**КРОССВОРД «СОЛНЕЧНАЯ СИСТЕМА»**

1

**С**

13

14

15

16

12

11

10

**А**

**М**

**Е**

**Т**

**С**

**И**

**С**

7

6

5

4

3

2

8

9

**Я**

**А**

**Н**

**Ч**

**Е**

**Н**

**Л**

**О**

Вопросы:

1. Русский ученый, который в 1761 году в ходе наблюдений обнаружил атмосферу Венеры.
2. Планета, открытая 18 февраля 1930 года американским астрономом Клайдом Томбо.
3. Единственная звезда Солнечной системы.
4. Небесное тело, вращающееся по [орбите](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D1%80%D0%B1%D0%B8%D1%82%D0%B0) вокруг [звезды](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%97%D0%B2%D0%B5%D0%B7%D0%B4%D0%B0) или [её остатков](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%97%D0%B2%D1%91%D0%B7%D0%B4%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%8D%D0%B2%D0%BE%D0%BB%D1%8E%D1%86%D0%B8%D1%8F#.D0.9F.D0.BE.D0.B7.D0.B4.D0.BD.D0.B8.D0.B5_.D0.B3.D0.BE.D0.B4.D1.8B_.D0.B8_.D0.B3.D0.B8.D0.B1.D0.B5.D0.BB.D1.8C_.D0.B7.D0.B2.D1.91.D0.B7.D0.B4).
5. Планета Солнечной системы, период обращения которой вокруг Солнца равен 224,7 земных суток.
6. [Галактика](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%B0%D0%BB%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0), в которой находятся [Земля](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%97%D0%B5%D0%BC%D0%BB%D1%8F), [Солнечная система](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%BE%D0%BB%D0%BD%D0%B5%D1%87%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0) и все отдельные [звёзды](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%97%D0%B2%D0%B5%D0%B7%D0%B4%D0%B0), видимые [невооружённым глазом](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%B5%D0%B2%D0%BE%D0%BE%D1%80%D1%83%D0%B6%D1%91%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B7) (… путь).
7. Единственный спутник Земли.
8. Гравитационно-связанная система из звёзд и звёздных скоплений, межзвёздного газа и пыли, и тёмной материи.
9. Пятая по своим размерам планета Солнечная система.
10. Один из спутников Марса, открытый в 1877 году американским астрономом Асафом Холлом.
11. Тело космического происхождения, упавшее на поверхность крупного небесного объекта.
12. Относительно небольшое небесное тело Солнечной системы, движущееся по орбите вокруг Солнца.
13. Планета-гигант Солнечной системы, имеющая 67 спутников.
14. Польский астроном, являющийся автором гелиоцентрической системы мира.
15. Один из спутников Марса, названный в честь древнегреческого бога ужаса.
16. Планета Солнечной системы, названная в честь древнегреческого бога войны.