

Планеты



Проект подготовила
Переходова Вероника
Ученица 2 г класса
Школы №69

Цель и задачи

- * Цель: на основе прочитанных мною книг и информации из интернета узнать всё интересное о планетах Солнечной системы.
- * Задачи :
 - * найти интересную информацию о планетах;
 - * кратко описать в проекте полученную информацию.

Меркурий

- * **Меркурий** – самая маленькая планета – малютка, самая близкая к Солнцу планета . Он делает один оборот вокруг Солнца меньше чем за три месяца . Вся поверхность его покрыта кратерами от ударов метеоритов. Меркурий так горяч , что на нём плавятся олово и свинец , а вся вода превратилась в пар.

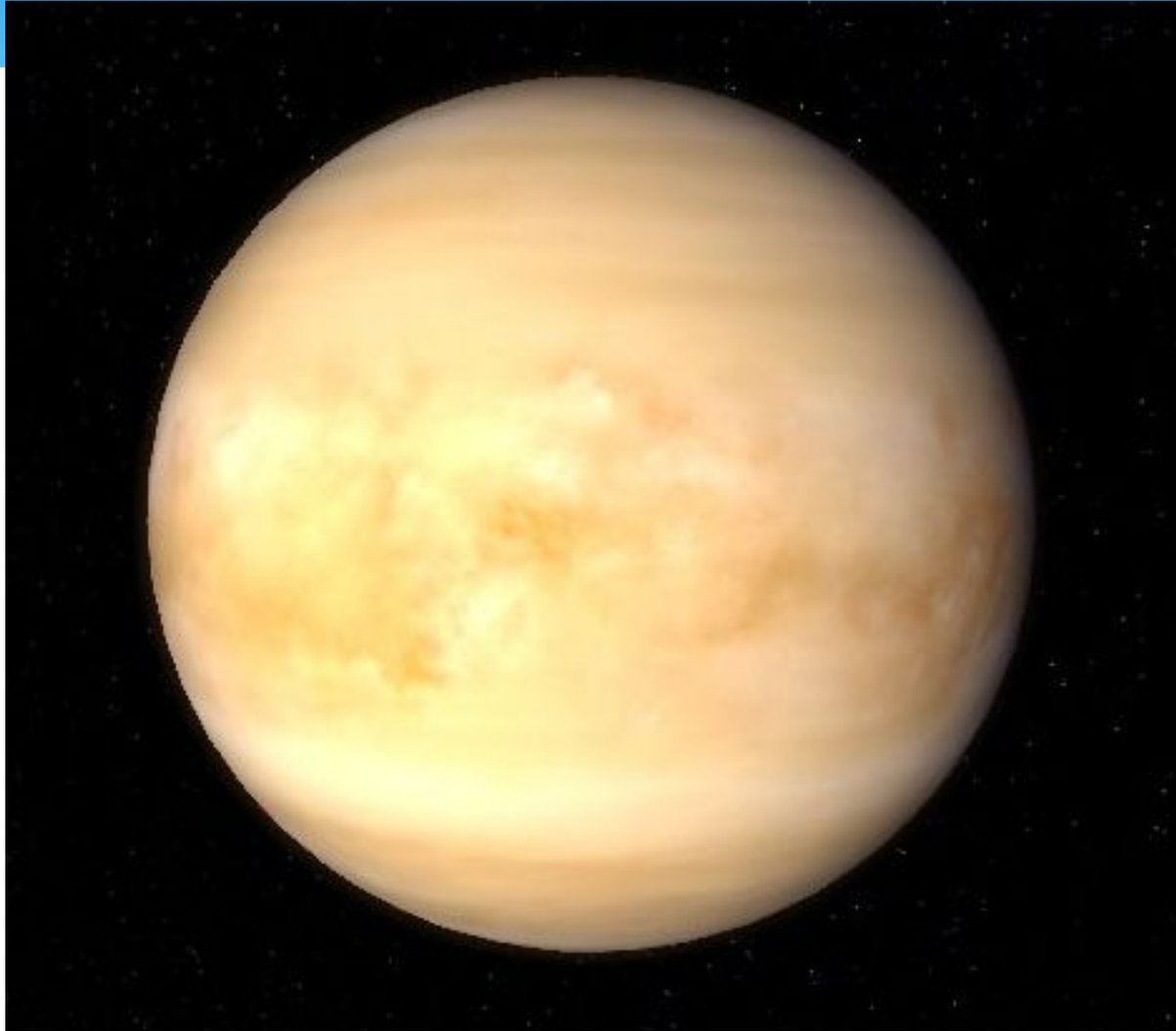
Меркурий



Венера

- * **Венера** – почти такая же большая , как наша Земля. Венера окутана облаками из едких паров. Из этих облаков на поверхность планеты проливается ядовитый дождь. Венера – самая горячая планета, металлы на ней растекаются как масло.

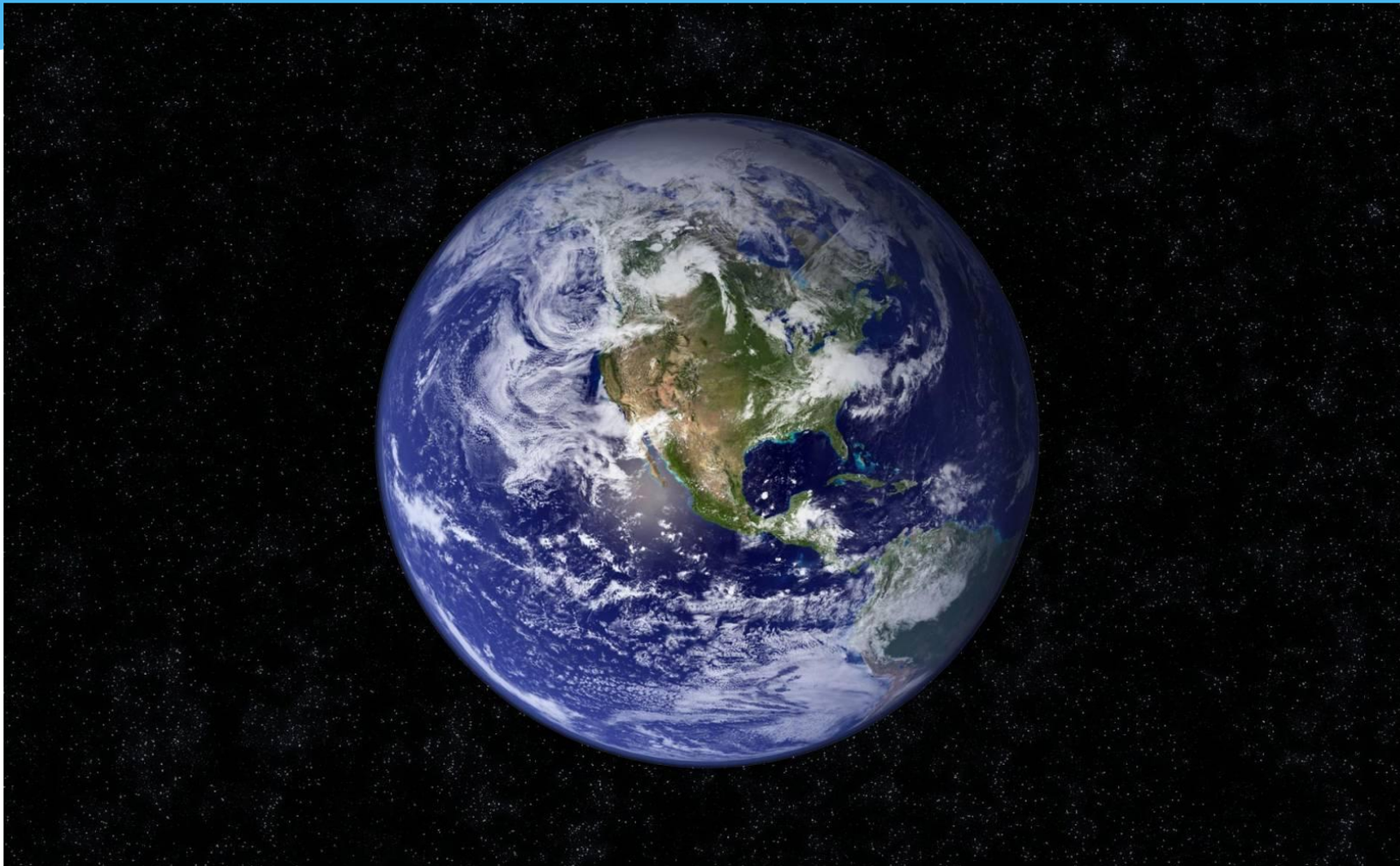
Венера



Земля

- * **Земля** — третья планета от Солнца, самая большая по величине и массе среди планет Солнечной системы. Наша планета является единственной известной планетой во Вселенной, населённой живыми существами. Учёные установили, что Земля образовалась приблизительно 4,54 млрд. лет назад из дискообразной массы газа и космической пыли, оставшейся после формирования Солнца.

Земля



Марс

Марс немного меньше Земли . Там холоднее, чем на Земле , потому что Марс дальше от Солнца . Если растопить весь лёд который есть на Марсе, планету затопил бы океан глубиной 100 метров. Но какая-то жизнь , может быть, и есть на Марсе. У Марса не одна, а две луны, обе очень маленькие.

Марс



Юпитер

- * **Юпитер** - самая большая разноцветная планета в Солнечной системе . Это царь всех планет. У Юпитера целых 15 лун. Одна из них величиной почти с нашу Землю. На неё собираются в будущем высадить робота - исследователя .
- * На сам Юпитер робота высадить нельзя. Ведь эта гигантская планета почти целиком состоит из газов. Робот просто провалится !
- * На Юпитере постоянные ветры, бури и ураганы.

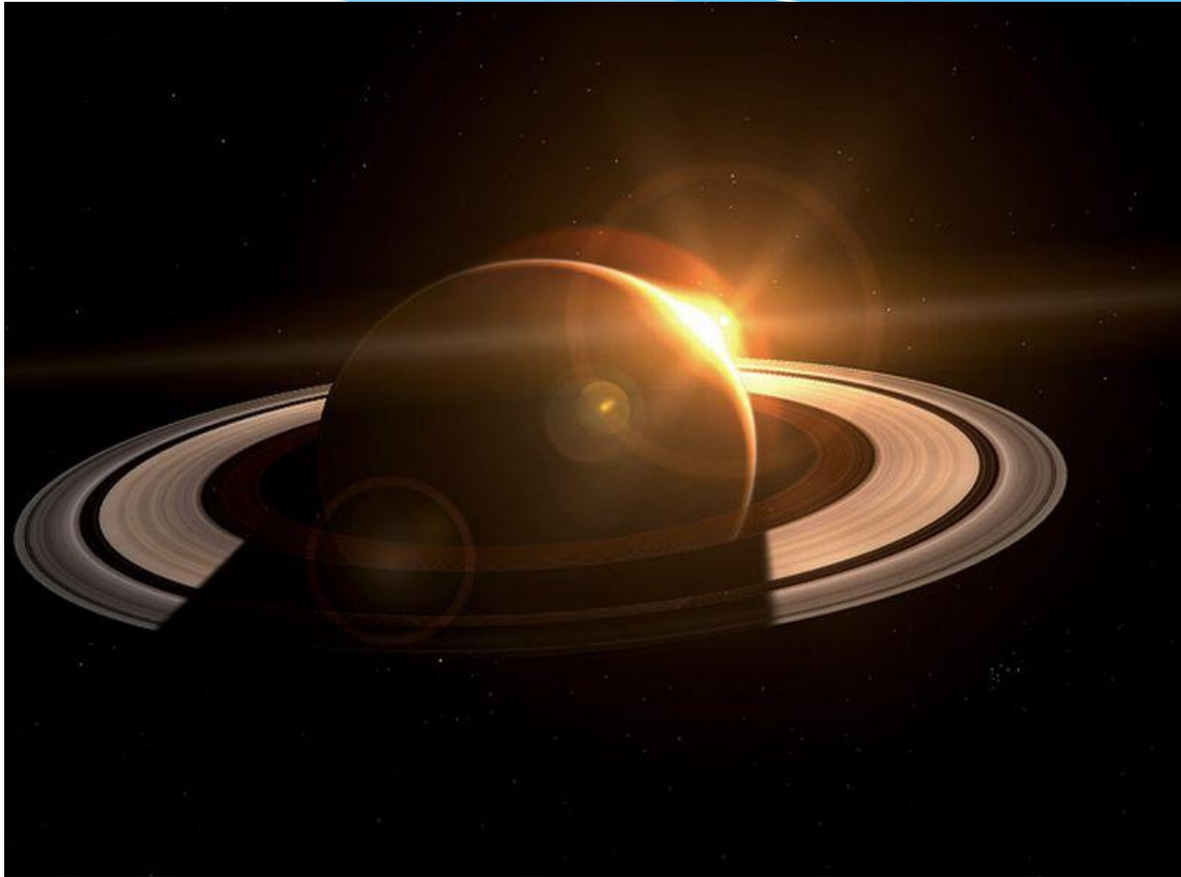
Юпитер



Сатурн , Уран , Нептун

- * У **Сатурна, Урана и Нептуна** есть удивительные кольца и много лун. Кольца этих планет состоят из больших и маленьких камней и космической пыли. И Сатурн, и Уран, и Нептун очень велики и , так же как и Юпитер, состоят из газов . Их часто называют газовыми гигантами.
- * Нептун – планета ветров.

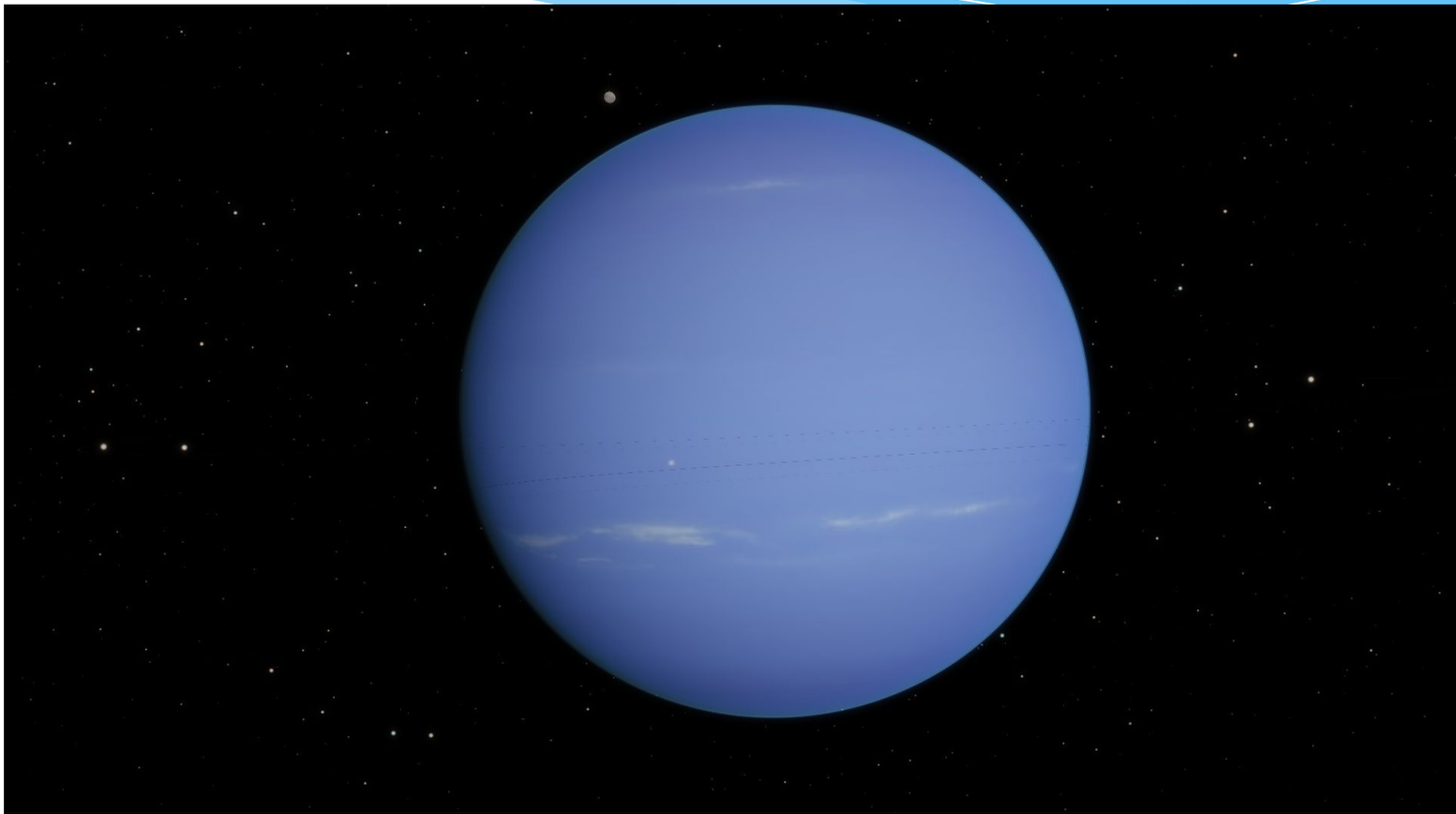
Сатурн



Уран



Нептун



Плутон

- * **Плутон** - самая далекая планета от Солнца, движется в объятиях вечного холода и темноты. Она очень холодная! Поэтому она и была названа в честь бога подземного царства Плутона.

ПЛУТОН



Вывод

* Вывод

- * Я прочитала несколько интересных книг о планетах, нашла в интернете фотографии планет. Узнала интересную информацию и делюсь ею со своим классом.