



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЕТЬ
ЦЕНТРОВ ОБРАЗОВАНИЯ
ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОГО И
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
ПРОФИЛЕЙ

ОБРАЗОВАНИЕ
НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ

Принято:

Педагогическим советом МБОУ
«Гимназия г. Медногорска»

Протокол № 14 от 05.07.2023 г.

Утверждаю:

Директор МБОУ
«Гимназия г. Медногорска»
Л.А. Ремнева
Приказ № 149-пр от 10.07.2023 г.



**ПРОГРАММА КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
«Эколята»
с использованием оборудования центра «Точка роста»
(естественнонаучное направление)
на 2023 – 2024 учебный год**

Возраст учащихся: 9-11 лет

Срок реализации: 1 год

Исполнитель:

учитель начальных классов
Любченко Ольга Владимировна

Пояснительная записка

Программа «Эколята» представляет вариант программы внеурочной деятельности младших школьников. Программа внеурочной деятельности предназначена для 3-4 классов начальной школы и рассчитана на 1 год (17 часов, 1 занятие в 2 недели). Преподавание основано на получении учащимися знаний и навыков в области экологии.

Программа составлена по двум направлениям: **познавательно-экологическое и исследовательско-экологическое.**

В основе программы лежит принцип научности, принцип доступности, принцип преемственности. Ориентиром в структурировании содержания программы служит принцип полицентризма, который предполагает многомерное видение научной картины живой природы. С опорой на этот принцип в программу заложена “понятийная сетка”, в которую вошли основополагающие понятия: организм, вид, экосистема, природа, живая природа, неживая природа, среда, место обитания, экологическая пища. Принцип гуманизма учтён в программе как обязательное требование - защита жизни, выявление условий для её расцвета - является основной целью программы. Данный принцип преломляет научное знание в систему культуры. Это оказывается возможным на уровне формирования основ научного мировоззрения при обсуждении вопросов: Что такая жизнь? Как сохранить жизнь и человека на Земле?

Цель программы: воспитание гуманного, творческого, социально активного человека, уважительно и бережно относящегося к среде своего обитания, к природному достоянию человечества.

Задачи программы «Эколята»:

1. Формирование у школьников знания основ экологии;
2. Научить использовать полученные знания об экологии;
3. Обучить работать индивидуально и в группе; отстаивать свою точку зрения;
4. Сформировать умение контролировать свое поведение, поступки, чтобы не причинить вреда окружающей среде;
5. Воспитать чувство бережного отношения к природе.

Ценностными ориентирами содержания данной программы в начальной школе являются:

- развитие у учащихся эстетического восприятия окружающего мира;
- формирование представлений о природе как универсальной ценности;
- изучение народных традиций, отражающих отношение местного населения к природе
- развитие умений, связанных с изучением окружающей среды;
- развитие устойчивого познавательного интереса к окружающему миру природы;

- развитие представлений о различных методах познания природы (искусство как метод познания, научные методы);
- формирование элементарных умений, связанных с выполнением учебного исследования;
- вовлечение учащихся в реальную деятельность по изучению и сохранению ближайшего природного окружения.

Организация внеурочной деятельности по данной программе создаст условия для достижения следующих личностных, метапредметных и предметных результатов.

Планируемые результаты освоения, обучающимися программы внеурочной деятельности.

Предметные результаты:

- различать и приводить примеры объектов живой и неживой природы;
- различать, называть и приводить примеры культурных и дикорастущих растений, диких и домашних животных;
- называть некоторые отличительные признаки основных групп животных (насекомые, рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, звери);
- ухаживать и размножать комнатные растения;
- интерес к познанию мира природы;
- потребность к осуществлению экологически сообразных поступков;
- осознание места и роли человека в биосфере;
- преобладание мотивации гармоничного взаимодействия с природой с точки зрения экологической допустимости.

Личностные результаты:

- понимание необходимости заботливого и уважительного отношения к окружающей среде;
- ориентация на выполнение основных правил безопасного поведения в природе;
- принятие обучающимися правил здорового образа жизни;
- развитие морально-этического сознания.

Метапредметные результаты:

Регулятивные:

- понимать своё продвижение в овладении содержанием курса;
- замечать и исправлять свои ошибки во время изучения данной программы.

Познавательные:

- овладение начальными формами исследовательской деятельности;
- понимать информацию, представленную в виде текста, рисунков, схем;
- называть и различать окружающие предметы и их признаки; осуществлять поиск информации при выполнении заданий,
- сравнивать объекты, выделяя сходство и различия;
- устанавливать правильную последовательность событий;

- группировать различные предметы по заданному признаку.

Коммуникативные:

- участвовать в диалоге при выполнении заданий;
- осуществлять взаимопроверку при работе в парах;
- формирование коммуникативных навыков.

Содержание программы реализуется через создание на занятиях проблемных ситуаций, ситуации оценки и прогнозирования последствий поведения человека, ситуации свободного выбора поступка по отношению к природе.

Практическая направленность курса осуществляется через творческие задания, игровые задания, практикумы и опытническую работу.

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

В результате реализации программы обучающиеся должны:

- Приобрести знания о принятых нормах отношения к природе;
- Овладеть основными экологическими терминами;
- Вести наблюдения в природе и в классе под руководством руководителя;
- Научиться делать заключение на основе наблюдений;
- Уметь работать индивидуально и в группе;
- Быть способными отстаивать свою точку зрения;
- Выполнять правила поведения в природе;
- Уметь осуществлять уход за комнатными растениями;
- Самостоятельно осуществлять простейшие операции по посадке и посеву полезных растений;
- Осознавать связь между состоянием природы и здоровьем человека;
- Уметь изготавливать экологические памятки.

Формы и методы обучения

В программу внесены разнообразные **формы занятий**: экскурсии, беседы, наблюдения, практические работы, праздники, участие в экологических акциях, ролевые игры, конкурсы, викторины.

Для реализации поставленных целей и задач программы используются такие **формы и методы обучения**, которые обеспечат воспитание экологически ответственного поведения и отношения ребёнка, а также развития творческих качеств личности.

Основные методы организации учебно-воспитательного процесса: исследовательские, практические, объяснительно-иллюстративные, репродуктивные связаны с усвоением готовых знаний, которые сообщаются учителем и затем воспроизводятся учащимися. Их соответствуют такие приемы, как рассказ учителя, объяснение, демонстрация видеофильмов

презентаций.

Структура занятий может включать в себя несколько взаимосвязанных по темам, но различных по типу деятельности частей, например, рассказ учителя, игру, разбор иллюстраций, литературных произведений, беседу. Большое внимание уделяется практическим работам.

К концу изучения программы дети должны уметь:

- выделять связи живого организма со средой обитания;
- устанавливать причины загрязнения воды и предсказывать последствия этого загрязнения;
- осознавать значение воды для человека;
- обосновывать обитание птиц в наземно-воздушной среде;
- выделять связи птиц с жизнью человека;
- соотносить описание и внешний вид птицы с её названием;
- изготавливать простейшие кормушки;
- соотносить внешний вид птицы с названием;
- обосновывать причины уменьшения числа хищных птиц;
- объяснять значение хищников в лесу;
- объяснять отрицательное влияние человека в лесу;
- сравнивать северных и южных животных;
- пояснить значение растений в жизни человека;
- находить связь условий жизни растений с его внешним видом;
- работать компасом, определить температуру;
- ориентироваться на местности;
- определить возраст деревьев по годичному кольцу;
- различать “съедобные” и “несъедобные” грибы;
- осознать роль “родного” в жизни человека;
- знать свои права и обязанности;
- составить свою родословную.

Содержание программы для 3-4 класса

1 раздел “Я - юный исследователь и следопыт”. (1 час)

Что означает слово “исследователь”? Что делает следопыт? Знакомство с оборудованием, необходимым для работы в природе. Компас, луна, полевой дневник. Журнал инструктажа по технике безопасности.

Демонстрация: полевой журнал для записей наблюдений. Микроскоп из пластикового стаканчика.

Экскурсия в парк. “Разноцветная ярмарка.

Практическая деятельность: проведение инструктажа.

2 раздел. “Лес – верный друг человека”. (2 часа)

Учёный-эколог Франко Тасси и его “10 заповедей друзей леса”. Структура леса, типы. Сосновые, еловые, кедровые, лиственные леса. Тайга.

“Лесные этажи”. Экологическая ценность лесов. Разновидность деревьев в лесу.

Демонстрация: “10 заповедей друзей леса”. Произведения писателей и поэтов на тему “Лес”. Плакаты. Видеофильм “Тайны деревьев” .

Экологическая экскурсия в лес.

Практическая деятельность: сбор материалов, шишек, коряги.

Исследовательская работа: “Шишки еловые, шишки сосновые”. (Общие и различия).

3 раздел. “Страницы биографии деревьев”. (1 час)

Как узнать возраст дерева. Влияние времен года на рост дерева. Долголетние и недолговечные деревья. Как узнать возраст деревьев? Что такое годичное кольцо? Экологические необходимости влияния на роста и жизни дерева. Корни – “добытчики” и проводники дерева.

Демонстрация: шакалы, схемы строения дерева Коллекция годовых колец разных видов деревьев. А. В. Гавеман, “Лес”. Семейные альбомы.

Практическая деятельность: определение по годичным кольцам возраст деревьев.

4 раздел. “Лесные пожары”. (1 час)

Экологические проблемы и охрана природы в зоне лесов. Причины экологических проблем. Что зависит от каждого из нас. Чем страшен клепцевой энцефалит?

Демонстрация: видеофильм “Лесные пожары”.

Практическая деятельность: составление памятки “Как вести себя в лесу”. Как уберечься от беды?

5 раздел. “Наш край - край лесов и лесных богатств”. (3 часа)

Что мы знаем о лесах Оренбургской области? Лесные массивы. Флора и фауна наших лесов. Народные промыслы. Лесные богатства. Лекарственные растения наших лесов. Влияние лесного воздуха на человека. Экосистема леса. Пищевые цепи и сеги. Почва леса.

Демонстрация: картина И.И. Шишкина “Утро в сосновом бору”. Карта лесных массивов Богатовского района. Тетрадь - альбом творческих работ детей, посвященных природе родного края. Публикации работ детей на страницах газет.

Практическая деятельность: сбор материалов по истории леспромхозов и о труде наших земляков.

6 раздел. “Достучаться до каждого сердца”. (2 часа)

“Зелёный щит” нуждается в защите. Закон об охране живой природы Оренбургской области. Территория, богатства. Разновидности живой природы, занесённые в Красную книгу. Роль заказника в экологическом воспитании будущего поколения. Фотоснимки интересных животных и птиц. Красная книга Оренбургской области.

Просмотр видеофильма «Природа Оренбургского края»

7 раздел. “Тихий уголок детства”. (2 часа)

Родники наши.

Животный мир. Наши луга и просторы. Реки Оренбургской области. Дары природы: грибы, ягоды, орех.

Иллюстрации животного мира и растений нашего края.

8 раздел. “Зелёная аптека матери - природы”. (1 час)

Лекарственные растения нашей местности. Места произрастания лекарственных растений. Способы приготовления отваров при различных заболеваниях (при простуде, витаминный чай). Правила сбора лекарственных растений. Чудодейственный чай природный: мята, душица, зверобой, шиповник, цикорий, инан-чай и другие.

Демонстрация: Иллюстрации лекарственных растений и демонстрация засушанных лекарственных растений, собранных учащимися.

Экскурсия в лес, в парк.

Практическая деятельность: запись рецептов и изготовление отваров из лекарственных трав.

9 раздел. “Земля - наш общий дом”. (4 часа)

Наш дом - планета Земля. Защита Земли, её разнообразия и красоты - священный долг каждого человека. Что означает слово “Хартия Земли”? Как и зачем создали Хартию Земли? Хартия Земли - это декларация фундаментальных принципов для построения справедливого, устойчивого и мирного глобального сообщества в 21 веке. Основные положения: уважение к Земле и ко всему живому, забота о животном мире с чувством понимания, сострадания и любви, сохранять богатство и красоту Земли для настоящего и будущих поколений. Экологическая целостность

Демонстрация: “Хартия Земли” (учебное пособие). Плакаты. Цветные иллюстрации.

Словарь.

Фотоконкурс “Остановись, мгновение... Ты прекрасна!” (фотоснимки родного края).

Заключительное занятие. “Жить - чтобы жить”(обобщение и анализ работы)

Учебный план

| № ш/п | Наименование раздела. | Всего часов В том числе занятия | |
|----------|---|---------------------------------|--------|
| | | Теор. | Практ. |
| 1. | Я - юный исследователь и следопыт | 1 | 1 |
| 2. | Лес - верный друг человека | 2 | 1 |
| 3. | Страницы биографии дерева | 1 | 1 |
| 4. | Лесные пожары | 1 | 1 |
| 5. | Наш край - край лесов и лесных богатств | 3 | 3 |
| 6. | Достучаться до каждого сердца | 2 | 2 |
| 7. | Тихий уголок детства | 2 | 1 |
| 8. | Зелёная чайхана матери-природы | 1 | 1 |
| 9. | Земля - наш общий дом | 4 | 3 |
| | Итого | 17 | 12 |

Тематическое планирование занятий (17 часов)

| № п/п | Раздел. Тема занятия. | Из них | | Дата | |
|----------|--|---------------|------------------|------------------|-------|
| | | Кол. часов | Теорет. Прак. | Экскур. План. | Факт. |
| 1. | Я - юный исследователь и следопыт | 1 | | 1 | |
| 1. | “Исследуем, проверяем, ищем и находим...” Разноцветная ярмарка (экскурсия в осенний лес) | | | 1 | |
| 2. | Лес - верный друг человека | 2 | 1 | 1 | |
| 2. | Лёгкие нашей планеты | | | 1 | |
| 3. | Шишки еловые, шишки сосновые (наблюдение и исследование). | | 1 | 1 | |
| 3. | Страницы биографии дерева | | 1 | | |
| 4. | Сколько лет дереву? | | 1 | 1 | |
| 4. | Лесные пожары | | 1 | | |
| 5. | Самое страшное - это пожар | | 1 | | |
| 5. | Наш край - край лесов и лесных богатств | | 3 | 2 | 1 |
| 6. | Экскурсия в леспромхоз. | | | 1 | |
| 7. | Поисковая работа “Славный путь леспромхозов”. | | | 1 | |
| 8. | Знаем ли мы свой лес? (Игра-КВН) | | | 1 | |
| 8. | Достучаться до каждого сердца. | | 2 | 1 | 1 |
| 9. | Чудо природы - заповедники. Деловая игра | | | 1 | |
| 9. | Родничок мой, родник, дай воды напиться | | | 1 | |
| 10. | Гихий уголок детства | 2 | 1 | 1 | |
| 11. | Вот моя деревня, вот мой дом родной! (Природа и экосистема окружающей среды) | | 1 | | |
| 12. | Проведение “Дня птиц” | 1 | | 1 | |
| 12. | Зелёная чайная матери-природы | | | 1 | |
| 13. | В гостях у «фитодара» | | 4 | 1 | 3 |
| 13. | Земля - наш общий дом | | | 1 | |
| 14. | Хартия Земли - спасение нашей планеты | | | 1 | |
| 15. | Фотоконкурс “Остановись, мгновение! Ты прекрасно!” | | | 2 | |
| 16. | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|--|--|--|----|---|---|---|
| 17 | Бери рюкзак, пошли в поход! Солнце, воздух и вода (подвижные игры на свежем воздухе) | | | | 1 | | | |
| | Итого | | | | 17 | 5 | 8 | 4 |