Рабочая программа

внеурочной деятельности экологического клуба «ЭкоБум» (экологический бумеранг)



Е.А.Ладонникова -учитель биологии и географии

ПРОГРАММА

внеурочной деятельности экологического клуба «ЭкоБум» (Экологический бумеранг)

Пояснительная записка.

Экологические проблемы в наше время становятся все более глобальными и важными для человечества. Новая картина современного мира с неизбежностью приводит к необходимости нового типа образования, которое по праву можно назвать экологическим. Экологическое образование и воспитание предполагает обучение бережному взаимодействию человека с окружающим его миром и вместе с тем — совершенствованию внутреннего мира самого человека. Только осознание себя частью макромира, соединенной с ним бесчисленными неразрывными связями, позволяет строить гармоничные отношения с окружающей средой.

Экологическое образование и воспитание нацелено на осознание глобальной значимости экологических проблем, рассматривается в качестве необходимого компонента развития школьников. Функции экологического образования состоят в том, чтобы подготовить учащихся к пониманию противоречий и конфликтов между человеком и окружающей средой, потребности в их преодолении, гармонизации с природой.

Достижение целей экологического образования в нашей школе, связывается, прежде всего, с усвоением учащимися основных элементов его содержания, заложенных в программу учебновоспитательной работы школы. Для того, чтобы успешно решались проблемы окружающей среды, наши школьники учатся применять экологические понятия и принципы в практической деятельности (исследовании и оценке окружающей среды, непосредственном участии в её улучшении).

Согласно экспериментальной программы: «Экологическое образование и воспитание: проблемы и решения» в 2000 году был создан клуб «ЭкоБум». Он объединил учащихся 5-11 кл, жизненное кредо, которых таково: «Сохраним островки живой природы в океане цивилизации»

Цели:

формирование:

- системы идеологических, нравственных, эстетических и познавательных ценностей экологических ориентаций;
- интеллектуальных экологических умений;
- практических умений экологического характера.

Помимо этого на занятиях и делах клуба:

- развиваются потребности общения с природой, участие в труде по её изучению и охране, пропаганде экологических идей
- развивается умение действовать экологически грамотно, в соответствии с гражданским долгом и совестью;
- воспитывается убеждение в необходимости возможности сбережения природной среды, в экологической неделимости природы.

Направления работы клуба:

- Эколого-просветительская деятельность во внеклассных и массовых мероприятиях
- Экологический всеобуч (пропаганда экологической культуры и знаний)
- Научно-исследовательская деятельность
- Экологический пресс-центр
- Практическая природоохранная деятельность
- Участие в общественных программах

Реализация программы рассчитана на долгосрочный период времени. План работы кружка составлен в соответствии с деятельностью клуба «ЭкоБум», по направлениям работы клуба. Предполагает как заседания работы клуба, так и проведение мероприятий экологической направленности с учащимися, а также работу школьного экомузея.

Направления работы клуба «ЭкоБум»:

- Эколого-просветительская деятельность во внеклассных и массовых мероприятиях
- Экологический всеобуч (пропаганда экологической культуры и знаний)
- Научно-исследовательская деятельность
- Экологический пресс-центр
- Практическая природоохранная деятельность
- Участие в общественных программах

Работа с детьми проводится раз в неделю по 2 часа. Программа предполагает деятельность разновозрастных учащихся. Через различные формы занятий раскрывает экологические знания о природе, как источнике красоты, вдохновения, эстетического наслаждения, творческой деятельности человека, о том, что жизнь, здоровье, душевное состояние человека зависят от окружающей природной среды. Главный способ осмысления мира - решение проблемных творческих продуктивных задач. Данный курс знакомит с экологическими праздниками, что способствует формированию сопричастности ко всему происходящему вокруг, а также формирует ответственное отношение к природе.

Практическая направленность курса осуществляется через исследовательскую деятельность, практикумы, участие в экологических акций и экологических праздниках.

Основные принципы содержания программы:

- принцип единства сознания и деятельности;
- принцип наглядности;
- принцип личностной ориентации;
- принцип системности и целостности;
- принцип экологического гуманизма;
- принцип краеведческий;
- принцип практической направленности.

Курс включает и раскрывает основные содержательные линии:

- Земля единая экосистема.
- Человек существо, биосоциальное часть экологической системы.
- Уникальная ценность природных существ вне зависимости от формы проявления.

Ожидаемый результат.

В основу положены ценностные ориентиры, достижение которых определяются воспитательными результатами. Воспитательные результаты внеурочной деятельности оцениваются по трём уровням.

Уровень результатов работы по программе:

Первый уровень результатов — приобретение школьником социальных знаний (об общественных нормах, о социально одобряемых и неодобряемых формах поведения в обществе, природе и т.п.) первичного понимания социальной реальности и повседневной жизни.

Второй уровень результатов — получение школьником опыта переживания и позитивного отношения к базовым ценностям общества (человек, семья, Отечество, природа, мир, знания, труд, культура), ценностного отношения к социальной реальности в целом.

Третий уровень результатов — получение школьником опыта самостоятельного общественного действия.

Предполагаемый результат- приобретение первоначальных биологических и экологических знаний и навыков учебных действий, формирование первоначальных умений и навыков экологически грамотного и безопасного для природы и для самого ребенка поведения, (фактический результат), приобретение неких знание о себе и окружающих, переживание и эмпатия к окружающему, приобретение опыта самостоятельного действия (воспитательный результат).

Предполагаемый эффект - последствие результата: развитие личностных качеств учащихся: гуманизма, эмпатии, сопричастности, способность чувствовать и понимать прекрасное; формирование коммуникативной

В конце обучения учащийся должен уметь:

- применять экологические, биологические знания на практике;
- вести наблюдения за объектами в окружающем мире и устанавливать, выявлять причинноследственные связи в окружающем мире;
- различать наиболее распространенные в данной местности растения и животных;
- выполнять правила личного грамотного поведения на природе;
- умений организовывать здоровьесберегающую жизнедеятельность
- работать в коллективе и решать коллективные задачи в природоохранной, практической и исследовательской деятельности;
- применять правила безопасности труда.

Личностные результаты:

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

План работы кружка составлен в соответствии с деятельностью клуба «ЭкоБум», по направлениям работы клуба. Предполагает как заседания работы клуба, так и проведение мероприятий экологической направленности с учащимися, а также работу школьного экомузея: «Экомузей: для всех и для каждого».

Метапредметные результаты:

- Регулятивные универсальные учебные действия
- -предвосхищать результат.
- -концентрация воли для преодоления интеллектуальных затруднений и физических препятствий;
- стабилизация эмоционального состояния для решения различных задач.
 - Коммуникативные универсальные учебные действия
- -ставить вопросы; обращаться за помощью; формулировать свои затруднения;
- предлагать помощь и сотрудничество;
- определять цели, функции участников, способы взаимодействия;
- договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности
- формулировать собственное мнение и позицию;
- координировать и принимать различные позиции во взаимодействии.
 - Познавательные универсальные учебные действия
- ставить и формулировать проблемы;
- осознанно и произвольно строить сообщения в устной и письменной форме, в том числе творческого и исследовательского характера;
- узнавать, называть и определять объекты и явления окружающей действительности в соответствии с содержанием учебных предметов.
- -запись, фиксация информации об окружающем мире, в том числе с помощью ИКТ, заполнение предложенных схем с опорой на прочитанный текст.
- установление причинно-следственных связей;

Формы организации занятий:

Агитбригада, акция, встречи, демонстрация, диспут, игра, проект, коллективно-творческое дело, журнал, трудовой десант, экскурсия.

Формы контроля: Анализ, анкетирование, выставка, собеседование, участие в экологических конференциях, общественных акциях разного уровня.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН НА 2021-2022 уч.год ПО НАПРАВЛЕНИЯМ РАБОТЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КЛУБА «ЭКОБУМ»

| Направления | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | |
|-------------------|--|--|--|------------------------------------|--|
| работы | | | | | |
| 10 | Do 2220 2222 2222 222 | Doğuma ayırası | | | |
| 1.Экологический | Радиоминутки из цикла | Работа видеолектория «В мире животных», «Путешествие с | | Радиоминутки: | |
| лекторий(15ч) | «Экологические | i - | аврами». | 1 адиоминутки. 1 декабря – День | |
| | праздники» | | олята-Защитники | борьбы со СПИДом | |
| | приздпики | | роды» | <u> 29 декабря</u> – День | |
| | <u> 16 сентября</u> – День | Радиоминутки | Информационные | экологического | |
| | защиты озонового | из цикла | беседа о вреде | разнообразия День | |
| | слоя | «Экологические | курения | флоры и фауны | |
| | <u> 27 сентября</u> –День | праздники» | (с презентацией) | | |
| | туризма | <u> 4 октября — </u> | «Лучше не | Видеолекторий: | |
| | | Всемирный | начинать!» | «Удивительные | |
| | <u> 29 сентября</u> – День | день | (8 класс) | насекомые» | |
| | моря | животных. | Радиоминутка: | | |
| | | <u> 14 октября</u> - | <u> 24 ноября</u> – День | | |
| | | День | борьбы с | | |
| | | российских | курением | | |
| | 0 ~ ~ | заповедников | | <u> </u> | |
| 2.Природопросвети | Орг.сбор клуба: | n | | Экскурсии | |
| тельская | 1.Планирование | Экскурсии уч- | Мини- проект: | «Национальное | |
| деятельность | работы, | ся школ города | «Лучше не начинать!» | достояние»- | |
| (массовые | 2.Принятие новых | и района в Экомузей | начинать!» (1-11 кл) | экскурсия в экомузей (5-6 кл) | |
| мероприятия) | членов в клуб Экологическая | (по заявкам) | (1-11 KJI) | экомузеи (3-0 кл) | |
| (204) | акция: «Сдай | (по заявкам) | Эко-игра: | | |
| (200) | батарейку-сохрани | Проведение | «Экологические | | |
| | природу!» | экодиктанта | ситуации» | | |
| | Экскурсии уч-ся | , , | , | | |
| | школ города и | | | | |
| | района в Экомузей | | | | |
| | | | | | |
| | D. 6. 111 | | | | |
| 3. Научно- | Работа «Школы юных экскурсоводов»-отбор и анализ информации по разделам | | | | |
| исследовательская | музея, индивидуальные занятия | | | | |
| работа (10ч) | Разработка мини исследований, экопроектов для учащихся Обработка материала научных исследований в июне. | | | | |
| | | | у ных исследовании ческий практикум»- (| | |
| | | | лаборатории «ЭХБ» | | |
| 4. Практическая | День Сада | | | IП «парк г.Кондрово» | |
| деятельность(15ч) | День Парка | | ошка» - на территори | | |
| oemmenomoemo(134) | Трудовые десанты | сада. | | | |
| | в экомузее и | Операция «Крошка» - на территории парка, школьного | | | |
| | конференц-зале | | сада. | | |
| 5. Экологический | Фотомонтаж (| | ряда « Наша приро д | а - наша мать. | |
| пресс-центр. | П | Ты помоги ей жить и дышать!» | | | |
| (104) | Подоор материал | па и оформление экологической акции: «Сдай батарейку- | | | |
| | сохрани природу! | | | | |
| | Оформление эколог. праздников, отбор материала для проведения | | | | |
| | радиоминуток. | | | | |

| январь | февраль | март | апрель | май |
|--|--|---|---|--|
| 1. Работа видеолектория «Чудеса природы». Радиоминутка 11 января- День заповедников и национальных парков. Всемирный день «спасибо» | Радиоминутка «8 февраля - День Российской науки» «Тайны заветных трав» | Работа видеолектория «Урок чистой воды» 22 марта — Всемирный День Воды Экоурок: «Лесные пожары — бедствие Земли» | Неделя экологического 1 апреля-День птиц. Пти Радиоминутки 19 аго подснежни 22 апреля — День Земли. Мультилекторий « 1-5 класс-Занимател ЭкоСказк Виртуальная экскурси городище» (7 Подготовка и проведени «Что такое хорошо и чти Информационная презентация «Рядом с нами под ногами вестники Вестили пределя вестники Вестили пределя пределя начиние пределя пределя начиние пределя пределя пределя начиние пределя пределя начиние пределя пределя пределя начиние пределя пределя пределя начиние пределя пределя начиние пределя пределя пределя начиние пределя пределя пределя начиние пределя пред | гица года-Удод преля- День ка Экологический КОАПП» ьная химия, и ия в «Чертово класс) не агитбригады: о такое плохо!» экоигра (с ей) ки – Первоцветысны1 |
| 2. «Вирусные инфекции- кто виноват и что делать» Проведение акции «Крошка» для жителей г.Кондрово Тематические экскурсии по разделам «Национальное достояние» | Презентация 8 февраля - День Российской науки Участие в мероприятиях «Неделя науки» | Тематические экскурсии по разделам «Уникальное рядом», «Всё в наших руках» Мастер-класс: «Рядом с нами под ногами-Первоцветы» | для начшко Неделя экологического 1-11 кл. Экологического 1-11 кл. Экологический можете помочь пр 9-11 кл экол. мини- квесты) Экскурсии уч-ся школ го Экомузей Дни защиты от экологич 1апреля — День Птип поздравки мастер-класс «Крылья пр жизнь мусора», Экологи «Всем ужасам, ужас или страшнее Привлечение учащихся п в Марше Парков, участие «Угра» | разнообразия. й квест «Как вы пироде?!»; проекты(веб- рода и района в беской опасности. и: (конкурсироды», «Вторая неский спектакль что на свете всех в колы к участию |
| индивидуальные занят Занятия для 8-11 | гия класса-«Экологи оии «ЭХБ» «Крис | ческий практикум» | нформации по разделам му - с использованием портат атериала научных исследо | ивных тест- ваний. Участие в еской опасности |

| | | Дни защиты от экологической опасности | | |
|---|-----------------------------|--|---------------|--|
| 4. | | Участие в ежегодной общегородской | | |
| | | акции «Сделаем город чище!». Акция | | |
| Операция «Птичий дом», «Птичье новоселье», «Крошка» | | «Экологическая неотложка»: | | |
| | | День Сада, День Парка, Трудовые | | |
| | | десанты по берегам р.Шаня, у родников. | | |
| | | Акция «Аленький цветочек» - десант | | |
| | | отряда «ЭкоБум» на клумбы обелиска. | | |
| 5. | Газета (22 марта | Газета «Птица года» | Фотомонтаж по | |
| | Всемирный | Оформление | результатам | |
| | День Воды). | презентации | трудовых | |
| | «Водный мир» | « <u>Дни защиты от</u> | десантов и | |
| | | экологической | мероприятий | |
| | | <u>опасности»</u> | «Экологическо | |
| Оформление эколог. п | й неотложки» | | | |
| | | | | |