



МЕХАНИЧЕСКОЕ ДВИЖЕНИЕ

СКОРОСТЬ и УСКОРЕНИЕ

- Скорость характеризует быстроту измерения положения тела в пространстве
- v
- $[v] = 1 \text{ м/с}$
- Ускорение характеризует быстроту изменения скорости
- a
- $[a] = 1 \text{ м/с}^2$

Объект	Скорость
Рост волос	15 см/год
Дрейф ледника	0,25 м/сутки
Спринтер	10 м/с
Мяч в теннисе	50 м/с
Звук в воздухе	330 м/с
Земля по орбите	30 км/с
Электрон в атоме водорода	2200000 м/с
Свет в вакууме	300000000 м/с
Улитка	1,5 мм/с
Черепаша	1,9 см/с
Человек	1,5 м/с
Лошадь	8,3 м/с
Собака	25 м/с
Гепард	31 м/с
Страус	34 м/с
Рыба-меч	40 м/с

Примеры ускорений

Объект	Ускорение, м/с ²	Объект	Ускорение, м/с ²
Электропоезд при начальном разгоне	0,6	Ракета при запуске спутника	60
Свободно падающее тело	9,8	Пуля в стволе автомата	600000

Динамические характеристики

- Сила
- Масса
- Момент силы
- Момент инерции
- Количество движения (импульс)
- Момент импульса

Инерция

- Инерция – явление сохранения состояния движения или покоя без внешних воздействий или при их скомпенсированности
- Инертность – свойство тел сохранять движение (покой)

МАССА

- Масса – физическая величина, являющаяся мерой инертности тела
- M, m
- $[m] = 1 \text{ кг}$



Энергетические характеристики


- Энергия
 - Работа
 - Мощность
- 

ПОЛНАЯ ЭНЕРГИЯ ТЕЛА

- $E=mc^2$
- Полная энергия тела равна произведению массы тела на квадрат скорости света

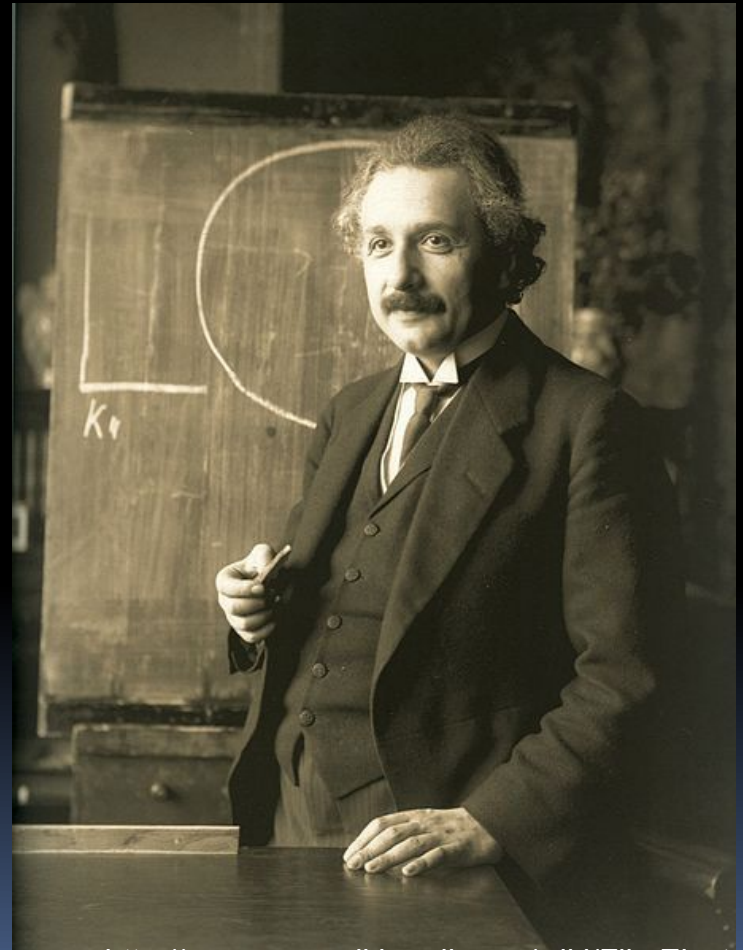


Закон сохранения энергии

- Энергия ниоткуда не возникает и нигде не исчезает, она только переходит из одного вида в другой
- 

Закон взаимосвязи энергии и массы

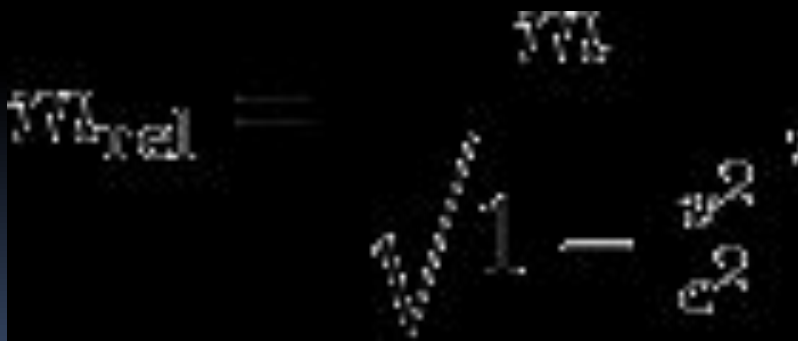
- Альберт Эйнштейн
- 1905 г.
- представления о связи энергии и инертных свойств тела



http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Einstein_1921_by_F_Schmutzer.jpg?uselang=ru


ЭНЕРГИЯ ПОКОЯ

- $E_0 = m_0 c^2$
- Масса покоя m_0
- Скорость света $c = 300000000$ м/с


$$E = \frac{mc^2}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$$



Кинетическая энергия

- Кинетическая энергия – энергия движущегося тела
- 

Потенциальная энергия

- Потенциальная энергия – часть энергии покоя, обусловленная взаимодействием тел или частей тела

Механическая энергия


- Механическая энергия тела равна сумме кинетической и потенциальной энергии тела
- Закон сохранения механической энергии :

Полная механическая энергия

изолированной системы остается постоянной при любых взаимодействиях внутри системы

Безразмерные характеристики

- Коэффициенты
- Числа
- Постоянные



Структурные элементы физического знания

- Физические величины
 - Явления
 - Законы
 - Теории
 - Физическая картина мира
- 

Обобщенный план изучения физической величины

- Явления или свойства, которые характеризуются данной величиной;
- Определение величины;
- Специфические свойства величины. Какая величина: основная или производная, векторная или скалярная, инвариантная или относительная;
- Определительная формула (для производной величины);
- Формулы, связывающие данную величину с другими;
- Единицы измерения;
- Способы измерения.

План изучения явления

- Определение явления;
- Внешние признаки явления, по которым оно обнаруживается;
- Условия протекания явления;
- Сущность явления, механизм его протекания (с позиций научной теории);
- Связь данного явления с другими (или факторы, от которых зависит протекания явления);
- Примеры учета и использования его на практике;
- Способы предупреждения вредного действия явления на человека и окружающую среду.

План изучения закона

- Связь между какими явлениями или величинами выражает данный закон;
- Формулировка закона;
- Математическое выражение;
- На основании каких фактов, когда и кто его впервые сформулировал;
- Опыты, подтверждающие его справедливость;
- Примеры учета и применения на практике;
- Границы применимости.

План изучения теории

- *Основание теории*: предметная область, опытные факты, послужившие основой для разработки теории, основные модели и понятия. Математический аппарат теории.
- *Ядро теории*: основные принципы и законы. Основные уравнения.
- Круг явлений, объясняемых теорией.
- *Основные следствия*. Круг явлений, объясняемых теорией. Явления и свойства, предсказываемые теорией.
- Границы применимости.

План изучения машин, механизмов

- Назначение;
- Принцип действия (какое явление или закон положены в основу работы прибора);
- Схема устройства (основные части, их назначение);
- Правила пользования;
- Область применения.



эксперимент

- Цель эксперимента;
 - Схема;
 - Условия осуществления;
 - Ход эксперимента;
 - Результаты эксперимента;
 - Выводы.
- 