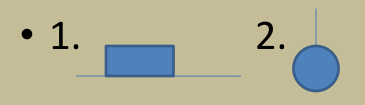
### УРОК ФИЗИКИ В 10 КЛАССЕ

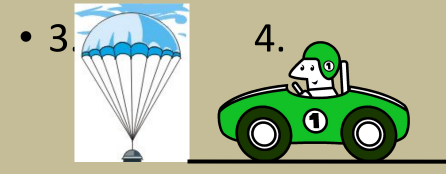
# РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ ПО ТЕМЕ «ЗАКОНЫ НЬЮТОНА»

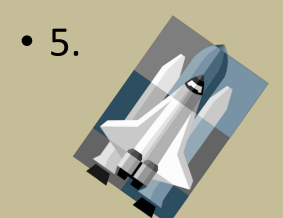
## КАКИЕ МЫ ЗНАЕМ ВИДЫ ДВИЖЕНИЯ

- 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







- 3. Земля воздух
- 4. Земля двигатель прямолинейное
- 5. Действия нет

движение равномерное

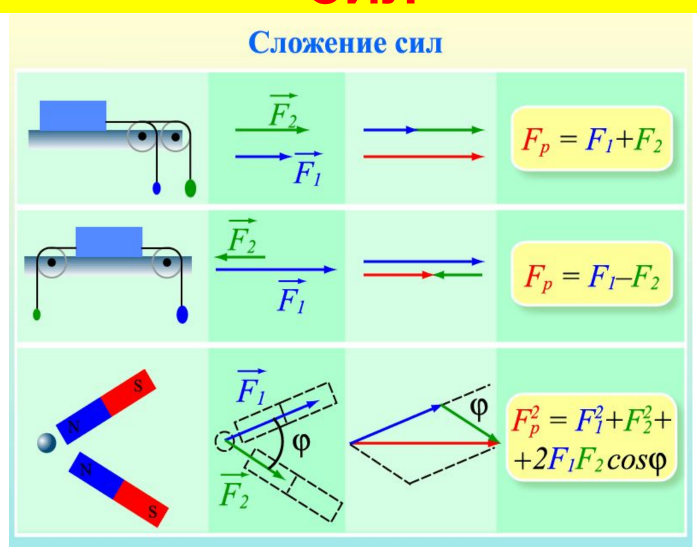
v = const

Ньюто	Первый закон	Второй закон	Третий закон
н	Jakon	Jakon	Jakon
Физическая система	Макроскопическое тело		Система двух тел
Модель	Материальная точка		Система двух материальных точек
Описываемо е явление	Состояние покоя или РПД	Движение с ускорением $F$	Взаимодейств ие тел
Суть закона	Если F = 0, то V - const	m	$F_{12} = -F_{21}$
Примеры проявлени я	Движение мете-орита вдали от	Движение планет, падение тел на Землю, разгон	Взаимодействие Солнца и Земли, Земли и Луны, машины и дороги

Т

Т

# РАВНОДЕЙСТВУЮЩАЯ ДВУХ СИЛ



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



действующую силу и определить вид движения.

## РЕШЕНИЕ

• 1. 
$$F_1 = \text{ma}_1$$
  $a = \frac{v_1 - v_0}{t_1}$ ;  $a = \frac{5 - 1}{4} = \frac{1}{4} =$ 

#### движение равноускоренное

- 2.  $v_1 = v_2 = 5 \text{м/c} \text{не меняется, } a_2 = 0 \quad F_2 = 0$  движение равномерное
- 3.  $F_3 = \text{ma}_3$   $a_3 = \frac{v_3 v_2}{t_3}$ ;  $a_3 = \frac{0 5}{2} = -2.5 \text{m/c}^2$  $F_3 = 4 \text{K} \cdot (-2.5 \text{M/c}^2)^3 = -10 \text{H}$

движение равнозамедленное

 Сила тяги ракетного двигателя первой ракеты на жидком топливе равнялась 660 H, 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?

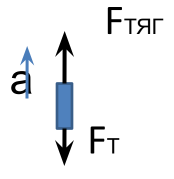
• Дано:

$$F_{TSIT} = 660H$$
  $F_{T} = mg$  a - ?

Решение

$$m = 30$$
кг  $ma = F_{TЯГ} - F_{T}$ 

$$F_T = mg$$



$$a = \frac{F_{mse} - mg}{m}; a = \frac{660H - 10M/c^2 \cdot 30\kappa e}{30\kappa e} = 12M/c^2$$

OTBET:  $12 \text{M/c}^2$ 

 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.

Дано:
 m = 40кг
 R = 2м
 v = 3м/с
 Ньютона)

Решение

N - сила реакции опоры

ma = N - F<sub>т</sub> (II з. Ньютона)

v = 3M/c  $N = ma + F_T$  P = -N (III 3.

пьютона

P -?

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

 $P = 40.10 + 40.3^{2}/2 = 400 + 180 = 580H$ 

Ответ: 580Н

## ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

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