

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад  
общеразвивающего вида № 20»

г. Усинска.

**Проект**

**«Удивительный мир космоса»**



**Выполнила воспитатель: Вокуева Л.Е.**

# Программное содержание:

- закрепить у детей понятия «космос», «космическое пространство»;
- закрепить знания о строении Солнечной системы и космических явлениях;
- развивать навыки творческого рассказывания;
- воспитывать уважение к труду людей, работа которых связана с освоением космоса.



# Актуальность проекта

- Обусловлена тем, что космос – это обширная тема для исследовательской деятельности, вызывает интерес у дошкольников и дает возможность многосторонне развивать личность дошкольников.



# Прогнозируемые результаты

- сформированность у детей элементарных знаний по теме «Космос»;
- сформированность нравственно-патриотических чувств ;
- 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.



**Цель:** развивать познавательные и интеллектуальные способности детей.

**Задачи:**

**Обучающие:**

- познакомить детей с названием нашей планеты «Земля», с ее формой, с понятием «космос», что солнце и луна имеют круглую форму;
- обогатить и расширить представления и знания детей о науке, о космосе. Дать возможность понять, кто такие космонавты, на чем они отправляются в космос. Дать представления о первом космонавте, о значении первого полета в космос Юрия Алексеевича Гагарина, об изобретателе космической ракеты, о празднике День Космонавтики.

**Развивающие:**

- развивать познавательные и интеллектуальные способности детей;
- Сформировать эмоциональное, ценностное отношение к людям, работа которых связана с освоением космоса.

**Воспитательные:**

- воспитывать у детей любовь к Родине; воспитывать чувство гордости за родную страну, которая стала первой в освоении космоса. Учить быть внимательными, любознательными.

Вид проекта: краткосрочный.

Срок реализации: одна неделя.



# Участники проекта.

ВОСПИТАТЕЛИ, ДЕТИ СРЕДНЕЙ,  
ПОДГОТОВИТЕЛЬНОЙ ГРУПП,  
ИНСТРУКТОР ПО ФИЗО.



# Тип проекта: информационный, исследовательский, творческий.

- Информационный (дети совместно с родителями и воспитателями собирают информацию из разных источников).
- Исследовательский (исследуют, знакомятся с историей космоса).
- Творческий (дети рисуют, составляют рассказы).





# ЭТАПЫ ПРОЕКТА:

1. Подготовительный.
2. Основной.
3. Заключительный.



# Формы работы:

беседы, наблюдения, игры – путешествия, чтение познавательной, художественной литературы, рассматривание карт, иллюстраций, НОД познавательно – игрового характера.



# Планирование работы над проектом

Просмотр электронной презентации "Как человек космос осваивал".

Беседы: «Планета Земля – какая она?», «Герои космоса».

Рассматривание иллюстраций о космонавтах, космических кораблях.

Чтение с детьми произведений о космосе:

Г.Юрлин "Что внутри?".

- Рассказ "Счастливого пути, космонавты«,
- Е.П.Левитан "Твоя Вселенная«,
- Е.П.Левитан "Звёздные сказки«,
- К.А.Порцевский "Моя первая книга о Космосе"».
- Загадки о космосе.

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

Постройка космического корабля из строительного материала  
«Космический корабль».

Опыт «День – ночь».

Сюжетно – ролевая игра «Космическое путешествие к звездам».

Викторина «Что я знаю о космосе?».

Лепка: «Веселый инопланетянин», «Космонавт в скафандре».

Аппликация «Ракета летит в космос».

Поделка из бросового материала «Ракета».

# Сотрудничество с родителями

- Просмотр родителями с детьми мультфильмов.
- Чтение родителей с детьми произведений (на выбор)
- Наблюдаем созвездия вечером.
- Поиск вместе с родителями информации "Как звезды людям помогают".
- Консультация для родителей «Как познакомить дошкольников с космосом».
- Привлечение к оформлению выставки художественной, научно – популярной литературы о космосе.
- Наблюдение созвездий вечером.
- Оформление плаката на тему космос.
- Открытый НОД с просмотром презентации «Космос – это интересно».

# Реализация проекта

## Образовательная область

### «Речевое развитие»

- Чтение Г.Юрлин "Что внутри?". Издательство «Малыш».
- Рассказ "Счастливого пути, космонавты"
- Е.П.Левитан "Твоя Вселенная"
- Е.П.Левитан "Звёздные сказки"
- К.А.Порцевский "Моя первая книга о Космосе"
- Любовь Талимонова "Сказки о созвездиях"
- Загадки о космосе



# Образовательная область «Познавательное развитие» Просмотр презентации «Как человек осваивал космос»



# Беседа «Полет в космос»



# Образовательная область

## «Художественно – эстетическое развитие»

Аппликация «Ракета летит в космос».

Лепка «Веселый инопланетянин». «Космонавт в скафандре»





**СЮЖЕТНО – РОЛЕВАЯ ИГРА «ПОЛЕТ В  
КОСМОС»**  
**Образовательная область**  
**«Коммуникативно – личностное  
развитие»**



# Занимательные игры: «Что лишнее?», «Найди пару», «Соедини точки».



**Подвижные игры: «Найди свою ракету», «Займи место в ракете», «Чья ракета быстрее долетит?».**



# Конструирование космических ракет из конструктора и счетных палочек.



## Сотрудничество с родителями

Плакат «Загадочный космос»; конструирование из бумаги ракет совместно с детьми; рассматривание иллюстраций о космосе; открытое НОД «Космос – интерес»



# Спасибо за внимание!

