

## **Тема проекта «Бесконечный мир космоса»**

**Цель:** Приобщить детей к знаниям о вселенной, освоении человеком космического пространства, о значении космических исследований для жизни людей на Земле.

**Задачи:**

**Образовательные:**

- уточнить и расширять представления о звездах и планетах (их величине, о порядке расположения относительно Солнца, некоторых особенностях).
- познакомить с историей космонавтики, с символикой некоторых созвездий, строением солнечной системы, вселенной;
- расширять активный словарь в соответствии с лексической темой.

**Развивающие:**

- сформировать интерес к изучению космического пространства;
- поддержать заинтересованность детей в поиске информации в разных источниках;
- способствовать развитию инициативности;
- побуждать развитие фантазии;
- формировать умение выражать свои мысли;

**Воспитательные:**

- прививать любовь к родному краю, космосу и героям освоения космоса;
- воспитывать патриотические чувства;
- поддержать детей в попытках нести ответственность за результат своего труда.

**Взаимодействие с семьёй:**

Письмо родителям с приглашением принять участие в проекте, подготовка докладов о космосе, выставка научно познавательных книг по теме проекта, выставка поделок и рисунков ко Дню Космонавтики, рекомендации в уголке родителей.

**Ожидаемые результаты:**

Дети узнают: названия планет Солнечной системы, о Земле, как о планете: форме, размере, движении вокруг Солнца и своей оси; историю освоения космоса человеком: клички животных, имена конструкторов спутника, космодрома, первых космонавтов; некоторые факты о вселенной и что в ней находится.

Дети научатся: составлять описательный рассказ о планетах с использованием опорной схемы; понимать; ухаживать за животными; определять проблему, которую необходимо разрешить; предполагать возможные решения; делать выводы, обобщения; понимать необходимость бережного и гуманного отношения к животным.

**Окончание и презентация проекта:**

Спортивный досуг «Космическое путешествие», выставка работ

**Детская художественная литература по теме проекта:**

Л. Обухова «Вижу землю», Н. Годвиллина «У космонавта праздник», В. Степанов «Юрий Гагарин», В. Орлов «День космонавтики. Возвращение», Я. Аким «На улице жил звездочет», Я. Серпина «Ракеты», Г. Сапгир «В небе – медведица», А. Хайт «По порядку все планеты», А. Барто «Веревочка», С. Маршак «Рассказ о неизвестном герое».

**Так же можно использовать:**

Шорыгина Т.А. «Детям о космосе и Юрии Гагарине – первом космонавте земли»,  
Е.А. Паникова «Беседы о космосе. Методическое пособие», Н.А. Кнушевицкая «Стихи и речевые упражнения по теме «Космос».