Кроссворд для урока астрономии в 10 классе по теме: "Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе" для учителя астрономии в школе

[«Новые УРОКИ» newUROKI.net](https://newuroki.net/)

Всё для учителя – всё бесплатно!

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  | 10 |  |  | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  | 7 |  |  |  |  |  | 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 16 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 9 |  |  |  |  |  |  |  | 14 |  |  |  | 15 |  | 18 |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 17 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 19 |  |  |  | 20 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| По горизонтали: | По вертикали: |
| 1. звезда2. солнце4. расстояние5. параллакс8. методы11. луч13. угол14. радар17. диаметр18. углы19. орбита | 3. планета6. лазер7. небо9. земля10. локация12. сигнал15. радио16. луна20. тени |

Вопросы для кроссворда для урока астрономии в 10 классе по теме: "Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе" для учителя астрономии в школе

Явление, при котором наблюдаемое положение объекта изменяется в зависимости от точки наблюдения. (Параллакс)

Процесс определения местоположения объекта. (Локация)

Мера длины между двумя точками в пространстве. (Расстояние)

Небесное тело, вращающееся вокруг звезды. (Планета)

Огромный шар из газа, излучающий свет и тепло. (Звезда)

Фигура, образованная двумя лучами, исходящими из одной точки. (Угол)

Устройство, излучающее направленный пучок света. (Лазер)

Передача информации через радиоволны или другие средства связи. (Сигнал)

Устройство для обнаружения объектов с помощью радиоволн. (Радар)

Центральная звезда нашей системы. (Солнце)

Третья планета от Солнца. (Земля)

Единственный естественный спутник Земли. (Луна)

Способы или процедуры для достижения цели или решения задачи. (Методы)

Тёмные участки, образующиеся при блокировке света. (Тени)

Меры наклона, образуемые пересечением двух прямых. (Углы)

Технология передачи звуковых сигналов через электромагнитные волны. (Радио)

Прямая линия света, идущая от источника. (Луч)

Линейная мера поперёк круга через его центр. (Диаметр)

Путь, по которому движется небесное тело вокруг другого. (Орбита)

Верхний слой атмосферы, видимый с Земли. (Небо)