

**ГБОУ СОШ №492 СП №5**

**Проект Космос»  
реализуемый в подготовительной  
группе №4**

**Подготовила:  
воспитатель Е.А. Артамонова**

**Москва- 2015**

## **Тема проекта: «Космос».**

**Ключевые слова:** праздник, 12 апреля, космос, космонавт, день авиации.

**Вид проекта:** кратковременный, групповой.

**Участники проекта:** дети подготовительной группы, воспитатели, родители.

**Продолжительность проекта:** 6 - 12 апреля.

**Цель проекта:** создать условия для познавательной речевой активности детей, способствовать развитию умственных способностей, элементарному пониманию значения - космос, космонавт, расширять и углублять знания детей о космосе празднике, дате первого полета Юрия Гагарина в космос.

**Проблема.** Поверхностное знание детьми российского праздника - День авиации, и космонавтики, о дате первого космического полета в космос.

**Обоснование проблемы.** Данный проект поможет детям научиться находить информацию из различных источников, способствовать развитию представлений об окружающем, систематизировать полученные знания, применить их в различных видах детской деятельности. Конструктивные игры формируют навыки общения, способы сотрудничества друг с другом развивают кругозор.

**Актуальность.** Космос - обширная тема для исследовательской деятельности. При этом развивается творческое воображение, любознательность, коммуникативные качества, формирует интерес к неизвестным фактам из истории космоса. Дети учатся анализировать имеющиеся факты, устанавливать причинно - следственные связи, делать выводы.

# Тематическая неделя. Содержание совместной деятельности воспитателя с детьми.

## Понедельник.

С математикой в космический полет - развивать познавательные способности, внимание, память, мышление, закреплять счет, состав чисел, расширять представление о Земле.

Дидактическая игра - « На Земле и в космосе» - Закреплять знания о космических телах, планетах, обогащать словарный запас активизировать словарь.

Беседа на тему: « Быть здоровым, как космонавт». Формировать потребность заботиться о своем здоровье.

Просмотр электронной презентации: « Как человек космос осваивал». Расширять представления детей о космосе, звездах.

## Вторник.

Моделирование созвездий из картонных звездочек.

Игры со строительным материалом «Постройка космического городка». - Упражнять детей в конструировании из строительных наборов по инструкции воспитателя; прививать навыки принятия в расчет заданных условий, анализа построек, развивать творческую активность.

Опыт « Почему днем звезды не видно».

Ручной труд « Инопланетяне» природный, бросовый материал.

Чтение стихов о космосе, о вселенной, о солнечной системе.

## Среда.

Чтение рассказа «Счастливого пути, космонавты!».

Беседа - рассуждение « Что я могу увидеть в космосе».

Лепка «Космодром».

Подвижная игра « Космонавты» (на прогулке).

Совершенствовать умение детей ориентироваться в пространстве, организовано передвигаться по игровой площадке. Развивать внимание, формировать умения ориентироваться на действия других игроков.

Труд в природе «Приведи в порядок свою планету».

«Космонавт всегда в порядке» (самообслуживание).

Приучать детей к труду по самообслуживанию, воспитывать любовь к порядку.



## Четверг.

Конкурс « Ловкий карандашик» - раскраски о космосе.

Чтение рассказа Драгунского « Восток - 2».

Характеристика личных качеств героев произведения.

Игровое упражнение « Ракеты на старт!» (на прогулке). Упражнение на метание вдаль снежков, соблюдение правил безопасности, развитие подвижности суставов рук, координации движений.

**Опыт « Почему звезда на Землю не падает».**

Составление загадок о звездах, о планетах.

## Пятница.

Рисование « Космический корабль и космонавты».

Прослушивание старых советских песен в грамзаписи « На пыльных тропинках далеких планет», « И на Марсе будут яблони цвести « (в исполнении С. Трошина).

На музыкальном занятии слушание космической музыки. Знакомить детей с разнообразием музыкальных композиций.

Викторина « Что вы знаете о космосе?».



## Взаимодействие с родителями.

- Просмотр родителями с детьми мультфильмов о космосе (на выбор).
- Чтение родителей с детьми произведений на выбор.
- Наблюдаем созвездия вечером.
- Создание дома на потолке «Звездного неба». - из светящихся наклеек.
- Конкурс совместной поделки детей и родителей (рисование, аппликация, поделки из природного или бросового материала).
- Чтение научно - познавательной литературы, энциклопедических статей.

## Предполагаемые итоги реализации проекта.

Знания детей о космосе, космонавтах.

Выставка детских работ (рисунки, поделки из пластилина и бросового материала, аппликаций).

Умение играть в сюжетно - ролевые игры « Космонавты», «Путешествие на космическом корабле», « Полет на Марс».

Конструирование детьми из строительного материала, конструктора, бумаги самолетов и ракет по своему представлению. Проявление творчества, фантазии в работе.

Интерес родителей к занятиям детей.

Презентация проекта.

Выставка детских работ в группе.



**Спасибо за внимание!**