

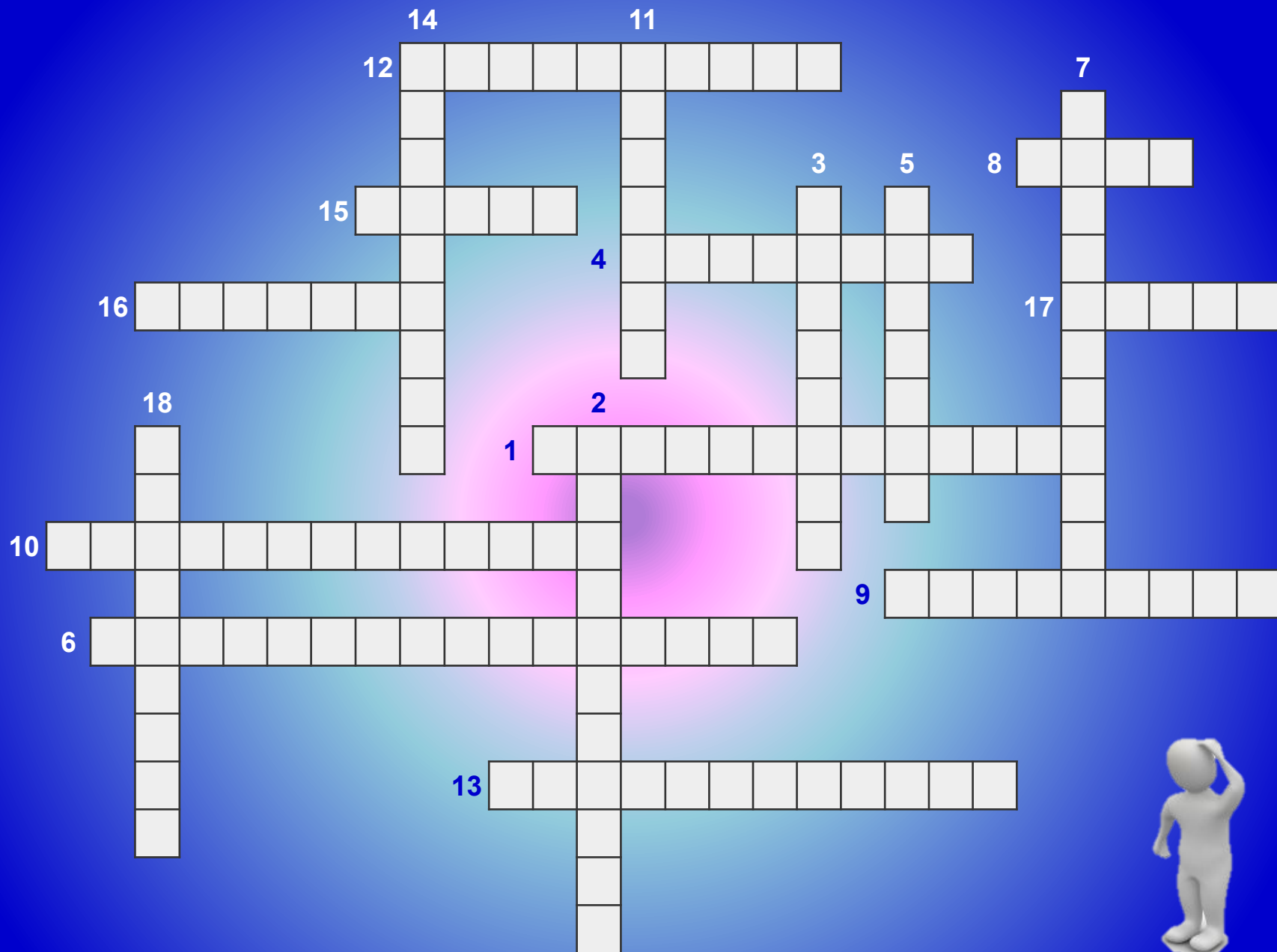
**Электро
магнитные
волны**

кресворд



**Работа ученика 11 А класса Веселова Антона
МБОУ «СОШ №11» ИМРСК**

Руководитель: учитель физики Апрельская В. И.



О

Г

В

↶

По горизонтали

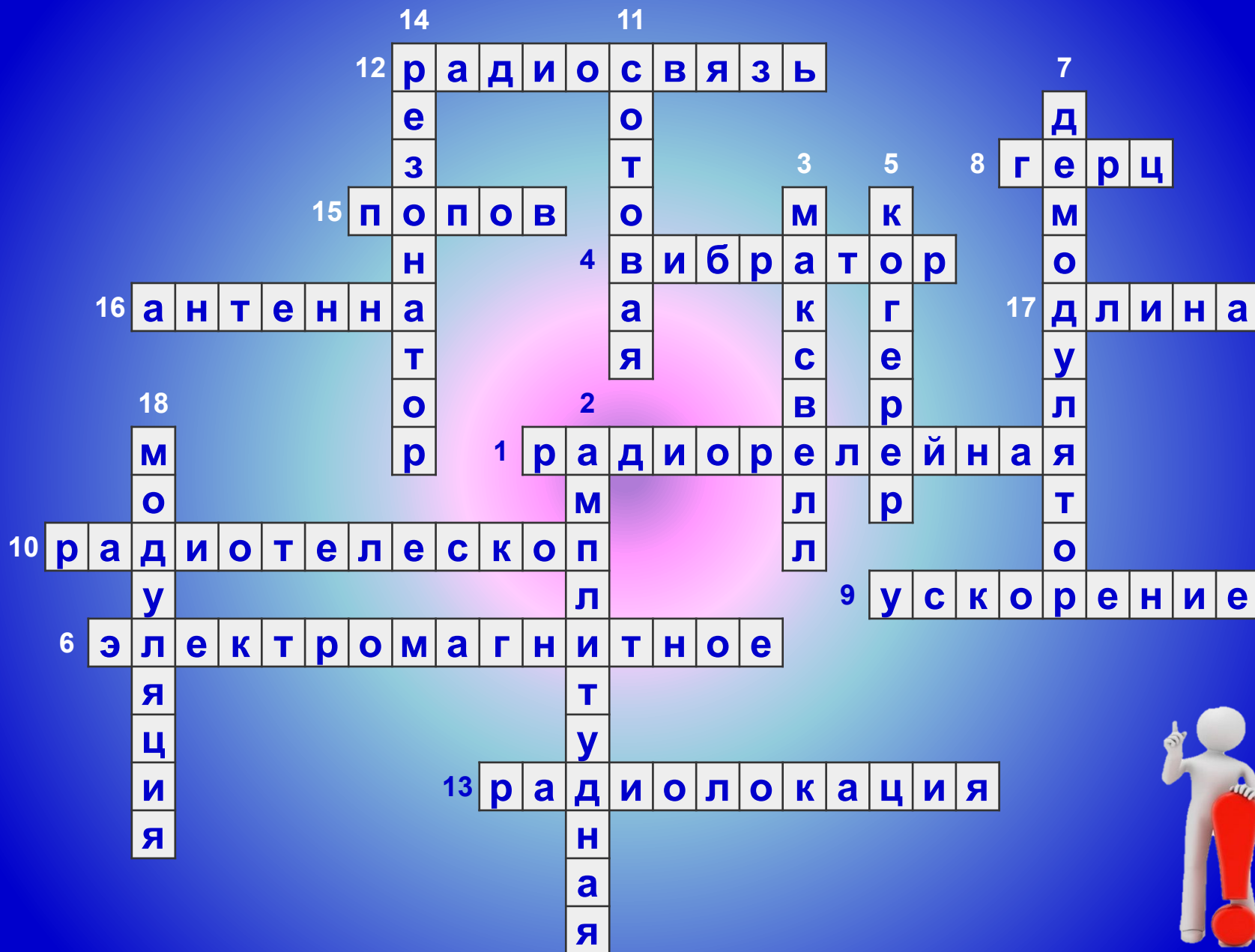
1. Связь посредством деци – и сантиметровых волн
4. Прибор, аналогичный открытому колебательному контуру
6. Поле, представляющее совокупность неразрывно связанных переменного электрического и магнитного полей
8. Учёный, получивший впервые электромагнитные волны
9. Характеристика заряда, излучающего ЭМ волны
10. Приёмник космических излучений
12. Передача и приём информации посредством ЭМВ
13. Обнаружение объектов с помощью радиоволн
15. Изобретатель первого в мире радиоприёмника
16. Элемент устройства для приёма и передачи ЭМВ
17. Расстояние, на которое перемещается волна за 1 период



По вертикали

- 2. Изменение высокочастотного сигнала в соответствии со звуковой частотой
- 3. Основоположник теории электромагнитного поля
- 5. Основной элемент радиоприёмника А.С. Попова
- 7. Элемент радиоприёмника, в котором из модулированного получают низкочастотный сигнал
- 11. Вид мобильной связи
- 14. Приёмный вибратор





Источники

1. С.А. Тихомирова, Б.М. Яворский. Физика - 11 класс. М.: Мнемозина, 2013

2. Картинка <http://www.sovetsk39.ru/forum/index.php?topic=541.0>

3. Знак вопроса.

<http://www.liveinternet.ru/users/5346294/tags/%E8%ED%E2%E5%E0%E5%E1%E4%E2%E2/>

