**Кроссворд по физике 8 класс  
  
«Электричество»**

подготовила

учитель по физике

Шаропова Мария Николаевна

г. Кемерово  
 2021

Кроссворд

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

1.Физическая величина, характеризующая электрическое поле, создающее ток.

2.Положительно заряженная частица.

3.Направление движение заряженных частиц.

4. Прибор измеряющий напряжение.

5. Единица измерения сопротивления.

6. Отрицательно заряженная частица.

7. Вещества проводящие электрический ток.

8. Как называется процесс, приводящий к появлению у тел электрического заряда?

9. Как ведут себя одноимённые заряды?

10. Любое тело, не пропускающее через себя электрические заряды.

11. Как ведут себя разноименные заряды.

12. Выключатель тока.

13. Прибор, измеряющий силу тока.

14. Электрон в переводе с греческого.

15. Единица измерения напряжения.

**Ответы на кроссворд**

1.напряжение 2.протон 3.ток 4.вольтметр 5.ом 6.электрон 8.Электризация 9.отталкиваются 10. изоляторы 11.притягиваются 12.рубильник 13.амперметр 7.проводники, 14.янтарь 15.вольт

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | **14** |  |  |  |  | **9** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | я |  |  |  |  | о |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | н |  |  | **8** |  | т |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **15** | в | о | л | ь | т |  |  | э |  | т |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | а |  |  | л |  | а |  |  |  |  | **6** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | р |  |  | е |  | л |  |  |  |  | э |  |  |  |  |  | **4** |  |  |  |
| **12** | р | у | б | и | л | ь | н | и | к |  | к |  |  |  |  | л |  |  |  |  |  | в |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | т |  | и |  |  |  |  | е |  |  |  |  | **5** | о | м |  |  |
|  | **13** |  |  |  |  |  | **7** | п | р | о | в | о | д | н | и | к | и |  |  |  |  | л |  |  |  |
|  | а |  |  |  |  |  |  |  | и |  | а |  |  |  |  | т |  |  |  |  |  | ь |  |  |  |
|  | м |  |  |  |  |  |  |  | з |  | ю |  |  |  |  | р |  |  |  |  |  | т |  |  |  |
| **11** | п | р | и | т | я | г | и | в | а | ю | т | с | я |  |  | о |  | **2** |  |  |  | м |  |  |  |
|  | е |  |  |  |  |  |  |  | ц |  | с |  |  |  | **1** | н | а | п | р | я | ж | е | н | и | е |
|  | р |  |  |  |  |  |  |  | и |  | я |  |  |  |  |  |  | р |  |  |  | т |  |  |  |
|  | м |  |  |  |  |  |  |  | я |  |  |  |  |  |  | **3** | т | о | к |  |  | р |  |  |  |
|  | е |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | т |  |  |  |  |  |  |  |
|  | т |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **10** | и | з | о | л | я | т | о | р | ы |  |
|  | р |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | н |  |  |  |  |  |  |  |

**Список использованной литературы**

1. Физика.8 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений/ А.В. Пёрышкин. –14-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2011 г.– 191, [1] с.: ил.

2. Физика. 8 класс. Дидактические материалы к учебнику А. В. Перышкина. / А. Е. Марон, Е. А. Марон.– М. : Дрофа, 2017. – 128 с. : ил