

# Законы сохранения:

Закон сохранения механической энергии и закон сохранения импульса позволяют находить решения для ударного взаимодействия тел.

- **Абсолютно неупругим ударом**

называют такое ударное взаимодействие, при котором тела соединяются (слипаются) друг с другом и движутся дальше как одно тело.

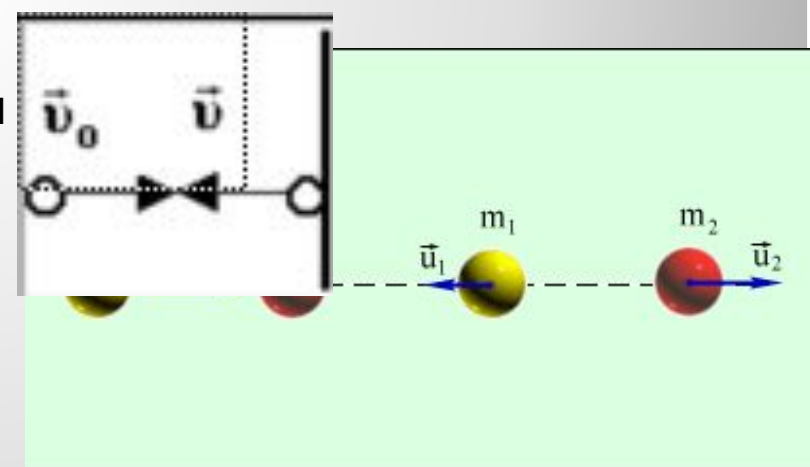
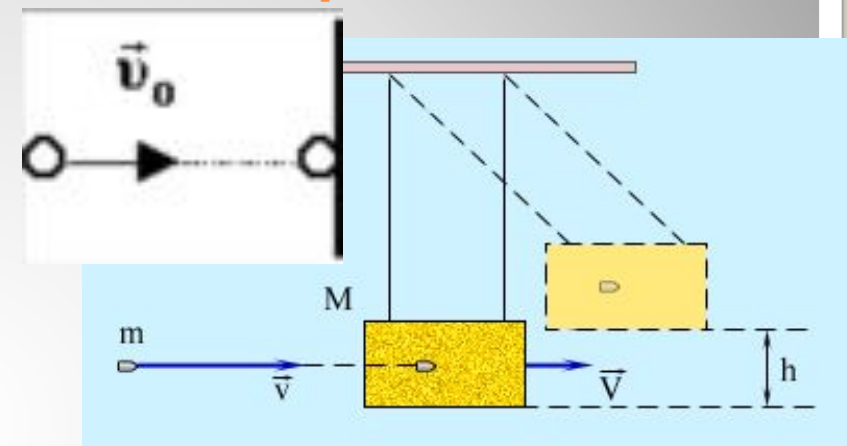
- **Неупругий удар** (тело "прилипает" к стенке):

- **Абсолютно упругим ударом**

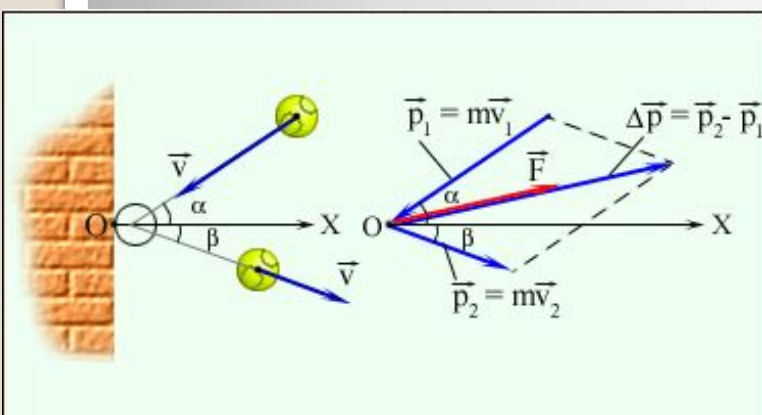
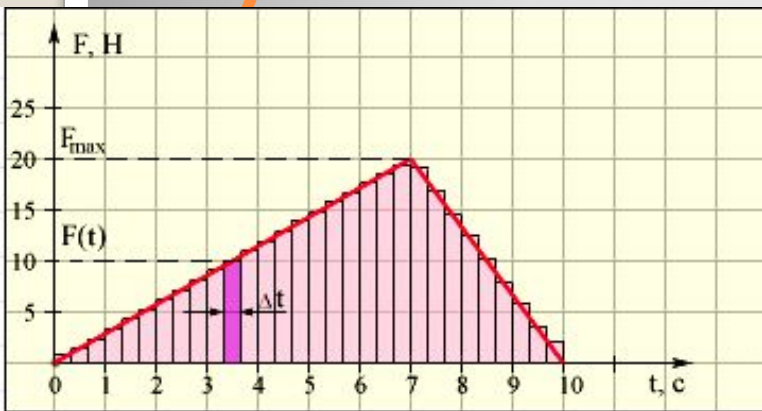
называется столкновение, при котором сохраняется механическая энергия системы тел.

- **Абсолютно упругий удар** (тело отскакивает с прежней по величине скоростью)

- Если на систему тел не действуют внешние силы со стороны других тел, такая система называется **замкнутой**;



## Законы сохранения: Импульс тела



● Физическая величина, равная произведению массы тела на скорость его движения, называется **импульсом тела** (или количеством движения):

Физическая величина, равная произведению силы на время ее действия, называется **импульсом силы** (II закон Ньютона):

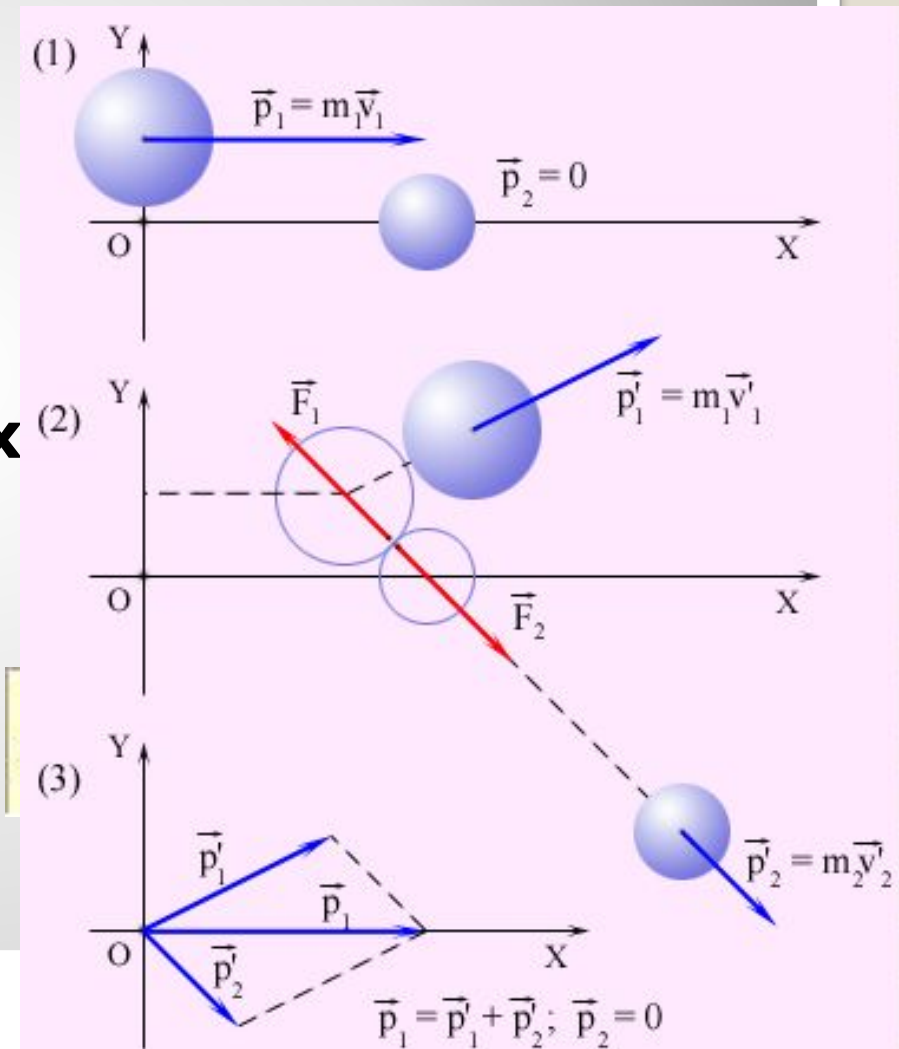
**Импульс силы равен изменению импульса тела**

Единицей измерения импульса в СИ является килограмм-метр в секунду (**кг·м/с**), импульса силы – Н<sup>\*</sup>с

**Суммарный импульс силы** равен **площади**, которую образует ступенчатая кривая с осью времени. Для определения **изменения импульса** удобно использовать **диаграмму импульсов**, на которой изображаются вектора импульсов, а также вектор суммы импульсов, построенный **по правилу параллелограмма**

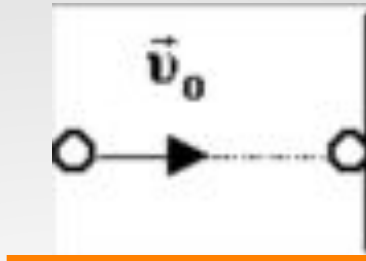
# Законы сохранения: Закон сохранения импульса

- Закон сохранения импульса: **В замкнутой системе векторная сумма импульсов всех тел, входящих в систему, остается постоянной при любых взаимодействиях тел этой системы между собой.**
- **некентральное** соударение
- 1 – импульсы до соударения; 2 – импульсы после соударения; 3 – диаграмма импульсов.

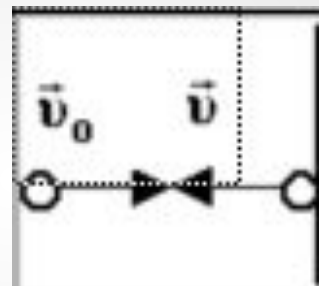


# Законы сохранения:

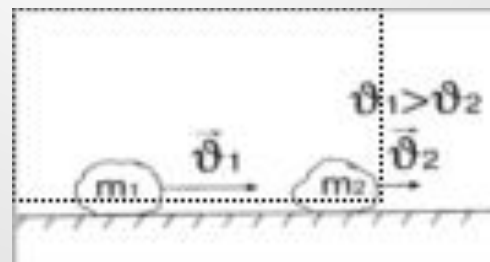
- **Абсолютно неупругим ударом** называют такое ударное взаимодействие, при котором тела соединяются (слипаются) друг с другом и движутся дальше как одно тело.
- **Неупругий удар** (тело "прилипает" к стенке):
- **Абсолютно упругий удар** (тело отскакивает с прежней по величине скоростью)



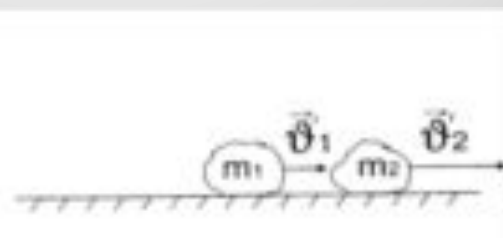
$$\Delta p = 0 - m\vartheta_0 = |m\vartheta_0|$$



$$\Delta p = -m\vartheta_0 - m\vartheta_0 = |2m\vartheta_0|$$

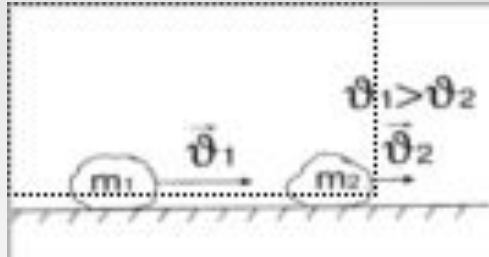


$$P_1 = m_1 v_1 \\ P_2 = m_2 v_2 \\ \text{Сверху пишите вектора}$$



$$P'_1 = m_1 v'_1 \\ P'_2 = m_2 v'_2 \\ \text{Сверху пишите вектора}$$

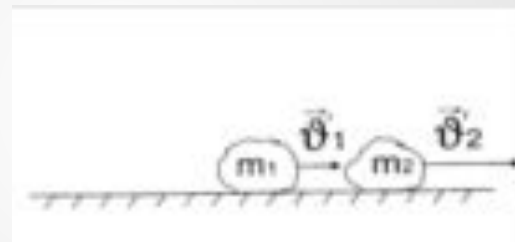
- **Закон сохранения импульса**
- До взаимодействия
- После взаимодействия
- Закон сохранения импульса выполняется и **для проекций векторов на каждую ось**



$$p_1 = m_1 v_1$$

$$p_2 = m_2 v_2$$

Сверху пишите  
вектора



$$p_1' = m_1 v_1'$$

$$p_2' = m_2 v_2'$$

Сверху пишите  
вектора

$$p_1 + p_2 = p_1' + p_2'$$

## Законы сохранения:

### Закон сохранения импульса

#### - реактивное движение

- При стрельбе из орудия возникает **отдача** – снаряд движется **вперед**, а орудие – откатывается **назад**.
- Снаряд и орудие – два взаимодействующих тела.
- В ракете при сгорании топлива **газы**, нагретые до высокой температуры, **выбрасываются** из сопла с большой скоростью относительно **ракеты**.

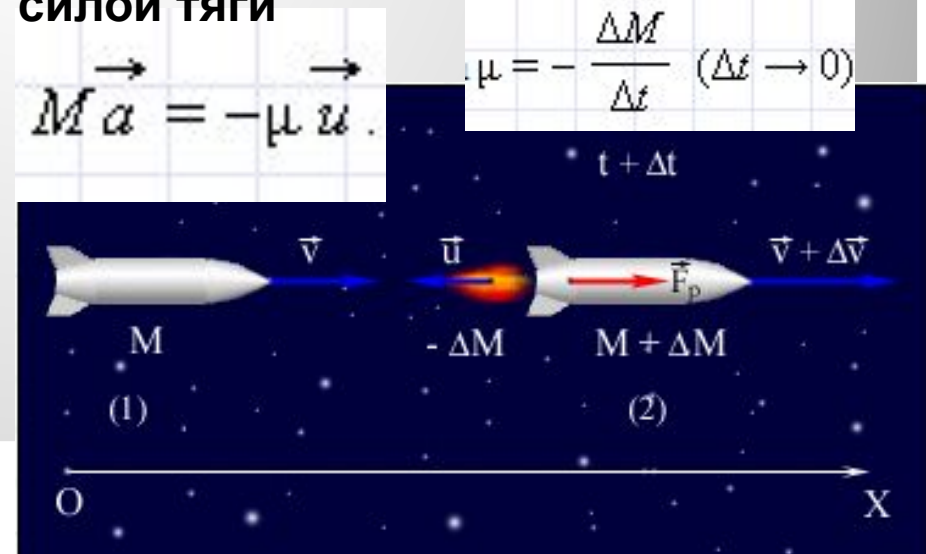
$$MV + mv = 0; \quad V = -\frac{m}{M}v.$$

$$V = -\frac{m}{M}u.$$

$V$  – скорость ракеты после истечения газов

Величина называется **реактивной силой тяги**

$$\vec{F}_r = -\frac{\Delta M}{\Delta t} (\Delta t \rightarrow 0)$$

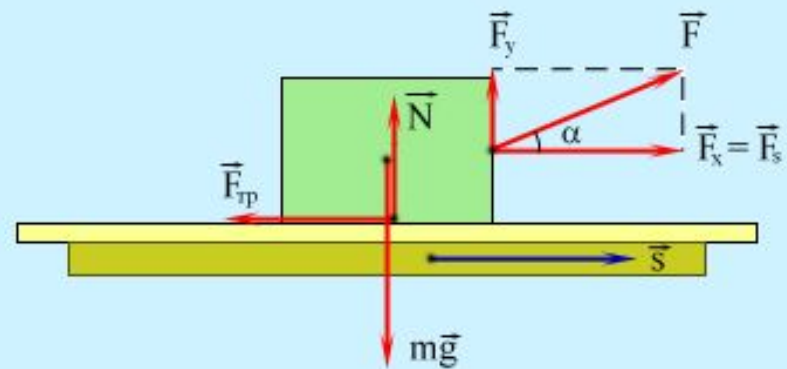
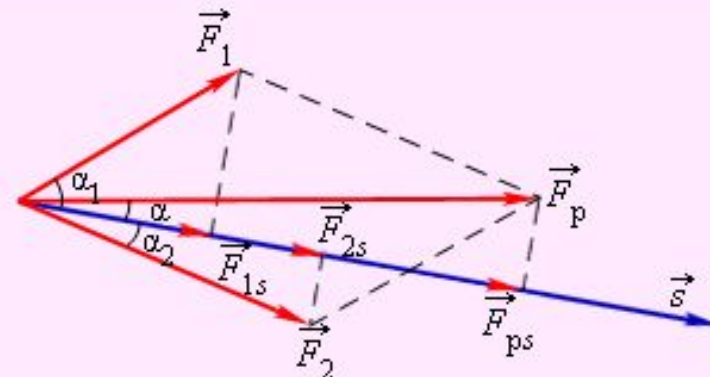


# Законы сохранения: Работа силы

- Работой **A**, совершающейся постоянной силой называется физическая величина, равная **произведению модулей силы и перемещения**, умноженному на **косинус угла  $\alpha$**  между векторами силы и перемещения;
- Работа является **скалярной** величиной. Она может быть
  - положительной ( $0^\circ \leq \alpha < 90^\circ$ )**,
  - отрицательной ( $90^\circ < \alpha \leq 180^\circ$ )**.
- При  $\alpha = 90^\circ$  работа, совершаемая силой, **равна нулю**.
- В системе СИ работа измеряется в **дюйлях (Дж)**;
- Графически работа определяется по **площади криволинейной фигуры под графиком  $F_s(x)$**
- Работа всех приложенных сил равна работе равнодействующей силы

$$A = F_s \cos \alpha.$$

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



## Законы сохранения: Мощность

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

- **Мощность** N это физическая величина, равная **отношению работы** A к промежутку **времени** t, в течение которого совершена эта работа

$$1 \text{ Вт} = \frac{1 \text{ Дж}}{1 \text{ с}}$$

Единицы	Вт	кВт	МВт
1 ватт	1	$10^{-3}$	$10^{-6}$
1 киловатт	$10^3$	1	$10^{-3}$
1 мегаватт	$10^6$	$10^3$	1
1 килограмм-сила-метр в секунду	9,81	$9,81 \cdot 10^{-3}$	$9,81 \cdot 10^{-6}$
1 эрг в секунду	$10^{-7}$	$10^{-10}$	$10^{-13}$
1 лошадиная сила (метрическая)	735,5	$735,5 \cdot 10^{-3}$	$735,5 \cdot 10^{-6}$
1 лошадиная сила (английская)	745,7	$745,7 \cdot 10^{-3}$	$745,7 \cdot 10^{-6}$

- В Международной системе (СИ) **единица мощности** называется **ватт (Вт)**
- Соотношения между единицами мощности

# Законы сохранения: Кинетическая энергия

- Кинетическая энергия – это энергия движения.
- Физическая величина, равная **половине произведения массы на квадрат его скорости**, называется **кинетической энергией тела**:
- Теорема о кинетической энергии: работа** приложенной к телу равнодействующей силы **равна изменению его кинетической энергии:**
- Если тело движется со скоростью **v**, то для его полной остановки необходимо совершить работу

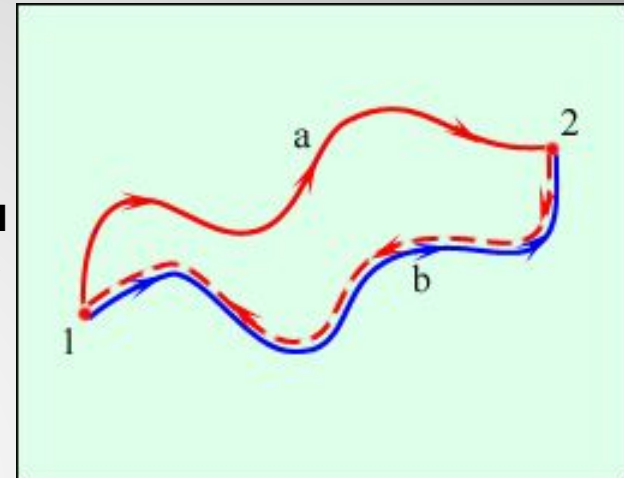
$$E_k = \frac{mv^2}{2}$$

$$A = E_{k2} - E_{k1}$$

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

# Законы сохранения: Потенциальная энергия

- Потенциальная энергия - энергии взаимодействия тел
- Потенциальная энергия определяется взаимным положением тел (например, положением тела относительно поверхности Земли).
- Силы, работа которых не зависит от траектории движения тела и определяется только начальным и конечным положениями называются консервативными.
- Работа консервативных сил на замкнутой траектории равна нулю.
- Свойством консервативности обладают сила тяжести и сила упругости. Для этих сил можно ввести понятие потенциальной энергии.
- Сила трения не является консервативной. Работа силы трения зависит от длины пути.



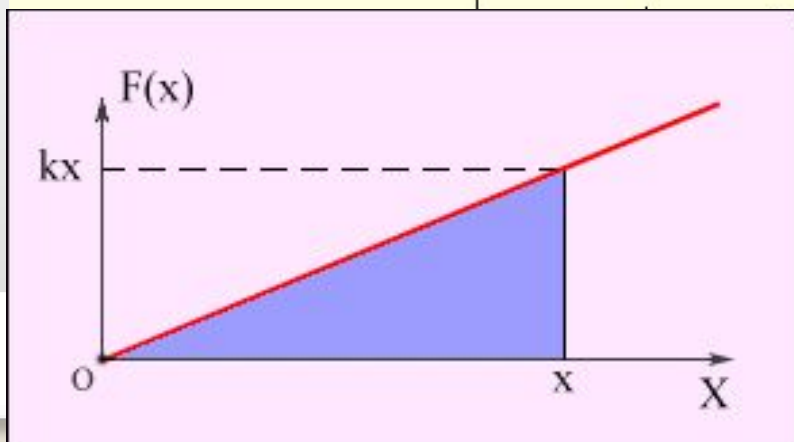
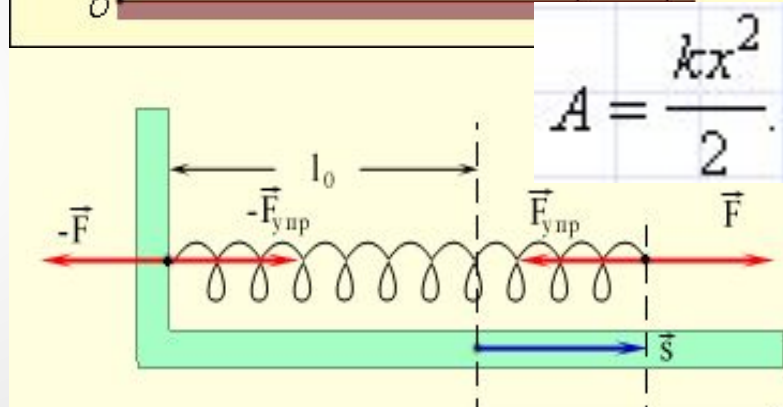
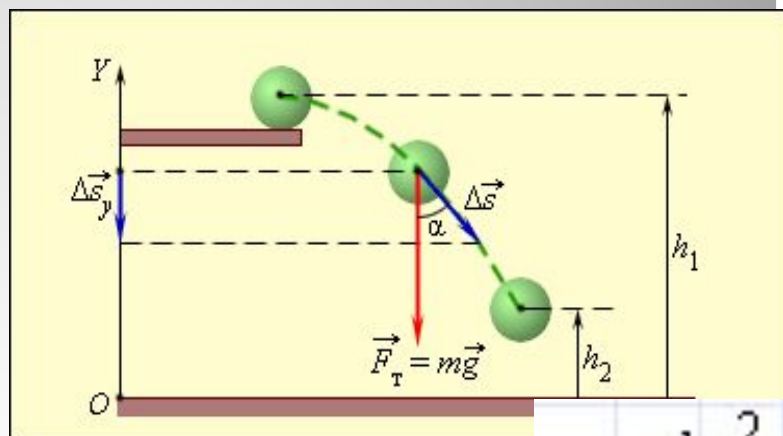
$$A_g = m g h.$$

$$A = -(E_{p2} - E_{p1}).$$

## Законы сохранения: Работа силы

- **Работа силы тяжести:**  
**Когда какое-нибудь тело опускается, сила тяжести производит работу.**
- **Работа силы тяжести равна изменению потенциальной энергии тела**, взятому с противоположным знаком.
- **Работа силы тяжести не зависит от формы траектории**
- **Работа силы тяжести не зависит от выбора нулевого уровня.**
- **Работа силы упругости:**  
Для того, чтобы растянуть пружину, к ней нужно приложить **внешнюю силу** модуль которой пропорционален **удлинению пружины**  
Зависимость модуля внешней силы от координаты  $x$  изображается на графике **прямой линией**
- **Потенциальная энергия упруго деформированного тела равна работе силы упругости** при переходе из данного состояния в состояние с нулевой деформацией.

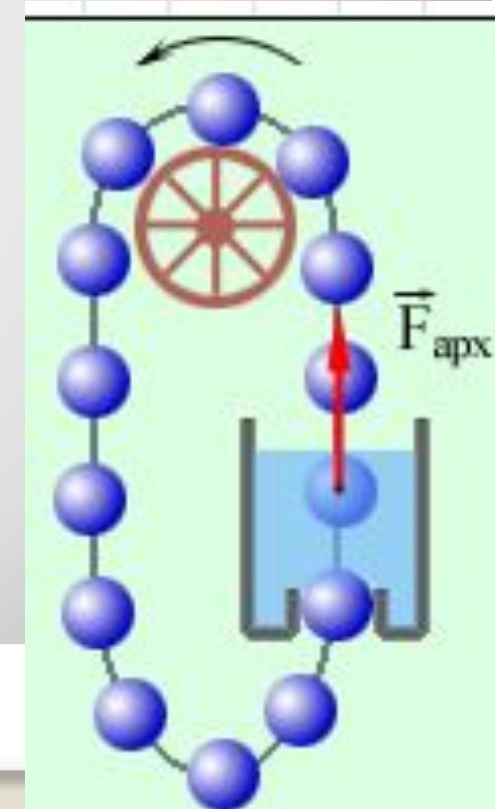
$$A_{упр} = -(E_{p2} - E_{p1}) = - \left( \frac{kx_2^2}{2} - \frac{kx_1^2}{2} \right)$$



# Законы сохранения: Закон сохранения механической энергии

$$E_{k1} + E_{p1} = E_{k2} + E_{p2}$$

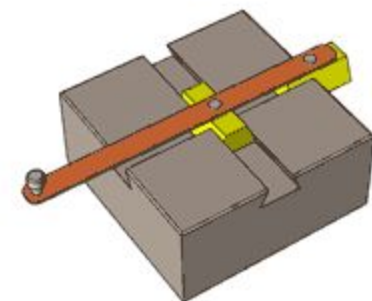
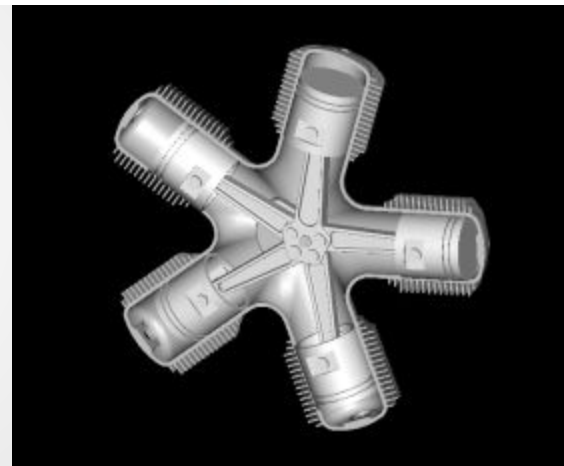
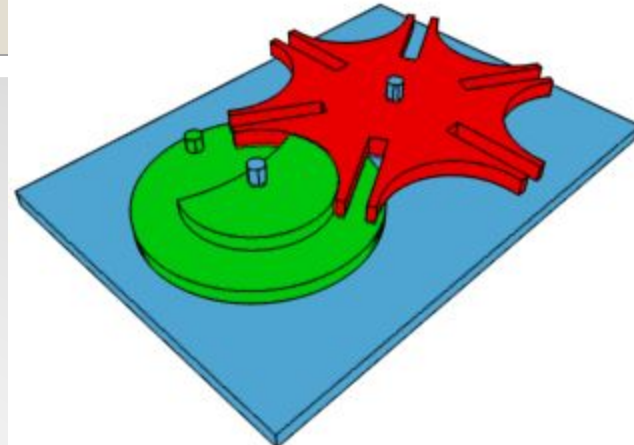
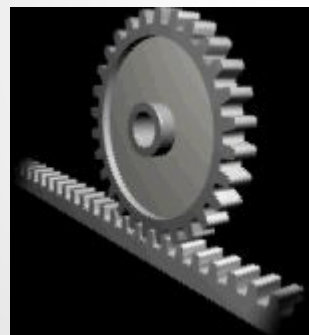
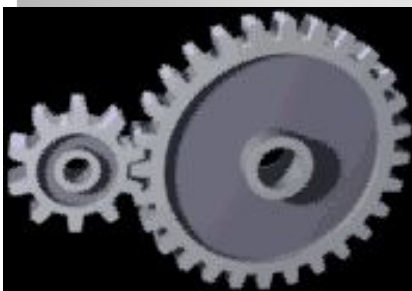
- Сумма кинетической и потенциальной энергии тел, составляющих замкнутую систему и взаимодействующих между собой силами тяготения и силами упругости, остается неизменной.
- Сумму  $E = E_k + E_p$  называют полной механической энергией
- Если между телами, составляющими замкнутую систему, действуют силы трения, то механическая энергия не сохраняется. Часть механической энергии превращается во внутреннюю энергию тел (нагревание).
- Закон сохранения и превращения энергии: при любых физических взаимодействиях энергия не возникает и не исчезает. Она лишь превращается из одной формы в другую.
- Одним из следствий закона сохранения и превращения энергии является утверждение о невозможности создания «вечного двигателя» (*perpetuum mobile*) – машины, которая могла бы неопределенно долго совершать работу, не расходуя при этом энергии



# Законы сохранения: Простые механизмы. КПД механизма

- Основное назначение простых механизмов:

- Изменить силу по величине (уменьшить или увеличить)
- Изменить направление действия силы
- изменить силу по величине и направлению

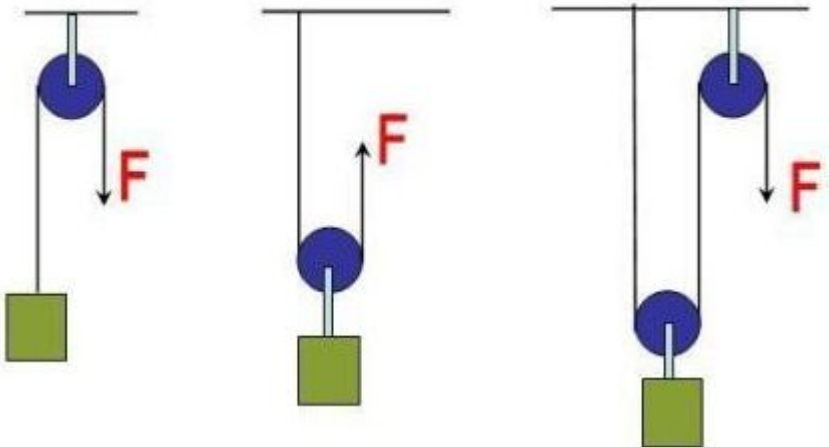


# Законы сохранения:

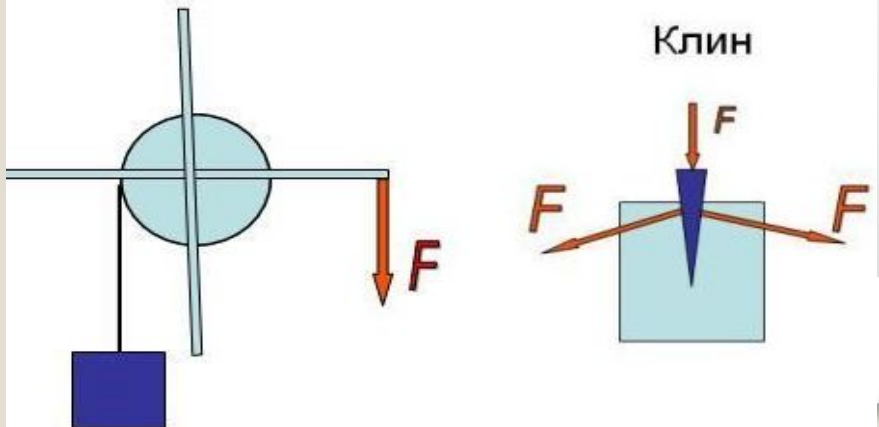
## Простые механизмы. КПД механизма

- К основным механизмам относятся:

Блок

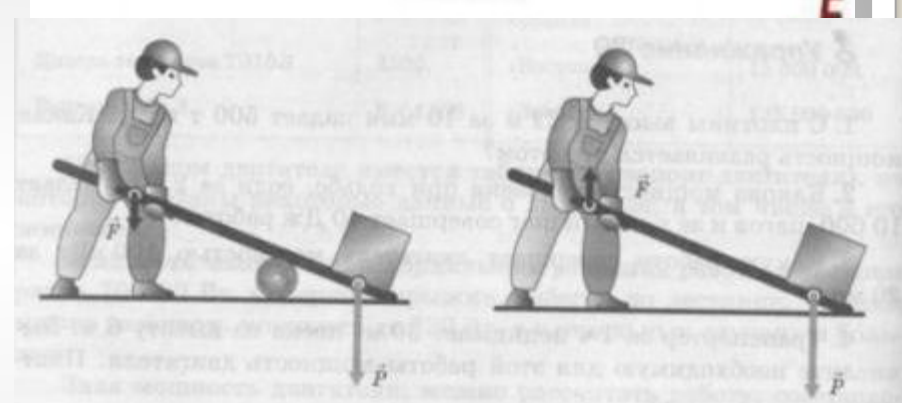


Ворот



Клин

Рычаг



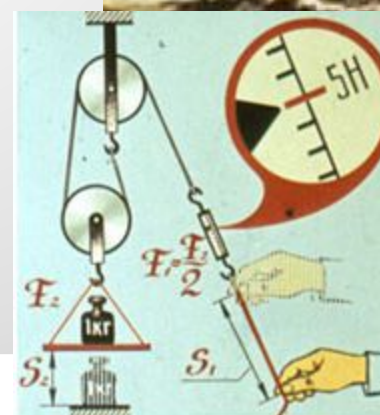
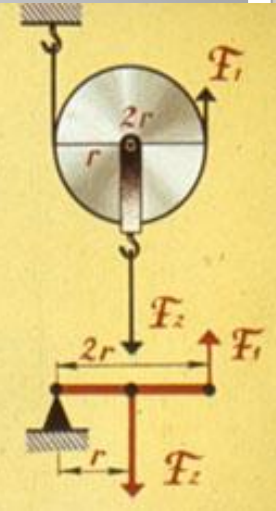
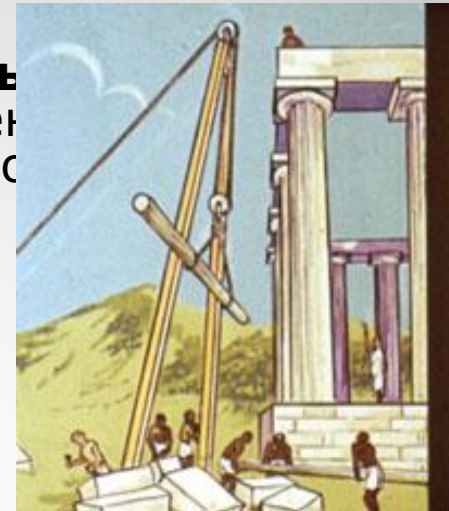
Наклонная плоскость



# Законы сохранения:

## Простые механизмы. КПД механизма

- **Блок** - это колесо с желобом по окружности для каната или цепи, **ось** которого жестко **прикреплена** к стене или потолочной балке. Система блоков и тросов, предназначенная для повышения грузоподъемности, называется **полиспаст**.
- **Неподвижный блок** Архимед рассматривал как **равноплечий рычаг**.
- **Выигрыш в силе** при этом **отсутствует**, но такой блок позволяет **изменить направление действия силы**, что иногда необходимо.
- **Подвижный блок** Архимед принимал за **неравноплечий рычаг**, дающий **выигрыш в силе в 2 раза**.
- **Относительно центра вращения** действуют **моменты сил**, которые при равновесии должны быть **равны**
- **«Золотое правило» механики:** Блок не дает выигрыша в работе.



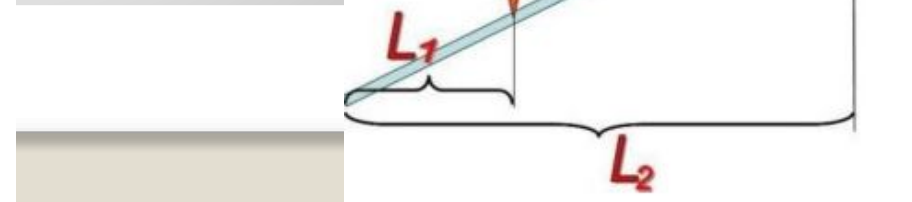
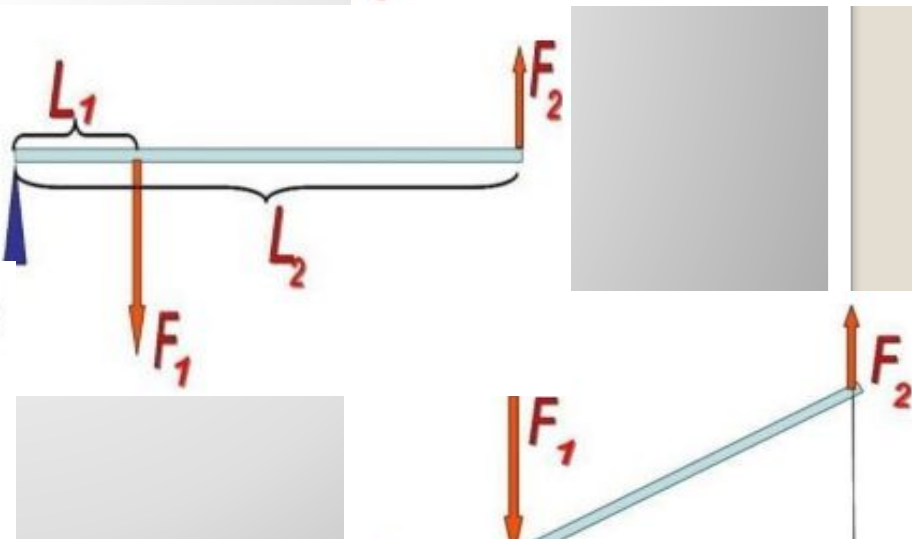
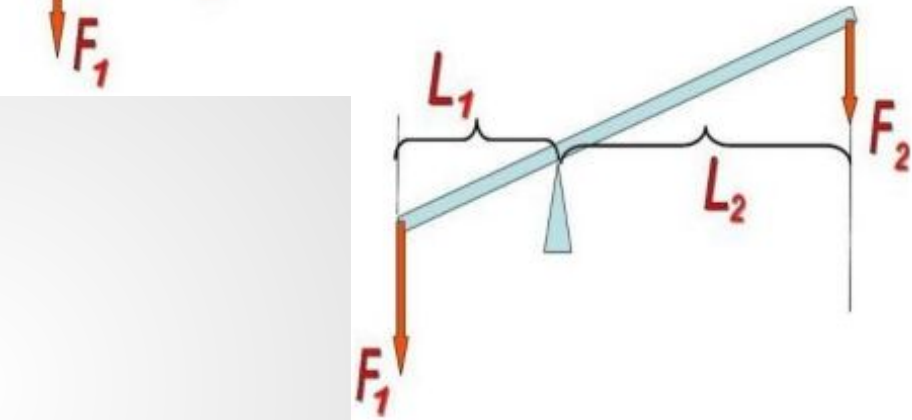
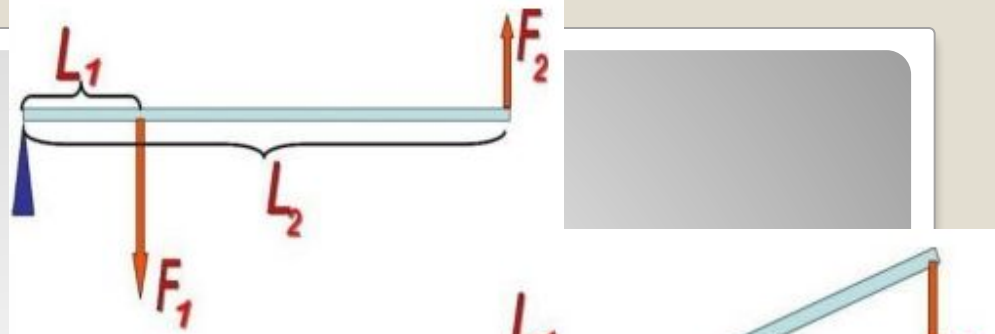
$$\begin{aligned} F_1 \cdot S_1 &= F_2 \cdot S_2 \\ S_1 &= 2S_2 \\ F_1 \cdot S_1 &= \frac{F_2}{2} \cdot 2S_2 \\ A_1 &\approx A_2 \end{aligned}$$

# Законы сохранения: Условия равновесия рычага

- **Плечо силы** это расстояние от **линии действия силы** до **точки**, вокруг которой рычаг может **поворачиваться**.
- **На рисунках показаны примеры, позволяющие понять: Как определить плечо силы.**

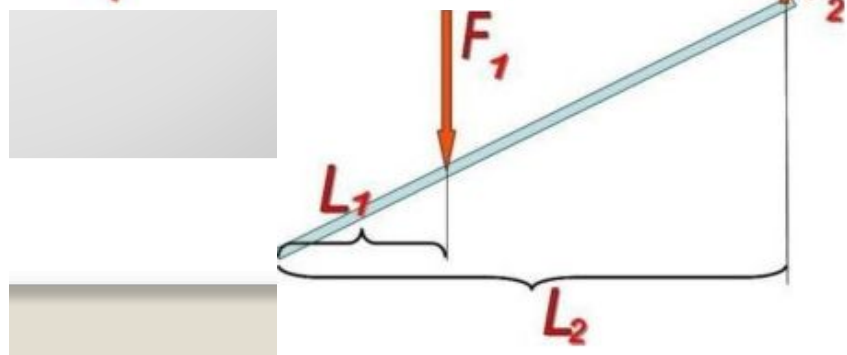
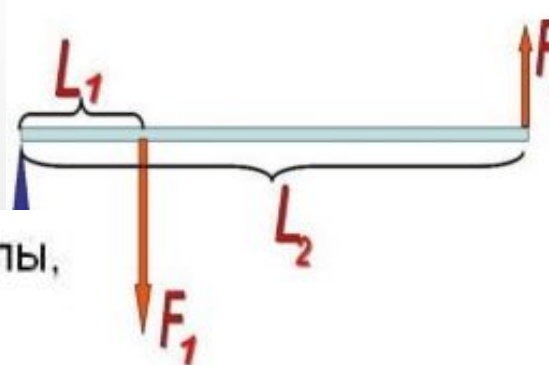
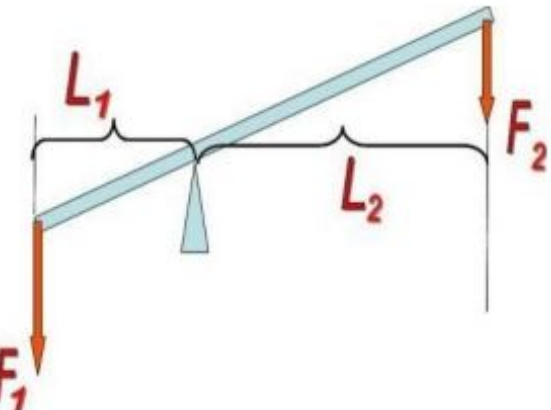
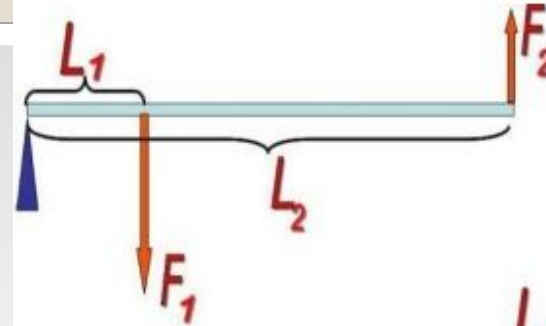
- Рычаг находится в равновесии, если силы, действующие на него обратно пропорциональны плечам этих сил

$$\frac{F_1}{F_2} = \frac{L_2}{L_1}$$



## Законы сохранения: Условия равновесия рычага

- **Плечо силы** это расстояние от **линии действия силы** до точки, вокруг которой рычаг может поворачиваться.
- **На рисунках показаны примеры, позволяющие понять: Как определить плечо силы.**

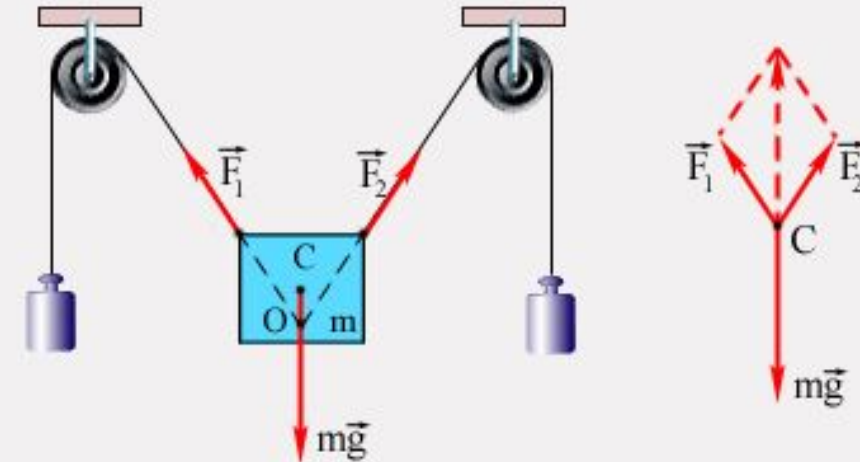


- Рычаг находится в равновесии, если силы, действующие на него обратно пропорциональны плечам этих сил

$$\frac{F_1}{F_2} = \frac{L_2}{L_1}$$

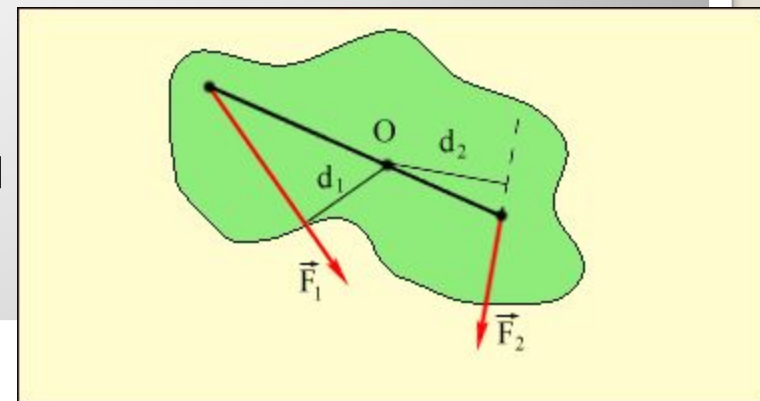
## Законы сохранения: Условия равновесия рычага

- Чтобы невращающееся тело находилось в равновесии необходимо, чтобы равнодействующая всех сил, приложенных к телу, была равна нулю
- Произведение модуля силы  $F$  на плечо  $d$  называется **моментом силы  $M$**
- В Международной системе единиц (СИ) моменты сил измеряются в ньютон-метрах (**Н·м**).
- Силы, действующие на рычаг, и их моменты.
- $M_1 = F_1 \cdot d_1 > 0;$
- $M_2 = -F_2 \cdot d_2 < 0.$
- При равновесии  $M_1 + M_2 = 0$ .



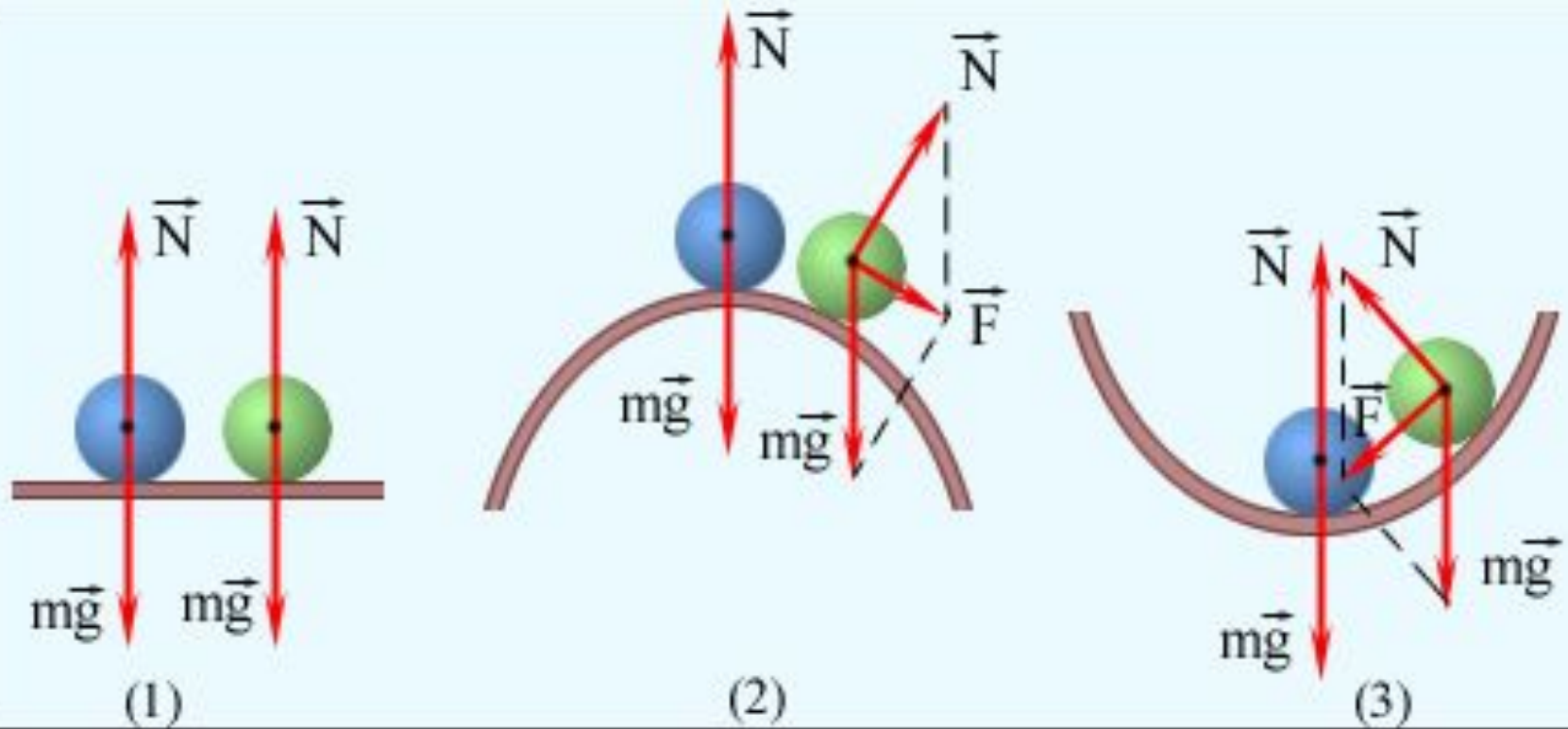
$$\vec{F} = \vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \dots = 0.$$

$$M_1 + M_2 + \dots = 0.$$



# Законы сохранения:

## Условия равновесия рычага



- Различные типы равновесия шара на опоре.
- (1) – безразличное равновесие,
- (2) – неустойчивое равновесие,
- (3) – устойчивое равновесие.

## Законы сохранения:

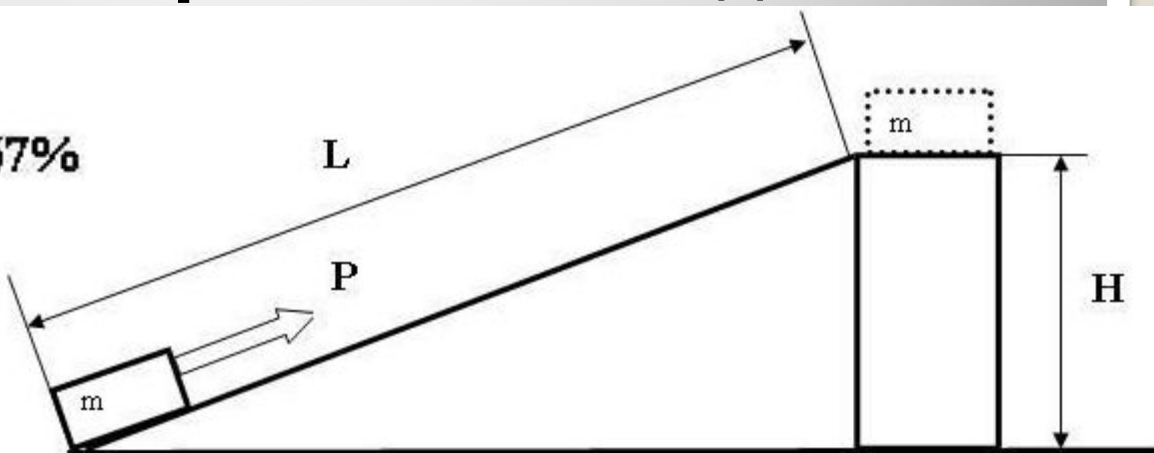
### КПД механизма

$$КПД = \frac{A_{\text{пол}}}{A_{\text{затр}}} \cdot 100\%$$

й

- Отношение **полезной работы** взятое в процентах и называется **коэффициентом полезного действия - КПД**.
- Например, при поднятии груза вертикально на некоторую высоту работа **полезная** - 150 Дж, но для выигрыша в силе воспользовались наклонной плоскостью и при подъеме груза пришлось преодолеть силы трения движения груза по наклонной плоскости
- Эта работа и будет **затраченной** 225 Дж.

$$КПД = \frac{150 \text{ Дж}}{225 \text{ Дж}} \cdot 100\% \approx 67\%$$



# Рассмотрим задачи:

ЕГЭ 2001-2010 (Демо, КИМ)  
ГИА-9 2008-2010 (Демо)

**ГИА 2008 г. 24** Пуля массой 50 г вылетает из ствола ружья вертикально вверх со скоростью 40 м/с. Чему равна потенциальная энергия пули через 4 с после начала движения? Сопротивлением воздуха пренебречь.

ответ: 40 Дж

$$E = E_k + E_p$$
$$E_{k0} = E_{p0}, m \cdot v^2 / 2 = mgh$$
$$v^2 / 2g = h = v_0 t - gt^2 / 2$$
$$gt^2 / 2 - v_0 t + v^2 / 2g = 0$$
$$t^2 - 8t + 16 = 0$$
$$t = 4 \text{ с}$$
$$E_{p0} = m \cdot v^2 / 2, E_{p0} = 0,05 \cdot 40^2 / 2 = 40 \text{ Дж}$$

**(ГИА 2009 г.) 3. Тело, брошенное вертикально вверх с поверхности земли, достигает наивысшей точки и падает на землю. Если сопротивление воздуха не учитывать, то полная механическая энергия тела**

- 1.одинакова в любые моменты движения тела
- 2.максимальна в момент начала движения
- 3.максимальна в момент достижения наивысшей точки
- 4.максимальна в момент падения на землю

**(ГИА 2009 г.) 22. Тележка массой 20 кг, движущаяся со скоростью 0,8 м/с, сцепляется с другой тележкой массой 30 кг, движущейся навстречу со скоростью 0,2 м/с. Чему равна скорость движения тележек после сцепки, когда тележки будут двигаться вместе?**

Ответ: 0,2 (м/с)

**ГИА 2010 г. З. Для придания наиболее эффективного ускорения космическому кораблю струя выхлопных газов, вырывающаяся из сопла его реактивного двигателя, должна быть направлена**

1. по направлению движения корабля
2. противоположно направлению движения корабля
3. перпендикулярно направлению движения корабля
4. под произвольным углом к направлению движения корабля

**(ГИА 2010 г.) 24.** Транспортер равномерно поднимает груз массой 190 кг на высоту 9 м за 50 с. Определите силу тока в электродвигателе, если напряжение в электрической сети 380 В. КПД двигателя транспортера составляет 60%.

*Дано:*

$$m = 190 \text{ кг}$$

$$h = 9 \text{ м}$$

$$t = 50 \text{ с}$$

$$U = 380 \text{ В}$$

$$\eta = 60\%$$

$$\eta = \frac{A_{\text{полезная}}}{A_{\text{затраченная}}} \cdot 100\%$$

$$A_{\text{полезная}} = m \cdot g \cdot h$$

$$A_{\text{затраченная}} = U \cdot I \cdot t$$

$$I = \frac{m \cdot g \cdot h}{\eta \cdot U \cdot t} \cdot 100\%$$

---

$$I = ?$$

*Ответ: I = 1,5 А.*

**(ГИА 2010 г.) 25.** Гиря падает на землю и ударяется о препятствие. Скорость гири перед ударом равна 140 м/с. Какова была температура гири перед ударом, если после удара температура повысилась до 1000С? Считать, что все количество теплоты, выделяемое при ударе, поглощается гирей. Удельная теплоемкость гири равна 140 Дж/(кг· $^{\circ}$ С).

*Дано:*

$$v_1 = 140 \text{ м/с}$$

$$v_2 = 0$$

$$t_2 = 100 \text{ } ^{\circ}\text{C}$$

$$c = 140 \text{ Дж/(кг·}^{\circ}\text{C)}$$

$$Q = \Delta E_{\text{кин}}$$

$$c \cdot m \cdot (t_2 - t_1) = \frac{m \cdot v_1^2}{2}$$

$$t_1 = t_2 - \frac{v_1^2}{2 \cdot c}$$

---

$$t_1 = ?$$

---

$$\text{Ответ: } t_1 = 30 \text{ } ^{\circ}\text{C}$$

**(ЕГЭ 2001 г., демо) А3. Автомобиль массой 3000 кг движется со скоростью 2 м/с. Какова кинетическая энергия автомобиля?**

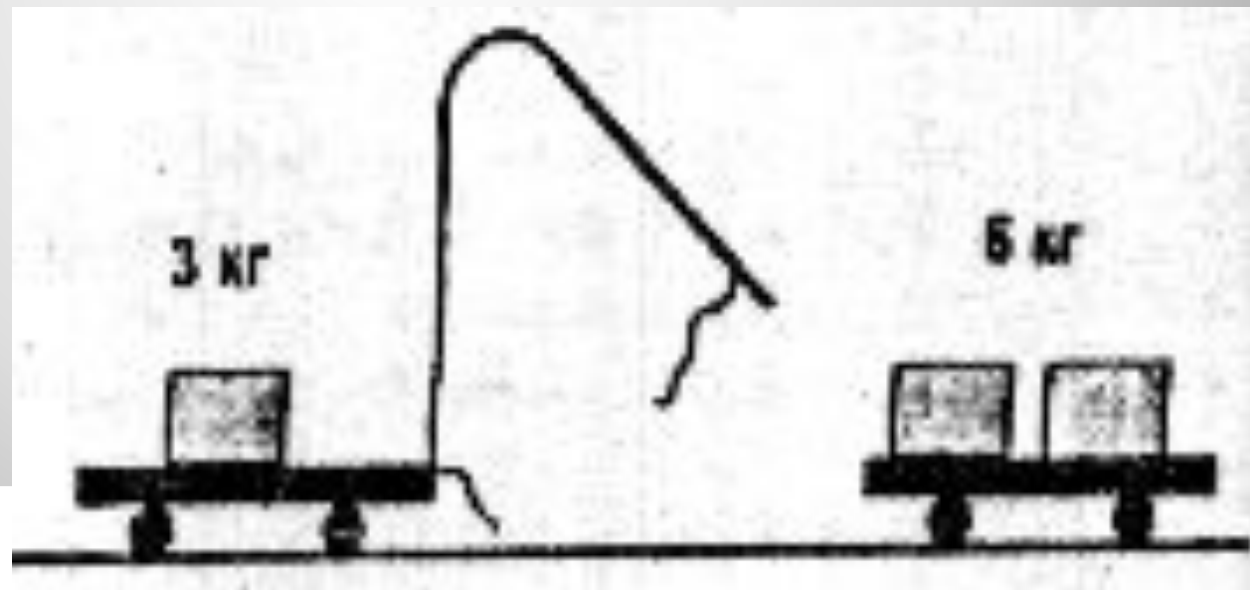
1. 3000 Дж
2. 1500 Дж
3. 12000 Дж
4. 6000 Дж

**(ЕГЭ 2001 г.) А4. Для того, чтобы уменьшить кинетическую энергию тела в 2 раза, надо скорость тела уменьшить в**

- 1) 2 раза
- 2)  $\sqrt{2}$  раз
- 3) 4 раза
- 4) 8 раз

**(ЕГЭ 2001 г., Демо) А4.** После пережигания нити, удерживающей пружину (см рисунок), левая тележка начала двигаться со скоростью  $0,4 \text{ м/с}$ . На рисунке указаны массы грузов вместе с тележками. С какой по модулю скоростью будет двигаться правая тележка?

1.  $0,4 \text{ м/с}$
2.  $0,8 \text{ м/с}$
3.  $0,2 \text{ м/с}$
4.  $1,2 \text{ м/с}$



**(ЕГЭ 2001 г., Демо) А5.** С балкона высотой  $h = 3$  м на землю упал предмет массой  $m = 2$  кг. Изменение энергии его тяготения к Земле при этом равно . . .

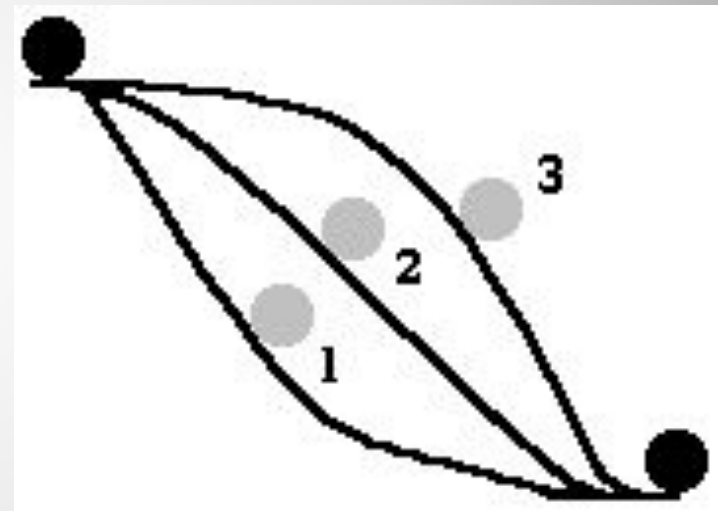
1. 6 Дж.
2. 60 Дж.
3. 20 Дж.
4.  $20/3$  Дж.

**(ЕГЭ 2001 г.) А6.** Мужчина достает воду из колодца глубиной 10 м. Масса ведра 1,5 кг, масса воды в ведре 10 кг. Какую работу совершает мужчина?

1. 1150 Дж
2. 1300 Дж
3. 1000 Дж
4. 850 Дж

**(ЕГЭ 2001 г.) А7. Шарик скатывали с горки по трем разным желобам. В каком случае скорость шарика в конце пути наибольшая? Трением пренебречь.**

1. в первом
2. во втором
3. в третьем
4. во всех случаях скорость одинакова



**(ЕГЭ 2001 г.) А8. Тяжелый молот падает на сваю и вбивает ее в землю. В этом процессе происходит преобразование**

1. потенциальной энергии молота во внутреннюю энергию сваи
2. кинетической энергии молота во внутреннюю энергию молота, сваи, почвы
3. внутренней энергии молота в кинетическую и потенциальную энергию сваи
4. внутренней энергии молота во внутреннюю энергию сваи и почвы.

**(ЕГЭ 2001 г.) А29. Два пластилиновых шарика массами  $m_1 = 0,1$  кг и  $m_2 = 0,2$  кг летят навстречу друг другу со скоростями  $v_1 = 20$  м/с и  $v_2 = 10$  м/с. Столкнувшись, они слипаются. На сколько изменилась внутренняя энергия шариков при столкновении?**

1. 1,9 Дж
2. 2 Дж
3. 3 Дж
4. 4 Дж

**(ЕГЭ 2002 г., Демо) А5.** Тележка массой  $m$ , движущаяся со скоростью  $v$ , сталкивается с неподвижной тележкой той же массы и сцепляется с ней. Импульс тележек после взаимодействия равен

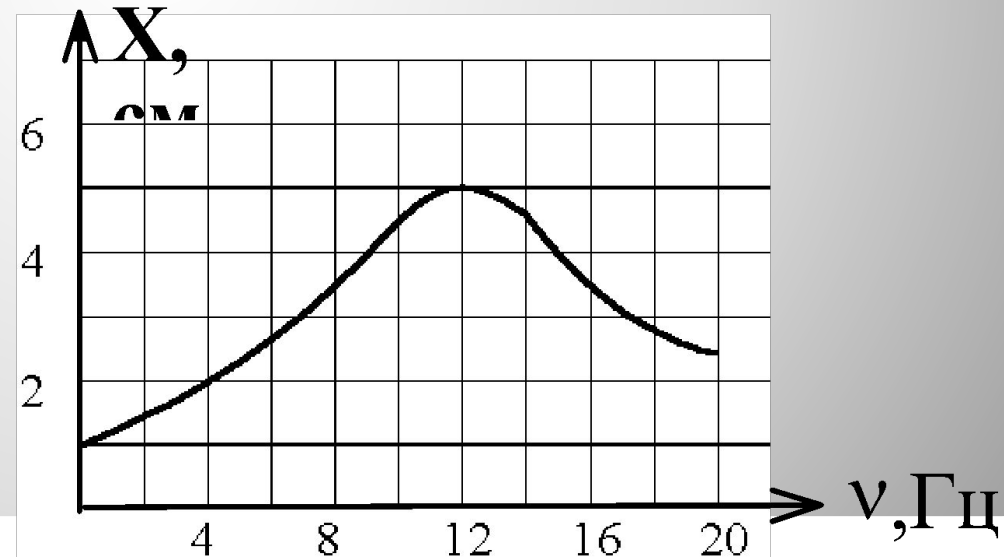
1. 0
2.  $mv/2$
3.  $mv$
4.  $2mv$

**(ЕГЭ 2002 г., КИМ) А5. Для того, чтобы уменьшить кинетическую энергию тела в 2 раза, надо скорость тела уменьшить в ...**

1. 2 раза
2. 4 раза
3.  $\sqrt{2}$  раз
4.  $\frac{\sqrt{2}}{2}$  раз

**(ЕГЭ 2002 г., Демо) А28.** Груз, прикрепленный к пружине жесткостью 40 Н/м, совершает вынужденные колебания. Зависимость амплитуды этих колебаний от частоты воздействия вынуждающей силы представлена на рисунке. Определите полную энергию колебаний груза при резонансе.

1.  $10^{-1}$  Дж
2.  $5 \cdot 10^{-2}$  Дж
3.  $1,25 \cdot 10^{-2}$  Дж
4.  $2 \cdot 10^{-3}$  Дж



**(ЕГЭ 2003 г., КИМ) А5.** Мальчик подбросил футбольный мяч массой 0,4 кг на высоту 3 м. Насколько изменилась потенциальная энергия мяча?

1. 4 Дж
2. 12 Дж
3. 1,2 Дж
4. 7,5 Дж

**(ЕГЭ 2003 г., демо) А26. Неподвижная лодка вместе с находящимся в ней охотником имеет массу 250 кг. Охотник выстреливает из охотниччьего ружья в горизонтальном направлении. Какую скорость получит лодка после выстрела? Масса пули 8 г, а ее скорость при вылете равна 700 м/с.**

1. 22,4 м/с
2. 0,05 м/с
3. 0,02 м/с
4. 700 м/с

**(ЕГЭ 2004 г., КИМ) А5.** Груз массой 1 кг под действием силы 50 Н, направленной вертикально вверх, поднимается на высоту 3 м. Изменение кинетической энергии груза при этом равно

1. 30 Дж
2. 120 Дж
3. 150 Дж
4. 180 Дж

**(ЕГЭ 2004 г., демо) А21.** Ракета массой  $10^5$  кг стартует вертикально вверх с поверхности Земли с ускорением  $15 \text{ м/с}^2$ . Если силами сопротивления воздуха при старте пренебречь, то сила тяги двигателей ракеты равна

- 1)  $5 \cdot 10^5 \text{ Н}$
- 2)  $1,5 \cdot 10^6 \text{ Н}$
- 3)  $2,5 \cdot 10^6 \text{ Н}$
- 4)  $1,5 \cdot 10^7 \text{ Н}$

**(ЕГЭ 2004 г., демо) А22. На Землю упал из космического пространства метеорит. Изменились ли механическая энергия и импульс системы «Земля – метеорит» в результате столкновения?**

1. изменились и механическая энергия системы, и её импульс
2. импульс системы не изменился, её механическая энергия изменилась
3. механическая энергия системы не изменилась, её импульс изменился
4. не изменились

**(ЕГЭ 2005 г., ДЕМО) А5.** Потенциальная энергия взаимодействия с Землей гири массой 5 кг увеличилась на 75 Дж. Это произошло в результате того, что гирю

1. подняли на 1,5 м
2. опустили на 1,5м
3. подняли на 7 м
4. опустили на 7 м

**(ЕГЭ 2005 г., ДЕМО) А7.** Тело массой 2 кг движется вдоль оси ОХ. Его координата меняется в соответствии с уравнением  $x = A + Bt + Ct^2$ , где  $A = 2$  м,  $B = 3$  м/с,  $C = 5$  м/с<sup>2</sup>. Чему равен импульс тела в момент времени  $t = 2$  с?

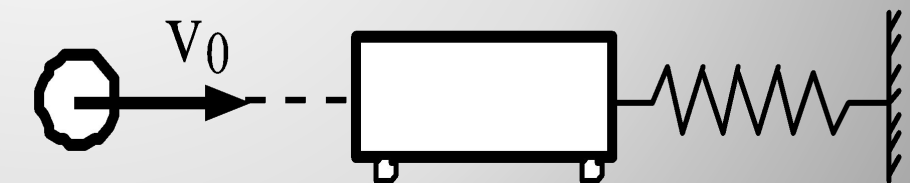
1. 86 кг·м/с
2. 48 кг·м/с
3. 46 кг·м/с
4. 26 кг·м/с

**ЕГЭ – 2006, ДЕМО. А 27.** Мальчик массой 50 кг, стоя на очень гладком льду, бросает груз массой 8 кг под углом  $60^\circ$  к горизонту со скоростью 5 м/с. Какую скорость приобретет мальчик?

1. 5,8
2. 1,36 м/с
3. 0,8 м/с
4. 0,4 м/с

**(ЕГЭ 2006 г., ДЕМО) А26.** Пластилиновый шар массой 0,1 кг летит горизонтально со скоростью 1 м/с (см. рисунок). Он налетает на неподвижную тележку массой 0,1 кг, прикрепленную к легкой пружине, и прилипает к тележке. Чему равна максимальная кинетическая энергия системы при ее дальнейших колебаниях? Трением пренебречь. Удар считать мгновенным.

1. 0,1 Дж
2. 0,5 Дж
3. 0,05 Дж
4. 0,025 Дж



**(ЕГЭ 2007 г., ДЕМО) А6.** Два автомобиля одинаковой массы  $m$  движутся со скоростями  $v$  и  $2v$  относительно Земли по одной прямой в противоположных направлениях. Чему равен модуль импульса второго автомобиля в системе отсчета, связанной с первым автомобилем?

1.  $3mv$
2.  $2mv$
3.  $mv$
4.  $0$

**(ЕГЭ 2007 г., ДЕМО) А9. Скорость брошенного мяча непосредственно перед ударом о стену была вдвое больше его скорости сразу после удара. При ударе выделилось количество теплоты, равное 15 Дж. Найдите кинетическую энергию мяча перед ударом.**

1. 5 Дж
2. 15 Дж
3. 20 Дж
4. 30 Дж

$$Q = E_{k_2} - E_{k_1}$$

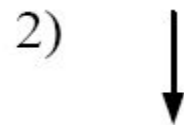
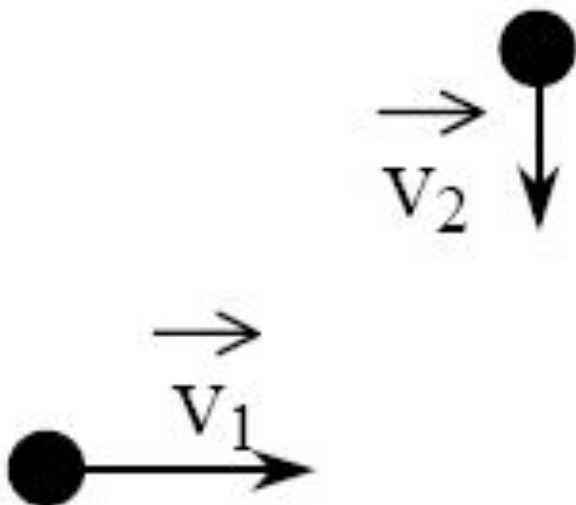
$$E_{k_1} = \frac{m \cdot v^2}{2} \quad E_{k_2} = \frac{m \cdot (2v)^2}{2} = \frac{4m \cdot v^2}{2}$$

$$Q = \frac{3m \cdot v^2}{2} = 3E_k = 15 \text{ Дж}$$

$$E_k = 5 \text{ Дж}$$

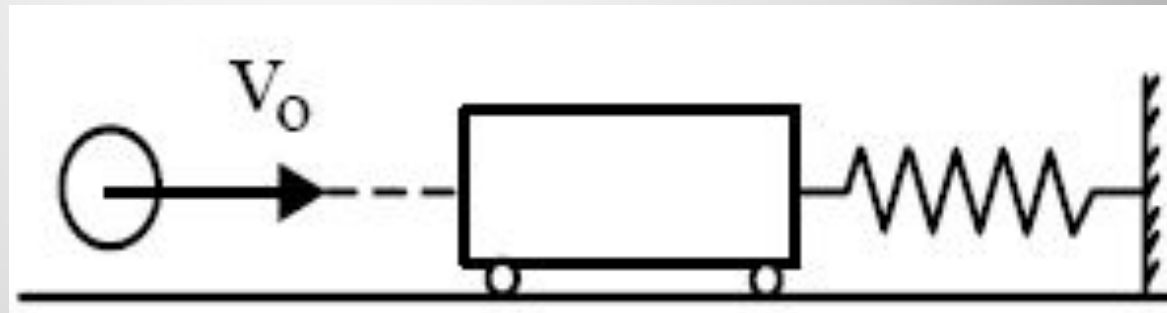
**(ЕГЭ 2008 г., ДЕМО) А6.**

Шары одинаковой массы движутся так, как показано на рисунке, и абсолютно неупруго соударяются. Как будет направлен импульс шаров после соударения?



**(ЕГЭ 2008 г., ДЕМО) А9.** Пластилиновый шар массой 0,1 кг имеет скорость 1 м/с. Он налетает на неподвижную тележку массой 0,1 кг, прикрепленную к пружине, и прилипает к тележке (см. рисунок). Чему равна полная механическая энергия системы при ее дальнейших колебаниях? Трением пренебречь.

1. 0,1 Дж
2. 0,5 Дж
3. 0,05 Дж
4. 0,025 Дж



**(ЕГЭ 2009 г., ДЕМО) А4.** Легковой автомобиль и грузовик движутся со скоростями  $u_1 = 108$  км/ч и  $u_2 = 54$  км/ч. Масса легкового автомобиля  $m = 1000$  кг. Какова масса грузовика, если отношение импульса грузовика к импульсу легкового автомобиля равно 1,5?

1. 3000 кг
2. 4500 кг
3. 1500 кг
4. 1000 кг

**(ЕГЭ 2009 г., ДЕМО) А5. Санки массой  $m$  тянут в гору с постоянной скоростью. Когда санки поднимутся на высоту  $h$  от первоначального положения, их полная механическая энергия**

1. не изменится
2. увеличится на  $mgh$
3. будет неизвестна, так как не задан наклон горки
4. будет неизвестна, так как не задан коэффициент трения

**(ЕГЭ 2010 г., ДЕМО) А4.** Тело движется по прямой. Под действием постоянной силы величиной 4 Н за 2 с импульс тела увеличился и стал равен 20 кг·м/с. Первоначальный импульс тела равен

1. 4 кг·м/с
2. 8 кг·м/с
3. 12 кг·м/с
4. 18 кг·м/с

## литература

1. [PhyselPhysel.Physel.ru](http://www.physel.ru/mainmenu-4/--mainmenu-9/97-s-94----.html) [Текст, рисунки]/  
<http://www.physel.ru/mainmenu-4/--mainmenu-9/97-s-94----.html>
2. [Андрус В.Ф. РАБОТА, МОЩНОСТЬ, ЭНЕРГИЯ](http://www.ntpo.com/physics/opening/open2000_2/31.shtml) [Текст, рисунки]/  
[http://www.ntpo.com/physics/opening/open2000\\_2/31.shtml](http://www.ntpo.com/physics/opening/open2000_2/31.shtml)
3. [Балдина Е.А. Класс!ная физика для любознательных](http://www.yaplakal.com/forum2/topic246641.html) [Текст, анимации]/  
<http://www.yaplakal.com/forum2/topic246641.html>
4. [Берков, А.В. и др. Самое полное издание типовых вариантов реальных заданий ЕГЭ 2010, Физика](#) [Текст]: учебное пособие для выпускников. ср. учеб. заведений / А.В. Берков, В.А. Грибов. – ООО "Издательство Астрель", 2009. – 160 с.
5. [Импульс. Закон сохранения импульса/](http://www.edu.delfa.net/)  
<http://www.edu.delfa.net/>
6. [Касьянов, В.А. Физика, 11 класс](#) [Текст]: учебник для общеобразовательных школ / В.А. Касьянов. – ООО "Дрофа", 2004. – 116 с.
7. [Момент силы. Википедия](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82_%D1%81%D0%B8%D0%BB%D1%8B) [текст, рисунок]/  
[http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82\\_%D1%81%D0%B8%D0%BB%D1%8B](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82_%D1%81%D0%B8%D0%BB%D1%8B)
8. [Мощность. Материал из Википедии — свободной энциклопедии/](#) [Текст]: /  
<http://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9C%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%BA%D0%BE&oldid=1189094>