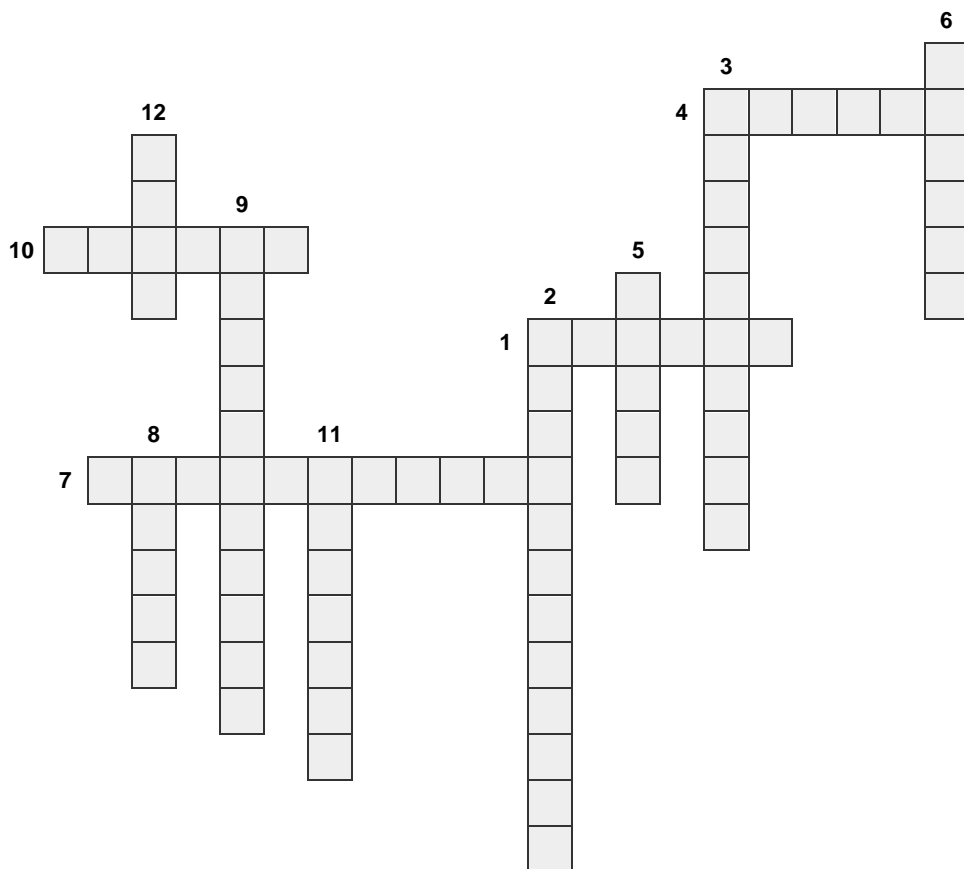


Кроссворд: звезды

Вариант 1



По горизонтали:

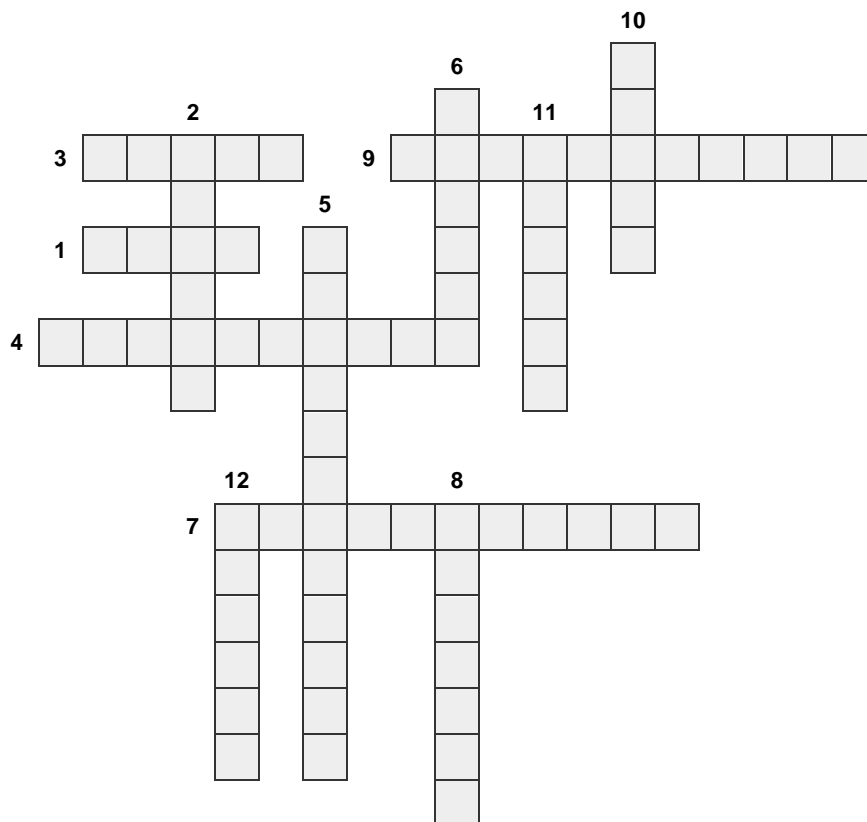
1. Агрегатное состояние солнечного вещества
4. Раскаленный газовый шар
7. Звезда в сотни раз больше Солнца
10. Паспорт звезды

По вертикали:

2. Холодные плотные облака солнечного вещества причудливой формы.
3. Поток энергии, излучаемый звездой в единицу времени.
5. Характеристика звезды, указывающая на её эволюцию.
6. Название созвездия, в котором возникли новые звезды.
8. Процесс образования сверхновой звезды в результате которого образуются химические элементы тяжелее железа.
9. Характеристика звезды, связанная с цветом и спектральной классификацией.
11. Ячейка верхнего яруса конвективной зоны Солнца.
12. Свойство света вызывать определенное зрительное ощущение в соответствии со спектральным составом отражаемого или излучаемого излучения.

Кроссворд: звезды

Вариант 2



По горизонтали:

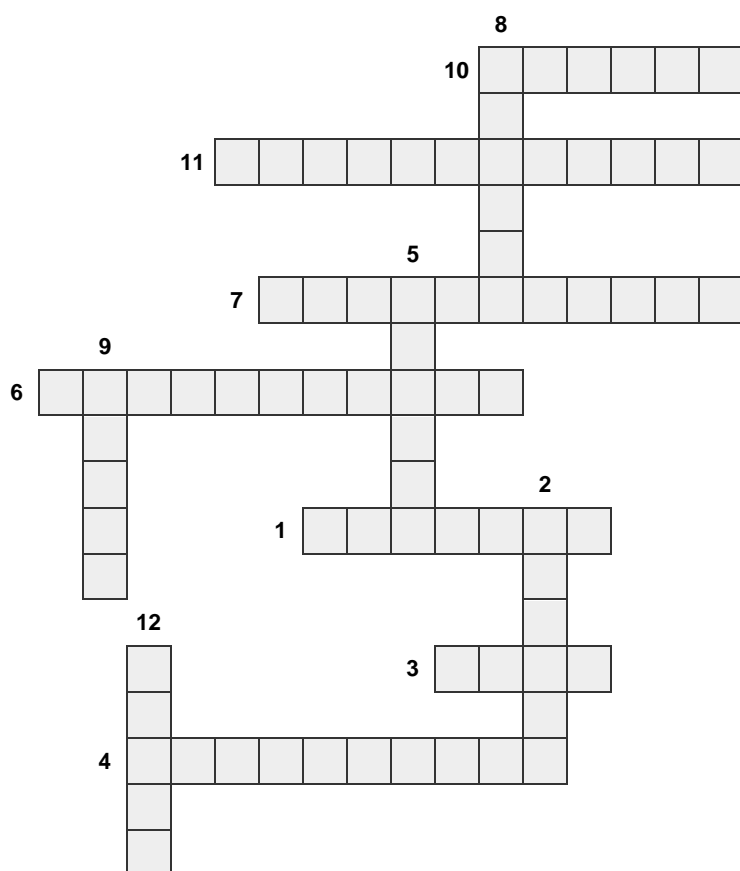
1. Свойство света вызывать определенное зрительное ощущение в соответствии со спектральным составом отражаемого или излучаемого излучения.
3. Характеристика звезды, указывающая на её эволюцию.
4. Поток энергии, излучаемый звездой в единицу времени.
7. Звезда в сотни раз больше Солнца
9. Характеристика звезды, связанная с цветом и спектральной классификацией.

По вертикали:

1. Паспорт звезды
5. Холодные плотные облака солнечного вещества причудливой формы.
6. Название созвездия, в котором возникли новые звезды.
8. Ячейка верхнего яруса конвективной зоны Солнца.
10. Процесс образования сверхновой звезды в результате которого образуются химические элементы тяжелее железа.
11. Агрегатное состояние солнечного вещества
12. Раскаленный газовый шар.

Кроссворд: звезды

Вариант 3



По горизонтали:

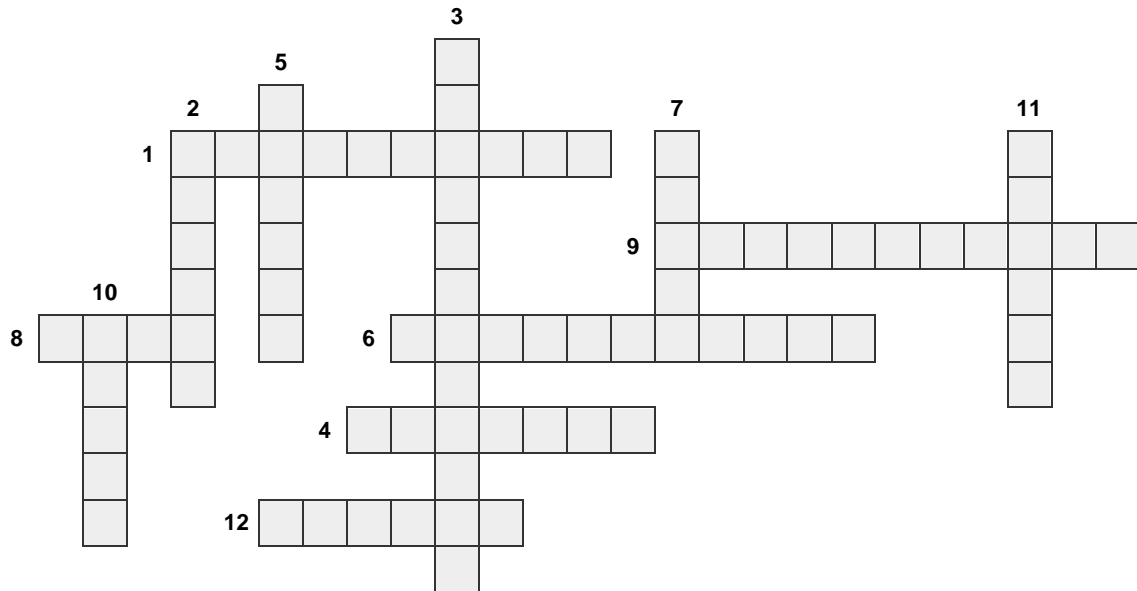
1. Ячейка верхнего яруса конвективной зоны Солнца.
3. Свойство света вызывать определенное зрительное ощущение в соответствии со спектральным составом отражаемого или излучаемого излучения.
4. Поток энергии, излучаемый звездой в единицу времени.
6. Звезда в сотни раз больше Солнца
7. Характеристика звезды, связанная с цветом и спектральной классификацией.
10. Раскаленный газовый шар.
11. Холодные плотные облака солнечного вещества причудливой формы.

По вертикали:

2. Название созвездия, в котором возникли новые звезды.
5. Агрегатное состояние солнечного вещества
8. Паспорт звезды
9. Процесс образования сверхновой звезды в результате которого образуются химические элементы тяжелее железа.
12. Характеристика звезды, указывающая на её эволюцию.

Кроссворд: звезды

Вариант 4



По горизонтали:

1. Поток энергии, излучаемый звездой в единицу времени.
4. Ячейка верхнего яруса конвективной зоны Солнца.
6. Характеристика звезды, связанная с цветом и спектральной классификацией.
8. Свойство света вызывать определенное зрительное ощущение в соответствии со спектральным составом отражаемого или излучаемого излучения.
9. Звезда в сотни раз больше Солнца
12. Раскаленный газовый шар.

По вертикали:

2. Паспорт звезды
3. Холодные плотные облака солнечного вещества причудливой формы.
5. Название созвездия, в котором возникли новые звезды.
7. Характеристика звезды, указывающая на её эволюцию.
10. Процесс образования сверхновой звезды в результате которого образуются химические элементы тяжелее железа.
11. Агрегатное состояние солнечного вещества