Кроссворд для урока астрономии в 10 классе по теме: "Движение искусственных спутников и космических аппаратов" для учителя астрономии в школе

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

Всё для учителя – всё бесплатно!

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

|  |  |
| --- | --- |
| По горизонтали: | По вертикали: |
| 1. исследование5. геостационарная8. экспедиция9. космос11. луна12. космонавтика15. событие17. спутник19. запуск20. кеплер | 2. движение3. гравитация4. солнце6. эксплорация7. система10. астрономия13. скорость14. орбита16. марс18. траектория |

Вопросы для кроссворда для урока астрономии в 10 классе по теме: "Движение искусственных спутников и космических аппаратов" для учителя астрономии в школе

Как называется путь, по которому движется спутник вокруг небесного тела? (Ответ: Орбита)

Какой объект обращается вокруг планеты или другого небесного тела? (Ответ: Спутник)

Что происходит с космическим аппаратом при начале полета? (Ответ: Запуск)

Какая физическая величина характеризует быстроту движения космического объекта? (Ответ: Скорость)

Как называется естественный спутник Земли? (Ответ: Луна)

Какая сила притягивает объекты друг к другу в космосе? (Ответ: Гравитация)

Как обобщенно называется вселенная вокруг нашей планеты? (Ответ: Космос)

Кто открыл законы движения планет вокруг Солнца? (Ответ: Кеплер)

Какая планета в Солнечной системе называется "Красная планета"? (Ответ: Марс)

Какое небесное тело является центром нашей Солнечной системы? (Ответ: Солнце)

Как называется орбита спутника, на которой он всегда находится над определенной точкой Земли? (Ответ: Геостационарная)

Как называется путешествие для изучения или освоения неведомых территорий? (Ответ: Экспедиция)

Какая наука изучает небесные тела и явления в космосе? (Ответ: Астрономия)

Как называется объединение взаимосвязанных и взаимодействующих частей? (Ответ: Система)

Что в космосе может привести к значительным изменениям? (Ответ: Событие)

Что подразумевается под систематическим изучением чего-то нового? (Ответ: Исследование)

Как называется изменение положения объекта в пространстве? (Ответ: Движение)

Какой путь описывает движущийся объект в пространстве? (Ответ: Траектория)

Какая область науки занимается исследованием космического пространства? (Ответ: Космонавтика)

Какой термин используется для описания комплексного исследования и освоения новых территорий в космосе? (Ответ: Эксплорация)