

*Решение задач по
теме
«Работа.
Мощность.
Энергия»*

ГБОУ СОШ № 873

Литвинов О.А.

$$\mathcal{A} = FS$$

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

$$\eta = \frac{\mathcal{A}_{\text{полез}}}{\mathcal{A}_{\text{полн}}} \cdot 100\%$$

$$\mathcal{E}_{\text{пот}} = mgh$$

$$\mathcal{E}_{\text{кин}} = \frac{mv^2}{2}$$

Механической работой называется физическая величина, которая показывает, какую силу F необходимо приложить к физическому телу, чтобы переместить его на расстояние s

$$A = FS$$

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

$$\mathcal{A} = FS$$

$$F_{\text{тяж}} = mg$$

$$\mathcal{A} = mgh$$

$$\mathcal{A} = FS$$

$$F_{ynp} = k\Delta x$$

$$\mathcal{A} = \frac{k\Delta x^2}{2}$$

$$\mathcal{A} = FS$$

$$F_{\text{тр}} = \mu mg$$

$$\mathcal{A} = -\mu mg$$

Трактор тянет прицеп, развивая силу тяги 2500 Н. Чему равна работа, совершаемая им при прохождении пути 400 м?

$$F = 2500 \text{ Н}$$
$$S = 400 \text{ м}$$

$$A - ?$$

$$A = FS$$

$$A = 2500 \text{ Н} \cdot 400 \text{ м} =$$
$$= 1000000 \text{ Дж} = 1 \text{ МДж}$$

$$\text{Ответ: } A = 1 \text{ МДж}$$

При падении воды массой 2 т совершается работа 400 кДж.
С какой высоты падает вода?

$$m = 2 \text{ т} =$$
$$= 2000 \text{ кг}$$

$$A = 400 \text{ кДж}$$
$$= 400000 \text{ Дж}$$

$h - ?$

$$A = FS$$

$$A = mgh$$

$$g = 10 \text{ Н/кг}$$


$$h = \frac{A}{mg}$$

$$h = \frac{400000 \text{ Дж}}{2000 \text{ кг} \cdot 10 \text{ Н/кг}} = 20 \text{ м}$$

Мощность – это физическая величина, характеризующая скорость выполнения работы

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

$$[\mathcal{N}] = 1 \frac{\text{Дж}}{\text{с}} = \frac{\text{Н} \cdot \text{м}}{\text{с}} = 1 \text{ Вт}$$

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

$$\mathcal{A} = FS$$

$$\mathcal{N} = \frac{FS}{t}$$

$$\frac{s}{t} = v$$

$$\mathcal{N} = Fv$$

Лыжник за 5 с совершил работу 4800 Дж. Какую мощность он при этом развил?

$$A = 4800 \text{ Дж}$$

$$t = 5 \text{ с}$$

$$N = ?$$

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

$$N = \frac{4800 \text{ Дж}}{5 \text{ с}} = 960 \text{ Вт}$$

Ответ: $N = 960 \text{ Вт}$

Машина равномерно поднимает тело массой 10 кг на высоту 20 м за 40 с. Чему равна ее мощность?

$$m = 10 \text{ кг}$$

$$h = 20 \text{ м}$$

$$t = 40 \text{ с}$$

$$N = ?$$

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

$$A = mgh$$

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

$$N = \frac{20 \text{ м} \cdot 10 \text{ кг} \cdot 10 \text{ Н/кг}}{40 \text{ с}} = 50 \text{ Вт}$$

**Энергия – это физическая
величина, показывающая
способность физического тела
выполнять работу**

E - энергия	$[E] = 1 \text{ Дж}$
---------------------------------	--



**Кинетическа
я**

$$E_{\text{кин}} = \frac{mv^2}{2}$$



**Потенциаль
ная**

$$E_{\text{пот}} = mgh$$

Спортсмен поднял штангу массой 75 кг на высоту 2 м.
Какой потенциальной энергией обладает штанга?

Ответ: 1500 Дж

Хоккейная шайба массой 160 г летит со скоростью 20 м/с. Определите ее кинетическую энергию.

Ответ: 32 Дж

Ворона массой 800 г летит на высоте 10 м со скоростью 54 км/ч. Определите ее кинетическую энергию.

Ответ: 90 Дж

Ворона массой 800 г летит на высоте 10 м со скоростью 54 км/ч. Определите ее потенциальную энергию.

Ответ: 800 Дж

1) Повторить определения и формулы понятий

- Механическая работа

- Механическая мощность

- Механическая энергия

2) Задания по карточкам