The background is a light blue gradient with various space-themed illustrations. On the left, there is a detailed illustration of Saturn with its rings. Scattered throughout the background are several yellow and red stars of different sizes. On the right side, there is a cartoon-style rocket ship with a white body, blue fins, and a yellow nose cone, emitting a yellow and orange flame from its engines.

**Проект**  
**"В солнечном царстве,**  
**космическом государстве«**

Воспитатели МАДОУ ЦРР № 7:  
Григорьева Наталья Михайловна,  
Князева Ольга

The background is a light blue gradient with several yellow and red stars scattered across it. On the left side, there is a detailed illustration of the planet Saturn with its rings. On the right side, there is a stylized illustration of a rocket ship with a white body and blue accents, emitting orange flames from its engines.

## Актуальность проекта

*“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*

Несколько десятков лет назад мало кто из вчерашних мальчишек не хотел стать космонавтом. Эта мечта совсем не актуальна для современных детей. Между тем, космические пираты, звездные войны и другие инопланетные существа – герои их любимых мультфильмов. Вымышленные персонажи дезинформируют дошкольников, рассказывая о несуществующих планетах, и зачастую вызывают у них отрицательные эмоции, способствуют развитию страхов. Поэтому важно грамотно выстроить работу по формированию у детей представлений о космосе.



**Цель:** расширение знаний дошкольников о космосе.

**Задачи:**

- систематизировать детские представления о Вселенной, Солнечной системе и ее планетах;
- формировать понятие о себе, как о жителе планеты Земля;
- активизировать лексический запас по теме «Космос»;
- развивать познавательные и интеллектуальные способности детей, их творческий потенциал;
- воспитывать чувство гордости за достижения отечественных ученых и космонавтов.

The background is a light blue gradient with several yellow and red stars scattered across it. On the left side, there is a detailed illustration of the planet Saturn with its rings. On the right side, there is a stylized rocket ship with a white body, blue fins, and a yellow nose cone, emitting a bright orange and yellow flame from its engines.

## Предполагаемый результат

- Формирование у детей элементарных знаний по теме: «Космос».
- Формирование нравственно-патриотических чувств в процессе реализации проекта.
- Заинтересованность детей темой «Космос», 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.
- Возможность участия в презентации проекта, где дети смогут применить имеющиеся знания о космосе, космических явлениях, представить свои рисунки, поделки.

The background is a light blue gradient with several yellow and red stars scattered across it. On the left side, there is a detailed illustration of a planet with rings, resembling Saturn. On the right side, there is a cartoon-style rocket ship with a white body, blue fins, and a yellow nose cone, emitting a red and orange flame from its engines.

# Этапы реализации проекта

## 1 этап

- Выявление первоначальных знаний детей о космосе.
- Информирование родителей о предстоящей деятельности.
- Подбор литературы о космосе, фотографий, плакатов.

## 2 этап

- Проведение по разработанной технологии.
- Работа с родителями по заданной теме.
- Организация сюжетно - ролевых, дидактических и подвижных игр.

## 3 этап

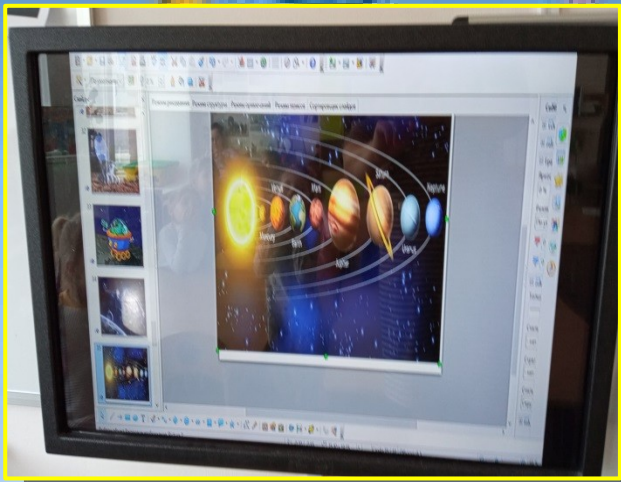
- Организация выставки детских работ.
- Чтение стихов о космосе.
- Разучивание песен о космосе.

The background is a light blue gradient with various space-themed illustrations. On the left, there is a detailed illustration of Saturn with its rings. Scattered throughout the sky are several yellow and red stars of different sizes. On the right side, a white and blue rocket is shown flying upwards, leaving a trail of orange and yellow flames. The overall theme is space exploration and astronomy.

## Предварительная работа

- ★ - Подбор наглядного материала и познавательной литературы.
- Составление рекомендаций для родителей «Праздник - День космонавтики», «Что рассказать ребенку о космосе?»
- Чтение с детьми: Е. П. Левитан «Твоя Вселенная», «Звёздные сказки».
- Просмотр иллюстраций и энциклопедий по теме «Космос»: Н. Носов «Незнайка на Луне»

# 1 этап



## 2 этап

Построение воспитательно-образовательной работы позволяет учесть **принципы** дошкольной дидактики:

- Принцип взаимосвязи всех направлений работы с детьми дошкольного возраста.
- Принципы последовательности.
- Принцип систематичности.
- Принцип повторности.
- Принцип наглядности.

Дидактическая игра «Подбери правильную одежду для космонавта».  
Конструирование космических кораблей из деталей плоскостного конструктора.

Конструктивные игры:

- из деревянного конструктора «Космодром»;
- из пластмассового конструктора «Космический корабль».



# 3 этап





The background is a light blue gradient with various space-themed illustrations. On the left, there is a detailed illustration of Saturn with its rings. Scattered throughout the sky are several yellow and red stars of different sizes. On the right side, a white and blue rocket is shown flying towards the right, with a yellow nose cone and orange flames coming out of its engines.

## Результаты проекта

На практике убедились, что метод проектов актуален и очень эффективен. Он даёт возможность ребёнку экспериментировать, синтезировать полученные знания, развивать творческие способности и коммуникативные навыки, творить и исследовать вместе с взрослыми, что позволяет ему успешно адаптироваться к окружающему миру.





**МБДОУ ЦРР №7**

**Телефон: 8 (83159) 2-19-83**

**Эл. почта: [shhes@yandex.ru](mailto:shhes@yandex.ru)**

**Сайт: <http://crr7bor.ru>**

**Адрес: 606440,  
Нижегородская область,  
г. Бор, ул. Свободы, д. 15**



**городской округ г. Бор  
2023**