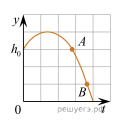
- 1. Парашютист совершил прыжок с высоты  $h=1200~\mathrm{M}$  над поверхностью Земли без начальной вертикальной скорости. В течение промежутка времени  $\Delta t_1=6,0~\mathrm{C}$  парашютист свободно падал, затем парашют раскрылся, и в течение пренебрежимо малого промежутка времени скорость парашютиста уменьшилась. Дальнейшее снижение парашютиста до момента приземления происходило с постоянной по модулю вертикальной скоростью  $\upsilon$ . Если движение с раскрытым парашютом происходило в течение промежутка времени  $\Delta t_2=92~\mathrm{C}$ , то модуль вертикальной скорости  $\upsilon$  при этом движении был равен ...  $\frac{\mathrm{KM}}{\mathrm{U}}$ .
- 2. Парашютист совершил прыжок с высоты h над поверхностью Земли без начальной вертикальной скорости. В течение промежутка времени  $\Delta t_1=4,0$  с парашютист свободно падал, затем парашют раскрылся, и в течение пренебрежимо малого промежутка времени скорость парашютиста уменьшилась. Дальнейшее снижение парашютиста до момента приземления происходило в течение промежутка времени  $\Delta t_2=80,0$  с с постоянной вертикальной скоростью, модуль которой  $\upsilon=36,0$   $\frac{\mathrm{KM}}{\mathrm{Tr}}$ . Высота h, с которой парашютист совершил прыжок, равна ... м.
- 3. Парашютист совершил прыжок с высоты  $h=900~\mathrm{M}$  над поверхностью Земли без начальной вертикальной скорости. В течение промежутка времени  $\Delta t_1=5,0~\mathrm{c}$  парашютист свободно падал, затем парашют раскрылся, и в течение пренебрежимо малого промежутка времени скорость парашютиста уменьшилась. Если дальнейшее снижение парашютиста до момента приземления происходило с постоянной вертикальной скоростью, модуль которой  $\upsilon=30~\frac{\mathrm{KM}}{\mathrm{q}}$ , то с раскрытым парашютист двигался в течение промежутка времени  $\Delta t_2$ , равного ... с.
- **4.** Парашютист совершил прыжок с высоты  $h=600\,\mathrm{M}$  над поверхностью Земли без начальной вертикальной скорости. В течение промежутка времени  $\Delta t_1=3,0\,\mathrm{C}$  парашютист свободно падал, затем парашют раскрылся, и в течение пренебрежимо малого промежутка времени скорость парашютиста уменьшилась. Если дальнейшее снижение парашютиста до момента приземления происходило с постоянной вертикальной скоростью, модуль которой  $\upsilon=27\,\frac{\mathrm{KM}}{\mathrm{q}}$ , то с раскрытым парашютом двигался в течение промежутка времени  $\Delta t_2$ , равного ... с.
- 5. Парашютист совершил прыжок с высоты h над поверхностью Земли без начальной вертикальной скорости. В течение промежутка времени  $\Delta t_1=5,0$  с парашютист свободно падал, затем парашют раскрылся, и в течение пренебрежимо малого промежутка времени скорость парашютиста уменьшилась. Дальнейшее снижение парашютиста до момента приземления происходило в течение промежутка времени  $\Delta t_2=90,0$  с с постоянной вертикальной скоростью, модуль которой  $\upsilon=25,0$   $\frac{\mathrm{KM}}{\mathrm{q}}$ . Высота h, с которой парашютист совершил прыжок, равна ... м.
- **6.** Тело, которое падало без начальной скорости  $(v_0 = 0 \frac{M}{C})$  с некоторой высоты, за последние три секунды движения прошло путь s = 105 м. Высота h, с которой тело упало, равна ... м.

- 7. Тело, которое падало без начальной скорости  $(v_0=0\ \frac{\mathrm{M}}{\mathrm{C}})$  с некоторой высоты, за последнюю секунду движения прошло путь s=25 м. Высота h, с которой тело упало, равна ... **м**.
- **8.** Тело, которое падало без начальной скорости  $(v_0 = 0 \frac{M}{c})$  с некоторой высоты, за последнюю секунду движения прошло путь s = 35 м. Высота h, с которой тело упало, равна ... **м**.
- **9.** Тело, которое падало без начальной скорости  $(v_0=0\,\frac{\mathrm{M}}{\mathrm{c}})$  с некоторой высоты, за последнюю секунду движения прошло путь s=45,0 м. Высота h, с которой тело упало, равна ... **м**.
- **10.** Тело, которое падало без начальной скорости  $(v_0=0\ \frac{\mathrm{M}}{\mathrm{c}})$  с некоторой высоты, за последние две секунды движения прошло путь s=100 м. Высота h, с которой тело упало, равна ... м.
- 11. С башни в горизонтальном направлении бросили камень с начальной скоростью, модуль которой  $v_0=20$  м/с. Если непосредственно перед падением на землю скорость камня была направлена под углом  $\alpha=45^\circ$  к горизонту, то камень упал на расстоянии s от основания башни равном ... м.
- 12. С башни, высота которой h=9,8 м, в горизонтальном направлении бросили камень. Если непосредственно перед падением на землю скорость камня была направлена под углом  $\alpha=45^\circ$  к горизонту, то модуль начальной скорости  $\upsilon_0$  камня был равен ... м/с.
- 13. С башни в горизонтальном направлении бросили камень, который упал на землю на расстоянии s=14,4 м от основания башни. Если непосредственно перед падением на землю скорость камня была направлена под углом  $\alpha=45^{\circ}$  к горизонту, то модуль начальной скорости  $\upsilon_0$  камня был равен ...  $\mathbf{m/c}$ .
- **14.** Лифт начал подниматься с ускорением, модуль которого a=1,2 м/с<sup>2</sup>. Когда модуль скорости движения достиг V=2,0 м/с, с потолка кабины лифта оторвался болт. Если высота кабины h=2,4 м, то модуль перемещения  $\Delta r$  болта относительно поверхности Земли за время его движения в лифте равен ... **см**. Ответ округлите до целых.
- **15.** Лифт начал подниматься с ускорением, модуль которого a=1,2 м/с². В некоторый момент с потолка кабины лифта оторвался болт. Если высота кабины h=2,4 м, а болт переместился относительно поверхности Земли за время его движения в лифте вертикально вверх на  $\Delta r=80$  см, то модуль скорости V движения лифта в момент отрыва болта равен ... дм/с.
- **16.** Лифт начал опускаться с ускорением, модуль которого a=1,2 м/с<sup>2</sup>. Когда модуль скорости движения достиг V=2,0 м/с, с потолка кабины лифта оторвался болт. Если высота кабины h=2,4 м, то модуль перемещения  $\Delta r$  болта относительно поверхности Земли за время его движения в лифте равен ... **дм**. Ответ округлите до целых.

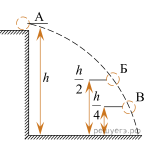
- 17. Спортсмен, двигаясь прямолинейно, пробежал дистанцию длиной l = 90 м, состоящую из двух участков, за промежуток времени  $\Delta t = 13$  с. На первом участке спортсмен разгонялся из состояния покоя и двигался равноускоренно в течение промежутка времени  $\Delta t_1 = 8.0$  с. Если на втором участке спортсмен бежал равномерно, то модуль скорости у спортсмена на финише равен ...
- **18.** Из одной точки с высоты H бросили два тела в противоположные стороны. Начальные скорости тел направлены горизонтально, а их модули  $v_1 = 10$  м/с и  $v_2 = 15$  м/с. Если расстояние между точками падения тел на горизонтальной поверхности земли L=100 м, то чему равна высота Н? Ответ приведите в метрах.
- **19.** Из одной точки с высоты H бросили два тела в противоположные стороны. Начальные скорости тел направлены горизонтально, а их модули  $v_1 = 5$  м/с и  $v_2 = 10$  м/с. Если расстояние между точками падения тел на горизонтальной поверхности земли  $L=45\,\mathrm{m}$ , то чему равна высота Н? Ответ приведите в метрах.
- 20. На рисунке представлен график зависимости координаты у тела, брошенного вертикально вверх с высоты  $h_0$ , от времени t. Укажите правильное соотношение для модулей скоростей тела в точках A и B.



- 1)  $v_B = 9v_A$  2)  $v_B = 3\sqrt{3}v_A$  3)  $v_B = 3v_A$  4)  $v_B = \sqrt{3}v_A$  5)  $v_B = \sqrt{2}v_A$
- **21.** Мяч свободно падает с высоты H = 9 м без начальной скорости. Если нулевой уровень потенциальной энергии выбран на поверхности 3емли, то отношение потенциальной энергии  $\Pi$ мяча к его кинетической энергии K на высоте h = 4 м равно:

1) 
$$\frac{2}{3}$$
 2)  $\frac{3}{5}$  3)  $\frac{4}{5}$  4)  $\frac{4}{7}$  5)  $\frac{5}{4}$ 

22. С некоторой высоты h в горизонтальном направлении бросили камень, траектория полёта которого показана штриховой линией (см. рис). Если в точке В полная механическая энергия камня  $W = 20 \, \text{Дж}$ , то в точке E она равна:



- 1) 0 Дж 2) 20 Дж
- 3) 30 Дж
- 4) 40 Дж
- 5) 60 Дж
- 23. Тело, брошенное вертикально вниз с некоторой высоты, за последние две секунды движения прошло путь s=0,10 км. Если модуль начальной скорости тела  $V_0=10^{-{
  m M}\over c}$ , то промежуток времени  $\Delta t$ , в течение которого тело падало, равен:

  - 1) 3.0 c 2) 4.0 c 3) 5.0 c 4) 6.0 c 5) 7.0 c

- 24. С помощью подъёмного механизма груз массой m = 0.80 т равноускоренно поднимают вертикально вверх с поверхности Земли. Через промежуток времени  $\Delta t$  после начала подъёма zруз находился на высоте h = 30 м, продолжая движение. Если сила тяги подъёмного механизма к этому моменту времени совершила работу A=0.25~MДж, то промежуток времени  $\Delta t$  равен ...
- 25. Тело, брошенное вертикально вниз с некоторой высоты, за последние три секунды движения прошло путь  $s=135\,$  м. Если модуль начальной скорости тела  $v_0=10,0\,\frac{\mathrm{M}}{2},$  то промежуток времени  $\Delta t$ , в течение которого тело падало, равен:
  - 1) 3.00 c
- 2) 4,00 c 3) 4,50 c 4) 5,00 c

ту времени совершила работу A = 8,4 кДж, то масса т груза равна ... кг.

- 5) 5.50 c
- 26. С помощью подъёмного механизма груз равноускоренно поднимают вертикально вверх с поверхности Земли. Через промежуток времени  $\Delta t = 5.0$  с после начала подъёма груз находился на высоте h=15 м, продолжая движение. Если сила тяги подъёмного механизма к этому момен-
- 27. Тело, брошенное вертикально вниз с некоторой высоты, за последнюю секунду движения прошло путь  $s=55,0\,$  м. Если модуль начальной скорости тела  $v_0=10,0\,\frac{\mathrm{M}}{c}$  , то высота hравна:
  - 1) 180 м
- 2) 175 m 3) 160 m 4) 155 m
- - 5) 150 м

- 28. С помощью подъёмного механизма груз равноускоренно поднимают вертикально вверх с поверхности Земли. Через промежуток времени  $\Delta t = 10$  с после начала подъёма груз находился на высоте h = 50 м, продолжая движение. Если сила тяги подъёмного механизма к этому моменту времени совершила работу  $A = 44 \, \kappa Дж$ , то масса т груза равна ... кг.
- 29. Камень, брошенный горизонтально с некоторой высоты, упал на поверхность Земли через промежуток времени  $\Delta t = 1,5$  с от момента броска. Если модуль скорости камня в момент падения v = 25 м/с, то модуль его начальной скорости  $v_0$  был равен:

1) 10 m/c 2) 12 m/c 3) 15 m/c 4) 18 m/c

5) 20 м/c

30. Тело, брошенное вертикально вниз с некоторой высоты, за последние две секунды движения прошло путь s=60 м. Если модуль начальной скорости тела  $v_0=10,0$   $\frac{M}{c}$ , то высота h равна:

1) 80 m 2) 75 m 3) 60 m 4) 55 m 5) 50 m

- 31. С помощью подъёмного механизма груз массой m=0,60 т равноускоренно поднимают вертикально вверх с поверхности Земли. Через промежуток времени  $\Delta t$  после начала подъёма zруз находился на высоте h=60 м, продолжая движение. Если сила тяги подъёмного механизма к этому моменту времени совершила работу  $A = 0.39 \, M \text{Дж}$ , то промежуток времени  $\Delta t$  равен ... c.
- 32. Тело, брошенное вертикально вниз с некоторой высоты, за последнюю секунду движения прошло путь  $s=45\,$  м. Если модуль начальной скорости тела  $v_0=10\,\frac{\mathrm{M}}{c},$  то промежуток времени  $\Delta t$ , в течение которого тело падало, равен:

1) 3,0 c 2) 4,0 c 3) 4,5 c 4) 5,0 c 5) 5,5 c

- 33. С помощью подъёмного механизма груз массой m=0.50 т равноускоренно поднимают вертикально вверх с поверхности Земли. Через промежуток времени  $\Delta t = 4.0$  с после начала подъёма груз находился на высоте h = 8,0 м, продолжая двигаться, то работа A, совершенная силой тяги подъемного механизма к этому моменту времени, равна ... кДж.
- 34. С некоторой высоты в горизонтальном направлении бросили камень с начальной скоростью, модуль которой  $v_0 = 15$  м/с. Если модуль скорости камня в момент падения на горизонтальную поверхность Земли v = 25 м/с, то полет камня длился в течение промежутка времени  $\Delta t$ , равного:

1) 1.0 c 2) 1.5 c 3) 2.0 c 4) 2.5 c 5) 3.0 c

35. Камень, брошенный горизонтально с некоторой высоты, упал на поверхность Земли через промежуток времени  $\Delta t = 2$  с от момента броска. Если модуль начальной скорости  $v_0 =$ 15 м/с, то модуль его начальной скорости v в момент падения был равен:

1) 20 m/c

2) 25 м/c

3) 30 м/c

4) 32 м/c

5) 35 м/c

**36.** Камень бросили горизонтально с некоторой высоты со скоростью, модуль которой  $v_0 =$ 20 м/c. Через промежуток времени  $\Delta t = 3 \text{ c}$  от момента броска модуль скорости камня v будет равен:

1) 27 m/c

2) 30 м/c

3) 36 m/c 4) 46 m/c

5) 55 м/c

37. С башни в горизонтальном направлении бросили тело с начальной скоростью, модуль которой  $v_0 = 6$  м/с. Через промежуток времени  $\Delta t = 0.8$  с после момента броска модуль скорости v тела в некоторой точке траектории будет равен:

1) 2 m/c

2) 4 m/c 3) 6 m/c 4) 8 m/c 5) 10 m/c

**38.** Цепь массой m = 2,0 кг и длиной l = 1,0 м, лежащую на гладком горизонтальном столе, поднимают за один конец. Минимальная работа  $A_{min}$  по подъему цепи, при котором она перестанет оказывать давление на стол, равна:

1) 10 Дж 2) 20 Дж

3) 30 Дж 4) 40 Дж 5) 50 Дж

**39.** Цепь массой m = 4.0 кг и длиной l = 1.80 м, лежащую на гладком горизонтальном столе, берут за один конец и медленно поднимают вверх на высоту, при которой нижний конец цепи находится от стола на расстоянии, равном ее длине. Минимальная работа  $A_{min}$  по подъему цепи равна:

1) 36,0 Дж 2) 72,0 Дж 3) 108 Дж 4) 124 Дж 5) 144 Дж

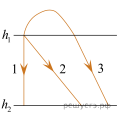
**40.** Цепь массы m = 0.80 кг и длины l = 2.0 м лежит на гладком горизонтальном столе. Минимальная работа  $A_{min}$ , которую необходимо совершить для того, чтобы поднять цепь за ее середину на высоту, при которой она не будет касаться стола, равна:

1) 4.0 Дж 2) 8.0 Дж 3) 12 Дж

4) 16 Дж

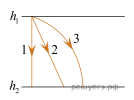
5) 20 Дж

**41.** Тело перемещали с высоты  $h_1$  на высоту  $h_2$  по трём разным траекториям: 1, 2 и 3 (см. рис.). Если при этом сила тяжести совершила работу  $A_1$ ,  $A_2$  и  $A_3$  соответственно, то для этих работ справедливо соотношение:



1)  $A_1 > A_2 = A_3$  2)  $A_1 > A_2 > A_3$  3)  $A_1 = A_2 = A_3$  4)  $A_1 = A_2 < A_3$ 5)  $A_1 < A_2 < A_3$ 

**42.** Тело перемещали с высоты  $h_1$  на высоту  $h_2$  по трём разным траекториям: 1, 2 и 3 (см. рис.). Если при этом сила тяжести совершила работу  $A_1$ ,  $A_2$  и  $A_3$  соответственно, то для этих работ справедливо соотношение:



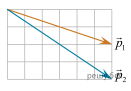
1) 
$$A_1 > A_2 > A_3$$
 2)  $A_1 < A_2 < A_3$  3)  $A_1 > A_2 = A_3$  4)  $A_1 = A_2 < A_3$  5)  $A_1 = A_2 = A_3$ 

43. Два тела массами  $m_1$  и  $m_2=4m_1$  двигались по гладкой горизонтальной плоскости со скоростями, модули которых  $\upsilon_1=4,0\frac{M}{c}$  и  $\upsilon_2=2,0\frac{M}{c}$ . Если после столкновения тела продолжили движение как единое целое, то модуль максимально возможной скорости  $\upsilon$  тел непосредственно после столкновения равен:

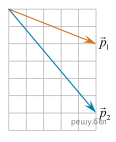
1) 
$$2,4\frac{M}{C}$$
 2)  $3,0\frac{M}{C}$  3)  $4,0\frac{M}{C}$  4)  $5,4\frac{M}{C}$  5)  $6,0\frac{M}{C}$ 

- **44.** На гидроэлектростанции с высоты h=65 м ежесекундно падает m=200 т воды. Если полезная мощность электростанции  $P_{noneз H}=82$  MBm, то коэффициент полезного действия  $\eta$  электростанции равен ... %.
- **45.** На гидроэлектростанции вода падает с высоты h=54 м. Если коэффициент полезного действия электростанции  $\eta=72$  %, а её полезная мощность  $P_{noneз H}=84$  MBm, то масса т воды, падающей ежесекундно равна ... **т**.
- **46.** На гидроэлектростанции с высоты h=52 м ежесекундно падает m=210 т воды. Если коэффициент полезного действия электростанции  $\eta=77\%$ , то полезная мощность электростанции  $P_{nonesh}$  равна ... **МВт**.
- 47. На гидроэлектростанции с высоты h=50 м ежесекундно падает m=300 т воды. Если полезная мощность электростанции  $P_{nолезн}=78$  МВт, то коэффициент полезного действия  $\eta$  электростанции равен ... %.
- **48.** На гидроэлектростанции вода падает с высоты h=38 м. Если коэффициент полезного действия электростанции  $\eta=62$  %, а её полезная мощность  $P_{\text{полезн}}=74$  МВт, то масса т воды, падающей ежесекундно равна ... **т**.

**49.** Камень бросили горизонтально. В момент времени  $t_1=1,0$  с импульс камня был  $\vec{p}_1$ , а в момент времени  $t_2=2,0$  с импульс камня стал  $\vec{p}_2$  (см. рис.). В момент броска ( $t_0=0$  с) модуль начальной скорости  $v_0$  камня был равен ...  $\frac{\mathrm{M}}{c}$ .

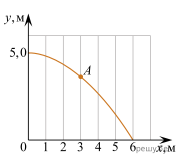


**50.** Камень бросили горизонтально. В момент времени  $t_1=1,0$  с импульс камня был  $\vec{p}_1$ , а в момент времени  $t_2=3,0$  с импульс камня стал  $\vec{p}_2$  (см. рис.). В момент броска ( $t_0=0$  с) модуль начальной скорости  $v_0$  камня был равен ...  $\frac{\mathrm{M}}{\mathrm{C}}$ .



- 51. С некоторой высоты горизонтально бросили тело. Если модуль скорости тела через промежуток времени  $\Delta t=1,8$  с после броска стал v=30 м/с, то модуль его начальной скорости  $v_0$  был равен ... м/с.
- **52.** Тело бросили горизонтально с некоторой высоты со скоростью, модуль которой  $v_0=15$  м/с. Через промежуток времени  $\Delta t=2,0$  с после броска модуль скорости v тела будет равен ... м/с.
- 53. Тело бросили горизонтально с высоты h = 5.0 м (см. рис.). В точке A модуль мгновенной скорости v тела равен ...  $\partial$ м/c

Ответ запишите в дециметрах за секунду, округлив до иглых.



8/9

**54.** Тело бросили горизонтально с высоты h = 7,2 м (см. рис.). В точке A модуль мгновенной скорости v тела равен ...  $\partial m/c$ .

