

Краткосрочный проект в старшей группе.

«Какие тайны у космоса»

Разработала воспитатель:
Мацакян Анна Артаваздовна

2016-2017гг

Какие тайны у космоса

- Тип проекта: обучающий, исследовательский, игровой.
- Сроки реализации: краткосрочный с 10.04.2017 по 14.04.2017.
- Участники проекта: дети старшей группы, воспитатель, родители.
- Цель проекта: углубление знаний о космосе.
- Задачи:
 - 1) Расширить и углубить представление детей о космосе, о солнечной системе, о планетах, как они устроены и как они появились. Для чего человек осваивает космическое пространство.
 - 2) Развивать познавательную и творческую активность. Поддерживать и развивать интерес к космосу. Развивать речь и память.
 - 3) Воспитывать чувство гордости, любовь к родине, уважение к профессии космонавта.

Какие тайны у космоса

- Проблема: поверхностное знание детей о космосе.
- Актуальность:

Старших дошкольников привлекает тема космоса, так как её недоступное, непонятное, невидимое глазу будоражит детскую фантазию. Данный проект позволит детям сформировать первоначальное представление о космосе.

- Предполагаемый результат:

К окончанию срока реализации проекта, у детей должно быть сформировано более точное представление о космосе и о планетах. Данный проект позволит развить творческую активность детей и родителей, воспитывать патриотические чувства у дошкольников.

Какие тайны у космоса

- Этапы реализации проекта.

1 этап.

- 1) Выявление первоначальных знаний детей о космосе.
- 2) Информирование родителей о предстоящей деятельности.
- 3) Подбор литературы о космосе, фотографий, иллюстраций и плакаты.

2 этап.

- 1) Проведение недель о космосе в группе.
- 2) Беседа с родителями по заданной теме.
- 3) Организация сюжетной роли в дидактических и подвижных игр.

3 этап.

- 1) Организация выставки работ о космосе (совместная работа детей с родителями).
- 2) Создание библиотеки книг о космосе.
- 3) Создание вместе с родителями книжек малышек «Как мы отправились в путешествие в космос».
- 4) Конкурс чтецов. Стихи о космосе.

Какие тайны у космоса

План проекта

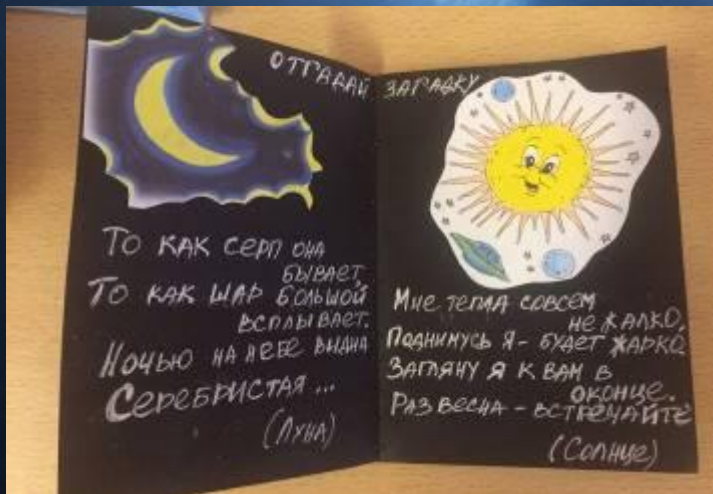


Свою исследовательскую работу мы начнем с ответов на проблемные вопросы:

1. Что такое космос?
2. Как устроены планеты, как они появились?
3. Как устроена наша планета земля?
4. Для чего человек осваивает космическое пространство?
5. Что такое солнце, планеты солнечной системы и т.д.

■ В процессе;

1. Создание библиотеки книг о космосе
2. Создание вместе с родителями книжек малышей «Как мы отправились в путешествие в космос».
3. Изготовление с детьми дидактической игры «Расставь по порядку планеты солнечной системы».
4. Разучивание стихов о космосе



Какие тайны у космоса



- Игры с детьми:
 1. «Что возьмем с собой в космос»
 2. «Космический словарь» и т.д.
- Опыты:
 1. «Космос в рюмке»
В ходе этого эксперимента мы узнаем:
 - почему капля воды в невесомости приобретает круглую форму,
 - почему планеты круглые.
 2. Опыт с воздушным шариком «Ракета».
- Беседы:
 1. Земля – наш дом во вселенной.
 2. Звезды – какие они?
 3. Что такое солнечная система?
 4. Покорение космоса.



Какие тайны у космоса

- Конструирование из конструктора:
 - «Космодром».
 - Конструирование из мягкого модуля
 - «Наш космический корабль».
 - «Танграм» - волшебный квадрат» (собери по схеме).
 - Рисование на тему:
 1. «Космос глазами детей»
 2. «Путь к звездам».
 - Аппликация:
 1. «Полет в космос»
 - Ознакомление художественной литературой «Незнайка на луне», «Белка и Стрелка».
 - Познание – «Космос»
- В конце мы приходим к пониманию, что в космосе очень много всего и его нужно изучать и изучать. Что нужно сделать чтобы узнать о космосе больше.



Какие тайны у космоса



Какие тайны у космоса

