

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 against the dark space background. The text "Соседи Солнца" is overlaid in the center in a red, serif font.

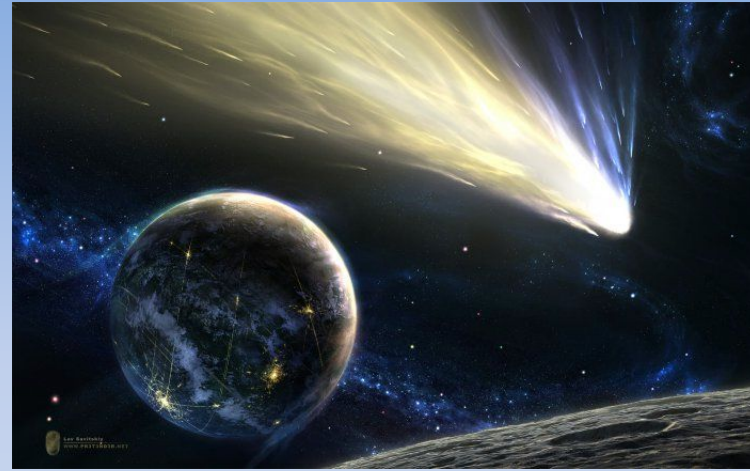
Соседи Солнца

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. On the left, a satellite with a red star on its spherical body is visible. In the center, the horizon of Earth is shown against a purple and blue sky. On the right, the rings of Saturn are visible, glowing with a blue and white light. The overall color palette is dominated by deep blues, purples, and reds.

Домашнее задание

Параграф 10 прочитать , таблица
(заполнить)