

Государственное учреждение образования
«Негневичская средняя школа»

Экологический проект

*«Мы с природой дружим, мусор нам не
нужен!»*

Котловская Е.В., педагог-организатор

Гипотеза проекта:

Если каждый человек с детства научиться беречь и заботиться об окружающей среде, о природе родного края и о своей малой родине, приносить ей только пользу, а не вред, то экологическая обстановка улучшится.

Цель проекта:

актуализировать внимание детей и взрослых к проблеме загрязнения улиц, озёр, способствовать формированию экологической культуры и твёрдого убеждения в том, что мусору место на свалке, а не на улицах и задворках.

Задачи:

1. Проанализировать ситуацию загрязненности в районе;
2. Научиться выделять проблему и искать способы ее решения для экологической и социальной обстановки в районе;
3. Составить экологический календарь;
4. С помощью инициативной группы ребят разработать перспективный план реализации проекта **«Мы с природой дружим, мусор нам не нужен»**;
5. Выстроить работу в соответствии с ключевыми датами экологического календаря;
6. Пропагандировать и углублять экологические знания учащихся и взрослых;
Агитировать жителей на уборку и благоустройство;
7. Воспитывать потребность содержать улицы в чистоте.

Направления проекта:

- ✓ Организационные мероприятия;
- ✓ Эколого-просветительские мероприятия;
- ✓ Практические природоохранные мероприятия;
- ✓ Исследовательская работа;
- ✓ Участие в районных, городских конкурсах.

Обязанности участников проекта:

- ✓ Журналисты - беседы с населением, учащимися;
- ✓ Фотокорреспонденты - сбор материалов для стенда и для отчёта по результатам выполнения проекта;
- ✓ Сценаристы - подбор, составление плана работы;
- ✓ Художники - выпуск плакатов, листовок;
- ✓ Рабочие (все) - уборка территории от мусора.

Экологический календарь

- Всемирный День воды – 22 марта
- Всемирный День метеоролога – 23 марта
- Всемирная акция «Час Земли»
- Международный День птиц – 1 апреля
- День экологических знаний – 15 апреля
- Международный марш парков – последняя неделя апреля
- Всемирный день Земли – 22 апреля
- Международный день растений – 18 мая
- Всемирный день окружающей среды – 5 июня

Негневичские озёра. Экологическое состояние водоёмов

В рамках проведения Всемирного Дня воды на одном из заседаний школьного ученического самоуправления была поднята тема состоянию водных объектов агрогородка.

С целью выявления состояния озера была организована экскурсия.

В прошлом году мы посетили озеро в Рудничном районе, чтобы очистить его берега и лес вокруг от мусора.

Пластиковые бутылки мы складывали в отдельные мешки. Всего у нас набралось 5 мешков, затем мы договорились с родителями, чтобы они вывезли и сдали этот пластик на переработку.

Исследование: опрос, анкетирование, интервью.

Мы решили выяснить, как относятся к проблеме загрязнения жители прилегающей зоны. Было опрошено 30 жителей ближайшей улицы 3-я Нагорная: 5 чел. – 18-25 лет, 15 чел. – 36-50 лет, 10 чел. – старше 50 лет.

Социальная категория: 50% - рабочие, 10% - служащие, 40% - пенсионеры

На вопрос «Как вы считаете, кто больше мусорит?»

- 10 человек ответили, что это молодежь
- 5 человек – что это подростки
- 15 человек – указали на взрослых

Не задумываясь выбросили бы в общественном месте:

- 5 - пустую банку
- 5 – обертку от жевательной резинки
- 20 не выбрали никакие варианты.

Мы считаем это показателем экологической культуры у части взрослого населения.



*Наведение порядка
на озёрах агрогородка*





Добрые дела заразительны!

- Уступи место в транспорте
- Помоги донести сумку пожилому человеку
- Посади дерево
- Донеси мусор до урны
- Просто улыбнись
- Помоги детям
- Держи бумагу
- М
- Дарю кому букет
- Поздравляю учителей

Ты живешь в самом прекрасном мире!

- Вокруг прекрасные люди
- Этот город самый лучший
- Все счастливы
- Мир прекрасен
- Все замечательно
- Вокруг прекрасные люди
- Этот город самый лучший
- Все счастливы



Неделя леса

Соберём. Сдадим. Переработаем. Раздельный сбор отходов

Больше трети всех отходов, которые образуются в наших домах, можно использовать вторично. Благодаря возвращению ценных ресурсов в цикл производства, уменьшаются объемы свалок и полигонов, экономятся сырьё и энергоресурсы.

Всем известно, что использованные батарейки нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором.

Одна пальчиковая батарейка, выброшенная в мусорное ведро, загрязняет тяжёлыми металлами около 20 м² земли, а в лесной зоне это территория обитания двух деревьев, двух кротов, одного ёжика и нескольких тысяч дождевых червей!



До



После







«Все мы дети одного корабля по имени Земля, значит, пересесть из него просто некуда... Есть твердое правило: встал поутру, умылся, привел себя в порядок – и сразу же приведи в порядок свою планету», - писал французский писатель, поэт Антуан де Сент-Экзюпери. Вот главное правило жизни, которое должно стать главным условием существования каждого человека на земле.

Чтобы спасти нашу Землю от гибели, каждый должен начать с себя.

Спасибо за внимание!
Удачи во всех начинаниях!