

УРОК ФИЗИКИ В 10 КЛАССЕ

РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ

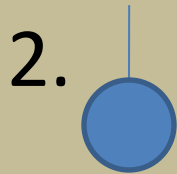
ПО ТЕМЕ

«ЗАКОНЫ НЬЮТОНА»

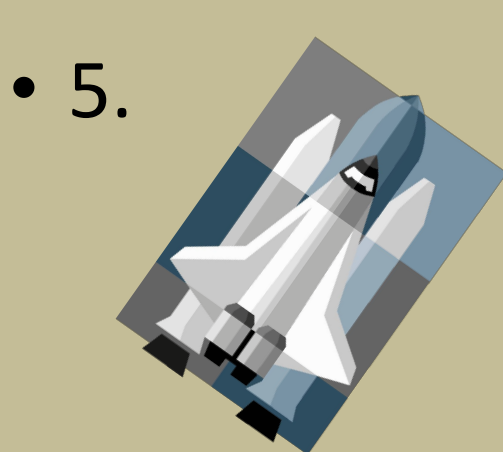
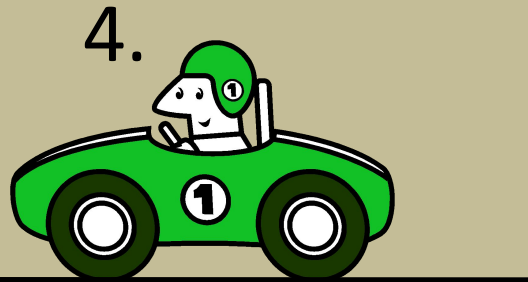
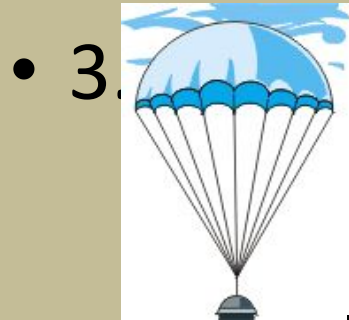
КАКИЕ МЫ ЗНАЕМ ВИДЫ ДВИЖЕНИЯ

- 1. **Равномерное прямолинейное**
(*скорость постоянна по величине и направлению*)
- 2. **Равноускоренное прямолинейное**
(*скорость меняется, ускорение постоянно*)
- 3. **Криволинейное движение**
(*меняется направление движения*)

Примеры выполнения первого закона Ньютона



1. Земля – опора } тело в покое
2. Земля – нить } $v = 0$



3. Земля – воздух }
4. Земля – двигатель }
5. Действия нет }
прямолинейное

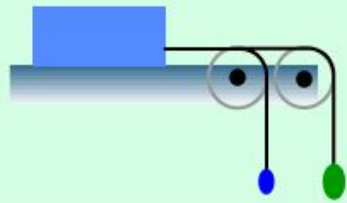
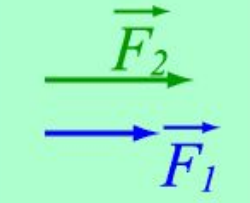
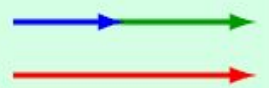
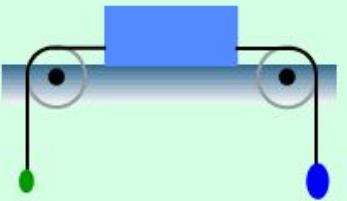
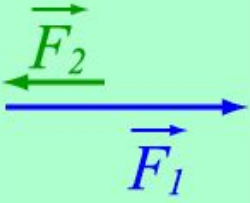

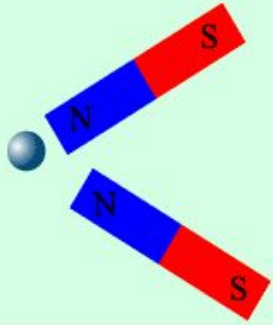
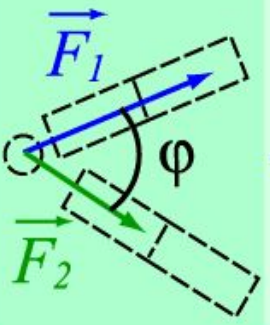
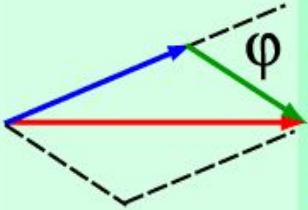
движение
равномерное

$v = \text{const}$

<h1>Ньюто н</h1>	Первый закон	Второй закон	Третий закон
Физическая система	Макроскопическое тело		Система двух тел
Модель	Материальная точка		Система двух материальных точек
Описываемое явление	Состояние покоя или РПД	Движение с ускорением $a = \frac{F}{m}$	Взаимодействие тел
Суть закона	Если $F = 0$, то $V = \text{const}$		$F_{12} = -F_{21}$
Примеры проявления	Движение мете-орита вдали от притягивающих	Движение планет, падение тел на Землю, разгон	Взаимодействие Солнца и Земли, Земли и Луны, машины и дороги

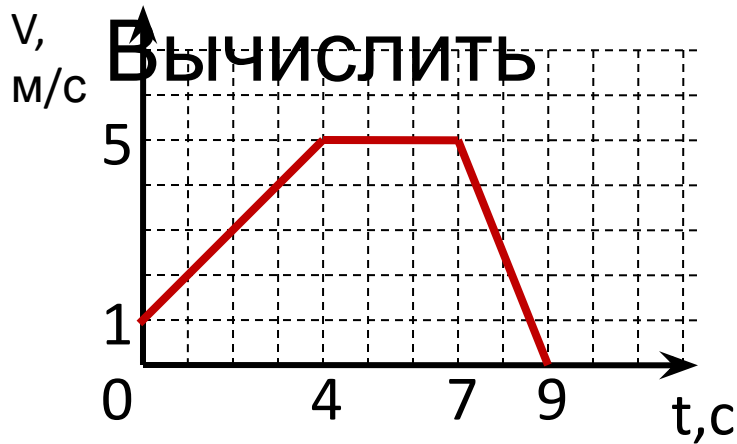
РАВНОДЕЙСТВУЮЩАЯ ДВУХ СИЛ

Сложение сил

			$F_p = F_1 + F_2$
			$F_p = F_1 - F_2$
			$F_p^2 = F_1^2 + F_2^2 + 2F_1F_2 \cos \varphi$

ЗАДАЧА 1

- Тело массой 4кг движется в соответствии с приведенным графиком.



действующую силу и
определить вид
движения.

РЕШЕНИЕ

- 1. $F_1 = ma_1$ $a = \frac{v_1 - v_0}{t_1}; a = \frac{5 - 1}{4} = 1 \text{ м/с}^2$
 $F_1 = 4 \text{ кг} \cdot 1 \text{ м/с}^2 = 4 \text{ Н}$

движение **равноускоренное**

- 2. $v_1 = v_2 = 5 \text{ м/с}$ – не меняется, $a_2 = 0$ $F_2 = 0$

движение **равномерное**

- 3. $F_3 = ma_3$ $a_3 = \frac{v_3 - v_2}{t_3}; a_3 = \frac{0 - 5}{2} = -2,5 \text{ м/с}^2$
 $F_3 = 4 \text{ кг} \cdot (-2,5 \text{ м/с}^2) = -10 \text{ Н}$

движение **равнозамедленное**

ЗАДАЧА 2

- *Сила тяги ракетного двигателя первой ракеты на жидком топливе равнялась 660 Н , масса ракеты 30 кг . Какое ускорение приобрела ракета во время старта?*

АНАЛИЗ ЗАДАЧИ

- 1. Сколько сил действуют на ракету?
- 2. Как они направлены?
- 3. Какая сила совпадает по направлению с ускорением?
- 4. Чему равна равнодействующая всех сил?
- 5. Как записать уравнение второго закона Ньютона?

ЗАДАЧА 2

• Дано:

$$m = 30 \text{ кг}$$

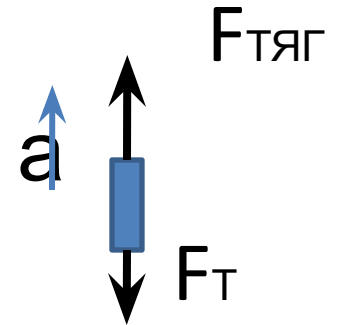
$$F_{\text{ТЯГ}} = 660 \text{ Н}$$

a - ?

Решение

$$ma = F_{\text{ТЯГ}} - F_{\text{Т}}$$

$$F_{\text{Т}} = mg$$



$$a = \frac{F_{\text{тяг}} - mg}{m}; a = \frac{660 \text{ Н} - 10 \text{ м/с}^2 \cdot 30 \text{ кг}}{30 \text{ кг}} = 12 \text{ м/с}^2$$

Ответ: 12 м/с^2

ЗАДАЧА 3

- *Мальчик массой 40кг качается на качелях, длина которых 2м. Найдите силу давления на качели при прохождении нижней точки, если скорость в этот момент равна 3м/с.*

ЗАДАЧА 3

• Дано:

$$m = 40 \text{ кг}$$

$$R = 2 \text{ м}$$

$$v = 3 \text{ м/с}$$

Ньютона)

P - ?

Решение

N - сила реакции опоры

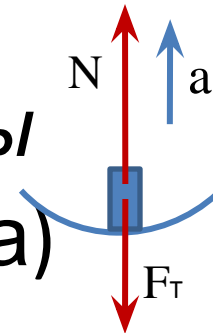
$$ma = N - F_T \quad (\text{II з. Ньютона})$$

$$N = ma + F_T \quad P = -N \quad (\text{III з. Ньютона})$$

$a = v^2/R$ – центростремительное ускорение

$$P = 40 \cdot 10 + 40 \cdot 3^2/2 = 400 + 180 = 580 \text{ Н}$$

Ответ: 580Н



ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

- Повторить § 20 – 24
- (Записать решений задач из презентации)
- № 144, 150 (Рымкевич)