

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение  
детский сад комбинированного вида № 37 муниципальное образование  
Тимашевский район

# ПУТЕШЕСТВИЕ В КОСМОС

Подготовила: Русанова О.Ю,

**Цель:** формирование представлений детей о космосе, планетах.

**Задачи:**

- расширять кругозор детей;
- развивать познавательный интерес и любознательность детей;
- познакомить детей с первым советским космонавтом.



12 апреля наша страна отмечает День Космонавтики. Люди давно мечтали долететь до звёзд, увидеть Землю из космоса. Сначала в космос полетели две собаки: Белка и Стрелка. Только после того, как они вернулись, целы и невредимы, в космос полетел человек.



Первым человеком,  
который смог  
отправиться в  
космическое  
путешествие, и  
облететь всю нашу  
Землю, был  
космонавт Юрий  
Алексеевич Гагарин.  
12 апреля 1961 года  
на ракете «Восток»  
он облетел Землю и  
пробыл в космосе  
чуть больше часа.





Сейчас космонавты  
проводят в космосе  
много дней. Они  
живут на  
космических  
станциях, работают,  
проводят разные  
эксперименты,  
следят за  
приборами,  
проводят ремонт  
оборудования.





Работа космонавтов  
сложная и трудная.

Свою работу  
выполняют  
космонавты в  
скафандрах.

Скафандр  
предохраняет от  
сильного холода в  
тени и жарких  
солнечных лучей,  
поддерживает  
кислород и оснащён  
многими  
карманами, каждый  
из которых имеет  
своё назначение.



# Игра «Полет в КОСМОС

**Внимание! Всем приготовиться  
к запуску!**

**Дети:** Есть приготовиться к  
запуску!

**Пристегнуть ремни!**

**Дети:** Есть пристегнуть ремни!  
**Запустить двигатель!**

**Дети:** Есть запустить двигатель!  
**Включить контакты!**

**Дети:** Есть включить контакты!  
**5,4,3,2,1 - пуск!**

**Дети:** Ура! Ура! Ура!





Итак, мы в космосе! Так выглядит  
космос, видите как много планет в нем.

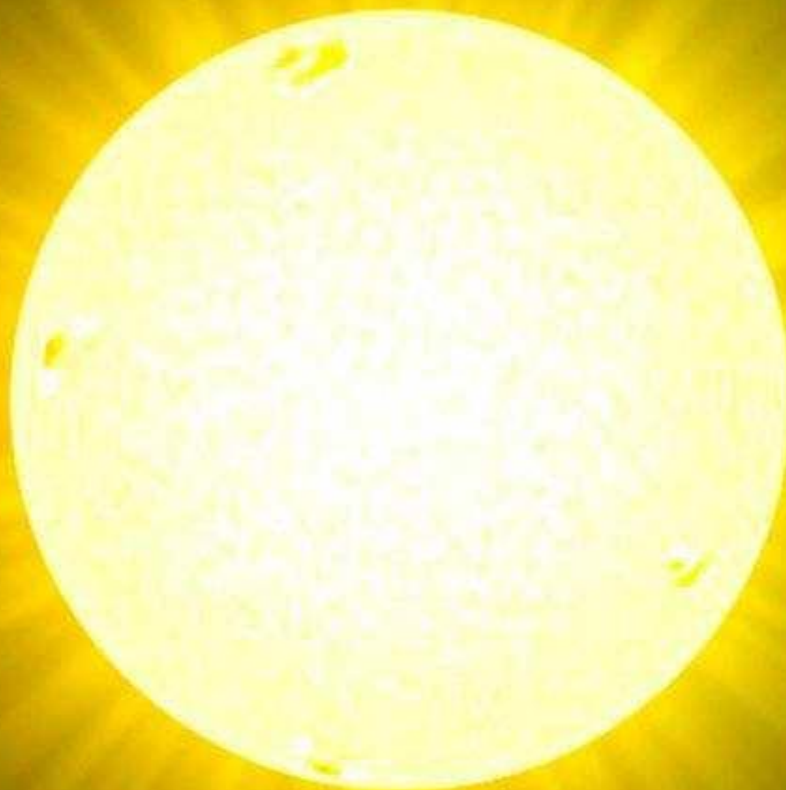







Так выглядит наша планета Земля из Космоса  
Какой она формы?

Днем нашу планету согревает и освещает  
Солнце.

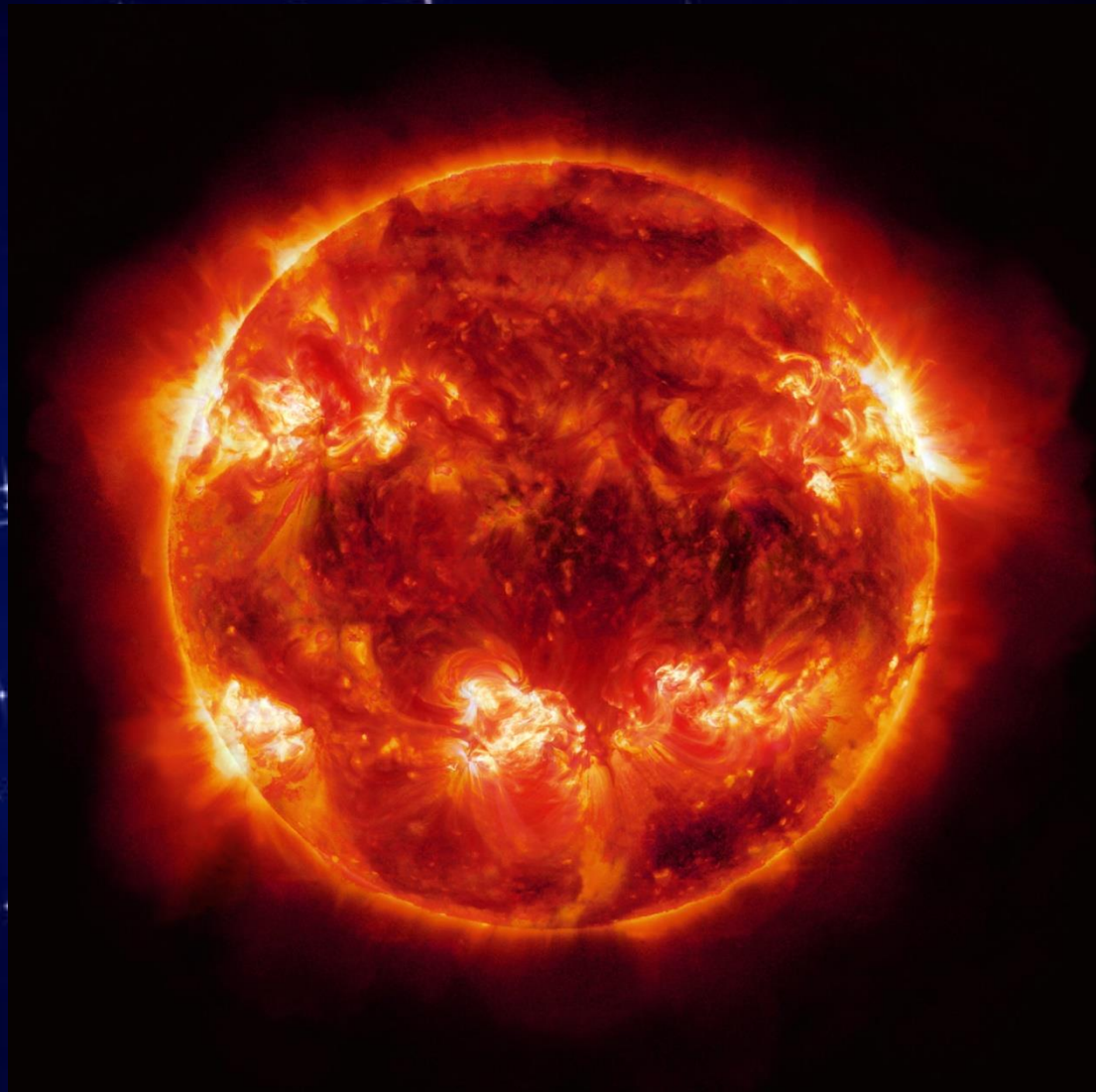




A night sky with a dark blue background, filled with numerous small white stars. A bright crescent moon is visible on the left side. Several larger, more prominent stars with four-pointed diffraction patterns are scattered across the sky. At the bottom, there is a dark silhouette of a mountain range.

Вечером на небе мы можем увидеть Луну и  
звезды. Люди всегда хотели побывать на  
Луне.

Солнце – это звезда, самая ближайшая к нам, это центр планетной системы и могучий источник жизни на Земле. Без солнечного света ни одно живое существо не могло бы жить.





Солнце не одиноко, у него есть семья – это планеты. Семья солнца называется Солнечной системой. В ней 9 планет. Планеты – это небесные тела, которые намного меньше звезд. Они не излучают свет, а пользуются теплом и светом Солнца. В Солнечной системе царит порядок: никто не толкается, не мешает друг другу. Каждая планета имеет свою дорожку, по которой она движется вокруг Солнца. Кто знает название этих планет?



## Астрономическая считалка:

Солнце, а вокруг,  
Есть планеты, девять штук.  
Вам планеты по порядку,  
Перечислю я сейчас...

- Раз! Меркурий,
- Два! Венера,
- Три! Земля,
- Четвёртый – Марс.
- Пять! Юпитер,
- Шесть! Сатурн,
- Семь! Уран,
- Восьмой – Нептун.

Номер «девять» звать Плутон,  
Тот, кто лишний – выйди вон!



## Дидактическая игра: «Самая лучшая планета».

какая планета самая хорошая.

**Меркурий** – самая близкая к солнцу планета. Она каменистая.

**Венера** – покрыта толстым слоем облаков. Здесь царит испепеляющая жара. Это самая яркая планета.

**Земля** – есть вода, кислород, растения и животные.

**Марс** – есть 4 времени года, покрыт красными песками.

**Юпитер** – самая большая планета солнечной системы. На ней могли бы уместиться все планеты.

**Сатурн** – состоит из жидкости и газа. Известна своими кольцами.

**Уран** – «лежачая планета», вращается вокруг Солнца, как бы лежа на боку.

**Нептун** – холодная и синяя. Самые сильные ветры на планете.

**Плутон** – самая дальняя планета.

Возвращаемся на планету обратно







## Пальчиковая гимнастика.

Раз, два, три, четыре, пять - По одному загибают пальчики  
на обеих руках.

В космос полетел отряд. Соединяют ладошки вместе,  
поднимают руки вверх.

Командир в бинокль глядит, Пальцы обеих рук соединяются  
с большими, образуя «бинокль».

Что он видит впереди?

Солнце, планеты, спутники, кометы, Загибают пальчики  
обеих рук  
Большую желтую луну.

*СПАСИБО ЗА  
ВНИМАНИЕ!*