Кроссворд для урока астрономии в 10 классе по теме: "Одиноки ли мы во Вселенной?" для учителя астрономии в школе

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

Всё для учителя – всё бесплатно!

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

|  |  |
| --- | --- |
| По горизонтали: | По вертикали: |
| 1. астрофизика2. спутник5. космос6. вселенная10. орбита11. луна12. атмосфера13. марс14. звездопад17. экзопланета20. метеор | 3. галактика4. астроном7. планета8. телескоп9. комета15. гравитация16. созвездие18. звезда19. солнце |

Вопросы для кроссворда для урока астрономии в 10 классе по теме: "Одиноки ли мы во Вселенной?" для учителя астрономии в школе

Что называется огромной системой звезд, газа, пыли и тёмной материи, которая содержит всю известную нам материю, энергию, пространство и время? (Вселенная)

Как называется светило, излучающее свет и тепло? (Звезда)

Как называется небесное тело, движущееся по орбите вокруг светила, обычно вращающееся вокруг Солнца? (Планета)

Как называется гигантское скопление звёзд, пыли и газа, которое содержит миллиарды звёзд и других небесных объектов? (Галактика)

Как называется бесконечное пространство за пределами атмосферы Земли, включающее пустоту между звёздами и галактиками? (Космос)

Как называется совокупность звёзд, находящихся внешне относительно близко друг к другу на небе и образующих характерный узор? (Созвездие)

Как называется учёный, изучающий небесные тела и явления в космосе? (Астроном)

Как называется прибор для наблюдения за объектами в космосе, находящимися на больших расстояниях от Земли? (Телескоп)

Как называется планета, находящаяся вне Солнечной системы и вращающаяся вокруг другой звезды? (Экзопланета)

Как называется звезда, вокруг которой вращаются планеты, включая Землю? (Солнце)

Как называется небесное тело, попадающее в атмосферу Земли и испаряющееся под действием трения с атмосферой? (Метеор)

Как называется небесное тело, имеющее светящийся хвост, образующийся при приближении к Солнцу? (Комета)

Как называется естественный спутник планеты Земля? (Луна)

Как называется четвёртая планета от Солнца в Солнечной системе? (Марс)

Как называется газовый слой, окружающий планету или другое небесное тело? (Атмосфера)

Как называется траектория движения небесного тела вокруг другого тела? (Орбита)

Как называется сила, притягивающая все тела друг к другу? (Гравитация)

Как называется небесное тело, вращающееся вокруг планеты или другого крупного небесного объекта? (Спутник)

Как называется наука, изучающая физические свойства и явления в космическом пространстве и образованиях? (Астрофизика)

Как называется явление, когда много звёзд одновременно падают с неба? (Звездопад)