

День Космонавтики

Презентация



Подготовила воспитатель: Яковлева Наталья Владимировна

12 апреля – **ДЕНЬ**

КОСМОНАВТИКИ

Цель:

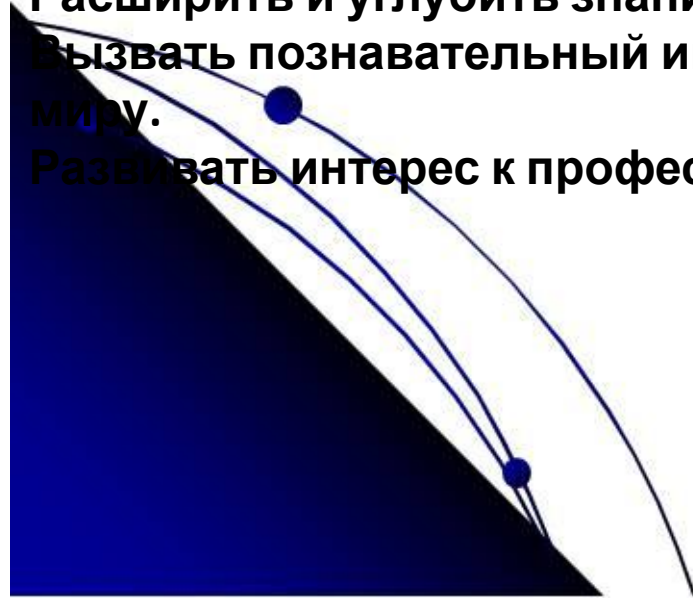
Познакомить детей с праздником – Днём космонавтики, героями космоса.

Задачи:

Расширить и углубить знание детей о космосе.

Вызвать познавательный интерес к окружающему миру.

Развивать интерес к профессии космонавта.



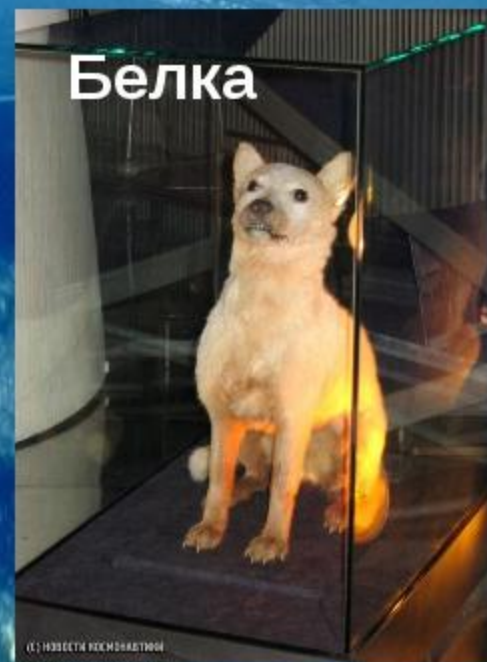


Одним из первых о полете в космос задумался русский ученый Константин Эдуардович Циолковский

В тоже время в городке Калуга сельский учитель К.Э Циолковский мечтал о полетах человека к далеким планетам. Он предложил план двигателя на жидком топливе.

Белка и Стрелка

9 августа 1960 г. собаки
Белка и Стрелка,
а вместе с ними - 40
мышей, 2 крысы,
различные мухи,
растения и
микроорганизмы
17 раз облетели
вокруг Земли и
приземлились.



Первый пилотируемый полет

Летчик Юрий Гагарин стал одним из тех, кого отобрали в первый отряд советских космонавтов. Его технические знания, трудоспособность, физическое здоровье обусловили тот факт, что именно он 12 апреля 1961 года стал первым человеком, поднявшимся в космическое пространство. С космодрома Байконур был произведен запуск ракеты «Восток-1». Выполнив один оборот вокруг Земли на 108 минуте, корабль завершил плановый полёт (на одну секунду раньше, чем было запланировано). Позывной Гагарина был «Кедр». Из-за сбоя в системе торможения спускаемый аппарат с Гагариным приземлился не в запланированной области в 110 км от Сталинграда, а в Саратовской области, неподалёку от Энгельса, в районе села Смеловка.



**Первый
советский
космический
корабль
«ВОСТОК»**



Первый выход человека в космос

Алексей Архипович Леонов

– первый человек,
который вышел
*в открытый
космос.*

В
специальном
скафандре . Это
было 18 марта **1965**
года на корабле
«Восход – 2».





Первая женщина-космонавт

Валентина Владимировна Терешкова

совершила полет в космос
16 - 19 июня 1963 г.

Ее космический корабль
48 раз облетел вокруг
планеты, а полет
продолжался почти 3 суток.



Светлана Савицкая



советский космонавт, вторая женщина-космонавт в мире и **первая в мире женщина-космонавт, вышедшая в открытый космос**, дважды Герой Советского Союза, депутат Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации. В августе 1980 года была командирована в отряд лётчиков-космонавтов



Космонавты выходят в открытый космос в скафандрах .
Скафандр – это комбинезон , шлем , перчатки и ранец.
Комбинезон , шлем и перчатки защищают тело
космонавта от холода и солнечных лучей . Шлем
крепится к комбинезону и соединяется с ранцем , где
хранится запас кислорода , которым дышит космонавт.

Еда космонавтов .

- Считается, что самая здоровая еда – это еда космонавтов. Еда космонавтов, как правило, находится в тубиках. Кроме тубиков для упаковки еды космонавтов используют жестяные банки, а также пакеты из полимерных материалов. Первое правило обеда космонавтов – чтобы не было крошек, поэтому хлеб для космонавтов делают маленькими упакованными кусочками. Ведь крошки могут улететь, ловить их невозможно, также они могут попасть в дыхательные пути.



• Праздник космонавтов

Автор: Натали Самоний

И мальчишки, и девчонки,
Наяву и в добрых снах,
Все о космосе мечтают,
О далёких небесах.

Ныне праздник космонавтов! –
Поздравляем с этим днём.
Нам открыл его Гагарин.
Много сказано о нём:

В мире первый космонавт он,
Потому для всех герой.
Был добрейшим человеком,
Был с улыбкой неземной.

Оттого-то этот праздник
Для детишек добрым стал,
Потому, видать, про космос
Каждый в детстве помышлял.

На Гагарина похожи
Все мальчишки быть хотят,
В честь него рисуют дети
Разноцветный звездопад,

В честь Гагарина – проспекты,
Корабли и катера...
Ныне праздник космонавтов:
Космонавтике – «Ура!».

