

Работа

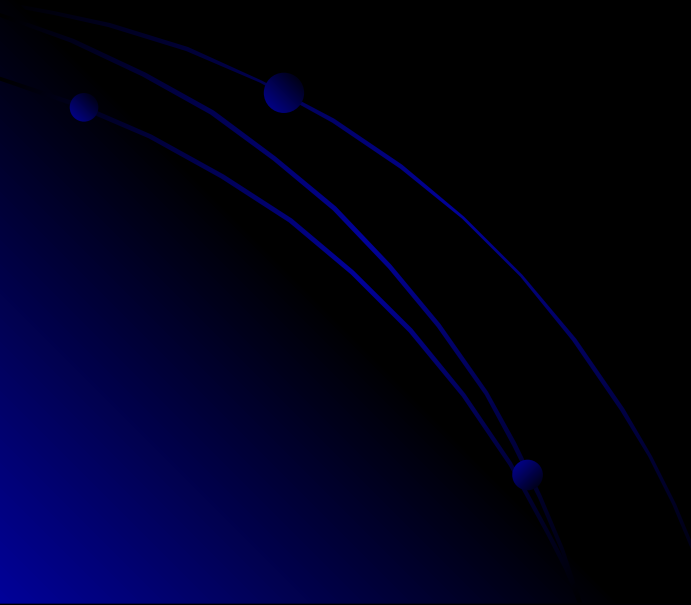
и

мощность



Основные вопросы

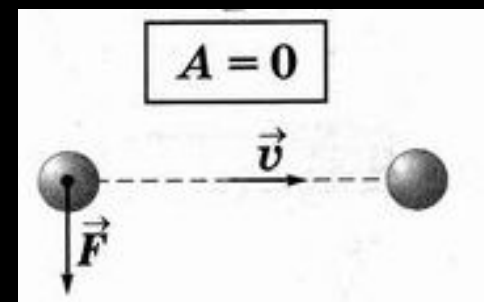
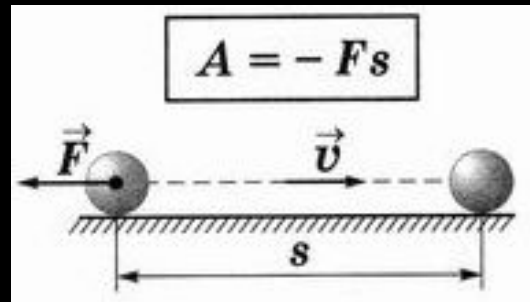
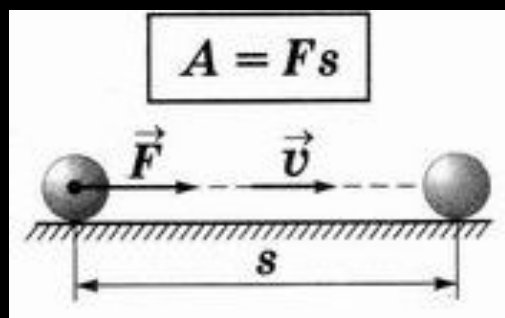
1. Механическая работа.
2. Мощность.
3. Рычаг.
4. Правило моментов.
5. Блок.
6. Другие механизмы.
7. Коэффициент полезного действия.



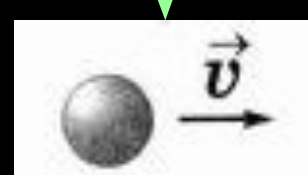
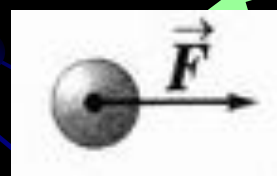
Механическая работа

Ж. Понселе (фр.) 1826 г.

РАБОТА = СИЛА × ПУТЬ



Условия совершения работы



Дж. Джоуль (англ.)
1818 – 1889

СИ: 1 Дж (джоуль) = 1 Н · м
ВНЕ: 1 кДж = 1000 Дж
1 МДж = 1 000 000 Дж

1 Дж – это работа, которую совершает сила 1 Н на пути 1 м в направлении действия силы

Мощность -
физическая величина, показывающая работу, которая
совершается за единицу времени

$$\text{МОЩНОСТЬ} = \frac{\text{РАБОТА}}{\text{ВРЕМЯ}}$$

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

N – мощность

A – работа

t – время выполнения работы

$$A = Nt$$

Уатт (англ.)
1736 – 1819

СИ: 1 Вт (ватт) = 1 Дж/с

ВНЕ: 1 кВт = 1000 Вт

1 МВт = 1 000 000 Вт

1 л.с. ≈ 735,5 Вт

1 Вт – мощность, при которой за **1 с**
совершается работа **1 Дж**

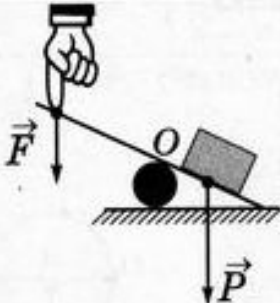
Рычаг -

твердое тело, способное вращаться вокруг неподвижной опоры

Рычаг дает выигрыш в силе

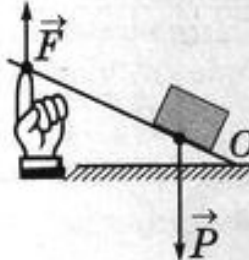
подъемный кран, ножницы, кусачки, весы

РЫЧАГ 1-го рода

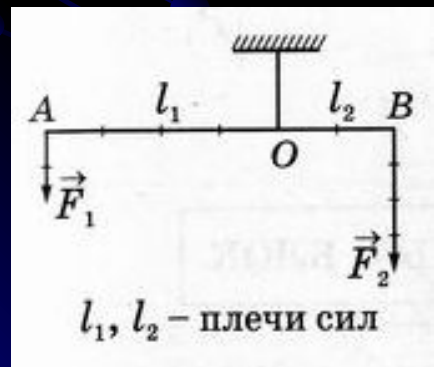


Древний
Египет

РЫЧАГ 2-го рода



Правило рычага
Архимед (III в. до н. э.)



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

$$\text{выигрыш в силе} = \frac{l_2}{l_1}$$

Рычаг находится в равновесии, если приложенные к нему силы обратно пропорциональны их плечам

Правило моментов (П. Вариньон (фр.) 1687 г.)

Момент силы характеризует вращающее действие силы

$$M = Fl$$

так как $F_1 l_1 = F_2 l_2$

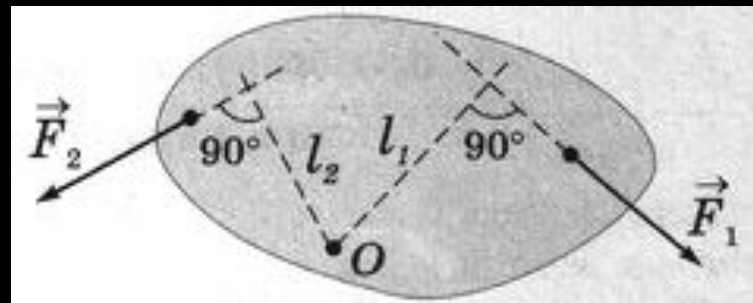


$$M_1 = M_2$$

СИ: 1 Н·м – это
момент силы в 1 Н,
плечо которой равно 1 м

Рычаг находится в равновесии, если
момент силы, вращающей его по
часовой стрелке, равен моменту
силы вращающей его против
часовой стрелки

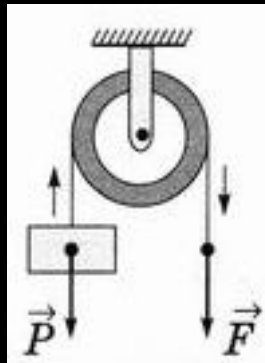
Правило моментов
справедливо для любого
тела, вращающегося вокруг
закрепленной оси



Блок -

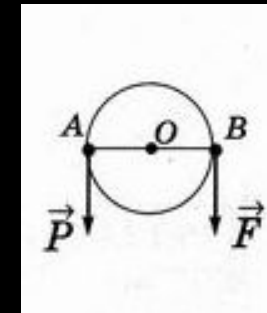
устройство, имеющее форму колеса с желобом, по которому пропускают веревку, трос, или цепь

НЕПОДВИЖНЫЙ БЛОК

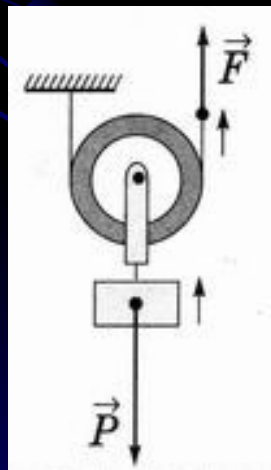


$$OA = OB \\ \downarrow \\ \mathbf{P} = \mathbf{F}$$

Выигрыша в силе НЕТ!!!
Изменяется направление силы

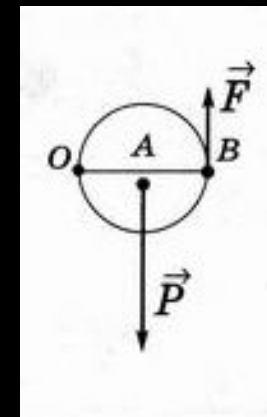


ПОДВИЖНЫЙ БЛОК

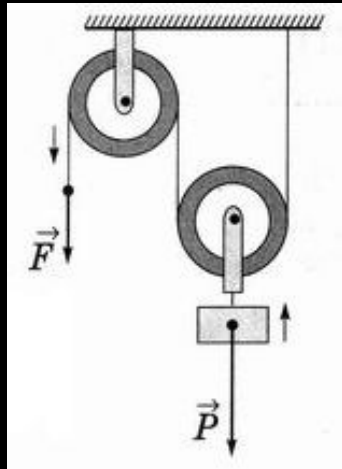


$$OA = \frac{1}{2} OB \\ \downarrow \\ \mathbf{F} = \frac{\mathbf{P}}{2}$$

Выигрыш в силе в 2 раза!!!



ПОДВИЖНЫЙ БЛОК + НЕПОДВИЖНЫЙ БЛОК



Изменяется направление силы +
выигрыш в силе в 2 раза!!!

Полиспаст (греч. – поли – много, спао – тяну)
3 подвижных + 3 неподвижных блока

Выигрыш в силе в 6 раз

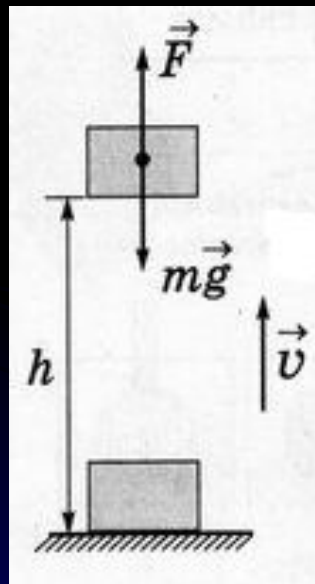
ПРОСТЫЕ МЕХАНИЗМЫ

преобразуют направление или значение силы

- клин
- винт
- наклонная плоскость
- ворот

Архимед (Сиракузы)

Коэффициент полезного действия (КПД)



При равномерном подъеме
($v = \text{const}$)

$$F = mg$$

\Downarrow

$$A_n = mgh$$

При использовании простых механизмов
 \Downarrow

дополнительная A
(преодоление mg механизмов и $F_{\text{тр}}$)

КОЭФФИЦИЕНТ ПОЛЕЗНОГО ДЕЙСТВИЯ

Какова доля A_n от A_3 ?

$$\text{КПД} = \eta = \frac{A_n}{A_3} \cdot 100\%$$

так как всегда $A_n < A_3$
↓
всегда КПД < 100%

Если F_{tr} мало и массой простых механизмов можно пренебречь

$$\begin{array}{c} \downarrow \\ A_n \approx A_3 \\ \downarrow \\ F_1 S_1 \approx F_2 S_2 \end{array}$$

«ЗОЛОТОЕ ПРАВИЛО» МЕХАНИКИ:

ни один из простых механизмов выигрыша в работе не дает!!!

Во сколько раз выигрываем в силе, во столько раз проигрываем в расстоянии!!!

Герон Александрийский (греч.) I в. до н. э.