

# Покорение космоса



A satellite is shown in space, oriented horizontally. It has a central cylindrical body with two large, rectangular solar panels extending outwards. The satellite is positioned against a backdrop of Earth, showing a blue sky with white clouds and a brownish landmass. The lighting is bright, suggesting it is in direct sunlight.

**Дети должны знать.**

**Существительные:** Земля, луна, месяц, солнце, космос, планета, звезда, корабль, луноход, ракета, космонавт, спутник, комета, созвездие, станция, космодром, скафандр, шлем, невесомость, туманность, телескоп, астроном, затмение, сияние, старт, посадка.

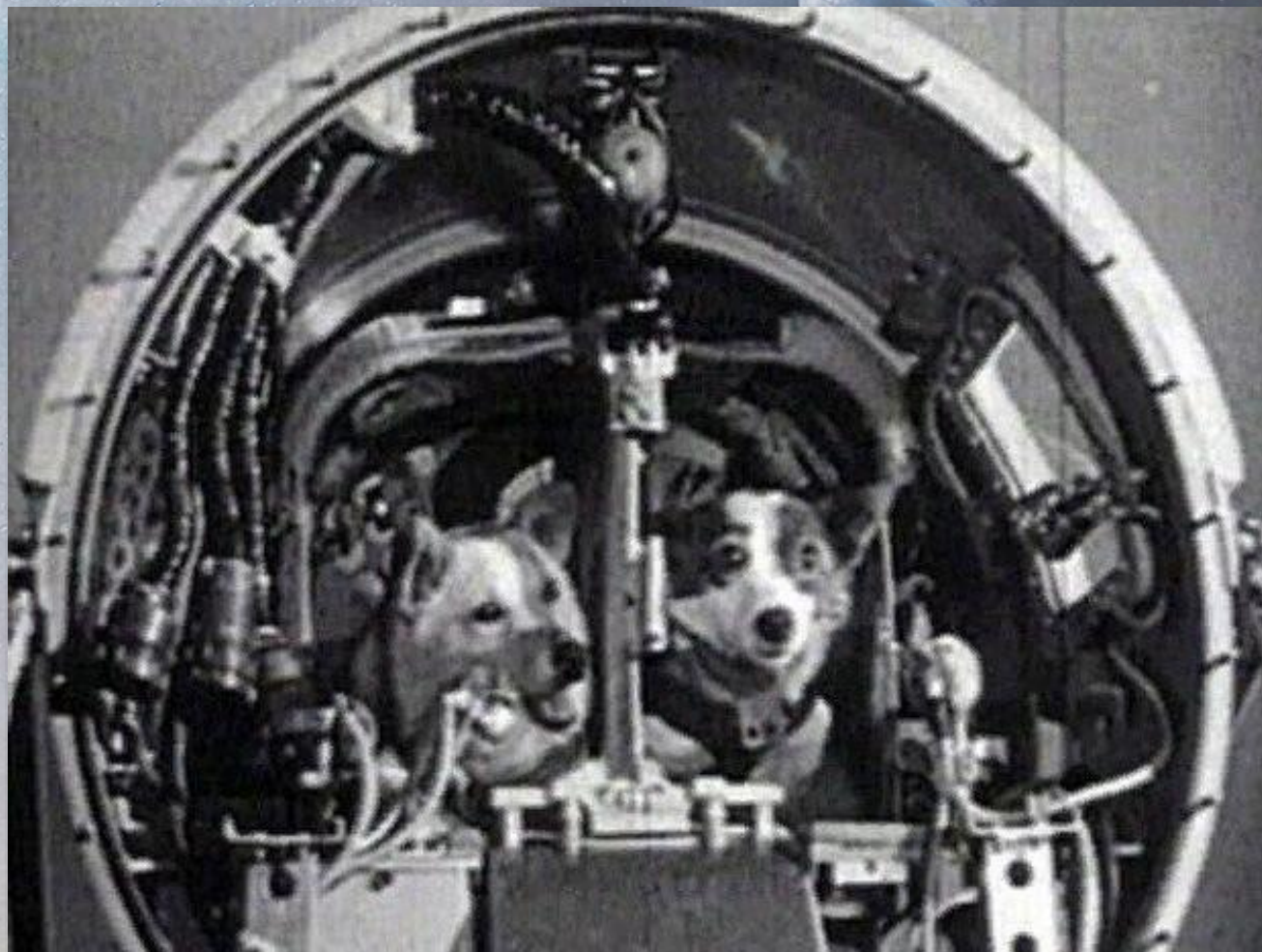
**Прилагательные:** солнечный, лунный, земной, звездный, космический, искусственный, межзвездный, межпланетный.

**Глаголы:** лететь, падать, взлетать, приземляться, прилуняться, отражать, наблюдать.

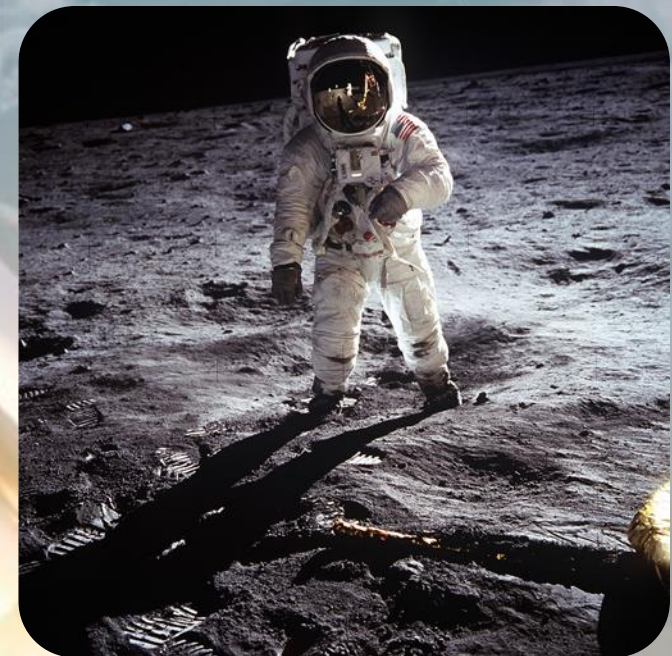
12 апреля в нашей стране отмечается День космонавтики. В этот день в 1961 году нашу планету потрясла весть: «Человек в космосе!». Мечта людей о полете в космос сбылась. Но перед тем как побывать в космосе человечество прошло долгий путь. Наша Земля — это огромный шар, на котором есть моря, реки, горы, пустыни и леса. А также живут люди. Наша Земля и все, что ее окружает, называется Вселенной, или космосом. Кроме нашей голубой планеты есть и другие - всего их 8, а также есть звезды. Звезды — это огромные светящиеся шары. Солнце — это звезда, которая дарит нам свет и тепло. Если бы Земля была расположена ближе к Солнцу, на ней все засохло бы от жары. Если бы Солнце находилось дальше, то Земля покрылась бы льдом. Утром Солнце всходит на востоке, а вечером заходит на западе. Кажется, что Солнце движется вокруг Земли. На самом же деле наша Земля вращается вокруг своей оси. В течение суток каждая часть, скажем, Россия, один раз оказывается на солнечной стороне планеты - и у нас наступает день, а другой раз - на темной, и у нас наступает ночь. Раньше люди не знали ничего о космосе, о звездах и считали, что небо — это колпак, который накрывает Землю, а звезды к нему крепятся. Люди думали, что Земля плоская и держится на трех огромных слонах.



Ученые стали разрабатывать специальные аппараты: спутники и ракеты. Но даже после того, как создали первые ракеты, лететь было очень опасно - ведь точно никто не знал, что скрывает космос. Было принято решение первыми в полет отправить животных. Это были собаки, кролики, мыши, даже микробы. Собаки более умные животные, чем мыши, но не все собаки подходили для испытаний.. Собак отбирали по размеру, проводили с ними тренировки, приучали их к шуму, тряске. Больше всех подошли обычные дворняги. 19 августа 1960 года двух собак ( Белку и Стрелку) запустили в космос на прототипе космического корабля «Восток». Они пробыли в космосе более суток и благополучно вернулись обратно. Так ученые доказали, что полет в космос возможен.



С тех пор появилась профессия, которой до этого не было – космонавт. Космонавт — это человек, который испытывает космическую технику и работает в космосе. Космонавты — мужественные люди, они много тренируются, должны много знать и уметь, чтобы управлять космическим кораблем. Первым космонавтом был Юрий Алексеевич Гагарин. 12 апреля 1961 года он совершил полет в космос на корабле «Восток-1» и облетел Землю за 1 час 48 минут. Юрий Алексеевич стал героем, про него писали все газеты и журналы, говорили во всех уголках Земли. Его именем названы города, улицы, проспекты. Со времени первого полета прошло уже много лет, и люди научились строить сложные орбитальные станции, которые запускают в космос. Космонавты живут там по несколько месяцев, изучая космос. И в день первого полета в космос, каждый год 12 апреля мы отмечаем День космонавтики — праздник, когда поздравляют всех, кто занимается изучением космоса.



## 1.Игра «Скажи наоборот»

**Цель:** учить детей подбирать слова с противоположным значением (антонимы).

далёкий — близкий

тесный — ...

большой — ...

высокий — ...

известный — ...

тёмный — ...

яркий — ..

улетать — ...

взлетать — ...

включать — ...

подниматься — ...

## 2.Игра «Сосчитай-ка»

**Цель:** развивать грамматический строй речи (согласование существительных с числительными).

Один большой метеорит, два больших метеорита,... пять больших метеоритов.

Одна яркая звезда, ...

Одна быстрая ракета, ...

Одна далёкая планета, ...



### 3.«Какое слово не подходит?»»

**Цель:** учить подбирать родственные слова.

Солнце, сон, солнечный, солнышко.

Космос, косматый, космонавт, космический.

Луна, лунный, полночь, прилуниться.

### 4.«Измени по образцу».

**Цель:** учить употреблять единственное и множественное число существительных.

Звезда – много звезд

Спутник –

Ракета –

Космонавт –

Комета-



## **5.Игра «Составь предложение»**

**Цель:** развивать связную речь, закреплять умение правильно строить предложение, развивать слуховое внимание.

В, космонавт, летит, ракете.

Звёзды, светят, небе, на.

В, корабль, космический, полёт, отправляется.

Падает, с , комета, неба, хвостатая.

## **6.Подбирать признаки.**

**Цель:** подбор прилагательных к существительным.

Космонавт – смелый, сильный, здоровый, умный...

Звезда – маленькая, яркая, желтая, красивая...

Солнце - ...

Космос - ...





## 7. Отгадай загадки.

На корабле воздушном,  
Космическом, послушном,  
Мы, обгоняя ветер,  
Несёмся на ... (ракете).

Планета голубая,  
Любимая, родная,  
Она твоя, она моя,  
И называется ... (Земля).

Есть специальная труба,  
В ней Вселенная видна,  
Видят звёзд калейдоскоп  
Астрономы в ... (телескоп).

Посчитать совсем не просто  
Ночью в тёмном небе звёзды.  
Знает все наперечёт  
Звёзды в небе ... (звездочёт).

Самый первый в Космосе  
Летел с огромной скоростью  
Отважный русский парень  
Наш космонавт ... (Гагарин).

Освещает ночью путь,  
Звёздам не даёт заснуть,  
Пусть все спят, ей не до сна,  
В небе не заснёт ... (луна).

Специальный космический есть  
аппарат,  
Сигналы на Землю он шлёт всем  
подряд,  
И как одинокий путник  
Летит по орбите ... (спутник).

У ракеты есть водитель,  
Невесомости любитель.  
По-английски: "астронавт",  
А по-русски ... (космонавт).

A composite image of Earth from space, showing the Americas. A bright comet streaks across the dark blue sky on the right side. The background is filled with stars and nebulae.

**Используемые материалы:**

**- Развитие речи и познавательных способностей дошкольников 6-7 лет.**

**Карпова С.В., Мамаева В.В.**

**- Научите меня говорить правильно! О.И Крупенчук.**

**<http://logoportal.ru/domashnie-zadaniya-po-leksicheskoy-teme-kosmos/.html>**