

# **ФИЗИКА**

## *7 класс*

Механическая работа. Гравитационная работа

# **Механическая работа**

## **Единицы работы**

### **Тренировочные задания**

#### **Тест**

**I вариант**

**II вариант**

# *Механическая работа*

В обыденной жизни под словом «работа» мы называем различные действия человека или устройства. Например, мы говорим:

работает врач



работает пылесос



работает компьютер



работает продавец

# *Механическая работа*

В физике также существует понятие «работа», но его смысл несколько отличается от привычного. Физика прежде всего, изучает физическую величину, которая называется «механической работой»

**Грузчики поднимают багаж на определённую высоту, используя силу своих мускулов.**



**Автомобиль движется по автомагистрали благодаря работающему двигателю.**

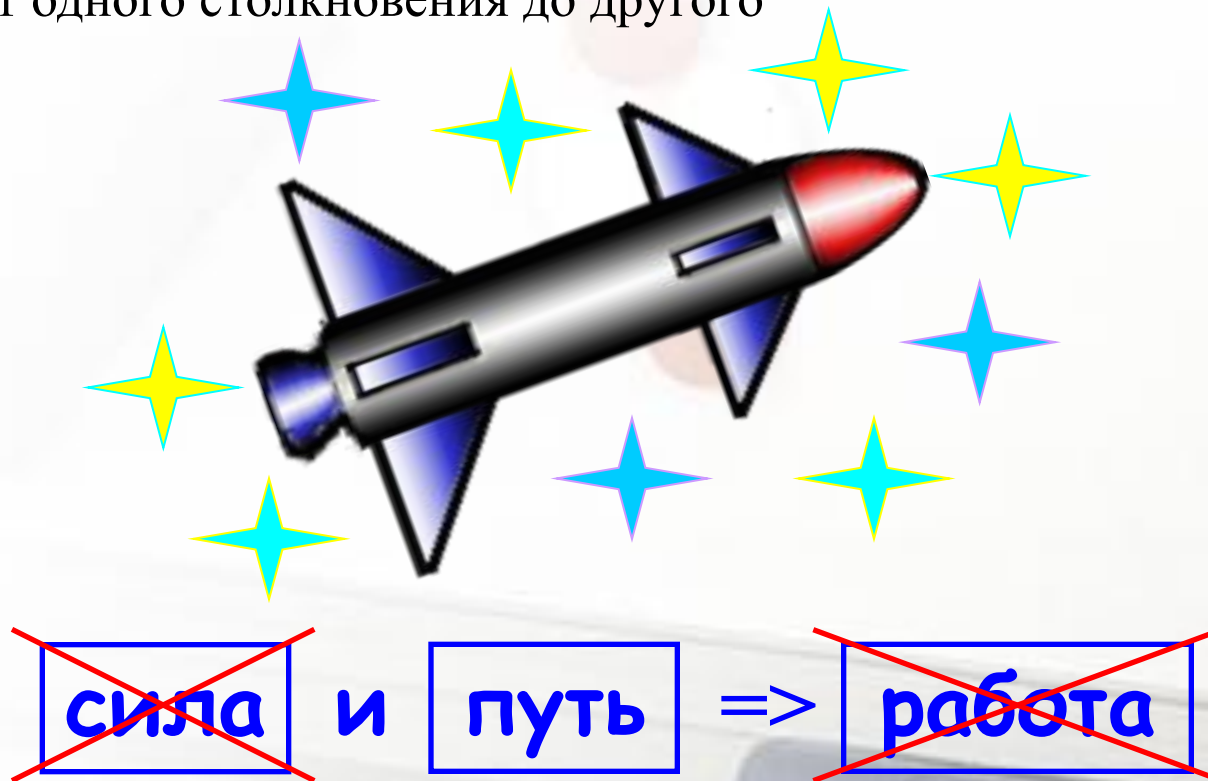


**Мяч под действием силы тяжести падает на поверхность Земли.**

**Во всех этих примерах совершается механическая работа.**

# *Механическая работа*

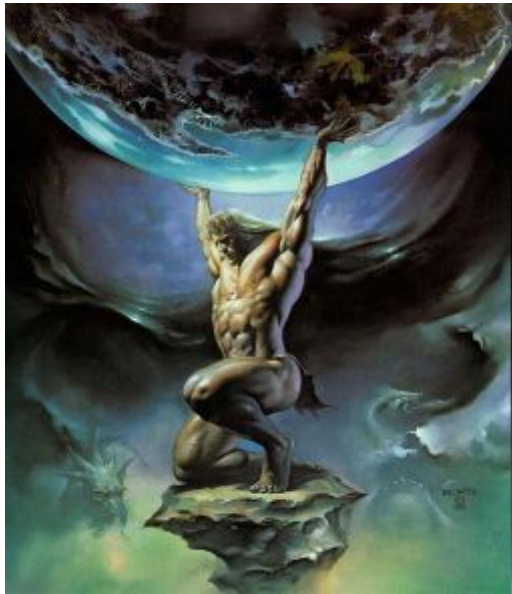
Однако можно представить себе случай, когда тело движется и без участия сил. Например, после выключения двигателя ракета, летящая в открытом космосе, продолжает движение по инерции. Молекула газа по инерции движется от одного столкновения до другого



В данном случае нет действующей на тело силы, и механическая работа не совершается.

# Механическая работа

Если на тело действует сила, но оно при этом не движется, то механическая работа также не совершается.



Атлант,  
Борис Валледжо, 1988 г.

Как бы ни было тяжело мифологическому герою Атланту, держащему на своих плечах небесный свод, механической работы он при этом не совершил, так как небесный свод при этом не двигался.



В басне И.А.Крылова «Лебедь, Щука и Рак» работа также не совершается, так как при присутствии сил: «*из кожи лезут вон*», отсутствует перемещение: «*а возу все нет ходу!*».

**сила** и **путь** => **рабо́та**

В данном случае нет перемещения, и механическая работа не совершается.

# *Механическая работа*

Механическая работа совершается если выполняются следующие условия:

✓ на тело действует сила

✓ тело перемещается под действием этой силы

В физике часто вместо термина «механическая работа» употребляется термин «работа».

Нетрудно понять, что чем большая сила действует на тело и чем длиннее путь, который проходит тело под действием этой силы, тем большая совершается работа.

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

**работа = сила × путь**

**$A = F \cdot s$**

# *Единицы работы*

За единицу работы принимают работу, совершающую силой 1 Н, на пути равном 1 м.

Единица работы **Дж** (джоуль) – названа в честь английского учёного Джеймса Джоуля (1818-1889).

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

$$1 \text{ мДж} = 0,001 \text{ Дж}$$

$$1 \text{ кДж} = 1 \text{ 000 Дж}$$

$$1 \text{ МДж} = 1 \text{ 000 000 Дж}$$

**МЕХАНИЧЕСКАЯ РАБОТА**

дополнительно

