

Презентация выполнена учителем физики  
ГБОУ СОШ №1001  
Джалиловой Екатериной Александровной

# МОЩНОСТЬ 7 КЛАСС



# Цели:

- сформировать у учеников неформальные знания о понятии **Мощность**;
- формировать умение обосновывать свои выводы;
- развивать умение анализировать учебный материал;
- воспитать умения и навыки коллективной работы;
- содействовать формированию мировоззренческой идеи познаваемости явлений и свойств окружающего мира.



# Вы узнаете:

- Что такое мощность
- Как рассчитать мощность
- В каких единицах измеряется мощность

Слово «**МОЩНОСТЬ**» хорошо знакомо и употребляется достаточно часто. Мы говорим, что один автомобиль *мощнее* другого и хорошо понимаем, что означают эти слова.





# Одна и та же работа может быть совершена за разное время










*Мощность – это физическая величина, характеризующая быстроту выполнения работы. Мощность показывает, какая работа совершается за единицу времени.*


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



***N** – мощность*

***A** – работа*

***t** – время*

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



$$A = Nt$$

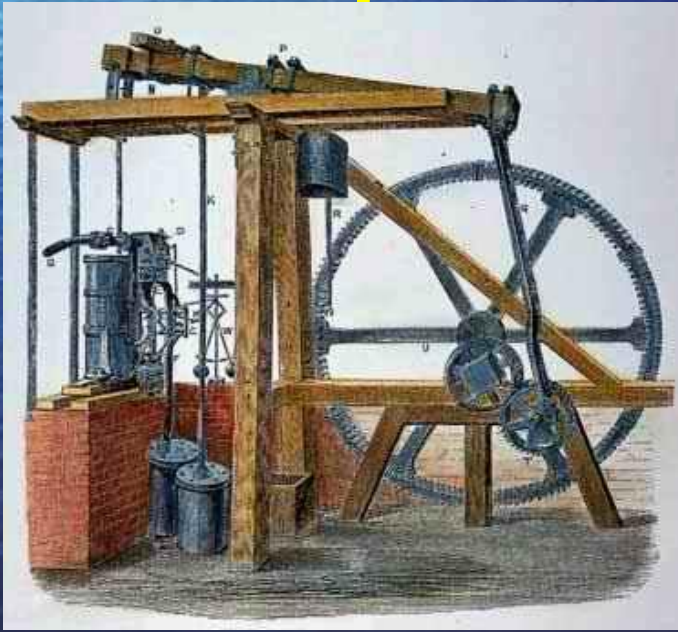
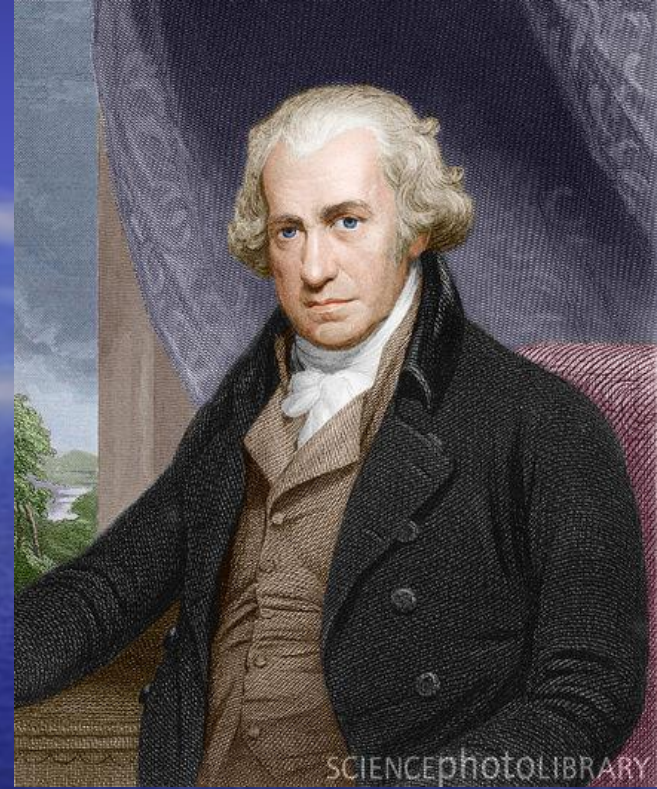
За единицу мощности принимают такую мощность, при которой за одну секунду совершается работа в **1Дж**

Эту единицу называют *ваттом* (Вт) в честь английского ученого Джеймса Уатта

$$1 \text{ ватт} = \frac{1 \text{ джоуль}}{1 \text{ секунда}}; \quad 1 \text{ Вт} = 1 \frac{\text{Дж}}{\text{с}}$$



**Джеймс Уатт – английский изобретатель, первым построившим паровую машину, в качестве единицы мощности использовал лошадиную силу. С ее помощью он сравнивал работоспособность лошади и своей паровой машины.**





**Эта единица часто используется  
и в наши дни для  
характеристики мощности  
двигателя автомобиля.**





# Внесистемная единица

МОЩНОСТИ –

*лошадиная сила (1  
л.с.)*

**1 л.с. = 735,5 Вт.**

**В технике широко  
используются более крупные  
единицы мощности –  
киловатт(кВт) и мегаватт  
(МВт),  
а также более мелкая  
единица – милливатт(мВт)**

$$**1 МВт = 1 000 000 Вт**$$

$$**1 кВт = 1 000 Вт**$$

$$**1 мВт = 0,001 Вт**$$



**Мощность является  
важной  
характеристикой  
любого двигателя.  
Различные двигатели  
имеют мощности от  
сотых и десятых долей  
киловатта до миллионов  
киловатт.**

*Например, мощность двигателя  
автомобиля Жигули = 75 кВт*





**Мощность электроплиты = 8000  
Вт**



**Мощность двигателя  
космического корабля составляет  
20 000 000 кВт**





# *Мощность человека при ходьбе в среднем равна 60 Вт*



*Мощность бегущего гепарда  
достигает 1000 Вт*





# Задача 1

Какую работу может выполнить двигатель велосипеда «Иртыш» мощностью 600 Вт за 30 с; за 5 мин?

Дано:

$$N = 600 \text{ Вт}$$

$$t_1 = 30 \text{ с}$$

$$t_2 = 5 \text{ мин} = \\ = 300 \text{ с}$$

$$A_1 - ?; A_2 - ?$$

Решение:

$$A_1 = N \cdot t_1; \quad A_2 = N \cdot t_2;$$

$$A_1 = 600 \text{ Вт} \cdot 30 \text{ с} = 18\,000 \text{ Дж} = 18 \text{ кДж};$$

$$A_2 = 600 \text{ Вт} \cdot 300 \text{ с} = 180\,000 \text{ Дж} = 180 \text{ кДж}.$$

**Ответ:  $A_1 = 18$  кДж**

**$A_2 = 180$  кДж**

## Задача 2

Транспортер поднимает за 1 ч гравий объемом 240 м<sup>3</sup> на высоту 6 м.

Определите мощность его двигателя.

(Плотность гравия 1700 кг/м<sup>3</sup>.)

Дано:

$$t = 1 \text{ ч} = 3600 \text{ с}$$

$$V = 240 \text{ м}^3$$

$$h = 6 \text{ м}$$

$$\rho = 1700 \text{ кг/м}^3$$

$$g = 10 \text{ Н/кг}$$

---

$$N = ?$$

Решение:

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

$$A = F \cdot h = P \cdot h = mgh = \rho g V h;$$

$$N = \frac{1700 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3} \cdot 10 \frac{\text{Н}}{\text{кг}} \cdot 240 \text{ м}^3 \cdot 6 \text{ м}}{3600 \text{ с}} =$$
$$= 6800 \text{ Вт} = 6,8 \text{ кВт.}$$

**Ответ: N=6,8 кВт**



# Выводы:

- Мощность характеризует быстроту выполнения работы
- Мощность равна отношению работы ко времени, за которое она была совершена
- Мощность является важной характеристикой любого двигателя

# Домашнее задание!

*Выучить §54, выполнить упражнение 29(1,5,6)*





**СПАСИБО ЗА  
ВНИМАНИЕ!**