

# Законы постоянного тока

Каралюнис Валентина

Ученица 8 класса

ГОУ «СОШ с.Старый Искитим»

Учитель :

Кочанова Галина Петровна



# Содержание

- Историческая справка
- Применение постоянного электрического тока в промышленности
- Использованные ресурсы, их адреса





# Историческая справка.

## ОМ ГЕОРГ СИМОН

(16.03.1787-6.06.1854)

- Георг Симон Ом - известный физик, автор закона Ома для электрических цепей и акустического закона Ома.
- «Предварительное сообщение о законе, по которому металлы проводят контактное электричество?».

# Историческая справка.

## ■ КИРХГОФ Густав Роберт ( 12. III 1824 – 17.X 1887)-

немецкий физик, член Берлинской АН (1875). Р. в Кенигсберге. Окончил Кенигсбергский университет (1846), профессор Бреславльского ( с 1850), Гейдельбергского(1854) и Берлинского (с 1875) университетов.

- Работы посвящены электричеству, механике, оптике, математической физике, теории упругости, гидродинамики. В 1845-47 открыл закономерности в протекании электрического тока в разветвленных электрических цепях (правила Кирхгофа), в 1857 построил общую теорию движения тока в



# Применение постоянного электрического тока в промышленности.



- ДВИГАТЕЛИ АСИНХРОННЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ С КЗ РОТОРОМ.
- ДВИГАТЕЛИ АСИНХРОННЫЕ С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ.

Лабораторная работа

«Исследование последовательного  
соединения проводников»

?



## Домашний эксперимент

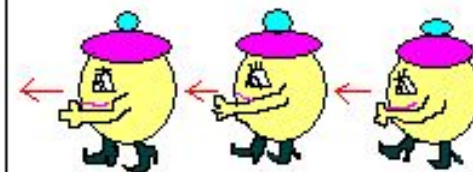
# Исследование строения гальванического элемента.



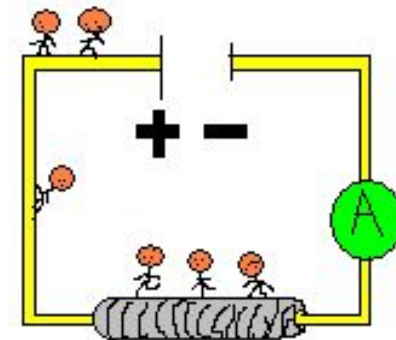
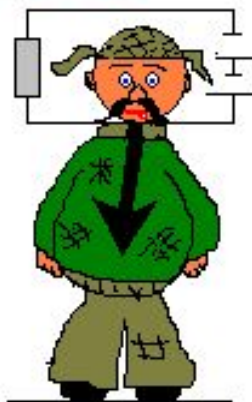
# Составь рассказ по картинкам



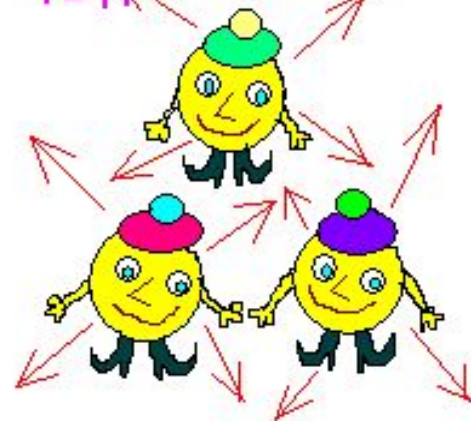
Так есть



ГАЛЬВАНОМЕТР



Тока нет



# Использованные ресурсы, их адреса.



1. Развитие физики в России т.1.,  
Москва, «Просвещение», 1980г.
2. <http://trudite.nm.ru/> Ohm George.
3. <http://www.inpromtex.ru/drives>.

# Личные цели.

- Научиться кратко, ясно излагать мысли ( письменно и устно).
- Научиться четко и красиво докладывать перед аудиторией.
- Научиться оформлять презентации.
- Помочь своему учителю принять участие в конкурсе и пожелать ему успеха!!!



**Желаю всем успехов!!!**

