**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение**

**«Подгоренская средняя общеобразовательная школа № 1»**

**Подгоренского муниципального района Воронежской области**

**Акция «Чистый берег»**

**Организатор проекта:**

ученица 8 «В» класса

Крамаренко Алина

**Руководитель проекта:**

Остренко Жанна Александровна

**П.г.т. Подгоренский – 2020**

1. **Проект «Чистый берег»**
2. В северо - восточной части п.г.т. Подгоренский находится пруд Кацап. На берегах пруда растут древесные и кустарниковые растения: сосна обыкновенная, клен остролистный, ясень обыкновенный, черемуха обыкновенная, бересклет бородавчатый и другие. Многие жители поселка любят совершать прогулки и отдыхать на берегах пруда. Несмотря на наличие мусорных контейнеров, отдых людей не всегда является культурным. **Актуальность** работы заключается в сохранении равновесия живой природы прибрежной территории.
3. **Цель:** очищение прибрежной территории пруда Кацап от бытового мусора.
4. **Задачи: 1)**  изучить состояние прибрежной территории пруда Кацап на предмет антропогенной нагрузки;

**2)** определить план по уборке мусора;

**3)** приобрести необходимое оборудование;

**4)** организовать участников процесса;

**5)** провести очистку территории;

**6)** выполнить анализ работы, определить перспективы на будущее.

**5. Целевая группа:** жители поселка Подгоренский

**6**. **Организация:** МБОУ «Подгоренская СОШ № 1»

7. **Календарный план реализации проекта**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Мероприятие | Ответственный | Сроки |
| 1 | Изучение состояния прибрежной территории на предмет загрязнения мусором | Крамаренко А. | 10.09.2020 г. |
| 2 | Определение плана работы | Крамаренко А. | 11.09.2020 г. |
| 3 | Приобретение оборудования | Крамаренко А. | 12.09.2020 г. |
| 4 | Организация учащихся, проведение мероприятия | Крамаренко А. | 20.09.2020 г. |

8**. Ожидаемые результаты**. В результате уборки мусора изымаются предметы искусственного происхождения, которые в природе разлагаются длительное время или совсем не разлагаются. Этими действиями снижается антропогенная нагрузка на живую природу, улучшается возможность саморегуляции процессов экологической системы.

**9**. **Количественные показатели.** При реализации проекта собранный мусор в 9 мешках утилизирован в мусорные контейнеры по ул. Строителей, откуда мусор вывозится на свалку. Раздельный сбор отходов не предусмотрен.

**10. Рабочая группа проекта**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Статус | Ф.И. | Возраст |
| 1 | Организатор | Крамаренко Алина | 14 лет |
| 2 | Исполнитель 1 | Слюсарева Лилия | 14 лет |
| 3 | Исполнитель 2 | Семернин Андрей | 14 лет |
| 4 | Исполнитель 3 | Рыжов Андрей | 14 лет |
| 5 | Исполнитель 4 | Гаас Даниил | 14 лет |
| 6 | Исполнитель 5 | Кравченко Никита | 14 лет |
| 7 | Исполнитель 6 | Степина Татьяна | 14 лет |
| 8 | Исполнитель 7 | Благова Александра | 14 лет |
| 9 | Исполнитель 8 | Лиманский Иван | 14 лет |

**11**. **Руководитель проекта**

Остренко Жанна Александровна, учитель биологии МБОУ «Подгоренская СОШ № 1» Подгоренского муниципального района, 89204420771, [ostrenko\_zh@mail.ru](mailto:ostrenko_zh@mail.ru)

**12**. **Перспективы развития проекта.**

В будущем необходимо очистить берега пруда от разросшегося тростника.

**13. Риски при выполнении проекта.** Тростник растет из воды. Необходимо найти лодку, для этого обратиться к родительской общественности школы.

**14. Распространение информации:** на классных часах, родительских собраниях.

Приложение 1

Уборка берегов пруда Кацап от бытового мусора

