

Проверочная работа по ФИЗИКЕ

7 класс

Вариант 2

Инструкция по выполнению работы

На выполнение работы по физике даётся 45 минут. Работа содержит 11 заданий.

Ответом на каждое из заданий 1, 3-6, 8, 9 является число или несколько чисел. В заданиях 2 и 7 нужно написать текстовый ответ. В заданиях 10 и 11 нужно написать решения задач полностью. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый.

При выполнении работы можно пользоваться непрограммируемым калькулятором.

При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. Для экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий.

Желаем успеха!

Таблица для внесения баллов участника

Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Сумма баллов	Отметка за работу
Баллы													

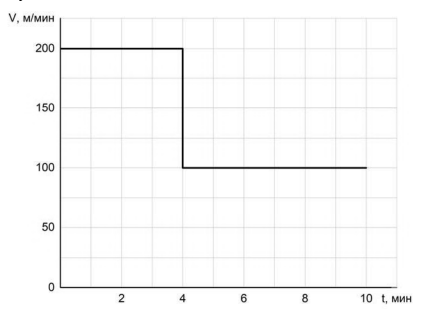
1 Кружок по физике у Зои начинается ровно в 15:00. Перед тем как войти в класс, она посмотрела на настенные часы в школьном коридоре. На сколько секунд Зоя опоздала на занятия?



	Ответ:	c.
2	носика. Отличаются ли по внутреннему	можно по столбику водяного пара, вылетающему из у строению молекулы водяного пара от молекул воды? Улы воды взаимодействуют друг с другом сильнее: в
	Ответ:	
3	у неё под рукой нет весов, но зато в ку	за Лизе нужно 270 г оливкового масла. К сожалению, хонном шкафу есть мерный стаканчик для жидкостей. у, в которой было указано, что плотность оливкового па нужно отмерить Лизе?
	Ответ:	мл.

4

Мама позвонила Саше, который гулял с друзьями, и сказала, что ему нужно срочно бежать домой, так как родителям требуется его помощь. Саша бросил все дела и сразу же побежал домой, но через некоторое время устал и стал бежать медленнее. По графику зависимости скорости Саши от времени определите, на сколько уменьшилась скорость бега мальчика после того, как он устал.



	Ответ:	м/мин.
5		лощадью дна 20 см ² , налита вода. Саша заметил, что вых скрепок, то уровень воды поднимется на 0,3 см.
	Ответ:	cm^3 .
6	было дополнительно заказано 400 кг по вмещает только 0,02 м ³ . Какое миним	ило песчано-цементной смеси. Для её изготовления еска. Но тележка, в которой можно его перевозить, альное число раз дачнику придётся загружать эту весь песок? Плотность песка при его насыпании тность) 1600 кг/м ³ .
	Ответ:	·

7 Известно, что солнечные лучи достигают Земли за 8 минут 20 секунд. Скорость света в вакууме 299 792 км/с. Пользуясь таблицей, определите, в каких средах свет пройдёт то же самое расстояние менее чем за 12 минут? Ответ кратко поясните.

Скорость света в различных средах										
Среда	Скорость, км/с									
Воздух	299 704									
Лёд	228 782									
Вода	225 341									
Стекло	199 803									
Кедровое масло	197 174									
Кварц	194 613									
Рубин	170 386									
Алмаз	123 845									

Ответ:				

Ходить по рыхлому снегу неудобно, так как ноги всё время проваливаются в него. Если такая прогулка всё же необходима, то используют снегоступы. Какой должна быть минимальная площадь одного снегоступа для того, чтобы человек массой 60 кг проваливался в снег не более чем на 5 см? На рыхлом снегу это условие соблюдается при давлении не более 15 кПа. Учтите, что когда человек делает шаг при ходьбе, то в какие-то промежутки времени он опирается только на одну ногу.



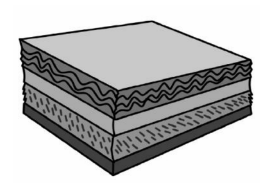
Ответ:	M^2 .

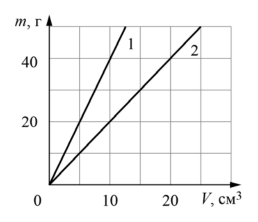


Композитный материал — это неоднородный сплошной материал, состоящий из двух или более компонентов, свойства которых сильно различаются. Первое использование композитного материала относится примерно к 1500 году до нашей эры, когда в Египте и в Месопотамии для постройки зданий начали использовать перемешанные глину с соломой.

На рисунке показаны графики зависимости массы от объёма для двух компонентов композитного материала. В некотором образце этого композитного материала объём первого компонента равен $25~{\rm cm}^3$, а объём второго компонента $-15~{\rm cm}^3$.

- 1) Определите массу первого компонента в образце композитного материала.
- 2) Определите среднюю плотность образца композитного материала, если объём образца равен сумме объёмов компонентов.





Ответ: 1) ______ г;

 Γ/cm^3 .





Очень сложно путешествовать по тайге в зимнюю пору, когда выпало много снега. Охотник сначала одну четверть пути прошёл за 1/5 всего времени движения, далее одну шестую часть пути он преодолел за 1/10 всего времени. Последний участок пути был пройден охотником со средней скоростью 1,2 м/с.

- 1) Какую часть всего пути охотник шёл со скоростью 1,2 м/с? Ответ дайте в виде несократимой дроби.
- 2) Какую часть всего времени охотник шёл со скоростью 1,2 м/с? Ответ дайте в виде несократимой дроби.
- 3) Найдите среднюю скорость охотника на всём пути. Ответ округлите до сотых. Ответы на вопросы обоснуйте соответствующими рассуждениями или решением задачи.

	Решение:		٠.																	
	гешение.																			
ſ																				
ſ																				
ſ																				
ſ																				
ſ																				
ſ																				
ſ																				
ſ																				
ſ																				
	Ответ:																			

(11)

Вдоль стоящего на станции пассажирского поезда идёт обходчик. Он резко ударяет молотком по оси каждого колеса и затем на мгновение прикладывает к ней руку. Пассажир Андрей Игоревич заметил, что вдоль всего состава обходчик проходит за 5 минут, делая при этом 60 ударов. Пользуясь чертежом вагона, оцените:

- 1) сколько вагонов в поезде?
- 2) с какой средней скоростью идёт обходчик?
- 3) чему равен минимальный интервал времени между слышимыми ударами?

Размеры на чертеже вагона приведены в миллиметрах. Напишите полное решение этой задачи.

