

Проект «Космос»

Вид проекта: групповой

Продолжительность проекта: краткосрочный (1 неделя)

Участники проекта: дети (4-7 лет, воспитатели, родители воспитанников)

По доминирующему методу: информационно-практико-ориентированный.

По содержанию: открытый, детско-взрослый, внутри группы; фронтальный, краткосрочный.

Цель проекта: углубление знаний детей о космосе.

Задачи:

- формирование элементарных знаний о космосе;
- рассказать детям о замечательных людях, прославивших свою страну;
- рассказать детям о профессии «космонавт»;
- развитие любознательности и расширение кругозора;
- уточнять представления о планетах, звездах;
- воспитывать чувство гордости за свою Родину, уважение к труду людей, работа, которых связана с освоением космоса;

Актуальность: современные дети мало интересуются темой космоса, в нынешнее время стало привычным запуск ракет в космос, мальчишки больше не мечтают быть космонавтами. Побеседовав с детьми, мы узнали, что дети мало что знают о космосе. Данный проект поможет сформировать детям первоначальные представления о космосе, солнечной системе, о космонавтах.

Предполагаемый результат: Реализация проекта позволит сформировать у детей более точные представления об отечественной космонавтике. Дети узнают об ученых и исследователях в области космологии. Данный проект позволит развить творческую активность детей и родителей, воспитать патриотические чувства у ребенка, желание быть смелым, сильным и выносливым.

Работа с родителями: Организация выставки совместных с детьми поделок или рисунков о космосе.

Этапы реализации проекта:

Подготовительный:

- выявление первоначальных знаний детей о космосе;
- информация для родителей о предстоящей деятельности;
- подобрать литературу для рассматривания, чтения;
- подготовить картины, фото, плакаты;
- подобрать дидактические игры, подвижные игры, сюжетно – ролевые игры.

Практический:

1. Беседы с детьми:

- «первый космонавт»;
- «планеты солнечной системы»;
- «наша вселенная»;
- «кто такие космонавты»;
- «герои космоса»;
- беседа – рассуждение «Что я могу увидеть в космосе?»



2. Чтение художественной литературы:
- загадки о космосе;
 - чтение энциклопедической информации;
 - чтение стихотворений: А. Хайт «По порядку все планеты ...»; «На луне жил звездочет»; Р. Алдонова «Комета»; Г. Сапгир «Раскинув свой огнистый хвост...»; О. Ахметова «В космосе так здорово!»;
 - Н. Носов «Незнайка на луне»;
 - Рассматривание иллюстраций в энциклопедии.



3. Проведение дидактических игр:
- «Летает, плавает, ездит»;
 - «Сочини рассказ о космонавте»;
4. Проведение подвижных игр:
- «Догони мою ракету»;
 - «Летим на луну»;
 - «Лови - бросай»;
 - «Космические салки»;
 - «Невесомость»;
 - «Космическая» зарядка.
5. Сюжетно – ролевые игры:
- «Полет в космос»;
 - «Космическое путешествие»;
6. НОД:

- Познание «Космос и все что с ним связано»;
- Коммуникация «Рассказ о космонавтах»;
- Аппликация «В космосе»;



- Лепка «Космос».



Итоговый:

1. Организация выставки детских поделок.
2. Организации выставки совместных работ (*дети + родители*).
3. Презентация модели «Солнечная система».

