениями педагога, эффективнее содействуют этому, чем механическое выполнение правил и следование непонятным воспитаннику нормам.

Программа призвана способствовать систематизации расширению представлений детей о природных объектах и явлениях, связях между ними, о многообразии и единстве окружающего мира, а также способствовать формированию понимания неразрывности взаимосвязей в природе и определению места человека в окружающем мире. Программа базируется на идее многообразия, ведь это главное свойство живых организмов, определяемое их взаимодействием с окружающей средой.

Исследование, направленное на оптимизацию образовательного процесса с применением экологического воспитания, показало, что в такой среде гармонизируется развитие воспитанников, происходит формирование базовых естественнонаучных знаний, воспитывается активное познавательное отношение, удовлетворяется стремление воспитанников к движению, конкретной деятельности, деятельности, деятельности общению.

Программа **особенна** тем, что дает воспитанник удостаточную возможность почувствовать себя успешным.

Занятия кружка помогут обучающимся повысить интерес к наукам экологического направления, расширить знания в этой сфере, способствуют профессиональной ориентации и выбору будущей профессии.

Цель программы: формирование знаний, умений и навыков самостоятельной экспериментальной и исследовательской деятельности, развитие индивидуальности творческого потенциала воспитанника, формирование экологического мышления обучающихся средством проектной и природоохранной деятельности.

Задачи программы

Образовательные:

Сформировать у обучающихся знания научных основ охраны окружающей среды и здоровья человека, а также рационального использования природных ресурсов;

Ознакомить с методами исследований, обучить умению выбирать и использовать конкретные методы и методики;

Научить обучающихся умениям и навыкам выполнения простейших видов экологических исследований и основам проектной деятельности.

Развивающие:

Развивать интерес к проблемам охраны природы и здоровья человека, сохранению и приумножению природных богатств своего края;

Развивать способности аналитически мыслить, сравнивать, обобщать, классифицировать изучаемый материал, литературу и работать с поисковыми системами в Интернете;

Развивать эмоционально-эстетическое и нравственное восприятие природы, памяти и внимания;

Воспитательные:

Воспитывать у детей умение чувствовать красоту и гармонию окружающего мира, видение мира и единство взаимосвязанности различных его частей, бережного отношения ко всему живому, умение наблюдать явления природы;

Воспитывать экологически грамотных людей способных в будущем независимо от их специальности и профиля работы принимать решения разумные в отношении природной среды;

Воспитывать у обучающихся способность к творческой самореализации через практико-ориентированную деятельность.

Планируемые результаты освоения программы:

Предметные результаты:

-знать основы экологической этики и правила поведения в природе;

Владеть основным методами и стандартными методиками исследования;

Уметь проводить фенологические наблюдения;

-уметь применять знания экологических правил при анализе различных видов природоохранной деятельности;

Личностные результаты:

-проявлять чувства гордости и ответственности за свою малую родину;

-проявлять аккуратность, трудолюбие, общественную активность, умение сочетать общественные и личные интересы;

-видеть результаты и перспективы своей работы;

Воспринимать адекватно требования;

Относиться к обучению положительно;

-демонстрировать навыки культуры общения;

Метапредметные результаты:

-владеть навыками совместной творческой деятельности.

-проявлять способность к целеполаганию и планированию;

- уметь подчиняться действиям задачам коллектива;
- владеть простым способом поиска информации и использованием предложенных педагогом источников.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№	Название раздела	Количество часов		
		всего	теория	практика
1	Введение	2	1	1
2	Методы исследования мира	10	5	5
3	Практическая природоохранная деятельность осенью	5	2	3
4	Исследования в области экологии	25	10	15
5.	Исследовательская работа в природе	26	10	16
	Итого	68	28	40

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Введение . (2 часа)

Теоретические занятия - формы и методы организации исследовательской деятельности. Правила поведения на занятиях кружка и техники безопасности на лабораторных и практических работах. Инструктаж по ТБ.

Методы исследования мира (10 часов)

Теоретические занятия Источники получения информации: таблицы, графики, диаграммы, картосхемы, справочники, словари, энциклопедии и другие; правила работы с ними. Работа с определителями высших растений и беспозвоночных животных. Методика гербаризации растений. Исследование, исследователь. Методы исследования: измерение, наблюдение, эксперимент, социологический опрос. Выбор темы исследования. Цель и задачи. Пути решения. Гипотеза исследования. Наблюдение.

Практические занятия - Планирование и организация исследовательской и проектной деятельности, направленная на улучшение экологической обстановки своего населенного пункта на тему «Здесь нужна помощь и участие». Эксперимент. Опыт. Лабораторное оборудование. Знакомство с раздаточным оборудованием. Посуда, её виды и назначение. Реактивы и их классы. Обращение с кислотами, щелочами, ядовитыми веществами. Меры первой помощи при химических ожогах и отравлениях. Источники информации. Правила поведения, поиск информации. Работа с каталогами, с различными источниками информации. Определение видов растений и животных по определителю.

Методика гербаризации

Практическая природоохранная деятельность осенью(5 часов).

Осенние явления в природе. Планирование природоохранной деятельности в социуме. *Практическая деятельность:*

Экологическая акция «Пришкольный участок – лицо школы»,

Трудовые десанты по уборке территории деревни и крестностей. Операция «Озеленение»

Проект «Панно». Заготовка природного материала для панно. Организация работы экологических отрядов.

День наблюдения за птицами, обработка результатов.

Изготовление природоохранных щитов и аншлагов.

Праздник «День защиты животных» или «Экологический светофор».

Практическая деятельность:

Исследовательские работы: «Влияние освещенности на высоту деревьев на пробных площадках леса и луга» (форма отчета - сводные таблицы или диаграммы). «Жизнь под снеговым покровом»

Фенологические наблюдения «Осенние и зимние явления в жизни природы». Экскурсии в природу: «Экологическая группа растений».

Исследования в области экологии (25 часов)

Предмет и задачи экологии. (6 часов)

Теоретические занятия – предмет и задачи экологии. Экология – синтез естественных наук. Краткая характеристика экологической ситуации в России, Смоленской области.

Экологические факторы, их взаимодействие. Роль экологии в деле охраны природы.

Абиотические факторы, роль в жизни организмов. Региональные особенности абиотических факторов. Приспособленность растений и животных к ним. Роль света: светолюбивые, теневые, светеневыносливые растения. Дневная, ночная и сумеречная активность животных. Роль воды: гигрофильные, мезофильные и ксерофильные организмы. Влияние температуры: теплолюбивые и холодостойкие организмы. Сезонные явления. Понятие обиоритмах.

Биотические факторы, их воздействие на живые организмы. Прямое и косвенное влияние биотических факторов. Приспособленность организмов к совместному проживанию. Преобразующая роль живого. Физическое, механическое и химическое воздействие растений друг на друга, на животных, почву, деятельность почвенных организмов, климат (растение, сообщество, биоценоз). Влияние животных на состав почвы и плодородие, на распространение и плодовитость растений, нарост, развитие и распространение других животных. Роль микроорганизмов в природе.

Рациональное и нерациональное природопользование. Природоохранная деятельность (2 часа)

Теоретические занятия - природоохранная деятельность как антропогенный фактор. Рациональное и нерациональное природопользование.

Практические занятия - подготовка сообщений «Что я делаю для охраны природы», участие в Экологическим диктанте.

Биосфера, границы биосфера. Биосфера как среда жизни человека (4 часа)

Теоретические занятия - биосфера, границы биосфера. Основные формы организации жизни. Биосфера, биоценоз, популяции, организм - ступени организации жизни. Биосфера как среда жизни человека.

Практические занятия - экскурсия в парк.

Природоохранная деятельность зимой (5 часов).

Животные и растения зимой. Планирование природоохранной деятельности в природе. Зимующие птицы, их польза, привлечение. Корма для зимующих птиц. Значение зимней подкормки. Техника изготавления кормушек, способы прикрепления. Галечники, порхалища.

Практические занятия:

Проект «Кормушка» (Акция «Кормушка» Конкурс на лучшую кормушку. Творческая работа «Они зимуют с нами»: агитация в стихах, выпуск буклета статья в газете).

Исследовательские работы: «Предпочитаемые корма», «Виды и количество кормящихся птиц», «Зависимость интенсивности кормежки от погоды», «Межвидовая и внутривидовая пархияна кормушке», «Дятлы и дятлы-вьюки из курицы».

Праздник «День зимующих птиц», отчет о работе кружковцев. Творческие работы из природного материала - панно (выставка) Акция «Спасительная лунка»

Исследовательские работы: «Роль водоемов в жизни местного населения», «Жизнь подольдом» или «Приспособленность водных организмов к сезонным изменениям».

Новые типы загрязнений. Мусор как фактор загрязнения природы (2 часа)

Теоретические занятия - охрана окружающей среды от новых типов загрязнений. Мусор как фактор загрязнения природы и современный источник сырья для различных отраслей промышленности.

Практические занятия - участие в очистке пришкольной территории от мусора.

Шум. Меры предотвращения шумового воздействия. Возможности появления новых видов загрязнений природы (2 часа)

Теоретические занятия - шум. Воздействие шума на биологические объекты. Меры предотвращения шумового воздействия на окружающую природную среду.

Практические занятия - проведение социологического опроса «Как вы относитесь к городскому шуму?»

Возможности появления новых видов загрязнений природы (2 часа)

Теоретические занятия - возможности появления новых видов загрязнений природы.

Практические занятия - Участие в экологических акциях

Особенности охраны природы в городах и сельской местности (2 часа)

Теоретические занятия - особенности охраны природы в городах и сельской местности. Общность, различия природоохранных мероприятий в городе и сельской местности. Необходимость объединения совместных усилий городских и сельских организаций в области охраны природы.

Исследовательская работа в природе (26 часов)

Гидробиология. Методы гидробиологических исследований (2 часа)

Теоретические занятия - гидробиология как наука, изучающая водные организмы и биологические процессы, происходящие в водоемах. Методы гидробиологических исследований.

Практические занятия – гидрологические исследования на реке своего населенного пункта.

Исследование водных объектов (4 часа)

Теоретические занятия - исследования водных объектов. Водоем как замкнутая экологическая система.

Практические занятия – экскурсия на водоем

Распространение водных организмов в связи с условиями освещенности (2 часа)

Теоретические занятия – общее понятие о распространении водных организмов.

Распространение водных организмов в связи с условиями освещенности. Состояние численности водных животных на водоемах своего края.

Физические и химические свойства воды (2 часа)

Теоретические занятия - значение воды в круговороте веществ. Физические и химические свойства воды.

Практические занятия Определение органолептических свойств воды

Практические занятия Определение кислотности воды с помощью индикаторов.

Практические занятия Определение в воде хлорид-, сульфат-ионов, ионов меди, железа, аммония

Практические занятия – изучение физических и химических свойств воды на реке.

Охрана водоемов от загрязнения (2 часов)

Теоретические занятия - охрана водоемов. Меры охраны и очистки вод от загрязнения.

Понятие о качестве питьевой воды. Способы очистки воды: отставание, фильтрование, обеззараживание

Практические занятия - Сравнение моющих свойств мыла и СМС в жесткой и мягкой воде.

Практические занятия-Влияние синтетических моющих средств (СМС) на растения

Практические занятия -Развитие растений в разных водоемах

Изучаем воздух (2 часов)

Теоретические занятия-Состав воздуха, его значение для жизни организмов. Приемы и методы изучения загрязнения атмосферы. Главные источники загрязнения атмосферного воздуха. Меры предотвращения загрязнения воздушного бассейна.

Практические занятия- Свойства углекислого газа

Источники загрязнения атмосферного воздуха (6 часов)

Теоретические занятия - главные источники загрязнения атмосферного воздуха.

Запыленность, твердые атмосферные выпадения и пыль (взвешенные частицы); состав, свойства и экологическая опасность, влияние на организм Меры предотвращения загрязнения воздушного бассейна. Экологические последствия загрязнения атмосферы ("парниковый эффект", "озоновые дыры", "кислотные дожди").

Роль растительности в охране и оздоровлении атмосферного воздуха.

Практические занятия – загрязнение воздуха автотранспортом на территории своего населенного пункта. - Определение запыленности воздуха в помещении. Изучение запыленности пришкольной территории. Анализ снега

Природоохранная деятельность весной(10 часов).

Весенние явления в природе. Планирование природоохранной деятельности в социуме.

Практическая деятельность:

Фенологические наблюдения. Исследовательские работы: «Связь сроков появления перелетных птиц с изменением температуры воздуха, вскрытием рек, появлением насекомых и других сезонных изменений в природе», «Причины заселенности или пустования искусственных гнездовий»,

«Относительность понятий вредного и полезного животного на примере птиц (скворца и полевого воробья, который нужен для подавления ячагов дубовой листвовертки)», «Песня птиц и ее биологическое значение». Праздник День птиц. (Акция «Пернатый гость» Агитационная стенгазета. Проект «Домик для птиц»)

Акция «Чистый поселок – чистая совесть» Акция «Охраняемый водоем»

I. Календарно-учебный график

№	Название темы	Дата проведения		
		По плану	фактич	
I. Введение 2 часа				
1	Вводное занятие. ТБ при работе на занятиях кружка	6.09		
2	Практические занятия - Планирование, организация исследовательской и проектной деятельности, направленная на улучшение экологической обстановки своего населенного пункта на тему «Здесь нужна наша помощь и участие».			
II. Методы исследования мира 10 часов				
3	Работа с определителями высших растений и животных.	13.09		
4	Методика гербаризации растений.			
5	Методы исследования: измерение, наблюдение, эксперимент, социологический опрос.	20.09		
6	Источники получения информации. Отбор и анализ литературы			
7	Источники получения информации: таблицы, графики, диаграммы, картосхемы, справочники, словари, энциклопедии и другие; правила работы с ними.	27.09		
8	<i>Практические занятия - Проведение наблюдений, опытов</i>			
9	<i>Практические занятия - Знакомство с оборудованием для научных исследований.</i>	4.10		
10	<i>Практические занятия - Простейшие химические опыты.</i>			
11	<i>Практические занятия - Знакомство с оборудованием комплекса Экология</i>	11.10		
12	<i>Практические занятия - Проведение наблюдений, опытов, измерений с целью конкретизации знаний о методах изучения природы.</i>			
III. Практическая природоохранная деятельность осенью 5 часов				
13	Осенние явления в жизни природы. Наша практическая деятельность.	18.10		
14	Экологическая акция «Пришкольный участок – лицо школы»			
15	День наблюдения за птицами, обработка результатов	25.10		
16	Операция «Озеленение»			
17	Творческие работы из природного материала	8.11		
IV. Исследования в области экологии 25 часов				
Предмет и задачи экологии. Характеристика экологической ситуации в России				
	Предмет и задачи экологии. Экологические факторы, их взаимодействие	8.11		
	Абиотические и биотические факторы, роль в жизни организмов. Региональные особенности абиотических факторов. Приспособленность растений и животных к ним. Прямо и косвенно влияние биотических факторов.	15.11		
	<i>Практические занятия - «Вычисление средних температур нашей местности по графику наблюдений за погодой»</i>			
	<i>Практические занятия - Влияние освещенности на высоту деревьев на пробных площадках леса и луга</i>	22.11		
	Роль света: светолюбивые, теневые и теневыносливые растения. Дневная, ночная и сумеречная активность животных.			
	Сезонные явления. Понятие о биоритмах.	29.11		
	<i>Практические занятия - «Жизнь под снегом и покровом»</i>			
	Влияние животных на состав почвы и плодородие, на	13.12		

	распространение плодовитость растений, на рост, развитие и распространение других животных.			
	Растительный мир. Охраняемые растения.			
	Животный мир. Охраняемые животные.	20.12		
Рациональное и нерациональное природопользование.				
Природоохранная деятельность				
	Рациональное и нерациональное природопользование.			
Биосфера, границы биосферы. Биосфера как среда жизни человека				
	Биосфера, границы биосферы. Биосфера как среда жизни человека.	27.12		
	Влияние хозяйственной деятельности человека на биосферу. Ноосфера.			
Природоохранная деятельность зимой				
	Животные и растения зимой. Они зимуют снами. Кормят зимующих птиц. Значение зимней подкормки	17.01		
	Техника изготовления кормушек, способы прикрепления. Галечники, порхалища.			
	Проект «Протяни руку помощи зимующим птицам»	24.01		
	Праздник «День зимующих птиц»			
	Практические занятия - «Жизнь подольдом» или «Приспособленность водных организмов к сезонным изменениям»,	31.01		
Новые типы загрязнений. Мусор как фактор загрязнения природы				
	Охрана окружающей среды от новых типов загрязнений.			
	Мусор как фактор загрязнения природы.	7.02		
	Практические занятия – участие в очистке пришкольной территории от мусора.			
Шум. Меры предотвращения шумового воздействия.				
Возможности появления новых видов загрязнений природы				
	Шум. Меры предотвращения шумового воздействия на окружающую природную среду.	14.02		
	Практические занятия – проведение социологического опроса «Как вы относитесь к городскому шуму?»			
Возможности появления новых видов загрязнений природы				
	Возможности появления новых видов загрязнений природы.	21.02		
	Участие в акции «Поможем ежику!»			
	Участие в акции «Соберем пробки!»			
Особенности охраны природы в городах и сельской местности				
	Общность, различия природоохранных мероприятий в городе и сельской местности.	28.02		
	Необходимость объединения совместных усилий городских и сельских организаций в области охраны природы.			
Исследовательская работа в природе 26 часов				
Гидробиология. Методы гидробиологических исследований				
	Гидробиология как наука, изучающая водные организмы и биологические процессы, происходящие в водоемах.	7.03		
	Практические занятия – гидробиологические особенности водоемов населенного пункта			
Исследование водных объектов				
	Исследования водных объектов. Водоем как замкнутая экологическая система.	14.03		
	Практические занятия – экскурсия на водоем			
Распространение водных организмов в связи с условиями освещенности				

	Общее понятие о распространении водных организмов	21.03		
	Распространение водных организмов в связи с условиями освещенности.			
Физические и химические свойства воды				
	<i>Практические занятия</i> Определение органолептических свойств воды	4.04		
	<i>Практические занятия</i> Определение кислотности воды с помощью индикаторов.			
Охрана водоемов от загрязнения				
	Охрана водоемов. Меры охраны и очистки вод от загрязнения.	11.04		
	<i>Практические занятия</i> -Сравнение моющих свойств мыла и СМС в жесткой и мягкой воде.			
	Понятие о качестве питьевой воды.	18.04		
	Способы очистки воды: отставание, фильтрование, обеззараживание			
Изучаем воздух				
	Состав воздуха, его значение для жизни организмов.	25.04		
	Главные источники загрязнения атмосферного воздуха.			
Источники загрязнения атмосферного воздуха				
	Экологические последствия загрязнения атмосферы ("парниковый эффект", "озоновые дыры", "кислотные дожди").	16.05		
	<i>Практические занятия</i> – загрязнение воздуха автотранспортом на территории своего населенного пункта			
Природоохранная деятельность весной				
	Связь сроков появления перелетных птиц с изменением температуры воздуха, вскрытием рек, появлением насекомых и другими сезонными изменениями в природе»	23.05		
	<i>Практические занятия</i> - наблюдения за прилетом перелетных птиц			
	<i>Практические занятия</i> - раннецветущие растения	30.05		
	Акция «Чистый поселок – чистая совесть»			

II. Методическое обеспечение
Материально-техническое обеспечение

№ п/ п	Наименование основного оборудования	Кол-во единиц
I. Технические средства обучения		
1.	Компьютер с монитором и комплектующими	2
2.	Ноутбук	2
3.	Звуковые колонки	1
4.	Фотоаппарат	1
5.	МФУ	1
6.	Видеокамера	1

7.	ПКс проектором	1
II. Мебель		
1.	Комплектмебели(стулученический15шт.,стол ученическийдвух-местный–8шт.)	1
2.	Стул учительский	1
3.	Стол учительский	1
4.	Лабораторныйстол	2
5.	Шкафдляприборовлабораторный	1
6.	Шкафдляколлекцийидидактическихматериалов	1
IV.Лабораторноеоборудование		
1.	Весылабораторные	1
2.	ЦифровойUSB-микроскоп	1
3.	Микроскопбиологический(высокогокласса)	5
4.	Приборконтроляпараметровпочвы (рН,влагомер, измеритель плодородия)	1
5.	ЦифроваялабораторияReleon с датчиками побиологии	1
6.	ЦифроваялабораторияReleonпоэкологии	1
7.	Расходныематериалы	

VI. Литература

- А.С. Боголюбов Программа проведения комплексного экологического обследования территории: Методическое пособие. – Москва: Экосистема, 1996, 9 с.
- А.С. Боголюбов. Учебно-исследовательская деятельность школьников в природе (на полевых экологических практикумах): Учебная программа/А.С. Боголюбов. -М.: Эcosystema,2003. - 14 с.
- Ю.А. Буйволов, М.В. Кравченко, А.С. Боголюбов. Методика оценки жизненного состояния леса по соснам: Методическое пособие/Ю.А.Буйволов, М.В. Кравченко, А.С. Боголюбов. - М.: Экосистема, 1998. -25 с.
- Экология в общеобразовательной школе/учебно-методическое пособие для учителей- М.: «Тайдекс Ко» - 20004.- 112 с.
- Харитонов Н.П. Технология исследовательской деятельности по полевой биологии (методические рекомендации). -М.: ГОУ ЦРСДОД, 2003. - 64 с.
- Учебно – методические видеофильмы и методические пособия по организации экологических исследований школьников в природе по временам года. – Ассоциация «Экосистема»: Московский полевой учебный центр.
- Компьютерные иллюстрированные определители объектов природы: деревья, кустарники и травы, насекомые – вредители лесных древесных пород, определитель птиц, птичьих гнезд, яиц и голосов птиц. -Ассоциация «Экосистема»: Московский полевой учебный центр.
- Диагностики для определения уровня экологической культуры у разновозрастных обучающихся.
- Исследовательские работы обучающихся детского объединения «Юные естествоиспытатели».
- Методическая разработка: экологические игры по орнитологии

VII . Диагностика

- Методика «Картасамооценки учащимся иоценки педагогом компетентности учащегося» (методика Буйловой Л.Н., Кленовой Н.В.).
 - Кarta наблюдения над уровнем овладения учащимися универсальными учебными действиями на учебном занятии (Методика составлена Апраксиной В.И. на основе карты мониторинга результатов освоения дополнительной образовательной программы по Буйловой Л.Н.).
1. Диагностика личностных результатов проводится по методике

«Мониторинг личностного развития ребенка в процессе освоения дополнительной образовательной программы» (Разделы I-III карты - авторы Буйлова Л.Н., Кленова Н.В., модификация Апраксиной В.И., методиста МБУДО СЮН г. Ярцева Смоленской области. Раздел IV карты – автор Апраксина В.И. Источник: Буйлова Л.Н., Кленова Н.В. Методика определения результатов образовательной деятельности детей //Дополнительное образование. 2004, №, №1 URL: <http://pandia.ru/text/78/497/64569.php>

Формы аттестации и оценочные материалы

Оценка качества реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы включает в себя промежуточную аттестацию учащихся и осуществляется в конце полугодия и в конце учебного года.

По итогам аттестации выставляется оценка по трехуровневой системе учета успеваемости в ведомости учета знаний учащихся (низкий, средний, высокий).

i. низкий(учащийся сумел владеть мене чем половиной знаний, умений и навыков предусмотренных программой);

ii. средний(учащийся сумел примерно половина знаний, умений и навыков, предусмотренных программой);

iii. высокий(учащийся сумел большей частью или всем объемом знаний, умений и навыков, предусмотренных программой).

Контрольно-измерительные материалы

Опрос

– Что такое природа?

– Чем природа дает человеку?

– Как вы оцениваете состояние окружающей среды вашей местности?

а) Здоровое;

б)

Удовлетворительное;

в)

Относительно

хорошее; г)

Неудовлетворитель

ное; д)

Затрудняюсь

ответить

– Каким образом человек разрушает природу?

– Назовите охраняемые растения вашей местности.

– Чем могут делать дети для охраны природы?

Методика«Экологическийсветофор»(Л.А.Коноплёвой)

Цель: формирование представления детей о рациональном взаимодействии человека с природой, умения оценивать результаты взаимодействия людей с природой, расширить опыт ребенка в экологически ориентированной деятельности.

Задание: все участники получают по три кружка: красный, желтый, зеленый. В таблице указаны обозначения цветов.

Красный цвет. Запрещает действия, приносящие вред окружающей среде и жизни людей.

Жёлтый цвет. Предупреждает о бесторожности, чтобы как можно меньше нанести вреда природе

Зелёный цвет. Разрешает и поощряет действия, помогающие растениям, животным.

Учителям зачитывается описание поступка человека на природе, демонстрируется соответствующий рисунок. Ученики должны оценить этот поступок, один из имеющихся кружков, - включить тот или иной сигнал светофора.

-Рисование картин природы.

-Промышленные стоки в водоёме.

-Выхлопные газы машин.

-Вырубка деревьев.

-Уход за растениями.

-Лечение домашних животных.

-Устранение пожаров в природе.

-Помощь нуждающимся животным

-Посадка цветов, кустарников, деревьев.

-Сброс отходов в речку.

Оценка результатов деятельности:

2. Высокий уровень (8-10 баллов): ребенок знает и придерживается норм и правил поведения в природе. Экологические знания и элементы экологической воспитанности сформированы. Ребенок даёт верные ответы на все вопросы.
3. Средний уровень (5-7 баллов): дети имеют недостаточные знания о природе и не всегда придерживаются установленных правил поведения в природе. Экологические знания и культура сформированы на среднем уровне.
4. Низкий уровень (1-4 баллов): Дети не умеют осуществлять контроль за своим поведением, поступками в природе. Экологические знания и культура находятся на низком уровне.

Методика«Экологическая деятельность»(Е.Н.Жидаревой)

Цель методики: определение экологической деятельности школьников.

Выберите уровень выраженности качества по 6-балльной шкале, когда: 0-1 – отсутствие качества (0 – полное отсутствие, 1 – слабая степень выраженности), 2-3 – средняя степень выраженности (2 – ниже среднего, 3 – среднее значение), 4-5 – высокая степень выраженности (4 – высокая, 5 – устойчиво высокая).

Задание 1: расположите в порядке убывания значимости для Вас следующие дела:

5. Участие в экологических митингах;
6. Работа на участке;
7. Туристические походы;
8. Уход за животными;
9. Подготовка газеты на экологическую тему;
10. Оформление стенда о защите природы;
11. Создание скворечников для зимующих птиц;
12. Участие в конкурсе «Природа и фантазия»;
13. Экскурсии в природу, экологические тропы;
14. Чтение книг о природе.

Задание 2: расставьте по степени значимости для себя характеристики, отражающие интерес к

природе:

15. Сборягод,грибов,цветови т.п.;
16. Получениевдохновения,наслаждения,положительныхэмоций;
17. Безграничныевозможностиоткрытиячего-тонового,получениеновых знаний;
18. купание,загорание;
19. рисованиеприроды;
20. помошьприродев ее охране;
21. пениенаприроде;
22. игрына природе;
23. исследовательскаядеятельностьвпр
ироде.

24. Оценка результатов деятельности:

Низкий уровень (0-20баллов):

Пассивностьличности и неучастие в мероприятиях,
посвященных экологическим проблемам.

Средний уровень (40 - 60 баллов): характеризуется активным участием в экологических мероприятиях, основанном на активной позиции личности в соответствии с экологическими убеждениями, ценностями, установками.

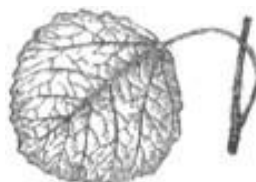
Высокий уровень (80-100баллов): предполагает высокую активность личности не только в участии, но и в разработке и проведении экологических мероприятий.

ОЛИМПИАДАШКОЛЬНИКОВПОЭКОЛОГИИ

Фамилия, имя участника _____

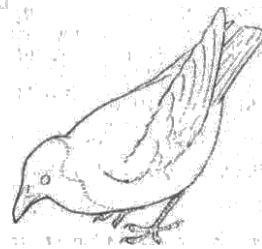
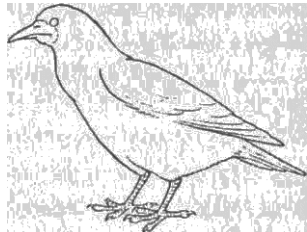
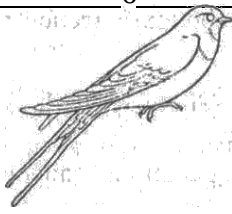
Задание 1. Определи названия деревьев по листьям.

1 _____ 2 _____ 3. _____ 4 _____
5. _____ 6. _____



Задание №2. Поконтуру определи названиептиц.

1. _____ 2. _____
3. _____ 4. _____ 5. _____ 6. _____



1. ЗАДАНИЕ. Определи признаки ухудшения и улучшения погоды. Для этого соедини стрелочками признаки из первого столбца таблицы с типом погоды из второго.

2. ЗАДАНИЕ. Ответь на вопросы, связанные с лекарственными растениями:

А. Ты на терногу впусти, как облегчить боль?

Ответ: _____

Б. Каким лечебным свойством обладает маты-и-мачеха?

Ответ: _____

В. Как нужно собирать лекарственные травы?

Ответ: _____

3. ЗАДАНИЕ. Отгадай загадки, связанные с растениями:

А. Зелена, а не

луг, Бела,
а не снег,

Кудрява, а не голова. Ответ: _____

Б. Я изкрошки-

бочки вылез,

Корешки пустил и
вырос

Стал высок я могуч,

Не боюсь ни гроз,
ни туч.

Я кормлю свиней и б
елок-

Ничего, что плод мой мелок.

Ответ: _____

В. С моего цветка
берет
Пчелка самый вкусны
й мед А меня все ж
обижают,
Шкуру тонкую сдирают. Ответ: _____

Г. Бусы красные висят
Из кустов на сглаз
дят. Очень любят
бусы эти
Дети, птицы и медведи. Ответ: _____

Д. Многие листья кипят
ок ноги голые
обжег,
У заборов он бывает,
Никогда не остывает. Ответ: _____

Ответы.

ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ЭКОЛОГИИ

Задание 1 – 1 балл за каждое верно определенное название дерева, итого 6 баллов.
1. Клен. 2. Рябина. 3. Осина. 4. Берёза. 5. Липа. 6. Дуб.

Задание 2 – 1 балл за каждое верно определенное название птицы, итого 6 баллов.

1. Скворец. 2. Ворона. 3. Ласточка. 4. Ворона. 5. Голубь. 6. Воробей.

Задание 3 – 4 балла (за каждое соответствие по 0,5

балла). Признаки ухудшения погоды – 1, 5, 6, 8.

Признаки хорошей, ясной и сухой погоды – 2, 3, 4, 7.

Задание 4 – 3 балла (1 балл за каждый ответ).

А. Ты на ноги впусти, как облегчить боль?

Ответ: приложить лист подорожника.

Б. Каким лечебным свойством обладает мать – и-

мачеха? Ответ: отвар из листьев цветов –

хорошее средство от кашля. В. Как нужно собирать лекарственные травы?

Ответ: цветки – в начале цветения, корни и корневища – весной или осенью, листья – в сухую погоду.

Задание 5 – 5 баллов (1 балл за ответ на каждую загадку).

А. (береза)

Б. (дуб)

В.

(ли

а) Г.

(ма

лин

а)

Д. (крапива)

Максимальное количество баллов – 24.