

# КАК СТАТЬ «МИЛЛИОНЕРОМ»



# Расположите в порядке возрастания указанные величины

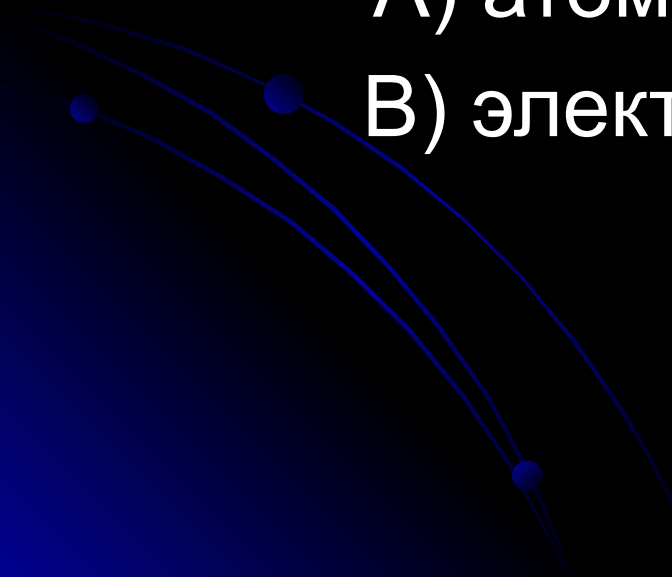
Масса частиц:

А) атома

Б) молекулы

В) электрона

Г) Земли



100

Какой прибор служит для измерения скорости?

А) Термометр

Б) спидометр

В) ареометр

Г) вольтметр

200

В каких единицах  
выражают объем?

А) метр

Б) литр

В) килограмм

Г) час

300

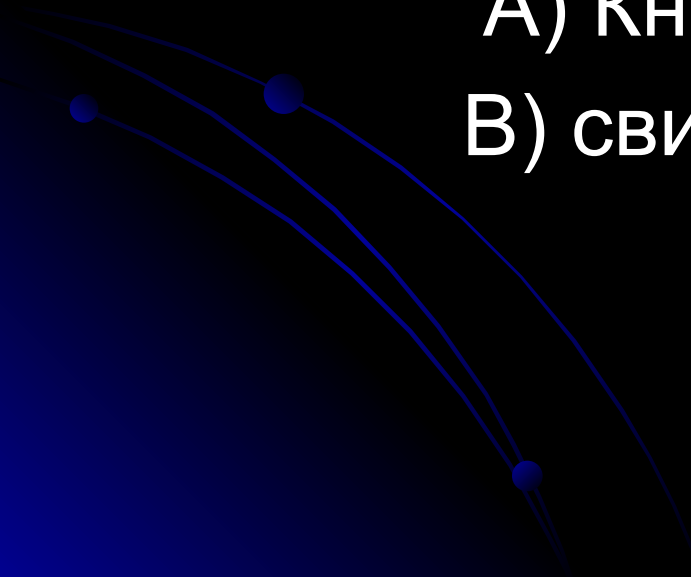
Какое из приведенных слов  
означает вещество?

А) Книга

Б) линейка

В) свинец

Г) мензурка



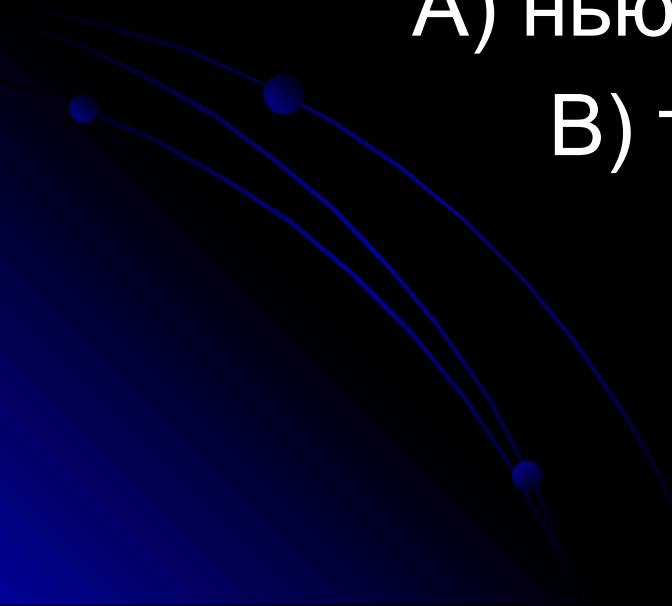
500

Какой из материалов имеет  
наибольшую плотность  
при нормальных  
условиях?

- А) водяной пар      Б) вода  
В) бензин      Г) алюминий

1000

Назовите единицу веса  
тела

- А) ньютон      Б) килограмм  
В) тонна      Г) паскаль
- 

2000

Относительно каких тел  
пассажир, сидящий в  
движущемся вагоне,  
покоится?

- А) вагона
- Б) земли
- В) других пассажиров входящих в вагон
- Г) перрона



# 4000

Воздух под поршнем насоса сжимают.  
Изменится ли масса воздуха?

- А) да, уменьшится      Б) да, увеличится  
В) да, она исчезнет      Г) нет
- 

8000

Сколько килограммов  
содержится  
в 0,75т?

А) 0,75кг

Б) 7,5кг

В) 750кг

Г) 75кг


16000

Чтобы определить  
плотность вещества надо:

- А) его массу разделить на объем
- Б) массу умножить на объем
- В) его объем разделить на массу
- Г) вес тела разделить на объем

32000

Чтобы найти скорость  
равномерного движения  
надо:

- А) путь умножить на время
  - Б) путь разделить на время
  - В) время разделить на путь
  - Г) сложить время и путь
- 

64000

Какой цвет получится, если  
сложить все цвета?

А) белый      Б) серый

В) черный      Г) фиолетовый

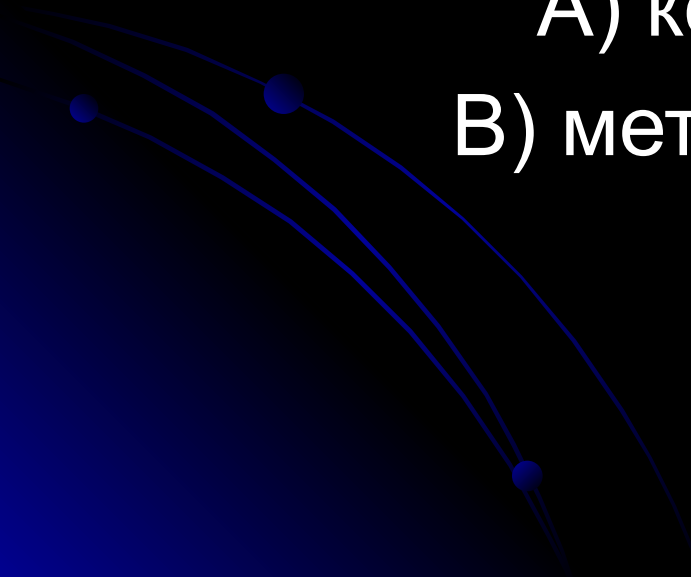


125000

Что такое «падающая звезда»?

А) комета    Б) метеор

В) метеорит    Г) астероид



500000

Кто впервые предложил,  
что все тела состоят из  
атомов?

А) Левкипп      Б) Демокрит

В) Лукреций      Г) Аристотель

1000000

Какая температура  
невозможна в принципе?

A) 273 C      Б) -100 C

В) -1000C      Г) 1000000 C

