

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида №11 «Шатлык» Мензелинского мунипипального района Республики Татарстан



Творческий проект **«Я бы в Сити-фермерство пошел, пусть меня научат»**

«Технологии будущего»



Мензелинск, 2021

Руководитель проекта:

Гурьянова Екатерина Петровна, воспитатель



АКТУАЛЬНОСТЬ ПРОЕКТА:

В скором времени на российском рынке труда появятся новая востребованная профессия - Сити- фермер. Сити- фермер - специалист по обустройству и обслуживанию агропромышленных хозяйств (в том числе выращиванию продуктов питания) на крышах и стенах небоскребов мегаполисов. Дошкольники, живущие в крупных городах зачастую имеют недостаточные представления о сельском хозяйстве, мало общаются с природой, не имеют практики выращивания растений, овощных культур. Решением этой проблемы может стать исследовательско - познавательный



ЦЕЛЬ ПРОЕКТА:



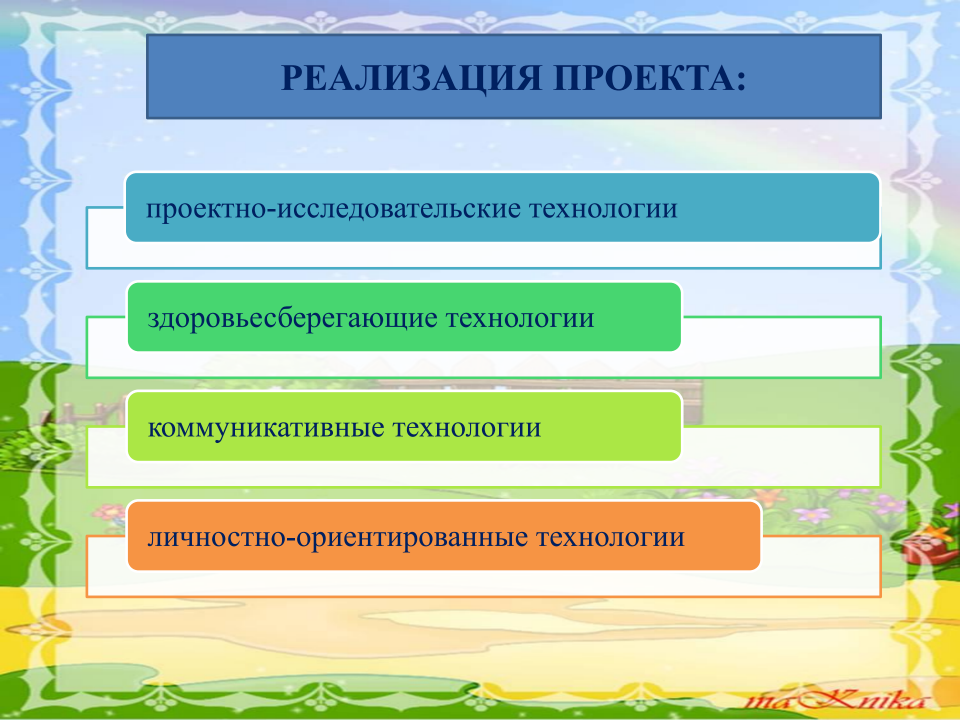
ЗАДАЧИ ПРОЕКТА:

- развивать мышление, воображение, творческую инициативу.
- формировать умения и навыки партнерского общения, коллективного планирования, взаимопомощи в группе при решении общих задач в процессе работы над проектом
- ❖ воспитывать умение справляться с трудностями, находить и исправлять ошибки, доводить начатое дело до конца
- вовлекать родителей в совместную с детьми продуктивную творческую деятельность.
- Расширение представлений об особенностях выращивания культурных растений (зелень, лук, огурцы, овес, помидоры, свёкла, баклажаны, кабачки и др.) в городских условиях.
- ◆ Формирование у детей понятия взаимосвязи "природа и люди": люди сажают, выращивают и ухаживают за растениями, растения вырастают, радуют людей своей красотой, кормят своими плодами.





УЧАСТНИКИ ПРОЕКТА ■воспитатель ■воспитанники **■**родители ma Knika



ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА «Я БЫ СИТИ-ФЕРМЕРМЕРСТВО ПОШЕЛ, ПУСТЬ МЕНЯ НАУЧАТ»

1 этап – подготовительный

2 этап – основной

3 этап заключительный

Изучить и проанализировать методическую литературу по теме

Составление планирования исследовательской деятельности

Подбор основного оборудования и материала для оснащения центра проведения исследовательской деятельности.

Проведение запланированных мероприятий по реализации проектно-исследовательской деятельности

Определить эффективность проведенной работы.

Провести анализ полученных результатов и готовых продуктов.

ДИДАКТИЧЕСКИЕ ИГРЫ





ИСЦЕНИРОВКА СКАЗКИ «РЕПКА»





СЮЖЕТНО-РОЛЕВЫЕ ИГРЫ





РАССМАТРИВАНИЕ ИЛЛЮСТРАЦИЙ





ТРУД В ПРИРОДЕ





ПОДГОТОВКА ГРУНТА ДЛЯ ВЫСАДКИ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР













ЭКСПЕРИМЕНТИРОВАНИЕ





МАКЕТ-МОДЕЛЬ «СИТИ-ФЕРМЕР» ОГОРОД НА ПОДОКОННИКЕ





ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ МАКЕТ-МОДЕЛИ «СИТИ-ФЕРМЕР» ОГОРОД НА ПОДОКОННИКЕ





РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ ПРОЕКТА:

- ✓Познакомили детей с особенностями выращивания культурных растений.
- ✓Дети познакомились с дикорастущими и культурными растениями.
- ✔Сформировали интерес к опытнической и исследовательской деятельности по выращиванию культурных растений в комнатных условиях.
- ✔Обобщили представления детей о необходимости света, тепла и влаги почвы для роста растений.
- ✓Обогатили словарный запас детей.
- ✔Оформили выставки по продуктивной деятельности.
- ✓ Изготовили поделки по лепке, аппликации, рисованию.



РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ ПРОЕКТА:

- ✔Создали условия для развития поисковой деятельности детей.
- ✓В результате практической и опытнической деятельности дети получили необходимые условия для роста растений.
- ✓Дети увидели многообразие посевного материала.
- ✓Дети стали бережнее относиться к растительному миру, появилось чувство
 ответственности за благополучное состояние растений.
- ✓В группе был создан огород на подоконнике.
- ✓Дети стали более уважительно относиться к труду.
- УРеализовали проект: «Я бы в Сити-фермера пошел, пусть меня научат»



ПОДГОТОВКА ГРУНТА ДЛЯ ВЫСАДКИ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР





ПОДГОТОВКА ГРУНТА ДЛЯ ВЫСАДКИ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР





ПОСАДКА ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ





ПОСАДКА ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ





ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ МАКЕТ-МОДЕЛИ «СИТИ-ФЕРМЕР» ОГОРОД НА ПОДОКОННИКЕ





ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ МАКЕТ-МОДЕЛИ «СИТИ-ФЕРМЕР» ОГОРОД НА ПОДОКОННИКЕ



ПРОДУКТ ПРОЕКТА:



Макет – модель

«Сити- ферме»-огород на подоконнике