



«Космос моими глазами»

Выполнил: ученик 2 Д класса

Вэй Баясхалан

Проверила: Будаева Л. Х.

Окрашен космос в
чёрный цвет
Поскольку
атмосферы нет,
Ни ночи нет, ни
дня.
Здесь нет земной
голубизны,
Здесь виды
странны и чудны:
И звёзды сразу все
видны,
И Солнце, и Луна.



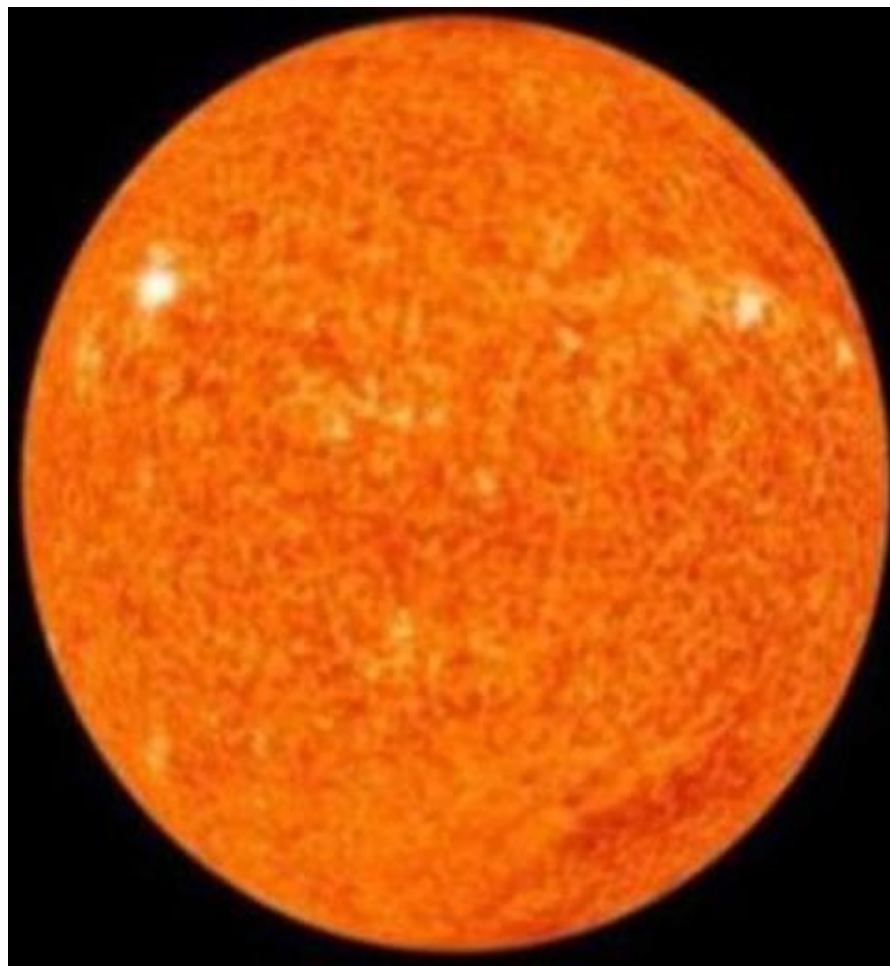
Солнце – единственная звезда Солнечной системы, вокруг которой обращаются планеты и их спутники, астероиды, метеориты, кометы и

космическая

пыль ●

- Диаметр: 1392000 км.
- Масса: $2 \cdot 10^{30}$ кг.
- Температура поверхности: +55000С
- Период обращения по орбите (год): 88 земных суток

- Звезда по имени Солнце совершает полный оборот вокруг центра нашей Галактике за 225 миллионов лет.. Нам кажется, что мы неподвижны. На самом деле мы вращаемся вместе с Землёй вокруг оси, вращаемся вокруг Солнце по орбите и вместе с Солнцем вращаемся вокруг центра галактики. То есть движемся по какой-то очень сложной спирали.



Планеты солнечной системы

По порядку все
планеты
Назовёт любой из нас:
Раз — Меркурий,
Два — Венера,
Три — Земля,
Четыре — Марс.
Пять — Юпитер,
Шесть — Сатурн,
Семь — Уран,
За ним — Нептун.
Он восьмым идёт по
счёту.
А за ним уже, потом,
И девятая планета
Под названием Плутон.
Аркадий Хайт



Спутники планет Солнечной системы

Практически у каждой из планет Солнечной системы имеются спутники, вращающиеся вокруг планет по своим орбитам. Не имеют спутников лишь две планеты, расположенные в непосредственной близи от Солнца - то есть Меркурий и Венера.

Единственный спутник Земли – Луна. Марс имеет два спутника – Деймос и Фобос.

Самой многочисленной является система спутников Юпитера. Всего у Юпитера 67 спутников, из которых 4 открыл еще Галилео Галилей. Ио – самый большой спутник планеты, Европа, Каллисто и Ганимед.

У Сатурна имеются 62 спутника. Из них, самый большой спутник – это Титан.

У Урана - 27 спутников, а у Нептуна - 13 спутников, самый знаменитый из которых – Тритон.



Земля – самая уникальная планета

Земля – третья от Солнца планета Солнечной системы. Главная особенность её в том, что это единственная планета солнечной системы, пригодная для существования живых организмов.

**Береги свою планету —
ведь другой,
похожей, нету!**



Космодромы и освоение космоса

Космодром — это территория, на которой размещается комплекс сооружений, предназначенный для запуска космических аппаратов в космос.

Благодаря полётам в космос человек много узнал о своей собственной планете Земля, смог увидеть её со стороны. Теперь многим трудно представить свою жизнь без спутникового телевидения, мобильной связи, спутникового Интернета

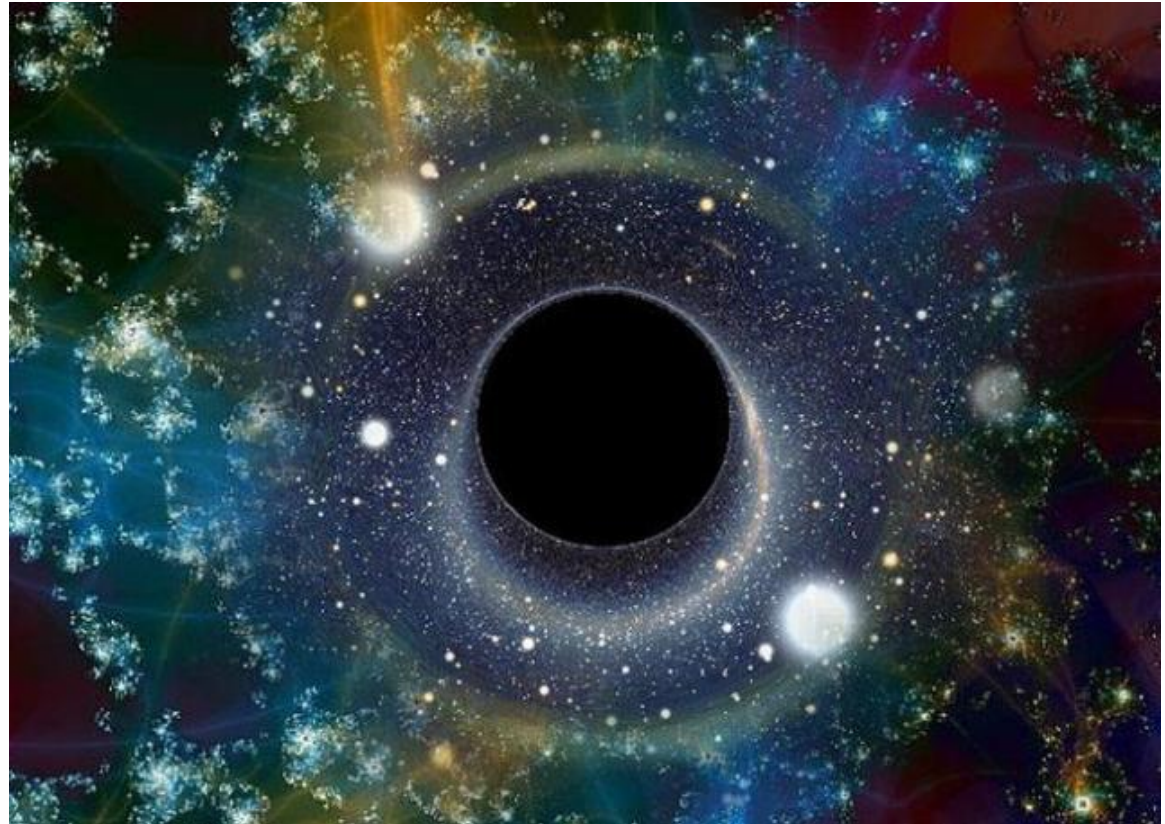
Полёты в космос позволили много узнать о естественном спутнике Земли — Луне, а также других планетах солнечной системы и их спутниках.



Чудеса Вселенной - черные

дыры.

Черные дыры поглощают как космические объекты невероятных размеров, так кажется и само пространство, причем обратного выхода из черной дыры обнаружено не было. Ученые полагают, что черные дыры, это своеобразные туннели во времени и пространстве, возможно, врата в параллельные миры.





Спасибо за внимание!

Мы завоюем космическое пространство!