**КРОССВОРД «СОЛНЕЧНАЯ СИСТЕМА»**

1

**С**

13

14

15

**А**

**М**

**Е**

**Т**

**С**

**И**

**С**

5

3

2

8

**Я**

**А**

**Н**

**Ч**

**Е**

**Н**

**Л**

**О**

4

6

7

9

10

11

12

16

Вопросы:

1. Наука о Вселенной.
2. Крупнейший из обнаруженных на Земле метеоритов.
3. Система плоских концентрических образований изо льда и пыли, располагающаяся в экваториальной плоскости [Сатурна](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B0%D1%82%D1%83%D1%80%D0%BD_%28%D0%BF%D0%BB%D0%B0%D0%BD%D0%B5%D1%82%D0%B0%29).
4. Плотные конденсации относительно холодного вещества, которые поднимаются и удерживаются над поверхностью Солнца магнитным полем.
5. Самая близкая к Солнцу планета.
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. Предмет исследования науки космология.
8. Вторая по своим размерам планета Солнечной системы.
9. Американский космический аппарат, запущенный в 1977 году.
10. Метеорит, вероятно, [кометного](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D1%82%D0%B0) происхождения, который, предположительно, послужил причиной воздушного взрыва, произошедшего в районе реки [Подкаменной Тунгуски](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BE%D0%B4%D0%BA%D0%B0%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D0%A2%D1%83%D0%BD%D0%B3%D1%83%D1%81%D0%BA%D0%B0) (примерно 60 км к северу и 20 км к западу от села [Ванавара](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%B0%D0%BD%D0%B0%D0%B2%D0%B0%D1%80%D0%B0%22%20%5Co%20%22%D0%92%D0%B0%D0%BD%D0%B0%D0%B2%D0%B0%D1%80%D0%B0)) 17 [(30) июня](https://ru.wikipedia.org/wiki/30_%D0%B8%D1%8E%D0%BD%D1%8F) [1908 года](https://ru.wikipedia.org/wiki/1908_%D0%B3%D0%BE%D0%B4).
11. Характерные фигуры, которые образуют звезды.
12. Ярчайшая звезда небосвода.
13. «Падающая звезда».
14. Карликовая планета в поясе астероидов, названная в честь древнеримской богини плодородия.
15. Небольшое небесное тело, имеющее туманный вид, обращающееся вокруг Солнца по коническому сечению с растянутой орбитой.
16. Планета Солнечной системы, открытая английский астрономом Уильямом Гершель в 1781 году.