

# Урок по физике в 7-ом классе

Решение задач по теме:



*«Механическая работа.  
Мощность».*



Подготовила: Недякина Е. И  
учитель физики

Летки 2008 год

# Цели:

- Повторить и закрепить полученные знания по теме «Механическая работа. Мощность»
- Развивать логическое мышление, навыки решения расчетных задач.
- Воспитывать интерес к изучению физики

## Вставьте пропущенное слово

Величина равная произведению силы на ...называется работой.

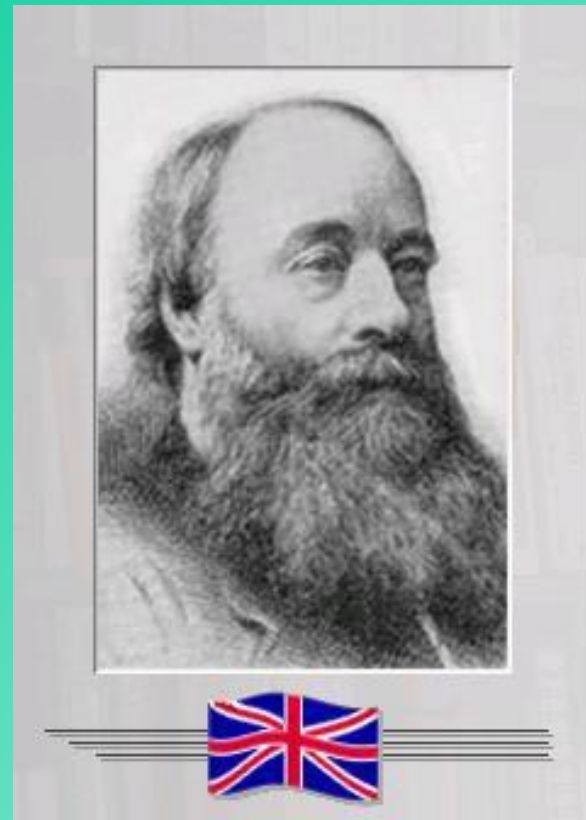
Единица измерения механической работы в С И называется...

Мощность – это величина равная..., совершенной в единицу времени.

...- единица измерения мощности в СИ равна отношению джоуля к секунде.

Выразите в ваттах следующие мощности: 5кВт; 2,3 кВт; 0,3 кВт; 0,05 МВт; 0,001 МВт.

Выразите в киловаттах и мегаваттах следующие мощности: 2500 Вт; 100 Вт.

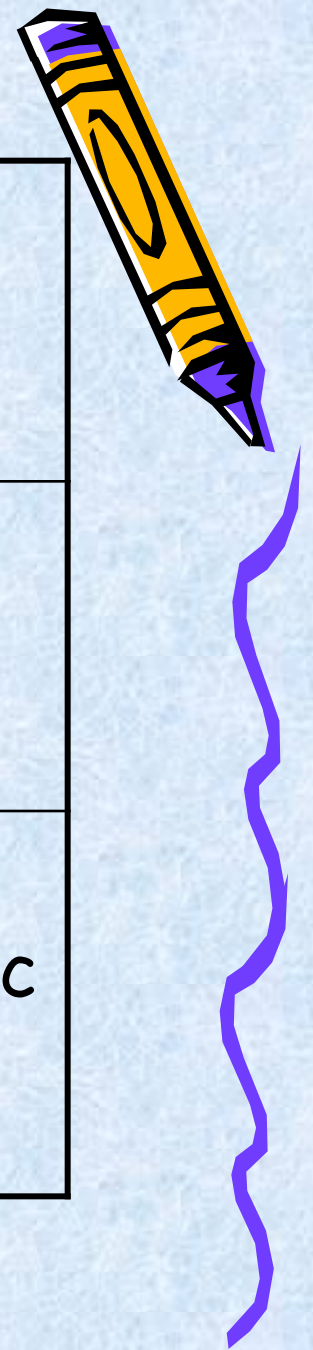
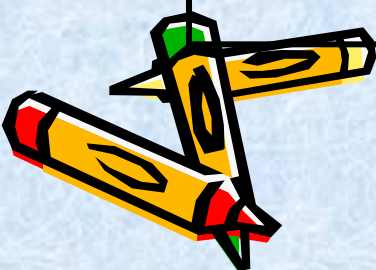


**Джеймс Прескотт Джоуль**  
**(1818-1889)**  
Его именем названа единица  
работы

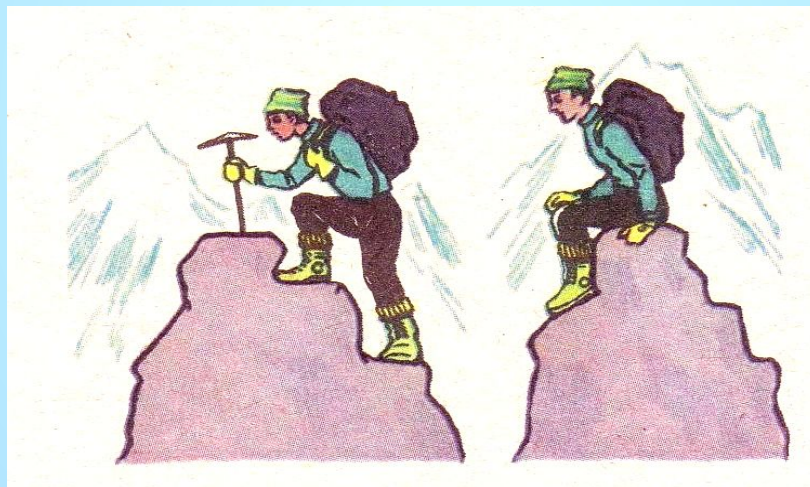


Уатт Джеймс  
(1736-1819)  
шотландский инженер  
и изобретатель

Величина	Работа	Мощность
Формулы	$A=F \times S$ $A=m \times g \times h$	$N=A/t$ $N=F \times V$
Единицы измерения	Дж = Н × м Дж = Вт × с	Вт = Дж/с Вт = Н × м/с



**Задача 1. В каком случае альпинист производит механическую работу, в каком нет? Ответ обоснуйте.**



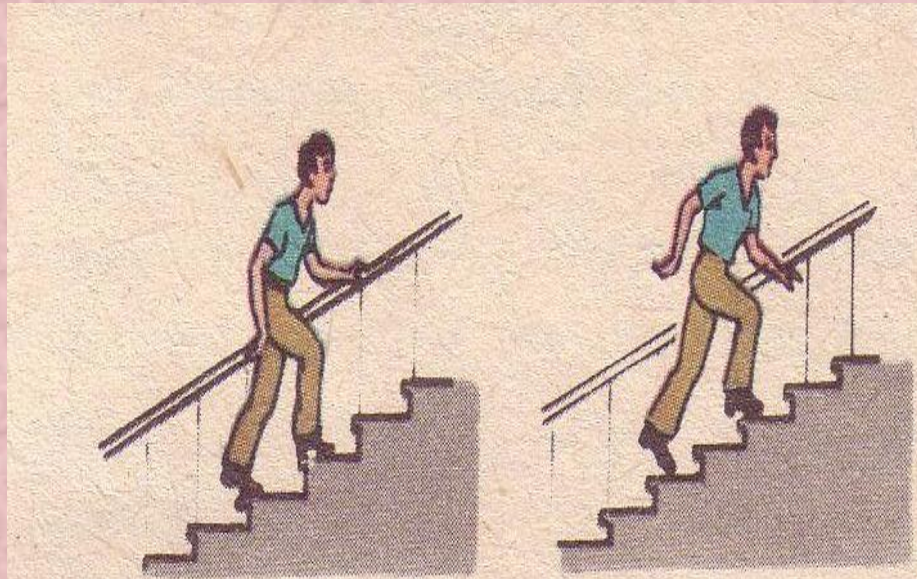
**Задача 2. Мальчик, масса которого 40 кг, поднялся на второй этаж дома( см. рис), расположенный на высоте 8 м. Чему равна работа, совершенная мальчиком?**

**Зависит ли совершенная им работа от того,**

**поднимается он шагом или бегом?**

**Зависит ли от этого развивааемая им**

**мощность?**



## **Задача 3.**

**Какую мощность развивает моторчик механической  
игрушки, если за 1 мин он совершаet работу 60 Дж?**



# Ответы на тест 1-го варианта

1	2	3	4
2	3	2	1



## Ответы к тесту 2 го варианта

1	2	3	4
4	2	2	1



**Решите и запишите.**

**Задача 1. Насос за 10 минут выкачивает воду**

**объемом 5 метров кубических. Глубина колодца**

**6 м. Какова мощность двигателя насоса?**

## **Задача 2.**

**Мощный башенный кран может поднять груз массой**

**5 т. Если для подъема груза двигатель крана**

**развивает мощность 30 кВт, то в течение какого**

**времени груз будет поднят на высоту 20 м?**

## **Итоги урока.**

**Какие выводы и формулы вы применяли для решения задач?**

**В решении каких задач вы хотели бы потренироваться?**



## Домашнее задание: Решите задачи.

1. Ящик под действием силы 40 Н передвигают на расстояние 1,5 м. Определите совершенную при этом работу.
2. Мальчик массой 40 кг взбегает с первого на второй этаж за 3 с. Какую мощность он развивает, если высота этажа 3 м.
3. Спортсмен, масса которого 70 кг, совершает прыжок на высоту 200 см за 0,4 с. Какую среднюю мощность он при этом развивает?

