

Механическая работа

Единицы работы

Работа Мишкиной И.Ю.  
учителя физики  
МБОУ «Большеаксинская  
средняя общеобразовательная  
школа» Дрожжановского  
муниципального района РТ

**МЕХАНИЧЕСКАЯ РАБОТА СОВЕРШАЕТСЯ:**

**Когда на тело действует сила**

**Когда тело движется**

**Механическая работа  
прямо пропорциональна  
приложенной силе и  
прямо пропорциональна  
пройденному пути.**

**Работа = сила × путь**

$$A = F \cdot s$$

A – работа, F – сила, s – пройденный путь

Единица работы—Дж (джоуль)

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

$$1 \text{ кДж} = 1000 \text{ Дж}$$

$$1 \text{ Дж} = 0,001 \text{ кДж}$$

$$1 \text{ МДж} = 1000000 \text{ Дж}$$

$$1 \text{ Дж} = 0,000001 \text{ МДж}$$

Выразите в джоулях работу:

1.  $0,25 \text{ кДж} = 250 \text{ Дж}$

2.  $2,2 \text{ кДж} = 2200 \text{ Дж}$

3.  $0,15 \text{ МДж} = 150000 \text{ Дж}$

4.  $1,2 \text{ МДж} = 1200000 \text{ Дж}$

# Работа может быть:

1. Положительной

$$A > 0$$

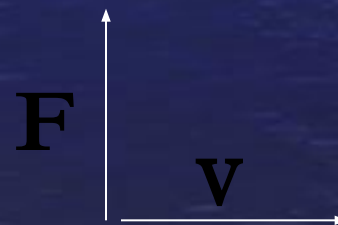


2. Отрицательной

$$A < 0 ; A = -F_{\text{тр}} s$$



3.  $A = 0$





Лукашик № 667

На полу стоит ящик массой 20 кг. Какую работу надо произвести, чтобы поднять ящик на высоту кузова автомашины, равную 1,5 м?

Дано:  $m = 20 \text{ кг}$   
 $h = 1,5 \text{ м}$

$A = ?$

Решение:

$$A = F s$$

$$F = P = mg$$

$$s = h$$

$$A = mgh$$

$$A = 20 \text{ кг} \cdot 9,8 \text{ Н/кг} \cdot 1,5 \text{ м} = 300 \text{ Дж}$$

Ответ:  $A = 300 \text{ Дж}$ .

# Правильные ответы

1.Нет

2.Нет

3.Нет

4.Да

5.Да

6.Да

7.Да

8.Нет

9.Нет

10.Нет

9-10 правильных ответов оценка 5

8 правильных ответов оценка 4

7 правильных ответов оценка 3



# Домашнее

---

## задание

Прочитать § 53

Задания на карточках

(по выбору 1, 2, 3 уровень)