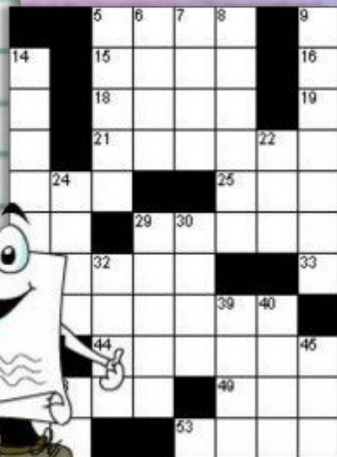


Серия кроссвордов по физике 8 класс

Разделы: «Тепловые явления», «Электрические явления»,

«Магнитные явления», «Световые явления»



Автор: Пешкова
Е.А.

Учитель физики

МАОУ «Лицей
№82»

г. Нижний
Новгород

12. Вода в кристаллическом состоянии.



Начи... ЛЫМ.

Т
е
п
л
о
в
ы
е

я
в
л
е
н
и
я

8 ↓ К

1 → Т Х О Л О Д И Л Ь Н И К

Н

2 → П Л А В Л Е Н И Е 3 → Г Р А Д У С

О 4 → С К О Р О С Т Ь

Ц

5 → Т О П Л И В О

Т

7 → П А Р

1 ↓ Г

1 ↓ Ж

1 ↓ А

2 ↓ Л

6 → И Н Е Й

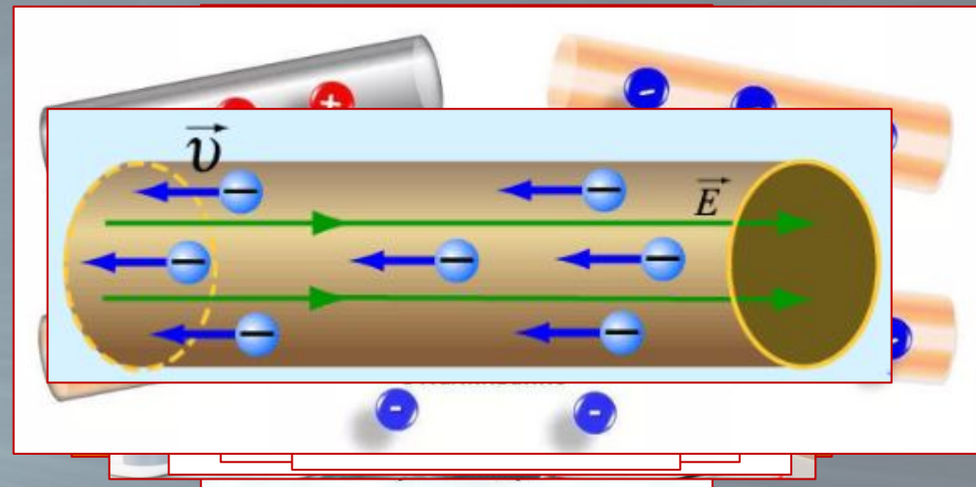
Е

Д



Электрические явления

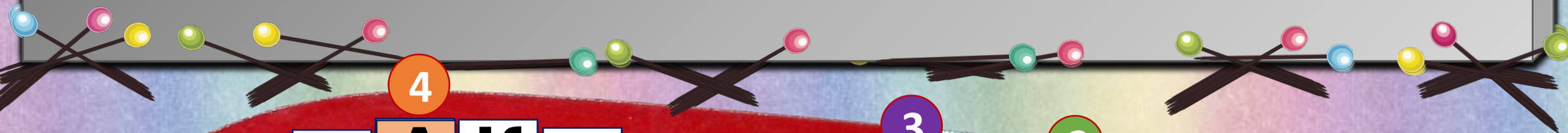
Л Э П
Т Е П Л О Т А
П Р И М Е С Н А Я
Р А З О М К Н У Т А Я
Р А Д И О Т Е Х Н И К
Г Е Н Е Р А Т О Р
Р У Б И Д И Й
Т О Ч К А
С Х Е М А
Ч И С Л О
Э Т А
Д В А
Т О К



Упорядоченное
движение
заряженных
частиц.



7. Вращающаяся часть электродвигателя постоянного тока.



МАШИНА КОТИНГАМ

ЯКОБИЗМЕРЕНИЯКОРЬ

Магнитные явления

СВЕТОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ



1. Небольшой источник света, способный породить сильное пламя.



Ссылки на использованные в работе ресурсы и изображения:

Фоны – [бумага в клетку](#);

[«северное сияние»](#);

[обои клетка](#);

[облака](#);

[Лампа](#)

Объекты – [Кроссвордик](#);

[Кастрюля](#); [Холодильник](#); [Плавление](#); [Термометр](#); [молекулы](#); [костер](#); [иней](#); [пар](#); [конвекция](#); [тепло](#); [конвекция](#); [гигрометр](#); [лед](#); [ДВС](#).

[ЛЭП](#); [нить накала](#); [примесный полупроводник](#); [ключ](#); [радиотехник](#); [заряды](#); [ток](#).

[Магнит](#); [Булавки](#); [Магнит](#); [Ток](#); [Электромагнит](#); [КМА](#); [Якоби](#); [Магнитометр](#); [Якорь](#).

[Солнышко](#); [Лунное затмение](#); [блик](#); [глаз](#); [Евклид](#); [лампы](#); [Египет](#); [негатив](#); [строение глаза](#); [аквариум](#); [линзы](#); [искра](#).