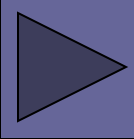


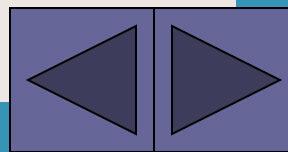


ОПОРНЫЕ КОНСПЕКТЫ ПО ФИЗИКЕ

МЕХАНИКА
9 КЛАСС



Работа
Мощность
кпд

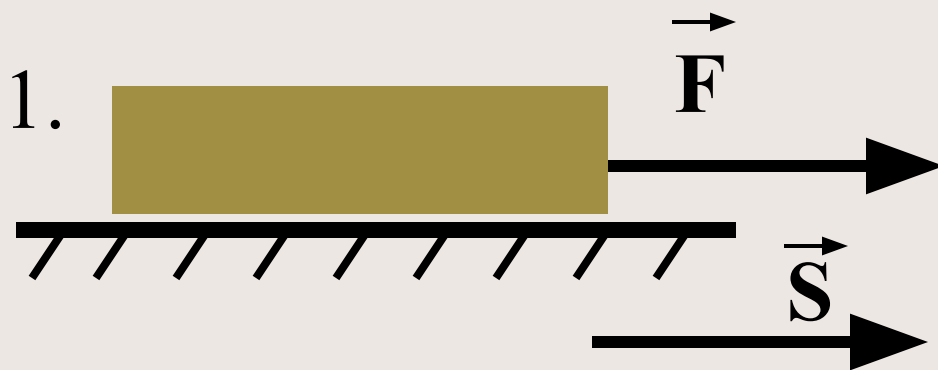


Механическая работа

$$A = \vec{F} * \vec{S}$$



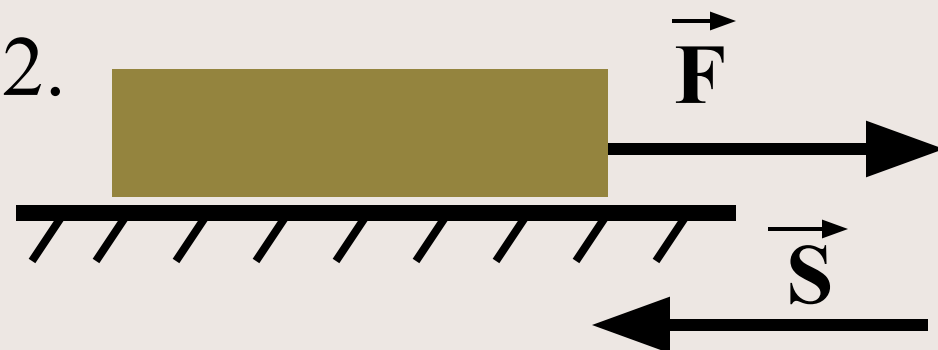
1.



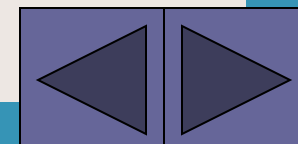
1. $\vec{F} \parallel \vec{S}$, то $A > 0$



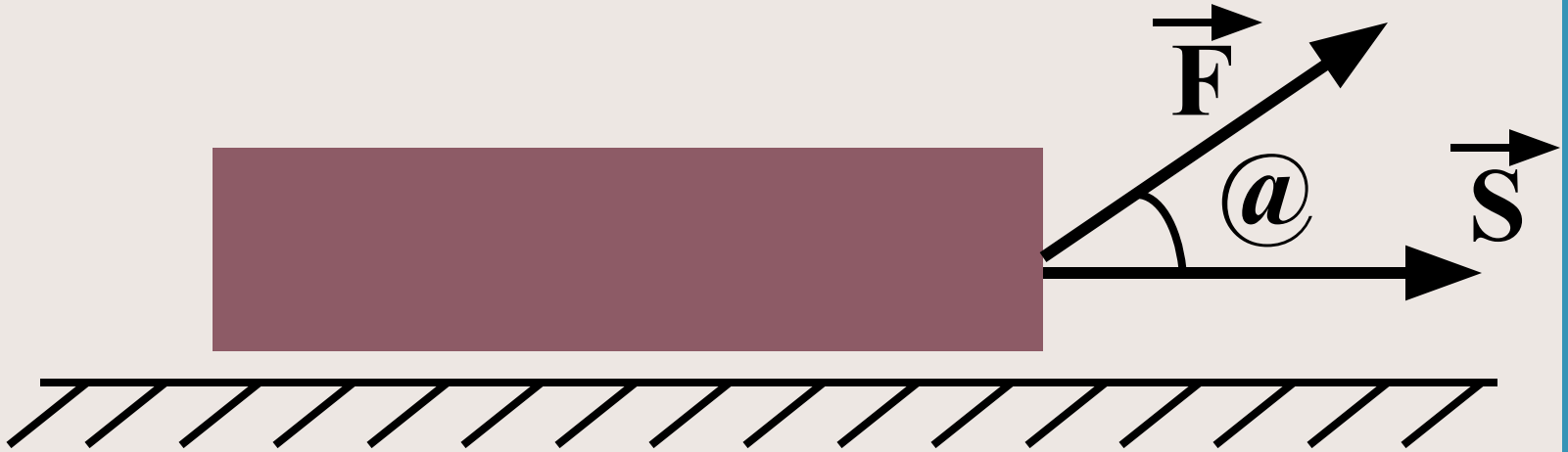
2.



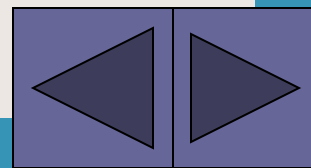
2. $\vec{F} \perp \vec{S}$, то $A < 0$



Механическая работа 2

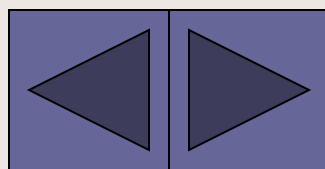


$$A = \vec{F} * \vec{S} * \cos\alpha$$



Когда работа равна нулю?

$A=0$



$$\vec{F} = 0$$

$$\vec{S} = 0$$

$$\vec{F} \perp \vec{S}$$



1

2

3

Единицы измерения работы

За единицу работы принимают
А, совершающую F в 1Н, на S,
равном 1м



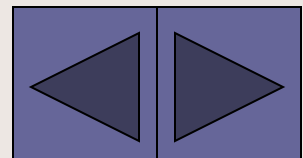
1Джоуль = 1 Ньютон * 1 метр



1 кДж = 1000Дж 1 Дж = 0,001кДж



1 МДж=1000000Дж



Мощность

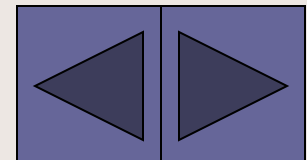
Мощность N – это работа... за $t = 1$



$$N = A/t$$



$$N = \vec{F} * \vec{V}$$



Единицы измерения мощности

За единицу мощности принимают А в 1Джоуль,
совершаемую за 1 секунду.

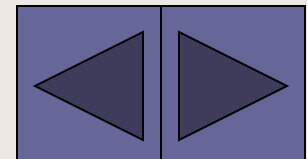


$$1\text{Ватт} = \frac{1\text{Джоуль}}{1\text{секунда}}$$



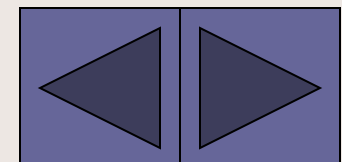
$$1\text{Вт}=1\text{Дж/с}$$

$$1\text{ кВт}=1000\text{ Вт}$$
$$1\text{ МВт}=1000000\text{ Вт}$$



КПД

$$\text{КПД} = \frac{\text{A полезная}}{\text{A полная}}$$



Каким может быть КПД?

т.к. $A_{\text{полезная}} < A_{\text{полная}}$

КПД < 100%

