



Учитель физики МБОУ СОШ №60 г. Воронеж

Зотова Надежда Витальевна

# Проверяем тест

Вариант I	Вопрос	1.	2.	3.	4.	5.
	Ответ	В	Д	А	В	Б
Вариант II	Вопрос	1.	2.	3.	4.	5.
	Ответ	А	В	Б	Г	Г



**«И вечный бой! Покой нам  
только снится  
Сквозь кровь и пыль...  
Летающим мечом  
И кинжальном  
шашкой физической  
Скачки! Мягкая  
кобылица несется вскачь!»**



**А.Блок «На поле Куликовом»  
(июнь 1908 г.).**



\* Мощность.  
Единицы мощности.

**1. Мощность - это физическая величина, которая характеризует быстроту выполнения работы и равна отношению работы ко времени, за которое эта работа была совершена;**

**2. Формула :**  $N = \frac{A}{t}$

**3. N – мощность, A – работа, t - время.**

**4. Мощность**

- величина постоянная, если за каждую секунду выполняется одинаковая работа;**
- если за каждую секунду выполняется не одинаковая работа, то определяют среднюю мощность ;**

$$N_{\text{ср}} = \frac{A}{t}$$

**4. В Международной системе (СИ) единица мощности называется Ватт (Вт) в честь английского изобретателя Джеймса Ватта ( Уатта ), построившего первую паровую машину.**

$$1 \text{ Вт} = 1 \text{ Дж} / 1\text{с}$$

**1 Ватт равен мощности силы, совершающей работу в 1 Дж за 1 секунду или, когда груз массой 100г поднимают на высоту 1м за 1 секунду**

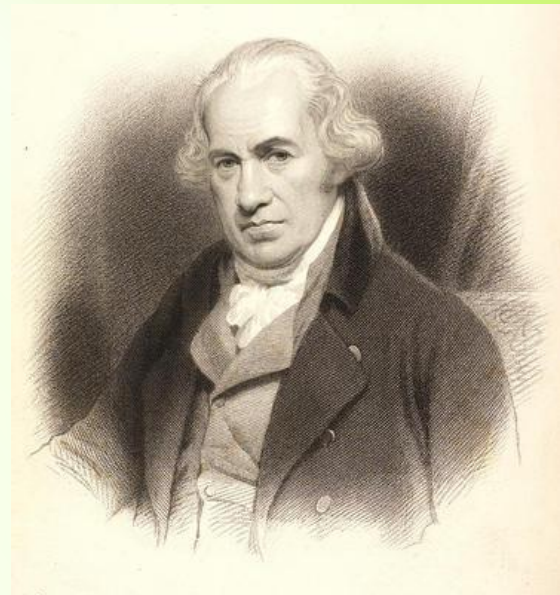
**5. Сам Уатт ( 1736 - 1819 ) пользовался другой единицей мощности - лошадиной силой ( 1 л.с. ), которую он ввел с целью возможности сравнения работоспособности паровой машины и лошади.**

$$1\text{л.с.} = 735\text{Вт}$$

**Однако, мощность одной средней лошади – около 1/2 л.с., хотя лошади бывают разные.**

Английский изобретатель. Паровая машина его конструкции была существенным фактором промышленной революции XIX в.

Родился в Гриноке. Отец его был механик, строивший и починявший разнообразные инструменты и машины от музыкальных (органы) до кранов, служивших для подъемания тяжестей. С детства был окружен инструментами, любил в них всматриваться, делал для себя игрушки, а потом различные модели. Родители его, принимая во внимание слабое здоровье маленького Джеймса, не принуждали его учиться и предоставляли ему много свободы в выборе занятий. Математические занятия в школе и примеры отца не остались без влияния на развитие в юном Джеймсе склонности к механике. У дяди, университетского профессора, познакомился со многими учеными и образованными людьми. Он никогда не проходил никаких специальных курсов, но много читал, размышлял и сам образовал себя и сделался многогранным знающим человеком. Таким образом, именно семья оказало большое влияние на будущее ученого.



Джеймс Уатт  
**1736–1819 г.г**

# Вывод формулы

$$A = F \cdot s$$

$$s = v \cdot t$$

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

$$N = \frac{F \cdot v \cdot t}{t}$$

$$N = F \cdot v$$

$$N = F \cdot v$$

**Эта формула показывает, что при постоянной мощности двигателя, изменением скорости можно менять силу тяги двигателя и наоборот, при изменении силы тяги двигателя можно менять скорость автомобиля.**

При  $N = \text{const}$        $v >, F <.$

$v <, F >.$

# Мощности некоторых двигателей, кВт



Автомобиль  
«ВОЛГА-3102»

70



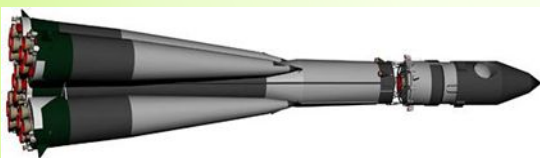
Самолёт АН-2

740



Дизель  
тепловоз ТЭ10Л

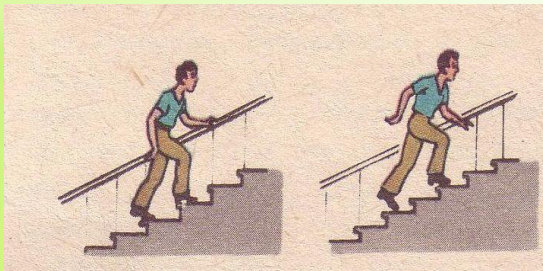
2 200



Ракета-носитель  
космического корабля  
«ВОСТОК»

15 000 000

Человек



Нормальная

0,07 - 0,08

Бег, прыжки

0,73

**Кот Матроскин и Шарик  
буксировали автомобиль Дяди  
Федора до Простоквашино в  
течение 10 минут, действуя с  
силой 120Н. Расстояние до  
Простоквашино 1км. Чему равна  
мощность?**

