

Тематика проекта: информационный Участники проекта: дети второй младшей и средней группы, родители, воспитатели.
По срокам реализации: краткосрочный(одна неделя)

Цель:

- -Познакомить детей с российским праздником День космонавтики, героями космоса.

 Задачи:
- 1.Привлечь родителей к совместной деятельности, к празднованию Дня космонавтики.
- 2.Расширить и углубить знания детей о космосе, о животных космонавтах, дате первого полёта Юрия Гагарина в космос, празднике День космонавтики.
- 3. Дополнительная задача, определенная детьми: узнать о космической технике.

- Разработка проекта Составление плана деятельности.
- кто нам поможет. Привлечение внимания родителей к проекту.
- беседа с родителями «Расскажите детям о космосей
- наблюдение с детьми за звездами: яркость, размер, Полярная звезда, созвездия.
- -рисуем вместе с детьми: «Домашние зарис<mark>овки в космосе» ко Дню космонавти</mark>ки.
- -подбираем литературу и фотоматериал о космосе.

Источники информации.

Подбор художественной литературы: документальный рассказа «Первый в космосе» В. Бороздин.

- Подбор познавательной энциклопедической информации, посвящённой полётам в космос, космической технике, космическим телам
- Подбор фотографий и иллюстраций о космосе.

Материалы и оборудование для работы.

- -- разрезные картинки на космическую тему;
- изображение различных видов космических объектов, космической техники;
- тонированные черным цветом листы бурожи-формата АЗ;
- конфетти, клей, кисти для клея, кисти и краски для рисования.

Выполнение проекта

В начале и в конце проекта воспитателями был проведен диагностический опрос детей: «Какой праздник и почему отмечает наша страна 12 апреля?».

Решение поставленных задач с детьми:

- -Познавательная беседа « Космос»
- -Чтение энциклопедической информации, посвящённой полётам в космос, космической технике, космическим телам (Занимательный атлас: наука и открытия, изобретения; Энциклопедия дошкольника, учебное пособие 365 научных экспериментов для детей).
- Беседа рассуждение «Что я могу увидеть в космосе!».
- Просмотр мультфильма по книге К. Булычева «Тайна третьей планеты».
- -Игра «Разрезанные картинки»
- -Пальчиковая игра «На Луне жил звездочет»
- -Дидактическая игра «Что есть в космосе».
- Рисование на тему «Звездная фантазия», самостоятельное художественное творчество.

- Познавательная беседа на тему «Белка и Стрелка»
- Подвижные игры «Ракета», «Космонавты».
- Познавательная беседа на тему «Первый космонавт на Земле»
- Организованная деятельность в образовательной области «Художественное творчество»: аппликация « Звездное небо»
- Самостоятельная деятельность в образовательной <mark>области</mark> «Художественное творчество»: рисование «Разноцвет<mark>ный мир космоса!» .</mark>
- -Беседа обобщение «Герои космоса!».
- Обыгрывание в детском саду сюжетно ролевой игры « Путешествие на космической ракете».

Решение поставленных задач с родителями:

- Наблюдение вместе с детьми за звездами: яркость, размер, Полярная звезда, созвездия.
- Изготовление совместных с детьми поделок и рисунков «Домашние зарисовки о космосе» к годовщине полёта Юрия Гаг<mark>арина</mark> в космос, ко Дню космонавтики.
- рассматривание вместе с детьми фотоматериала о космосе и космических кораблях, космонавтах.



Выход космонавта в открытый космос

Запуск космической ракеты









Удивительный космос



В космической ракете С названием «Восток» Он первым на планете Подняться к звездам смог. Поет об этом песни Весенняя капель: Навеки будут вместе Гагарин и апрель.

12 апреля 1961 года в 09:07 в космос был запущен корабль «Восток-1». На его борту впервые находился человек! Первым советским космонавтом стал Юрий Гагарии.







Подведение итогов

Результат:

- -Участие в проекте <u>47</u>% семей, в праздновании российского праздника День космонавтики.
- -Заинтересованность детей темой о космосе, проявление их познавательной активности: вместе с родителями находят информацию по теме.
- -Принесение детьми из дома своей литературы для чтения, самостоятельно нарисованные рисунки о космосе.
- -Рассказы родителей детям о звездах: яркость, размер, Полярная звезда, созвездия.
- -Выставка подобранных фотоматериалов о космосе, космических кораблях, космонавтах.
- Организация выставки совместных с детьми поделок и рисунков «Домашние зарисовки о космосе» к годовщине полёта Юрия Гагарина в космос, ко Дню космонавтики.
- -Обыгрывание в детском саду сюжетно ролевой игры «Полёт в космос».
- Конструирование детьми из строительного материала, конструктора, бумаги ракет по своему представлению.
- -Организация выставки рисунков и работ детей::«Звездная фантазия», «Космическая ракета».
- Спортивный досуг «Большое космическое путешествие»

