

Путешествие в космос



**Для детей средней группы
Воспитатель: Плахина Татьяна Андреевна**

С использованием современных образовательных технологий:

- Педагогика нового времени. Волчакова В.Н., Степанова Н.В. Конспекты занятий в средней группе Детского сада
- Ознакомление с природой. Система работы в средней группе детского сада. О.А. Соломенникова
- Азбука физкультминуток для дошкольников. Средняя, старшая, подготовительная группы. В.И. Ковалько

Конспект НОД по Формированию целостной картины мира

На тему: «Путешествие в космос» для детей средней группы

Интеграция образовательных областей: «Познание», «Здоровье», «Развитие речи».

Цель: формировать представление детей о космосе, профессии «космонавт», и о первом космонавте «Ю. А. Гагарине»

Задачи: 1.

дать полное представление о космосе, о космических телах.

Развить познавательный интерес (интерес к космонавтике).

пополнять словарный запас воспитанников (космос, космонавт, скафандр, ракета, планета);

развивать память, внимание;

воспитывать желание вести здоровый образ жизни, быть сильными, смелыми.

Материалы и оборудование: презентация о космосе, макет ракеты, макет солнечной системы.

Предварительная работа: разучивание стихотворения про космос, работа по иллюстрациям и

картинкам с изображением космических кораблей. Наблюдение за небом во время прогулок.

Рассказ о космосе и профессии космонавта. Рассказ об одежде космонавта.

Просмотр развивающего мультфильма «Ракета».

Предполагаемый результат: интерес к познанию солнечной системы, общие знания о космосе, о космических кораблях, о профессии космонавта.

Воспитатель: Ребята посмотрите в ночное небо! Там столько красивых звезд! Люди с самых давних времен любили смотреть на звезды.

Воспитатель: А вам нравится смотреть на звёзды?

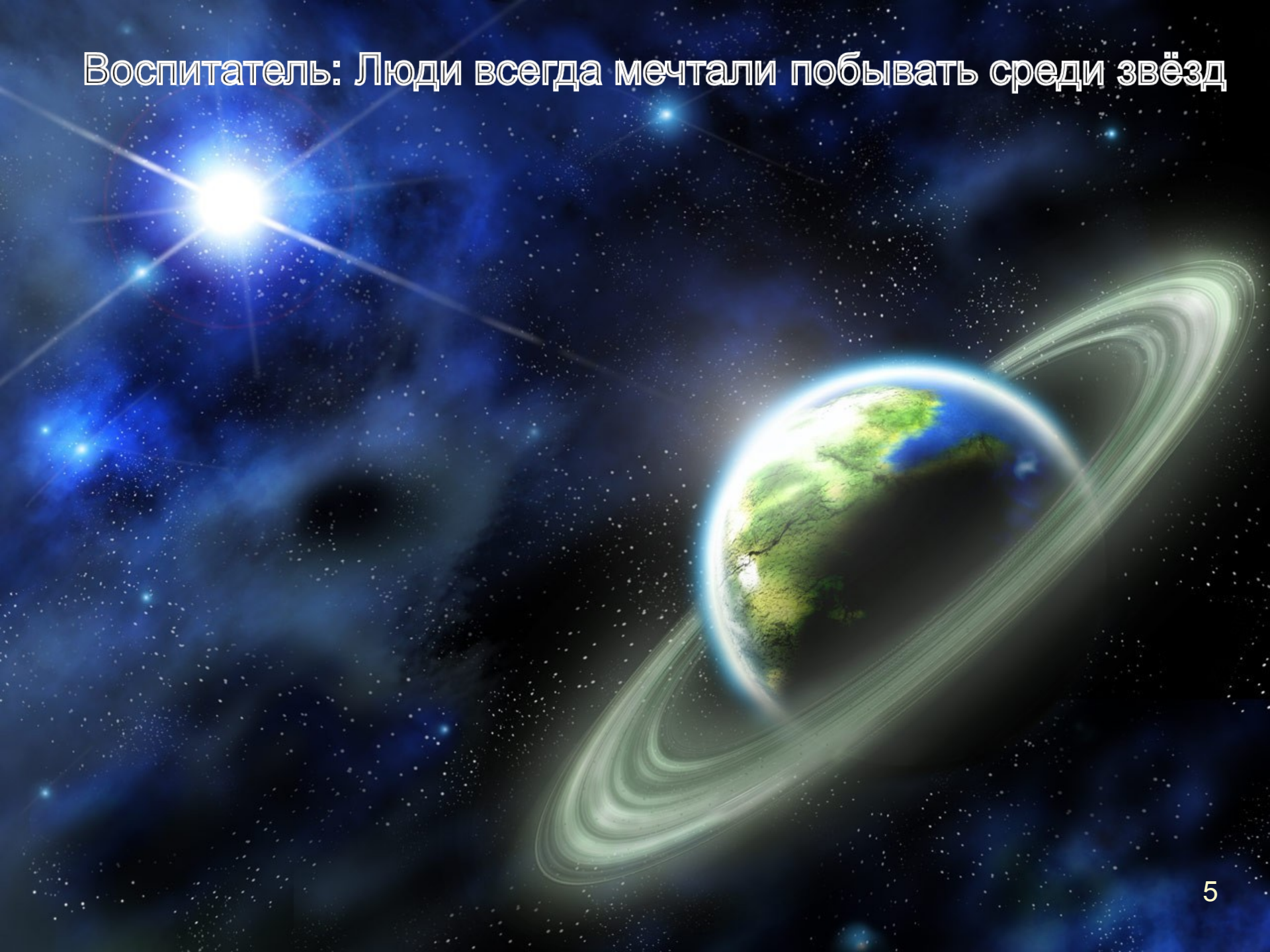
Дети: (предполагаемый ответ)

Воспитатель? В какое время суток можно увидеть звезду?

Дети: (предполагаемый ответ)



Воспитатель: Люди всегда мечтали побывать среди звёзд



Воспитатель: Первый успешный полёт в космос с возвращением на Землю совершили собаки Белка и стрелка. И сегодня они прилетели к нам в гости! Давайте поздороваемся с ними.

Дети: Здравствуйте Белка и Стрелка!

Белка и Стрелка: Здравствуйте ребята! Мы к вам прилетели не просто в гости, а рассказать и показать вам нашу солнечную систему и первого космонавта.





Юрий Гагарин

В космической ракете
С названием «Восток»
Он первым на планете
Подняться к звёздам смог.

Белка и стрелка: 12 апреля 1961 года Юрий Гагарин стал первым человеком в истории, совершившим полёт в космическое пространство.

Белка и стрелка: а для полета в космос построили космическую ракету. В ракету посадили космонавта — именно он должен был управлять ракетой и лететь к звездам



Белка и стрелка: Так взлетала ракета «Восток» в открытый космос



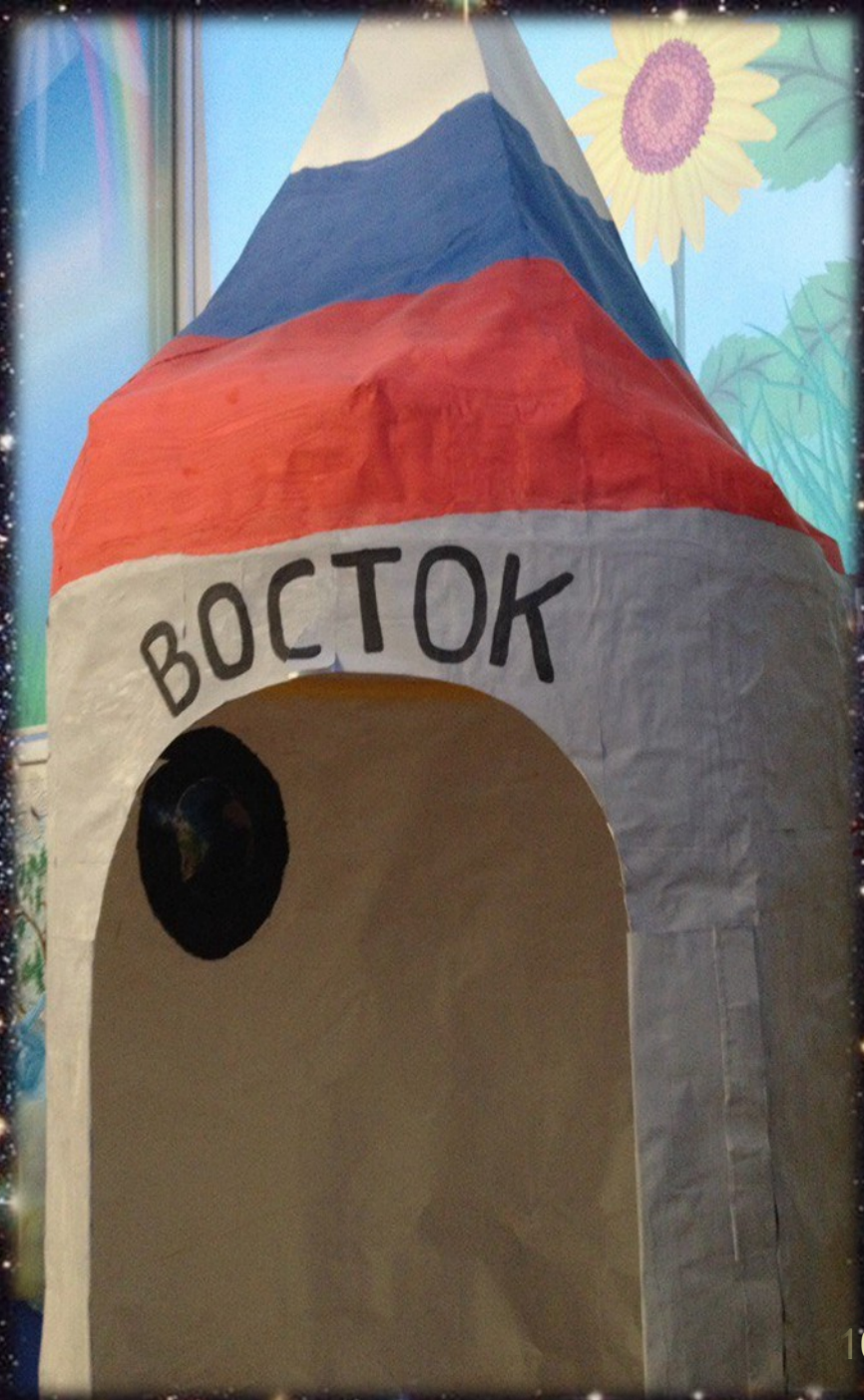
Воспитатель: А эту ракету я
построила для нас, что бы мы с
вами смогли полететь в космос!
Белка и Стрелка полетите вместе с
нами в космос?

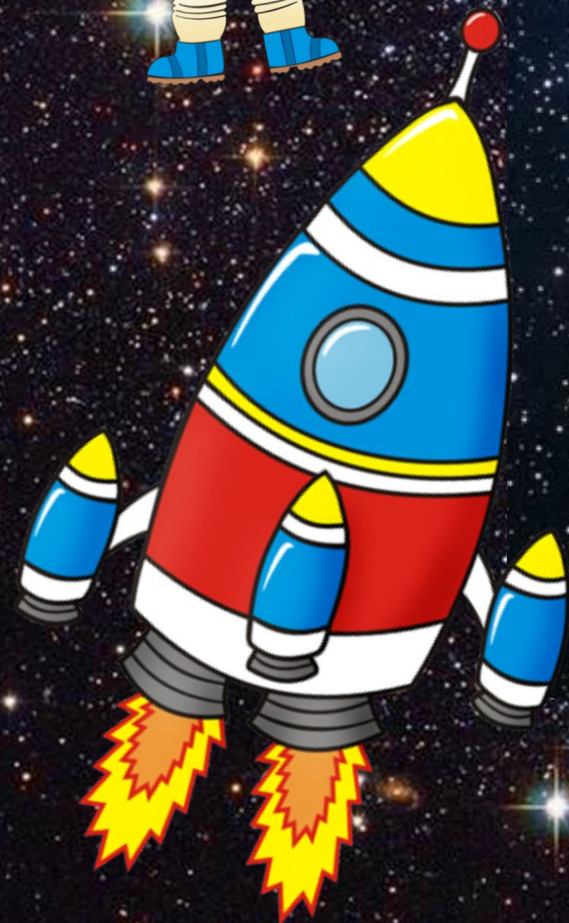
Белка и стрелка; Конечно полетим!

Воспитатель: ребята, а вы готовы
полететь в космос?

Дети: Да!

Воспитатель: тогда приготовьтесь...





Физкультминутка Космос

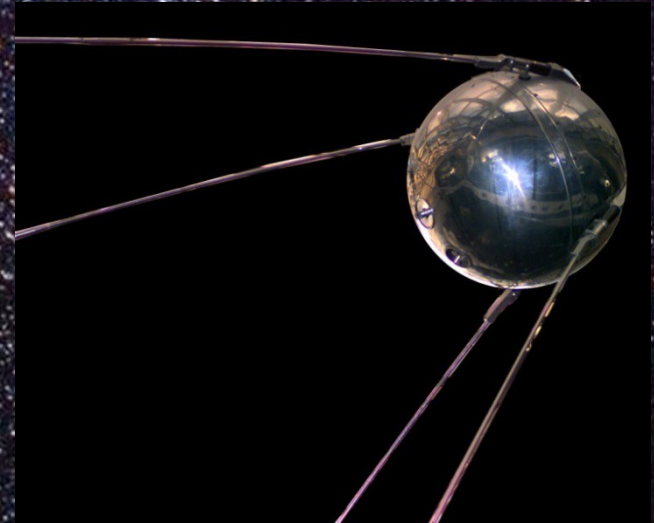
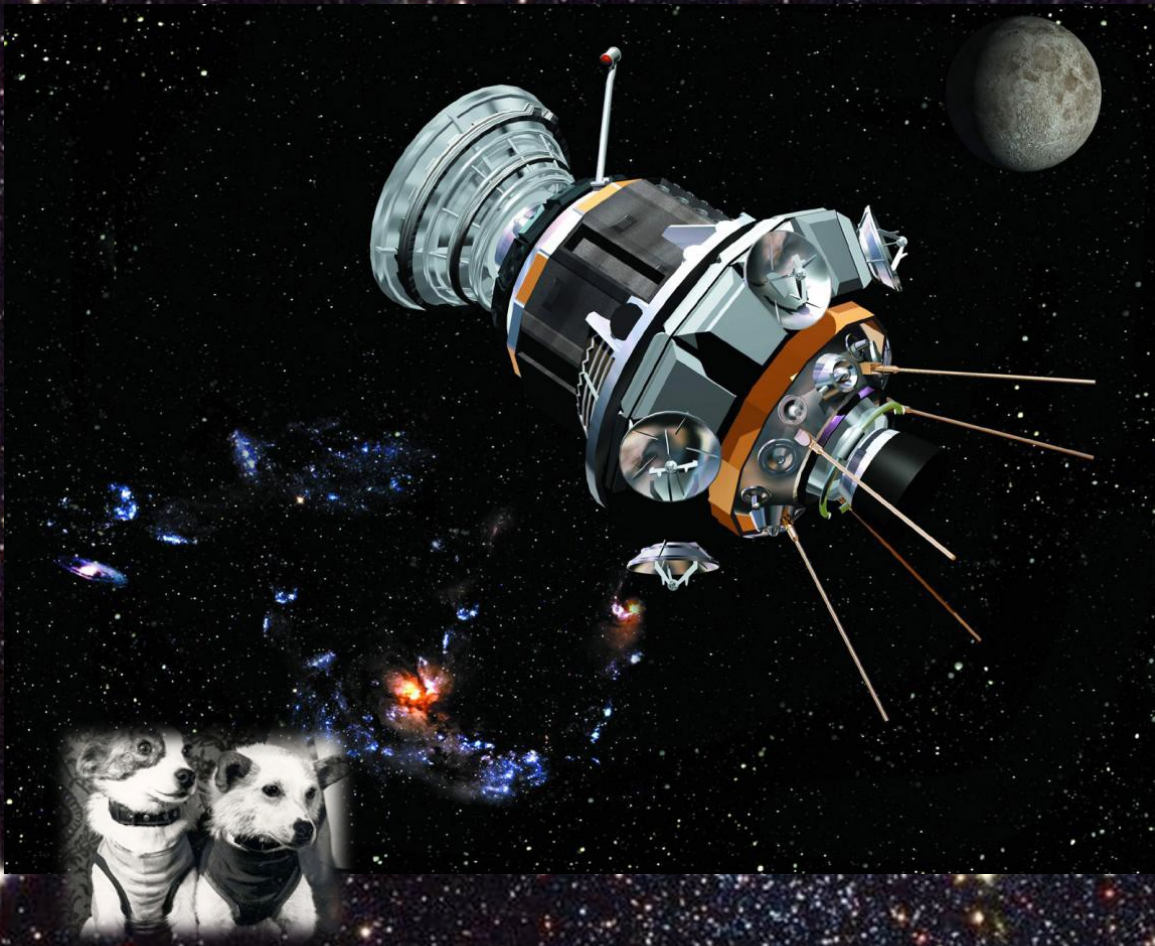
| Слова | | Действие | |
|-------|-------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 1 | Один, два, три, четыре, пять | Ходьба на месте | 1 |
| 2 | В космос мы летим опять | Соединить руки над головой | 2 |
| 3 | Отрываюсь от земли | Подпрыгиваем | 3 |
| 4 | Долетаю до луны | Руки в сторону, покружиться | 4 |
| 5 | На орбите повисим | Покачать руками вперед - назад | 5 |
| 6 | И опять домой спешим | Ходьба на месте | |



Белка и стрелка: Когда ракета поднимется на нужную высоту и отделится последняя её ступень, космический корабль летит уже самостоятельно. Он становится искусственным спутником Земли.



СПУТНИКИ



Белка и Стрелка: Сегодня на орбите находится много спутников. Они служат для того, чтобы передавать по всему миру телефонные разговоры, телевизионные передачи, информацию о погоде. По сигналам спутника капитан определяет, куда плыть кораблю. Они помогают изучать Землю, Солнце, планеты, звёзды.

Белка и Стрелка: ребята, кто узнал, что это за звезда?

Дети: (предполагаемый ответ)

Белка и Стрелка: Луна первая звезда на которую прилетел человек с планеты Земля



Белка и Стрелка: кто догадался, что изображено на этой картинке?

Дети: (предполагаемый ответ)

Белка и Стрелка: здесь изображена вся наша солнечная система, а в самом центре её находится что?

Дети: (предполагаемый ответ)

Белка и Стрелка: правильно! в самом центре нашей солнечной системы находится солнце. Солнце – самая горячая звезда из всех, которые есть.



**Белка и Стрелка: Ребята,
нам очень понравилось,
то как вы отвечали на
вопросы и ваш интерес к
космонавтике! Спасибо
вам за ваши ответы. Нам
пора улетать, а что бы
вы с воспитателем могли
наблюдать за звёздами
да же не выходя из
группы, мы дарим вам
макет всей солнечной
системы и её карту, что
бы вы знали какая звезда
ближе к солнцу, а какая
дальше всех, какая
теплее, а какая
холоднее.**

**До свидания ребята!
Дети: До свидания Белка
и Стрелка!**



Выход

Рефлексия

Воспитатель: Кто сегодня прилетал к нам в гости?

Дети: (предполагаемый ответ)

Воспитатель: А кто такие Белка и Стрелка?

Дети: (предполагаемый ответ)

Воспитатель: Зачем они к нам прилетали?

Дети: (предполагаемый ответ)

Воспитатель: про что рассказывали Белка и Стрелка?

Дети: (предполагаемый ответ)

Воспитатель: какой подарок они подарили для нашей группы?

Дети: (предполагаемый ответ)

Воспитатель: Молодцы ребята, а теперь давайте поставим стулья на свои места и пойдём посмотреть карту, которую подарили наши гости.