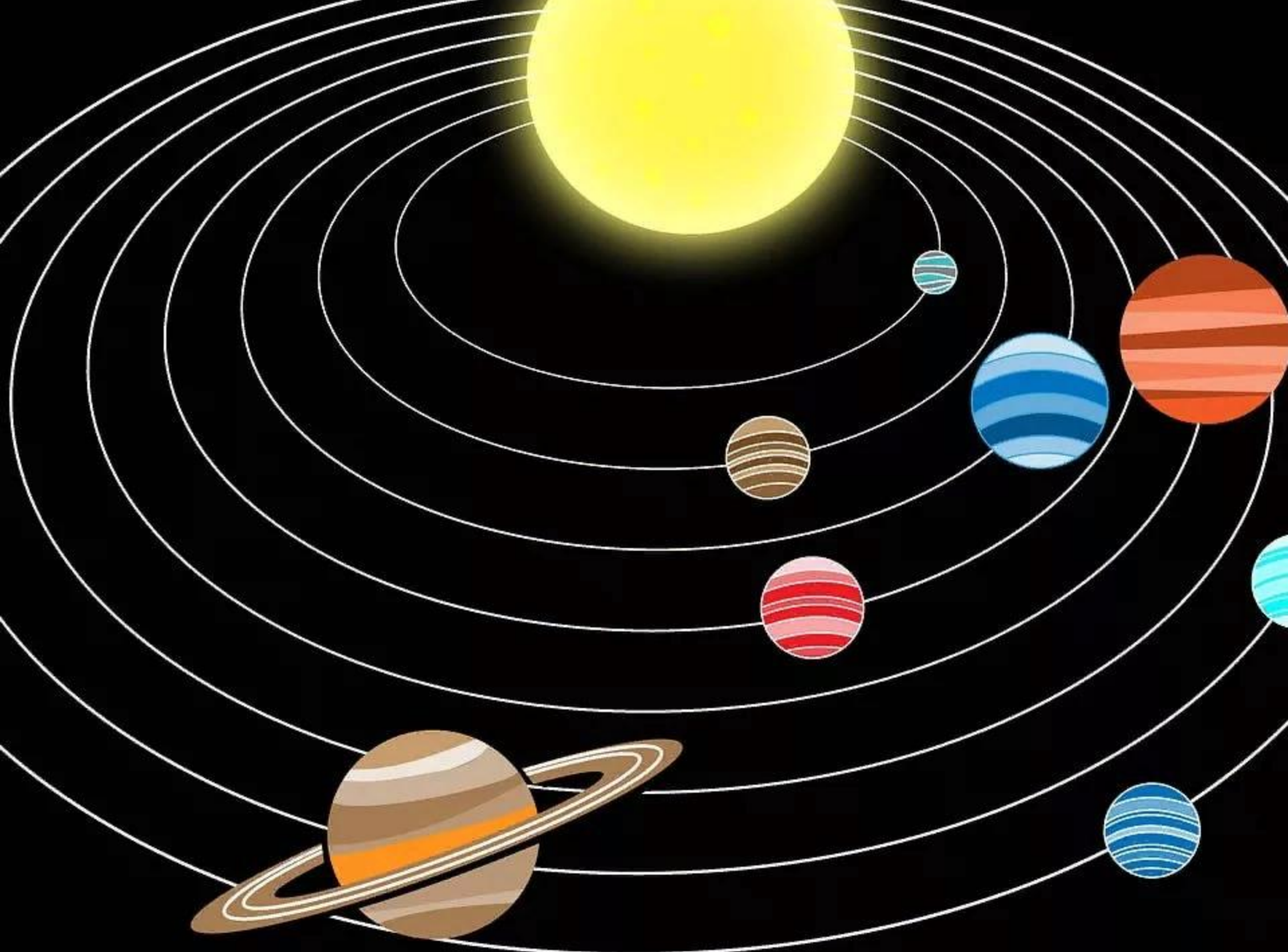




# Проверка домашнего задания

1. Что такое космос?
2. Небесные тела это?
3. Что такое звёзды?
4. Наука, изучающая небесные тела?
5. Звёзды, Солнце, Луна – это живая или неживая природа?
6. Люди, изучающие небесные тела?
7. Звёзды или планеты излучают свет и тепло?
8. Специальный прибор, созданный для изучения Вселенной?

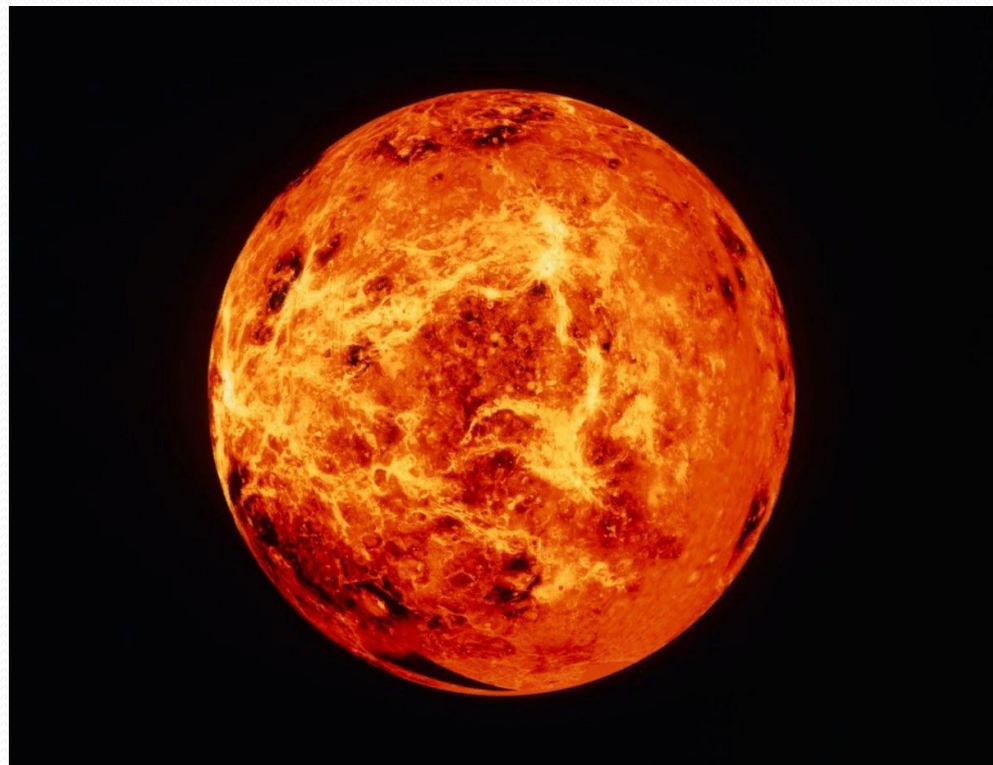
1. Это пространство между небесными телами
2. Все планеты и звёзды
3. Это огромные раскалённые светящиеся шары
4. Астрономия
5. Неживая
6. Астрономы
7. Звёзды
8. Телескоп



- Меркурий – ближайшая к Солнцу планета. Днём там очень жарко, а ночью ледяной холод.



- Венера по размерам почти такая же, как Земля



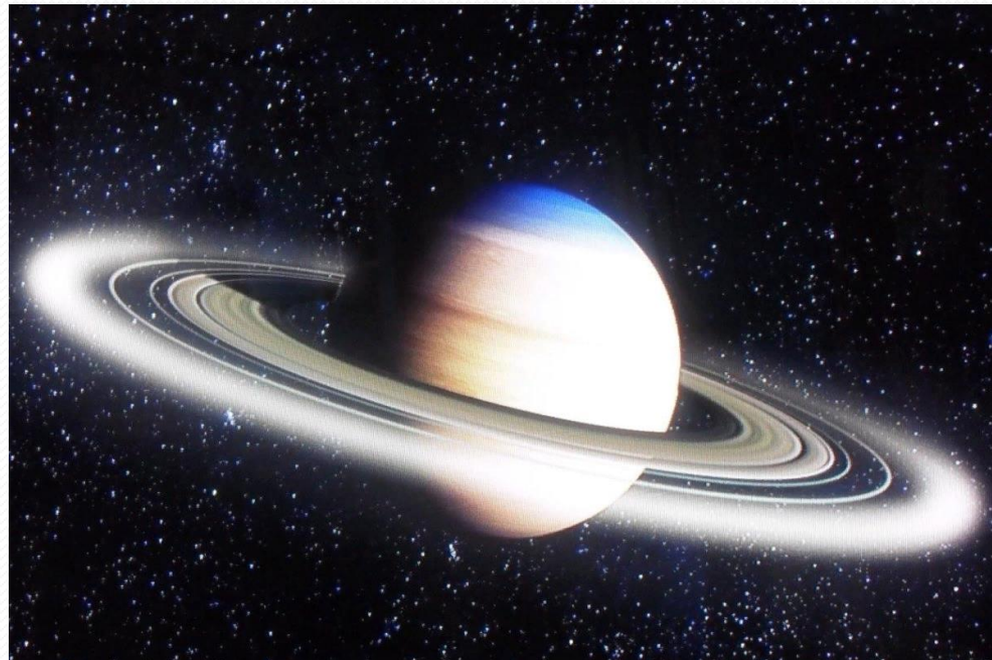
- **Поверхность  
Марса имеет  
красноватый  
цвет.**



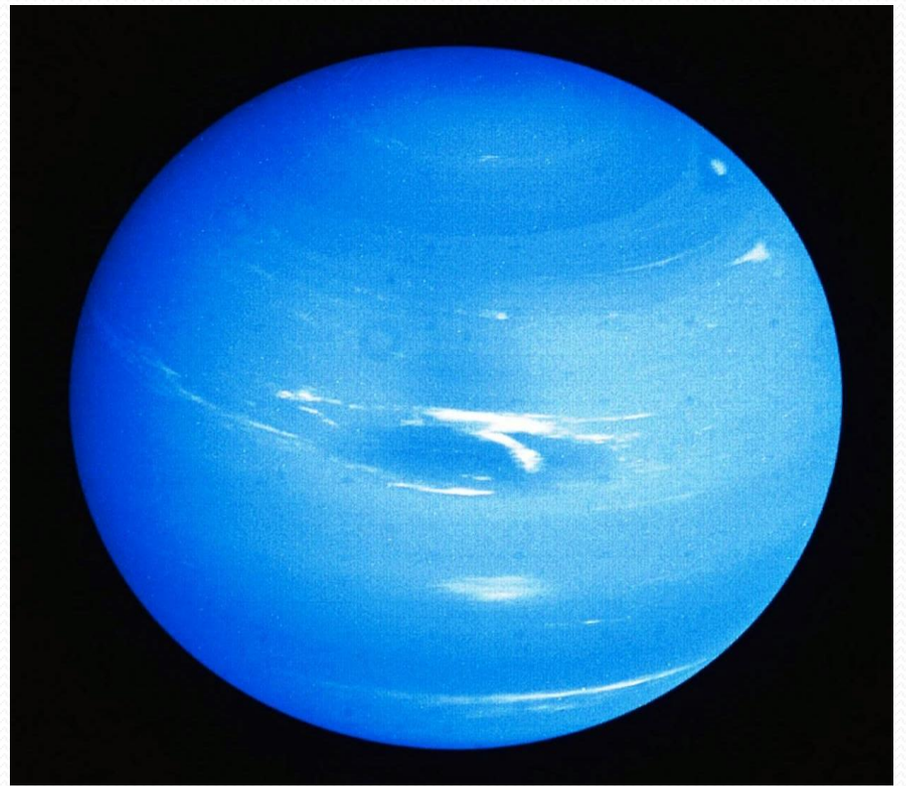
- Юпитер – самая большая из планет. На его поверхности постоянно бушуют сильные бури



- Сатурн окружён множеством ярких колец. Они состоят из обломков льда и камней.



- Нептун  
СОСТОИТ ИЗ  
газа и льда и  
мерцает  
голубоватым  
цветом.



- Земля –  
единственная  
планета  
Солнечной  
системы, на  
которой есть  
ЖИЗНЬ.



# Изучение звёзд помогло людям:

- ✓ составить календарь;
- ✓ определять время;
- ✓ находить стороны света;
- ✓ устанавливать своё местоположение на суше и на море

Спасибо за урок!

