



# Проект «Полет в космос»

Длительность темы - неделя

Группа «Фантазеры»

(4- 5 лет)

Воспитатель: Кинсфатор Анна Анатольевна

Новосибирск 2018г.





## Актуальность проекта

Играя, дети 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. Главное отличие - нет зрителей, здесь есть только участники, причем все участвуют с большим желанием. Знания, получаемые детьми, являются актуальными, необходимыми для них. А осмысленный, интересный материал усваивается легко и навсегда.





**Цель проекта:** Познакомить детей с российским праздником  
- День космонавтики, с космосом, с первым космонавтом Ю. А.  
Гагариным.





## Задачи проекта:

1. Дать знания детям о российском празднике - День космонавтики, о космосе, о первом космонавте Ю. А. Гагарине. Вызвать интерес к рассматриванию иллюстраций о **космосе**. Обучать активности, коллективизму.
2. Активировать слуховые и зрительные анализаторы, развивать у детей речь, воображение и мышление. Развивать умения взаимодействовать друг с другом, побуждать детей к совместной деятельности.
3. Воспитывать любознательность. Развивать чувство гордости к своей стране, умение слушать взрослых.
4. Активизировать словарь: планета, космос, созвездие, ракета, скафандр, луна, вселенная, космонавт.



# Предполагаемые результаты проекта

1. Заинтересованность детей темой о космосе, проявление их познавательной активности.
2. Дети самостоятельно проявляют инициативу: рассматривают иллюстрации, участвуют в беседах, задают вопросы; конструируют из строительного материала, конструктора, ракеты по своему представлению, проявляют творчество и детальность в работе.
3. С удовольствием рисуют, лепят, играют.
4. Участие в совместной деятельности родителей – дети, **рисунки ко Дню космонавтики**, поиск информации о планетах .



# Дидактическая игра «Космос»

**Цель:** развивать логическое мышление. Развивать умение проводить классификацию. Развивать память.

**Вариант № 1.** Дети восстанавливают очередность картинок по памяти.





**Вариант №2.** Из набора карточек найти лишнюю, не укладывающуюся в общую схему

**Вариант №3.** Дети накладывают карточки на образец.





# Рисование (Коллективная работа) «Ракета в космосе»

**Цель:** Продолжать воспитывать у детей стремление к познанию окружающего мира. Побуждать детей передавать в рисунке картину космического пейзажа, в нетрадиционной технике, используя впечатления.







# Экспериментирование

## «Как летит ракета»

**Цель:** На основе воздушного шарика, расширить представления детей о запуске и перемещении ракеты в космическом пространстве.



## «Вращение Земли (глобус)»

**Цель:** Развивать умения устанавливать причинно-следственные связи.

**Задачи:** объяснить, как происходит вращение Земли вокруг своей оси, и как происходит смена дня и ночи.





# Раскрашивание картинок





# Сюжетно-ролевая игра «Полет в космос»

**Цели:** формирование в игре элементарных знаний детей о космосе, космонавтах, об их интересном и нелегком труде; развитие творческого воображения, памяти, речи; воспитание желания играть в коллективе сверстников.





# Конструирование и моделирование

## Тема: Ракета

**Цель :** научить конструировать ракету из бумаги, по готовому шаблону. Упражнять детей

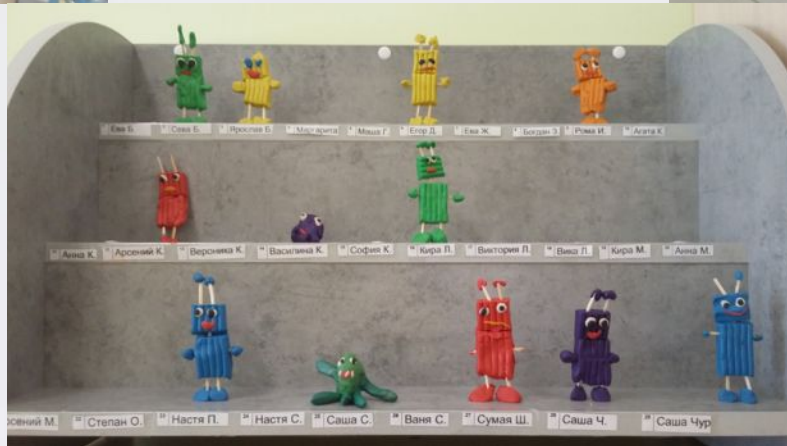
работать в коллективе.





# Лепка пластилином «Веселый Марсианин»

**Цель:** Развивать умение лепить задуманный образ по представлению, предвидеть результат и достигать его.





# Моделирование Ракеты из кубиков





# Марсиане - игра малой подвижности





# Работа с родителями

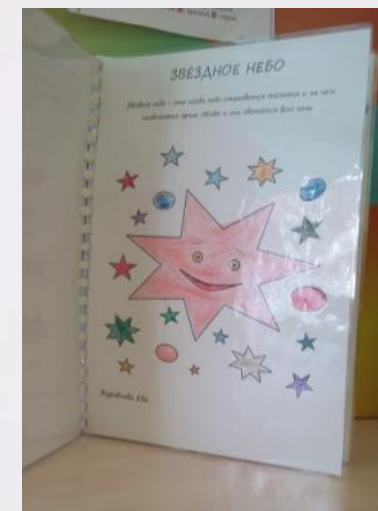
- Папка- передвижка «12 АПРЕЛЯ-День космонавтики»;
- Консультация для родителей: «Как познакомить дошкольников с космосом»;
- Привлечение родителей в помощи, создании книжки- малышки «Удивительный КОСМОС».







# Выставка групповых работ





**Спасибо за внимание!**