



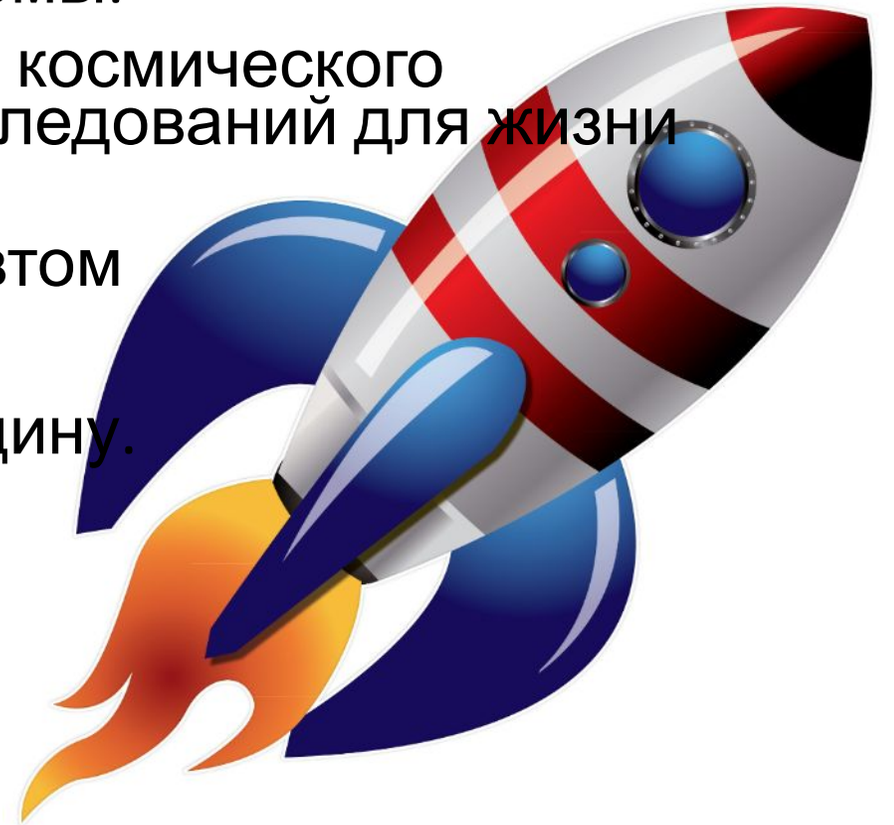
**«Космос»
Проект в средней группе
«Солнышко»**

Выполнили: воспитатели Азовцева Т.Ю., Егорова
О.В.

- Тип проекта: познавательно-творческий.
- Продолжительность проекта: краткосрочный (1 день).
- Сроки проведения проекта: 12.04.2018.
- Возрастная группа: средняя (4-5 лет).
- Участники проекта: воспитатели, родители и родители группы «Солнышко».



- **Цель проекта:** Формировать у детей среднего дошкольного возраста представления о космическом пространстве, освоении космоса людьми.
- **Задачи проекта:**
 - Дать детям представления о том, что Вселенная – это множество звёзд, а Солнце – это самая близкая к Земле звезда.
 - Познакомить с планетами солнечной системы.
 - Дать детям знания об освоении человеком космического пространства, о значении космических исследований для жизни людей на Земле.
 - Познакомить с первым лётчиком-космонавтом Ю.А. Гагариным.
 - Воспитывать чувство гордости за свою Родину.





Актуальность

Интерес к Космосу пробуждается у человека весьма рано, буквально с первых шагов. Загадки Вселенной будоражат воображение всегда, с раннего детства до старости. Солнце, Луна, звезды – это одновременно так близко, и в то же время так далеко.

- Самое главное – предоставить детям возможность «проживания» интересного для них материала. Узнавая новое, размышляя над тем, что уже вошло в их опыт, дети учатся выражать свое отношение к происходящему. Играя, они погружаются в организованную взрослыми ситуацию: превращаются в космонавтов. В таких играх могут решаться самые различные задачи – от психологических до познавательных. Путешествуя, дети помогают своим друзьям, выручают кого-либо из беды, узнают интересные факты. Готовясь к путешествию, дети рисуют, лепят, конструируют, учатся считать. При этом развивается творческое воображение, коммуникативные качества, любознательность. Знания, получаемые детьми, являются актуальными, необходимыми для них. А осмысленный, интересный материал усваивается легко и навсегда.

Предполагаемые результаты:

- Усвоение детьми знаний, представлений о космосе.
- Развитие у детей активной, самостоятельной, творческой личности.
- Вовлечение родителей в совместную деятельность с ребенком в условиях семьи и детского сада.
- Выставка творческих работ детей.
- Создание лэпбука «Космос»



I этап. Подготовительно-организационный.

- Подготовка информации в родительский уголок в виде папок-передвижек: «День космонавтики – что рассказать ребенку?» и беседы: «Как вырастить космонавта».
- Подбор научно-познавательной литературы совместно с родителями.
- Составление плана предстоящей работы совместно с детьми группы.
- Составление сценариев и конспектов мероприятий проекта.
- Подготовка материалов и предметной среды.

Работа с родителями

- Информационная папка «День космонавтики»
- Беседа на тему: «Расскажите детям о космосе»
- Наблюдение с детьми за звездами: яркость, величина, Полярная звезда, созвездия



II этап. Основной.

- Подвижные игры на прогулке «Тренировка будущих космонавтов». Пальчиковая гимнастика. Дыхательные упражнения.
- Здоровье. Беседа «Кого принимают в космонавты?»
- Чтение сказки Н. Носова «Незнайка на Луне», стихотворений о космосе .
- Рассматривание картин, иллюстраций, фотографий
- Просмотр отрывка из мультфильма «Тайна третьей планеты».
- Цикл бесед о космосе: Что мы видим на небе? Полеты в космос.
- Рисование фантазийное «Моя ракета».
- Аппликация «Мы-космонавты», «Ракета».
- Рисование инопланетян
- Игра со строительным материалом: «Построим ракеты».
- Дидактическая игра «Космическое лото», «Что едят космонавты?», «Собери картинку», «Профессии».
- Выставка детских работ для родителей и педагогов.

Рассматривание картинок и иллюстраций. Беседы. «Кого принимают в космонавты», «Полет в космос»,

- Закрепить представление о необходимости заботиться о своем здоровье с детства, уточнить, какие физические качества необходимы будущим космонавтам.



Конструирование «Ракета»

- Познакомить детей с назначением деталей и способами их соединения в разных конструкциях. Развивать потребность в творческой деятельности при работе с различными видами «Конструкторов».



Аппликация



«Мы-космонавты»



III Завершающий этап. Создание папбука

