

A composite image featuring a large, detailed view of Earth in the center, showing continents and clouds. To the right, the rings of Saturn are visible, glowing with a blue and purple light. In the upper left corner, a satellite with a red star on its spherical body and several long antennae is shown. The background is a deep space scene with a purple and blue nebula and scattered stars.

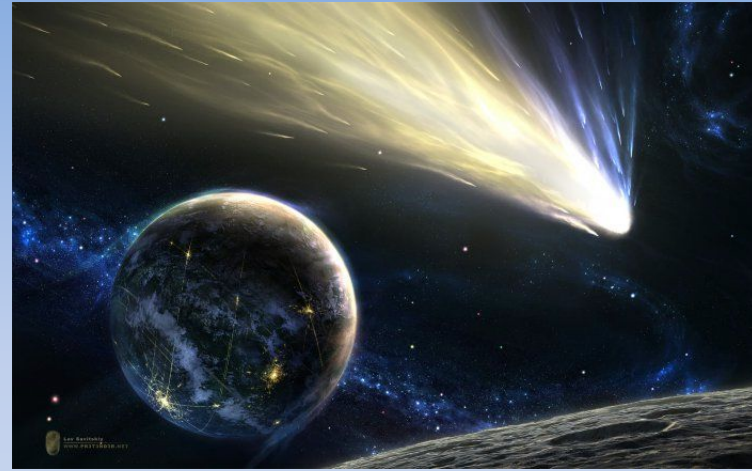
# Соседи Солнца

# Солнечная система – Солнце и движущиеся вокруг него небесные тела (возникла около 4,5-5 млрд.лет назад)

## Планеты



## Кометы



## Спутники



## Метеорит



# ПЛАНЕТЫ

```
graph TD; A[ПЛАНЕТЫ] --> B[Планеты земной группы]; A --> C[Планеты - Гиганты]; D[• Плутон];
```

## Планеты земной группы

- Меркурий
- Венера
- Земля
- Марс

## Планеты - Гиганты

- Юпитер
- Сатурн
- Уран
- Нептун

- Плутон

# Орбита – путь, по которому Земля движется вокруг Солнца



# Используя параграф 10, заполните таблицу

Планета	Наличие атмосферы	Температура	Спутники	Особенности
Планеты земной группы				
1. Меркурий				
2. Венера				
3. Земля				
4. Марс				

The background of the slide is a vibrant space scene. In the upper left, a satellite with a red star on its spherical body is visible. The center features the horizon of Earth, and the right side shows the rings of Saturn. The sky is a mix of deep blues and purples with scattered stars.

Домашнее задание

Параграф 10 прочитать , таблица  
(заполнить)