Команда Эйнштейники Игровой номер команды: 12f860

«Существует лишь то, что можно измерить» М. Планк

С чего началась теория измерений?

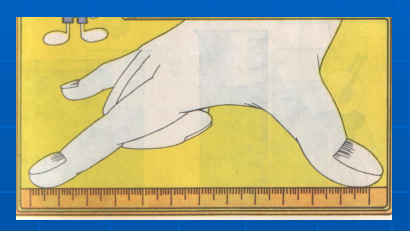
 Одним из первых шагов в научном познании является установление факта, что описание объекта или явления в физике отличается от описания в гуманитарных науках тем, что оно является количественным.

Измерить физическую величину – значит сравнить ее с другой величиной, условно принятой за единицу измерения.

Происхождение мер. Или немного истории.

Измерения люди делали с давних пор.
В Древней Руси наши предки пользовались такими мерами, как пядь, локоть, аршин, верста, сажень.

Эти единицы были связаны с размерами тела человека. Конечно, пользоваться такими единицами удобно – они всегда под рукой. Но с другой стороны у каждого был «свой аршин».



Пядь - это расстояние между вытянутыми большим и указательным пальцами руки (от 19 до 23 см).

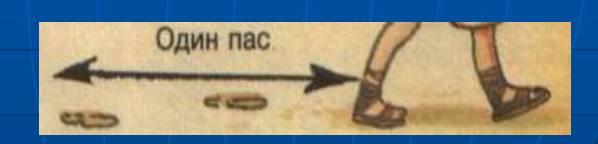
Единицы измерения устанавливались произвольно

Старинные меры Египта и Рима



Большие расстояния римляне измеряли в пасах.





Неоднозначность результатов измерений показала необходимость введения согласованной единицы.

Действительно, **дюйм** (2,54 см), введенный как длина большого пальца, от глагола «дюйм» и **фут** (30 см), как длина ступни от английского «фут» – ступня, было трудно сравнивать.

«Systems International d'Unite's»

На Генеральной конференции мер и весов в 1960 г. было достигнуто соглашение о международной системе единиц – «Systems International d'Unite's» (сокращенно – «единицы измерения СИ»).

Эта система включает семь основных единиц измерения

Основные единицы измерения «Си»

Физическая величина		Единица	
Наименование	Обозначе ние	Наименование	Обозначе ние
длина	L	метр	M
время	t	секунда	C
масса	m	килограмм	КГ
количество вещества	V	моль	моль
термодинамическая температура	T	Кельвин	K
сила электрического тока	I	Ампер	A /
сила света	${f I}_{ m e}$	кандела	КД

В механике за основные единицы приняты: длина, масса, время.

Длина и время — фундаментальные характеристики времени и пространства

Длина — мера для измерения расстояния. Она характеризует протяженность в пространстве.

Время — мера измерение разных промежутков времени. Это мера скорости, с которой происходят какие-либо изменения, т.е. мера скорости развития событий. В основу измерения временем положены периодические, повторяющиеся циклические процессы.

Масса является фундаментальной характеристикой вещества. Массой обладают все тела: твердые, жидкие, газообразные.

«Systems International d'Unite's»

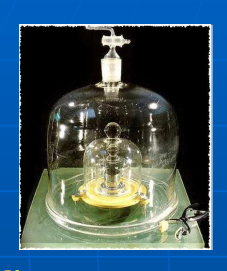
С 1 января 1963 года устанавливается предпочтительное применение международной системы единиц СИ во всех областях науки, техники, а также при преподавании.



С 1889 по 1960 г в качестве единицы длины использовалась одна десятимиллионная часть расстояния, измеренного вдоль Парижского меридиана от Северного полюса до экватора, – *метр* (от греч. metron – мера)

Метр - это длина пути, проходимого в вакууме светом за 1/299 792 458 долю секунды. Это определение было принято в октябре 1983.

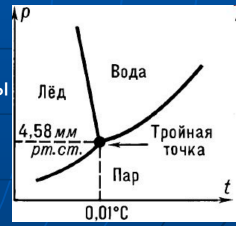
«Systems International d'Unite's»



Килограмм равен массе международного прототипа килограмма.

- Секунда продолжительность
 9 192 631 770 периодов колебаний
 излучения, соответствующего переходам
 между двумя уровнями сверхтонкой
 структуры основного состояния атома
 цезия-133.
- Моль равен количеству вещества, в составе которого содержится столько же структурных элементов, сколько атомов в изотопе углерода-12 массой 0,012 кг.

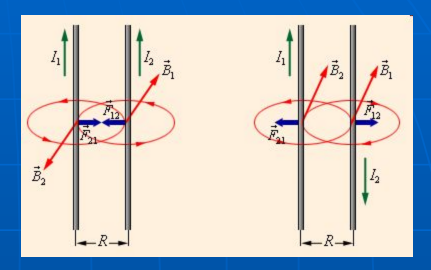
Кельвин равен 1/273,16 части термодинамической температуры тройной точки воды.



«Systems International d'Unite's».



- Первоначальные единицы силы света (свечи) представляли собой свечи, приготовленные из определенных материалов, затем лампы с жидким горючим с лучшими по сравнению со свечами метрологическими характеристиками.
- В 1979 на XVI ГКМВ принято новое определение канделы: сила света в заданном направлении источника, испускающего моно-хроматич. излучение частотой 540•1012 Гц, энергетическая сила света к-рого в этом направлении составляет 1/б83 Вт.



Определение Ампера в СИ-сила неизменяющегося тока, который при прохождении по двум параллельным прямолинейным проводникам бесконечной длины и ничтожно малой площади кругового поперечного сечения, расположенным в вакууме на расстоянии 1 м друг от друга, вызывал бы на каждом участке проводника длиной 1 м силу взаимодействия, равную 2•10-7 Н.

Пушкин в «Евгении Онегине»:

Он, правда, в туз из пистолета В пяти саженях попадал.

Ф.И.Тютчев:

Умом Россию не понять,

Аршином общим не измерить:

У ней особенная стать -

В Россию можно только верить.

А.С.Пушкин

Кого ж любить?

Кому же верить?

Кто не изменит нам один?

Кто все дела, все речи мерит

Услужливо на наш аршин?

Пословицы:

Семь верст до небес и все лесом.

Семь пядей во лбу.

От горшка – три вершка.

Семь футов под килем

Теория измерений:

Семь раз измерь - один отрежь.