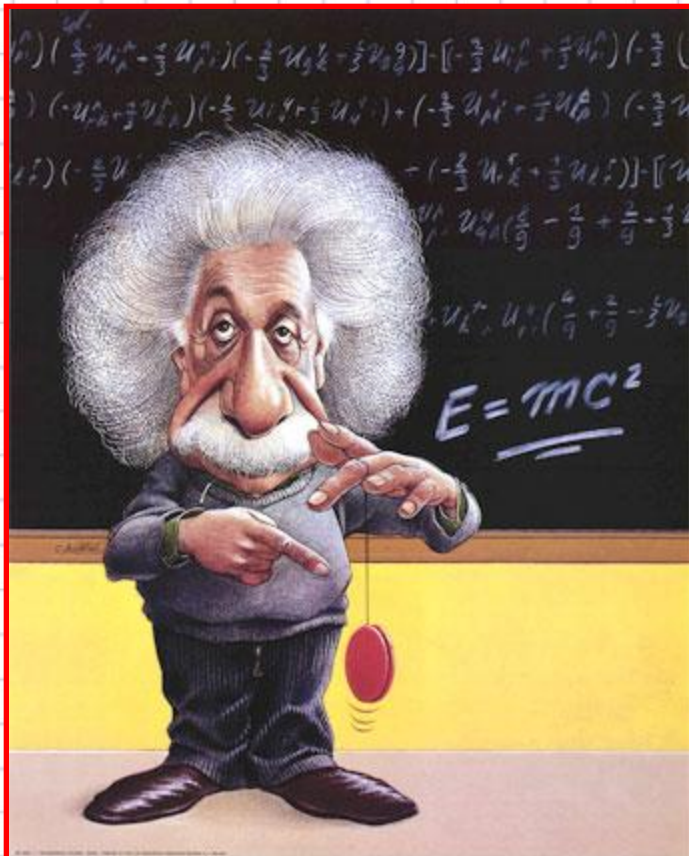


ФИЗИКА



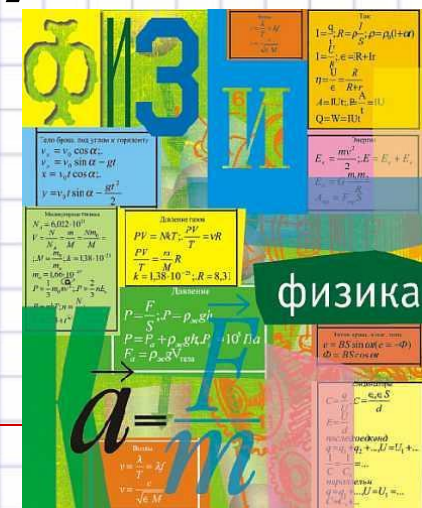
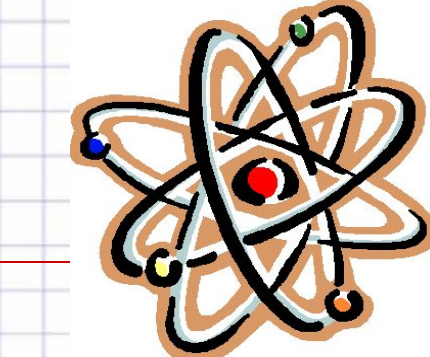
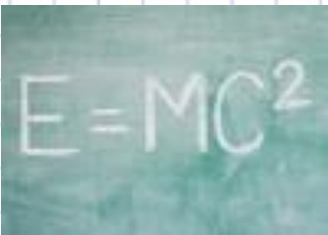
от до

Презентацию подготовили
учащиеся 6 «Г» класса
лицея №28 г.Таганрога
Кошелев Кирилл
Юркевич Геннадий
Учитель Дзюба
Татьяна Владимировна



Цель работы:

- Повторение пройденного материала в 5 классе.
- Усиление интереса к предмету «физика».
- Углубление понимания изучаемых вопросов.



В – величины



ЗАПИСЬ ВЕЛИЧИН С УЧЕТОМ ПОГРЕШНОСТИ:

$$A = a \pm \Delta a$$

A - измеряемая величина
a - результат измерения
 Δ - погрешность измерений



СИ
(Система
Интернациональная)

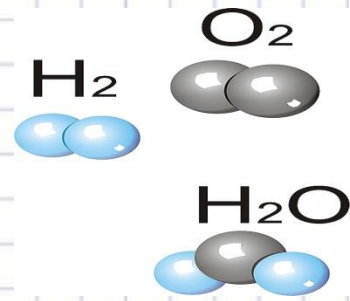
Метр (м)
– единица длины,

Секунда (с)
– единица времени,

Килограмм (кг)
– единица массы.

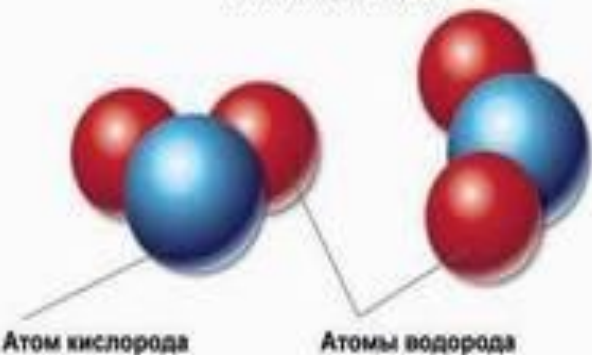


М - молекула

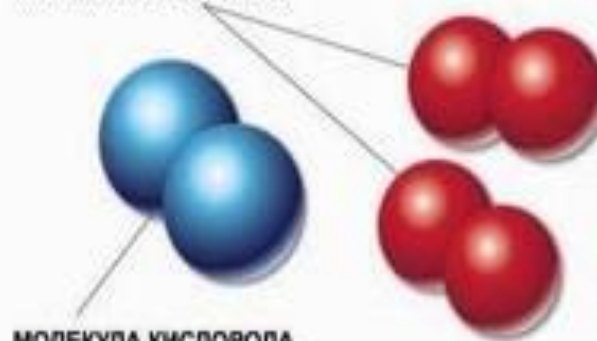


МОЛЕКУЛА ВЕЩЕСТВА - МЕЛЬЧАЙШАЯ ЧАСТИЦА ДАННОГО ВЕЩЕСТВА

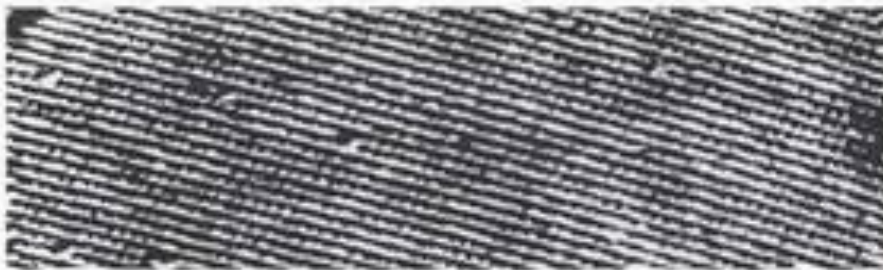
МОЛЕКУЛЫ ВОДЫ



МОЛЕКУЛЫ ВОДОРОДА

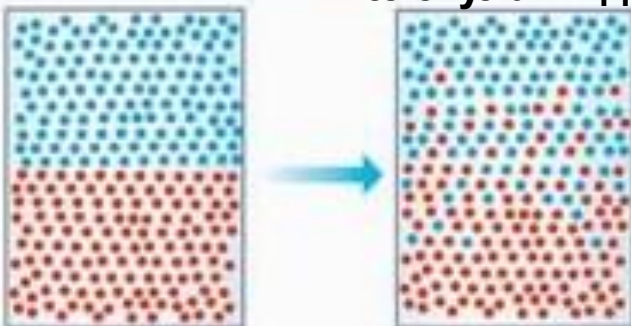


ФОТОГРАФИЯ МОЛЕКУЛ

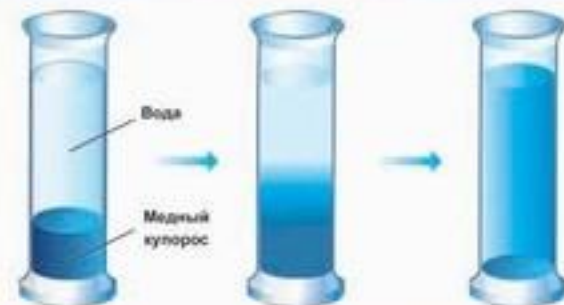


Д - диффузия

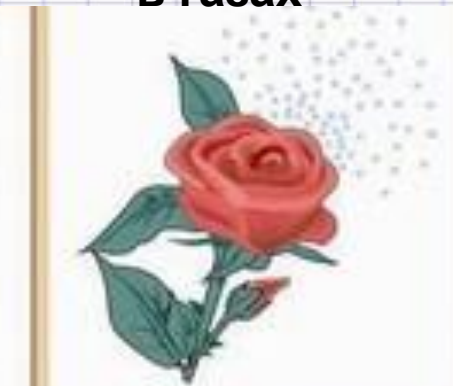
Диффузия – явление, при котором происходит проникновение одного вещества между молекулами другого



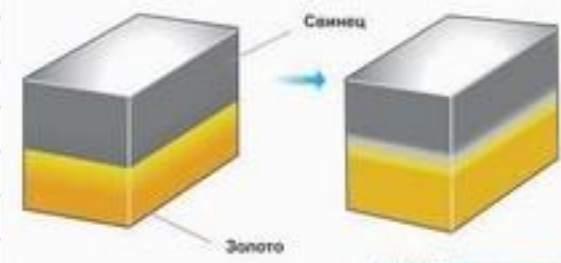
Диффузия в жидкостях



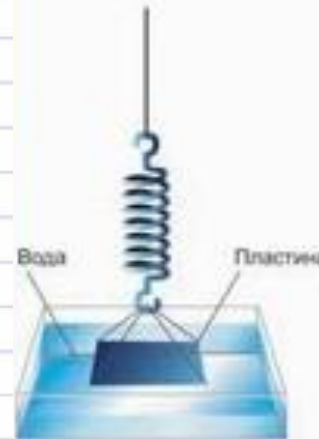
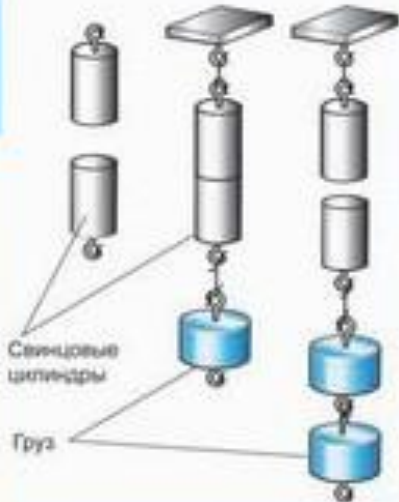
Диффузия
в газах



Диффузия в твёрдых телах



Взаимное притяжение и отталкивание молекул



На расстояниях, сравнимых с размерами молекул, заметнее проявляется притяжение, а при дальнейшем сближении – отталкивание



пример отталкивания молекул

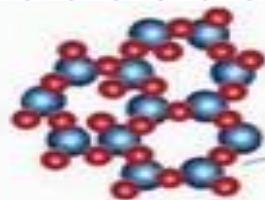


C – состояние вещества

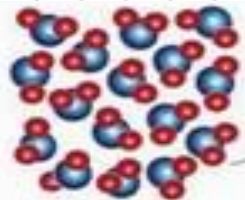
Твёрдое тело
имеет собственную
форму и объём

Жидкости не имеют
своей формы, но
сохраняют объём

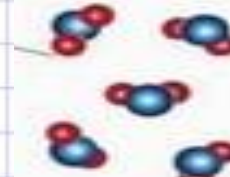
Газы не имеют
собственной формы
и постоянного объёма



лёд



вода



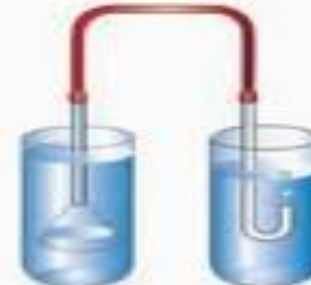
водяной
пар



твёрдые тела



жидкости



газы

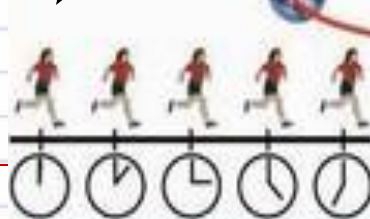


М - механическое движение

Механическое движение – изменение с течением времени положения тела относительно других тел.



Равномерное движение



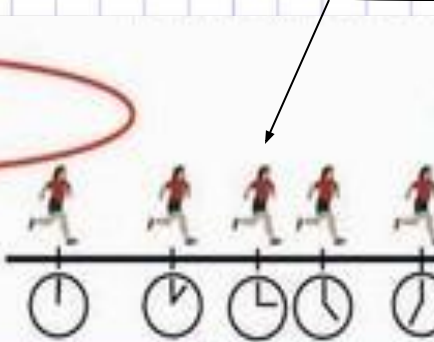
Траектория движения – линия, по которой движется тело



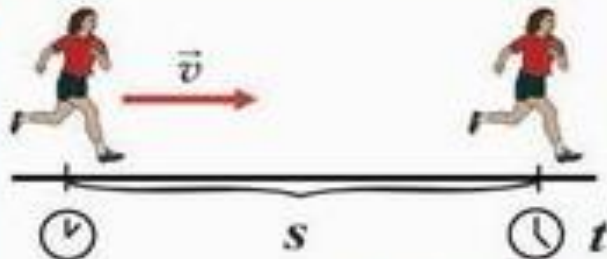
Путь (S) - длина траектории по которой движется тело в течении некоторого промежутка времени



Неравномерное движение



С - скорость



$$\text{скорость} = \frac{\text{путь}}{\text{время}}$$

$$v = \frac{s}{t}$$



Единицы скорости:

Метр в секунду (м/с),

Километр в час (км/ч),

Километр в секунду (км/с),

Сантиметр в секунду (см/с),

1 м/с = 3,6 км/ч

Средняя скорость тела при неравномерном движении

$$v_{\text{ср}} = \frac{s}{t}$$

Расчет пути

$$s = v \cdot t$$

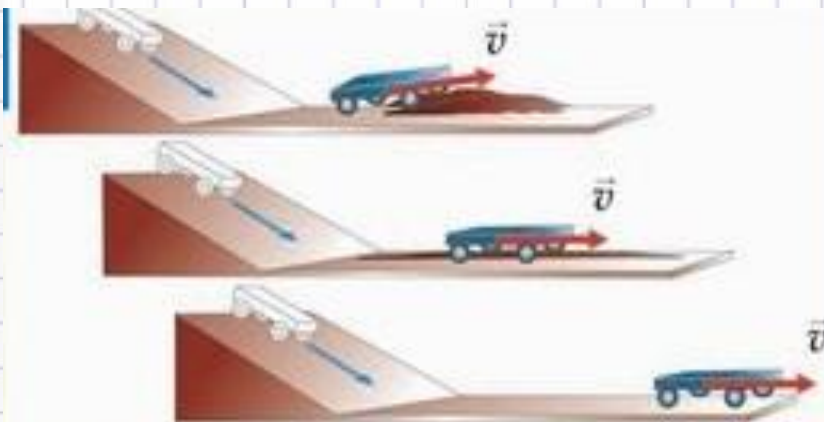
Расчет времени

$$t = \frac{s}{v}$$

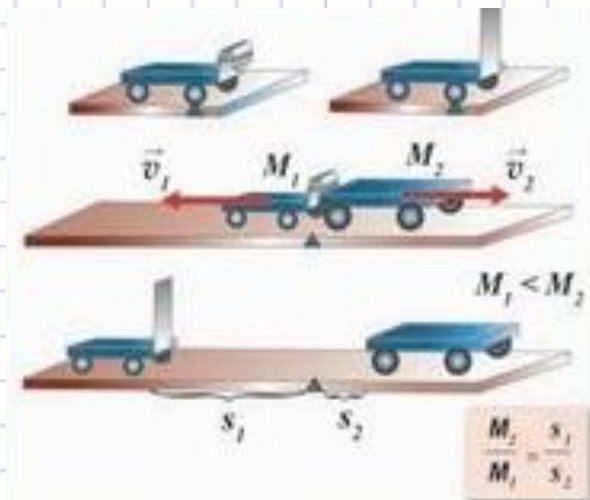


И - инерция

Инерция – явление сохранения скорости тела при отсутствии действия на него других тел



Взаимодействие тел

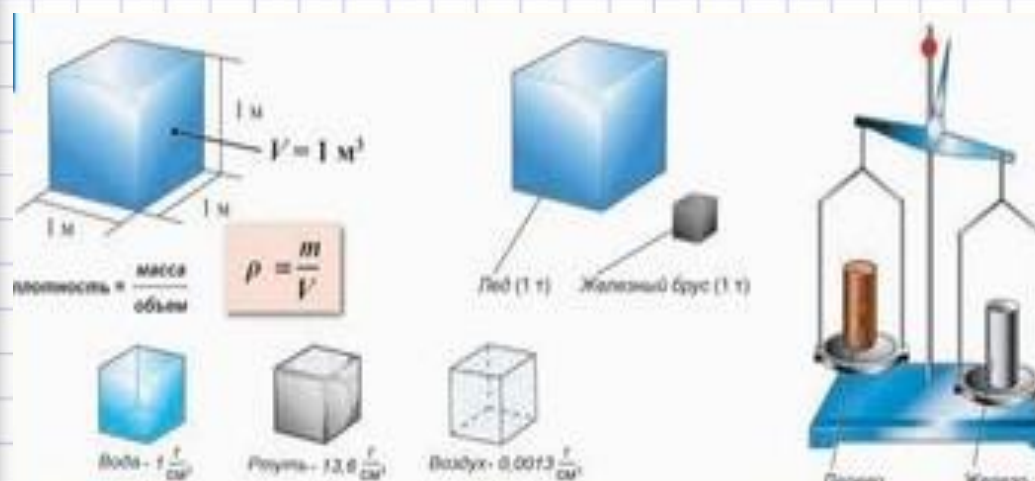


Масса тела (**m**) – физическая величина, характеризующая его инертность



П - плотность

Плотность (ρ) – физическая величина, равная отношению массы тела к его объёму.



Единицы плотности:

килограмм на
кубический метр
($\text{кг}/\text{м}^3$),

грамм на
кубический сантиметр
($\text{г}/\text{см}^3$)

Расчёт массы:

$$m = \rho V$$

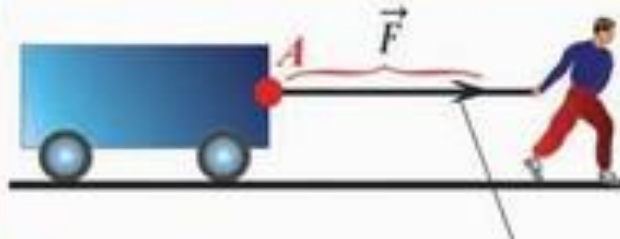
Расчёт объема:

$$V = m / \rho$$



С - сила

Сила (F) – физическая величина, являющаяся мерой взаимодействия тел.



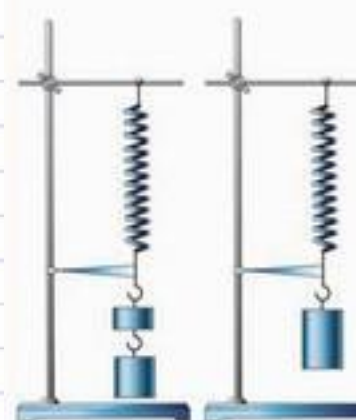
A – точка приложения силы

направление силы

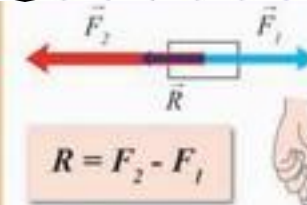
Единицы силы:
Ньютон (Н)

$$1\text{H} = 1\text{кг} \cdot 1\text{ м/с}^2$$

Сложение двух сил



$$\vec{R} = \vec{F}_1 + \vec{F}_2$$

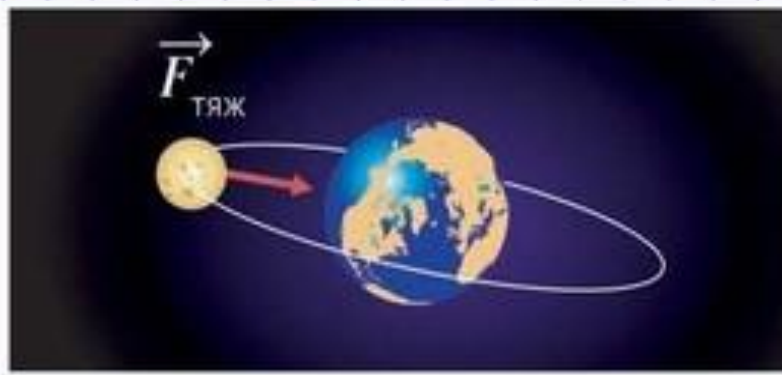
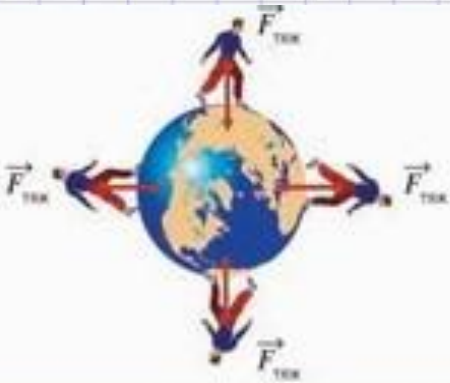


Лабораторные весы



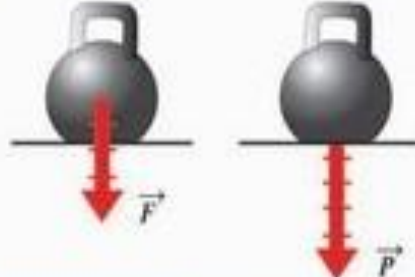
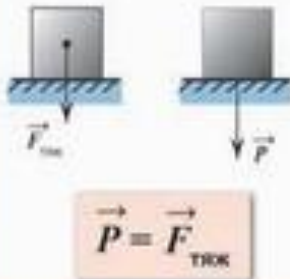
C - сила тяжести

Всемирное притяжение – притяжение всех тел во Вселенной друг к другу



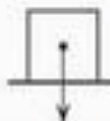
Сила тяжести ($F_{\text{туж}}$) – сила, с которой Земля притягивает к себе тело

Вес тела (P) – сила, с которой тело вследствие притяжения Земли действует на опору или подвес.



$$\vec{F}_{\text{туж}} = gm$$
$$\vec{P} = gm$$

где $g = 9,8 \text{ Н/кг}$ - ускорение свободного падения



$$F_{\text{туж}} = 1 \text{ Н}$$

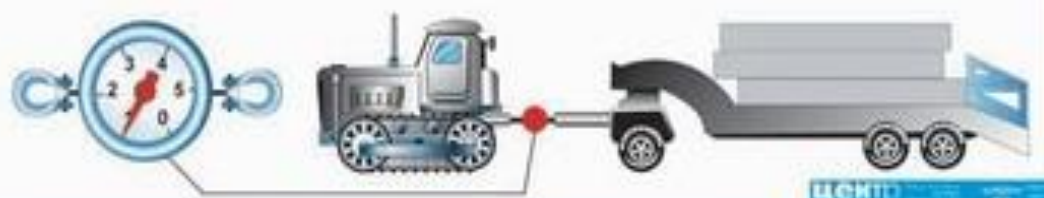
центр



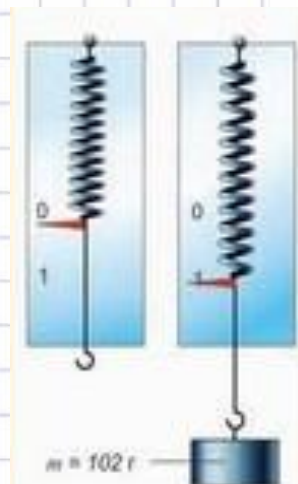
С – сила упругости



Сила упругости ($F_{упр}$) – сила, возникающая в теле в результате деформации, стремящаяся вернуть тело в исходное положение.

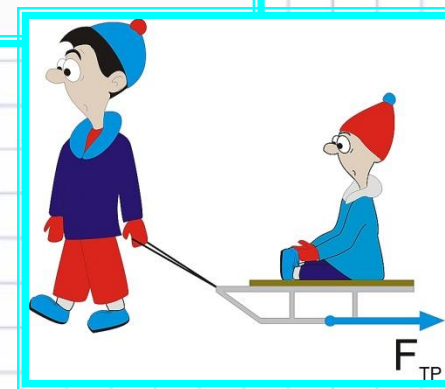
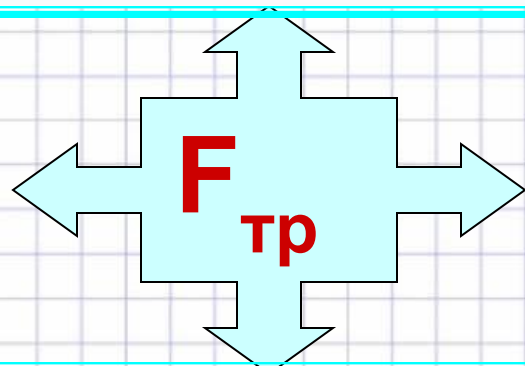
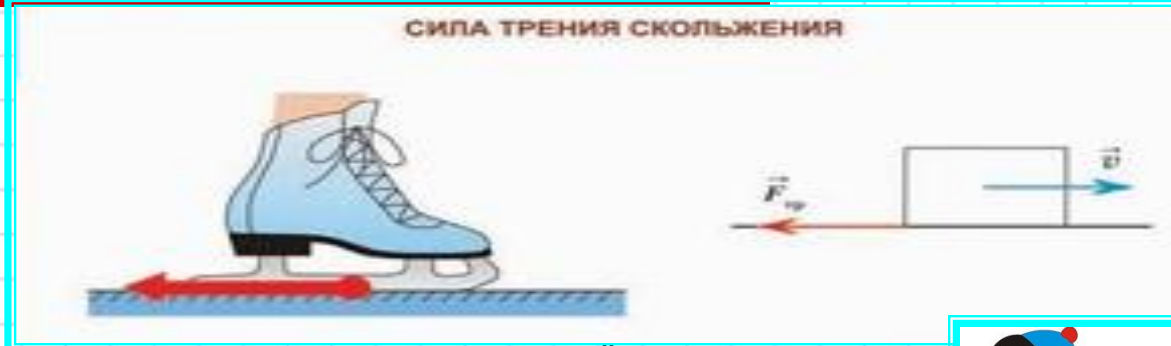


Динамометр – прибор, используемый для измерения силы



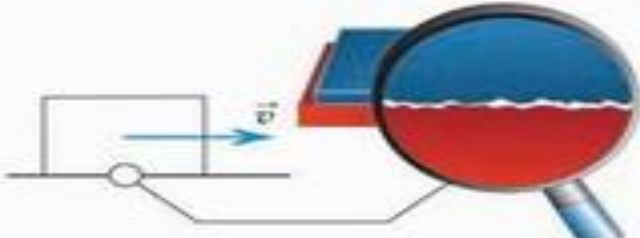
С – сила трения

Сила трения ($F_{тр}$) – сила, характеризующаяся взаимодействие тел, препятствующее их относительному движению

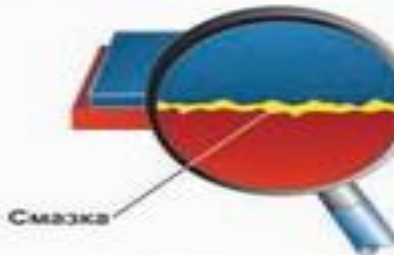


$F_{тр}$

ДЕЙСТВИЕ СМАЗКИ НА СИЛУ ТРЕНИЯ



Смазка уменьшает силу трения



Смазка



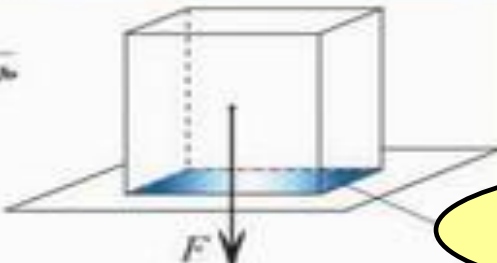
ПРОДОЛЖЕНИЕ

Д - давление

Давление (Р) – физическая величина, характеризующаяся отношением силы к площади поверхности.

$$\text{давление} = \frac{\text{сила}}{\text{площадь}}$$

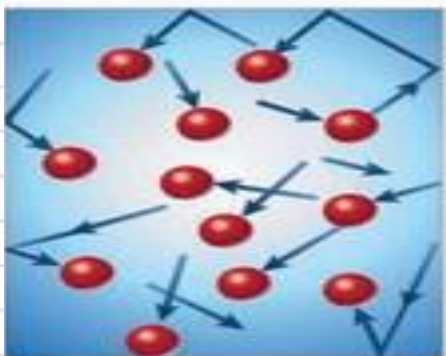
$$P = \frac{F}{S}$$



$$F_{\text{лыжника}} = F_{\text{пешехода}}$$
$$S_{\text{лыж}} > S_{\text{подошв}}$$



$$P_{\text{лыжника}} < P_{\text{пешехода}}$$



Закон Паскаля:
Жидкости и газы передают оказываемое на них давление по всем направлениям одинаково



ДАВЛЕНИЕ В ЖИДКОСТИ



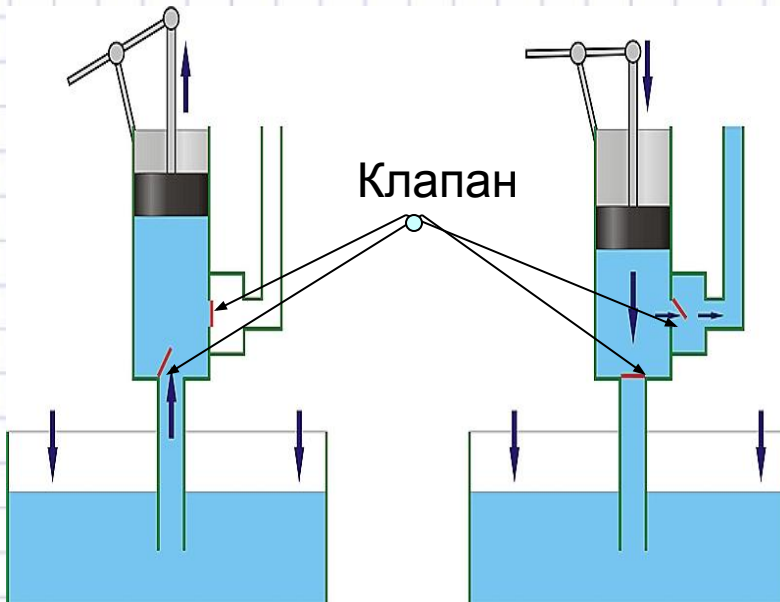
$$p = g\rho h$$

центр

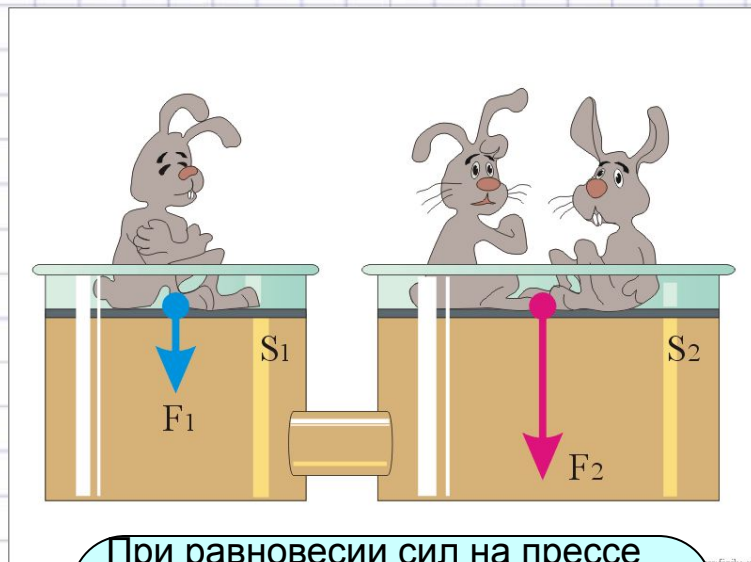


Н - насос

Поршневой насос



Гидравлический пресс



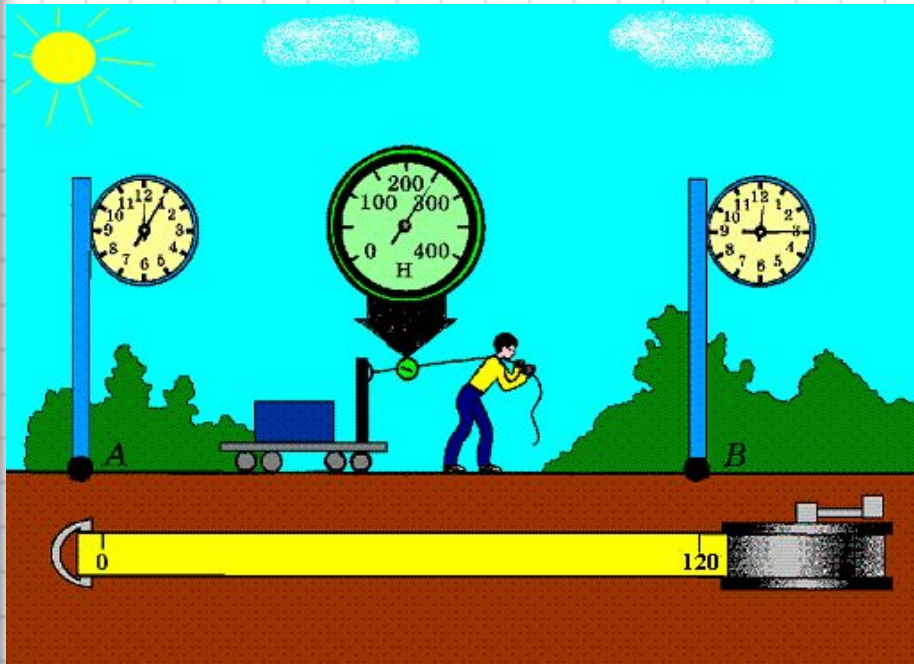
При равновесии сил на прессе
отношение большей силы к
меньшей (то есть выигрыш в силе)
равно отношению площади
большего поршня к площади
меньшего.

$$F_2 / F_1 = S_2 / S_1$$

w.fizika.ru



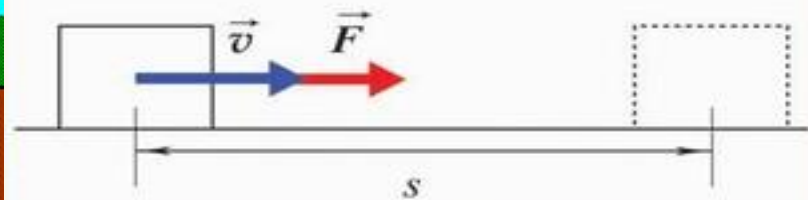
Р - работа



Механическая работа (A) – физическая величина, прямо пропорциональна приложенной силе и прямо пропорциональна пройденному пути.

$$A = Fs$$

$$A > 0$$



Единица работы – Джоуль

$$1 \text{Дж} = 1 \text{Н} \cdot 1 \text{м}$$

Мощность (N) – физическая величина, равная отношению работы к времени, за которое она была совершена.

$$\text{мощность} = \frac{\text{работа}}{\text{время}}$$

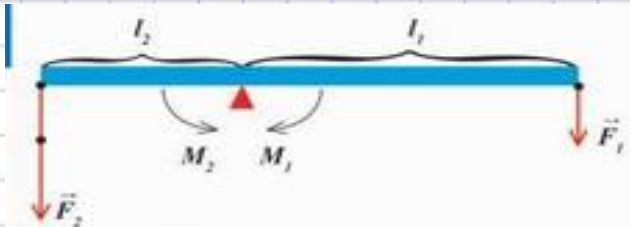
$$N = \frac{A}{t}$$

Единица мощности - Ватт

$$1 \text{ Вт} = 1 \text{ДЖ} / 1 \text{с}$$



Р - Рычаг

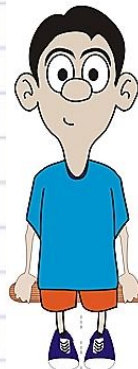


$$\frac{F_1}{F_2} = \frac{l_2}{l_1}$$

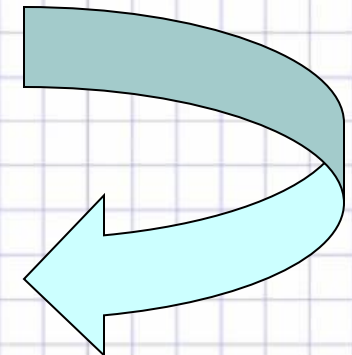
$$F_1 l_1 = F_2 l_2$$

Правило рычага – рычаг находится в равновесии, когда силы, действующие на него обратно пропорциональны плечам этих сил.

60 КГ

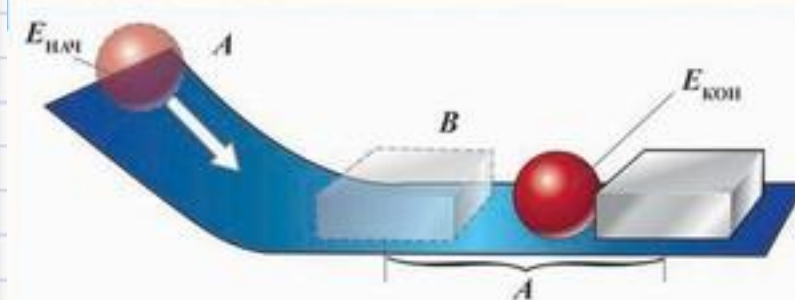


30 КГ



Э - энергия

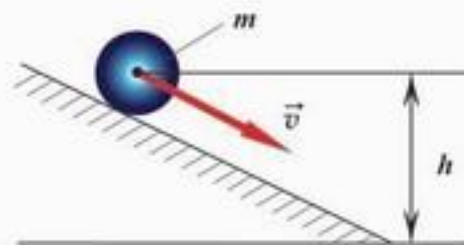
Энергия (E) – физическая величина, показывающая какую работу может совершить тело.



СОВЕРШЕННАЯ РАБОТА РАВНА ИЗМЕНЕНИЮ ЭНЕРГИИ

$$A = \Delta E = E_{\text{нач}} - E_{\text{кон}}$$

Потенциальная энергия – энергия взаимодействия (E_p)



$$E_p = Fh = gmh$$

Кинетическая энергия – энергия движения (E_k)

$$E_k = \frac{mv^2}{2}$$



Используемая литература:

1. Большая электронная энциклопедия Кирилла и Мефодия,
2. Детская электронная энциклопедия
3. «Что такое, кто такой, том1» изд. Педагогика-ПРЕСС, Москва 1992 г.
4. dob.1september.ru/
5. www.all-fizika.com/article/index.php
6. images.yandex.ru
7. www.uchportal.ru

