# Физика и познание мира.

Урок 1. Введение

### Коротко о главном....

 И кто возьмет на себя поставить предел человеческому духу? Кто решится утверждать, что мы знаем все, что может быть познано в мире?

Галилео Галилей.

#### Материя

- Все то, что существует во Вселенной независимо от нашего сознания, называют материя.
- Материя более общее понятия, чем вещество.
- Материальны, то есть реально существуют растения, животные, планеты и многое другое.

### Определение материи

- Материя это множество существующих в мире объектов и систем, общая основа всевозможных явлений
- Материя находится в непрерывном движении.
- Движение способ существования материи.

#### Формы существования материи

### Материя

- Вещество оказывает влияние на органы чувств человека и определяется с их помощью.
- Поле не оказывает влияния на органы чувств, действует на специальные приборы(индикаторы)

#### Явление

- Любое изменение материи.
- Нас окружает многогранная природа.
  Великое множество явлений.
  Возникает закономерный вопрос:
  какие из них являются физическими?



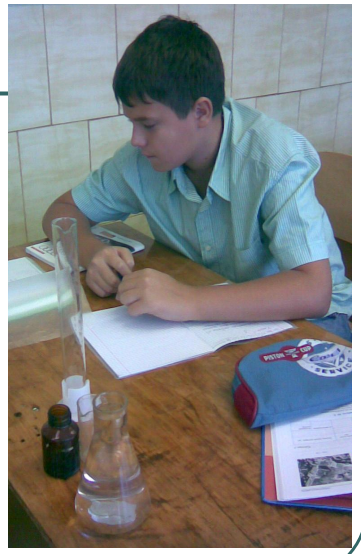
#### Физика

- Наука о природе, занимающаяся изучением простейших, а вместе с тем наиболее общих свойств окружающего материального мира.
- Цель физики: открыть и изучить законы природы, а затем использовать их для удовлетворения практических нужд человечества.

## Пути формирования науки

- Больше всего информации дает человеку механизм зрения, затем мы учимся описывать наблюдаемые явления и передавать эти описания другим. Далее происходил анализ накопленного материала и выдвигалась гипотеза.
- **Гипотеза**-предположение, объясняющее наблюдаемое явление.





Опыты, как правило, сопровождаются измерениями. Характеристики тел или процессов, которые могут быть измерены на опыте, называют физическими величинами. Физическими величинами являются объем, температура, скорость, масса, вес и т. д.





#### Опыты и измерения

 На основе анализа физического явления происходила качественная оценка его. А для количественного описания явлений стали проводить измерения.

### Измерение

 Измерить физическую величину – значит сравнить ее с однородной величиной принятой за эталон.

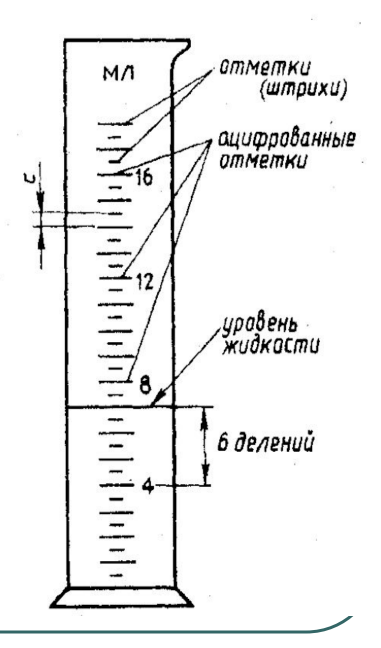


Прежде чем измерять физическую величину какимлибо прибором, нужно обязательно определить цену деления этого прибора

Отметка шкалы (штрих)

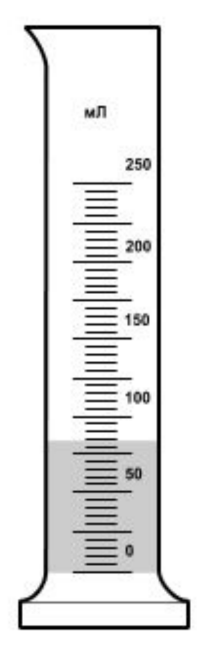
— это знак, со<u>ответствующий</u> некоторому значению измеряемой величины. Деление шкалы — промежуток между двумя соседними отметками на шкале.

*Цена ∂еления шкалы* — разность значений величин, соответствующих двум

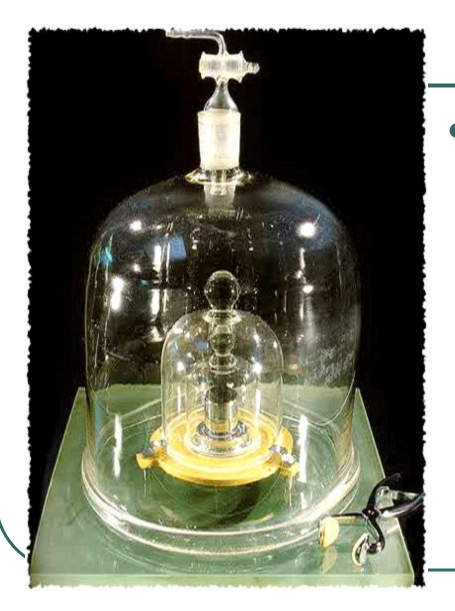


соседним отметкам

Чтобы определить цену деления, нужно найти два ближайших штриха шкалы, около которых написаны числовые значения. Затем из большего значения вычесть меньшее и полученное число разделить на число делений, находящихся между ними.



#### талон массы



•цилиндр из сплава платины и иридия, размерами 33х33мм, масса которого принята за единицу (1 кг)

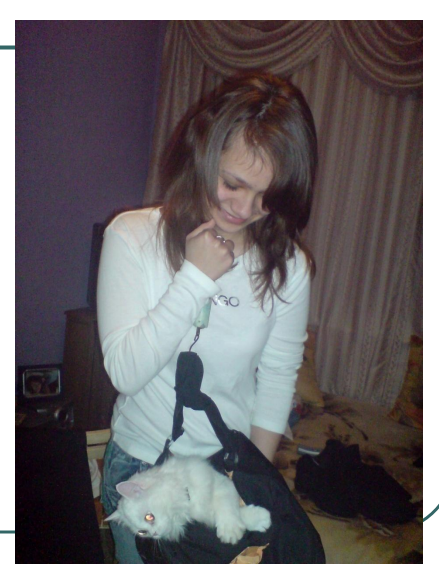
# Система СИ

Для количественной оценки физических величин используются условные единицы измерения. Понятие размерности физической величины было введено Фурье в 1822 году.



#### Международная система единиц

совокупность основных и производных единиц, охватывающих все области измерений физических величин. Все производные единицы получены с помощью определяющих формул путем умножения или деления основных единиц.



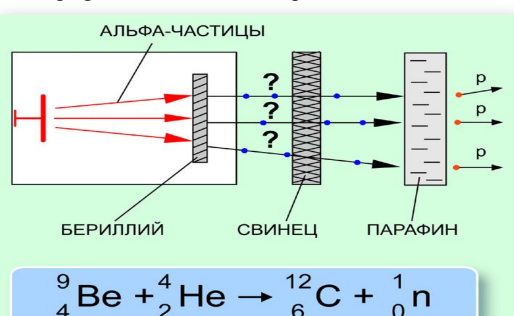
### Физическая теория

В результате всех экспериментов, которые проводят в большом количестве, накапливаются экспериментальные факты. Завершается серия экспериментов проведением решающего эксперимента. Именно им создается или опровергается ФИЗИЧЕСКАЯ TFOРИЯ.

### Физическая теория

 Научное утверждение, получившие опытное обоснование, позволяет объяснять известные явления и предсказывать новые. Открытие нейтрона.

- При бомбардировке бериллия α-частицами обнаруживалось какое-то сильно проникающее излучение, способное преодолеть такую преграду, как свинцовая пластина в 10-20 см толщиной.
- Ирен Жолио-Кюри и Фредерик Жолио-Кюри предложили, что излучение бериллия выбивает из парафиновой пластины протоны.





Ирен Жолио-Кюри (1897-1956)



Фредерик Жолио-Кюри (1900-1958)

- Они с помощью камеры Вильсона обнаружили эти протоны и по длине пробега оценили их энергию.
- Если протоны ускорялись в результате столкновения с γ-квантами, то их энергия должна быть около 55 МэВ.

Uchim.net

# ОПЫТ ЭРСТЕДА



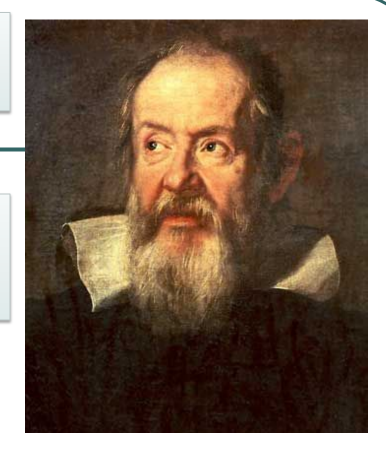
В 1820 году датский ученый Ханс Кристиан Эрстед впервые обнаружил взаимодействие проводника с током и магнитной стрелки.

На основе экспериментальных исследований движения шаров по наклонной плоскости

J

Скорость любого тела изменяется только в результате его **взаимодействия** с другими телами.

**Инерция** – явление сохранения скорости движения тела при отсутствии внешних воздействий.



Галилео Галилей (1564-1642)

### Домашнее задание

• Введение, стр.3-4, записи в тетради.