



Космос

Проект составила Банных Евгения Витальевна

1 кв. категория

Карта проекта

Актуальность: дети не знают праздник – День Космонавтики, о первом полете Юрия Алексеевича Гагарина в космос. Для решения этой проблемы возник проект «Космос».

Цель: познакомить детей с российским праздником – День Космонавтики, с космосом, с первым космонавтом Ю. А. Гагагриным.

Задачи:

- 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.
- Активировать слуховые и зрительные анализаторы, развивать у детей речь, воображение и мышление. Развивать умения взаимодействовать друг с другом, побуждать детей к совместной деятельности.



- Воспитывать уважение к людям, работающим в космосе, дисциплинированность, любознательность. Прививать любовь и чувство гордости к своей стране. Воспитывать умение слушать взрослых.
- Активизировать словарь: планета, космос, созвездие, ракета, скафандр, луна, вселенная, космонавт.

Срок реализации проекта: 7 апреля – 14 апреля 2014г.

Тип проекта: познавательно – творческий.

Вид проекта: краткосрочный.

Участники проекта: дети 2 мл. гр. «Божья коровка», педагоги, родители.

Ожидаемые результаты:

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.



Работа с детьми:

1. Рассматривание материала по теме «Космос».
2. Беседа «Какое бывает небо?».
3. Аппликация «Ракета».
4. Чтение стихотворений, загадывание загадок на тему «Космос».
5. Выкладывание из счетных палочек (путем наложения) ракеты, звездочки, самолета, солнышка (или выкладывание из геометрических фигур).
6. Подвижные игры: «Солнышко и дождик», «Солнечные зайчики».
7. Пальчиковая гимнастика: «Тучки», «Солнышко светит».
8. Сюжетно – ролевая игра «Полет в космос».
9. Дыхательная гимнастика «Ветерок».
10. Физкультминутка «Ракета».
11. Просмотр мультфильмов «Белка и Стрелка», «Лунтик», «Незнайка на Луне».
12. Слушание песен «Разукрасим все планеты» (Барбарики), «Облака белогривые лошадки».

Итоги работы: выставка работ «Этот удивительный космос», коллективная работа с детьми «Космическое путешествие».



3. С удовольствием лепят, рисуют, играют.

4. Участие в совместной деятельности родителей, празднование Дня Космонавтики.

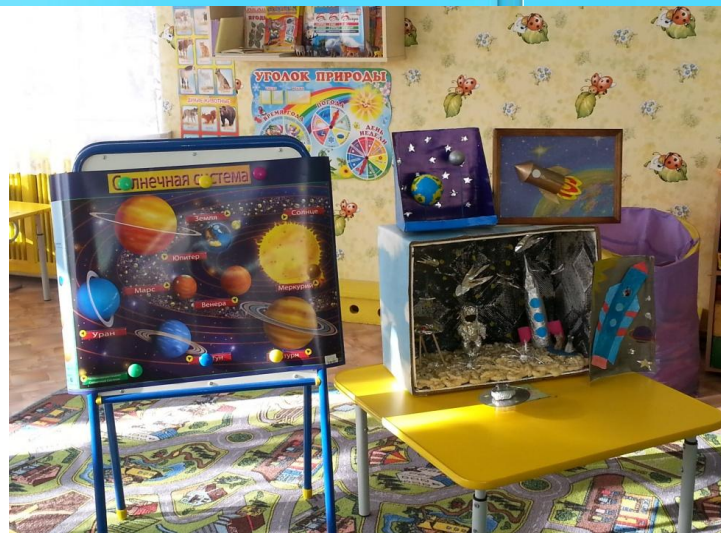
Продукт проектной деятельности: оформление группы и приемной; выставка детских работ «Космическое путешествие»; папка – передвижка для родителей «Праздник 12 апреля – День авиации и космонавтики. Юрий Алексеевич Гагарин – Первый человек в космосе. История космонавтики», выставка работ детей, сделанных совместно с родителями «Этот удивительный космос».

Реализация проекта:

Работа с родителями:

- консультация «Знакомим ребенка с космосом»;
- папка – передвижка «Праздник 12 апреля – День авиации и космонавтики. Юрий Алексеевич Гагарин – Первый человек в космосе. История космонавтики»;
- беседа «Какие формы работы можно использовать при знакомстве детей с космосом, праздником «День Космонавтики», первым космонавтом»;
- поделки и рисунки, сделанные совместно с детьми «Этот удивительный космос».







Селъя
Крысальничих



Селъя
Крысальничих

Селъя
Возвращение

Григорьев Александр

Полтисков Матвей

Селъя
Поландревы

