



Ситуация месяца

«Космос. Я часть Вселенной»



Участники: старшая группа №3

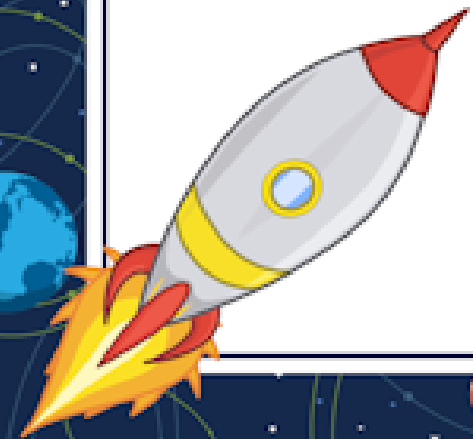
Воспитатель: Сампилова Д.Д.

Сроки проведения: 1-15 апреля 2019 г.



Актуальность: “Человечество не останется вечно на земле, но, в погоне за светом и пространством, сначала робко проникнет за пределы атмосферы, а затем завоюет себе все околосолнечное пространство” К. Циолковский.

Цель: Систематизировать, обобщить и дополнить знания детей о космосе.



Задачи:

Для детей:

- Систематизировать детские представления о Вселенной, Солнечной системе и ее планетах;
- формировать понятие о себе, как о жителе планеты Земля;
- развитие познавательных и интеллектуальных способностей детей, их творческого потенциала;
- воспитание чувства гордости за достижения отечественных ученых и космонавтов;
- воспитание бережного отношения к тому, что есть на нашей планете;
- воспитание коммуникативных навыков, дружеских взаимоотношений.



Для родителей:

- привлечь родителей к проблеме развития познавательной сферы ребенка;
- привлечение родителей к участию в конкурсе-выставке «Ловкий карандаш» рисунки о космосе;
- способствовать установлению партнерских отношений родителей и педагогов в вопросах воспитания и образования детей в рамках Дня открытых дверей на тему «Космос».

Для педагогов:

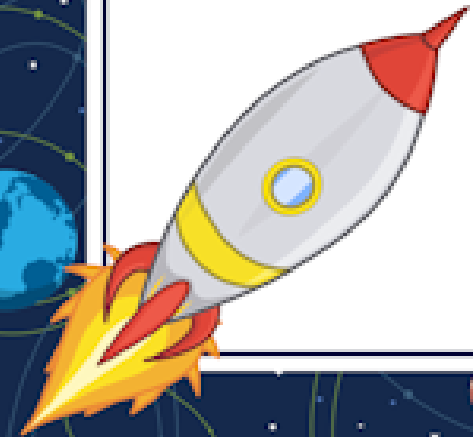
- обеспечить реализацию воспитательных, развивающих и обучающих задач через освоение детьми образовательных областей;
- создать условия для самостоятельной и совместной со взрослыми деятельности детей в рамках реализуемого проекта;
- пополнение и обогащение методического, дидактического и наглядного материала по теме «Космос».



Предполагаемый результат:

Дети:

- Сформирование у детей элементарных знаний по теме «Космос».
- Сформирование нравственно-патриотических чувств в процессе реализации проекта.
- Заинтересованность детей темой о космосе, проявление их познавательной активности: вместе с родителями находят информацию по теме, рассказывают и делятся своими знаниями с другими детьми в детском саду.
- Инициативное конструирование детьми из строительного материала, конструктора, бумаги ракет по своему представлению, проявление творчества и детальности в работе.

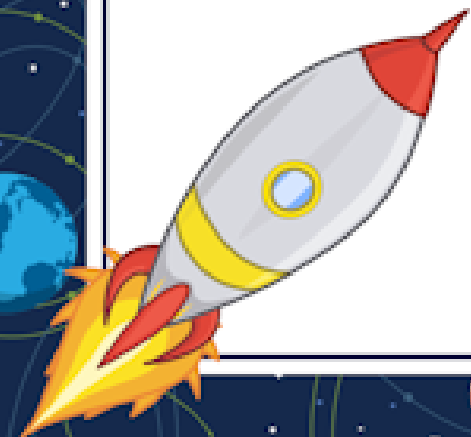


Родители:

- Приобретение родителями знаний и практических навыков при взаимодействии с ребенком.
- Становление партнерских отношений родителей и педагогов в совместной организации жизни группы.

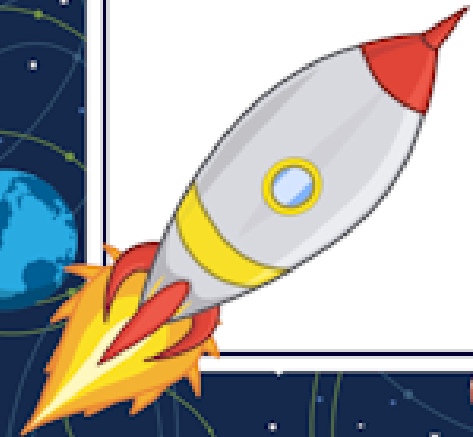
Педагоги:

- Систематизация и повышение качества работы с детьми по развитию познавательно-исследовательских способностей через различные виды продуктивной деятельности.
- Повышение уровня педагогической компетентности в освоении современных образовательных технологий (метод проектов).



Этапы реализации проекта:

1. Выявление первоначальных знаний детей о космосе.
2. Информация родителей о предстоящей деятельности.
3. Подбор литературы о космосе, фотографий, плакатов.
4. Работа с родителями по заданной теме.
5. Организация выставки детских работ по теме «Космос».
6. Посещение цифрового планетария.
7. Викторина для детей и родителей «Космос без границ».



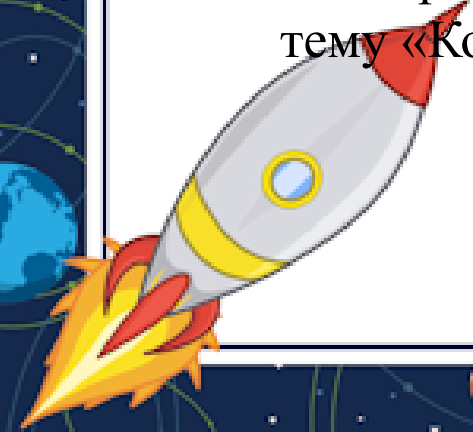
Предварительная работа:

- Подбор наглядного материала и познавательной литературы.
- Составление рекомендаций для родителей «Что рассказать ребенку о космосе?»
- Просмотр иллюстраций, презентаций и энциклопедий по теме “Космос”.

Домашнее задание: вместе с родителями нарисовать любую понравившуюся планету и найти информацию про нее. Чтобы потом рассказать и показать другим.

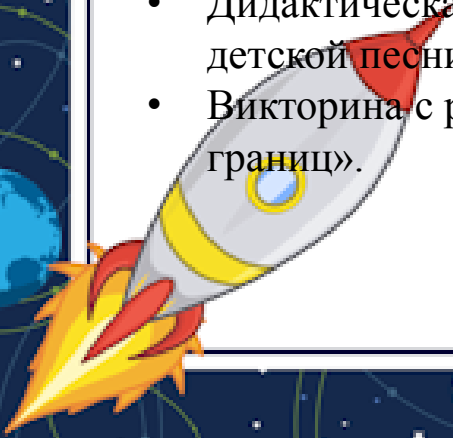
Продукт проекта:

- Выставка детских работ на тему «Космос»,
- Викторина с родителями в рамках Дня открытых дверей на тему «Космос без границ».



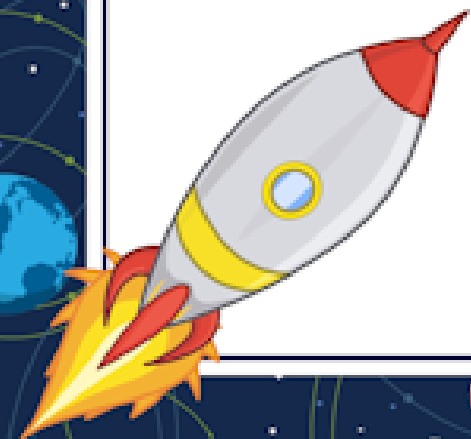
План работы:

- Беседа «Дорога к звездам»;
- Чтение худ. литературы «Незнайка на луне»;
- Родители вместе с детьми рисуют любую понравившуюся планету и находят информацию про нее.
- Рекомендации для родителей «Что рассказать ребенку про космос? »
- Просмотр видео про космос;
- Рисование «Каким я представляю наш космос»;
- Подвижная игра «Космонавты»;
- Чтение худ. литературы «Незнайка на луне»;
- Беседа – рассуждение «Что я могу увидеть в космосе!»;
- Подвижная игра «Солнце и месяц»;
- Чтение худ. литературы «Незнайка на луне»;
- Аппликация «Ракета летит в космос»;
- Посещения планетария;
- Чтение албанской сказки «Как солнце и луна к друг другу в гости ходили»;
- Дидактическая игра «Подбери правильную одежду для космонавта»; Разучивание детской песни «Наш звездолет»;
- Викторина с родителями в рамках Дня открытых дверей на тему «Космос без границ».





Изучаем солнечную систему



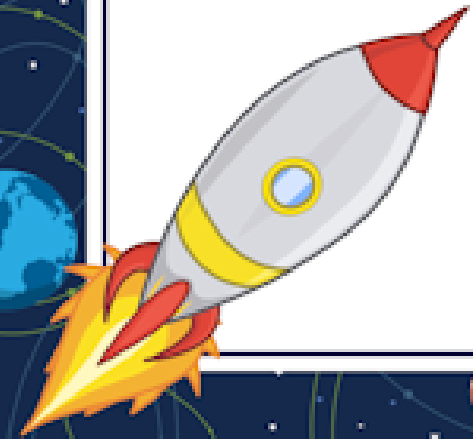


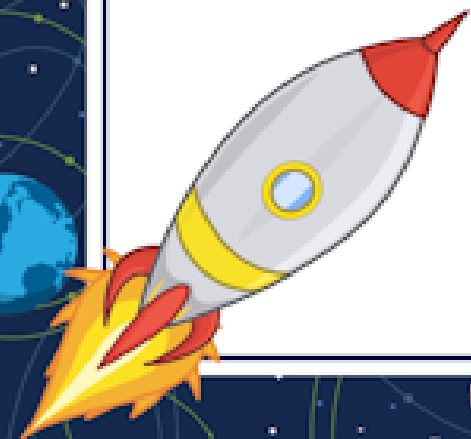
Подвижная игра «Моя ракета»











Спасибо за внимание!

