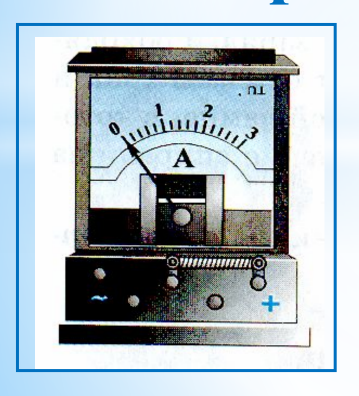
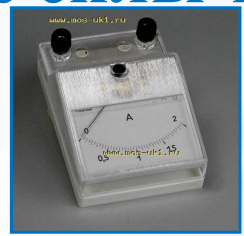
# Амперметр.

Измерение силы тока.





Составил учитель физики ГБОУ «Школа № 323» Селиверстов Ю.И.

Москва

«Науку все глубже постигнуть стремись, Познанием вечного жаждой томись.

Лишь первых познаний блеснет тебе свет,

Узнаешь: предела для знания нет.»

Фирдоуси, персидский поэт, 940-1030 гг

### Актуализация опорных знаний

1. Что такое сила тока ...

электрический заряд, проходящий через поперечное сечение проводника в 1 с

- 2. Отчего зависит сила тока ...
  - зависит от количества электрического заряда q, прошедшего через поперечное сечения проводника и времени его прохождения t.
- 3. Единица силы тока ....

называется ампером (А)

4. Сила тока показывает...

взаимодействие двух параллельных проводников длиной 1 м с силой  $2 \cdot 10^{-7} \, \mathrm{H} \, (0,0000002 \mathrm{H})$ 

**5.** По какой формуле можно рассчитать прошедшее через электроприбор количество электричества

$$q = It$$

6. Единица электрического заряда (количество электронов) равна ... 1 Кл = 1 А • с

# Решить задачу

- 1. Через спираль электроплитки за 2 мин прошло 6000 Кл электричества. Какова сила тока в спирали?
- 2.Ток в электрическом паяльнике 500мА. Какое количество электричества пройдет через паяльник за 1мин?
- 3. Какой заряд проходит через пылесос, работавшей 10 мин, если сила тока в проводящем шнуре равна 5 A?

Сколько времени продолжается перенос 7,7 Кл при силе тока 0,5 А?

# Андре Мари Ампер

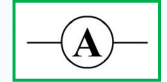


Великий французский физик, математик, естествоиспытатель, член Парижской Академии наук. Член многих академий наук, в частности иностранный почётный член Петербургской Академии наук. Он создал первую теорию, которая выражала связь электрических и магнитных явлений. Амперу принадлежит гипотеза о природе магнетизма, он ввёл в физику понятие «электрический ток», впервые открыл действие электрического тока на магнитную стрелку, сумел установить определённое правило для точного определения направления действия магнитного поля на магнитную стрелку. Сейчас это правило называется – правило Ампера. Джеймс Максвелл назвал Ампера «Ньютоном электричества». В честь учёного единица силы электрического тока названа «ампером», а соответствующие измерительные приборы – «амперметрами».

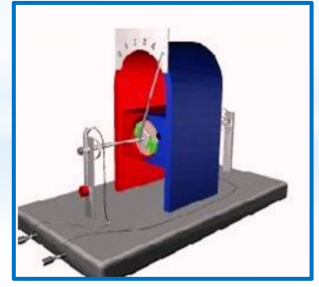
## Амперметр

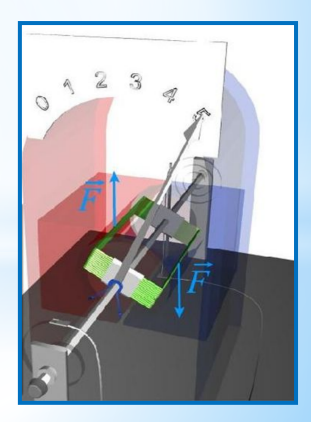
Амперметр по своему принципу действия и устройству похож на гальванометр. Его работа основана на магнитном действии тока. Амперметр — тот же гальванометр, но рассчитанный на большую величину тока, его шкала проградуирована в амперах. Под действием магнитного поля катушка с током поворачивается. Угол поворота катушки зависит от силы тока в ней.

#### Обозначается



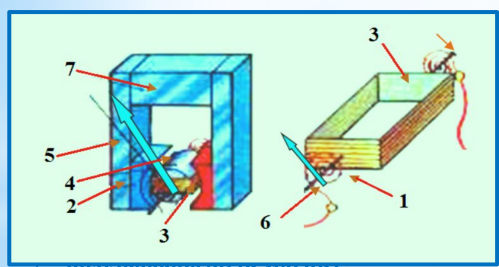






# Устройство амперметра

В устройстве амперметра, также как и гальванометра, используется явление взаимодействия катушки с током и магнита.



- <del>7 подковоооразный магнит,</del>
- 2 полюсные наконечники;
- 3 рамка с током; 4 стальной цилиндр для усиления и создания кругового магнитного поля;
- 5 стрелка;
- 6 ось стрелки;
- 1 уравновешивающие пружинки.

Стрелка прибора связана с подвижной катушкой, находящейся в поле подковообразного магнита. Когда в катушке есть ток, катушка поворачивается и стрелка отклоняется.

#### Последовательное соединение проводников

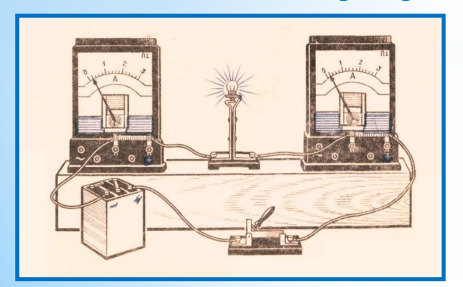
Если конец одного приёмника электрической цепи соединён с началом второго приёмника и так далее, то такое соединение называется последовательным.

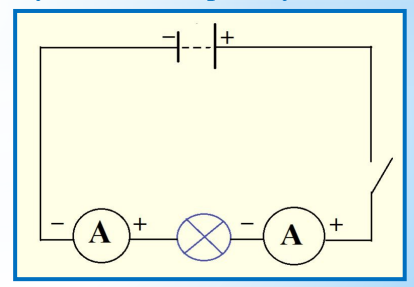
При выходе из строя одного из приёмников (потребителя), то цепь разомкнётся.

При последовательном соединении сила тока в любых участках цепи одинакова, т.е.

$$I_1 = I_2 = I_3 = I_n$$

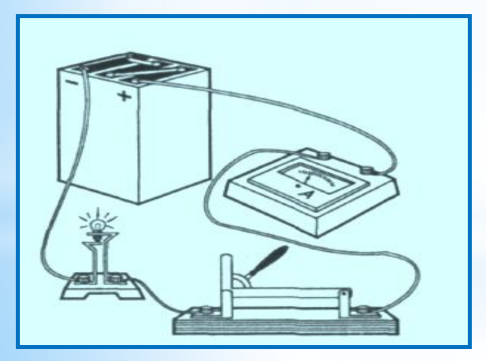
При измерении силы тока, <u>амперметр включается в цепь</u> <u>последовательно</u> с тем прибором, силу тока в котором нужно

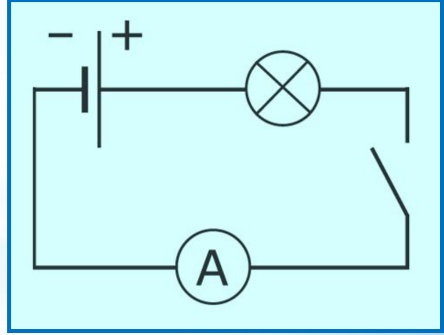




#### Подключение амперметра в электрическую цепь

Клемму прибора со знаком (+) надо обязательно соединять с проводом, идущим от (+) полюса источника тока, а клемму со знаком (-) соответственно — с (-) полюсом источника.





# Правила работы с амперметром

- **®** Включается амперметр в цепь последовательно с тем прибором, силу тока в котором измеряют.
- **®**Включение амперметра производится с помощью двух клемм, или двух зажимов: (+) и (-). Клемму со знаком (+) нужно обязательно соединять с проводом, идущим от (+) полюса источника.
- **®Амперметр рассчитан на определённую силу тока, превышать которую нельзя.** В случае "зашкаливания" выхода стрелки за пределы шкалы немедленно разомкнуть цепь!
- **®** Беречь прибор от резких ударов и тряски, пыли.

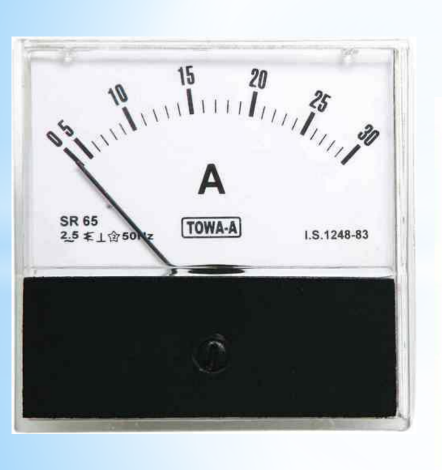
#### Определение цены деления измерительных приборов

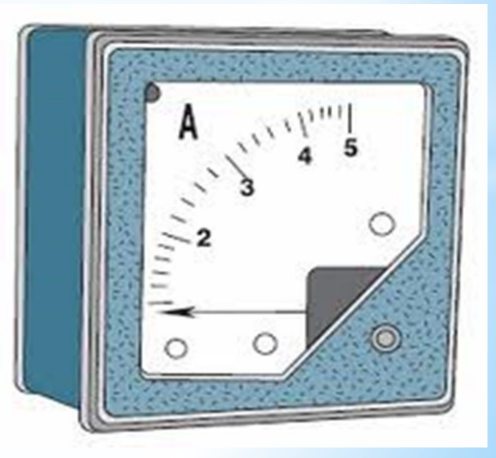
#### Общее правило:

- 1. Найти разность между соседними числами одного уровня на шкале  $(\mathbf{H}_2 \mathbf{H}_1)$ .
- 2. Сосчитать, сколько делений находится на шкале между ними (N).
- 3. Разделить полученную разность на число делений.

$$_{\text{Цена}}^{\text{I.}}=rac{\mathsf{Y_{2}-Y_{1}}}{\mathsf{N}}$$

# Определите цену деления следующих шкал приборов:





# Выполните задание

1. Каковы пределы измерения силы тока этим

прибором?

2. Определите цену деления данного амперметра.

3. Какую силу тока показывает прибор сейчас?



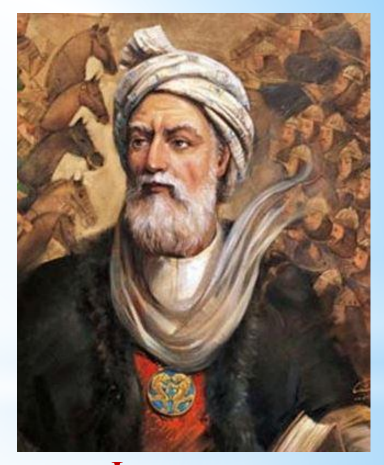
# Проверь себя:

- 1. Сила тока это...
- 2. Сила тока измеряется в...
- 3. 1 ампер это...
- 4.Сила тока показывает...
- **5.** Прибор для измерения силы тока называется...
- 6. Он включается в электрическую цепь...
- 7. На схемах амперметр изображается...
- 8. Какое действие тока используют в амперметрах?

#### Решите задачи:

- 1. Через спираль электроплитки за 12 минут прошло 3000 Кл электричества. Какова сила тока спирали?
- 2.Ток в электрическом паяльнике 500 мА. Какое количество электричества пройдёт через паяльник за 2 минуты?
- 3. Сколько времени продолжается перенос 7,7 Кл при силе тока 0,5 А?
- 4. При обмотке включенного в цепь прибора идёт ток силой 5 мА. Какое количество электричества пройдёт через прибор в течение 1 часа?
- 5. По спирали электролампы идёт 540 Кл электричества за каждые 5 минут. Чему равна сила тока в лампе?
- 6. При электросварке сила тока достигает 200 А. Какой электрический заряд проходит через поперечное сечение электрода за 1 минуту?

«Если путь твой к познанию мира ведет, как бы ни был он долог и труден – вперед!»



Фирдоуси
940 -1020 гг.
персидский и
таджикский поэт