**Аннотация**

**Тема: «Использование элементов ландшафтного дизайна на пришкольном участке МОБУ СОШ с. Красный Яр»**

Автор работы: Титова Евгения Павловна, обучающаяся 10 класса МОБУ СОШ с. Красный Яр муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан.

Руководитель: учитель биологии высшей квалификационной категории Шириева Татьяна Федоровна

**Актуальность проекта:** до 2017 года больше половины территории учебно-опытного участка занимал производственный отдел, на котором выращивали овощи для школьной столовой. С введением централизованного питания школьников, урожай овощей перестали принимать в школьную столовую. Эти площади отвелись под цветочно-декоративный отдел. С тех пор поэтапно внедряются на нашем пришкольном участке элементы ландшафтного дизайна, чтобы придать современный и эстетичный вид. Этапы:

1. 2017-2019 гг. – реализация проектов: альпийские горки, клумбы правильной формы: «Геометрические фигуры», «Круг»;
2. 2019-2021 – воплощение проектов: «Рокарий», «Башкирские узоры», «Акварель».

Наша группа работает над проектами 2 этапа и развитие 1 этапа, так как они долгосрочные.

**Цель проекта:** декоративное оформление и озеленение школьного участка с использованием элементов ландшафтного дизайна.

**Задачи проекта**:

- изучение основных правил создания цветников;

- распространение среди учащихся знаний о ландшафтном дизайне;

- разработка и осуществление плана озеленения и благоустройства территории школьного двора;

- закрепление и обобщение на практике теоретические знания о растениях нашего края, полученные в школьном курсе биологии;

- освоение навыков коммуникативной культуры, работы в коллективе;

- формирование чувства личной ответственности у учащихся за состояние окружающей среды.

**Место реализации проекта**: пришкольный участок МОБУ СОШ с. Красный Яр МР Уфимский район Республики Башкортостан.

Сроки реализации проекта – 2 года (2019-2021)

Участники проекта: инициативная группа учащихся 9б класса (начали с 7 класса), учащиеся с 3 по 9 класс, педагоги школы и родители.

В ходе реализации проекта выполнены следующие работы:

1. Проведен сбор информации и опрос учащихся и учителей о реализации проекта по озеленению и благоустройству пришкольной территории;
2. Разработаны эскизы цветников и схема размещения их на пришкольном участке;
3. Проведена очистка пришкольной территории от бытового мусора (организованы общешкольные субботники);
4. Подобраны растения по определенным критериям. Собраны семена цветов на участке. Посеяны семена однолетников, уход за рассадой;
5. Проведена обработка почвы под посевы и высадку рассады. Оказали помощь родители учащихся и старшеклассники;
6. Разбиты цветники на участке: альпийские горки, клумбы правильной формы: «Геометрические фигуры», «Круг», «Рокарий», «Башкирские узоры», «Акварель», составлены схемы посадки рассады;
7. Высажена рассада, проводится уход за растениями;
8. Проведено дополнение декоративными элементами, сделанными своими руками;
9. Проведена работа по планированию новых элементов ландшафтного дизайна;

Данный проект долгосрочный, поэтому работы по всем направлениям будут проходить ежегодно.

Я считаю, что мы смогли сделать наш школьный участок лучше, красивей, живописней, приобщив к этому и остальных учеников школы, которым проходя мимо нас, хотели нам помочь. Не остались равнодушными и родители школьников, желающие помочь в осуществлении данного проекта. Облагораживая территорию нашей школы, мы, тем самым, улучшили облик поселка, так как школа является одним из его культурных центров. Я очень надеюсь, что традиция благоустройства пришкольной территории будет жить, обогащаясь и воплощаясь новыми проектами и замыслами.

У нас уже есть замыслы новых проектов. Обязательно продолжим работу по разведению цветов. Будем и дальше использовать различные виды художественного оформления: садовые скамейки, вазоны, декоративные элементы в виде различных садовых фигур.Хочется пополнить наш участок солитерными посадками — это одиночные посадки растений, обладающих высокой декоративной ценностью. Начало уже заложено: проведено зеленое черенкование некоторых декоративных кустарников. Также начали проект «Плетистая русская ива».