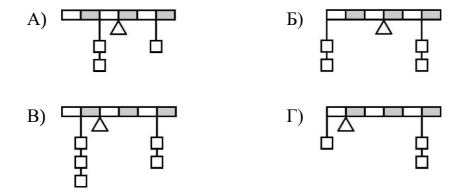
ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ФИЗИКА. 2020 г. 7 класс

Тестовые задания с выбором ответа

1. Какая система может находиться в равновесии? Все грузы одинаковые, рычаг и нити считайте невесомыми. Опора рычага обозначена треугольником.



2. Автомобиль проехал из пункта A в пункт Б по дороге, состоящей из трёх участков. Пользуясь данными из приведённой таблицы, найдите среднюю скорость автомобиля на всём пути из A в Б.

Участок дороги	Длина участка, км	Время движения по участку, мин
Первый	30	20
Второй	20	10
Третий	40	20

- A) 100 км/ч
- Б) 80 км/ч
- В) 108 км/ч
- Г) 94 км/ч

Пригласительный школьный этап Всероссийской олимпиады школьников. Физика. 2020 г. 7 класс

- 3. Переведите в СИ: 10 000 литров.
 - А) 10 мл
 - Б) 100 дм³
 - $^{\circ}$ B) 1 $^{\circ}$ M³
 - Γ) 10 M^3
- **4.** Теплоход «Победа» плывёт по течению реки. Его скорость в стоячей воде 20 км/ч, а скорость течения 1,25 м/с. Найдите скорость теплохода относительно берега.
 - А) 10 км/ч
 - Б) 20 км/ч
 - В) 24,5 км/ч
 - Γ) 15,5 км/ч
- **5.** Для определения объёма короны, сделанной из чистого золота, достаточно иметь:
 - 1) весы; 2) ареометр; 3) таблицу плотностей металлов; 4) секундомер; 5) линейку.
 - А) 1 и 2
 - Б) 2 и 4
 - В) 3 и 4
 - Г) 5 и 1
 - Д) 1 и 3

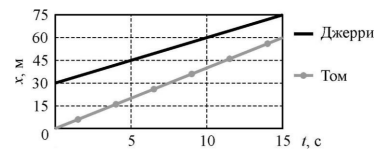
Ответы:

1	2	3	4	5
A	В	Γ	В	Д

Все тестовые задания оцениваются в 2 балла. Всего 10 баллов.

Задания с кратким ответом

6-8. Том погнался за Джерри. Оба персонажа движутся вдоль оси X. На рисунке представлен фрагмент графика, на котором построены зависимости координат кота и мышонка от времени t.



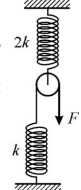
- 6) Кто бежит быстрее Том или Джерри? *1 Том, 2 Джерри.* (**2 балла**)
- 7) Найдите скорость Джерри. Ответ укажите в м/с, округлите до целого числа. (3 балла)
- 8) Домик Джерри расположен в точке с координатой 100 м. Возможны три варианта развития событий: 1) Джерри спрячется в домике до того, как его догонит Том; 2) Том догонит Джерри до того, как он успеет спрятаться в домике; 3) Том и Джерри добегут до домика одновременно. Какой вариант реализуется? Укажите номер варианта 1, 2 или 3. (3 балла)

Ответы:

6)	7)	8)
1	3	1

Максимум 8 баллов за задачу.

9-11. К свободному концу изначально не натянутой нити, перекинутой через блок, приложена направленная вниз сила F = 10 Н. Другой конец этой нити прикреплён к пружине жёсткостью k = 5 Н/см. Жёсткость второй пружины в 2 раза больше. Обе пружины расположены вертикально, блок очень лёгкий. Система находится в равновесии.



- 9) На сколько сантиметров растянута верхняя пружина? Ответ округлите до целого числа. (**2 балла**)
- 10) На сколько сантиметров растянута нижняя пружина? Ответ округлите до целого числа. (2 балла)
- 11) На сколько сантиметров (по сравнению со случаем отсутствия силы F) сместился свободный конец нити под действием этой силы? Ответ округлите до целого числа. (**4 балла**)

Ответы:

9)	10)	11)
2	2	6

Максимум 8 баллов за задачу.

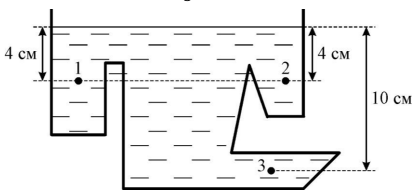
- **12-13.** У строителя Василия Петровича есть 8 одинаковых кубических пеноблоков каждый массой $10 \, \mathrm{kr}$ и с длиной стороны $10 \, \mathrm{cm}$. Блоки можно класть на поверхность и крепить друг к другу только плоскими гранями. Считайте, что $g = 10 \, \mathrm{H/kr}$.
- 12) Какое максимальное давление могут оказывать эти пеноблоки на горизонтальное квадратное основание площадью 100 см²? Ответ дайте в килопаскалях, округлите до целого числа. (4 балла)
- 13) Василий Петрович построить пеноблоков хочет ИЗ всех ЭТИХ горизонтальном замёрзшего пруда некую симметричную ЛЬДУ конструкцию (скрепив блоки друг с другом так, чтобы сила давления конструкции была распределена по её опоре равномерно). Какую максимальную высоту может иметь эта конструкция, если предельное давление, которое выдерживает лёд, составляет 25 кПа? Ответ дайте в сантиметрах, округлите до целого числа. (6 баллов)

Ответы:

12)	13)
80	50

Максимум 10 баллов за задачу.

14-16. В изображённый на рисунке сосуд сложной формы налита вода плотностью 1000 кг/м^3 . Считайте, что g = 10 H/кг.



- 14) Найдите давление в точке, обозначенной цифрой 1. Ответ дайте в паскалях (без учёта атмосферного давления). (2 балла)
- 15) Найдите давление в точке, обозначенной цифрой 3. Ответ дайте в паскалях (без учёта атмосферного давления). (2 балла)
- 16) Есть ли среди обозначенных цифрами точек такие, давление в которых одинаковое? Если нет напишите в ответе 0, если да запишите номера этих точек в порядке возрастания (без пробелов между номерами). (2 балла)

Ответы:

14)	15)	16)
400	1000	12

Максимум 6 баллов за задачу.