**Тема «Космос».**

Подготовил: учитель-логопед Болдырева Анна Владимировна.

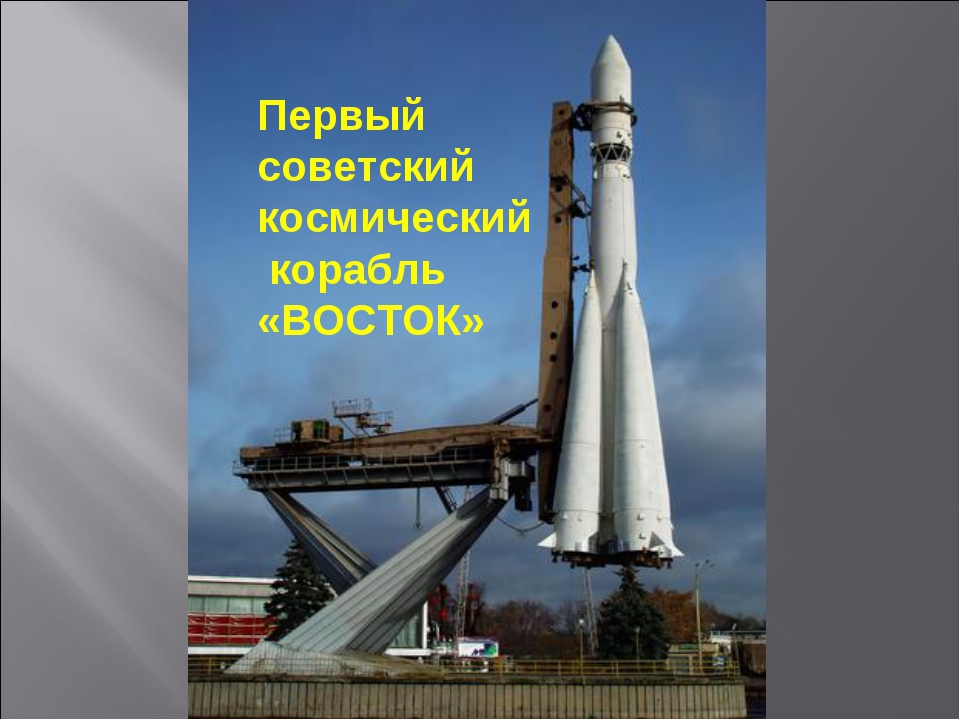
**Добрый день, уважаемые родители и дети. Эта неделя посвящается теме «Космос». Вам предлагается побеседовать на данную тему, рассмотреть картинки и поиграть.**

1. **Беседа.**

Дорогие дети, 12 апреля наша страна отмечает День Космонавтики. Почему именно в этот день отмечается в России такой праздник?  
Дело в том, что именно 12 апреля 1961 года Первый космонавт планеты совершил первый в мире космический поле. Первым космонавтом, который поднялся в небо – был Юрий Гагарин.

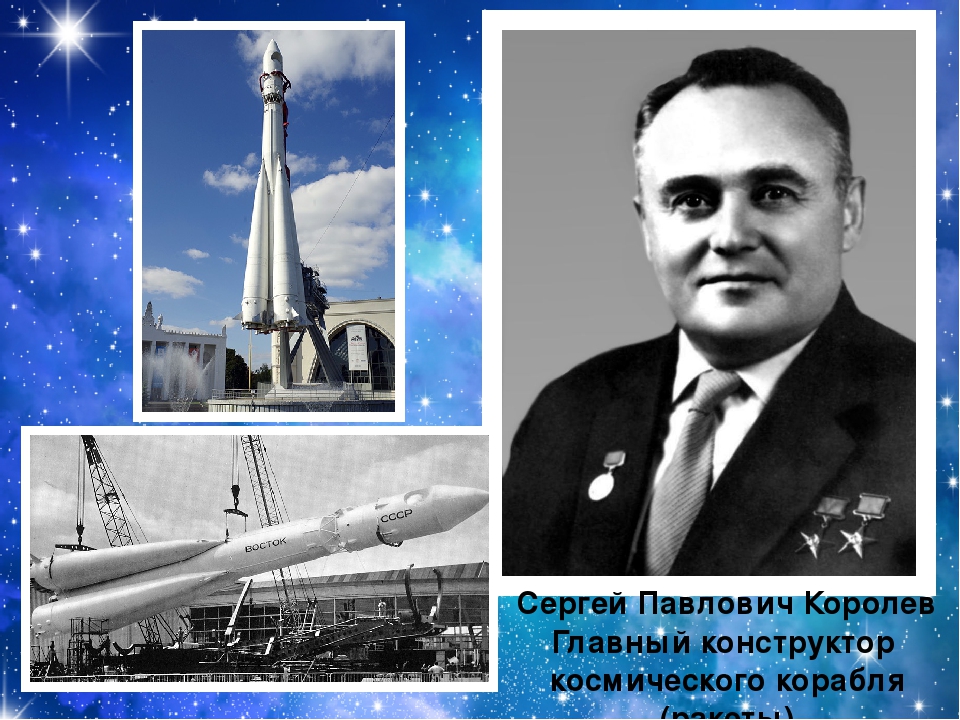


А вы знаете, на каком корабле Юрий Алексеевич Гагарин облетел вокруг земли? (…) На космическом корабле «Восток». Был совершен один витков вокруг земли.



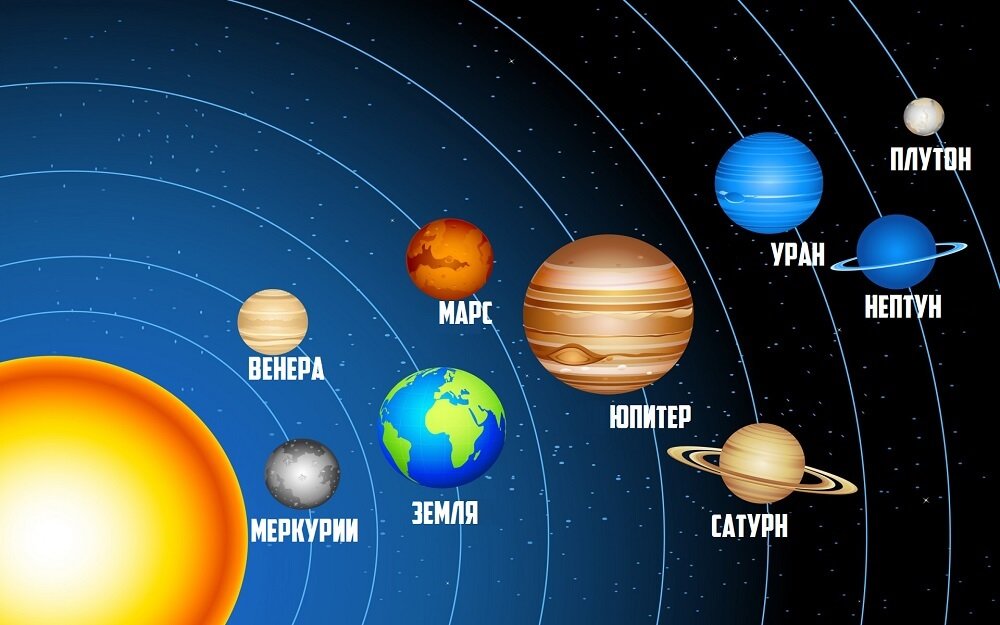
А какой был позывной у Юрия Гагарина? (*Кедр*).

Как фамилия первого Российского конструктора межпланетных кораблей? (*Сергей Павлович Королёв*).

  
 Быть космонавтом - это не только почётно, это и очень трудно.  
Надо быть смелым, решительным, настойчивым, добрым, отзывчивым, надо много знать, тогда тебя будут уважать и любить. Юрий Гагарин воспитывал у себя эти качества с самого детства.

**2. Прочтите ребенку стихотворение Владимира Степанова «Юрий Гагарин».**  
В космической ракете  
С названием « Восток»  
Он первый на планете  
Подняться к звёздам смог.  
Поет об этом песни  
Весенняя капель:  
Навеки будут вместе  
Гагарин и апрель.

**3. Продолжение беседы о космосе.**

Ребята, давайте вспомним, какие планеты есть в нашей солнечной системе. Меркурий, Венера, Марс, Земля, Плутон, Юпитер, Уран, Нептун, Сатурн. Они то и составляют вместе с землей солнечную систему.  Ближе всего находится Меркурий, а самый далекий Плутон; Юпитер 25 тыс. раз больше планеты нашей.

Ребята, а вы знаете, как питаются космонавты, ведь там невесомость? Что же такое невесомость?   
(*Все предметы и даже человек при наступление невесомости застывает в той позе, какая, была у них до этого*)   
 Обедают космонавты за складным столом, достают контейнер с едой и в прозрачный пакет упакованы завтрак, обед, ужин. 

Как спят космонавты?   
(*Космонавты ложатся спать, они привязывают себя к своим спальным мешкам и также свою одежду.*) 

Моются ли космонавты? Если открыть кран, то вода ударится о руки отскочит, разобьется на мелкие капли и будет плавать по кораблю, поэтому космонавты для умывание пользуются специальными средствами.

А еще космонавты видели там звезды. Они так далеко находятся от нашей земли, что кажутся нам лишь маленькими точками.   
 Что такое звёзды?   
Если спросят вас —   
Отвечайте смело:   
Раскалённый газ.   
И ещё добавьте,   
Что притом всегда   
Ядерный реактор — Каждая звезда!

  
 Звезд на небе очень много и запомнить их не возможно. Древние люди выбирали среди звезд те, которые помогли им находить дорогу и определять время. Наиболее важным созвездием является Большая и Малая медведица. Они самые яркие звезды, похожие на ковш, поэтому их можно найти на небе. А вы находили их на небе?



Звезды - это огромные шары из раскаленных газов. Самые горячие светятся голубым цветом, немного холоднее – белым, еще холоднее желтым цветом, а потом оранжевым и красным и в конце концов гаснут.

А знаете ли вы, какие звери посетили первыми космос? (*собаки.*)  
Правильно, их звали Белка и Стрелка.   
Ребята, а знаете ли вы, что в космос берут только подготовленных людей?   
Надо подготовиться к полету.

**4. Подвижная игра.**

На луне жил звездочёт — «Смотрят» в телескоп.

Он планетам вёл учёт: Показывать в небо рукой.

Меркурий — раз, Описать круг руками.

Венера – два-с, Хлопок.

Три — земля, четыре — Марс, Присесть.

Пять — Юпитер, шесть — Сатурн, Наклон вправо-влево.

Семь — Уран, восемь — Нептун, Наклон вперёд, прогнуться назад.

Девять — дальше всех — Плутон, Прыжок.

Кто не видит — выйди вон! Развести руки в стороны.

**5. Игра «Один - много».**

Космонавт – космонавты.

Планета – …

Звезда – …

Космический корабль – …

Космическая станция – …

Полет – …

**6. Игра «Сосчитай до 5»**

Один искусственный спутник, два искусственных спутника, три …, четыре …, пять … .

Одна большая звезда, … .

Одно яркое созвездие, … .

Одна космическая станция, … .

**7. Упражнение «Что лишнее?»**

Солнце, Луна, лампа. (…)

Звезда, планета, ракета. (…)

Прилуниться, припоздниться, приземлиться. (…)

Луна, лунный, полночь, прилуниться. (…)

Космос, косматый, космонавт, космический. (…)

Солнце, сон, солнечный, солнышко. (…)

**Спасибо за внимание. Хорошего дня.**

**С уважением, Анна Владимировна.**