

# Путешествие по Солнечной системе





**Меркурий**

**Выберите наибольшее число**

$\frac{1}{10}$	$\frac{5}{10}$	$\frac{3}{10}$
<b>Б</b>	<b>П</b>	<b>Т</b>

**Выберите наибольшее число**

$$2\frac{1}{100}$$

$$8\frac{5}{100}$$

$$5\frac{9}{100}$$

**А**

**У**

**Я**

**Выберите наибольшее число**

19	18,3	18
<b>С</b>	<b>З</b>	<b>В</b>

**Выберите наибольшее число**

12,2	14,2	10,28
<b>В</b>	<b>Т</b>	<b>Ж</b>

## Выберите наибольшее число

2,17	2,170	2,171
<b>О</b>	<b>Е</b>	<b>Ы</b>

**Выберите наибольшее число**

9,08	9,0812	9,1
<b>П</b>	<b>М</b>	<b>Н</b>



**Выберите наибольшее число**

0,5	0,005	0,05
<b>Я</b>	<b>Ю</b>	<b>В</b>

**Проверьте себя**

**П**

**У**

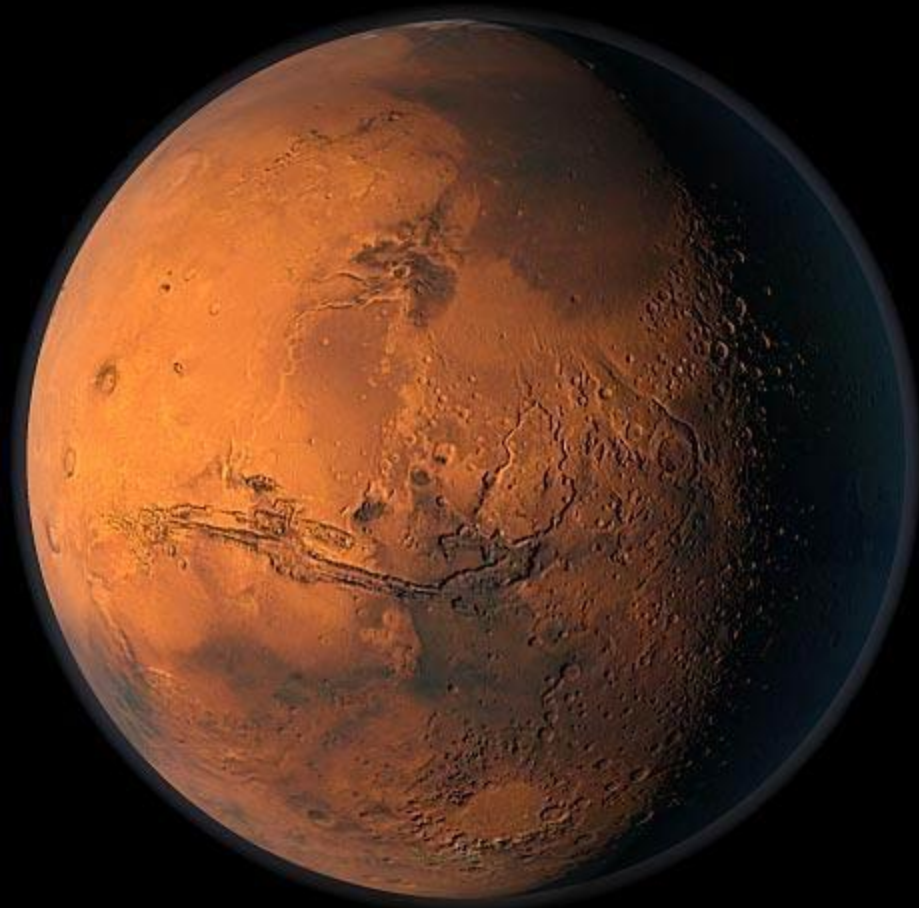
**С**

**Т**

**Ы**

**Н**

**Я**



**Марс**

## Проверьте себя

$$2,7+1,35=4,05$$

$$88,252-4,69=83,562$$

$$11,1-2,8=8,3$$

$$9,4-3,7=5,7$$

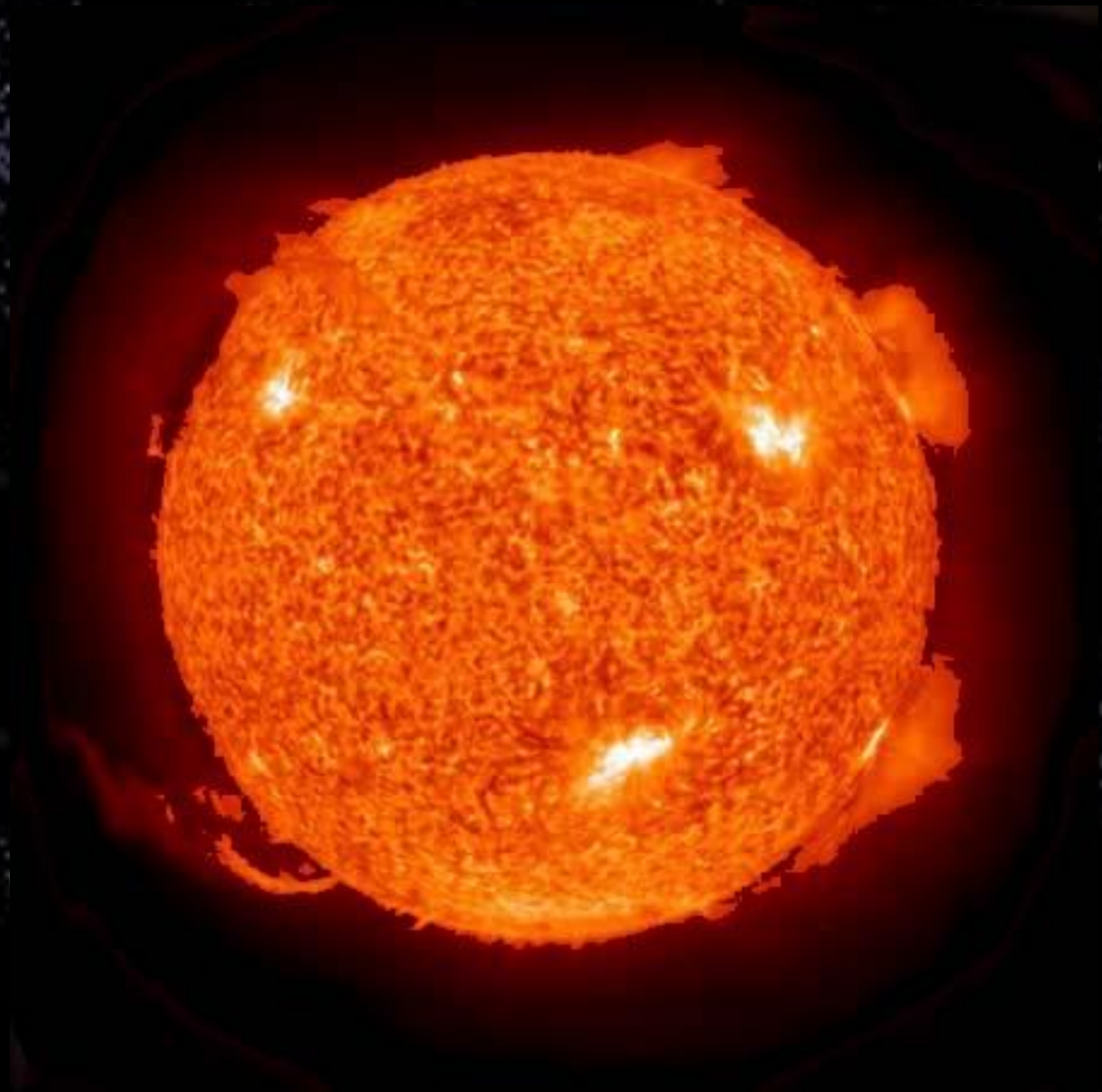
$$5-2,3=2,7$$

$$22,191+5,8=22,991$$

$$4,1+2,9=7$$

$$16,78-5,45=11,33$$

$$7,4+2=9,4$$

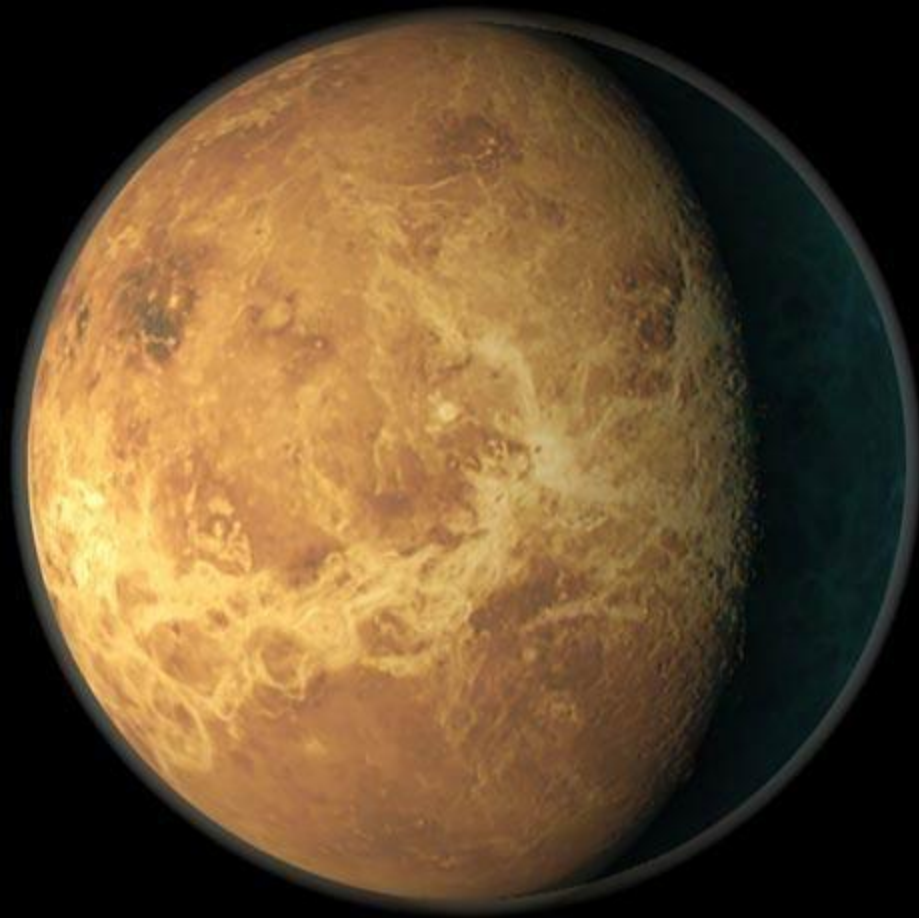


**Солнце**

# Скорости вращения

- МАРС – 24,1 км/с

- МЕРКУРИЙ – 47,9 км/с



**Венера**

# ПОДДУМАЙ...!

а) ПОЛЕ (ПОРА) НОРА ЛУГА ( ) РАНА

б) РОСТ (ТРАП) ПАРА АТОМ ( ) СПОР

в) ПЛОД (ПОТО) СТОЛ БУРЯ ( ) САНИ



*ПРОВЕРЬ СЕБЯ*

*ЛУНА*

*МАРС*

*УРАН*



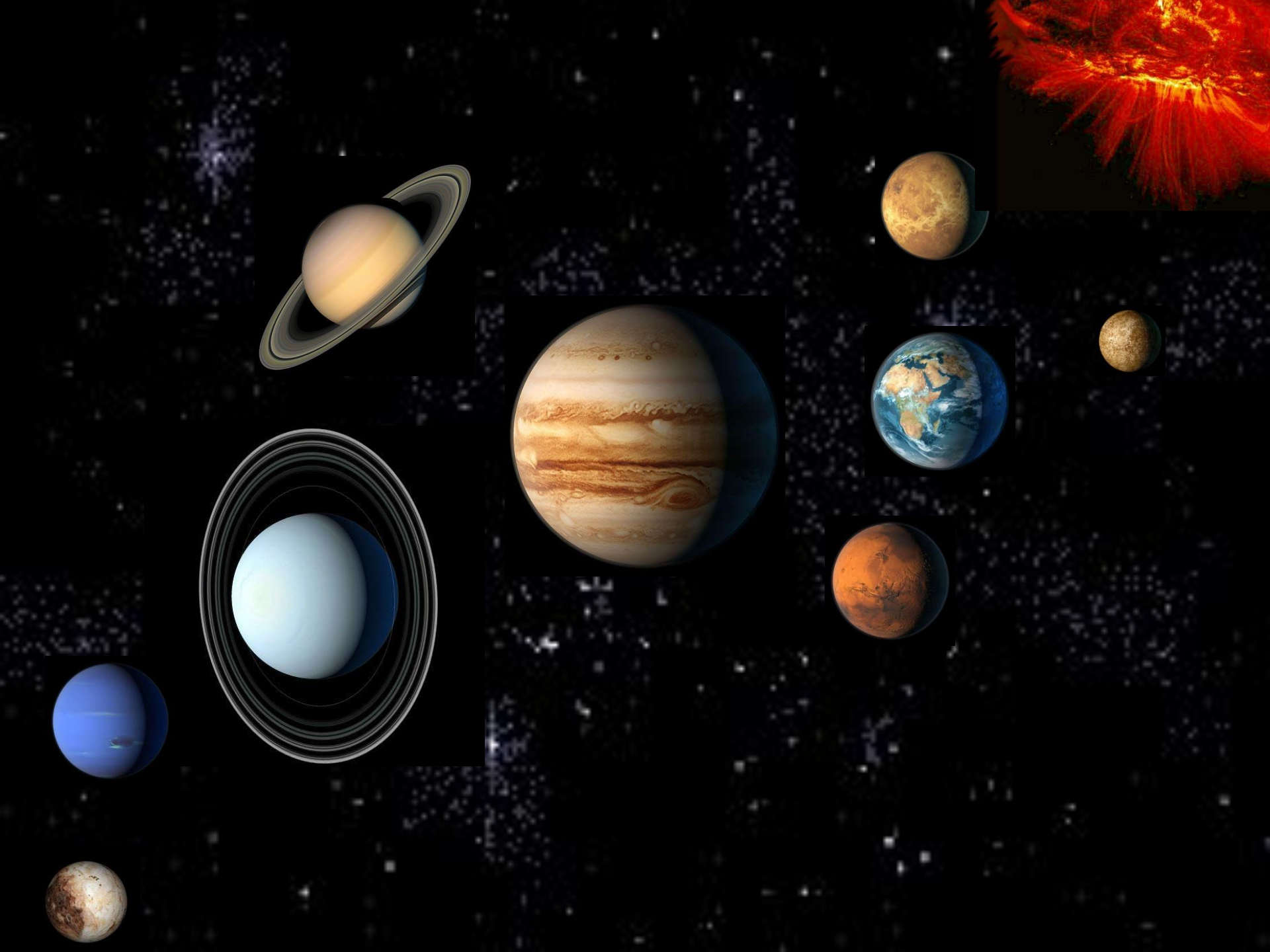
**Земля**



*Космонавтика*

# Расстояние от планет до Солнца

- Меркурий – 57,9 млн. км
- Венера – 108,3 млн. км
- Марс – 227,7 млн. км



**СПАСИБО**

**ЗА УРОК !**