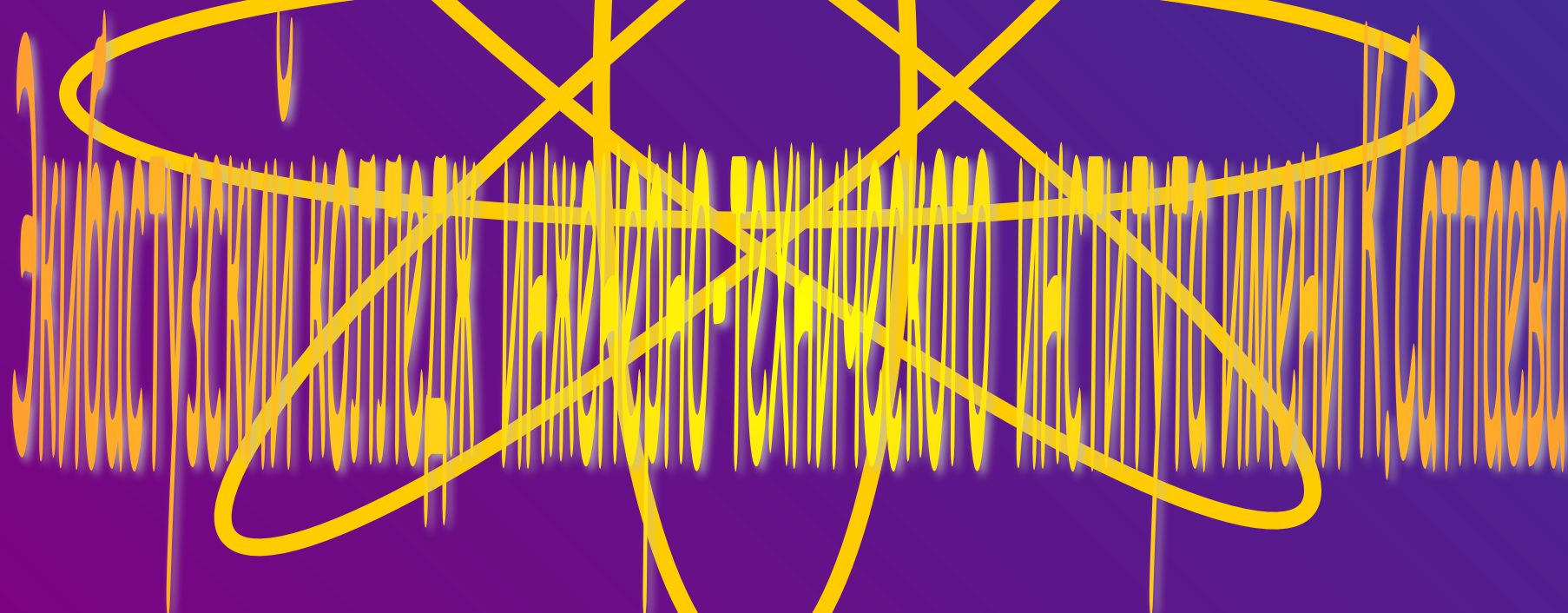
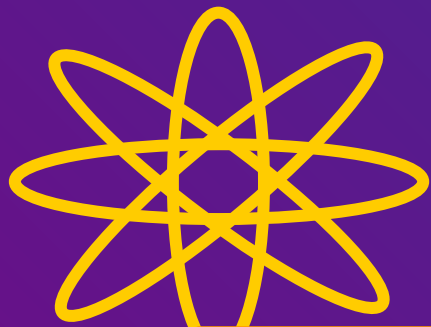


КТО ХОЧЕТ СТАТЬ ЭЛЕКТРИКОМ?





# Кто хочет стать электриком?

Вопрос № 1



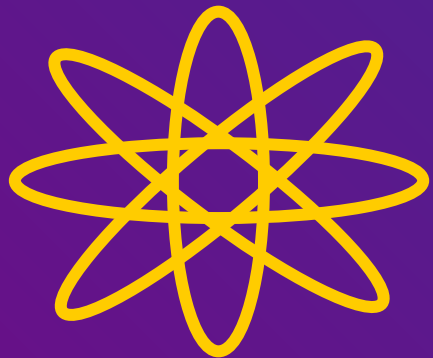
С физической точки зрения  
изгиб, кручение,  
сдвиг, растяжение - это  
ВИДЫ...

**A:** вандализма

**B:** активного  
отдыха

**C:** деформации

учебной  
**D:**  
деятельности



# Кто хочет стать ЭЛЕКТРИКОМ?

Вопрос № 1



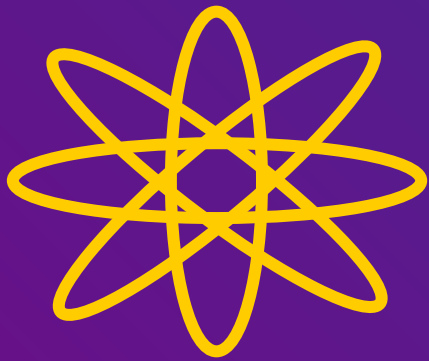
С физической точки зрения изгиб, кручение, сдвиг, растяжение – это виды...

A: вандализма

B:

C: деформации

D:



# Кто хочет стать ЭЛЕКТРИКОМ?

Вопрос № 2



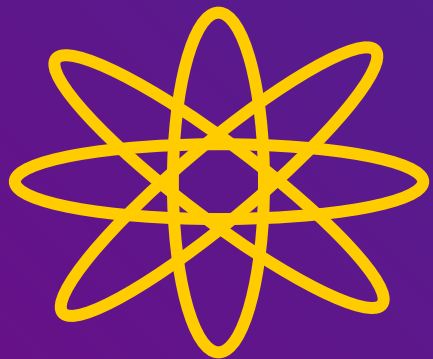
Согласно легенде,  
плюхнувшись в ванну,  
Архимед воскликнул ...

**A:** эврика

**B:** как горячо

**C:** Mobil in  
mobile

**D:** как холодно



# Кто хочет стать ЭЛЕКТРИКОМ?

Вопрос № 2



Согласно легенде,  
плюхнувшись в ванну,  
Архимед воскликнул ...

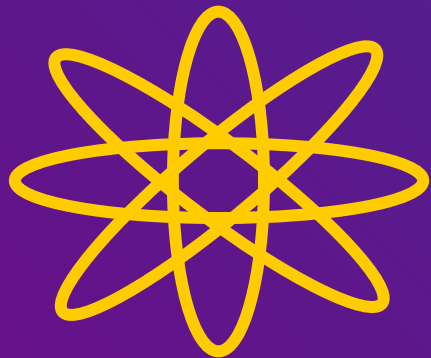
A: эврика

B:

C:

D:

как  
холодно



# Кто хочет стать ЭЛЕКТРИКОМ?

Вопрос № 3



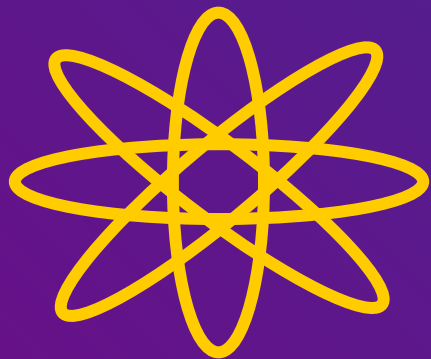
Согласно преданию, когда на  
голову  
Ньютона упало яблоко, он  
открыл...

A: III з-н  
Ньютона

В: 3-н  
всемирного  
тяготения

C: I з-н  
Ньютона

D: II з-н  
Ньютона



# Кто хочет стать ЭЛЕКТРИКОМ?

Вопрос № 3



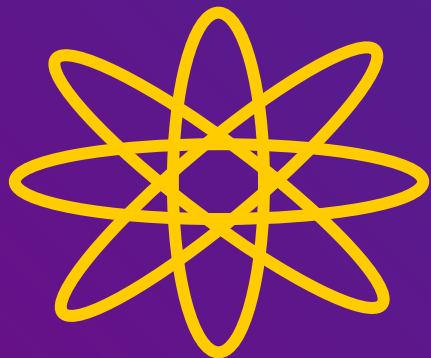
Согласно преданию, когда на  
голову  
Ньютона упало яблоко, он  
открыл...

A: III з-н  
Ньютона

з-н  
B: всемирного  
тяготения

C:

D:



# Кто хочет стать ЭЛЕКТРИКОМ?

Вопрос № 4



Вращающаяся часть  
электрической  
машины - это ...

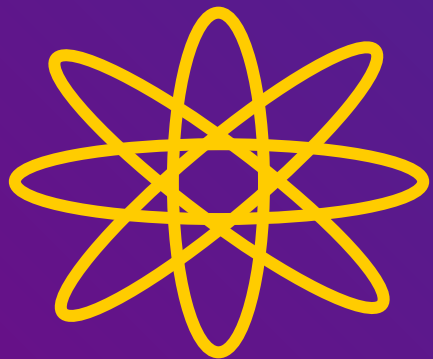
**A:** динамо

**B:** торпедо

**C:** локомотив

**D:** ротор





# Кто хочет стать ЭЛЕКТРИКОМ?

Вопрос № 4



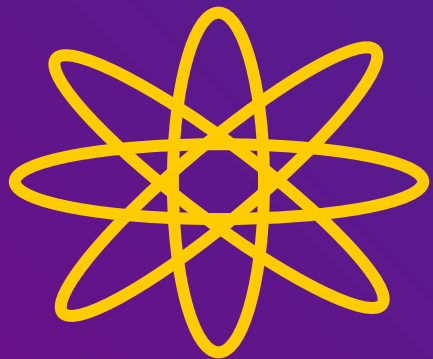
Вращающаяся часть  
электрической  
машины - это ...

A:

B:

C: ЛОКОМОТИВ

D: ротор



# Кто хочет стать ЭЛЕКТРИКОМ?

Вопрос № 5



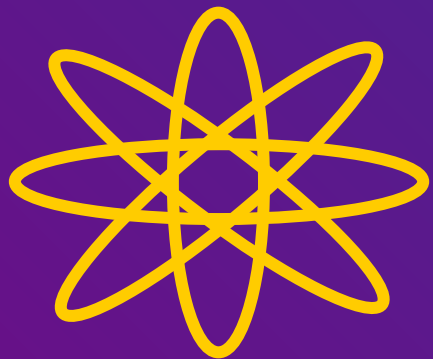
Вечный двигатель - это...

A: Mobil in mobile

B: Momento  
mori

C: Perpetuum  
mobile

D: Alma mater



# Кто хочет стать ЭЛЕКТРИКОМ?

Вопрос № 5



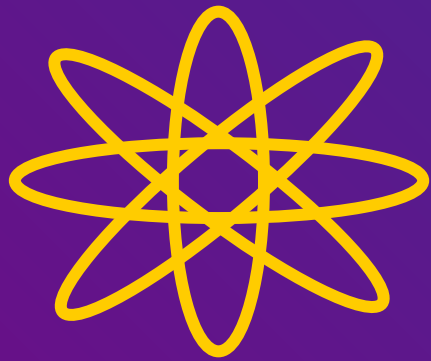
Вечный двигатель - это ...

A:

B: *Memento  
mori*

C: *Perpetum  
mobile*

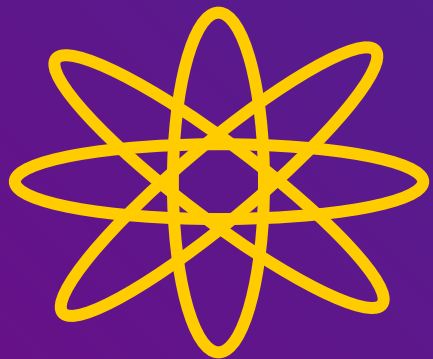
D:



*Кто хочет стать ЭЛЕКТРИКОМ?*

**П О З Д Р А В Л Я Е М ! ! !**

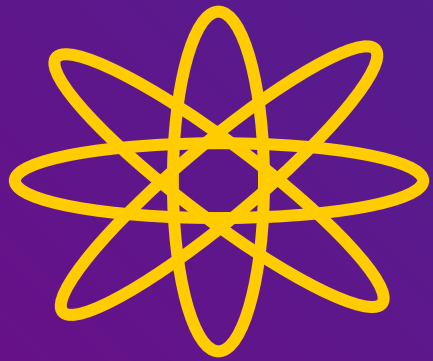
**Вы получили негоряемую  
оценку  
«тройку» !**



# Кто хочет стать ЭЛЕКТРИКОМ?

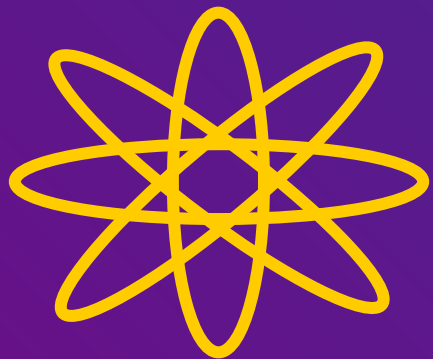
ПРОДОЛЖАЕМ ИГ  
РУ!





*Кто хочет стать ЭЛЕКТРИКОМ?*

ПРОДОЛЖАЕМ ИГ  
РУ!



# Кто хочет стать ЭЛЕКТРИКОМ?

Вопрос № 6



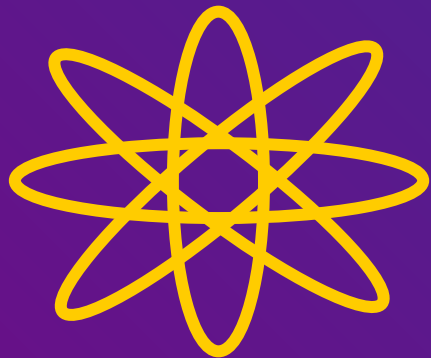
Каким прибором измеряется электрическое напряжение?

A: Омметром

B: Вольтметром

C: Напряжометр  
ом

D: Амперметром



# Кто хочет стать ЭЛЕКТРИКОМ?

Вопрос № 6



Каким прибором измеряется электрическое напряжение?

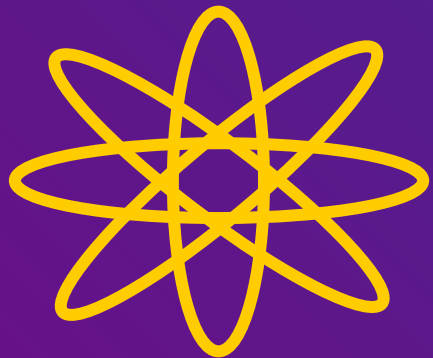
A: Омметром

B: Вольтметром

C:

D:





# Кто хочет стать ЭЛЕКТРИКОМ?

Вопрос № 7



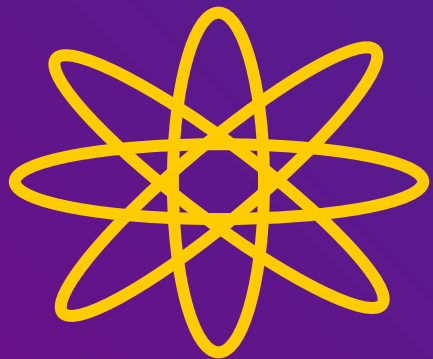
Что по латыни обозначает  
accumulator?

A: Давать

B: Разбрасывать

C: Брат

D: Накапливать



# Кто хочет стать ЭЛЕКТРИКОМ?

Вопрос № 7



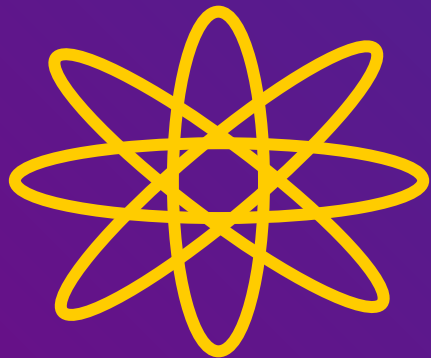
Что по латыни обозначает  
accumulator?

A: Давать

B:

C:

D: Накапливать



# Кто хочет стать ЭЛЕКТРИКОМ?

Вопрос № 8



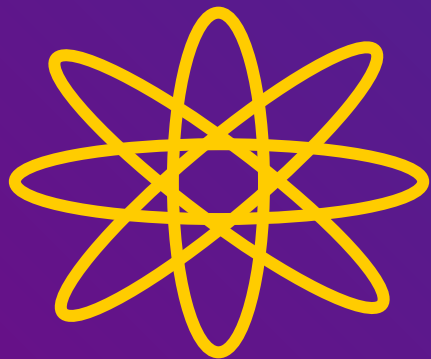
Единица измерения частоты -  
это...

A: вольт

B: ватт

C: генри

D: герц



# Кто хочет стать ЭЛЕКТРИКОМ?

Вопрос № 8



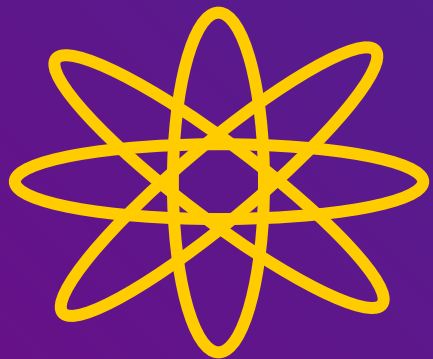
Единица измерения частоты –  
это...

A:

B:

C:    генри

D:    герц



# Кто хочет стать ЭЛЕКТРИКОМ?

Вопрос № 9



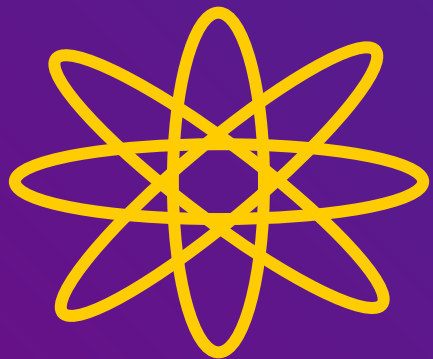
Направленное движение  
заряженных  
частиц по проводнику – это...

A: напряжение

B: сопротивление

C: ток

D: проводимость



# Кто хочет стать ЭЛЕКТРИКОМ?

Вопрос № 9



Направленное движение  
заряженных  
частиц по проводнику – это...

A:

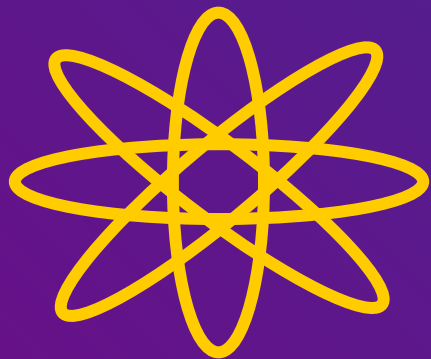
B:

C:

ТОК

D:

проводимость



# Кто хочет стать ЭЛЕКТРИКОМ?

Вопрос № 10



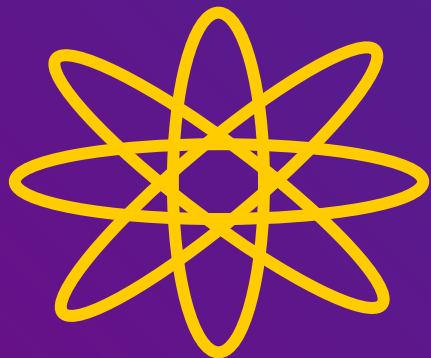
Что является носителем  
электрического  
тока в полупроводниках p-  
типа?

A: Ионы

B: Дырки

C: Протоны

D: Электроны



# Кто хочет стать ЭЛЕКТРИКОМ?

Вопрос № 10



Что является носителем  
электрического  
тока в полупроводниках p-  
типа?

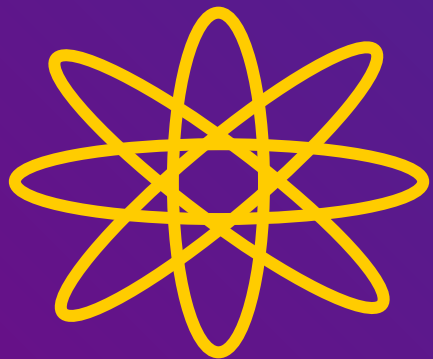
A:

B: Дырки

C:

D: Электроны



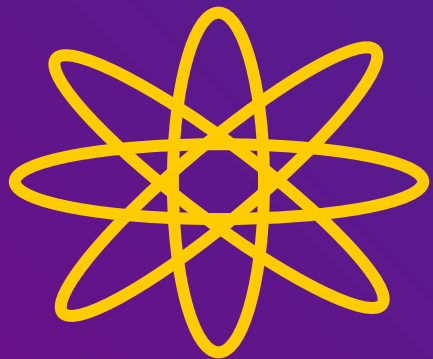


# Кто хочет стать ЭЛЕКТРИКОМ?

П О З Д Р А В Л Я Е М ! ! !  
Вы получили негоряемую  
оценку  
«четверку» !



**ШИКАААРНАЯ  
РАБОТА**



# Кто хочет стать ЭЛЕКТРИКОМ?

Вопрос № 11



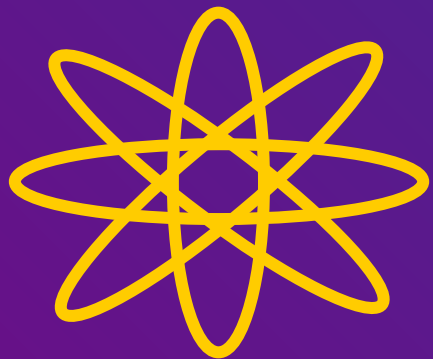
Электроустановка служащая  
для  
производства электроэнергии

A: подстанция

B: электрическая  
сеть

C: ЛЭП

D: электростанц



# КТО ХОЧЕТ СТАТЬ ОТЛИЧНИКОМ?

Вопрос № 11



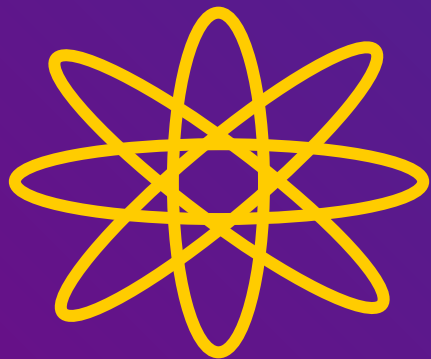
Электроустановка служащая  
для  
производства электроэнергии  
– это...

A: подстанция

B:

C:

D: электростанция



# КТО ХОЧЕТ СТАТЬ ОТЛИЧНИКОМ?

Вопрос № 12



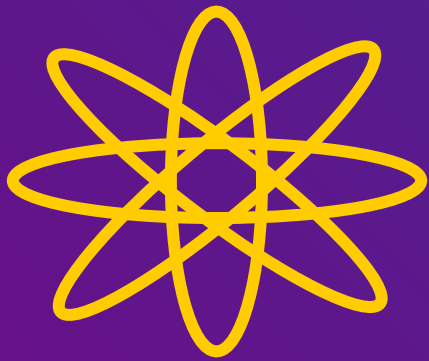
Сумма токов в узле  
электрической  
цепи равна нулю

A: I 3-н  
Кирхгофа

B: 3-н Ома

C: 3-н Ньютона

D: II 3-н  
Кирхгофа



# КТО ХОЧЕТ СТАТЬ ОТЛИЧНИКОМ?

Вопрос № 12



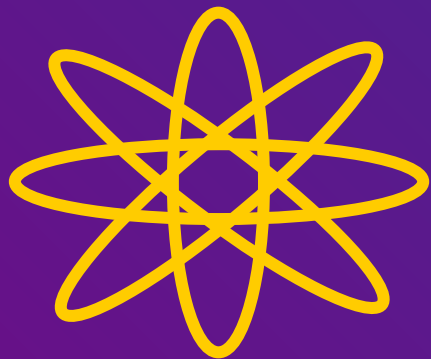
Сумма токов в узле  
электрической  
цепи равна нулю гласит...

A: I 3-н  
Кирхгофа

B: 3-н Ома

C:

D:



# Кто хочет стать ЭЛЕКТРИКОМ?

Вопрос № 13



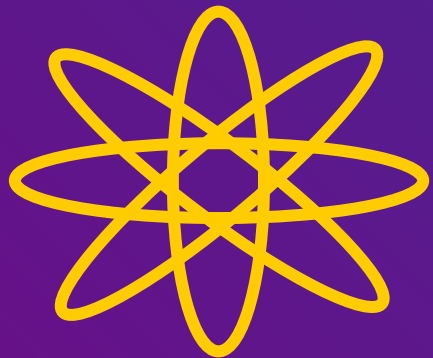
Как включается в цепь  
вольтметр?

**A:** последователь  
но

**B:** смешанно

**C:** параллельно

**D:** в разрыв  
цепи



# Кто хочет стать ЭЛЕКТРИКОМ?

Вопрос № 13



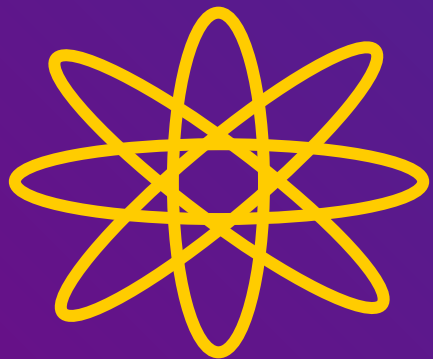
Как включается в цепь  
вольтметр?

А: последователь  
но

В:

С: параллельно

Д:



# Кто хочет стать ЭЛЕКТРИКОМ?

Вопрос № 14



Величина обратная  
сопротивлению – это...

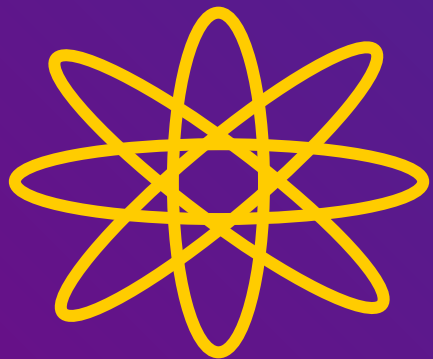
**A:** проводимость

**B:** мощность

**C:** сила тока

**D:** напряжение





# КТО ХОЧЕТ СТАТЬ ОТЛИЧНИКОМ?

Вопрос № 14



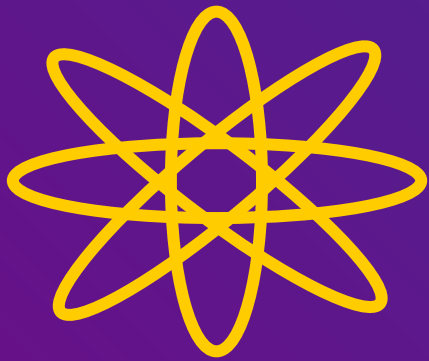
Величина обратная  
сопротивлению

A: проводимость

B:

C:

D: напряжение



# Кто хочет стать ЭЛЕКТРИКОМ?

Вопрос № 15



Устройство, состоящее из двух проводников разделенных диэлектриком

A: конденсатор

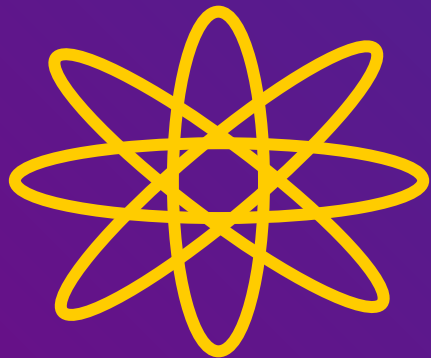
B: разъединител

ь

C: предохраните

ль

D: резистор



# Кто хочет стать ЭЛЕКТРИКОМ?

Вопрос № 15



Устройство, состоящее из  
двух  
проводников разделенных  
диэлектриком

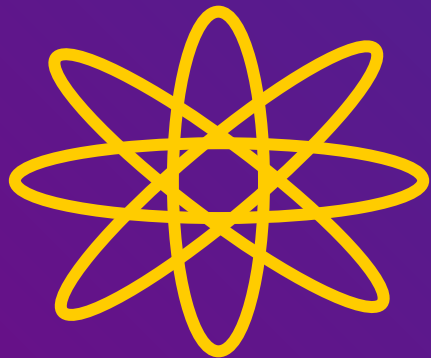
A: конденсатор

B: разъединител

ь

C:

D:



# Кто хочет стать ЭЛЕКТРИКОМ?

Конец игры



ПОЗДРАВЛЯЕМ!!!

СЕГОДНЯ ВЫ

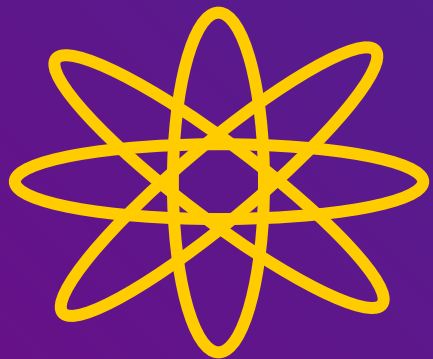
ПОБЕДИЛИ

и получили оценку

«ОТЛИЧНО»!

**Поздравляем!** GIFR.TU

ВЫ ПРИНЯТЫ В КОМПАНИЮ КЕГОС



# Кто хочет стать ЭЛЕКТРИКОМ?

Конец игры



СЕГОДНЯ  
ВЫ  
ПРОИГРАЛИ