

12 апреля - Всемирный день космонавтики
Международный день полёта человека в космос



*Создатель презентации воспитатель первой категории
Монахова Наталья Владимировна.
МДОУ «Детский сад № 10 комбинированного вида»*

Что такое космос?

Наша планета и все её обитатели являются частью Вселенной. Пространство за границей атмосферы Земли (так называют воздушную оболочку планеты) — космос.

Древние индийские мудрецы считали, что космос состоит из огромного океана и неба. Земля плоская и опирается на спины четырёх слонов, которые стоят на огромной черепахе. По небу перемещаются Солнце и Луна, а также другие космические объекты.

Индейцы племени майя верили, что мир покоится на спине гигантской черепахи.

Были также древние учёные, считавшие нашу планету горой, которую со всех сторон окружает море. А сверху в виде чаши располагается звёздное небо. Ни одно из этих предположений не было правильным.

Чтобы попасть в космос, человеку надо преодолеть земную силу притяжения (гравитацию) и вылететь за границу воздушной оболочки (атмосферы) Земли.



БЕЛКА И СТРЕЛКА

Им впервые удалось в настоящем космическом корабле больше суток летать вокруг планеты и вернуться домой живыми и невредимыми!



Великий

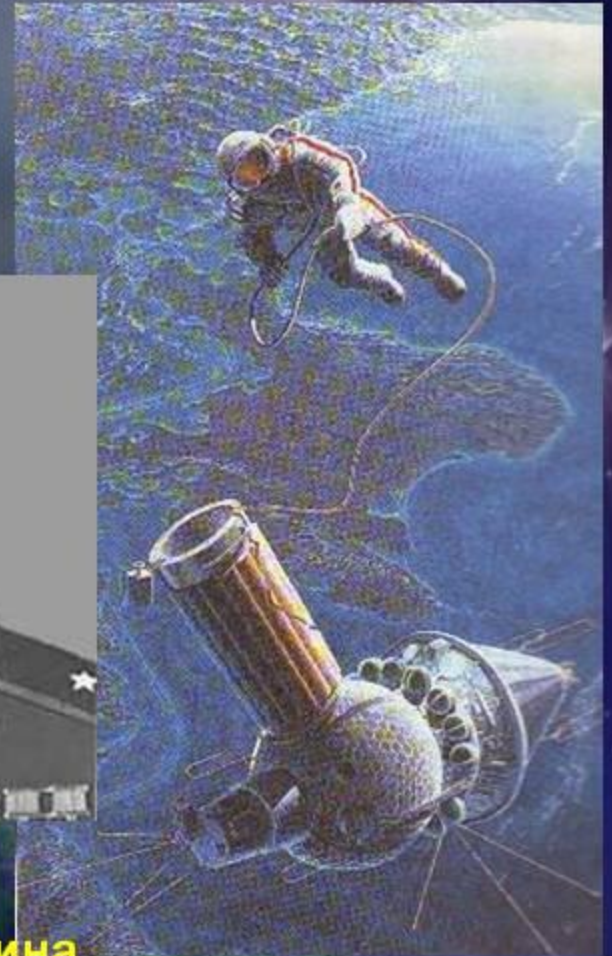
КОСМОНАВТ

Имя Юрия Гагарина будет жить, пока живет человечество. Его именем названы улицы, площади и учебные заведения. В нескольких городах есть памятник Великому космонавту, есть музей, посвященный Юрию Гагарину.



«Первые»

Первым из землян, вышедшим в открытый космос, был советский космонавт А.А. Леонов. Это произошло 18 марта 1965г.



ТЕРЕШКОВА Валентина Владимировна – первая женщина – космонавт.



Первым человеком, который покинул космический корабль и шагнул в открытый космос, был советский космонавт Алексей Архипович Леонов. Произошло это 18 марта 1965 года с борта космического корабля «Восход-2»





СТРОЕНИЕ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ



☉ СОЛНЦЕ

☿ МЕРКУРИЙ

♀ ВЕНЕРА

♁ ЗЕМЛЯ

♂ МАРС

♃ ЮПИТЕР

♄ САТУРН

♅ УРАН

♆ НЕПТУН

♇ ПЛУТОН

Солнечная система



По порядку все планеты назовёт любой из нас:

Раз – Меркурий, Два – Венера,

Три – Земля, Четыре – Марс.

Пять – Юпитер, Шесть – Сатурн,

Семь – Уран, за ним – Нептун.

Он восьмым идёт по счёту, а за ним уже, потом,

И девятая планета под названием Плутон.



Солнце



Меркурий



Венера



Земля



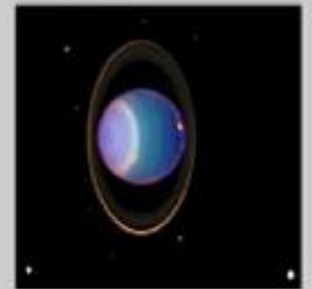
Марс



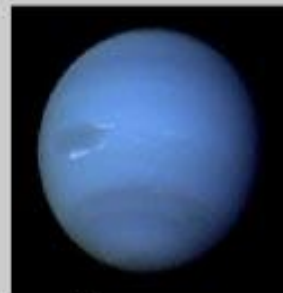
Юпитер



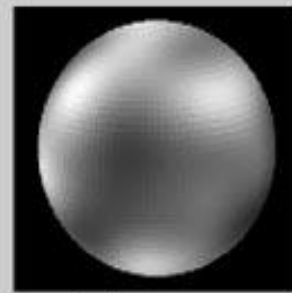
Сатурн



Уран



Нептун



Плутон

1. На корабле воздушном,
Космическом, послушном,
Мы, обгоняя ветер,
Несемся на...



2. Чтобы глаз вооружить
И со звездами дружить,
Млечный путь увидеть чтоб
Нужен мощный ...



3. Освещает ночью путь,
Звездам не дает заснуть.
Пусть все спят, ей не до сна,
В небе светит нам ...



4. У ракеты есть водитель,
Невесомости любитель.
По-английски: «астронавт»,
А по-русски ...

5. Самый первый в космосе,
Летел с огромной скоростью
Отважный русский парень,
Наш космонавт ...



Чтобы глаз вооружить
И со звездами дружить,
Млечный путь увидеть чтоб
Нужен мощный ...

ТЕЛЕСКОП



ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

ЮРИЙ ГАГАРИН

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

Поёт об этом песни
Весенняя капель:
Навеки будут вместе
Гагарин и апрель.



В космосе очень
холодно и очень
мало воздуха,
поэтому на
космонавта,
который полетел в
космос, одели вот
такой скафандр.
Скафандр очень
теплый и защищает
космонавта от
холода, а также
снабжает человека
воздухом



В космосе так здорово!
В космосе так здорово!
Звёзды и планеты
В чёрной невесомости
Медленно плывут!
В космосе так здорово!
Острые ракеты
На огромной скорости
Мчатся там и тут!
Так чудесно в космосе!
Так волшебно в космосе!
В настоящем космосе
Побывал однажды!
В настоящем космосе!
В том, который видел сквозь,
В том, который видел сквозь
Телескоп бумажный!
О. Ахметова

П
О
З
Д
Р
А
В
Л
Я
Ю

