



План работы:

- 1. Проверка знаний по пройденному материалу данной темы**
 - 2. Изучение нового материала по теме**
- «Электрический ток. Источники электрического тока»**





Физический диктант

1. Слово «электризация» произошло от слова _____, что в переводе означает «_____».
2. Существует два рода электрических зарядов: _____ и _____.
3. Если приблизить два положительно заряженных тела, они _____.
4. Если приблизить два тела, с разными зарядами, то они _____.
5. Вещества, которые проводят электрический ток называются _____.
К ним относятся: _____.
6. Вещества, которые не проводят электрический ток называются _____.
К ним относятся: _____.
7. Прибор для обнаружения зарядов называется _____.
8. Наименьшая заряженная частица называется _____.



Проверка знаний

- | | |
|-----|---|
| 26 | 1. Слово «электризация» произошло от слова электрон , что в переводе означает « янтарь » |
| 26 | 2. Существует два рода электрических зарядов: положительный и отрицательный . |
| 16 | 3. Если приблизить два положительно заряженных тела, они оттолкнутся . |
| 16 | 4. Если приблизить два тела, с разными зарядами, то они притянутся . |
| 1-5 | 5. Вещества, которые проводят электрический ток называются проводниками . К ним относятся: металлы (алюминий, серебро, медь, железо) . |
| 1-5 | 6. Вещества, которые не проводят электрический ток называются диэлектриками (изоляторами) К ним относятся: резина, фарфор, пластмасса . |
| 1-6 | 7. Прибор для обнаружения зарядов называется электроскоп . |
| 16 | 8. Наименьшая заряженная частица называется электрон . |

От 18 – 15 баллов – **5**

От 14 – 10 баллов – **4**

От 9 – 6 баллов – **3**

Ниже 6 баллов – **2**

Тема урока: «Электрический ток. Источники электрического тока»

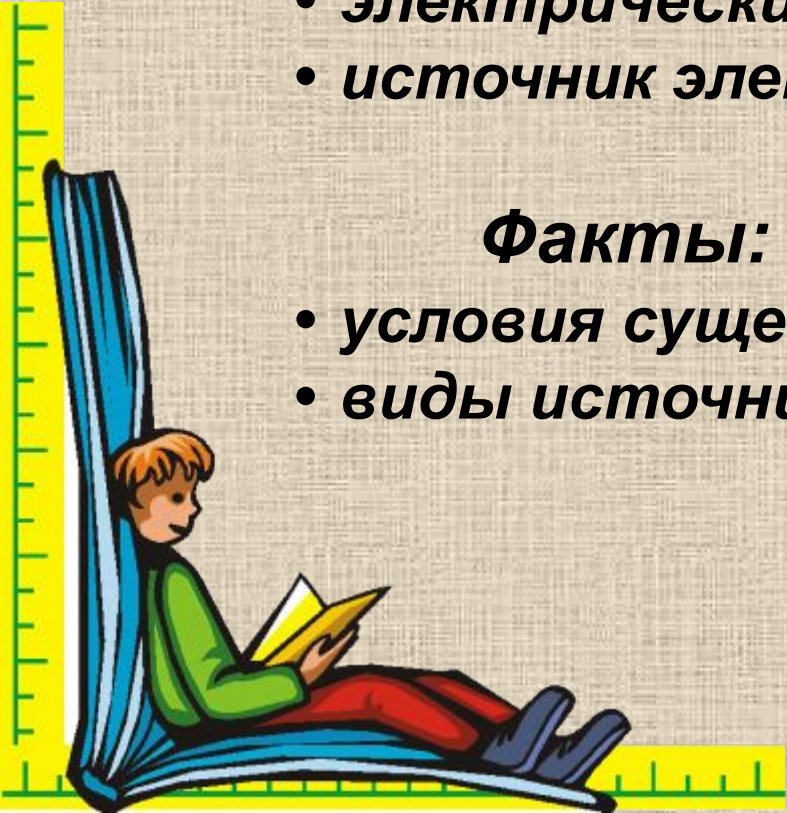
Должны знать:

Понятия:

- *электрический ток,*
- *источник электрического тока*

Факты:

- *условия существования тока в проводнике,*
- *виды источников тока*



Вещество → Молекулы → атомы

Строение атома:

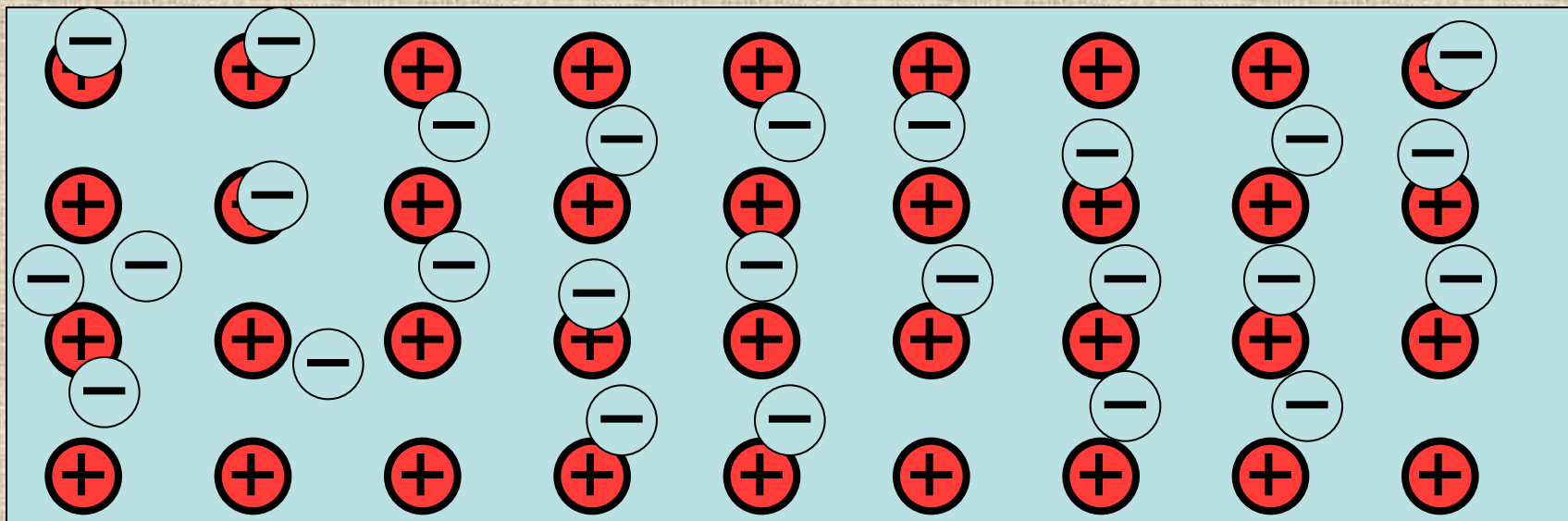


Ион – это частица, в которую превратился атом при отдаче или присоединении электронов (ионы могут быть «+» и «-»)

Электрический ток.

Слово «**ток**» означает движение или течение чего-то (**ток воды, поток транспорта**).

Что же может перемещаться по проводам?

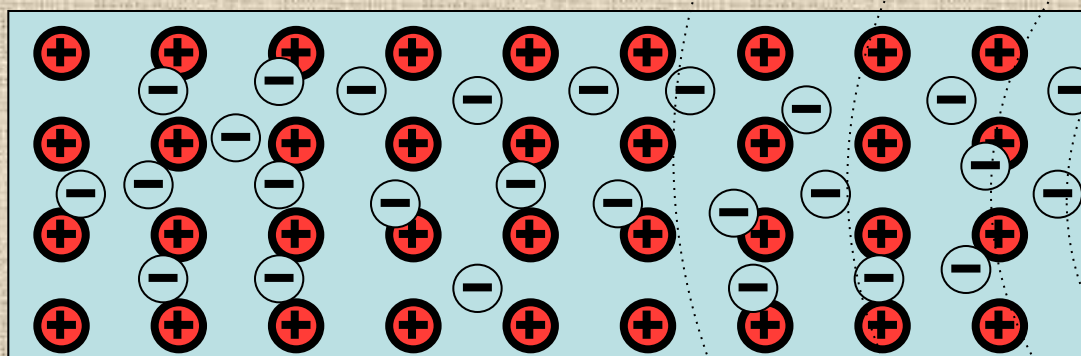


В проводниках могут перемещаться только заряженные частицы
(свободные электроны или ионы)

Чтобы получить электрический ток в проводнике, надо создать в нем электрическое поле.

Под действием сил электрического поля свободные электроны начинают двигаться в одном направлении по всей длине проводника.

Образуется электрический ток



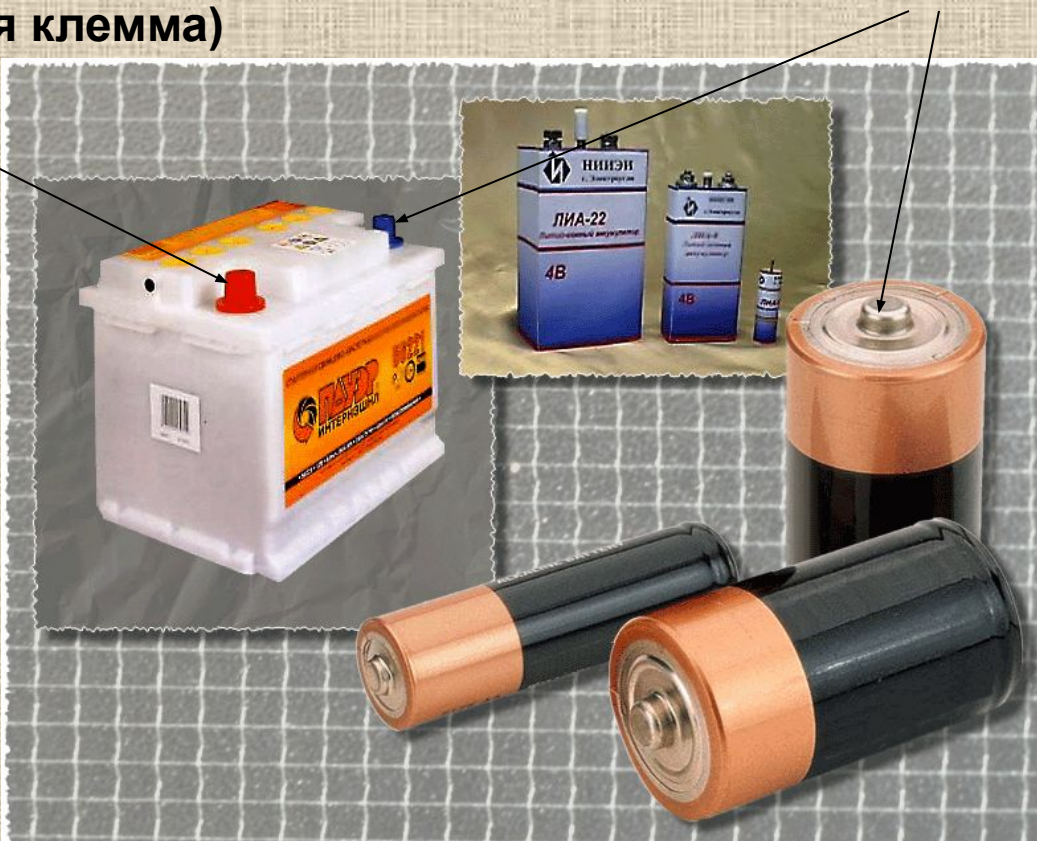
Электрическим током называется упорядоченное (направленное) движение заряженных частиц.

Источники электрического тока.

Чтобы в проводнике электрический ток существовал длительное время, необходимо все это время поддерживать в нем электрическое поле.

Электрическое поле в проводниках создается и может длительное время поддерживаться *источниками электрического тока*.

В любом источнике тока постоянно совершается работа по разделению положительно и отрицательно заряженных частиц. Эти частицы накапливаются на **полюсах источника тока**. (положительная клемма, отрицательная клемма)



Электрофорная машина.

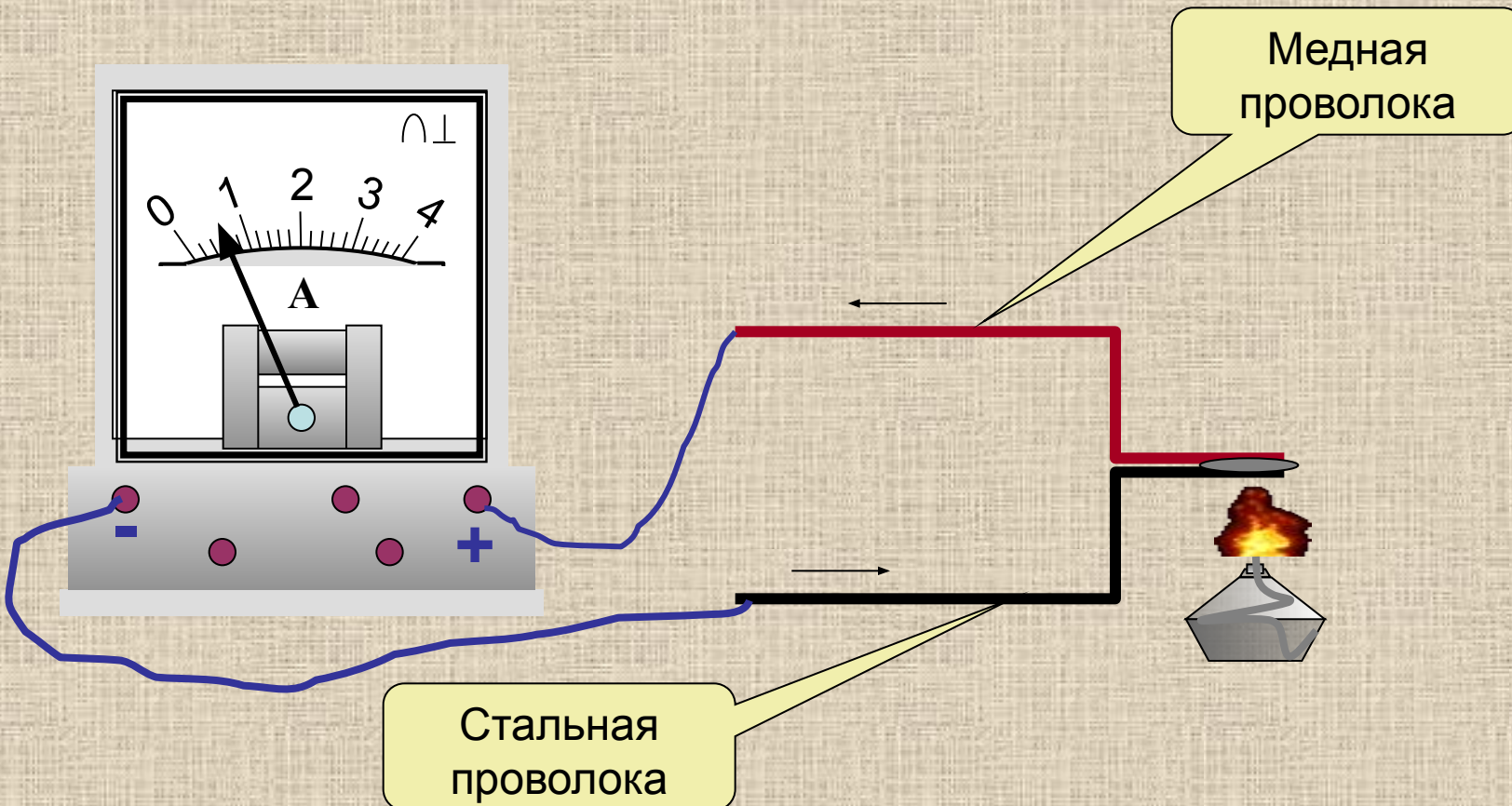
В электрофорной машине происходит превращение механической энергии в электрическую.



Термоэлемент.

В термоэлементах происходит превращение внутренней энергии в электрическую энергию.

Термоэлемент представляет собой две проволоки из разных металлов спаянных между собой.



Если место спайки нагреть, то в проволоках возникнет **электрический ток**.

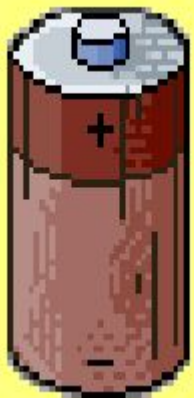
Фотоэлемент.

При освещении некоторых веществ, например **селена, кремния**, наблюдается потеря электрического отрицательного заряда, что приводит к возникновению **электрического тока**.

Фотоэлементы применяются в солнечных батареях

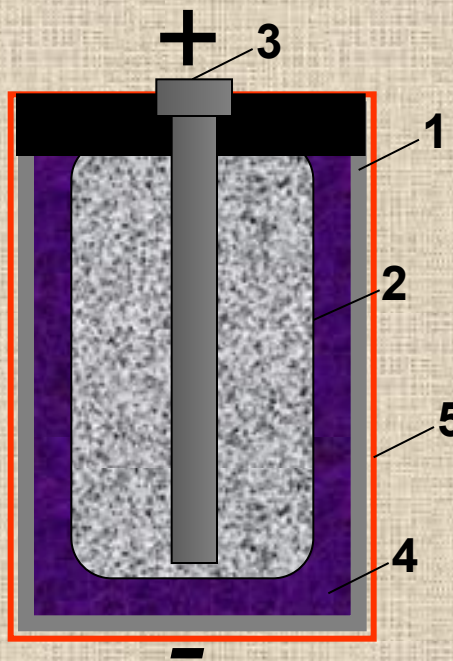


Гальванический элемент.



В гальваническом элементе происходят химические реакции, и внутренняя энергия, выделяющаяся при этих реакциях превращается в электрическую.

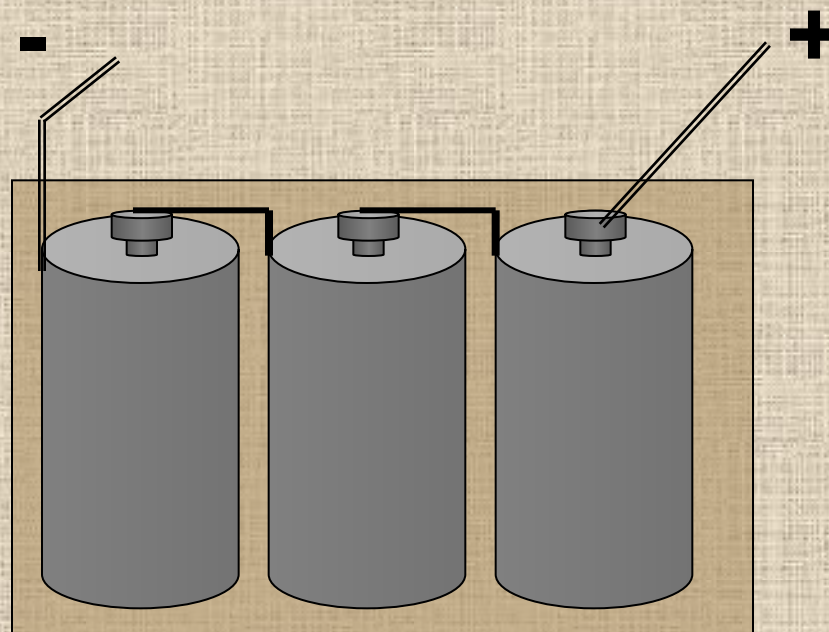
Устройство гальванического элемента



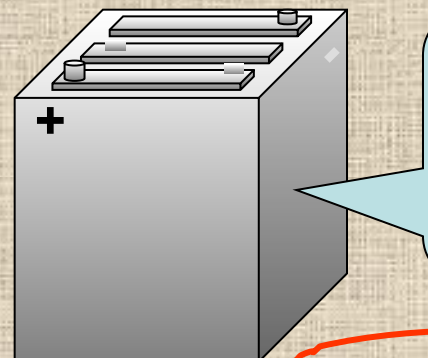
1. Цинковый сосуд
2. Полотняный мешочек, наполненный смесью оксида марганца с углем
3. Угольный стержень
4. Густой клейстер на основе раствора муки в нашатыре
5. Цинковый сосуд с содержимым помещен в картонную коробку и залит сверху слоем смолы

При взаимодействии нашатыря с цинком от цинка отделяются **положительные ионы**. Цинк становится отрицательно заряженным, а угольный стержень – положительно.

Из нескольких гальванических элементов можно составить батарею.



Электрический аккумулятор

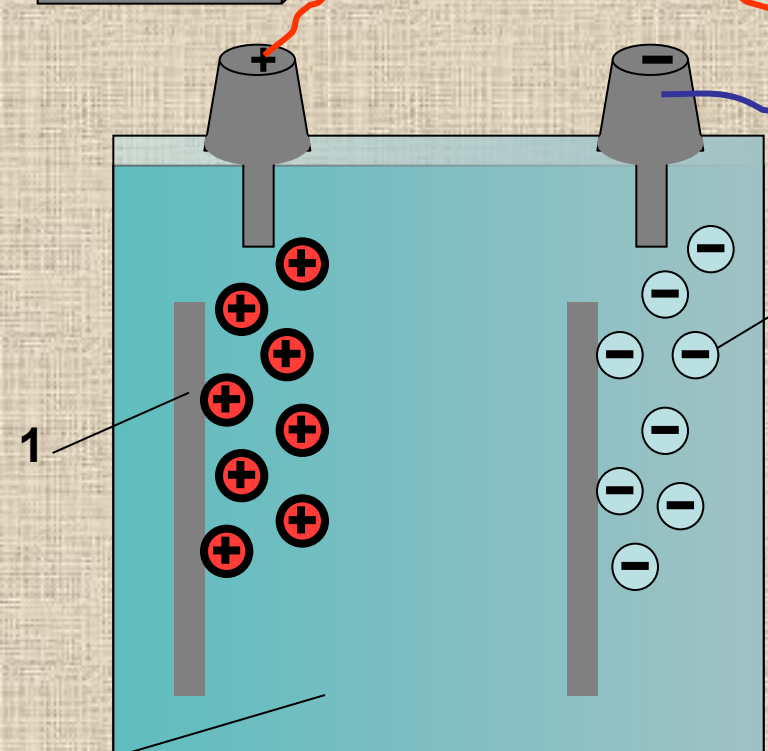


Батарея,
состоящая из
3-х
аккумуляторов

Чтобы аккумулятор стал источником тока, его необходимо зарядить от другого источника тока.

Выпрямитель

~ 220 В



1. Свинцовая пластина
2. Раствор серной кислоты

1
В процессе зарядки в результате химической реакции один электрод становится **положительно заряженным**, а другой – **отрицательно**.

Кроме свинцовых (кислотных) широко применяются аккумуляторы **щелочные**.



До новой встречи!