#### This film shows the known universe as mapped through astronomical observations.

Every satellite, moon, planet, star and galaxy is represented to scale and in its correct, measured location according to the best scientific research to-date.

The data is maintained and curated by research astrophysicists at the American Museum of Natural History as the Digital Universe Atlas.



Солнечная система составляет лишь очень малую часть Вселенной, состоящей из множества звездных систем- галактик.

Одна из них -наша. (Ее так и назвали - <u>Галактика или Млечный</u> <u>Путь</u>)

Ночью мы видим белесую полоску, похожую на дорожку из разлитого молока. Это и есть Млечный Путь- ребро гигантского вращающегося диска -Галактики.



В нашей Галактике сосредоточенно более 100миллиардов звезд!!!



Солнце - одна из них, дает нам тепло и свет

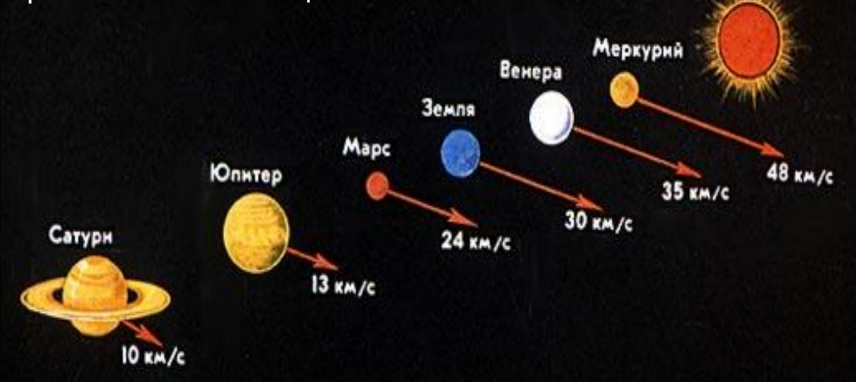
Вокруг Солнца по <u>орбитам</u> близким к окружности обращаются 8 планет.

-Что такое орбита?

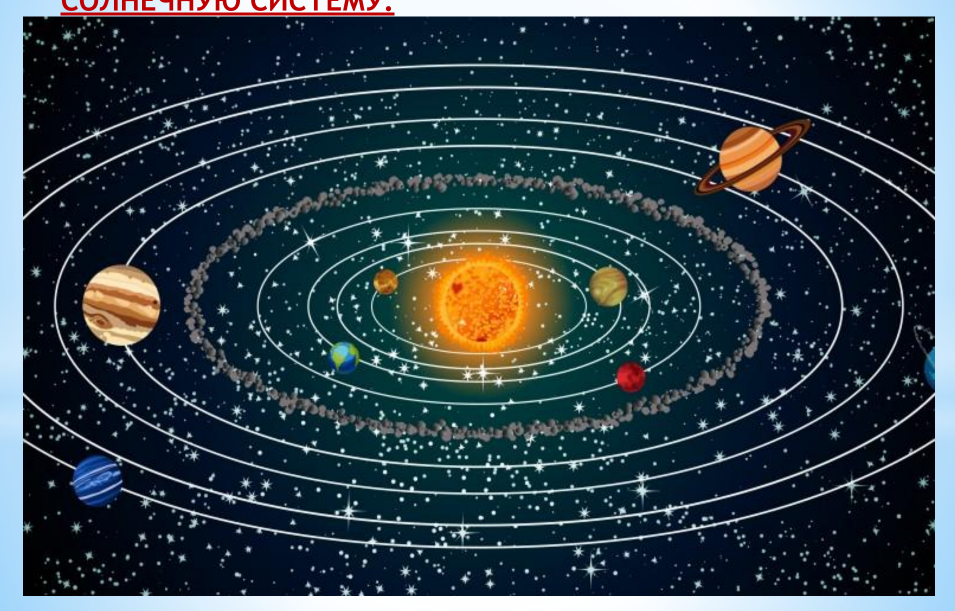


## Орбитальные скорости планет

Планеты вращаются в одном направлении и практически в одной плоскости, но с разной скоростью и на разном расстоянии от Солнца.



Солнце, планеты со своими спутниками и другие космические тела(астероиды, кометы) образуют СОЛНЕЧНУЮ СИСТЕМУ.



# Среднее расстояние от Земли до Солнца около 150 млн км

Солнце

от Земли до Луны 384 тыс. км.

150 МИЛЛИОНОВ КМ

Луна Земля Все, что происходит на Солнце, на Земле и на других планетах взаимосвязано и подчиняется сложным космическим законам.



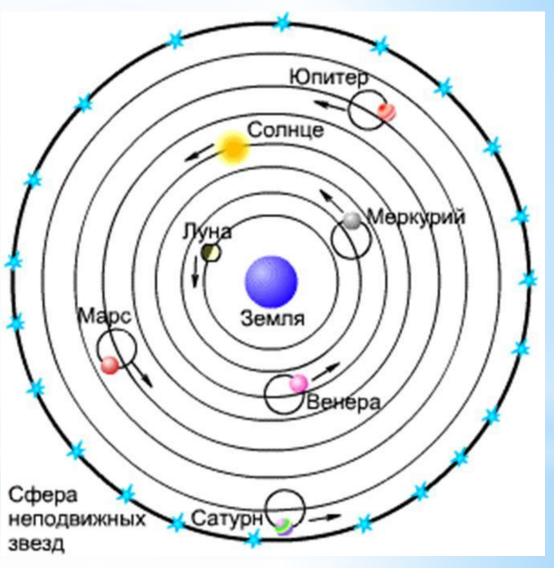
Модель устройства мира, в которой Земля и другие планеты вращаются вокруг Солнца предложил в XVIв. польский астроном Николай Коперник.

Эту систему назвали <u>гелиоцентрической</u> (от слова helios-Солнце)



#### До этого существовала *геоцентрическая* система Птолемея.







Коперник полагал, что Вселенная ограничена сферой неподвижных звезд, которые расположены на невообразимо огромных, но все-таки конечных расстояниях от нас и от Солнца. В учении Коперника утверждалась эгромность Вселенной и бесконечность ее. Коперник также впервые в астрономии не только дал правильную схему строения Солнечной системы, но и определил относительные расстояния планет от солнца и вычислил период их обращения вокруг него.

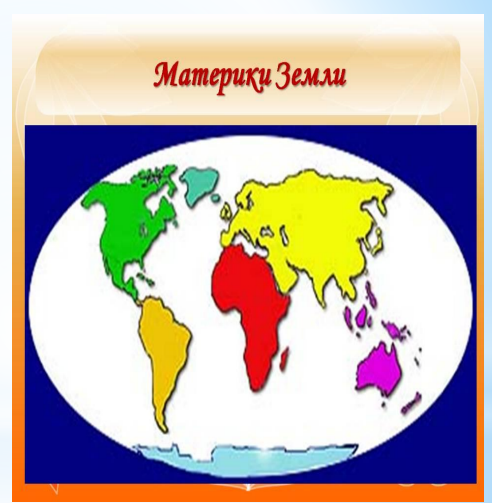
системы, но и определил относительные расстояния планет от солнца и вычислил период их обращения вокруг него.





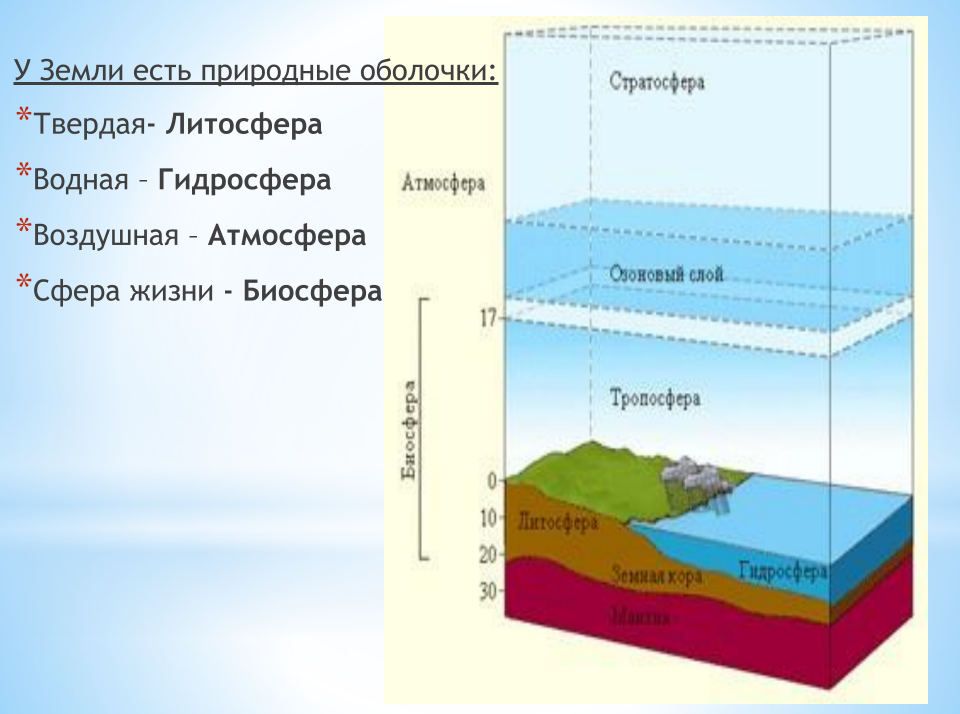
### <u>Над водой выступает суша</u> <u>шесть материков:</u>

- **\***Евразия,
- **\***Африка,
- \*Северная Америка
- \*Южная Америка,
- **\***Австралия
- **\***Антарктида



\*Сушу земного шара с давних времен делят не только на материки, но и на исторически сложившиеся части света. Частей света тоже шесть.





Взаимодействуя между собой, все оболочки вместе образуют географическую оболочку.

# ЗЕМЛЯ - ЕДИНСТВЕННАЯ ИЗВЕСТНАЯ ПЛАНЕТА, ГДЕ СУЩЕСТВУЕТ ЖИЗНЬ!!!