

Автор Апрельская Валентина Ивановна Учитель физики МБОУ «СОШ № 11» ИГО СК Категория высшая

4 – внешняя часть солнечной атмосферы

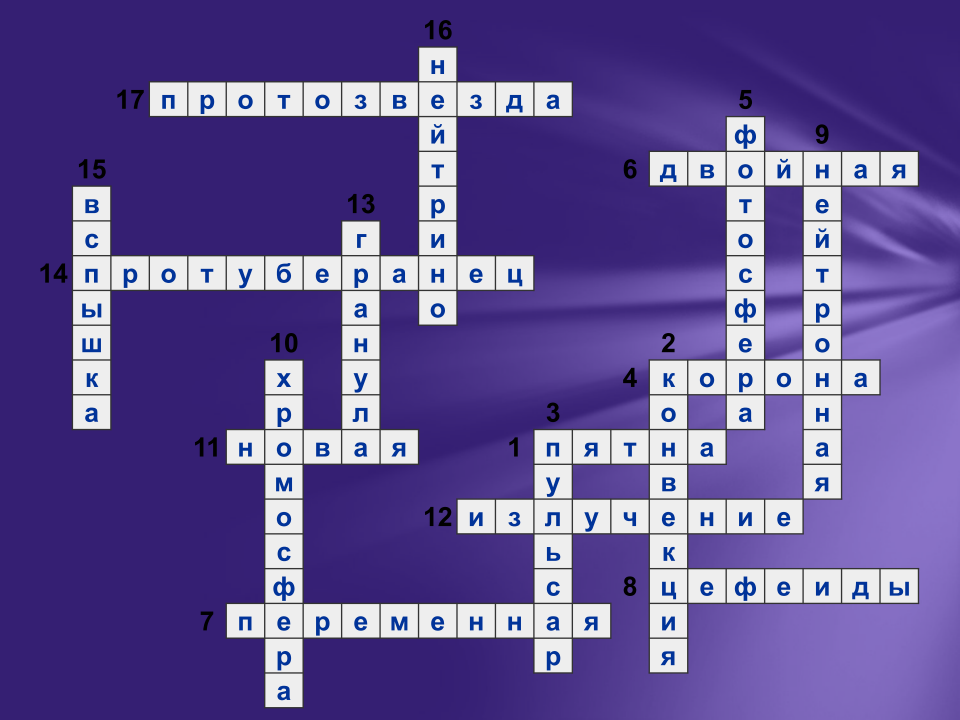
16 – частица, выделяющаяся при термоядерных реакциях синтеза на Солнце

По вертикали

- 2 перенос энергии из ядра движением нагретых масс
- 3 космический источник радио , оптического, рентгеновского и/или гамма- излучений, приходящих на Землю в виде периодических всплесков (импульсов).
- 5 самый глубокий и плотный слой атмосферы Солнца
- 9 звезда, состоящая из плотно упакованных нейтронов
- 10 внешняя оболочка Солнца и других звёзд толщиной около 10 000 км, окружающая фотосферу
- 13 образования в фотосфере, возникающие из за подъёма и опускания газа разных температур
- 15 горячие выбросы энергии в атмосфере Солнца
- 16 частица, выделяющаяся при термоядерных реакциях синтеза на Солнце

По горизонтали

- 1 области низкой температуры, возникшие под действием сильного магнитного поля, тормозящего конвекцию
- 4 внешняя часть солнечной атмосферы
- 6 система из двух гравитационно- связанных звёзд, обращающихся по замкнутым орбитам вокруг общего центра масс
- 7 звезда, яркость которой изменяется со временем в результате происходящих в её районе физических процессов.
- 8 класс пульсирующих переменных звёзд с довольно точной зависимостью период—светимость
- **11** звёзды, светимость которых внезапно увеличивается в \sim 10 3 —10 6 раз
- **12** способ переноса энергии в лучистой зоне Солнца
- 14— струи горячего вещества, которые удерживаются над поверхностью Солнца магнитным полем
- 17— звезда на завершающем этапе своего формирования, вплоть до момента загорания термоядерных реакций в ядре, являющаяся мощным источником инфракрасного излучения





http://www.topoboi.com/pic/201311/1280x800/topoboi.com-28432.jpg http://www.niceimage.ru/pic/201305/960x800/niceimage.ru-23358.jpg