Кроссворд для урока астрономии в 10 классе по теме: "Наша Галактика" для учителя астрономии в школе

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

Всё для учителя – всё бесплатно!

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

|  |  |
| --- | --- |
| По горизонтали: | По вертикали: |
| 2. гравитация3. область5. газ7. скорость8. свет11. вселенная14. созвездие16. межзвёздный17. пыль | 1. структура4. спиральная5. галактика6. эволюция9. вращение10. масса12. млечный13. солнце15. звёзды18. тёмная |

Вопросы для кроссворда для урока астрономии в 10 классе по теме: "Наша Галактика" для учителя астрономии в школе

Как называется огромное скопление звёзд, планет, газа и пыли в космосе? (Галактика)

Что является объектами излучения света в космосе? (Звёзды)

Какое движение происходит с планетами и другими объектами в космосе вокруг своих осей? (Вращение)

Как называется определенная часть космоса, ограниченная какими-либо параметрами? (Область)

Какое слово используется для описания нашей галактики? (Млечный)

Какой формы может быть галактика? (Спиральная)

Как называется форма материи, не излучающей свет, но оказывающей гравитационное воздействие? (Тёмная)

Что определяет величину объекта в космосе? (Масса)

Как называется общее название для всего существующего в космосе? (Вселенная)

Как называется пространство между звёздами и другими небесными объектами? (Межзвёздный)

Из чего состоит космическая пыль? (Пыль)

Что определяет скорость движения объекта в космосе? (Скорость)

Как называется сила, притягивающая другие объекты к себе? (Гравитация)

Какой объект является источником света в нашей солнечной системе? (Солнце)

Как называется группа звёзд, образующих определенный узор на небе? (Созвездие)

Какой термин используется для описания организации объектов в космосе? (Структура)

Какой процесс описывает изменения объектов в космосе со временем? (Эволюция)

Что представляет собой космический газ? (Газ)

Что является источником света в космических условиях? (Свет)