

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение.
Детский сад «Крылышки»

Старшая группа «Цветик-семицветик»

ПРОЕКТ

«КОСМОГРЯДКА - ЭТО ВЕСЕЛО!»



Воспитатели: Ткаченко Татьяна Владимировна
Машканцева Елена Анатольевна
2023г.

Тема проекта: «Космоградка-это весело!».

Авторы - составители: Ткаченко Татьяна Владимировна, Машканцева Елена Анатольевна, воспитатели.

Тип проекта: познавательно-исследовательский, творческий.

Сроки реализации: краткосрочный (с 01.04.2023 - 30.04.2023г.)

Участники проекта: воспитатели, дети старшей группы (с 5-6 лет).

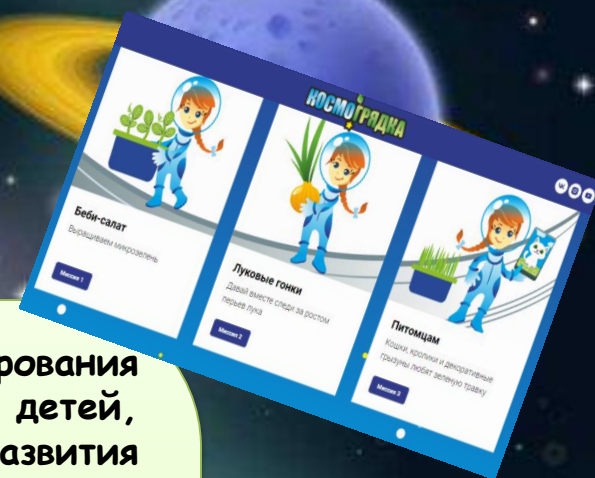
Интеграция образовательных областей: социально-коммуникативное, познавательное, физическое развитие, речевое, художественно-эстетическое.

Актуальность:

Актуальность данного проекта обусловлена тем, что космос-это обширная тема для исследовательской деятельности, вызывает интерес у детей и даёт возможность многосторонне развивать личность дошкольников.

Современные дошкольники задают много вопросов о космосе, звёздах, космонавтах, так как данная тема, как всё неведомое, непонятное, недоступное глазу, будоражит детскую фантазию. Люди давно мечтали о космических полетах, о путешествиях по дальним галактикам. Но в любое дальней путешествие с собой нужно брать большой набор продуктов. А если полёт планируется на годы? А может дальше и дольше? У учёных родилась идея — создать на космическом корабле оранжерею, которая будет обеспечивать путешественников не только овощами и фруктами, но и кислородом, и водой... Легко придумать, а как реализовать?

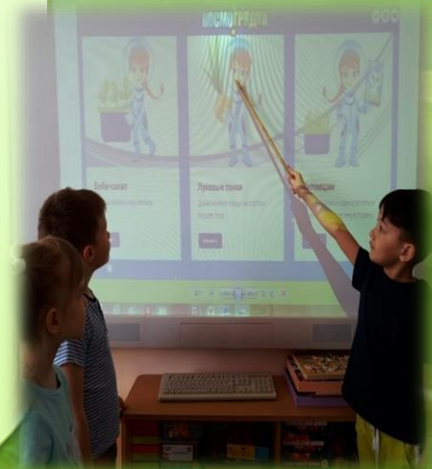




Цель проекта: Заложить основы формирования биолого-экологической культуры у детей, создание условий для познавательного развития детей через проектно – исследовательскую деятельность.

Задачи проекта:

- изучить опыт выращивания растений в космосе;
- изучить результаты эколого-биологического эксперимента по выращиванию растений используя проращиватели для растений и микрозелени «Космогрядка»,
- провести опыты с растениями, используя проращиватели для растений и микрозелени «Космогрядка», чтобы вырастить растения, которые могли бы жить в космосе;
- создать универсальное средство, защищающее и питающее растения в космосе.



Методические приемы:

игровой и соревновательный прием, проблемная ситуация, использование метода вопросов, использование разных видов наглядности, объяснение и словесная инструкция, использование музыкального сопровождения и художественного слова, дифференцированная оценка деятельности и поощрение.

Материально-техническое обеспечение:

- проращиватели для растений и микрозелени «Космогрядка», семена микрозелени, луковицы для проращивания;
- библиотека для детей и родителей с подбором познавательной литературы;
- наглядный материал (иллюстрации, фотографии, зарисовки);





Уголок «Минилаборатория»



Ознакомление с
переносным набором
«Космоградка»



Оформление наборов,
практическая работа
«Сборка Космоградки»



«Практическая деятельность»:



«Практическая деятельность»:



«Аналитическая деятельность»:



ФИЗМИНУТКА

«Работа с родителями»

Фотовыставка «Раз, два - не
ленись,
Космонавтом становись!»

Раз, два, три, четыре –
В космос мы лететь решили!
Чтобы в космос полететь
Нужно многое уметь.
Влево, вправо наклонись
И нисколько не ленись!
Руки вверх, вперед и вниз
Космонавтом становись!!!



Заключение:



Заключительный этап:

Защита проекта на педагогическом совете МБДОУ.

Вывод: внедрение новейших технологий позволяет создать условия, которые стимулируют интерес к исследовательской деятельности. Дети знакомятся с объектами растительного мира в реальном масштабе времени. Уход за растениями в детском саду с использованием мини-лаборатории помогает дошкольникам вырастить растения, исследовать их полезные функции и даже сформировать основные понятия о правильном питании.



Спасибо за внимание!!!

