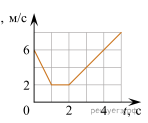
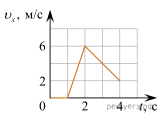
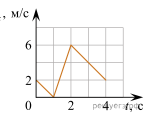
**1.** Материальная точка массой m = 2,5 кг движется вдоль оси Ox. График зависимости проекции скорости  $v_x$  материальной точки на эту ось от времени t представлен на рисунке. В момент  $v_x$ , м/с времени t = 4 с модуль результирующей всех сил F, приложенных к материальной точке, равен ... **H**.



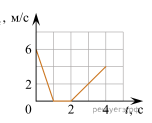
**2.** Материальная точка массой m=3 кг движется вдоль оси Ox. График зависимости проекции скорости  $\upsilon_x$  материальной точки на эту ось от времени t представлен на рисунке. В момент  $\upsilon_x$ , м/с времени t=3 с модуль результирующей всех сил F, приложенных к материальной точке, равен ... H.



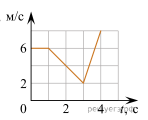
**3.** Материальная точка массой m=2,5 кг движется вдоль оси Ox. График зависимости проекции скорости  $v_x$  материальной точки на эту ось от времени t представлен на рисунке. В момент времени t=3 с модуль результирующей всех сил F, приложенных к материальной точке, равен ... **H**.



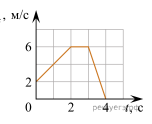
**4.** Материальная точка массой m=2,0 кг движется вдоль оси Ox. График зависимости проекции скорости  $v_x$  материальной точки на эту ось от времени t представлен на рисунке. В момент времени t=3 с модуль результирующей всех сил F, приложенных к материальной точке, равен ... **H**.



**5.** Материальная точка массой m = 2,0 кг движется вдоль оси Ox. График зависимости проекции скорости  $v_x$  материальной точки на эту ось от времени t представлен на рисунке. В момент  $v_x$ , м/с времени t = 2 с модуль результирующей всех сил F, приложенных к материальной точке, равен ... **H**.



**6.** Материальная точка массой m = 1,5 кг движется вдоль оси Ox. График зависимости проекции скорости  $v_x$  материальной точки на эту ось от времени t представлен на рисунке. В момент  $v_x$  времени  $v_x = 1$  с модуль результирующей всех сил  $v_x = 1$  приложенных к материальной точке, равен ...  $v_x = 1$  н.



- 7. Телу, находящемуся на гладкой наклонной плоскости, образующей угол  $\alpha = 60^{\circ}$  с горизонтом, ударом сообщили начальную скорость, направленную вверх вдоль плоскости. Если время, через которое тело вернётся в начальное положение, t = 3,7 с, то чему равен модуль начальной скорости тела равен? Ответ приведите в метрах в секунду.
- **8.** Телу, находящемуся на гладкой наклонной плоскости, образующей угол  $\alpha = 60^{\circ}$  с горизонтом, ударом сообщили начальную скорость, направленную вверх вдоль плоскости. Если модуль начальной скорости  $v_0 = 48$  м/с, то время t, через которое тело вернется в начальное положение, равно? Ответ приведите в секундах.

**9.** На материальную точку массой m = 0.50 кг действуют две силы, модули которых  $F_1 = 4.0$  H и  $F_2 = 3.0$  H, направленные под углом  $\alpha = 90^{\circ}$  друг к другу. Модуль ускорения a этой точки равен:

1)  $2,0 \text{ m/c}^2$ 

2) 5.0  $\text{m/c}^2$ 

3)  $8.5 \text{ m/c}^2$  4)  $10 \text{ m/c}^2$  5)  $14 \text{ m/c}^2$ 

**10.** Тело движется вдоль оси Ox под действием силы  $\vec{F}$ . Кинематический закон движения тела имеет вид:  $x(t) = A + Bt + Ct^2$ , где A = 5.0 м, B = 2.0 м/с, C = 2.0 м/с<sup>2</sup>. Если масса тела m = 2.0 кг, то в момент времен t = 2.0 с мгновенная мощность P силы равна ...

**11.** Тело движется вдоль оси Ox под действием силы  $\vec{F}$ . Кинематический закон движения тела имеет вид:  $x(t) = A + Bt + Ct^2$ , где A = 7.0 м. B = 4.0 м/с. C = 1.0 м/с<sup>2</sup>. Если масса тела m = 4.0 кг. то в момент времен t = 3.0 с мгновенная мошность P силы равна

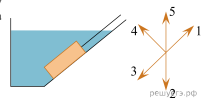
12. Тело движется вдоль оси Ox под действием силы  $\vec{F}$ . Кинематический закон движения тела имеет вид:  $x(t) = A + Bt + Ct^2$ , где A = 4,0 м, B = 5,0 м/с , C = 1,0 м/с<sup>2</sup>. Если масса тела m = 2,0 кг, то в момент времен t = 5,0 с мгновенная мощность P силы равна ... **Вт**.

**13.** Тело движется вдоль оси Ox под действием силы  $\vec{F}$ . Кинематический закон движения тела имеет вид:  $x(t) = A + Bt + Ct^2$ , где A = 6.0 м, B = 8.0 м/с , C = 2.0 м/с<sup>2</sup>. Если масса тела m = 1.1 кг, то в момент времен t = 3.0 с мгновенная мощность P силы равна ... BT.

**14.** Тело движется вдоль оси Ox под действием силы  $\vec{F}$ . Кинематический закон движения тела имеет вид:  $x(t) = A + Bt + Ct^2$ , где A = 1,0 м, B = 2,0 м/с , C = 1,0 м/с<sup>2</sup>. Если масса тела m = 2,0 кг, то в момент времен t = 4,0 с мгновенная мощность P силы равна ...

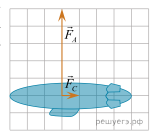
**15.** Тело движется вдоль оси Ox под действием силы  $\vec{F}$ . Кинематический закон движения тела имеет вид:  $x(t) = A + Bt + Ct^2$ , где A = 6.0 м, B = 4.0 м/с, C = 1.0 м/с<sup>2</sup>. Если масса тела m = 1.0 кг, то в момент времен t = 3.0 с мгновенная мощность P силы равна ...

16. На дно водоёма с помощью троса равномерно опускают каменную плиту (см. рис.). Направление нормальной составляющей силы реакции грунта, действующей на плиту, показано стрелкой, обозначенной цифрой:

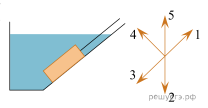


1) 1 2) 2 3)3 4) 4 5)5

17. Дирижабль летит в горизонтальном направлении с постоянной скоростью. На рисунке изображены сила Архимеда  $\vec{F}_{\rm A}$  и сила сопротивления воздуха  $\vec{F}_{\rm c}$ , действующие на дирижабль. Если сила тяги  $\vec{F}_{\rm T}$  двигателей дирижабля направлена горизонтально, а модуль этой силы  $\vec{F}_{\rm T}=10~{\rm kH},$  то масса т дирижабля равна ... т.

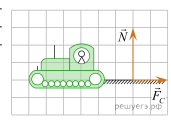


18. Со дна водоёма с помощью троса равномерно поднимают каменную плиту (см. рис.). Направление силы тяжести, действующей на плиту, показано стрелкой, обозначенной цифрой:

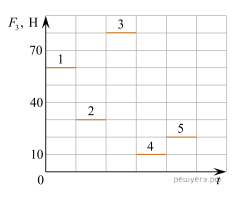


1) 1 5) 5 2) 2 3)3

19. При боронировании горизонтального участка поля трактор движется с постоянной скоростью. На рисунке изображены нормальная составляющая силы реакции  $\vec{N}$  грунта и сила сопротивления движению, действующие на борону. Если сила  $\vec{F}$ , с которой трактор тянет борону направлена горизонтально, а модуль этой силы  $\vec{F}=400~{\rm H}$ , то масса m бороны равна ... кг.

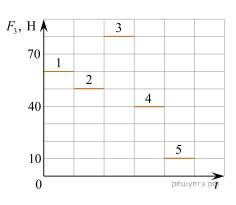


**20.** Тело двигалось в пространстве под действием трёх постоянных по направлению сил  $\vec{F}_1$ ,  $\vec{F}_2$ ,  $\vec{F}_3$ . Модуль первой силы  $F_1=20$  H, второй —  $F_2=55$  H. Модуль третьей силы  $F_3$  на разных участках пути изменялся со временем так, как показано на графике. Если известно, что только на одном участке тело двигалось равномерно, то на графике этот участок обозначен цифрой:



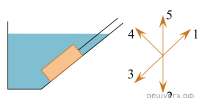
1) 1 2) 2 3) 3 4) 4 5) 3

**21.** Тело двигалось в пространстве под действием трёх постоянных по направлению сил  $\vec{F}_1$ ,  $\vec{F}_2$ ,  $\vec{F}_3$ . Модуль первой силы  $F_1=30$  H, второй —  $F_2=15$  H. Модуль третьей силы  $F_3$  на разных участках пути изменялся со временем так, как показано на графике. Если известно, что только на одном участке тело двигалось равномерно, то на графике этот участок обозначен цифрой:



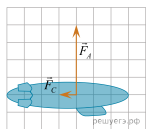
1) 1 2) 2 3) 3 4) 4 5) 5

**22.** На дно водоёма с помощью троса равномерно опускают каменную плиту (см. рис.). Направление силы трения скольжения, действующей на плиту, показано стрелкой, обозначенной цифрой:

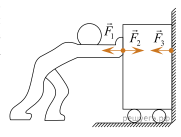


1) 1 2) 2 3) 3 4) 4 5) 5

**23.** Дирижабль массой m=8 т летит в горизонтальном направлении с постоянной скоростью. На рисунке изображены сила Архимеда  $\vec{F}_A$  и сила сопротивления воздуха  $\vec{F}_{\rm C}$ , действующие на дирижабль. Если сила тяги  $\vec{F}_{\rm T}$  двигателей дирижабля направлена горизонтально, то модуль этой силы равен ...  $\kappa {\bf H}$ .



24. Человек толкает контейнер, который упирается в вертикальную стену (см.рис.). На рисунке показаны  $F_1$  —сила, с которой контейнер действует на человека;  $F_2$  — сила, с которой человек действует на контейнер;  $F_3$  — сила, с которой стена действует на контейнер. Какое из предложенных выражений в данном случае является математической записью третьего закона Ньютона?

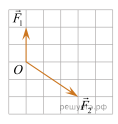


2) 
$$\vec{F}_1 = \vec{F}_3$$

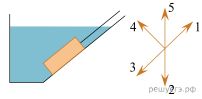
4) 
$$\vec{F}_2 = -\vec{F}_3$$

1) 
$$\vec{F}_1 = -\vec{F}_2$$
 2)  $\vec{F}_1 = \vec{F}_3$  3)  $\vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \vec{F}_3 = 0$  4)  $\vec{F}_2 = -\vec{F}_3$  5)  $\vec{F}_1 - \vec{F}_2 + \vec{F}_3 = 0$ 

**25.** На покоящуюся материальную точку O начинают действовать две силы  $\vec{F}_1$  и  $\vec{F}_2$  (см. рис.), причём модуль первой силы  $F_1 = 6$  H. Материальная точка останется в состоянии покоя, если к ней приложить третью силу, модуль которой  $F_3$  равен ... **H**.



26. Из водоема с помощью троса поднимают каменную плиту (см.рис.). Направление силы трения скольжения, действующей на плиту, показано стрелкой, обозначенной цифрой:



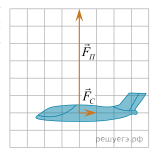
1) 1 2) 2

3)3

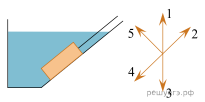
4) 4

5) 5

27. Самолет летит в горизонтальном направлении с постоянной скоростью. На рисунке изображены подъемная сила  $\vec{F}_{
m I}$  и сила сопротивления воздуха  $\vec{F}_{
m c}$ , действующие на самолет. Если сила тяги  $ec{F}_{ ext{ iny T}}$  двигателей самолета направлена горизонтально, а модуль этой силы  $ec{F}_{ ext{ iny T}}=70\,\, ext{kH},$  то масса  $\emph{m}$  самолета равна ... т.



28. На дно водоема с помощью троса равномерно опускают каменную плиту (см.рис.). Направление силы трения скольжения, действующей на плиту, показано стрелкой, обозначенной цифрой:

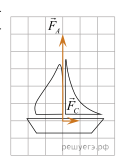


1) 1 2) 2 3)3

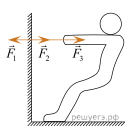
4) 4

5) 5

**29.** Яхта массой m = 6 т движется с постоянной скоростью при попутном ветре. На рисунке изображены сила Архимеда  $\vec{F}_A$  и сила сопротивления воздуха  $\vec{F}_{\rm c}$ , с которыми вода действует на яхту. Если ветер действует на яхту с силой  $\vec{F}_{\rm B}$  направленной горизонтально, то модуль этой силы равен ... к ${\bf H}$ .



30. Невесомую веревку, прикрепленную к стене, человек тянет в горизонтальном направлении (см.рис.). На рисунке показаны:  $\vec{F}_1$  — сила, с которой стена действует на веревку;  $\vec{F}_2$  — сила, с которой веревка действует на стену;  $\vec{F}_3$  — сила, с которой человек действует на веревку. Какое соотношение между векторами сил F<sub>1</sub> и F<sub>2</sub>?



1) 
$$\vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \vec{F}_3 = 0$$

2) 
$$\vec{F}_2 = \vec{F}_2$$

3) 
$$\vec{F}_1 = -\vec{F}$$

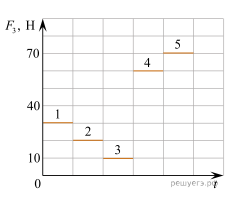
1) 
$$\vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \vec{F}_3 = 0$$
 2)  $\vec{F}_2 = \vec{F}_3$  3)  $\vec{F}_1 = -\vec{F}_3$  4)  $-\vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \vec{F}_3 = 0$ 

5) 
$$\vec{F}_1 = -\vec{F}_2$$

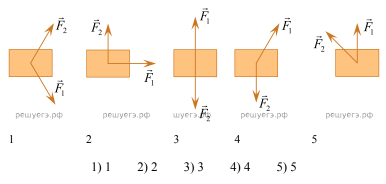
**31.** На покоящуюся материальную точку O начинают действовать две силы  $\vec{F}_1$  и  $\vec{F}_2$  (см.рис.), причём модуль первой силы  $F_1 = 2$  H. Материальная точка останется в состоянии покоя, если к ней приложить третью силу, модуль которой  $F_3$  равен ...  $\mathbf{H}$ .



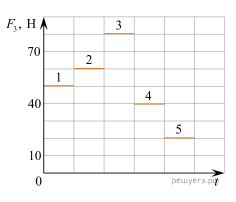
32. Тело двигалось в пространстве под действием трёх постоянных по направлению сил  $\vec{F}_1, \ \vec{F}_2, \ \vec{F}_3$ . Модуль первой силы  $F_1$  = 15 H, второй —  $F_2$  = 40 H. Модуль третьей силы  $F_3$  на разных участках пути изменялся со временем так, как показано на графике. Если известно, что только на одном участке тело двигалось равномерно, то на графике этот участок обозначен цифрой:



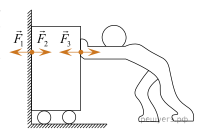
- 1) 1 3)3 4) 4 5) 5 2) 2
- 33. К телу приложены силы  $\vec{F}_1$  и  $\vec{F}_2$ , лежащие в плоскости рисунка. Направления сил изменяются, но их модули остаются постоянными. Наибольшее ускорение а тело приобретет в ситуации, обозначенной на рисунке цифрой:



- 34. К бруску массой m = 0,50 кг, находящемуся на гладкой горизонтальной поверхности, прикреплена невесомая пружина жесткостью k = 25 Н/м. Свободный конец пружины тянут в горизонтальном направлении так, что длина пружины остается постоянной (l= 17 см). Если длина пружины в недеформированном состоянии  $l_0 = 13$  см, то модуль ускорения бруска равен ... дм/ $c^2$ .
- 35. Тело двигалось в пространстве под действием трёх постоянных по направлению сил  $\vec{F}_1, \ \vec{F}_2, \ \vec{F}_3$ . Модуль первой силы  $F_1 = 25 \ \mathrm{H},$  второй —  $F_2 = 10 \ \mathrm{H}.$  Модуль третьей силы  $F_3$  на разных участках пути изменялся со временем так, как показано на графике. Если известно, что только на одном участке тело двигалось равномерно, то на графике этот участок обозначен цифрой:

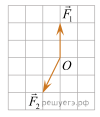


**36.** Человек толкает контейнер, который упирается в вертикальную стену (см.рис.). На рисунке показаны:  $\vec{F}_1$  — сила, с которой контейнер действует на стену;  $\vec{F}_2$  — сила, с которой стена действует на контейнер;  $\vec{F}_3$  — сила, с которой человек действует на контейнер. Какое из предложенных выражений в данном случае является математической записью третьего закона Ньютона?

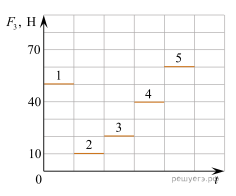


1) 
$$\vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \vec{F}_3 = 0$$
 2)  $\vec{F}_2 = -\vec{F}_3$  3)  $\vec{F}_1 = \vec{F}_3$  4)  $\vec{F}_1 - \vec{F}_2 + \vec{F}_3 = 0$  5)  $\vec{F}_1 = -\vec{F}_2$ 

**37.** На покоящуюся материальную точку O начинают действовать две силы  $\vec{F_1}$  и  $\vec{F_2}$  (см.рис.), причём модуль первой силы  $F_1=8$  Н. Материальная точка останется в состоянии покоя, если к ней приложить третью силу, модуль которой  $F_3$  равен ... **H**.

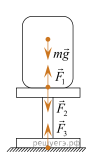


**38.** Тело двигалось в пространстве под действием трёх постоянных по направлению сил  $\vec{F}_1,\ \vec{F}_2,\ \vec{F}_3$ . Модуль первой силы  $F_1=10\ \mathrm{H},\ \mathrm{второй}\ -\!\!\!-F_2=35\ \mathrm{H}.$  Модуль третьей силы  $F_3$  на разных участках пути изменялся со временем так, как показано на графике. Если известно, что только на одном участке тело двигалось равномерно, то на графике этот участок обозначен цифрой:



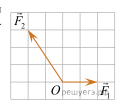
1) 1 2) 2 3) 3 4) 4 5) 5

**39.** На невесомой подставке, стоящей на полу лежит груз массой m (см.рис.). На рисунке показаны:  $m\vec{g}$  – сила тяжести;  $\vec{F}_1$ — сила, с которой подставка действует на груз;  $\vec{F}_2$ — сила, с которой груз действует на подставку;  $\vec{F}_3$ — сила, с которой пол действует на подставку. Какое из предложенных выражение в данном случае является математической записью третьего закона Ньютона?

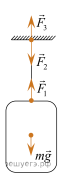


1)  $\vec{F}_1 = -m\vec{g}$  2)  $\vec{F}_2 = m\vec{g}$  3)  $\vec{F}_1 = -\vec{F}_2$  4)  $\vec{F}_2 = -\vec{F}_3$  5)  $\vec{F}_3 = -m\vec{g}$ 

**40.** На покоящуюся материальную точку O начинают действовать две силы  $\vec{F}_1$  и  $\vec{F}_2$  (см.рис.), причём модуль первой силы  $F_1$  = 4 H. Материальная точка останется в состоянии покоя, если к ней приложить третью силу, модуль которой  $F_3$  равен ... **H**.



**41.** Груз массой m, подвешенный к потолку на невесомой нити, находится в состоянии покоя (см. рис.). На рисунке показаны:  $m\vec{g}$  – сила тяжести;  $\vec{F}_1$  – сила, с которой нить действует на груз;  $\vec{F}_2$  – сила, с которой нить действует на потолок;  $\vec{F}_3$  – сила, с которой потолок действует на нить. Какое из предложенных выражение в данном случае является математической записью третьего закона Ньютона?



1) 
$$\vec{F}_1 = -m\vec{g}$$

2) 
$$\vec{F}_2 = m\vec{g}$$

3) 
$$\vec{F}_1 = -\vec{F}$$

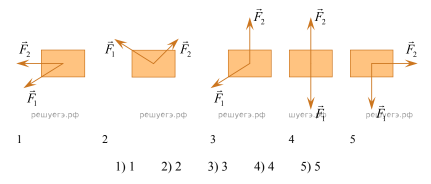
4) 
$$\vec{F}_2 = -\vec{F}_3$$

1) 
$$\vec{F}_1 = -m\vec{g}$$
 2)  $\vec{F}_2 = m\vec{g}$  3)  $\vec{F}_1 = -\vec{F}_2$  4)  $\vec{F}_2 = -\vec{F}_3$  5)  $\vec{F}_3 = -m\vec{g}$ 

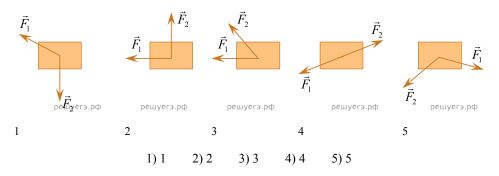
**42.** На покоящуюся материальную точку O начинают действовать две силы  $\vec{F}_1$  и  $\vec{F}_2$  (см.рис.), причём модуль первой силы  $F_1$  = 2 Н. Материальная точка останется в состоянии покоя, если к ней приложить третью силу, модуль которой  $F_3$  равен ...  $\mathbf{H}$ .



**43.** К телу приложены силы  $\vec{F}_1$  и  $\vec{F}_2$ , лежащие в плоскости рисунка. Направления сил изменяются, но их модули остаются постоянными. Наибольшее ускорение а тело приобретет в ситуации, обозначенной на рисунке цифрой:

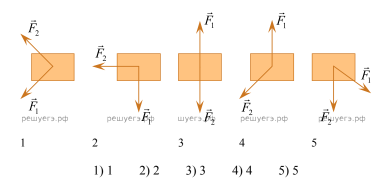


- **44.** К бруску массой m = 0,50 кг, находящемуся на гладкой горизонтальной поверхности, прикреплена невесомая пружина жесткостью k = 20 H/м. Свободный конец пружины тянут в горизонтальном направлении так, что длина пружины остается постоянной, а модуль ускорения бруска a = 2,4 м/с $^2$ . Если длина пружины в недеформированном состоянии  $l_0 = 12$  см, то ее длина l при движении
- **45.** К телу приложены силы  $\vec{F}_1$  и  $\vec{F}_2$ , лежащие в плоскости рисунка. Направления сил изменяются, но их модули остаются постоянными. Наибольшее ускорение а тело приобретет в ситуации, обозначенной на рисунке цифрой:

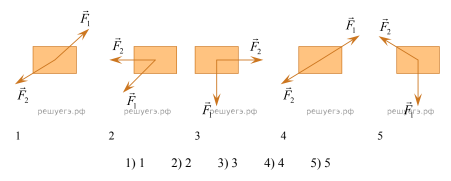


**46.** К бруску массой m = 0,64 кг, находящемуся на гладкой горизонтальной поверхности, прикреплена невесомая пружина жесткостью k = 40 Н/м. Свободный конец пружины тянут в горизонтальном направлении так, что длина пружины остается постоянной (l= 16 см). Если длина пружины в недеформированном состоянии  $l_0 = 12$  см, то модуль ускорения бруска равен ...  $\mathbf{\chi m/c^2}$ .

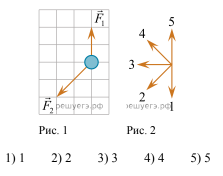
**47.** К телу приложены силы  $\vec{F_1}$  и  $\vec{F_2}$ , лежащие в плоскости рисунка. Направления сил изменяются, но их модули остаются постоянными. Наибольшее ускорение a тело приобретет в ситуации, обозначенной на рисунке цифрой:



- **48.** К бруску, находящемуся на гладкой горизонтальной поверхности, прикреплена невесомая пружина жесткостью k=20 Н/м. Свободный конец пружины тянут в горизонтальном направлении так, что длина пружины остается постоянной (l=140 мм). Если длина пружины в недеформированном состоянии  $l_0=100$  мм, а модуль ускорения бруска a=1,25 м/с $^2$ , то масса m бруска равна ... г.
- **49.** К телу приложены силы  $\vec{F}_1$  и  $\vec{F}_2$ , лежащие в плоскости рисунка. Направления сил изменяются, но их модули остаются постоянными. Наибольшее ускорение a тело приобретет в ситуации, обозначенной на рисунке цифрой:

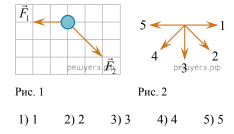


- **50.** К бруску массой m=0,64 кг, находящемуся на гладкой горизонтальной поверхности, прикреплена невесомая пружина. Свободный конец пружины тянут в горизонтальном направлении так, что длина пружины остается постоянной (l=15 см). Если длина пружины в недеформированном состоянии  $l_0=11$  см, а модуль ускорения бруска a=3 м/с $^2$ , то жесткость k пружины равна ... **H/м**.
- **51.** К некоторому телу приложены силы  $\overrightarrow{F_1}$  и  $\overrightarrow{F_2}$ , лежащие в плоскости рисунка (см. рис. 1). На рисунке 2 направление ускорения  $\overrightarrow{a}$  этого тела обозначено цифрой:

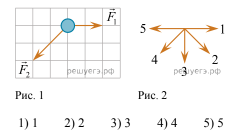


**52.** Кинематический закон движения тела вдоль оси Ox имеет вид  $x(t) = A + Bt + Ct^2$ , где A = 2.0 м, B = 3.0 м/с, C = 4.0 м/с<sup>2</sup>. Если модуль результирующей всех сил, приложенных к телу, F = 320 H, то масса тела m равна ... кг.

**53.** К некоторому телу приложены силы  $\overrightarrow{F_1}$  и  $\overrightarrow{F_2}$ , лежащие в плоскости рисунка (см. рис. 1). На рисунке 2 направление ускорения  $\overrightarrow{d}$  этого тела обозначено цифрой:



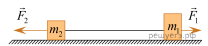
- **54.** Кинематический закон движения тела вдоль оси Ox имеет вид  $x(t) = A + Bt + Ct^2$ , где A = 2,0 м, B = 1,0 м/с, C = -3,0 м/с<sup>2</sup>. Если масса тела m = 2,0 кг, то модуль результирующей всех сил F, приложенных к телу, равен ... **H**.
- **55.** К некоторому телу приложены силы  $\overrightarrow{F_1}$  и  $\overrightarrow{F_2}$ , лежащие в плоскости рисунка (см. рис. 1). На рисунке 2 направление ускорения  $\overrightarrow{d}$  этого тела обозначено цифрой:



- **56.** Кинематический закон движения тела вдоль оси Ox имеет вид  $x(t) = A + Bt + Ct^2$ , где A = 4.0 м, B = 2.0 м/с, C = -0.8 м/с<sup>2</sup>. Если модуль результирующей всех сил, приложенных к телу, F = 64 H, то масса тела m равна ... кг.
- **57.** Два груза массы  $m_1=0.4$  кг и  $m_2=0.2$  кг, находящиеся на гладкой горизонтальной поверхности, связаны легкой нерастяжимой нитью (см. рис.). Грузы приходят в движение под действием сил, модули которых зависят от времени по закону:  $F_1=At$  и  $F_2=2At$ , где A=1.5 Н/с. Если модуль сил упругости нити в момент разрыва  $F_{\rm ynp}=20$  Н, то нить разорвется в момент времени t от начала движения, равный ...  ${\bf c}$ .



**58.** Два груза массы  $m_1=0.5$  кг и  $m_2=0.3$  кг, находящиеся на гладкой горизонтальной поверхности, связаны легкой нерастяжимой нитью (см. рис.). Грузы приходят в движение под действием сил, модули которых зависят от времени по закону:  $F_1=At$  и  $F_2=2At$ . Если нить разрывается в момент времени t=6 с от начала движения и модуль сил упругости нити в момент разрыва  $F_{\rm ynp}=29$  H, то коэффициент пропорциональности A равен ... H/c. Ответ округлите до целых.



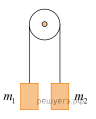
**59.** Два груза, находящиеся на гладкой горизонтальной поверхности, связаны легкой нерастяжимой нитью (см. рис.). Грузы приходят в движение под действием сил, модули которых зависят от времени по закону:  $F_1 = At$  и  $F_2 = 2At$ , где A = 1,60 H/c. Нить разрывается в момент времени t = 10,0 с от начала движения, и модуль сил упругости нити в момент разрыва  $F_{\rm упр} = 25,0$  H. Если масса первого груза  $m_1 = 900$  г, то масса  $m_2$  второго груза равна... г.



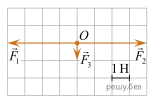
**60.** Игрок в кёрлинг сообщил плоскому камню начальную скорость  $\vec{v}_0$ , после чего камень скользил по горизонтальной поверхности льда без вращения, пока не остановился. Коэффициент трения между камнем и льдом  $\mu = 0,0093$ . Если путь, пройденный камнем, s = 34 м, то модуль начальной скорости  $v_0$  камня равен ...  $\frac{AM}{s}$ .



**61.** Два небольших груза массами  $m_1=0,17$  кг и  $m_2=0,29$  кг подвешены на концах невесомой нерастяжимой нити, перекинутой через неподвижный гладкий цилиндр. В начальный момент времени оба груза удерживали на одном уровне в состоянии покоя (см. рис.). Через промежуток времени  $\Delta t=0,60$  с после того как их отпустили, модуль перемещения  $|\Delta \vec{r}|$  грузов друг относительно друга стал равен ... см.

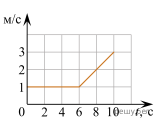


**62.** На материальную точку O действуют три силы:  $\vec{F}_1, \ \vec{F}_2, \ \vec{F}_3$  (см. рис.), лежащие в плоскости рисунка. Модуль равнодействующей сил, приложенных к данной материальной точке, равен:



1) 9 H; 2) 4 H; 3)  $3\sqrt{2}$  H;

**63.** Тело движется вдоль оси Ox. График зависимости проекции скорости  $v_x$  тела от времени t изображён на рисунке. Если масса тела m=0,4 кг, то в момент времени t=8 с модуль результирующей сил F, действующих на тело, равен:

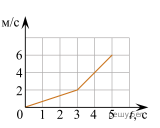


1) 0,2 H; 2) 0,4 H; 3) 0,5 H; 4) 0,6 H; 5) 0,8 H.

4) 3 H;

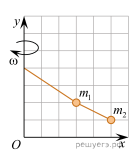
5) 1 H.

**64.** Тело движется вдоль оси Ox. График зависимости проекции скорости  $v_x$  тела от времени t изображён на рисунке. Если масса тела m=1 кг, то в момент времени t=4 с модуль  $v_x$ , м/с результирующей сил F, действующих на тело, равен:



1) 1 H; 2) 2 H; 3) 3 H; 4) 4 H; 5) 5 H.

**65.** Вокруг вертикальной оси Oy с постоянной угловой скоростью  $\omega$  вращаются два небольших груза, подвешенных на лёгкой нерастяжимой нити. Верхний конец нити прикреплён к оси (см. рис.). Если масса первого груза  $m_1 = 90$  г, то масса первого груза  $m_2$  равна ... г. *Примечание*. Масштаб сетки вдоль обеих осей одинаков.



**66.** Шарик массой m=88 г, находящийся на вращающемся гладком горизонтальном диске, соединён лёгкой пружиной с вертикальной осью вращения, проходящей через центр диска (см. рис.). Шарик обращается вокруг этой оси с угловой скоростью  $\omega=5,0$  рад/с. Если удлинение пружины  $\Delta l=2,0$  см, а расстояние от оси вращения до центра шарика l=20 см, то жёсткость пружины равна ... H/M.

**67.** Шарик массой m=52 г, находящийся на вращающемся гладком горизонтальном диске, соединён лёгкой пружиной жёсткостью k=25 Н/м с вертикальной осью вращения, проходящей через центр диска (см. рис.). Шарик обращается вокруг этой оси с угловой скоростью  $\omega=5,0$  рад/с. Если расстояние от оси вращения до центра шарика l=25 см, то удлинение  $\Delta l$  пружины равно ... мм.