

Путешествие в Солнечную систему



Солнце

Плутон

Нептун

Уран

Сатурн

Юпитер

Венера

Марс

Меркурий

Земля



300км = 300.000 м



6кг = 6.000 г

3 года = 36 мес



108мин. 1 ча 48 мин

= 1 с

3.000°C



?

в 5.000 раз >





Меркурий- ближайшая к Солнцу планета.

Жара нестерпима! Изжарит котлету!

Повёрнута к Солнцу одной стороной,

С другой- страшный холод и мёртвый покой.

1сутки на Меркурии= 59 Земным суткам

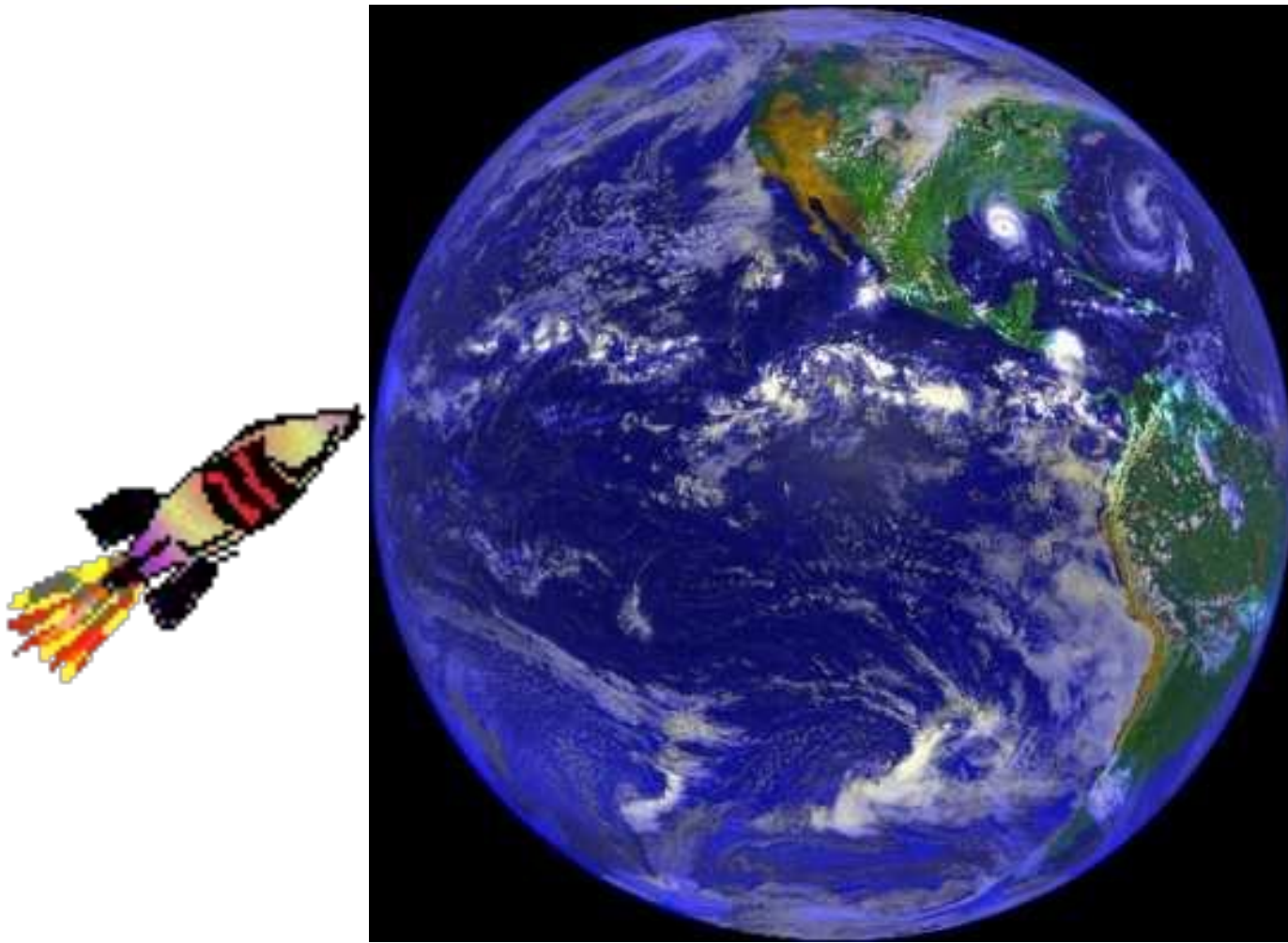
Венера



Вторая планета от Солнца носит имя богини красоты, выглядит как очень яркая звезда, её ещё называют «утренней звездой». Венера окружена толстым слоем облаков из углекислого газа и серной кислоты. Под облачным покровом стоит

$$1350:6= ?$$





Самый тяжелый из найденных метеоритов – **Гоба**. Его масса – 66 т. А метеорит **Анигито** в 2 раза легче, чем метеорит Гоба. Вес метеорита **Бакубирито** на 8500 кг меньше, чем Анигито. Узнайте вес метеорита Бакубирито.



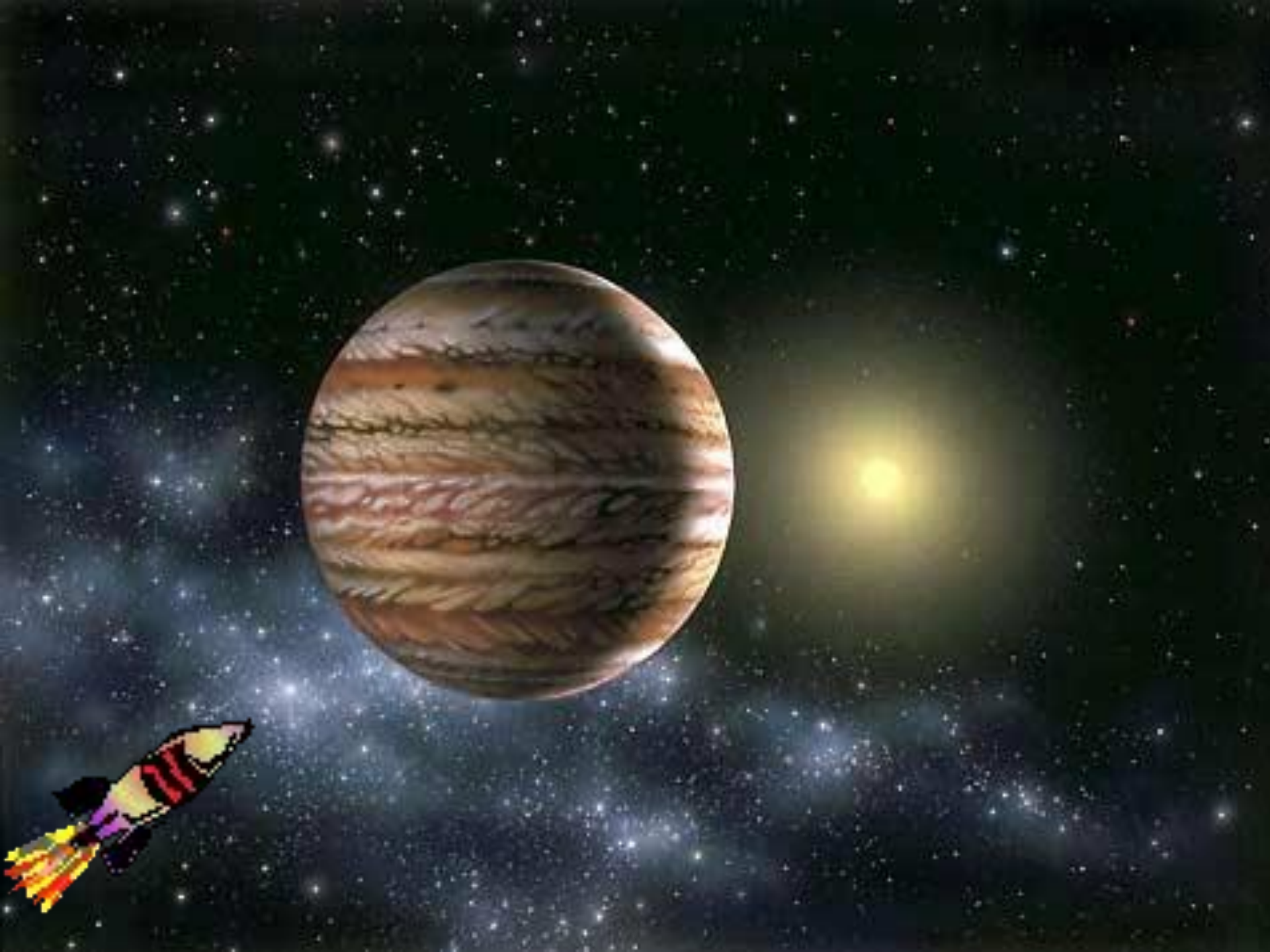
Марс меньше Земли в 7 раз.

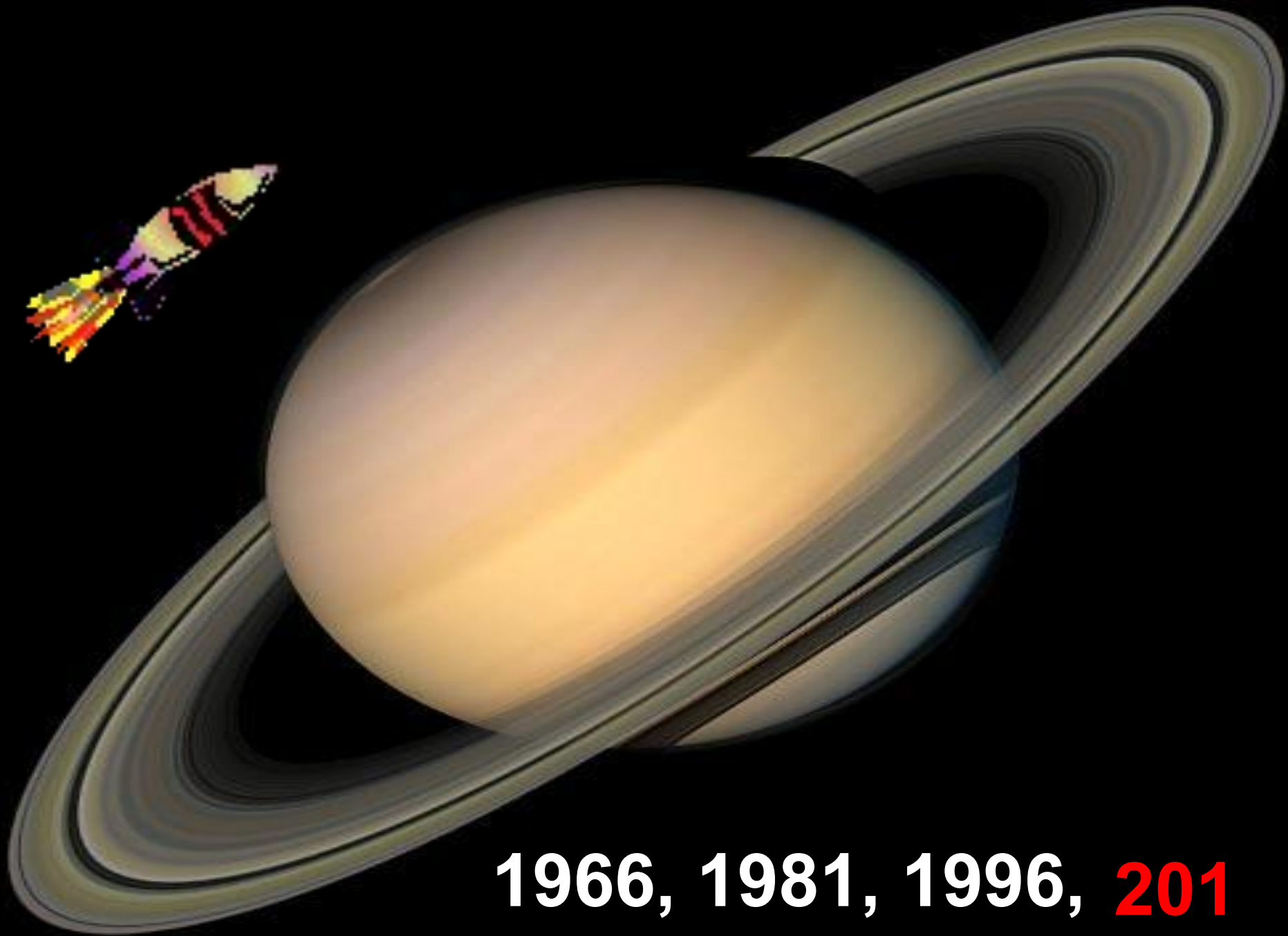
Сутки у него по продолжительности такие же

как, на Земле.

На Марсе есть зима, весна, лето и осень.

$$\square : 10 = 68 \text{ (ост. 7)}$$



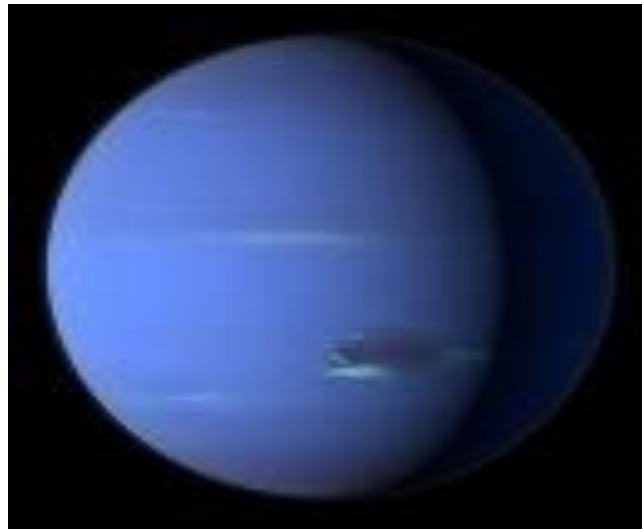


1966, 1981, 1996, **201**

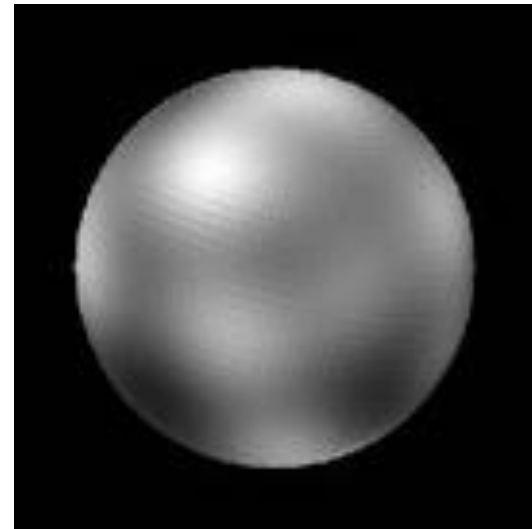
1



Уран



Нептун



Плутон

**Здесь холодные миры,
Света нет и нет жары,
Вечные зима и ночь –
Захотелось сразу прочь.
Скован льдом Уран,
Нептун,
На Плутоне- колотун!
Без атмосферы, ко
ВСЕМУ**



До встречи!

