

Педагогический проект
в старшей группе
"Удивительный мир
космоса"

Подготовила воспитатель
Бабушкина Е.В.

- **Участники проекта:** воспитатели, дети, родители.
- **Возрастная группа:** старшая.
- **Вид проекта:** информационно-практико-ориентированный.
- **Тип проекта:** кратковременный, групповой.
- **Время проведения:** с 2 по 12 апреля 2018 года.

Цель проекта: Формирование у детей старшего дошкольного возраста представлений о космическом пространстве, освоении космоса людьми.

Задачи проекта:

- 1.Продолжать расширять представление детей о космосе и космическом пространстве.
- 2.Дать детям представления о том, что Вселенная – это множество звёзд. Солнце – это самая близкая к Земле звезда. Уточнить представления о планетах, созвездиях.
- 3.Дать детям знания об освоении человеком космического пространства, о значении космических исследований для жизни людей на Земле. Познакомить с первым лётчиком-космонавтом Ю.А. Гагариным.
- 4.Воспитывать чувство гордости за свою Родину; уважение к труду людей, работа, которых связана с освоением космоса.

Формы проведения:

непосредственная образовательная деятельность;

беседы;

наблюдения;

совместная деятельность;

самостоятельная деятельность

Ожидаемые результаты (продукт проекта):

- Создание детской энциклопедии о космосе;
- Организация выставки рисунков и поделок;
- Спортивно-познавательный досуг «Звёздный десант».
- Картотека стихов и загадок;
- Презентация.

1 этап - целесолагание

- 1.Создание проблемной ситуации для детей, модель трех вопросов.
- 2.Оформление родительского уголка «Для вас, родители». Размещение консультации по теме проекта.

2 этап - организационный

- 1. Подбор наглядно- дидактических пособий, демонстрационного материала по теме.
- 2. Разработка системы НОД.
- 3. Подбор познавательной и художественной литературы.
- 4. Подбор и изготовление материалов для осуществления продуктивной деятельности.

3 этап - практический

- 1.Рассматривание книг, энциклопедий, иллюстраций о космосе, космических явлениях. Беседы. Высказывания и суждения. Обмен мнениями.
- 2.Совместное оформление выставки книг о космосе и космонавтах.
- 3.Просмотр электронных презентаций: "Как человек космос осваивал" "Как это было" (о собаках -космонавтах).

НОД

Познание

- "Что у нас над головой. Знакомство с космосом"
- "Первый полет Ю.А.Гагарина"
- "Этот загадочный космос"
- Составление сказочных рассказов о космосе

Художественно-эстетическая деятельность

Рисование

- «Земля» (нетрадиционная техника).
- "Космонавты"

Аппликация

- «Ракета в космосе».

■ Лепка

"Космическое пространство"

- (рельефная)

Ручной труд

- Оригами "Ракета"

Беседы

- "Знакомимся с космонавтами"
- "Земля-наш дом во вселенной"
- "Что такое воздух?"
- "А ты бы хотел слетать на Луну, Солнце?"
- "Кто такие космонавты?"
- "На какую планету ты бы полетел?"
- "Кого принимают в космонавты?"
- "Что случится с нашей планетой, если...?"

Наблюдения

- За вечерним небом
- За солнцем
- За луной.

Опыты

- "Свойства солнечных лучей»
- " Как происходит смена дня и ночи".

Игры

- Дидактические
- "Сложи картинку о космосе"
- "Помоги Лунтику собрать звезды"
- "Звезды"
- "Доскажи словечко"
- "Что ближе, что дальше?"
- "Подбери правильную
одежду для космонавта"
- "Объяснялки"
- "Какими качествами должен обладать космонавт?"
- "Что пропало с карты Солнечной системы"
- "Ассоциации"

Сюжетно-ролевые

- "Путешествие на Луну"
- "Космодром"

Конструктивные

- "Космический корабль"
- "Космодром"

Подвижные

- "Солнечные зайчики"
- "Кто быстрее?"
- "Земля и ее спутники"
- "Вокруг солнца"

Работа с родителями.

- 1. Консультации для родителей "Все о космосе", "Первые космонавты«
- 2. Создание энциклопедии о космосе
- 3. Создание поделок на космическую тему

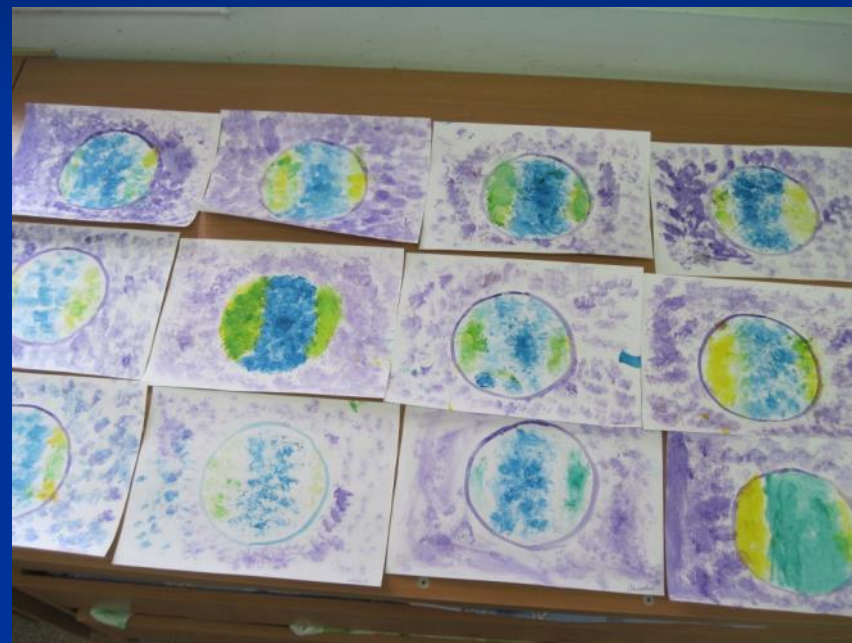
Апликация «Ракета в космосе»



Выставка «День космонавтики»



Рисование «Земля» (нетрадиционная техника)



Конструктивная игра «Космический корабль».



Итоговое мероприятия «Звёздный десант».

