

Открытый урок по физике в 8 классе

На тему:
«Закон Ома для участка цепи»

■ **Физика! Какая ёмкость слова!**
Физика для нас не просто звук!
Физика – опора и основа
Всех без исключения наук!
(слова студенческой песни)

- Здравый смысл в физике - это те предрассудки, которые складываются в возрасте до 18 лет.

А. Эйнштейн.

Цели урока:

- **Образовательная:**
- раскрыть взаимозависимость силы тока, напряжения и сопротивления на участке электрической цепи.

- **Воспитательная:**
- развивать познавательный интерес к предмету, тренировка рационального метода запоминания формул.

План урока.

- I. Организационный момент.
- II. Подготовка к восприятию нового материала.
- III. Изучение нового материал.
- IV. Закрепление знаний, умений, навыков.
- V. Домашнее задание.
- VI. Подведение итогов урока.
- VII. Резерв.
- Работа с ОК.
- Сообщение учащегося “Георг Ом”.

Эпиграфы

- Я мыслю, следовательно, я существую.

/Рене Декарт/

- Не стыдно не знать, стыдно не учиться

(Русская пословица)

I. Организационный момент.

- Изучая тему “электрические явления”, вы знаете на данном этапе основные величины, характеризующие электрические цепи. И уже ремонтировали или будете ремонтировать бытовые электроприборы, проводку в квартире, но я надеюсь, что из вас никто не претендует на роль “всезнающего” и “все умеющего” электромонтера и вы не оставите наш поселок после вашего ремонта без света.

- А чтобы этого не произошло, недостаточно знать только в отдельности физические величины, характеризующие электрические цепи, их надо рассматривать во взаимозависимости. Вот взаимозависимость мы и будем раскрывать сегодня на уроке.

Вступительное слово учителя

Электричество кругом,
Полон им завод и дом,
Везде заряды: там и тут,
В любом атоме “живут”.
А если вдруг они бегут,
То тут уж токи создают.
Нам токи очень помогают,
Жизнь кардинально облегчают!
Удивительно оно,
На благо нам обращено,
Всех проводов “величество”
Зовётся: “Электричество!”
Проявим нынче мы умение,
Законы объясним, явления:
Электризацию, сопротивление
И мощность, как работу за мгновение.
Эксперименты проведём
И итог общий подведём.

III. Подготовка к восприятию нового материала.

- А в начале, пожалуйста, перечислите основные величины, характеризующие электрические цепи

напряжение, сила тока, сопротивление

- А теперь, дайте небольшую характеристику каждой из этих величин, по плану:
 - Назвать величину;
 - Что характеризует данная величина?;
 - Как обозначается?;
 - В каких единицах измеряется?.

напряжение

- Напряжение характеризует электрическое поле,
- обозначается U ,
- измеряется $[U] = 1 \text{ В.}$

сила тока

- Сила тока,
- характеризует электрический ток в проводнике,
- обозначается I ,
- измеряется $[I] = 1 \text{ А.}$

сопротивление

- Сопротивление характеризует сам проводник,
- обозначается R ,
- измеряется $[R] = 1 \text{ Ом.}$

- Ребята, до этого урока вы изучали эти физические величины по отдельности и раскрыли только зависимость силы тока от напряжения.
- Сегодня мы перед собой поставим основную цель: раскрыть взаимозависимость силы тока, напряжения и сопротивления на участке электрической цепи. Они связаны между собой законом, носящим имя Ома.

III. Изучение нового материала.

- Итак, тема урока:
- “ Закон Ома для участка электрической цепи ”.

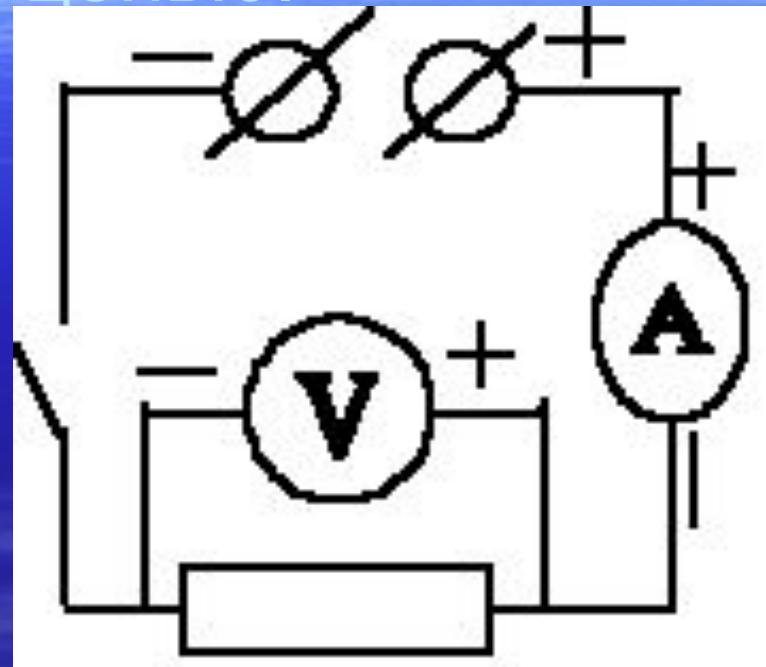
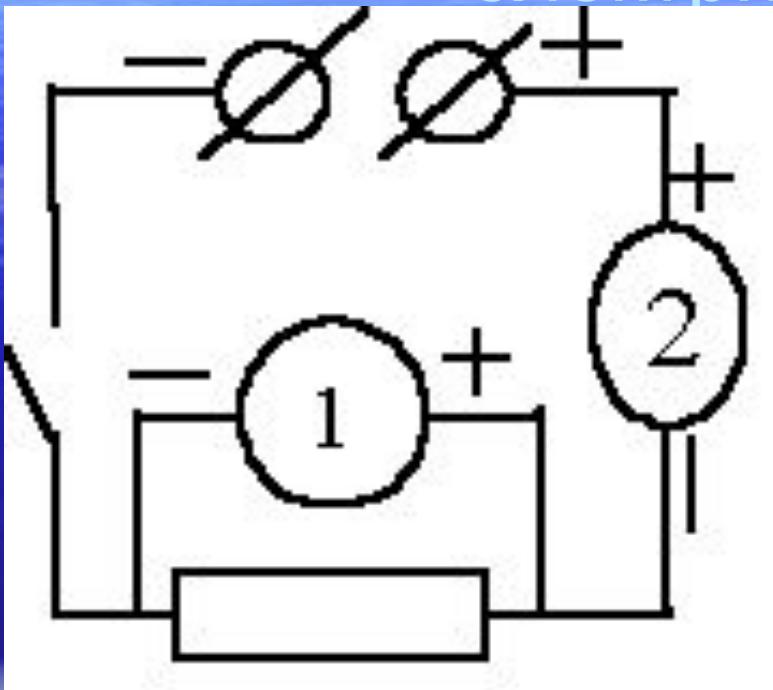
Как зависит сила тока от напряжения в участке цепи при постоянном сопротивлении этого участка?

- Сила тока прямо пропорциональна напряжению на концах проводника, если при этом сопротивление проводника не меняется.

Какие приборы были вами использованы для установления этой закономерности?

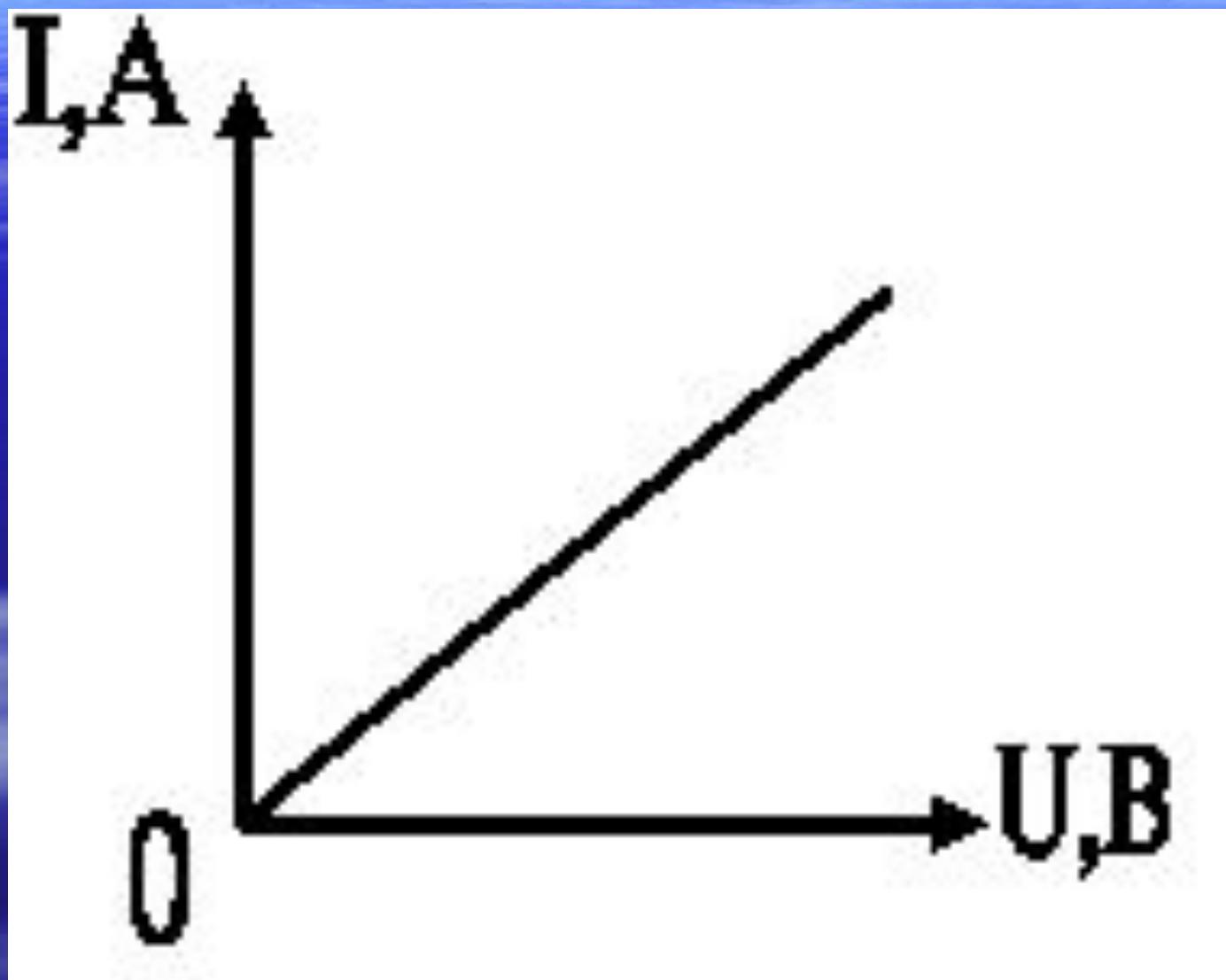
- Амперметр,
вольтметр, источник
тока, проводник,
соединительные
проводы, ключ.

Обратите внимание на таблицу с
электрической цепью.



Какие приборы изображены под цифрой
1 и 2 и почему вы так думаете?

- Мы получили график прямой пропорциональности между силой тока и напряжением. Графическая зависимость силы тока от напряжения называется ВАХ (вольт – амперная характеристика) проводника.



- Источник тока – для создания и поддержания электрического поля в проводнике.
Амперметр для измерения силы тока в проводнике. Вольтметр для измерения напряжения на концах проводника.
Демонстрационный магазин сопротивления – для изменения сопротивления на участке цепи. Ключ – (замыкающее и размыкающее устройство), нужен для включения и выключения в нужное время источника тока.
Соединительные провода – доставляют электрическую энергию в электрическую цепь.

продемонстрируем зависимость силы тока от напряжения при постоянном сопротивлении проводника

- Ребята, во время ответа ваша задача внимательно проследить за показаниями амперметра и вольтметра, а затем сделать соответствующий вывод.
- Учитель: Итак, ребята, что вы наблюдали?

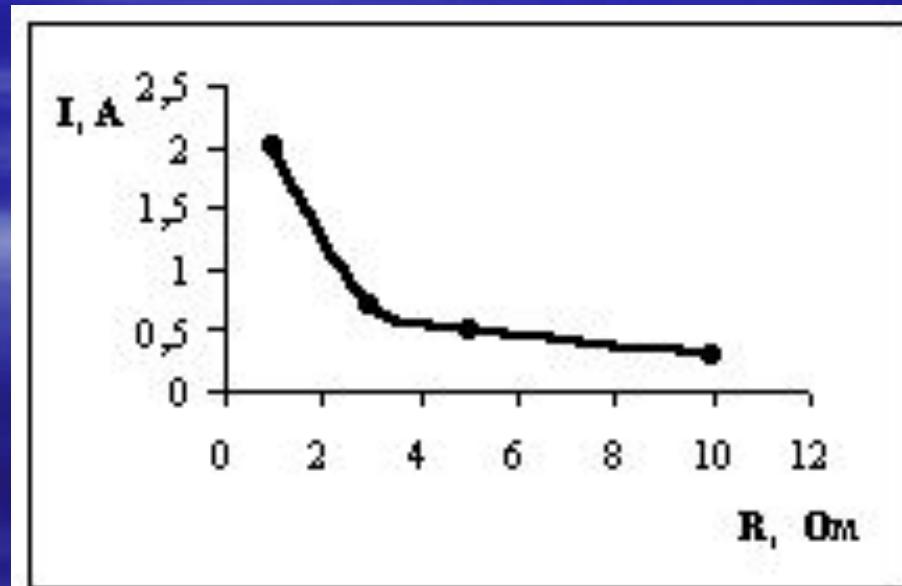
С увеличением напряжения сила тока в проводнике возрастает при постоянном сопротивлении.

- Если $R = \text{const}$, $I \sim U$
- А теперь мы с вами выясним, как сила тока зависит от сопротивления проводника, при постоянном напряжении на его концах.

- Ребята, ваша задача опять внимательно проследить за показаниями приборов и сделать вывод, одновременно заполнить таблицу, при $U = 3\text{В}$:

■ $R, \text{Ом}$	10	5	3	1
■ $I, \text{А}$	0,3	0,5	0,7	2

- С увеличением сопротивления проводника сила тока уменьшается.
- Такой график называется графиком обратной пропорциональности между силой тока и сопротивлением.



- Итак, ребята, запишем результат опыта: сила тока в проводнике обратно пропорциональна сопротивлению проводника, при постоянном напряжении на концах проводника.
- При $U = \text{const}$, $I \sim \dots$

Ребята, зависимость силы тока от сопротивления
была изучена немецким физиком Омом.

- запишем итоговую формулу:

При $R = \text{const}$, $I \sim U$

При $U = \text{const}$, $I \sim \frac{1}{R}$

$$I = \frac{U}{R}$$

“Закон Ома для участка цепи”.

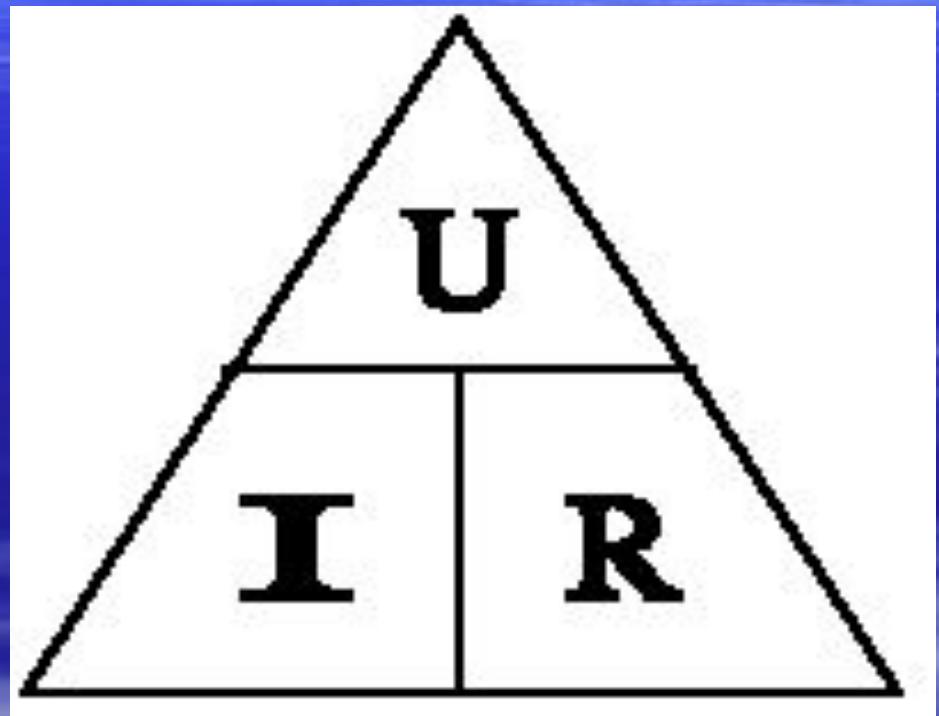
- Закон Ома читается так:

“сила тока в участке цепи прямо пропорциональна напряжению на концах этого участка и обратно пропорциональна его сопротивлению”.

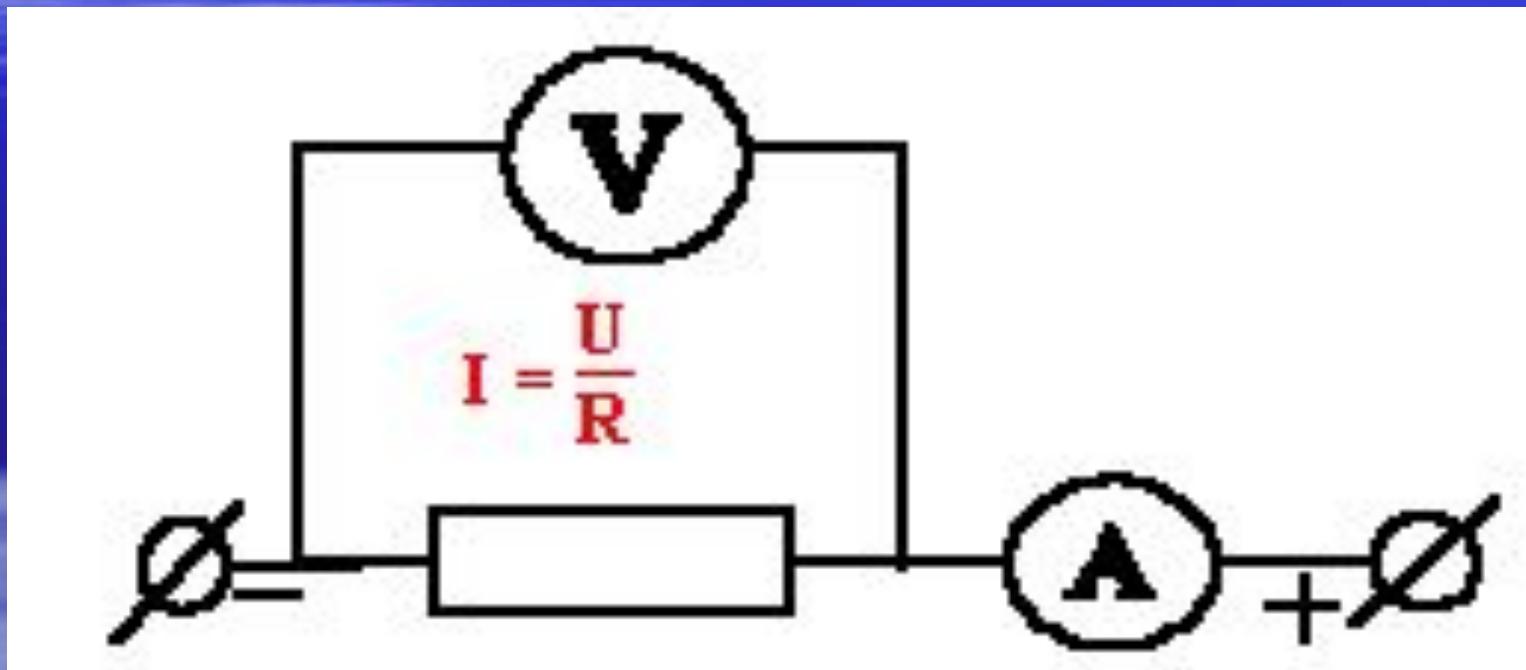
Данный закон немецкий физик Георг Ом открыл в 1827 году.

- Его работу хорошо приняли в Германии. В 1833 году ученый был уже профессором политехнической школой в Нюрнберге. Однако за рубежом, особенно во Франции, Англии, работы Ома долгое время оставались неизвестными. Через 10 лет после появления его работы французский физик Пуйе на основе экспериментов пришел к таким же выводам. Но Пуйе было указано, что установленный им закон еще в 1827 году был открыт Омом. Любопытно, что французские школьники и поныне изучают закон Ома под именем закона Пуйе.
- Пуйе Клод Серве Маттиас (1790-1868) – французский физик

- Для запоминания формулы закона Ома и последующего его применения для решения задач лучше пользоваться треугольником

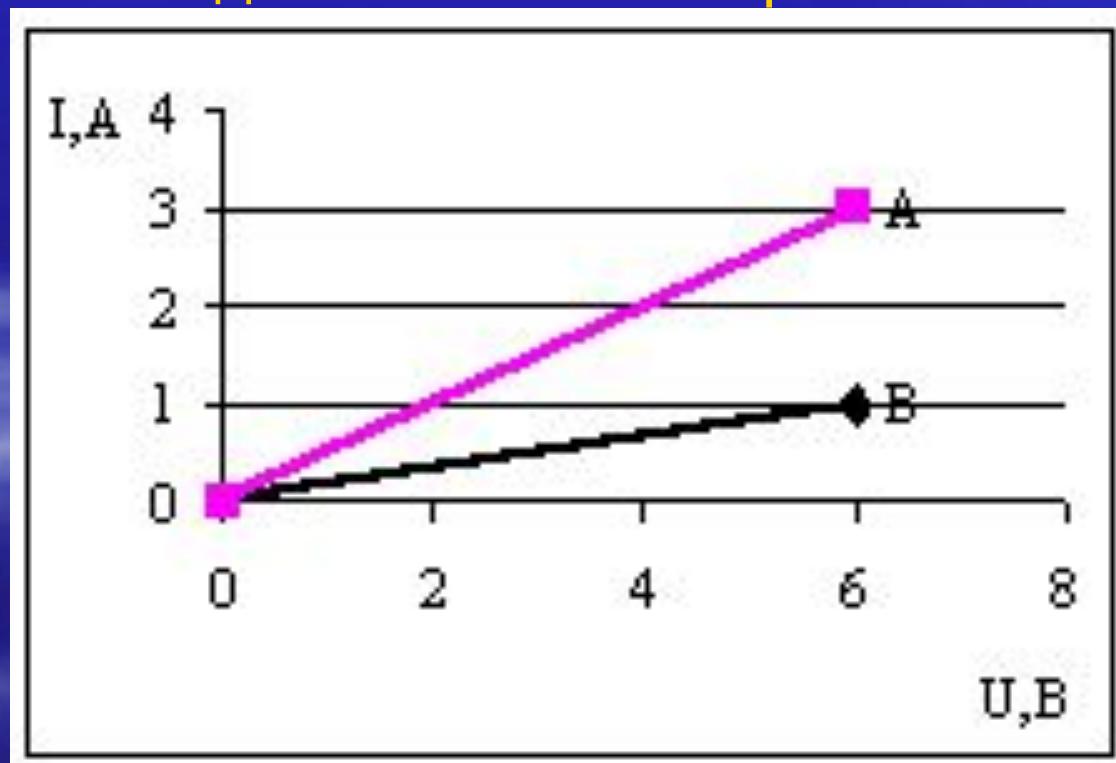


Для теоретического изложения данного вопроса лучше запомнить следующую таблицу:



Сейчас с вами, ребята, решим задачу

На рисунке изображены графики зависимости силы тока от напряжения для двух проводников А и В. Какой из этих проводников обладает большим сопротивлением?



- Т.к. при напряжении 6В сила тока проводника В, 1А, а сила тока проводника А, 3А. Таким образом, сила тока проводника В меньше, значит сопротивление больше

Докажите это расчетами.

- I Вариант решает для проводника А.
- II Вариант решает для проводника В

<p>Дано:</p> <p>$U =$</p> <p>$R = ?$</p> <p>$R_a? R_b$</p>	<p>Решение:</p> <p>Найдем сопротивление: $R = \frac{U}{I}$</p> <p>$[R] = 1 \frac{B}{A} = 1 \text{ Ом.}$</p> <p>$R =$</p> <p>Ответ: $R =$ $R_a < R_b.$</p>
--	---

I Вариант (Запись в тетрадях).

<p>Дано:</p> <p>$I = 3\text{А}$</p> <p>$U = 6\text{В}$</p> <p>$R = ?$</p>	<p>Решение:</p> <p>По закону Ома: $I = \frac{U}{R}$</p> <p>Найдем сопротивление: $R = \frac{U}{I}$</p> <p>$[R] = 1 \frac{B}{A} = 1 \text{ Ом.}$</p> <p>$R_a = \frac{6}{3} = 2 \text{ (Ом).}$</p> <p>Ответ: $R_a = 2 \text{ (Ом).}$</p>
---	--

II Вариант (Запись в тетрадях).

<p>Дано:</p> <p>$I = 1\text{А}$</p> <p>$U = 6\text{В}$</p> <p>$R_b = ?$ $[R] = 1 \frac{B}{A} = 1 \text{ Ом.}$</p>	<p>Решение:</p> <p>По закону Ома: $I = \frac{U}{R}$</p> <p>Найдем сопротивление: $R = \frac{U}{I}$</p> <p>$R_b = \frac{6}{1} = 6 \text{ (Ом).}$</p> <p>Ответ: $R_b = 6 \text{ (Ом).}$</p>
--	--

- А сейчас подведем итог нашего урока. Какую взаимозависимость между силой тока, напряжением и сопротивлением на участке цепи мы раскрыли?
- Сила тока в участке цепи прямо пропорциональна напряжению на концах этого участка и обратно пропорциональна его сопротивлению.

В какой формуле выражена эта взаимозависимость?

- Взаимозависимость силы тока, напряжения и сопротивления выражена законом Ома для участка цепи.

$$I = U \cdot R$$

- Итак, ребята, мы выяснили с вами, как связаны между собой эти три величины (I , U , R).

По портретам ученых прочитайте,
что здесь написано.



ОТВЕТ: Ом – сопротивление такого проводника, в котором при напряжении на концах один вольт сила тока равна одному амперу.

Неточность: фамилия ученого – А.Вольта;
название единицы напряжения –
1 Вольт.

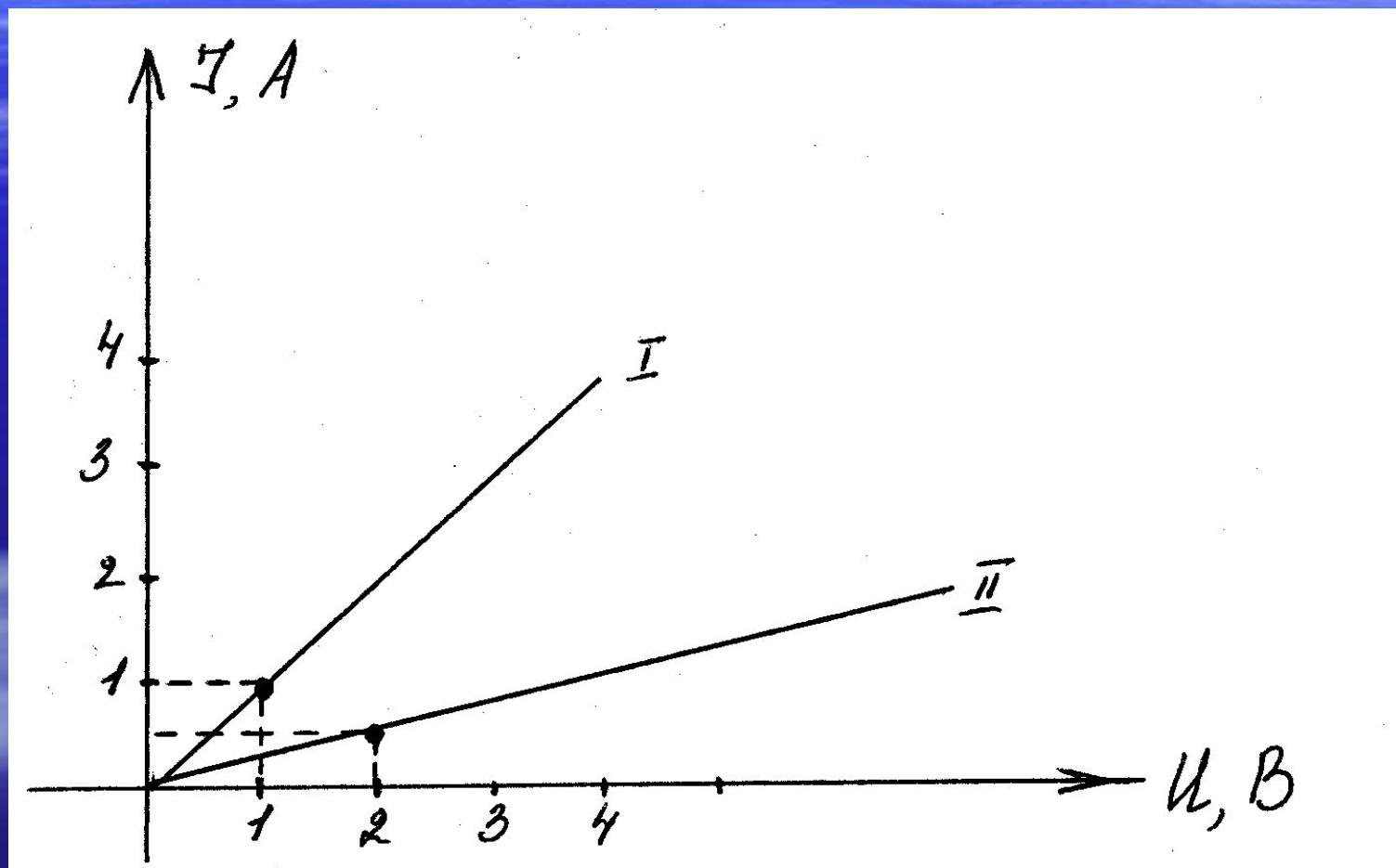
Прибор, механизм, машина.

- 1. Назначение устройства.
- 2. Принципиальная схема устройства.
- 3. Принцип действия устройства.
- 4. Применение и правила пользования устройством.

а). Эбонитовая палочка

- Это физическое тело – эбонитовая палочка.
- Эбонит – это каучук с добавлением серы.
- При трении её о мех или шерсть она электризуется.
- Наэлектризованная палочка способна притягивать к себе мелкие листочки бумаги (демонстрация).
- При электризации палочка заряжается отрицательно.
- Связь электронов с ядрами слабее у меха, чем у палочки.
- Если наэлектризованной палочкой коснуться электроскопа, он зарядится.
- При электризации электроны с меха переходят на палочку.
- Эбонит – диэлектрик, т. е. он не проводит электрические заряды.
- Две заряженные эбонитовые палочки взаимно отталкиваются.

б). График зависимости I и U



- Это – график зависимости силы тока от напряжения, построенный для 2 проводников.
- По горизонтальной оси отложено напряжение в В, по вертикальной – сила тока в А.
- Зависимость прямо пропорциональная, т. к. её график – прямая, проходящая через 0.
- При $U=1\text{В}$, $I=1\text{А}$ для первого проводника.
- Сопротивление первого проводника:
 $R_1=U/I=1\text{В}/1\text{А}=1 \text{ Ом}$
- Сопротивление второго проводника:
 $R_2=2\text{В}/0,5\text{А}=4 \text{ Ом}$
- Сопротивление $R_2>R_1$ --- чем выше сопротивление проводника, тем меньше угол наклона графика к горизонтальной оси и т. д. и т. п.

в) прибор – вольтметр

- Это прибор для измерения электрического напряжения.
- Шкала проградуирована в В. , и предел измерения напряжения - ... В.
- Цена деления прибора - В/дел.
- Есть 2 клеммы для подключения прибора в цепь, возле одной “+”, возле другой “-”
- Вольтметр включается в цепь параллельно тому участку цепи, где измеряется напряжение.
- Вольтметр включается в цепь с учётом полярности.

г) Реостат и резистор

- Это прибор для регулирования силы тока в цепи.
- Резистор – в переводе с латыни “сопротивляюсь”, обеспечивает заданное электрическое сопротивление цепи.
- Резисторы бывают с постоянным и с переменным сопротивлением.
- Резистор с переменным сопротивлением называется реостатом.
- Реостат имеет скользящий контакт (ползунок), который, плавно перемещаясь, включает большую или меньшую часть обмотки реостата, и его сопротивление плавно изменяется.

V. Домашнее задание.

- Запишем домашнее задание: § 44, упр. 21 (1,2). Повторить § 42,43.

VI. Подведение итогов урока.

- VII. Резерв.
- Работа с ОК.
- Сообщение учащегося “Георг Ом”.