

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Гимназия №1» города Бийска

Проект «Экологический календарь»

Авторы:

Нижегородцева Аксана Юрьевна,
Федянина Наталья Николаевна
учителя начальных классов
МБОУ «Гимназия 1» г. Бийска
Алтайского края

Бийск

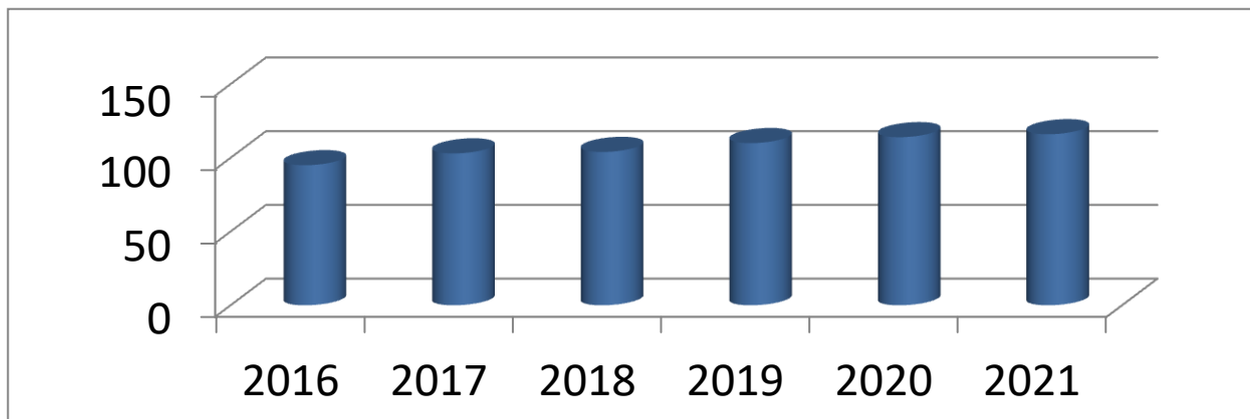
Введение

Актуальность проекта очень велика для развития экологического образования и воспитания младших школьников. Почему именно календарь? Календарь – это обычная таблица с перечнем дней в году и соответствием чисел месяца дням недели. Но все не так просто! Глядя на календарь, человек подводит итоги прошедшего, строит планы на будущее.

Естественная среда обитания человека – природа. Сегодня человек своей хозяйственной деятельностью вторгается в природную среду. Причем с возрастанием масштабов этой деятельности усиливается ее отрицательное воздействие на многие природные процессы, необходимые для существования самой жизни. На диаграмме видна печальная статистика. Можно ли приостановить возрастающий процесс загрязнения окружающей среды? Что для этого нужно сделать? Эти вопросы занимают сегодня умы не только ученых. От правильных ответов на них зависит судьба всей человеческой цивилизации. Необходимо найти выход из данной ситуации, привлечь как можно больше заинтересованных лиц для ее решения.

Младший школьный возраст – это наиболее благоприятный период эмоционального взаимодействия ребёнка с природой. Ведь именно детям этого возраста свойственно уникальное единство знаний и переживаний, которые позволяют говорить о возможности формирования у них надежных основ ответственного отношения к природе. И чем раньше начинается работа по экологическому воспитанию детей, тем большим будет ее результативность. Поэтому все мероприятия проводились в начальной школе нашей гимназии. Для реализации данного проекта были выбраны праздники, которые непосредственно связаны с вопросами экологического образования детей.

Загрязнения окружающей среды в Алтайском крае



Причем с возрастанием масштабов этой деятельности усиливается ее отрицательное воздействие на многие природные процессы, необходимые для существования самой жизни. На диаграмме видна печальная статистика. Можно ли приостановить возрастающий процесс загрязнения окружающей среды? Что для этого нужно сделать? Эти вопросы занимают сегодня умы не только ученых. От правильных ответов на них зависит судьба всей человеческой цивилизации. Необходимо найти выход из данной ситуации, привлечь как можно больше заинтересованных лиц для ее решения.

Все мероприятия проводились в начальной школе нашей гимназии. Для реализации данного проекта были выбраны праздники, которые непосредственно связаны с вопросами экологического образования детей.

Цель: Развитие социальной активности младших школьников посредством использования активных форм и методов экологического образования.

Задачи:

- Исследовать материал об экологических датах
- Систематизировать в виде календаря
- Разработать план мероприятий соответственно датам
- Провести мероприятия в начальных классах нашей гимназии
- Развитие экологического движения в начальных классах в МБОУ «Гимназия №1» города Бийска

Этапы проекта:

I этап – подготовительный (сентябрь, октябрь 2019 г.) постановка цели и задач, определение методов, предварительная работа с детьми и их родителями, анкетирование, выбор оборудования и материалов.

II этап – деятельностный (ноябрь 2019 – март 2022 г. г.) поиск ответов на поставленные вопросы разными способами.

III этап – обобщающе-результативный

(апрель, май 2022 г.) обобщение результатов работы, их анализ, формулировка выводов

Ожидаемые результаты

Благодаря проекту «Экологический календарь» младшие школьники получают элементарные экологические знания, научатся культуре поведения в природе, сформируются навыки бережного отношения к растениям, животным, птицам, насекомым.

Реализация проекта «Экологический календарь» обеспечивает:

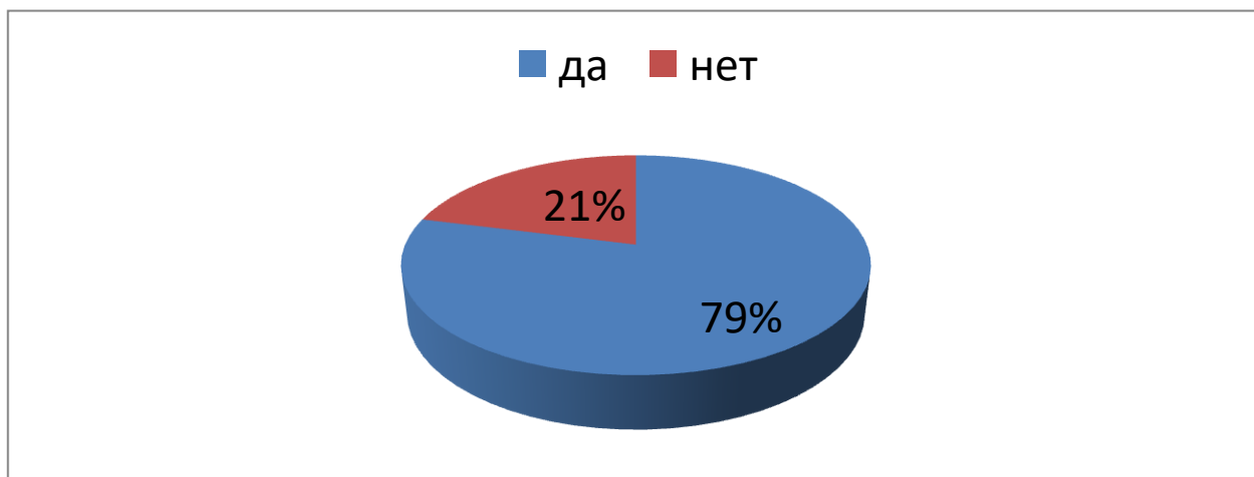
- развитие детского экологического движения в г. Бийске;
- обобщение и распространение эффективного опыта экологического образования и просвещения;
- развитие социального партнерства организаций и учреждений разных ведомств в сфере экологического образования и просвещения.

I этап – подготовительный

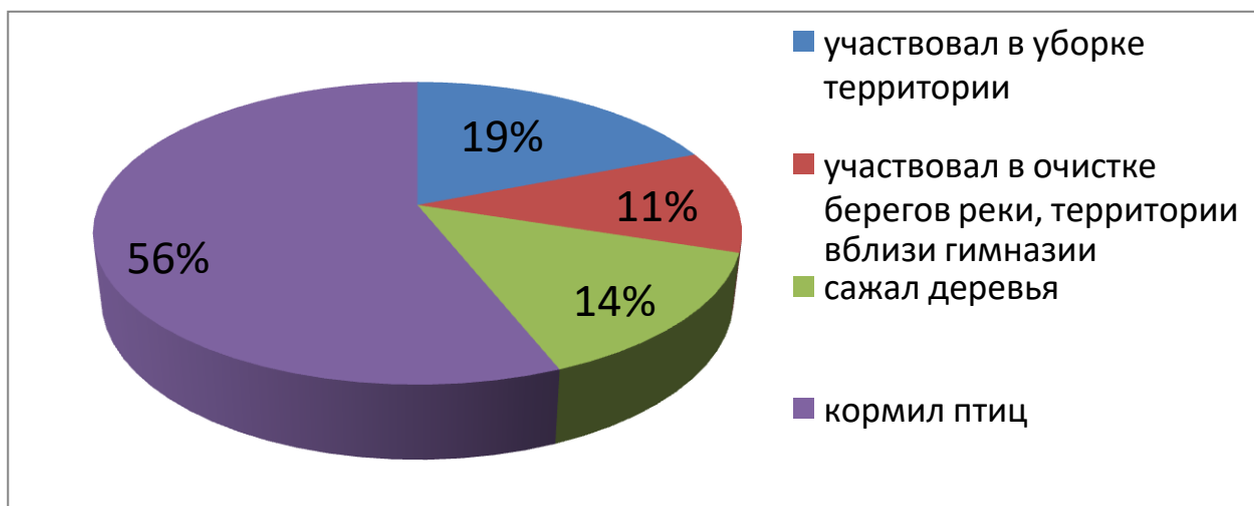
На первом этапе было проведено анкетирование гимназистов. В анкете принимало участие 248 человек, разного возраста. Мы взяли по два класса в каждой параллели младших школьников.

Результаты анкеты

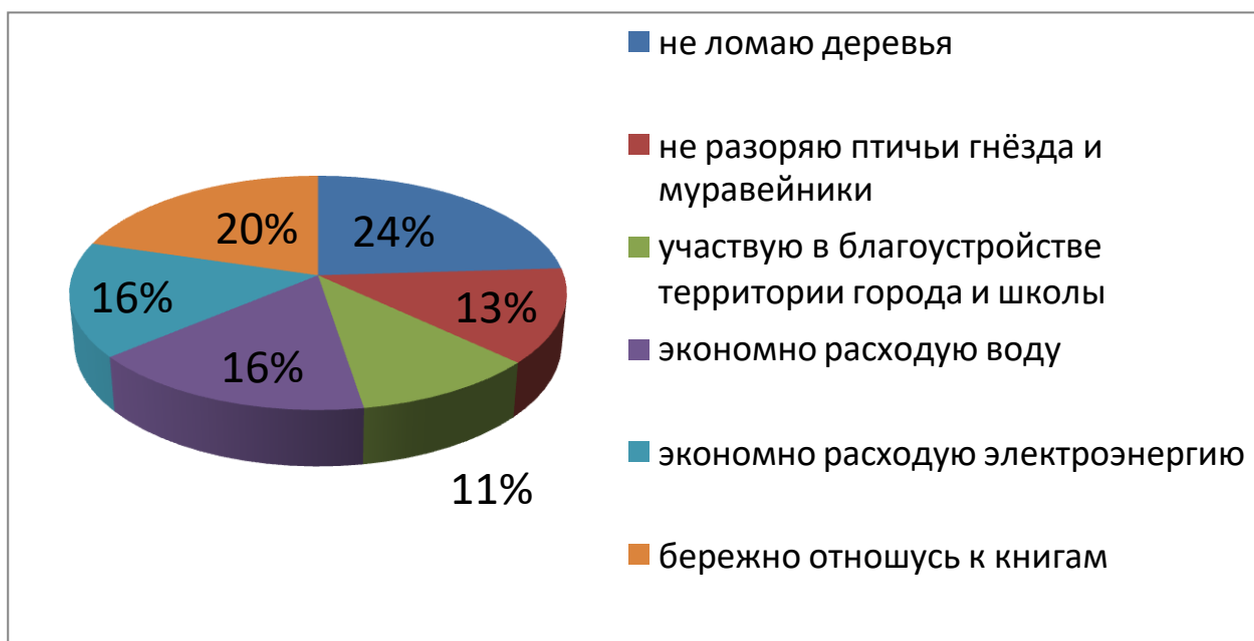
1. Интересуют ли тебя вопросы экологии (охраны природы)



2. Что ты сделал для оздоровления окружающей среды.



3. Выдели те действия, которые свойственны твоему поведению



Выводы по проведенной анкете

Проанализировав результаты анкеты можно сделать вывод, что гимназистов интересуют вопросы экологии. 75% на первый вопрос ответили - да. На вопрос: Что ты сделал для оздоровления окружающей среды? Большинство ответили, что подкармливают птиц (56%). 30% участвуют в уборке территории, в том числе и очистка берега реки Бия, вдоль которой расположена наша гимназия. Возможно, это связано с тем, что любимыми акциями ребят начальных классов являются сезонные субботники и Акция «Покормите птиц зимой». Из ответов на третий вопрос видно, что ребята знают и выполняют правила экологического поведения

II этап – деятельностный

На втором этапе нашей творческой командой был составлен план работы. В творческую группу входят активные ребята, родители и учителя гимназии. Мероприятия систематизированы в плане соответственно крупным экологическим датам. Получился своеобразный экологический календарь

План работы

Месяц	Мероприятия	Экологическая дата
Сентябрь	Конкурс рисунков на асфальте «Планета – наш общий дом» Всероссийский субботник «Мы чистим мир»	11 сентября день рождения Всемирного фонда дикой природы (WWF) Последняя неделя сентября Всемирная акция «Мы чистим свою планету»
Октябрь	Выставка плакатов «Мы в ответе за тех, кого приручили» Сбор макулатуры	4 октября – Всемирный день защиты животных Последний четверг октября – Международный день без бумаги.
Ноябрь	Акция «Сдай батарейку-спаси ёжика» Выставка из бросового материала «Транспорт» Акция «Покормите птиц зимой»	11 ноября – Международный день энергосбережения 15 ноября день вторичной переработки 12 ноября «День синички»

Декабрь	Творческая выставка поделок из бросового материала «Альтернативная ёлка»	Последняя пятница декабря – День леса
Январь	Экологическая викторина	11 января – Всемирный день заповедников
Февраль	Беседы о птицах, викторины совместно с Бийским краеведческим музеем	19 февраля – День орнитолога
Март	Праздник «День воды» КВН «Сказки писателей натуралистов»	22 марта – Всемирный день воды
Апрель	Выпуск листовок «Будь природе другом» и расклеивание по микрорайону «Зеленый клин» Проект «Витамины на подоконнике» Эко-десант «Сделаем чище планету»	19 апреля – День подснежника
Май	Высадка и полив деревьев, цветов на территории гимназии, микрорайона, дачного участка Экологический квест Подведение итогов проекта «Витамины на подоконнике»	3 мая – День Солнца

НАШИ ДЕЛА

СЕНТЯБРЬ



11 сентября
день рождения
Всемирного фонда
дикой природы
(WWF)



Последняя неделя сентября
Всемирная акция «Мы чистим
Субботник»



ОКТАБРЬ

4 октября – Всемирный день
защиты животных
ВЫСТАВКА ПЛАКАТОВ
«Мы в ответе за тех кого
приручили»



Последний четверг октября –
Международный день без
бумаги.
Сбор
макулатуры



НОЯБРЬ

11 ноября – Международный
день энергосбережения
Акция «Сдай батарейку-
спаси ёжика»



15 ноября день историчной
переработки
Выставка поделок из
бросового материала



ДЕКАБРЬ

Последняя пятница декабря –
День леса
Выставка
«Альгернативная ёлка»



ЯНВАРЬ

11 января –
Всемирный день заповедников
Экологическая викторина



ФЕВРАЛЬ

19 февраля – День орнитолога
Беседы о птицах, викторины
совместно с Бийским
краеведческим музеем



МАРТ	АПРЕЛЬ	МАЙ
<p>22 марта – Всемирный день воды Праздник «День ВОДЫ»</p>	<p>19 апреля – День подснежника Викторина «Первоцветы»</p>	<p>3 мая – День Солнца «Витамины на подоконнике»</p>
		
<p>КВН «Сказки писателей-натуралистов»</p>	<p>Выпуск листовок будь природе другом, расклеивание по микрорайону</p>	
		

III этап – обобщающе-результативный

Третий этап работы планируем провести в апреле, мае 2022 года. На этом этапе мы проанализируем проведенную работу и учетом полученного опыта скорректируем план действий.

Работу нашей экоманды освещаем в СМИ, на сайте гимназии, городских «Карманных новостях», соцсетях

Вот несколько примеров

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГИМНАЗИЯ № 1» АЛТАЙСКИЙ КРАЙ г. ВЕЙСК

Карта сайта | Новости | Температурный режим | Дошкольное образование | НКУ "Упр"

Объявление

МЕРОПРИЯТИЯ

Конкурс поделок

Бросовый материал — это все то, что можно было без жалости выкинуть, а можно и использовать, дав волю безграничной детской фантазии (О. Шлосс).

Практически каждый день мы выбрасываем в больших количествах пластиковые бутылки, одноразовую посуду, упаковки от продуктов, всевозможные коробки, трубочки, бутылочные пробки и др. Вряд ли вы задумывались о том, что многое из этого мусора может получить новое применение, став основой для оригинальной детской поделки или увлекательной игрушки.

Сейчас стало модным говорить об экологии, о новых способах использования мусора для всеобщего блага. Забота об окружающей среде очень важная тема. Но мы смотрим на мусор совершенно с другой стороны. Неужные вещи, от которых мы стремимся избавиться как можно скорее, несут в себе множество возможностей для творчества.

Отслужившую свой срок упаковку или одноразовую посуду мы выбрасываем, не задумываясь. Всё правильно! Нельзя уподобиться Плюшкину и захламлять свой дом. Но, с другой стороны, не всё то мусор, что мы выбрасываем. А для того, чтобы убедиться в этом многого и не надо: всего лишь "включить" воображение.

Вы даже не представляете, сколько замечательных поделок можно изготовить из этого «бросового материала!» Обучающиеся 3 классов МБОУ «Гимназия № 1» приняли участие в конкурсе поделок из бросового материала по теме «Транспорт». Ребята представили на конкурсе свои творческие решения.



Акция «Сдай батарейку – спаси ежика!»

*Все связано в природе в нить,
Чтоб разгильдяйство победить
Начни, пожалуйста, с себя...*

Ребята из отряда «Эколят» решили напомнить гимназистам, какую опасность хранит в себе обычная батарейка. В батарейках содержится множество различных металлов - ртуть, никель, кадмий, свинец, литий, марганец и цинк, которые имеют свойство накапливаться в живых организмах, в том числе и в организме человека, и наносить существенный вред здоровью.

Согласно исследованиям учёных, одна батарейка загрязняет тяжелыми металлами 400 л воды и 20 м² почвы. В лесной зоне это территория обитания 2-х деревьев, 2-х кротов, одного ежика и нескольких тысяч дождевых червей.

Но есть и хорошая новость! Появилась возможность утилизации отработанных батареек! Вы можете сдать отработанные батарейки в «Экобокс». Принесите использованные батарейки в специальный контейнер, который находится на первом этаже нашей гимназии!

Ребята! Давайте вместе сделаем наш город чище!



Всемирный день воды

Ежегодно 22 марта в мире отмечается Всемирный день Воды. Эта дата еще одна возможность напомнить человечеству о чрезвычайной важности водных ресурсов для окружающей среды и развития общества. Именно в этот день, в библиотеке гимназии прошел праздник «День воды», в котором приняли участие ученики 3Д и 3Г классов. Ребята поделились на команды: «Веселый ручеек», «Говорливый ручеек», «Стремительный ручеек», где их ждали такие пристани, как «Опытная», «Загадочная», «Вода и человек», «Охранная», «Вода и здоровье». Ребята отвечали на вопросы и выполняли задания. В подготовке и проведении мероприятия активное участие приняли учащиеся из 3Д класса Каньшин Костя, Мкртчян Эмми, Петпенекова Таня, Рюмина Кира. Праздник прошел весело и интересно.



Всероссийский экологический субботник "Зеленая Россия"

Экологический субботник «Зеленая Россия» - это отличная возможность с пользой провести время, подать добрый пример бережного отношения к природе взрослым и детям! Ежегодно в субботнике принимают участие несколько миллионов человек из 85 регионов Российской Федерации.

28 сентября 2020 года обучающиеся 2Д и 3Б классов МБОУ «Гимназия № 1» присоединились к Всероссийской экологической акции. Субботник состоялся на набережной реки Бия - вдоль микрорайона Зеленый клин.



19 апреля - День подснежника. Обучающиеся 3А класса Квасова Д., Соболева Н., Плетнев Л., Турченюк Д., Черемисин С. и Яшков А. оказали большую помощь в проведении этого праздника. Ребята рассказали о истории этого праздника, прочитали стихи и разыграли сценку из сказки Г.Х. Андерсена «Подснежник». В библиотеке была оформлена выставка рисунков обучающихся 3А класса. С большим интересом прошла викторина «Первоцветы». На все вопросы викторины были даны правильные ответы.



Промежуточные результаты нашей работы

- Гимназию включили во Всероссийский реестр участников проекта «Эколята»
- Благодаря нашим единомышленникам, Гимназия подключилась к Всероссийскому благотворительному проекту «Добрые крышечки»

Мы гордимся сотрудничеством с

- Администрацией города Бийска, в лице заместителя главы города Бийска Евгения Александровича Пазникова
- Ассоциацией патриотического воспитания «Хозяин Своей Земли», поддерживаемого Фондом президентских грантов, в лице Алексея Торопова
- Экологической добровольческой организацией «Ноль отходов», в лице Татьяны Лопатиной и Валентины Проходцевой
- Алтайским краевым детским экологическим центром, город Барнаул
- Детским эколого-туристическим центром г. Бийска
- Бийским Бизнес-инкубатором

Заключение

Благодаря проекту «Экологический календарь» младшие школьники получают элементарные экологические знания, научатся культуре поведения в природе, закрепляют навыки бережного отношения к растениям, животным, птицам, насекомым.

Реализация проекта «Экологический календарь» обеспечивает:

- развитие детского экологического движения в г. Бийске;
- обобщение и распространение эффективного опыта экологического образования и просвещения;
- развитие социального партнерства организаций и учреждений разных ведомств в сфере экологического образования и просвещения