

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД

№11

С ПРИОРИТЕТНЫМ ОСУЩЕСТВЛЕНИЕМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ФИЗИЧЕСКОМУ
РАЗВИТИЮ

ДЕТЕЙ ПЕТРОДВОРЦОВОГО РАЙОНА
САНКТ – ПЕТЕРБУРГА

Первые полеты в

КОСМОС

составил

воспитатель ГБДОУ детского сада №11

Петродворцового района

Санкт - Петербурга

Братякина Ольга Николаевна

Санкт-Петербург

Петергоф

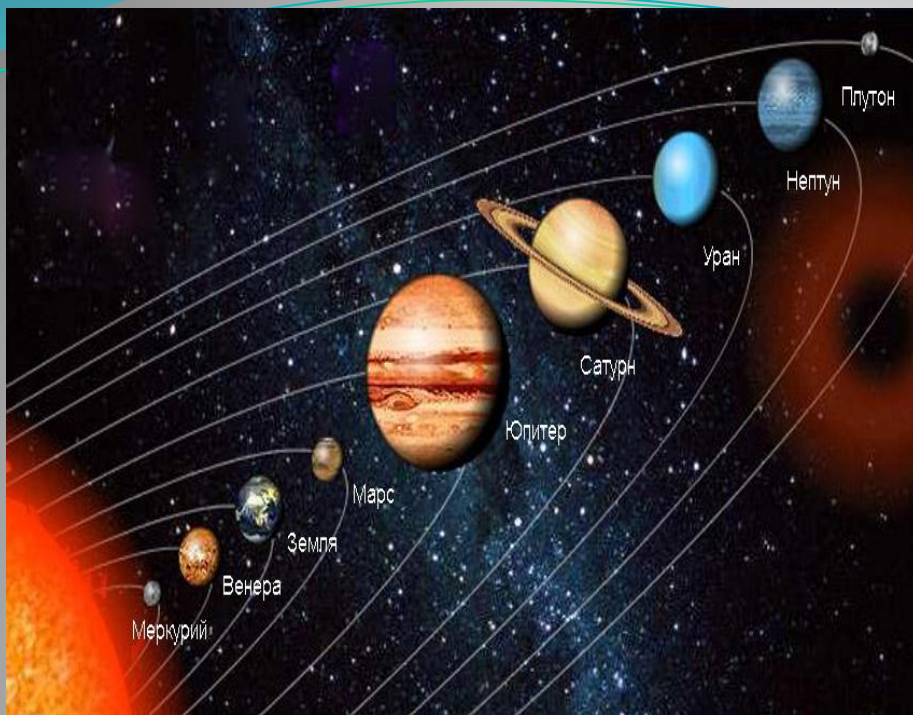
2016

Цели и задачи:

1. Дать детям первоначальные представления об этапах освоения человеком космического пространства.
2. Обогащать словарный запас детей.
3. Формировать интерес к теме «Космос».

в давние времена
люди с удивлением
наблюдали за тем, что
происходит на небе.
Им казалось , что
небо- хрустальный
колпак, который
накрывает землю, а
звезды прикреплены к
небосводу.





В пространстве
космическом воздуха
нет

И кружат там восемь
различных планет

А солнце-звезда в
самом центре
системы.

И притяжением
связаны все мы.



Перед учеными стояла задача вывести на орбиту живое существо. Первый собачий старт состоялся 22 июля 1951 года - дворняги по имени Дезик и Цыган.



4 октября 1957 года стал знаменитой датой. В этот день был запущен первый искусственный спутник земли с космодрома Байконур. Спутник совершил 1440 оборотов вокруг земли.

Специальный космический есть аппарат
,
Сигналы на землю он шлет всем подряд.
Как одинокий таинственный спутник,
Летит по орбите искусственный ...
(спутник)



В августе 1960 году спутник с собаками на борту совершил 17 оборотов вокруг земли и благополучно приземлился на землю. Белка и Стрелка сразу стали знаменитыми.





Американские и Советские ученые перед полетом человека запускали в космос корабли с манекенами, которых усаживали в кресла космонавтов.

Пчёлка и Мушка пробыли на орбите сутки.



 MyShared

Перед полетом человека в космос, должны были слетать 2 корабля с собаками.

Настала очередь Пчелки и Мушки.

(когда дали команду на возвращение, произошёл сбой. Вероятнее всего корабль сгорел.)



Сергей Павлович Королев – главный конструктор по созданию комплексов автоматически управляемых ракет, не отступился от своего решения: два удачных старта и летит человек.

9 марта 1961
года в космос
ушла
Чернушка.
Всё прошло
гладко.



12 апреля 1961 года с космодрома Байконур взлетел космический корабль «Восток -1», который пилотировал старший лейтенант Юрий Алексеевич Гагарин .

Корабль Гагарина совершил всего один виток вокруг земли, пробыв в космосе 108 минут





Первого космонавта планеты
наградили званием героя
Советского Союза.



Через год после полета первого человека в космос С.П.Королёв предложил запустить корабль с женщиной на борту. 16 июня 1963 года космический корабль Восток-6 пилотируемый первой женщиной - космонавтом Валентиной Терешковой.



«Эй! Небо, снимите шляпу!» -
произнесла В.Терешкова
перед полетом.
Старт прошёл успешно.

**Дню Космонавтики
посвящается.**

Спасибо за внимание.