Всероссийская олимпиада школьников по физике. Районный этап. Городская открытая олимпиада школьников по физике 2024/25 г. Отборочный этап.

Решения см. на сайте www.physolymp.spb.ru

1-й вариант

9 класс

1

2

3

4

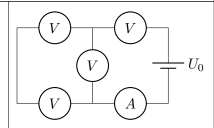
Два друга — Андрюша и Боря — любят стрелять из рогатки. Андрюша стоит на горизонтальной поверхности земли, а Боря забрался на крышу дома, которую Андрюша видит под углом $\alpha=30^\circ$ к горизонту. Одновременно ребята выстрелили камешками из рогаток так, что начальные скорости камешков мальчиков были направлены строго друг на друга. Известно, что через время $\tau=1,5$ с снаряды столкнулись, причём это произошло ровно в момент падения каждого из них на поверхность земли.

Начальная скорость камня Андрюши в n=3 раза больше, чем у Бори. Определите расстояние между друзьями, измеренное по прямой. Рост ребят можно не учитывать, а сопротивлением воздуха пренебречь. Ускорение свободного падения $g=10~{\rm m/c^2}.$

В комнате Арсения стоит сосуд с водой, дно которого горизонтально. Внутри него стоит однородный кубик с ребром a, сделанный из неизвестного металла. Он полностью погружён в воду. Грани куба качественно отшлифованы, поэтому вода под его основание не подтекает. Чтобы оторвать куб от дна, Арсению нужно приложить вертикальную силу F_1 , а чтобы медленно и равномерно его поднимать — вертикальную силу F_2 . Ускорение свободного падения g, плотность воды ρ_0 .

- 1. Определите плотность ρ металла.
- 2. Чему равна начальная глубина h погружения верхней грани куба?

На рисунке изображена электрическая цепь, состоящая из четырёх одинаковых вольтметров, идеального микроамперметра и источника постоянного напряжения. Известно, что показания микроамперметра составляют I=3 мкA, а наименьшее из показаний вольтметров равно V=1 В. Определите:



- 1. Внутреннее сопротивление вольтметров R.
- 2. Напряжение источника U_0 .

В цилиндрический стакан постоянного сечения налили $M_{\rm B}=150~{\rm r}$ воды при температуре $T_1=80\,{}^{\circ}{\rm C}$ и построили график зависимости температуры его содержимого от времени (см. график на отдельном листе).

После окончания эксперимента старую воду вылили и снова заполнили стакан водой той же массы $M_{\rm B}$ при той же температуре T_1 , после чего в него забросили кубик льда массы $m_{\rm \pi}=5.9~{\rm r}$ при температуре $T_2=0~{\rm ^{\circ}C}$.

1. Какой будет температура содержимого стакана сразу после установления в нем теплового равновесия?

2. Через какое время содержимое стакана достигнет температуры $T_3 = 53$ °C?

Теплоёмкостью стакана пренебречь. Считайте, что тепловое равновесие внутри стакана устанавливается мгновенно, а мощность теплообмена с окружающей средой пропорциональна высоте уровня жидкости и разности температур по разные стороны от стенки стакана $P_{\rm not}=\chi(T-T_0)h$. Удельная теплоёмкость воды $c=4200~{\rm Дж/(kr~^\circ C)}$, удельная теплота плавления льда $\lambda=330~{\rm кДж/kr}$. Неизвестная температура T_0 окружающей среды в течение всего времени поддерживалась постоянной. Стакан достаточно высокий — вода из него ни в какой момент времени не выливается.

Сонар — это прибор, который позволяет измерять расстояния до препятствий. Он испускает узконаправленный звуковой сигнал, а затем улавливает отражённый от преграды звук. Сонар измеряет время, прошедшее между испусканием и приёмом сигнала. Встроенный процессор умножает половину этого времени на скорость звука в воздухе и так определяет расстояние до препятствия.

Квадрокоптер, оснащённый сонаром, висит неподвижно в трюме корабля. Трюм имеет форму прямоугольного параллелепипеда шириной $A=6\,$ м, длиной $B=5\,$ м и высотой $H=3\,$ м. Квадрокоптер запрограммирован парить так, чтобы расстояние до пола было втрое меньше, чем расстояние до потолка. Эти расстояния он измеряет с помощью сонара. В днище корабля возникает небольшая пробоина, и трюм начинает заполнять вода со скоростью $2\,$ литра в секунду. Через какое время квадрокоптер утонет?

Скорости звука в воздухе $v_{\rm возд}=343\,{\rm m/c}$, в воде $v_{\rm вод}=1450\,{\rm m/c}$. Считайте, что сигналы сонара без отражения проходят через границу воды и воздуха. Повторные отражения не учитывайте.

5

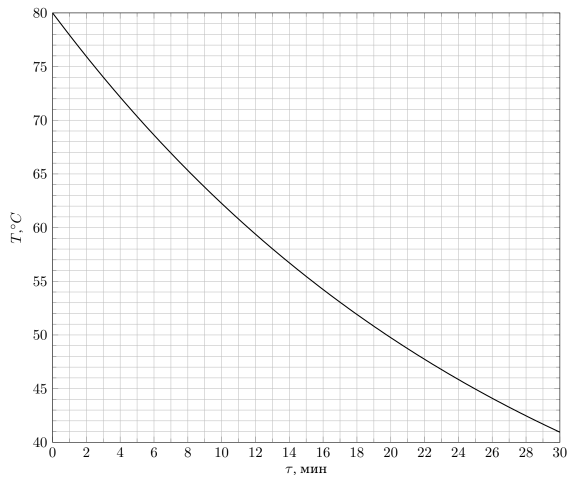


Рисунок. График к задаче 4 (вариант 1)

Сдайте этот лист вместе с работой!

Всероссийская олимпиада школьников по физике. Районный этап. Городская открытая олимпиада школьников по физике 2024/25 г. Отборочный этап.

Решения см. на сайте www.physolymp.spb.ru

2-й вариант

9 класс

1

2

3

4

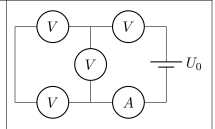
Два друга — Алёша и Богдан — любят стрелять из рогатки. Алёша стоит на горизонтальной поверхности земли, а Богдан забрался на крышу дома, которую Алёша видит под углом $\alpha=30^\circ$ к горизонту. Одновременно ребята выстрелили камешками из рогаток так, что начальные скорости камешков мальчиков были направлены строго друг на друга. Известно, что через время $\tau=2,0$ с снаряды столкнулись, причём это произошло ровно в момент падения каждого из них на поверхность земли.

Начальная скорость камня Алёши в n=2 раза больше, чем у Богдана. Определите расстояние между друзьями, измеренное по прямой. Рост ребят можно не учитывать, а сопротивлением воздуха пренебречь. Ускорение свободного падения $g=10~{\rm m/c^2}.$

В комнате Арсения стоит сосуд с водой, дно которого горизонтально. Внутри него стоит однородный кубик с ребром a, сделанный из неизвестного металла. Он полностью погружён в воду. Грани куба качественно отшлифованы, поэтому вода под его основание не подтекает. Нижняя грань кубика находится на глубине h. Арсений оторвал куб от дна, после чего стал медленно и равномерно поднимать, прикладывая силу F, направленную вертикально вверх. Ускорение свободного падения g, плотность воды ρ_0 .

- 1. Определите плотность ρ металла.
- 2. Какую минимальную силу F_0 пришлось приложить Арсению, чтобы оторвать кубик от дна?

На рисунке изображена электрическая цепь, состоящая из четырёх одинаковых вольтметров, идеального микроамперметра и источника постоянного напряжения. Известно, что показания микроамперметра составляют I=6 мкA, а наименьшее из показаний вольтметров равно V=2 В. Определите:



- 1. Внутреннее сопротивление вольтметров R.
- 2. Напряжение источника U_0 .

В цилиндрический стакан постоянного сечения налили $M_{\rm B}=250~{\rm r}$ воды при температуре $T_1=90\,{\rm ^{\circ}C}$ и построили график зависимости температуры его содержимого от времени (см. график на отдельном листе).

После окончания эксперимента старую воду вылили и снова заполнили стакан водой той же массы $M_{\rm B}$ при той же температуре T_1 , после чего в него забросили кубик льда массы $m_{\pi}=10.8~{\rm r}$ при температуре $T_2=0~{\rm ^{\circ}C}$.

1. Какой будет температура содержимого стакана сразу после установления в нем теплового равновесия?

2. Через какое время содержимое стакана достигнет температуры $T_3 = 58 \, ^{\circ}\mathrm{C}$?

Теплоёмкостью стакана пренебречь. Считайте, что тепловое равновесие внутри стакана устанавливается мгновенно, а мощность теплообмена с окружающей средой пропорциональна высоте уровня жидкости и разности температур по разные стороны от стенки стакана $P_{\text{пот}} = \chi(T-T_0)h$. Удельная теплоёмкость воды $c=4200~\text{Дж/(кг}~^{\circ}\text{C})$, удельная теплота плавления льда $\lambda=330~\text{кДж/кг}$. Неизвестная температура T_0 окружающей среды в течение всего времени поддерживалась постоянной. Стакан достаточно высокий — вода из него ни в какой момент времени не выливается.

Сонар — это прибор, который позволяет измерять расстояния до препятствий. Он испускает узконаправленный звуковой сигнал, а затем улавливает отражённый от преграды звук. Сонар измеряет время, прошедшее между испусканием и приёмом сигнала. Встроенный процессор умножает половину этого времени на скорость звука в воздухе и так определяет расстояние до препятствия. Квадрокоптер, оснащённый сонаром, висит неподвижно в трюме корабля. Трюм имеет форму прямоугольного параллелепипеда шириной $A=4\,$ м, длиной $B=4\,$ м и высотой $H=4\,$ м. Квадрокоптер запрограммирован парить так, чтобы расстояние до пола было вчетверо меньше, чем расстояние до потолка. Эти расстояния он измеряет с помощью сонара. В днище корабля возникает небольшая пробоина, и трюм начинает заполнять вода со скоростью $2\,$ литра в секунду. Через какое время квадрокоптер утонет?

Скорости звука в воздухе $v_{\rm возд}=343\,{\rm m/c}$, в воде $v_{\rm вод}=1450\,{\rm m/c}$. Считайте, что сигналы сонара без отражения проходят через границу воды и воздуха. Повторные отражения не учитывайте.

5

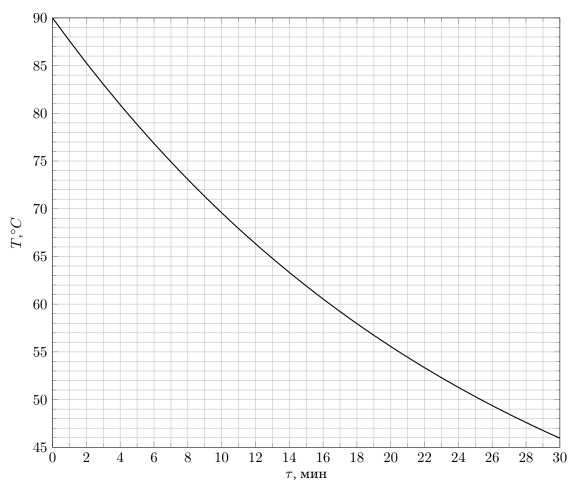


Рисунок. График к задаче 4 (вариант 2)

Сдайте этот лист вместе с работой!