

Проект «12 апреля - День Космонавтики».

Автор: Гаврилова Екатерина Сергеевна

Вид проекта: информационно-творческий.

Продолжительность: краткосрочный.

Участники проекта: дети подготовительной группы, воспитатели, родители, музыкальный руководитель.

Руководитель проекта: воспитатель

Актуальность проекта: Мы прочитали книгу о Ю. А. Гагарине и захотели больше узнать о космосе.

Цель проекта: Развитие у детей мышления, которое выходит за рамки нашего мира, освоение азов астрономии на начальном игровом уровне.

Задачи: Расширить кругозор детей. Обогадить их новыми знаниями о неизведанном.

Гипотеза: Если мы больше узнаем о космосе, то сможем сделать макет солнечной системы.

Предполагаемые итоги реализации проекта:

- 1.Понимание детьми, что такое космос.
- 2.Умение рассказывать что-то о космосе другим.
- 3.Развитие познавательной активности, творческих способностей.
- 4.Расширение кругозора через чтение художественной литературы.
- 5.Участие родителей в создании макета солнечной системы, папки-передвижки « Космос».

Методы:

- 1.Чтение литературы.
- 2.Беседы по теме.
- 3.Рассматривание иллюстраций.

4.Изготовление поделок, рисование, лепка

5. Игры.

План реализации проекта:

1.Поговорить с родителями о космосе.

2.Прочитать и рассмотреть книги:

О. Л. Скоролупова «Большое космическое путешествие»,

Е. Рябчиков «Пилот звёздного корабля»,

К. А. Порцевский «Моя первая книга о космосе»,

Л. Б. Дерягина «О Российских покорителях космоса».

Географический атлас «Мир и человек».

В. Гагарин «Грустная история найдёныша».

3.Провести беседы : «О Гагарине», «О Дне Космонавтики».

4.Разучить считалку:

На луне жил звездочёт

Он планетам вёл учёт

Меркурий - раз,

Венера – два,

Три - Земля,

Четыре – Марс,

Пять – Юпитер,

Шесть – Сатурн,

Семь – Уран,

Восьмой – Нептун,

Девять – дальше всех Плутон,

Кто не видит – выйди вон.

6. Провести выставку рисунков и поделок по теме «Космос» - («Полёт на Луну», «Космические чудовища», «Космонавты»).
7. Поделиться друг с другом полученными знаниями.
8. Сделать макет солнечной системы
9. Оформить результат (совместно с родителями).
10. Представить презентацию.

Вывод:

1. Подобрали , проанализировали и систематизировали информацию по теме «Космос».
2. Благодаря полученным знаниям смогли создать макет солнечной системы.
3. Представили презентацию.