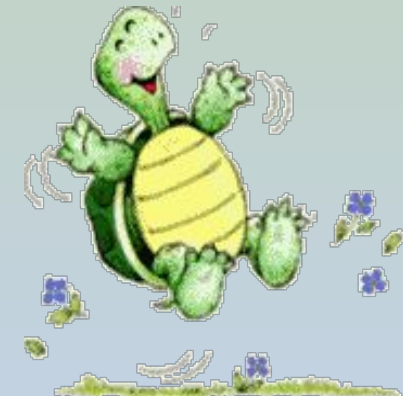


7 класс

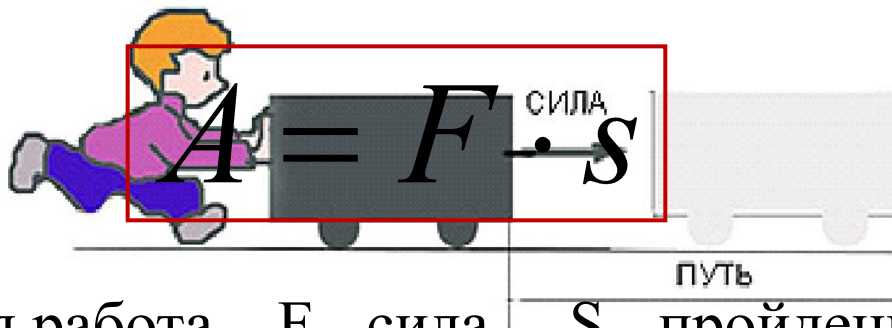
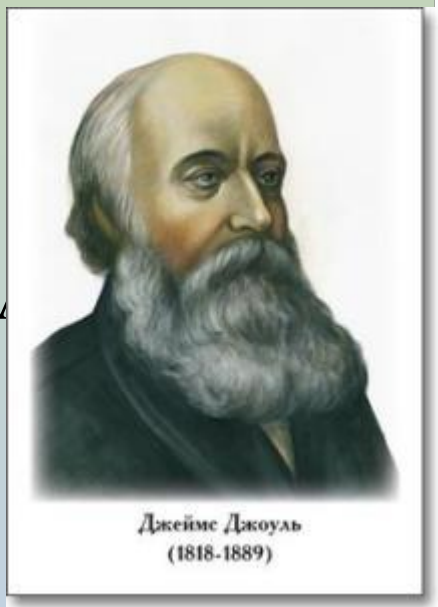
# ЧТО МЫ ПОНИМАЕМ ПОД СЛОВОМ «РАБОТА»?

В физике "механической работой" называют работу какой-нибудь силы (силы тяжести, упругости, трения и т.д.) над телом в результате действия которой тело перемещается.



# МЕХАНИЧЕСКАЯ РАБОТА

Механическая работа - физическая величина, прямо пропорциональная приложенной силе и обратно пропорциональная пройденному телом пути.



я работа,  $F$  - сила,  $S$  - пройденный путь.

За единицу работы принимают работу, совершающую силой в 1 Н, на пути, равном 1 м.

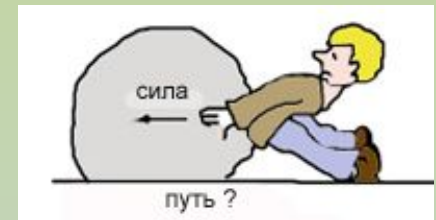
$$\text{СИ: } [A] = \text{Н} \cdot \text{м} = \text{Дж}$$

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

# Работа не совершается (т.е. равна 0 ), если:

1. Сила действует, а тело не перемещается.

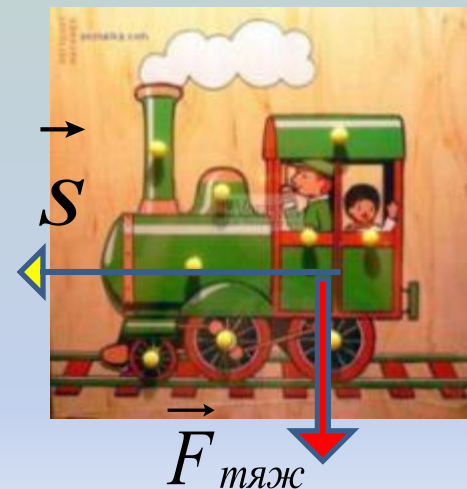
$$S=0 \longrightarrow A=0$$



2. Тело перемещается, а сила равна нулю, или все силы скомпенсированы (т.е. равнодействующая этих сил равна 0). Так при движении по инерции работа не совершается.

$$F=0 \longrightarrow A=0$$

3. Направление действия силы и направление движения тела взаимно перпендикулярны.



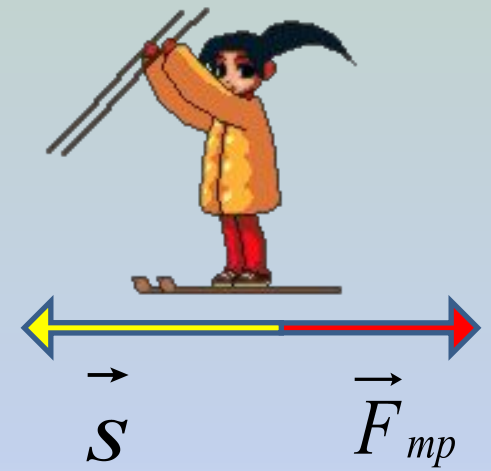
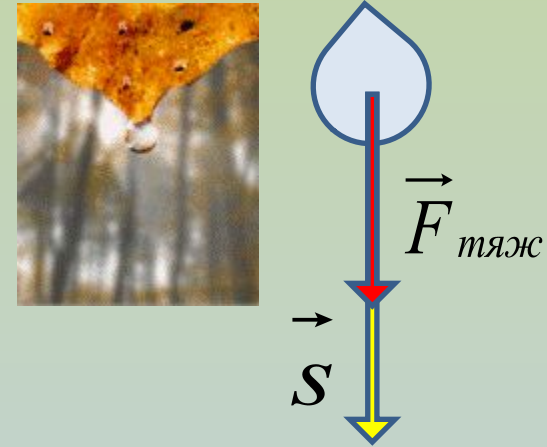
# Работа может быть положительной и отрицательной.

1. Если направление силы и направление движения тела совпадают, совершается положительная работа.

$$A = F_{тяж} \cdot S$$

2. Если направление силы и движения тела противоположны, совершается отрицательная работа.

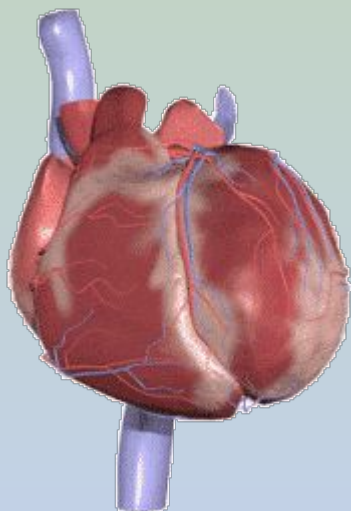
$$A = -F_{mp} \cdot S$$



# Неужели?



- При перелете с большого пальца руки человека на указательный комар совершает работу - 0, 000 000 000 000 000 000 000 000 001 Дж.



- Сердце человека за одно сокращение совершает приблизительно 1 Дж работы, что соответствует работе, совершенной при поднятии груза массой 10 кг на высоту 1 см

- Кто быстрее совершил одинаковую работу?
- Почему?



Физическая величина, характеризующая *скорость выполнения работы*, называется механической мощностью

# МЕХАНИЧЕСКАЯ МОЩНОСТЬ

Мощность (N) – физическая величина, равная отношению работы A к промежутку времени t, в течение которого совершена эта работа.



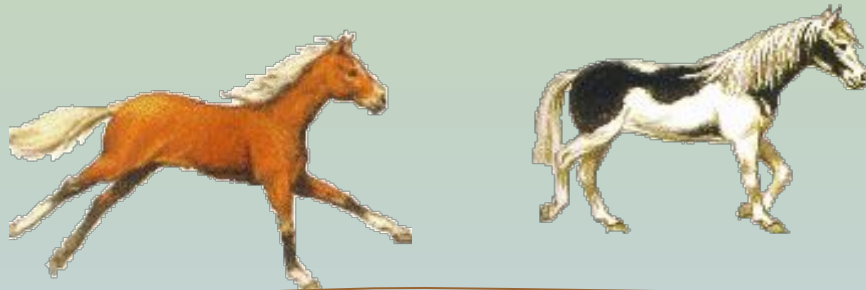
$$N = \frac{A}{t} \Rightarrow A = N \cdot t$$

*За единицу мощности, принята такая мощность, при которой за 1 с совершается работа в 1 Дж.*

СИ: [N] = Дж /с = Вт  
1 Вт = 1 Дж / 1с

## Лошадиная сила

Сам Джеймс Уатт (1736 - 1819) пользовался другой единицей мощности - лошадиной силой (1 л. с.), которую он ввел с целью возможности сравнения работоспособности паровой машины и лошади.



1л.с.  $\approx$  735Вт

# Мощность автомобильных двигателей

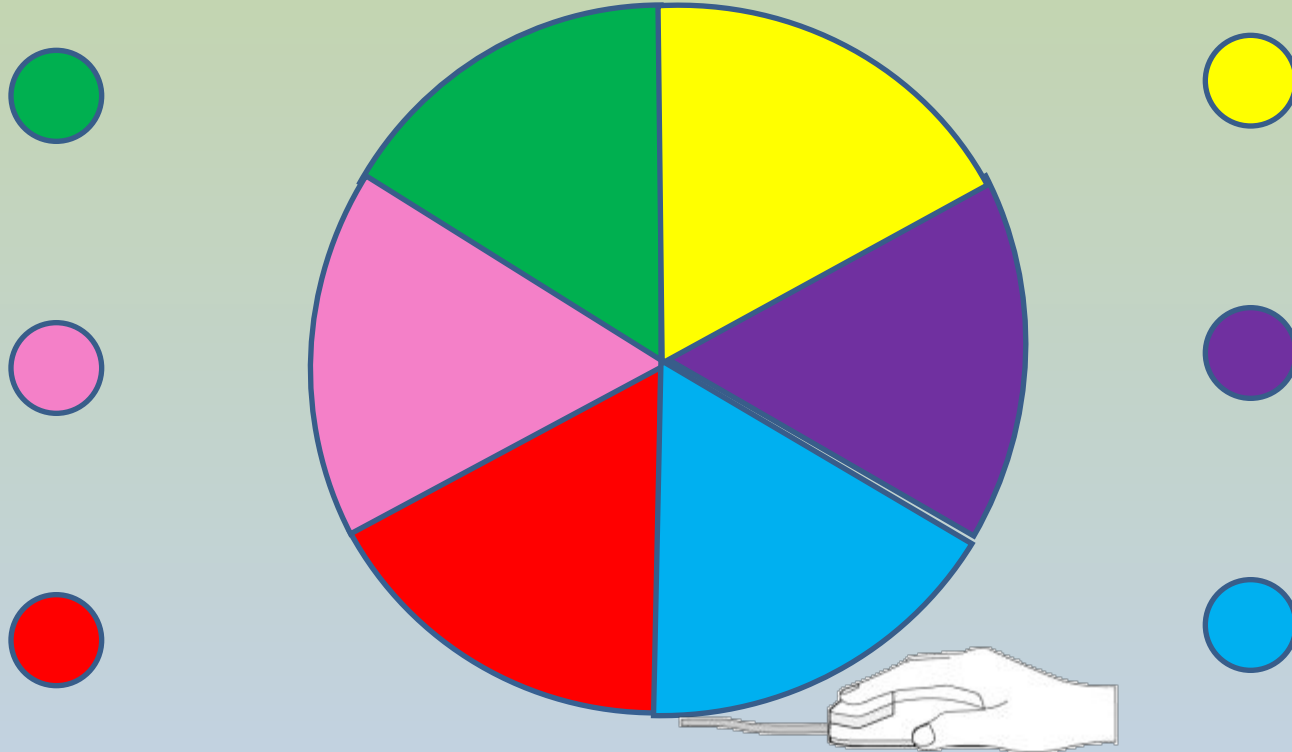


0-100 л. с. – малолитражные автомобили;  
100-200 л. с. – автомобили с двигателем средней мощности;  
200-500 л. с. – спортивные автомобили;  
500 л. с. и более – гоночные болиды и суперкары.



Музей "Лошадиная сила" расположен в самом центре Санкт-Петербурга:  
Конюшенная площадь, дом №1

Д Ж О У Л Ь



Выберите сектор круга, наведите курсор, щелкните левой кнопкой мыши. Выберите правильный ответ. После этого вы получаете право нажать на кнопку того же цвета, что и выбранный Вами сектор, и открыть одну букву слова. Удачи!

# Совершает ли работу сила тяжести, действующая на книгу, лежащую на столе?

- Да, совершает положительную работу, т.к. .....
- Да, совершает отрицательную работу, т.к. .....
- Нет, не совершает, т.к. сила .....
- Нет, не совершает, т.к. тело ..... **не перемещается.**

Помощь

# Спортсмен поднимает штангу вверх. Совершает ли при этом работу сила тяжести?



- Да, совершает положительную работу, т.к. .....
- Да, совершает отрицательную работу, т.к. ..... **направление силы и движения тела противоположны**
- Нет, не совершает, т.к. сила .....
- Нет, не совершает, т.к. тело .....

Помощь

Мальчик несет ведра с водой, стараясь ее не расплескать. Совершает ли он механическую работу?

- Да, совершает положительную работу, т.к. .....
- Да, совершает отрицательную работу, т.к. .....
- Нет, не совершает, т.к. сила ..... **направление действия силы перпендикулярно направлению движения тела.**
- Нет, не совершает, т.к. тело .....



Помощь

Какой силой выполнена работа 30 кДж  
на пути 7,5 м?

- 225 Н
- 225 000 Н
- 4 000 Н
- 0,25 кН

$$A = F \cdot s; \Rightarrow F = \frac{A}{s};$$
$$A = 30 \text{ кДж} = 30000 \text{ Дж};$$
$$F = \frac{30000 \text{ Дж}}{7,5 \text{ м}} = 4000 \text{ Н}$$

Помощь

# Какую работу совершает двигатель мотоцикла мощностью 25 кВт за 4 минуты?



- 100 кДж
- 6250 Дж
- 104 Дж
- 6000 кДж

$$\begin{aligned}N &= \frac{A}{t}; \Rightarrow A = N \cdot t; \\N &= 25\text{кВт} = 25000\text{Вт}; \\t &= 4\text{мин} = 240\text{с}; \\A &= 25000\text{Вт} \cdot 240\text{с} = 6000000\text{Джс} = \\&= 6000\text{кДжс.}\end{aligned}$$

Помощь

Какова мощность машины, которая поднимает молот весом 15 кН на высоту 0,8 м за 2 с?

- 24000 Вт
- 6000 Вт
- 37500 Вт
- 9380 Вт



Помощь

**СПАСИБО ВСЕМ ЗА РАБОТУ  
НА УРОКЕ.  
ДО СВИДАНИЯ!**

