

1 19 18 17

2

16

3

15

Викторин

14

4

а

13

5

12

6

7

8

9

10

1

1

К дальним сёлам городам ,
Кто идёт по проводам ?
Светлове величество

Это ...



Сварщ
ИК



Моро
З



Электричест
ВО



Как солнце горит,
Быстрее ветра летит,
Дорога в воздухе лежит,
По силе себе равных не
имеет?

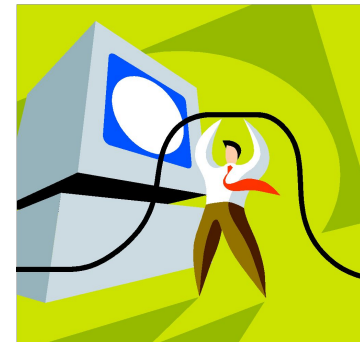


ПТИЦ
А

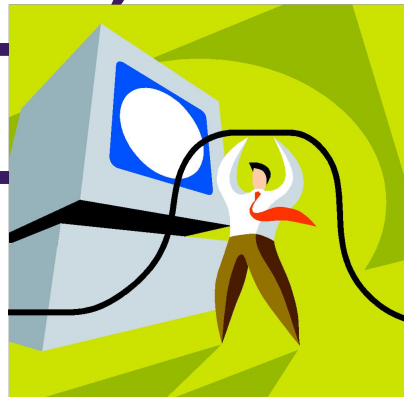
САМОЛ
ЁТ

Ток

лок

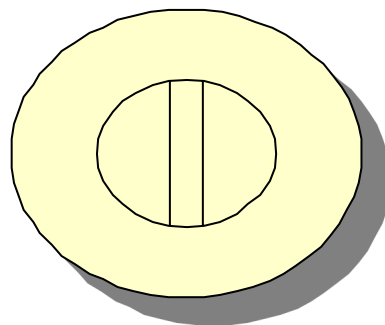


БЕЗ НОГ
БЕЖИТ,
БЕЗ ОГ
ГОРИТ



То
К

↓
С 3€



Солнц



Без зубов

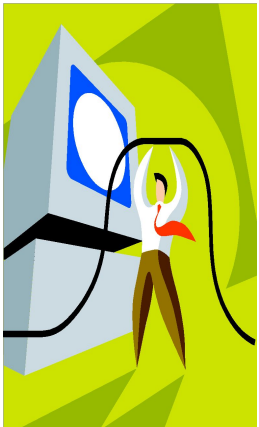
а кус'а



Замо

к

Напряжение

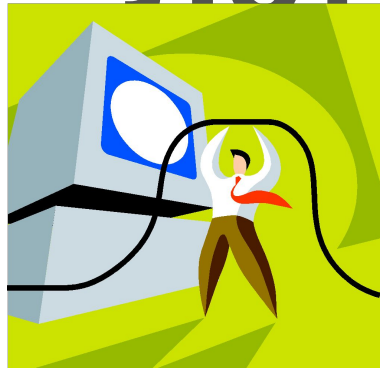


ТО
К



С когтями , а не
птица ,

Летит , кричит



это ?
Напряжени

Монтё

р

е



Птене

ц



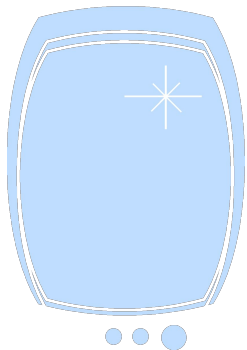
ЧТО СВЕТИТ , НО НЕ ГРЕЕТ ?



Лампочк

а

**Открытый
ХОЛОДИЛЬНИК**



**15 лет строгого
режима**

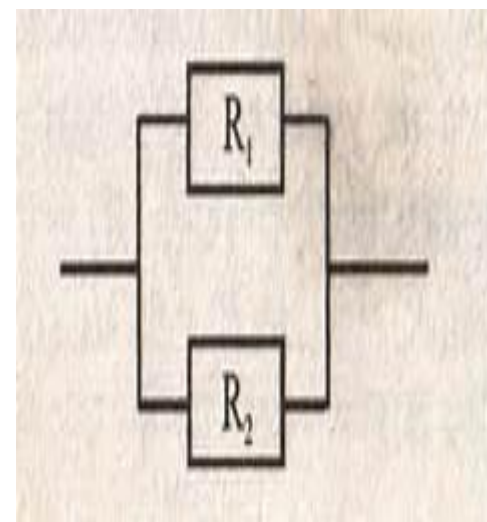


В ЧЕМ ИЗМЕРЯЕТСЯ НАПРЯЖЕНИЕ?

ВОЛ

Ампе

Ом



Что может измерять мультиметр ? 🏠

Напряжение, Сила тока

Напряжение, Давления

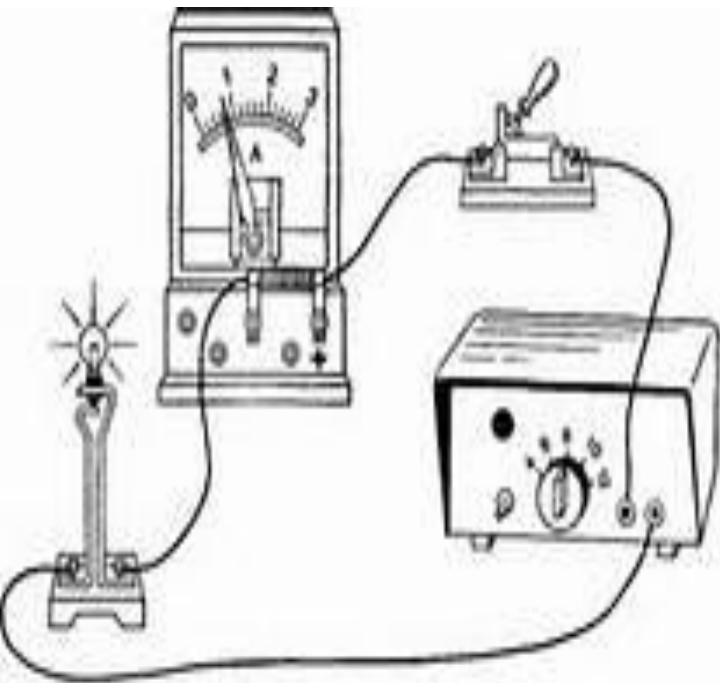
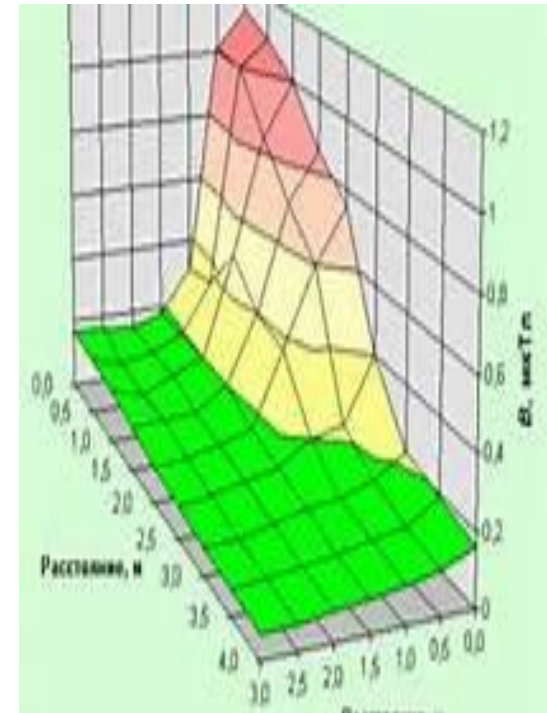


Рис. 38,а



ДЛЯ ЧЕГО НУЖНЫ ТРАНСФОРМАТОРЫ?



Для изменения частоты и
подачи тока

Для подачи электричества по сетевым
кабелям

Для изменения переменного тока в
постоянный

Каким прибором можно измерить атмосферное давление ?

Термоме

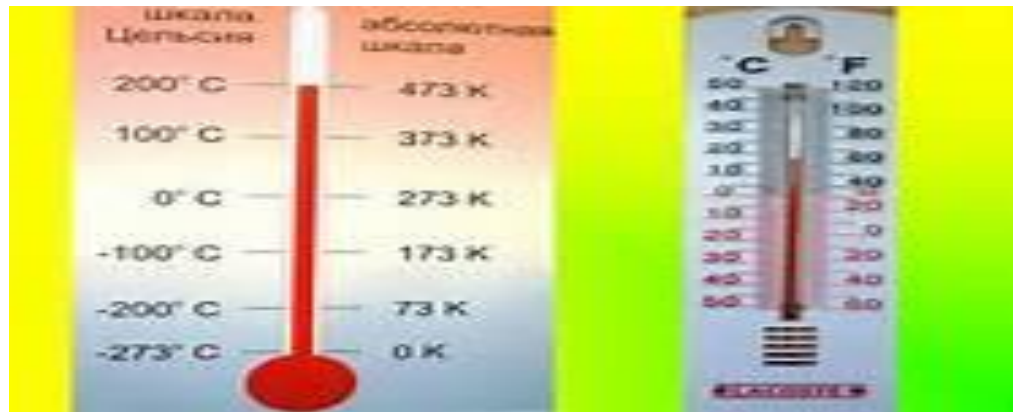
тр

МАНОМЕТ

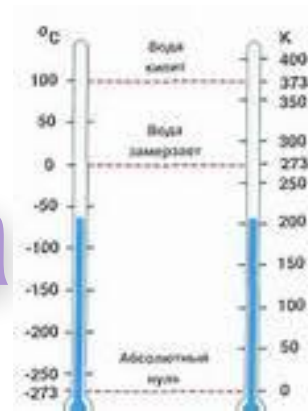
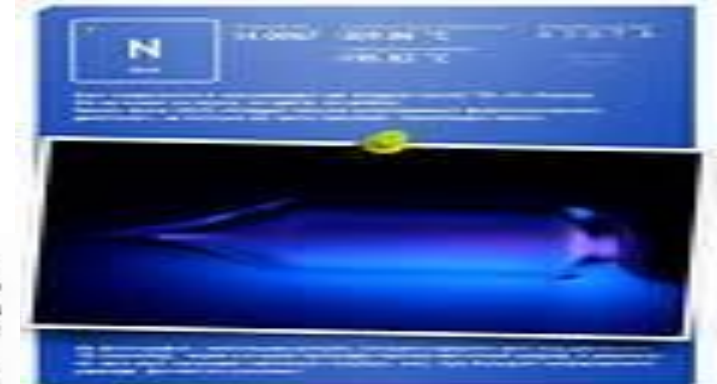
Р

Баромет

р



градус Цельсия МИЛЛИБАР ы



ельвина

у



Что такое

ЭДС?

ЭДС - частота прохождения тока в данном участке цепи

ЭДС - сила тока, которая подается в трансформаторы

ЭДС - напряжение, которое выдаёт источник при отсутствии нагрузки



Как называется прибор для измерения



для измерения

влажности?

МАНОМЕТР

Термометр

Гигрометр



Что такое ТОК?

Столкновение протонов с ионами

Электроны проходящие через
электрическую цепь

Направленное движение
заряженных частиц



Что такое манометр?

Датчи



Термомет



Передатч

ИК



Что такое линза?



Выпуклое

стекло

Прозрачное

Оптический прибор,

который дает

увеличенное

изображение предмета

Что такое

двигатель?

Механизм, который преобразует
какой-нибудь определенный вид
энергии – электрическую,
гидравлическую, химическую и т.

МЕХАНИЗМ, КОТОРЫЙ
ПЕРЕМЕЩАЕТ КАТЕР ПРИ
ПОМОЩИ ПОРОВОЙ ТЯГИ



Для преломления лучей
в нужную сторону

Для
веселья
Для увеличения
объектов



Что такое

МЕХАНИЗМ, ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ НАПОРА ВОДЫ

Механизм, при помощи
которого измеряют давление

Механизм для измерения
отношения двух электрических
величин



Правильно



**Неправиль
но**

