# Noekm

# CONHEYHAR CUCMEMa

Подготовили: Григорьева Татьяна Григорьева Анастасия

## Цели и задачи проекта

- Узнать, что является центром Солнечной системы
- Узнать сколько всего планет в Солнечной системе
- Узнать как называются планеты и почему
- Найти фотографии планет и их спутников

#### Наше Солнце

Солнце — единственная звезда Солнечной системы, вокруг которой обращаются другие объекты этой системы: планеты и их спутники. Масса Солнца составляет 99,866 % от с массы всей Солнечной системы. Солнечное свет поддерживает жизнь на Земле.



#### Земля

- Земля́ третья от Солнца планета Солнечной системы, крупнейшая по диаметру и массе.
- Единственное известное человеку тело Солнечной системы в частности и Вселенной вообще, населённое живыми существами.



### Меркурий

- Меркурий самая близкая к Солнцу планета Солнечной системы, обращается вокруг Солнца за 88 земных суток.
- Планета названа в честь римского бога Меркурия.
- На Меркурии не существует времён года в том смысле, который мы вкладываем в это понятие на Земле



#### Венера

 Венера — вторая планета Солнечной системы обращается вокруг Солнца за 224,7 земных суток. Планета получила своё название в честь Венеры, богини любви из римского пантеона.





Сравнительные размеры Меркурия, Венеры, Земли и Марса

#### Mapc

 Марс — четвёртая по удалённости от Солнца и седьмая по размерам планета Солнечной системы, названа в честь

Марса — древнеримского бога войны. Иногда Марс называют *«красной планетой»* из-за красноватого оттенка поверхности.

 Марс имеет два спутника Фобос и Деймос.





#### Юпитер

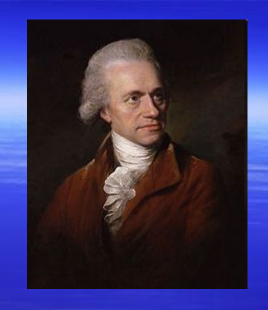
- Юпитер пятая планета от Солнца, крупнейшая в Солнечной системе.
- Планета была известна людям с глубокой древности.
- Современное название Юпитера происходит от имени древнеримского верховного богагромовержца.



Луны Юпитера: Ио, Европа, Ганимед и Каллисто

### Уран

Уран — седьмая по удалённости от Солнца, третья по диаметру и четвёртая по массе планета Солнечной системы. Была открыта в 1781 году английским астрономом Уильямом Гершелем и названа в честь греческого бога неба Урана.

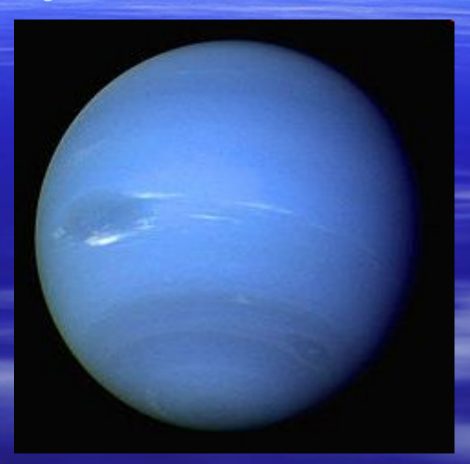


Уильям Гершель — первооткрыватель



#### Нептун

- Нептун восьмая и самая дальняя планета Солнечной системы. Нептун также является четвёртой по диаметру и третьей по массе планетой.
- Планета была названа в честь римского бога морей.



#### Caty

- Сатурн шестая планета от Солнца и вторая по размерам планета в Солнечной системе после Юпитера. Сатурн назван в честь римского бога Сатурна.
- Вокруг планеты обращается 62 известных на данный момент спутника. Титан самый крупный из них, а также второй по размерам спутник в Солнечной системе (после спутника Юпитера, Ганимеда)





#### Плутон

- Плутон крупнейшая по размерам, карликовая планета Солнечной системы и девятое по величине небесное тело, обращающееся вокруг Солнца.
- Первоначально Плутон классифицировался как планета, однако сейчас он считается одним из крупнейших объектов (возможно, самым крупным) в поясе Койпера.





Плутон и три его известных спутника.