



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

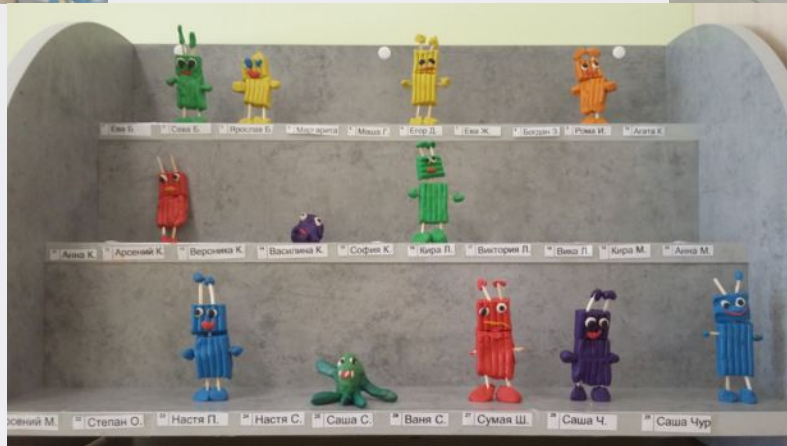
работать в коллективе.





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





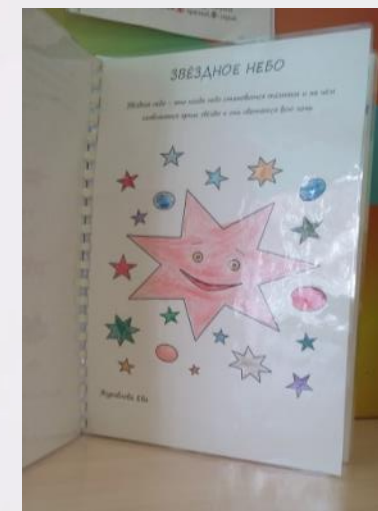
Работа с родителями

- 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!