

# Тест № 1, 2

## МИР ГЛАЗАМИ АСТРОНОМА. ПЛАНЕТЫ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ

Игнатова Инга  
Владимировна  
учитель начальных классов  
МБОУ «Школа-лицей» №3  
г. Симферополь. Крым



# 1. Что такое астрономия?

- 1) наука о веществах
- 2) наука о небесных, или космических, телах
- 3) наука о живой природе
- 4) наука о погоде



## 2. Вселенная – это:

- 1) пространство вокруг Земли, где движется Луна
- 2) пространство вокруг Солнца, где обращаются планеты
- 3) необъятное пространство со звёздами, планетами и другими небесными телами

3. Солнце и движущиеся вокруг него небесные тела составляют:

- 1) Солнечную систему
- 2) Вселенную
- 3) Космос
- 4) созвездие





4. Сколько планет входит  
в Солнечную систему:

1) 7

2) 8

3) 9

4) 10



## 5. Солнце – это:

- 1) планета
- 2) комета
- 3) звезда
- 4) спутник Земли





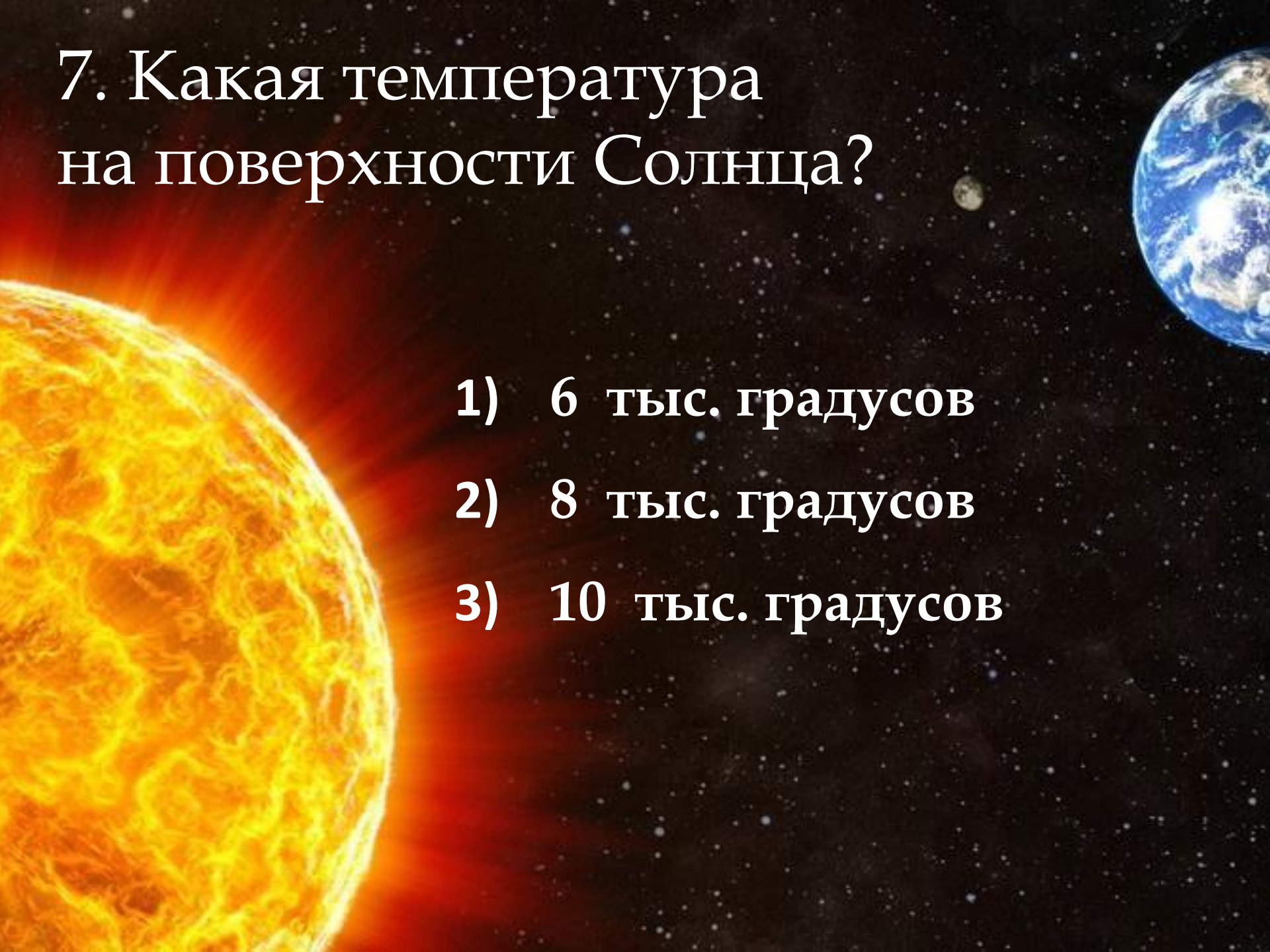
6. Расстояние между Землей и Солнцем составляет:

- 1) 100 млн км
- 2) 150 млн км
- 3) 200 млн км
- 4) 250 млн км



# 7. Какая температура на поверхности Солнца?

- 1) 6 тыс. градусов
- 2) 8 тыс. градусов
- 3) 10 тыс. градусов





# 8. Какая планета Солнечной системы самая большая?



- 1) Юпитер
- 2) Земля
- 3) Нептун
- 4) Уран

# 9. Какая планета Солнечной системы самая маленькая?



- 1) Марс
- 2) Меркурий
- 3) Венера
- 4) Сатурн



10. Какая планета имеет больше всего спутников?



- 1) Земля
- 2) Юпитер
- 3) Сатурн
- 4) Марс


11. Какое небесное тело не является планетой?




- 1) Земля
- 2) Луна
- 3) Венера



12. На какой планете побывали автоматические межпланетные станции?


- 
- 1) на Венере
  - 2) на Юпитере
  - 3) на Сатурне

13. За какое время Земля делает один оборот вокруг Солнца?


- 
- A diagram of the solar system with the Sun on the left and planets in elliptical orbits. From left to right, the planets shown are Mercury, Venus, Earth, Mars, Jupiter, Saturn, Uranus, and Neptune. The Sun is a large, glowing orange-yellow sphere. The orbits are represented by thin white lines. The background is a dark blue space with some stars.
- 1) день
  - 2) неделя
  - 3) месяц
  - 4) год



14. За какое время Земля делает один оборот вокруг своей оси?

- 
- A diagram of the solar system showing the Sun and planets in orbit. The Sun is a large, glowing orange-yellow sphere on the left. Several planets are shown on elliptical orbits around it. From left to right, the planets are: Mercury (small, brownish), Venus (orange), Earth (blue and green), Mars (red), Jupiter (large, striped), Saturn (large, ringed), Uranus (blue-green), and Neptune (blue). The background is a dark blue space with stars.
- 1) 24 часа
  - 2) 7 дней
  - 3) месяц

15. С чем связана смена времён года?

- 
- A diagram of the solar system with the Sun on the left and planets on their respective orbits. The planets shown are Mercury, Venus, Earth, Mars, Jupiter, Saturn, Uranus, and Neptune. The Sun is a large, bright orange-yellow sphere. The orbits are represented by concentric white lines. The planets are shown in various colors and sizes, with Saturn having a prominent ring system.
- 1) с движением Земли вокруг своей оси
  - 2) с движением Земли вокруг Солнца
  - 3) с движением планет