

# Тест по окружающему миру Планеты Солнечной системы для за 4 класса

Готовые материалы для тестирования Тест по окружающему миру  
Планеты Солнечной системы для за 4 класса с ответами

1. Какая планета Солнечной системы самая большая?

- 1) Венера
- 2) Сатурн
- 3) Юпитер

2. Укажи самую маленькую планету Солнечной системы.

- 1) Марс
- 2) Меркурий
- 3) Уран

3. Отметь, у какой планеты есть кольца, состоящие из огромного числа камней и глыб.

- 1) у Земли
- 2) у Сатурна
- 3) у Марса

4. Укажи, какая планета имеет больше всего спутников.

- 1) Земля
- 2) Юпитер
- 3) Сатурн

5. Отметь, какая планета Солнечной системы самая тяжелая.

- 1) Юпитер
- 2) Нептун
- 3) Марс

6. Какое небесное тело не является планетой?

- 1) Земля
- 2) Луна
- 3) Венера

7. На какой планете побывали автоматические межпланетные станции?

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

8. Из-за чего происходит смена дня и ночи?

- 1) из-за вращения Земли вокруг своей оси
- 2) из-за вращения Земли вокруг Луны
- 3) из-за вращения Земли вокруг Солнца

9. Ученики изготовили модели планет Солнечной системы. Вот что у них получилось.



Отметь, кто из ребят перепутал размеры планет.

10. В самостоятельной работе ученики объясняли, почему на Земле происходит смена времён года. Вот какие ответы учитель прочитал в тетрадях.

- 1) Юра ответил: «Потому что Земля вращается вокруг своей оси».
- 2) Катя ответила: «Потому что Земля вращается вокруг Солнца».

3) Рома ответил: «Потому что Земля вращается вокруг Луны».

Кто из ребят дал правильное объяснение?

**Ответы на тест по окружающему миру Планеты Солнечной системы для 4 класса**

1-3

2-2

3-2

4-3

5-1

6-2

7-1

8-1

9-3

10-2