Паспорт проекта

Название проекта: «Озеленение и благоустройство парка станицы»

Руководитель проекта: Голенко Наталья Евгеньевна — социальный педагог, учитель предмета «агробизнес» муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 57 станицы Троицкой муниципального образования Крымский район. Школе присвоено имя Героя Советского Союза Приймака Николая Алексеевича.

Автор проекта: Стома Диана Александровна.

Аннотация: Индивидуальный проект реализуется в два этапа:

- ✓ Первый этап в рамках аттестационной работы по учебному предмету
 «агробизнес» (для обучающихся профильного 10 класса);
- ✓ Второй этап ежегодной школьной научно практической конференции по защите исследовательских проектов (секция для учащихся 8-11 классов).

При помощи теоретических знаний, практических действий и умений, финансовых расчетов обучающаяся попробовала создать свою модель парковой зоны, её усовершенствовать и создать эскиз объекта, используя реальные данные имеющейся территории; а также вызвала интерес к данной теме среди школьников, что в дальнейшем может с подвигнуть к повышению качества жизни жителей всего поселения.

Цель работы: разработка проекта благоустройства и озеленения участка парка с благоприятными условиями для жителей и гостей станицы.

Задачи:

- 1. Узнать, какие виды парков существуют;
- 2. Выяснить, какова социальная роль парков;
- 3. Ознакомиться с основными правилами и особенностями благоустройства парковой зоны;
- 4. Изучить дополнительную литературу по озеленению;
- 5. Рассмотреть парк станицы в нынешнем виде;
- 6. Разработать чертёж будущего парка станицы;

7. Провести возможные экономические расчёты.

Основная идея: создание наилучших условий для отдыха населения станицы, повышение культурного и политического уровня трудящихся, проведение массовых оздоровительных мероприятий.

Актуальность: заключается в улучшении эстетического вида сельских парков: ухоженная растительность, яркие гармоничные цветники, удобные скамейки для отдыха, презентабельного вида дороги, красивый ухоженный газон, так как приходя в парк, человек, не покидая границ города, попадает на лоно природы и испытывает психоэмоциональную разгрузку, снятие раздражительности. Помимо всего прочего, парки также способствуют сплочению городского населения и повышению качества его жизни.

Новизна и инновационность: Для нашей станицы Троицкой внедрение данного проекта является центром культурного и общественного места, в котором могут отдохнуть семьи, люди престарелого возраста, молодежь, гости станицы. Инновационность проекта, заключается в том, что парк разделен на зоны по интересам («Мини игровая зона» с качелями и горками, зона фонтана с зеленными насаждениями, теннисные столы для любителей спорта, прогулочные зоны и д.р), а так же доступность (посещение парка совершенно бесплатно)

Результативность: Проект позволил осуществить последовательные этапы по созданию модели парковой зоны станицы с последующим ее усовершенствованием. При выполнении комплекса мероприятий появилась возможность значительно улучшить экологическое состояние и внешний облик поселения, создать более комфортные санитарно-гигиенические и эстетические условия парка, площадок и дорожек, что однозначно повлияет на уровень благоустройства и озеленения территорий, а значит, и повысит показатель качества жизни. Процесс работы получился интересным,

увлекательным, познавательным и развивающим. Обучающаяся получила опыт публичного выступления на школьной научно-практической конференции.

Практическая значимость:

Практическая значимость данного проекта будет полезна для учителей биологии, т.к. он наполнен полезной информацией и материалами из данной области; этот материал можно использовать на классных часах, внеклассных мероприятиях и на уроках технологии и изобразительного искусства, в рамках внеурочной деятельности, а также для педагогов дополнительного образования, работающих в кружках ландшафтного дизайна или декоративного цветоводства.

Перспективы развития:

- ✓ Создание зоны исторической памяти или (и) арт-объект, посвященный коренному, казачьему населению станицы.
- ✓ Создание в зоне отдыха уголка (с размещением бассейна) для сбережение флоры и фауны редких растений и редких пород рыб.
- ✓ Тематическое украшение парка ст.Троицкой в период торжественных и значимых мероприятий.

/

Предполагаемые риски озеленения парка:

- ✓ уничтожение
- ✓ болезни
- ✓ утрата видового разнообразия и его замена
- ✓ утрата декоративной ценности
- ✓ строительство новых арт-объектов
- ✓ работы для ЖКХ
- ✓ наезды автомобилей на газоны
- ✓ рекреация

✓ повреждение и замусоривание, вытаптывание.

Предложение по распространению и внедрению проекта:

Совместная работа по озеленению парка ст. Троицкой с представителями местного сообщества Троицкого сельского поселения.

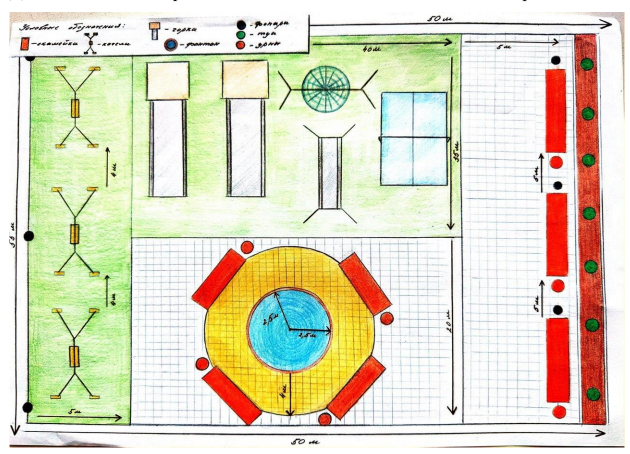
Ресурсное обеспечение:

- ✓ Расходы на приобретение и благоустройство (**Приложение 1**)
- ✓ Расходы на содержание объекта.
- ✓ Расходы на обслуживающий персонал.
- ✓ Расходы на перспективное развитие.
- ✓ Расходы на предполагаемые риски.

Приложение №1

«Вторая жизнь» парка (мой вариант благоустройства парка)

Дальше я сделала чертёж того, что хотела бы видеть в нашем парке.



Сделав чертёж, я рассчитала примерную стоимость финансовых затрат:

- фонтан: ~600 тыс. (вместе с канализацией)
- 7 скамеек: ~30 тыс. (за 1 скамейку). 7 скамеек ~210 тыс.
- 3 качели (на одного человека): $\sim \! \! 30$ тыс. (за 1 качели). 3 качели $\sim \! \! 90$ тыс.
- 1 качели-гнездо: ~6 тыс.
- 1круглые качели: \sim 50 тыс.
- 2 горки: ~50 тыс. (за 1 горку). 2 горки ~100 тыс.
- теннисный стол: ~30 тыс.
- 6 фонарей: ~35 тыс. (за 1 фонарь). 6 фонарей ~210 тыс.
- 7 урн: \sim 3.500 тыс. (за 1 урну). 7 урн \sim 24.500 тыс.

- газонное покрытие:
- 1. 55х5: 55 м. * 5 м. * \sim 500 р. = \sim 140 тыс.
- 2. 35х40: 35 м. * 40 м. * \sim 500 р. = \sim 700 тыс.

Итог: ~840 тыс. на газонное покрытие.

- плитка:
- 1. Зона фонтана: 40x20: 40 м. * 20 м. * ~ 1500 р. = ~ 1 млн. 200 тыс.
- 2. Тротуар: 5x35: 5 м. * 35 м. * ~ 1500 р. = ~ 263 тыс.

Итог: ~1 млн. 460 тыс. на плитку

Финал: \sim 1 млн. 460 тыс. + \sim 840 тыс. = \sim 2 млн 300 тыс. – всё покрытие парковой зоны.

- зелёные насаждения: - туи: ~ 1 тыс. (за 1 тую). 7 туй $- \sim 7$ тыс.

Что нужно учесть:

- рабочие руки (рабочие): пусть будет 10 рабочих на весь парк, это значит + ещё \sim 1 млн. затрат.
- траты на освещение и на фонтан: ~5 тыс. в месяц. Отсюда следует ~60 тыс. в год на электроэнергетику.

ИТОГ: Мой план будущего парка ст.Троицкой составил: ~ 4 млн. 900 тыс. р