

День космонавтики

12 апреля

Познавательная беседа

Для старшего возраста

Презентацию выполнила
воспитатель Данилова Татьяна
Викторовна

Цель беседы

- Сформировать у детей понятие «КОСМОС»
- Объяснить, что представляет собой Солнечная система
- Ввести понятия: «спутники», «планеты», «комета»
- Обогащать и активизировать словарь: звезда, планета, Солнце, Меркурий, Венера, Земля, Юпитер, Марс, Сатурн, Уран, Нептун, Плутон, Луна, Солнечная система

Вокруг нашей звезды -Солнца-вращается
9 планет, входящих в солнечную
систему. Она включает в себя:



- Солнце
- все планеты и их спутники
- кометы и куски горной породы
- космическую пыль и лед





В солнечной системе 9 планет. Большинство их астрономы назвали в честь греческих или римских богов



Планеты

- Меркурий – наименьшая из планет солнечной системы и первая планета от Солнца. Назван в честь бога Меркурия
- Венера – вторая от Солнца планета. Названа в честь богини любви и красоты – Венеры.
- Земля- третья от Солнца планета. На Земле есть жизнь. Земля имеет спутник- Луну.
- Марс- четвертая от Солнца планета. Названа в честь Бога войны- Марса. Имеет 4 времени года. Жизни нет.
- Юпитер – пятая от Солнца планета. Назван в честь римского Бога -Юпитера. Самая большая планета.
- Сатурн- шестая от Солнца планета. Названа в честь Бога Сатурна, отца Юпитера.
- Уран – седьмая от Солнца планета. Названа в честь отца Сатурна, Урана.
- Нептун- восьмая от Солнца планета. Названа в честь римского Бога моря- Нептуна. Она холодная и синяя.
- Плутон – девятая от Солнца планета. Названа в честь Бога подземного мира.

Астрономическая считалка

На Луне жил звездочет,
Он планетам вел подсчет,
Меркурий - раз, Венера –два-с,
Три - Земля, четыре – Марс.
Пять - Юпитер, шесть – Сатурн,
Семь – Уран, восьмой – Нептун.
Девять – дальше всех Плутон.
Кто не видит – выйди вон.

Комет

Комета- это **а** небольшое небесное тело, имеющее туманный вид



**Отправимся с Вами в маленькое
космическое путешествие....**



Первыми в космос полетели собаки : Стрелка и Белка



12 апреля 1961 года – день полета первого в мире космонавта, гражданина России Юрия Гагарина.





КОСМИЧЕСКИЙ КОРАБЛЬ "ДОСТОК"





Спасибо за внимание