

Проект

«На пыльных тропинках далеких планет...»



Выполнили проект:

Балталаева А.С.

Актуальность проблемы:

Что там далеко, далеко в космосе?

Не каждый взрослый ответит на этот вопрос.

Еще первобытные люди приковывали свои взгляды на ночное небо, пытаясь выяснить, что за светящиеся точки на нем находятся. Некоторые думали, что на небе живут боги, другие считали, что в небесах обитают неизвестные человеку существа, да и до нынешнего времени в человеке не сложилось полное понимание того, что **такое космос на самом деле**.

Поэтому важно грамотно выстроить работу по формированию у детей представлений о **космосе**.

С самого рождения ребёнок является первооткрывателем, исследователем того мира, который его окружает.

В раннем возрасте им интересны загадки Вселенной.

Старших дошкольников всегда привлекает тема **космоса**, так как все неведомое, непонятное, недоступное глазу будоражит детскую фантазию.

С помощью, каких методов можно заинтересовать ребенка, как помочь ему узнавать много нового и интересного про **космос**? Мы считаем, что метод **проекта** позволит детям усвоить сложный материал через совместный поиск решения проблемы, тем самым, делая познавательный процесс интересным. Работа над **проектом** носит комплексный характер, пронизывает все виды деятельности дошкольников, проходит в повседневной жизни и в образовательной деятельности.

Тип проекта: информационно-познавательный, творческий.

Участники проекта: дети подготовительной группы, родители, воспитатели.

Время реализации: апрель 2018г.

Цель:

- формировать у детей целостность картины мира (представление о **космическом пространстве**, Солнечной системе и её планетах, освоении **космоса людьми**.)
- способствовать развитию познавательных и интеллектуальных способностей детей, созданию условий для развития познавательной речевой активности дошкольников, стремления к самостоятельному познанию.

Задачи:

1. Продолжать расширять представление детей о многообразии **космоса**. Рассказать об интересных фактах и событиях **космоса**.
2. Дать знания об освоении человеком **космического пространства**, о значении **космических** исследований для жизни людей на земле. продолжить знакомство с первым лётчиком-космонавтом **Ю. А. Гагариным**.

3. Развивать творческое воображение, фантазию, умение импровизировать; воспитывать взаимопомощь, доброжелательные отношения друг к другу,
4. Расширять кругозор и активизировать словарь дошкольников.
5. Воспитывать уважение и любовь к Земле, дающей всё необходимое для жизни. Чувство гордости за свою Родину, историю своей планеты, за достижения учёных, **КОСМОНАВТОВ**.
6. Привлечь родителей к совместной деятельности.

I. Этап подготовительный

1. Сбор информации

Индивидуальные беседы с детьми и родителями

2. Диагностика с целью выявления знаний детей о космосе

Диагностические игровые задания;

3. Изучение учебно-методической литературы по проблеме

Сбор материала (книги, иллюстрации, открытки, презентации)

II. Этап основной

Центр детской активности: «Неизвестная Голубая планета»



Выставка «Моя первая ракета»



«Наши друзья - инопланетяне»

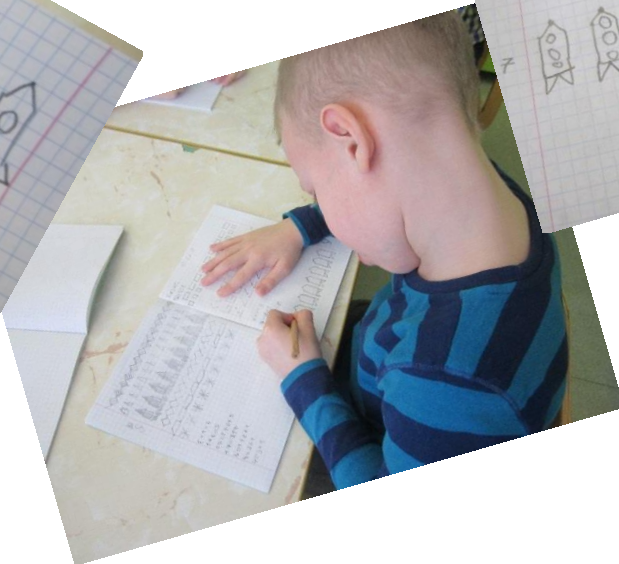
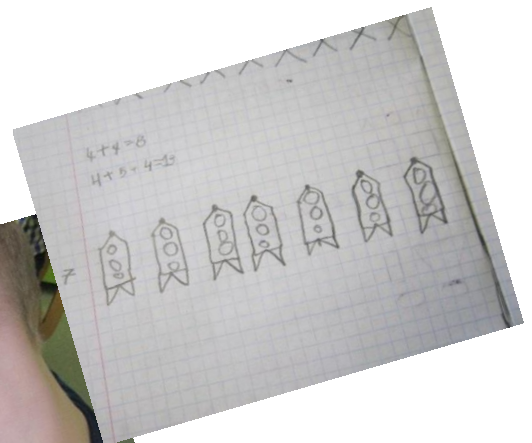
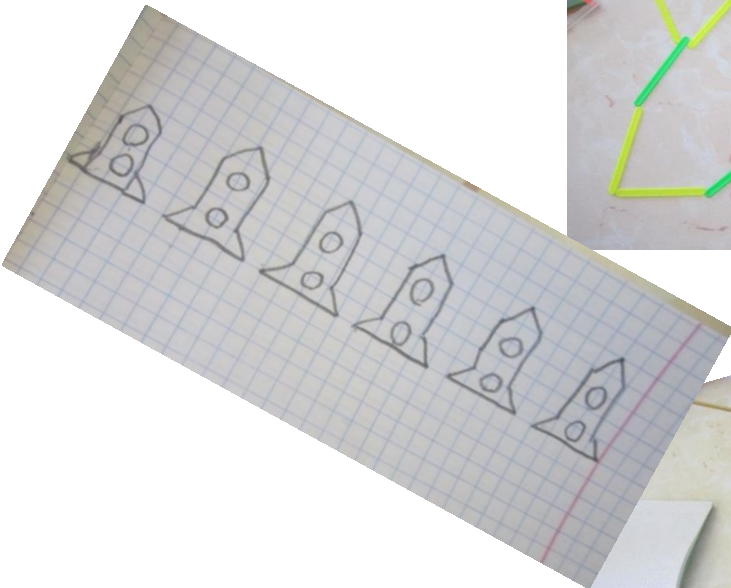
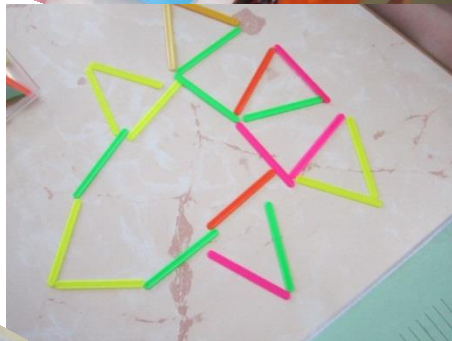
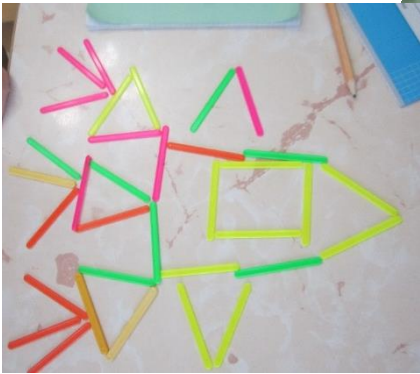


Выставка «Бескрайняя вселенная»





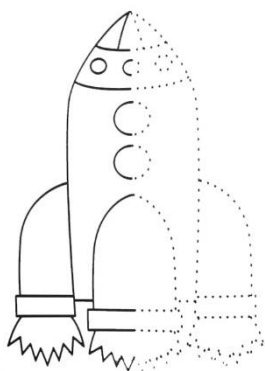
«Математика и космос»



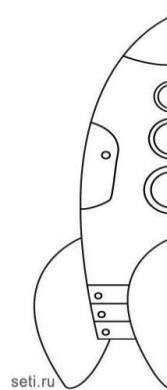
Международный космодром «МИР И СОГЛАСИЕ»



Дострой по точкам



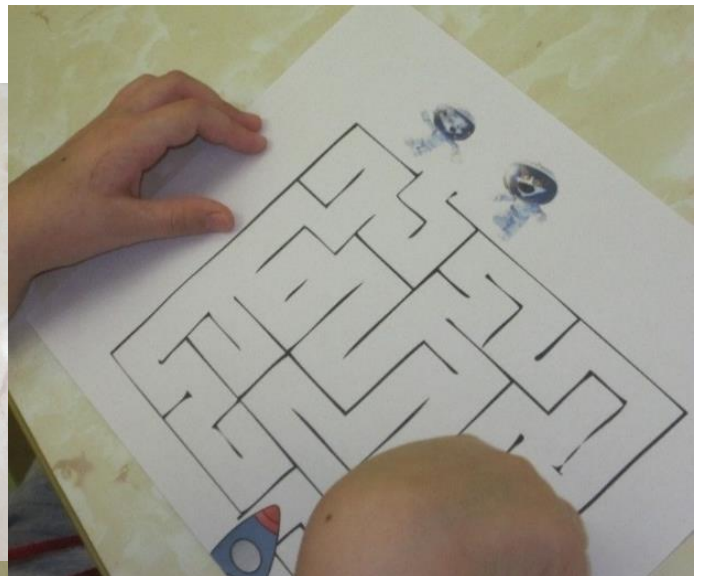
Дострой вторую половинку



«Конструкторское бюро» - строим ракеты сами



Поможем Белке и Стрелке



Совместная деятельность:

1. Просмотр мультфильмов "Тайна третьей планеты", "Белка и Стрелка".
2. Дидактические игры:
 - «Найди пару»,
 - «Четвертый лишний»
 - «Подбери словечко»

Работа с родителями

Консультация «Как познакомить дошкольников с **космосом**»
Участие в выставке поделок.

III. Этап итоговый

1.КВН

2.Лепбук

Литература:

1. Программа воспитания и обучения в детском саду. Под ред. М.А.Васильевой, В.В. Гербовой, Т.С.Комаровой, М. «Мозаика-Синтез», 2005.
2. Г.Юрмин, А.Дитрих. Потомучка. Веселая энциклопедия.- Москва, 1999.
3. Калашников В. О звездах и планетах.
4. Космос. Детская энциклопедия. -Москва, 2000.
5. Леонов А. Я выхожу в космос.- Москва,1985.
6. Левитан Е.П. Малышам о звездах и планетах.- Москва,1981.
7. Почемучка. Под ред. А.Алексина.- Москва, 1992.
8. Скоролупова О.А. Покорение космоса. – 2-е изд., Москва, 2007