



Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
«детский сад №267»
(МАДОУ «Детский сад №267»)

«Космос — это интересно!».

«Играем, узнаём, мечтаем!»

Выполнили воспитатели:
Юрикова Н.А.,
Чуева М.В.

Барнаул, апрель, 2026г.

Цель:

Познакомить детей с понятием «космос» и основными небесными телами (звёзды, Солнце, Луна, планеты).

Задачи:

Образовательные:

- сформировать первичное представление о космосе как пространстве за пределами Земли;
- познакомить с объектами космоса: Солнце, Луна, звёзды, 2–3 планетами Солнечной системы;
- ввести и закрепить новые слова: «космос», «звезда», «Солнце», «Луна», «планета», «ракета», «космонавт»;
- дать понимание, что Земля — наша планета, наш дом.

Развивающие:

- развивать зрительное восприятие и внимание через просмотр презентации и видео;
- стимулировать любознательность и желание задавать вопросы о космосе;
- тренировать память и речь с помощью игр и повторения новых слов;
- развивать мелкую моторику в ходе выполнения творческого задания.

Воспитательные:

- воспитывать интерес к познанию окружающего мира и теме космоса;
- формировать чувство восхищения красотой Вселенной;
- прививать бережное отношение к планете Земля.

«Волшебная доска: космос, космонавты и далёкие планеты»

На доске планеты, ракета, луна,
Ребёнок вникает — растёт умница.

Каждый рисунок — урок, откровение,
Путь к открытиям и вдохновению



«Путешествие от орбиты до центра Земли: открытия на неделе космоса»

Ребёнок взаимодействует с лепбуком: разбирает и изучает карточки о космосе (звёзды, планеты, космонавты) и о строении Земли (слои, ядро, вращение планеты). Через игру и исследование он открывает связи между космическими объектами и процессами внутри нашей планеты в рамках Недели космоса.



«Волшебство конструирования: от кубиков — к полёту в космос!»

Ребёнок строит стартовую площадку и собирает ракету из деревянных кубиков — продумывает конструкцию, подбирает детали, создаёт устойчивую модель. Через игру он познаёт основы конструирования, развивает моторику и воображение, а в рамках Недели космоса — ещё и знакомится с темой космических полётов.



«Космическая эстафета: прыжки по планетам — навстречу открытиям!»



На Меркурии прыг, на
Земле поворот,
Изучаем планеты —
вперёд, вперёд!
Физкультура с наукой
— двойной интерес,
Космическое
приключение — вот
наш прогресс!

«Физкультура в космосе: танцуем под песню»

Мы танцуем, мы
кружимся,

В космос смело
устремляемся!

«Земля в
иллюминаторе» звучит

—
Каждый радостно
кружится!



«Тайны лабиринта: планеты в масках на пороге приключений»



На фотографии — наши юные исследователи космоса! Ребята надели яркие маски планет Солнечной системы и с нетерпением готовятся отправиться в увлекательное путешествие по космическому лабиринту.

«В путь по звёздному маршруту!»



На этом слайде дети уже погрузились в игру: каждый выбирает свою дорожку в лабиринте. «Меркурий» первым делает ход и выполняет задание — называет самую горячую планету. «Венера» ищет на странице созвездие Большой Медведицы. «Земля» и «Марс» вместе решают, какая планета имеет спутники, и отмечают правильный ответ наклейкой.

A vibrant, colorful illustration of a galaxy. The background is a gradient of blue, purple, and pink, filled with stars and nebulae. Several planets are visible, including a yellow ringed planet, an orange planet, a blue ringed planet, and a green ringed planet. A small figure of a person in a blue suit stands in the foreground, looking up at the vastness of space.

**«Спасибо, что были с нами в этом
космическом приключении!»**