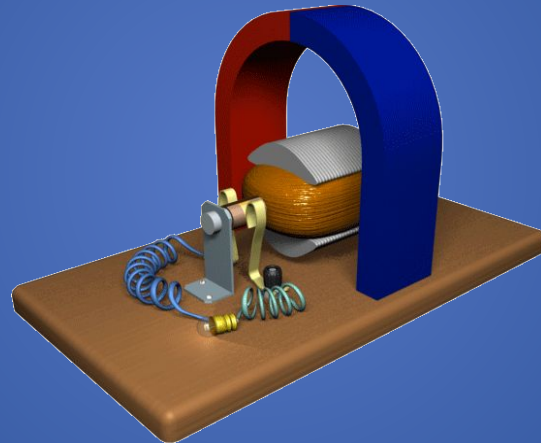
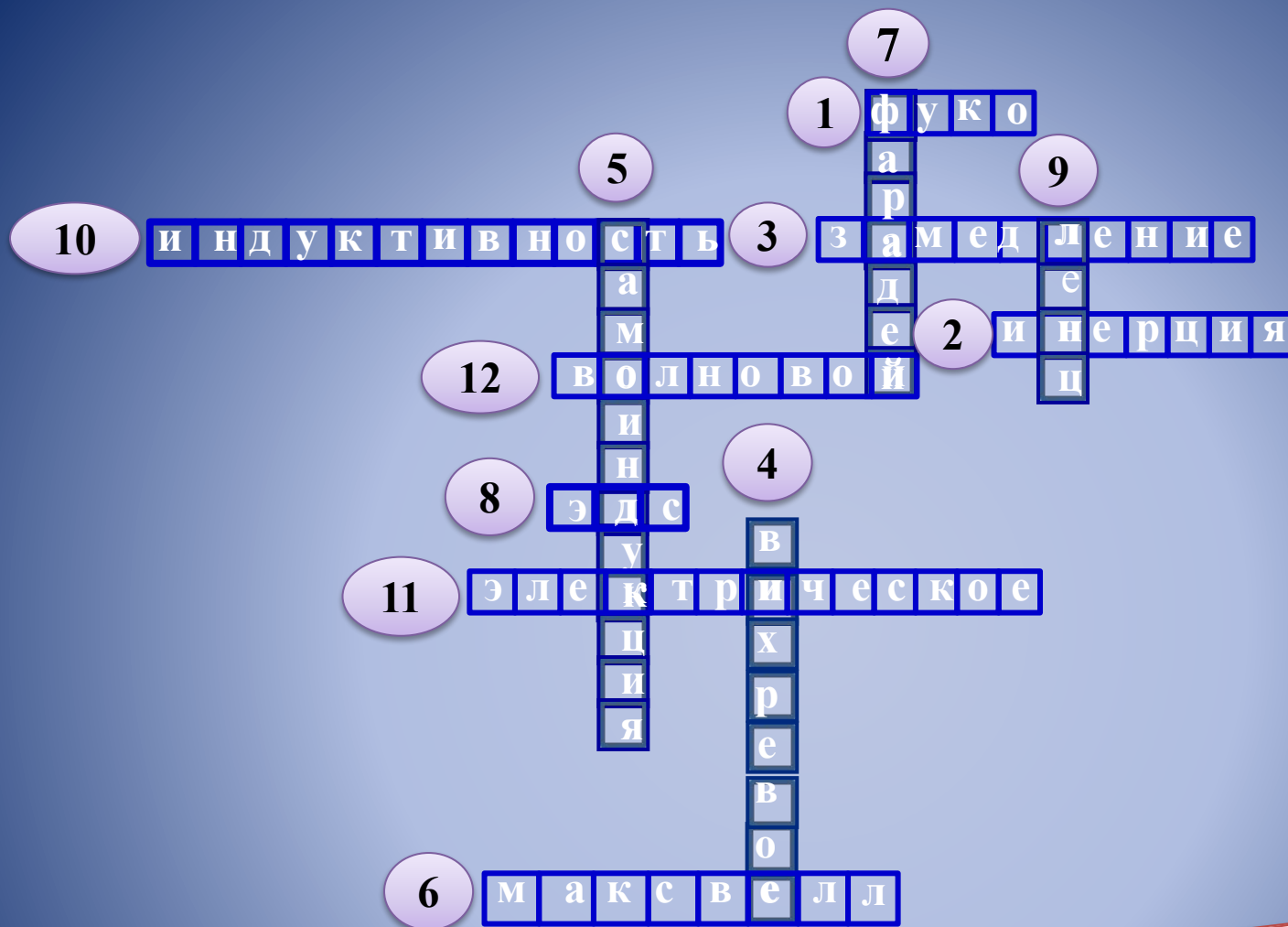


Индукция. Самоиндукция. Интерактивный кроссворд



Автор: Апрельская Валентина Ивановна,
учитель физики МБОУ «СОШ № 11» ИМРСК,
п. Рыздвяный. Категория высшая,
Почётный работник общего образования





Результат действия самоиндукции в цепи на изменение
силы тока

Спасибо за работу!



Использованные источники



1. Анимация. Индукционный генератор.

http://yandex.ru/images/search?source=wiz&img_url=http%3A%2F%2Ffile.mobilmusic.ru%2Ff2%2Ffa%2F88%2F939170.gif&uinfo=sw-1371-sh-857-ww-1355-wh-738-pd-1.0499999523162841-wp-16x10_1440x900&_id=1408005120361&p=33&text=%D0%BA%D0%B0%D1%80%D1%82%D0%B8%D0%BD%D0%BA%D0%B8%20%D0%BA%20%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA%D0%B0%D0%BC%20%D1%84%D0%B8%D0%B7%D0%B8%D0%BA%D0%B8&noreask=1&pos=1007&rpt=simage&lr=36

2. Картинка. Звонок с урока.

<http://learning.9151394.ru/course/view.php?id=3603&topic=27>

3. Тихомирова С.А. , Б.М. Яворский. Физика 10 класс, «Мнемозина», М – 2012

4. Картинка. Солнышко. http://vk.com/topic-40882624_26660255