

# 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.

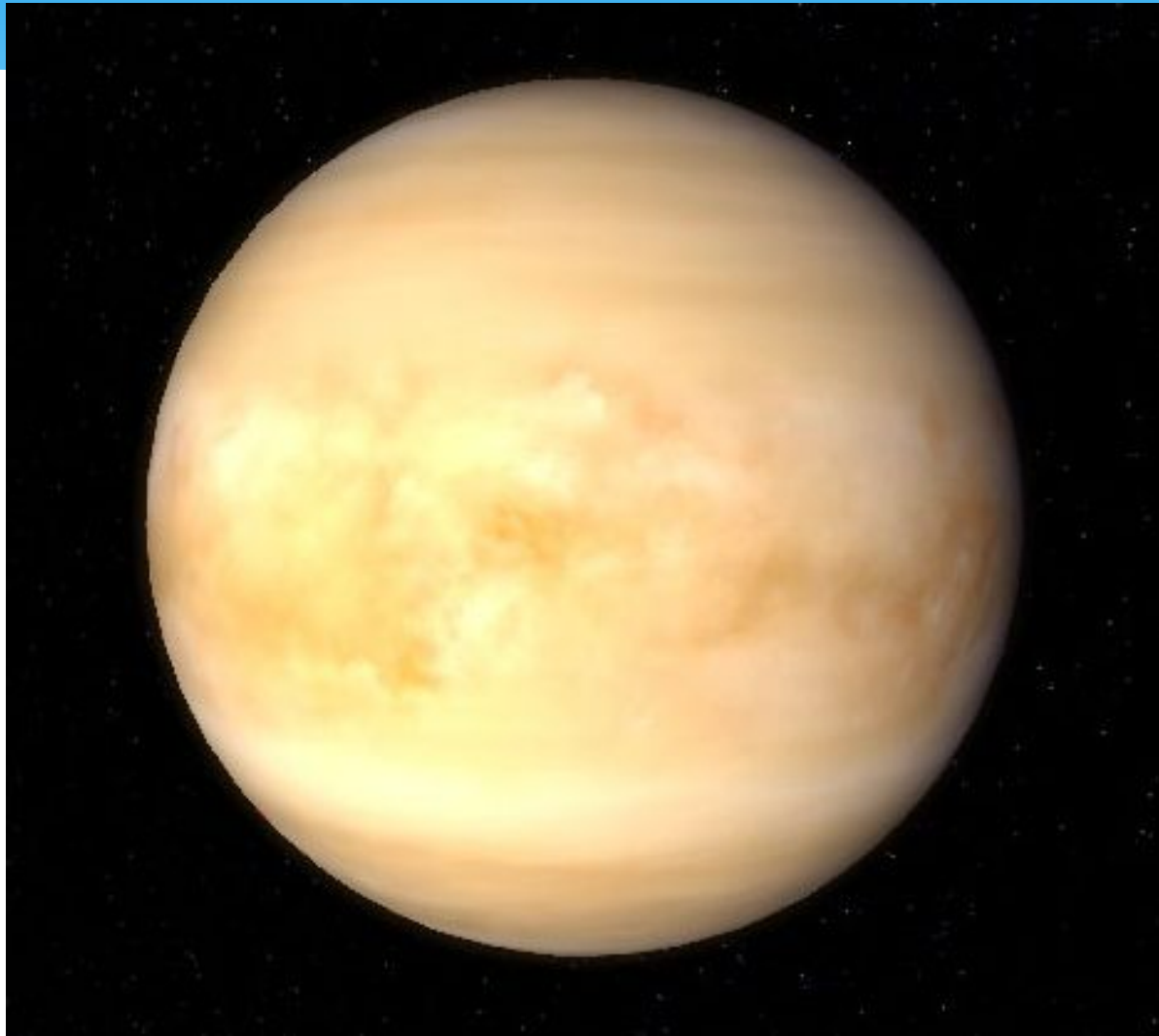
# Меркурий



# 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.

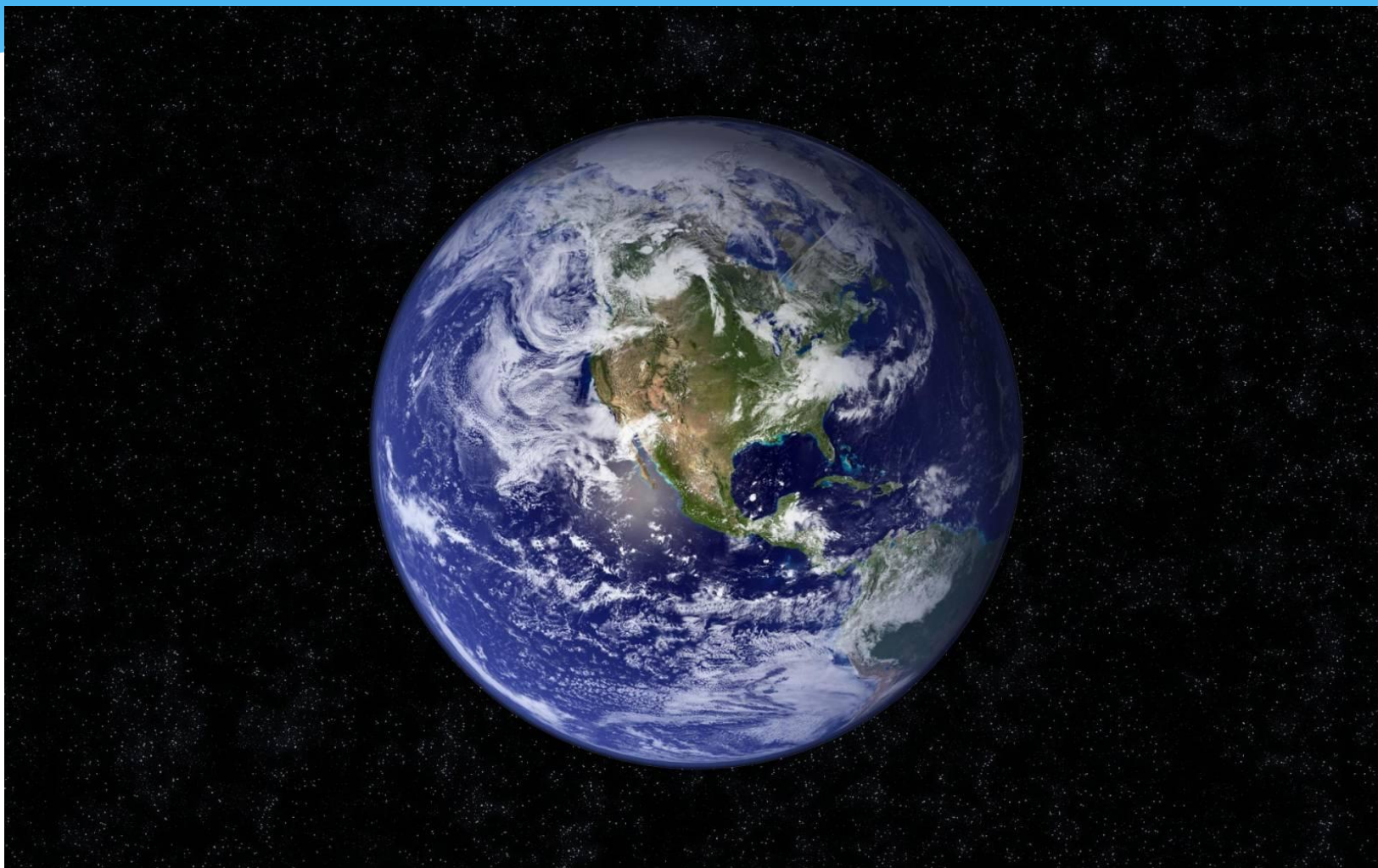
# Венера



# 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.

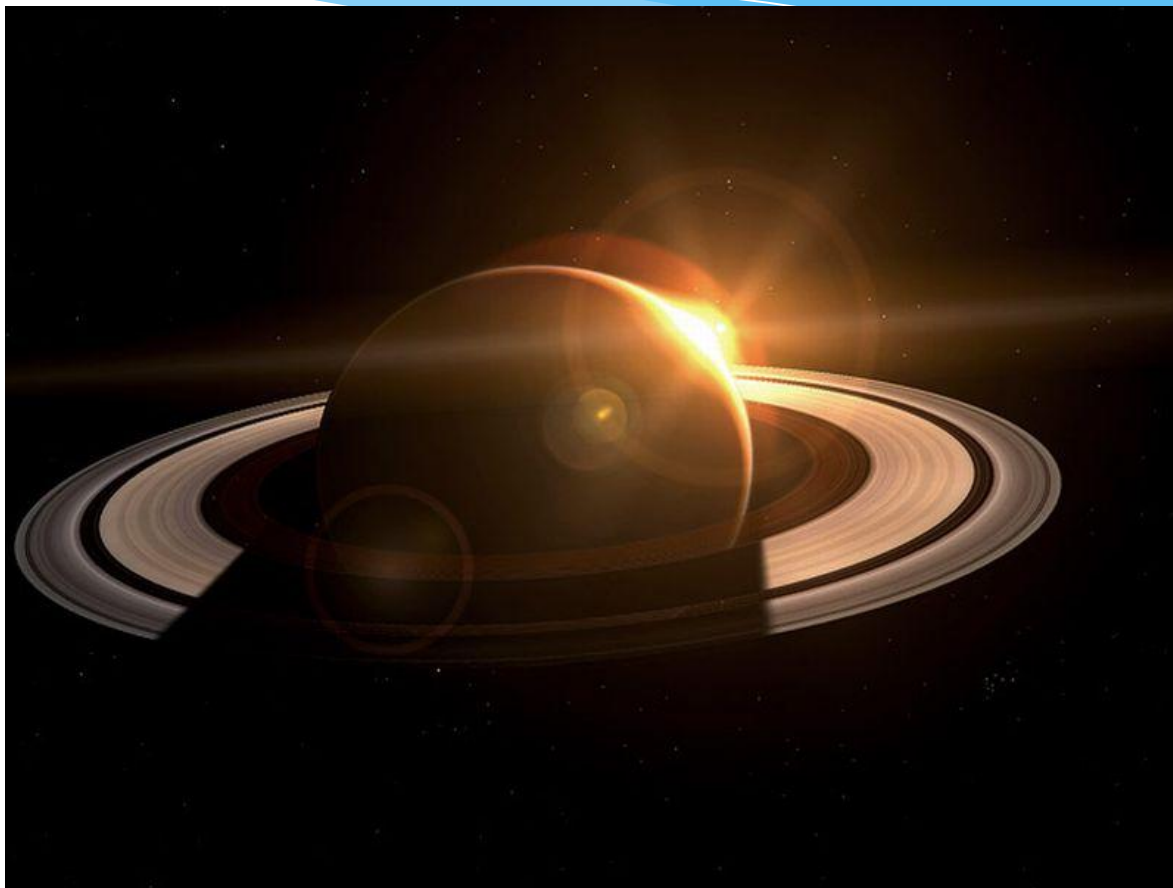
# Юпитер



# 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.

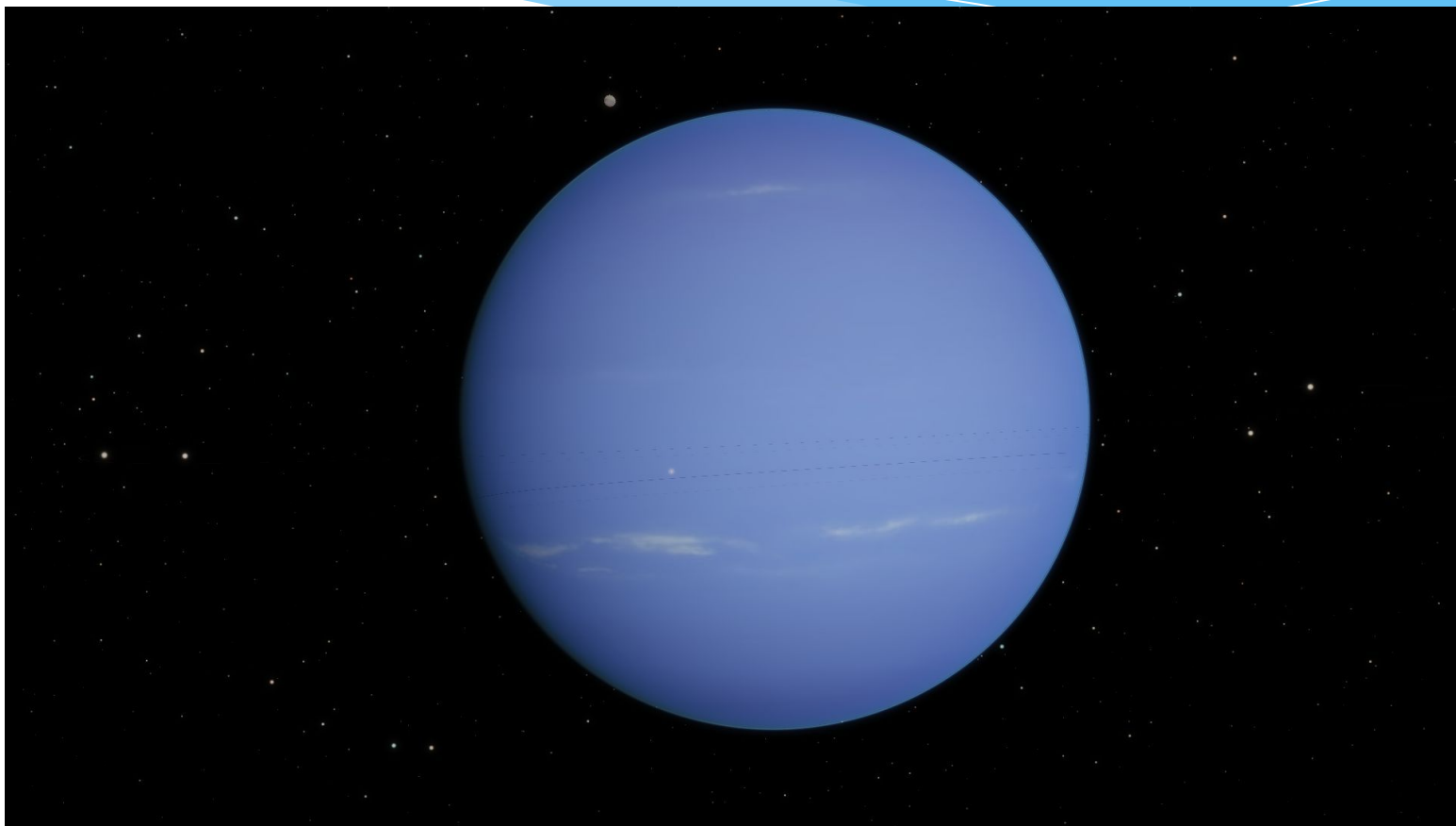
# Сатурн



# 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.