

Всем, всем, всем!



резентация деятельности экоотряда

«Эколуч»

ГБОУ школы №371

4 «А» класса



Создание группы своего экоотряда в социальной сети «ВКонтакте»



Эколуч
23 янв в 10:52

Задание 5. Сделать всему эко-отряду многоцветные маски - выполнено.

Вы участник

- Управление
- Статистика
- Комментарии
- События
- Сайт из сообщества **Нов**
- Реклама сообщества
- Рекомендовать
- Включить уведомления
- Расказать друзьям
- Пригласить друзей
- Ещё

Эколуч
28 дек в 13:21

Задание 9. Организовать обсуждение книги по экологической тематике - выполнено.

Для того, чтобы грамотно и интересно организовать обсуждение книги по экологической тематике, а это задание №9 нашего экологического проекта "На старт, эко-отряд", мы обратились не только к всемирной паутине "Интернет", но и к нашему школьному библиотекарю - Оксане Здуардовой. Она нам очень помогла, вместе с ней мы выбрали интересующие нас книги, определили эко-вопросы, которые будем обсуждать с нашими одноклассниками. А затем, изучив выбранные книги, мы сделали мини-презентации. У нас получилось интересный, важный, почит научный разговор об экологических проблемах нашей планеты Земля. И мы даже предложили как можно решить поставленные экологические задачи и проблемы.

Участники 3

- Кристина
- Катерина
- Маздова

Ссылки 3

- РДШ | Московский район
Дополнительное образование
- Российское движение школьников | РДШ
Общественная организация
- Общественная организация
рдш.рф

Фотоальбомы 2

Эколуч
Всероссийский конкурс "На старт, экоотряд!"

Информация

Наш экоотряд "Эколуч"

Наш девиз "Эколуч - движение вперёд, которое можно начать и никогда нельзя останавливать, так как нашей планете Земля нужна помощь".

Для нас это не только луч света, но и геометрическая фигура, которая имеет начало, но не имеет конца, потому что заботу о природе нельзя остановить!

Напишите что-нибудь...

Все записи Записи сообщества

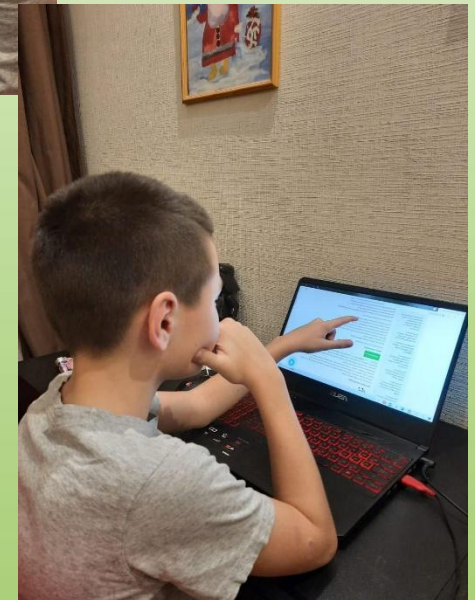
Вы участник

- Управление
- Статистика
- Комментарии
- События

Составление списка местных/региональных экологических организаций



1. Всероссийское общество охраны природы(ВООП).
2. Центр экологической политики России (ЦЭПР).
3. Российский региональный экологический центр(РРЭЦ).
4. Общероссийская общественная организация "Зелёный патруль".
5. Движение Дружин охраны природы (ДОП).
6. ООО "Ленэкопроект" - решение экологических задач.
7. ООО "Эресайкл" - Утилизация отходов и экологическое сопровождение и др.



Показ экологического фильма и его обсуждение



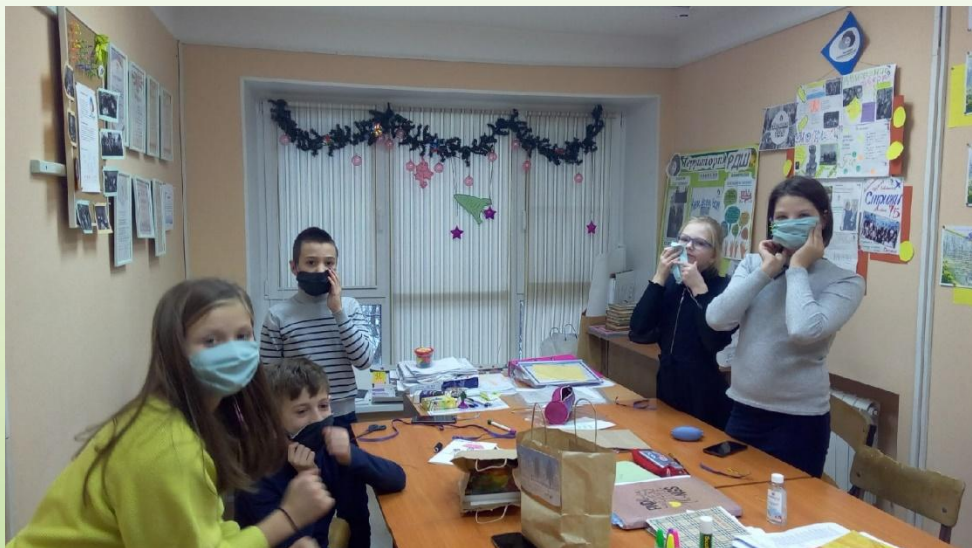
Экологический фильм
«Улыбка природы»; Берегите природу и не засоряйте
экологию!»



нарисовать не менее 10 разных растений в своём регионе



Сделать всему экоотряду эко-маски



Сделать эко-сумки из вторичного сырья



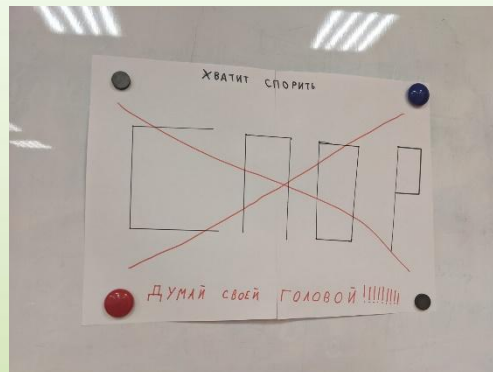
Сделать и правильно повесить кормушки для птиц



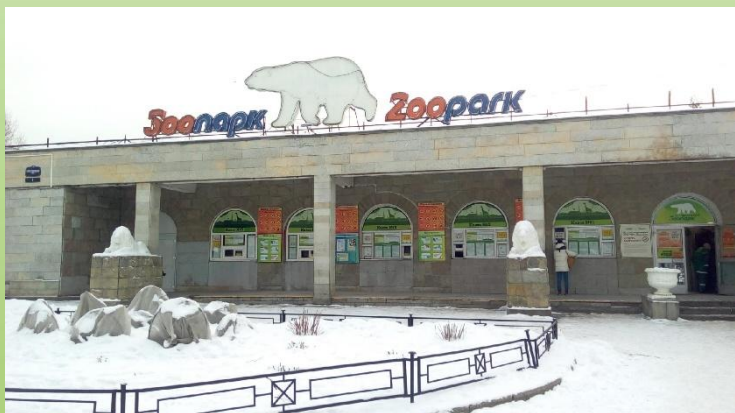
Организовать обсуждение книги по экологической тематике



Провести дебаты на экологическую тему



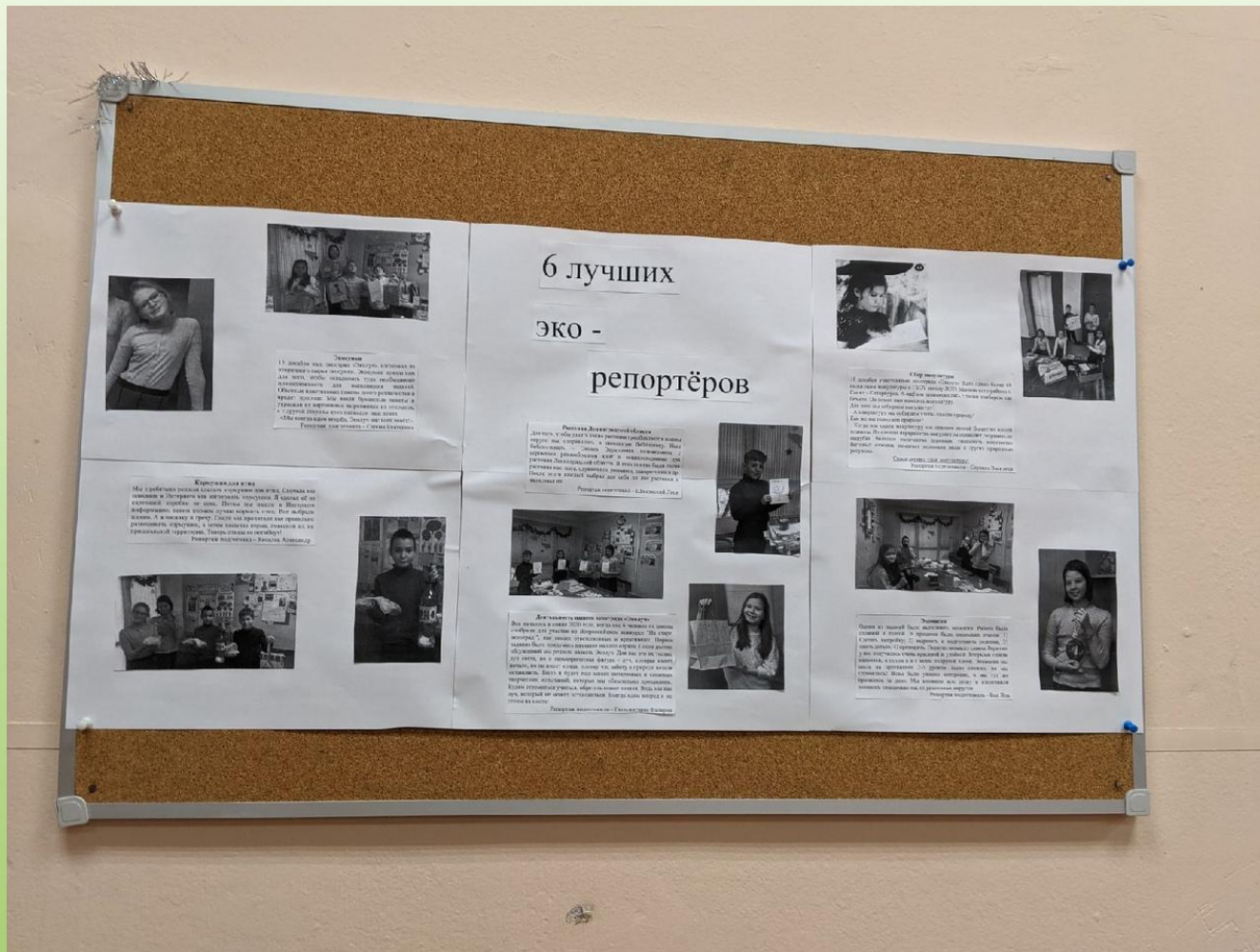
Помочь питомнику для животных



Каждому участнику экоотряда собрать и сдать на переработку не менее 10 кг макулатуры



Сделать не менее 5 репортажей с экологических мероприятий



Провести эко-квест



Интеллектуальный онлайн-квест «Экологическая кругосветка»

Ребята, мы приглашаем вас поучаствовать в интеллектуальном онлайн-квесте «Экологическая кругосветка». Квест состоит из 7 разделов. В каждом разделе по 3 вопроса. Общее количество вопросов игры - 21. Каждый ответ оценивается 1 баллом. Ваша задача состоит в том, чтобы максимально ответить на все вопросы. Квест можно пройти только один раз!

По итогам выполнения всех заданий игры будет выявлено 3 победителя, набравших наибольшее количество баллов.

Помимо личного первенства, будет определен самый активный и результативный класс.

Желаем вам удачи!

* Обязательно

Фамилия, имя *

Мой ответ

Класс *

Мой ответ

Раздел 1. *

1 балл

Разгадай ребус



- воздух
- природа
- охрана

Раздел 1. *

1 балл

Разгадай ребус



- завод
- воздух
- оса

Раздел 4. *

1 балл

Лесная математика

Дружно муравьи живут и без дела не снуют.
Три несут – былинку, пять – несут травинку.
Сколько всего былинки и травинок принесли муравьи на полянку?

- 4
- 8
- 2

Раздел 4. *

1 балл

Лесная математика

Самые трудолюбивые санитары – муравьи.
В среднем муравьиная семья за минуты приносит в муравейник 19 насекомых.
Сколько насекомых принесёт эта семья за час?

- 1150
- 1240

Приглашаем
принять
участие!



**Спасибо за
внимание!**