



Бархатцы для школьной клумбы

МКОУ «Новописцовская средняя
школа»

Учитель биологии Кочеткова Е.А.

Актуальность

Большую часть своего времени дети проводят в школе, поэтому школа должна быть красивой. Выбирая тему своего проекта, мы решили порадовать сверстников, родителей, учителей цветущей летом и осенью клумбой. Знания, полученные в ходе реализации проекта, мы сможем применить в дальнейшей жизни.

Красота, созданная своими руками – это чувство ответственности и уважения к результатам как собственного, так и чужого труда.



Цель нашего проекта: вырастить рассаду бархатцев для пришкольной клумбы, ухаживать за растениями и получить семена для посадки на следующий год.

Задачи:

Познакомиться с многообразием цветов, которые можно выращивать на клумбе.

Выбрать оптимальный вид цветов для школьной клумбы

Узнать условия выращивания растения из семени.

Подготовить почву для посадки семян.

Посадить семена бархатцев в почву.

Ухаживать за рассадой.

Познакомиться с правилами высадки рассады в открытый грунт.



Весь наш классный коллектив работал над социальным проектом, реализация которого проходила в несколько этапов:

Этап 1. Организационный



Этап 2. Информационный



Этап 3. Технологический



Этап 4. Рефлексивный



Этап 5. Презентационный

Этап 1. Организационный.

На этом этапе мы определили цели, задачи и содержание нашего проекта.

Этап 2. Информационный

Выбор растения, изучение технологии выращивания цветов из семян способом рассады, поиск информации о бархатцах.



Этап 3. Технологический

Подготовка почвы



Смешали почву с вермикулитом, положили на дно горшков дренажный слой (камешки), высыпали почву в ёмкости.

Посадка семян бархатцев.



В ёмкости с почвой, с помощью карандаша сделали лунки и посадили семена бархатцев. Увлажнили почву и закрыли полиэтиленовыми пакетами, для создания парникового эффекта.

Этап 3. Технологический

Уход за растениями

Каждые два дня рассада поливалась водой и рыхлилась



Этап 4. Рефлексивный

Рассада, выращенная участниками проекта, для озеленения школьной клумбы:



Высажены 4 мая 2022 (Фото 8 мая 2022)



Высажены 4 мая 2022 (Фото 27 мая 2022)

Этап 4. Рефлексивный

Рассада, выращенная участниками проекта, для озеленения школьной клумбы:



Высажены 28 апреля 2022 (Фото 27 мая 2022) в парнике

Этап 5. Презентационный

В ходе работы над проектом сделано множество фотографий, на которых прослеживаются этапы нашей работы. Подробно этапы работы и их результаты представлены в виде презентации.



Спасибо за внимание!!!