







Mayraa Beenehhyro







Цель:

Вселенная – загадка! Начинаем познавать некоторые ее тайны!



Начало космической эры

4 октября 1957г. — Запуск >первого искусственного спутника Земли. — «Спутник 1.»



12 апреля 1961 г. – Корабль «Восток» Первый космический полет Корабль «Восток» человека.





21 июля 1969 г. – Первая высадка людей на Луну.(Армстроног,Олдрин)



С конца 1980-х годов планомерно осуществляются пилотируемые полеты, используются орбитальные станции. Запущено значительное число искусственных спутников Земли.

Солнечная система





Планеты солнечной системы











Меркурий и Венера не имеют спутников

У Земли спутник Луна

У Марса — Фобос и Деймос

У Юпитера 16 спутников и

огромное кольцо

У Сатурна — 30 спутников

и кольца

У Урана — **15**

У Нептуна — 6

У Плутона спутник Харон

















С помощью телескопа Галилей впервые обнаружил вращение солнца вокруг своей оси.









Между Марсом и
Юпитером
обращается
множество
астероидов — это
глыбы неправильной
формы.

Вокруг Солнца также обращаются кометы, они имеют ядро и хвост и метеорные тела —размером от песчинки до мелкого астероида





Наша Галактика – это гигантский звездный остров. Большинство её звезд в полосе Млечного Пути, но ими она не заканчивается. В Галактику входят звезды всех созвездий.

Небо разделено на 88 созвездий. Они разделены на группы звезд, неизменных по своему взаимному расположению.

Имеют имена мифических героев,

предметов, названы именами животных.







Андромеда, Персей, Пегас, Стрела, Треугольник, Весы, Лев, Рак, Скорпион, и многие другие.

Большая медведица



Вывод:

Изучая Вселенную, мы убедились в том, что Космос — необъятное пространство, в котором еще много неизученного.

Вселенная – это тайна, раскрыть которую просто невозможно!

Над проектом работали учащиеся 3-б класса Кислинская Ксения и Тартыгина Катя.









