



Солнечная система

Окружающий мир

3 класс

Учитель начальных классов
Колтунова С. И.

Содержание урока

- Природа
- Тела живой природы
- Тела неживой природы
- Солнце — звезда
- Земля — шар
- Николай Коперник

Природа

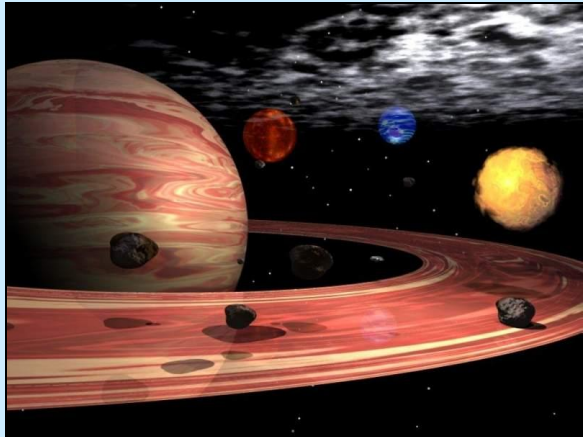
```
graph TD; A[Природа] --> B[Тела живой природы]; A --> C[Тела неживой природы];
```

Тела
живой природы

Тела
неживой природы

Все, что нас окружает в природе,
называют телами

Тела неживой природы



Солнце, звезды

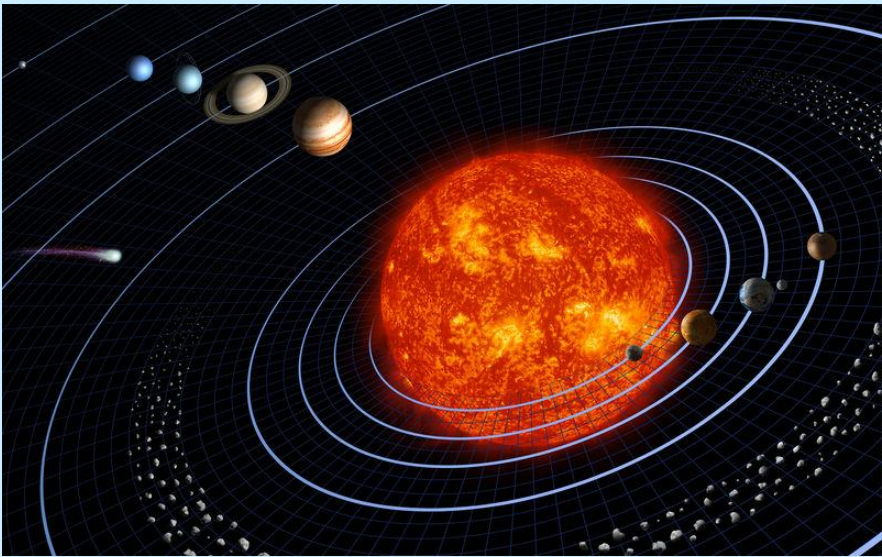


Облака



Горы

Солнце — звезда



- Солнце — звезда, раскаленный светящийся шар.
- Солнце — самое большое тело в солнечной системе.
- Вокруг Солнца вращаются планеты.
- Они меньше Солнца.

Земля — шар



- Чем выше поднимаешься, тем дальше видно. Это происходит потому, что Земля — шар.



- Горизонт — это воображаемая линия, где небо как — бы сходится с землей.

Николай Коперник



В 16 веке, 450 лет
назад, польский
ученый — астроном,
Н. Коперник,
первым правильно
описал строение
Солнечной системы.

Тела живой природы



человек



животные



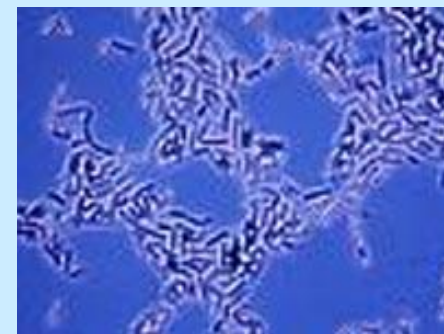
грибы



растения



птицы



бактерии