

ШЭ23 физика 9 класс группа 4

8:00—22:00 29 сен 2023 г.

№1

10 баллов

Булыжник массой $m = 12.5$ кг и объёмом $V = 2.5$ л лежит на твёрдом дне бассейна. Строитель с помощью привязанной нити и неподвижного блока начинает медленно, равномерно поднимать камень вверх. Плотность воды $\rho = 1000$ кг/м³. Ускорение свободного падения $g = 10$ м/с². Камень всё время остаётся погружен в воду.

Определите силу тяжести, действующую на камень. Ответ выразите в ньютонах, округлите до целых.

Число

5 + 10

Определите силу Архимеда, действующую на камень. Ответ выразите в ньютонах, округлите до целых.

Число

25 + 25

Какая минимальная сила натяжения нити заставит камень подниматься? Ответ выразите в ньютонах, округлите до целых.

Число

10 + 10

Какую работу совершит минимальная сила натяжения нити при подъёме камня на $h = 2$ м? Ответ выразите в джоулях, округлите до целых.

Число

25 + 25

Какую работу совершит строитель, тянущий нить через блок при подъёме камня на $h = 2$ м, если КПД блока из-за трения равен 80 %? Ответ выразите в джоулях, округлите до целых.

Число

— 0

С какой силой придётся строителю при этом тянуть нить через блок? Ответ выразите в ньютонах, округлите до целых.

Число

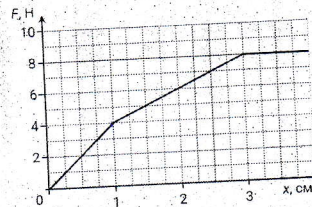
— 0

65

4

10 баллов

Ньютон, дабы насолить Гуку, предложил свою модель зависимости силы натяжения пружины от её растяжения. Зависимость, которая описывает эту модель, состоит из трёх линейных участков: при малых деформациях наблюдается гуковская прямая пропорциональность, затем коэффициент жёсткости изменяется, и, наконец, начиная с некоторого внешнего усилия пружина разрушается, то есть её удлинение становится сколь угодно большим. На рисунке представлен график этой зависимости для одной из пружин.



[Открыть изображение в новой вкладке](#)

Какую максимальную силу упругости может создавать эта пружина? Ответ выразите в ньютонах, округлите до целых.

Число

0

При каком критическом удлинении наступает разрушение пружины? Ответ выразите в сантиметрах, округлите до целых.

Число

+ 25

При каком максимальном удлинении ещё справедлив закон Гука для данной пружины? Ответ выразите в сантиметрах, округлите до целых.

Число

+ 20

Определите коэффициент жёсткости пружины на участке с гуковской зависимостью. Ответ выразите в Н/см, округлите до целых.

Число

+ 20

Какую минимальную работу надо совершить над пружиной, чтобы она начала разрушаться? Ответ выразите в миллиджоулях, округлите до целых.

Число

- 0

65

№ 3

10 баллов

В бездонных архивах экспериментатора Глюка обнаружили результаты измерения удельных теплоёмкостей неизвестных жидкостей. Из описания следовало, что учёный нагревал на 20°C жидкости различной массы и измерял полученное ими при этом количество теплоты. Результаты своих измерений Глюк записал в одной таблице.

№	1	2	3	4	5	6
Масса, г	60	80	110	120	140	160
Количество теплоты, кДж	3.0	2.4	3.3	6.0	7.0	4.8

Какое наибольшее количество теплоты было подведено к жидкости в ходе единичного эксперимента? Ответ выразите в джоулях, округлите до целых.

Число 7000 + 10

Какая суммарная масса вещества была использована в эксперименте? Ответ выразите в граммах, округлите до целых.

Число 670 + 20

Сколько различных жидкостей использовал Глюк в ходе экспериментов? Удельные теплоёмкости всех жидкостей были различны.

Число 2 + 30

В калориметре смешали равные массы жидкостей с наименьшей удельной теплоёмкостью и температурой 90°C и с наибольшей удельной теплоёмкостью и температурой 10°C (теплоёмкостью калориметра можно пренебречь, фазовых переходов при смешивании не происходило). Найдите конечную температуру смеси жидкостей. Ответ выразите в градусах Цельсия, округлите до целых.

Число 0

60

Число: 180