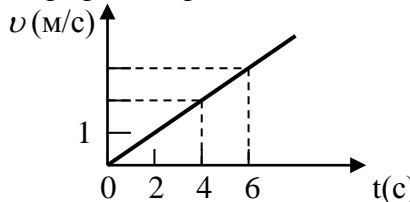


## Законы динамики.

1. Какой формулой выражается II закон Ньютона?    А)  $\vec{a} = \frac{\vec{v} - \vec{v}_0}{t}$ ;    Б)  $\vec{a} = \vec{v}t$ ;    В)  $\vec{a} = \frac{\vec{F}}{m}$ ;    Г)  $a = \frac{2S}{t^2}$ .
2. Как движется тело, если векторная сумма всех действующих на него сил равна нулю?    А) покоится;    Б) покоится или движется равномерно и прямолинейно;    В) равноускоренно;    Г) равнозамедленно.
3. В каком физическом законе утверждается, что действие одного тела на другие имеет взаимный фактор?    А) в I законе Ньютона;    Б) во II законе Ньютона;    В) в III законе Ньютона;    Г) во всех.
4. При помощи тягача вытаскивают застрявший автомобиль. Водитель тягача плавно трогает и медленно натягивает трос, учитывая инертность застрявшего автомобиля. Какая физическая величина является мерой этого физического свойства, присущего всем телам?    А) сила;    Б) масса;    В) ускорение;    Г) скорость.
5. На тело массой  $m$  со стороны Земли, масса которой  $M$ , действует сила  $mg$ . Тогда на Землю со стороны этого тела действует сила, равная:    А) 0;    Б)  $\mu g$ ;    В)  $mg$ ;    Г)  $-mg$ .
6. Что является причиной ускорения движения тела?    А) действия на него других тел;    Б) изменение массы тела;    В) изменение направления движения;    Г) все перечисленные выше причины.
7. Какая связь существует между массами и ускорениями взаимодействующих тел?
- А)  $\frac{a_1}{a_2} = \frac{m_1}{m_2}$ ;    Б)  $\frac{a_1}{a_2} = \frac{m_2}{m_1}$ ;    В)  $a_1 m_2 = a_2 m_1$ ;    Г)  $\vec{a} = \frac{\vec{F}}{m}$ .
8. Под действием силы 10 Н тело движется с ускорением  $5 \text{ м/с}^2$ . Какова масса тела?    А) 2 кг;    Б) 0,5 кг;    В) 50 кг;    Г) 80 кг.
9. На рисунке 1 представлены направления векторов скорости  $\vec{v}$  и ускорения  $\vec{a}$  мяча. Какое из представленных на рисунке 2 направлений имеет вектор равнодействующих всех сил, приложенных к мячу?
- 
- Рис. 1
- 
- Рис. 2
- А) 1;    Б) 2;    В) 4;    Г) 3.
10. При взаимодействии двух тел отношение их ускорений  $\frac{a_1}{a_2} = 3$ . Чему равна масса второго тела  $m_2$ , если масса первого тела  $m_1 = 1$  кг?    А) 1/3 кг;    Б) 1 кг;    В) 2 кг;    Г) 3 кг.
11. Мяч массой 0,15 кг летит вертикально вниз равноускоренно. Равнодействующая всех сил, приложенных к нему, равна 1,5 Н и направлена вниз. Чему равно ускорение?    А)  $10 \text{ м/с}^2$ ;    Б)  $0,1 \text{ м/с}^2$ ;    В) 0;    Г)  $0,5 \text{ м/с}^2$ .
12. Тело движется прямолинейно вдоль оси ОХ. Когда равнодействующая всех сил, действующих на тело, равна 0?
- 
- А) в интервале 1-2 с;  
Б) в интервале 3-4 с;  
В) в интервале 1-2 и 3-4 с;  
Г) в интервале 0-1 с и 4-5 с.
13. Равнодействующая всех сил, приложенных к автомобилю массой 1000 кг равна 2000 Н. Какова проекция ускорения  $\vec{a}$  автомобиля на ось ОХ, направленная в сторону действия силы  $\vec{F}$ ?    А) 1  $\text{м/с}^2$ ;    Б) 2  $\text{м/с}^2$ ;    В) -2  $\text{м/с}^2$ ;    Г) -1  $\text{м/с}^2$ .
- 
- O
14. На тело действуют сила тяжести 30 Н и сила 40 Н, направленная горизонтально. Каково значение модуля равнодействующих этих сил?    А) 10 Н;    Б) 170 Н;    В) 50 Н;    Г) 250 Н.
15. Под действием силы 150 Н тело движется так, что его координата в направлении действия силы изменяется по закону  $x = 100 + 5t + 0,5t^2$ . Какова масса тела?    А) 75 кг;    Б) 120 кг;    В) 150 кг;    Г) 170 кг.
16. Определите равнодействующую сил, действующих на катер, если он плывёт против течения. Сила тяги двигателя 200 Н, сопротивление воды 50 Н, а воздуха 5 Н.    А) 100 Н;    Б) 145 Н;    В) 200 Н;    Г) 255 Н.

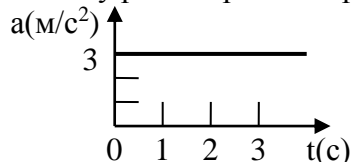
**17.** Два мальчика, массы которых 48 кг и 40 кг, стоят на коньках на льду. Первый мальчик с помощью веревки тянет к себе второго мальчика с силой 12 Н. Какие ускорения при этом приобретают мальчики?  
**A)  $a_1 = 0,5 \text{ м/с}^2$ ,  $a_2 = 0,6 \text{ м/с}^2$ ; Б)  $a_1 = 0,25 \text{ м/с}^2$ ,  $a_2 = 0,3 \text{ м/с}^2$ ; В)  $a_1 = 0,12 \text{ м/с}^2$ ,  $a_2 = 0,15 \text{ м/с}^2$ ; Г)  $a_1 = a_2 = 0$ .**

**18.** Дан график скорости движения катера, массой 500 кг. Определите силу, действующую на катер.



- A) 150 Н; Б) 250 Н; В) 150 Н; Г) 200 Н.**

**19.** Чему равна проекция равнодействующей всех сил, приложенных к телу массой 2 кг?



- A) 8 Н; Б) 6 Н; В) 4 Н; Г) 2 Н.**

**20.** Тело, движущееся из состояния покоя, под действием постоянной силы, прошло за первую секунду 0,5 м. Чему равна эта сила, если масса тела 0,25 кг? **А) 0,25 Н; Б) 2,5 Н; В) 12,5 Н; Г) 0,125 Н.**

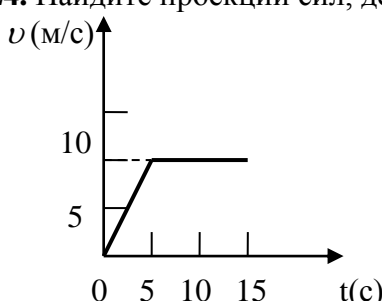
**21.** Тепловоз массой 100 т толкнул покоящийся вагон. Во время взаимодействия ускорение вагона было по модулю в 5 раз больше ускорения тепловоза. Какова масса вагона? **А) 5 т; Б) 10 т; В) 15 т; Г) 20 т.**

**22.** Автомобиль массой 1000 кг движется по кольцевой дороге радиусом 100 м с постоянной скоростью 20 м/с. Чему равна сила, действующая на автомобиль? **А) 2 кН; Б) 4 кН; В) 6 кН; Г) 600 Н.**

**23.** Мяч массой 0,5 кг после удара, длящегося 0,02 с, приобретает скорость 10 м/с. Какова сила удара?

- А) 300 Н; Б) 200 Н; В) 150 Н; Г) 250 Н.**

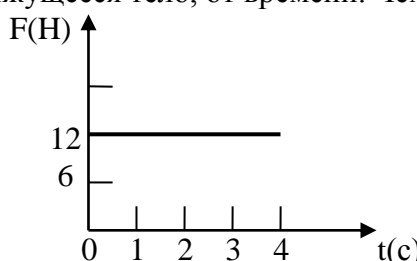
**24.** Найдите проекции сил, действующих на тело массой 2 кг, на каждом этапе движения.



- А) 4 Н, 0 Н; Б) 2 Н, 1 Н; В) 0 Н, 2 Н; Г) 4 Н, 2 Н.**

**25.** Автомобиль массой 100 кг увеличил свою скорость от 5 м/с до 10 м/с в течение 10 секунд. Определите силу, сообщившую автомобилю ускорение. **А) 200 Н; Б) 300 Н; В) 400 Н; Г) 50 Н.**

**26.** На рисунке представлен график зависимости модуля силы F, действующей на прямолинейно движущееся тело, от времени. Чему равно изменение скорости тела массой 2 кг за 3 секунды?



- А) 9 м/с; Б) 12 м/с; В) 18 м/с; Г) 36 м/с.**

**27.** Две силы, одна из которых равна 3 Н, действуя во взаимно перпендикулярных направлениях, сообщают телу массой 2 кг ускорение  $2,5 \text{ м/с}^2$ . Чему равна другая сила? **А) 5 Н; Б) 4 Н; В) 3 Н; Г) 2 Н.**

**28.** При столкновении двух шаров массами 1 кг и 10 кг возникают силы взаимодействия одного шара на другой. На какой из шаров действует большая сила?

- А) одинаковы; Б) на первый; В) на второй; Г) однозначно ответить нельзя.**

**29.** На некотором участке пути скорость движущегося тела массой 100 кг изменяется по закону  $v = 2 + 0,5t$ . Определите силу, действующую на тело, и путь, пройденный им за 10 с.

- А)  $F = 50 \text{ Н}, S = 45 \text{ м}; Б) F = 25 \text{ Н}, S = 90 \text{ м}; В) F = 50 \text{ Н}, S = 90 \text{ м}; Г) F = 25 \text{ Н}, S = 70 \text{ м}.$**

**30.** Порожний грузовой автомобиль массой 4 т начал движение с ускорением  $0,3 \text{ м/с}^2$ . Какова масса груза, принятого автомобилем, если при той же силе тяги он трогается с места с ускорением  $0,2 \text{ м/с}^2$ ?

- А) 1 т; Б) 1,5 т; В) 2 т; Г) 6 т.**

Уровни заданий	Законы динамики.									
1 уровень	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	В	Б	В	Б	Г	А	Б	А	Г	Г
2 уровень	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	А	В	Б	В	В	Б	Б	Б	Б	А
3 уровень	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	Г	Б	Г	А	Г	В	Б	А	А	В