Проверочная работа по ФИЗИКЕ

7 класс

Вариант 1

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.

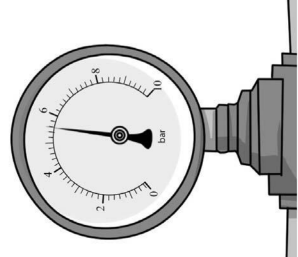
Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. Для экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий.

Желаем успеха!

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

Ответ: _____

Давление в системе холодного водоснабжения многоэтажных домов по правилам не должно превышать 6 бар. Николай посмотрел на манометр, присоединённый к трубе подачи холодной воды, шкала которого показывает давление в бар. На сколько давление воды в трубе меньше максимально допустимого?

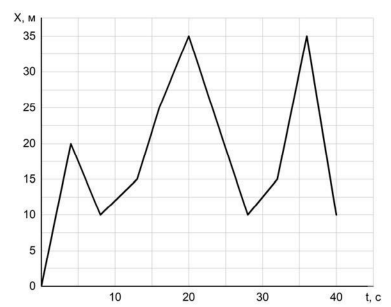


	-
	Ответ: бар.
2	Стапеля, по которым корабль спускают из сухого цеха на воду, обильно смазывают. Действие какой силы уменьшают таким способом? От чего она зависит?
	Ответ:
3	Средняя сила удара молотка по гвоздю составляет 18 Н. Какое давление оказывает забиваемый гвоздь на доску в процессе удара, если площадь поперечного сечения его острия 0,0000002 м ² ?

Па.

4

Роман гуляет с собакой, которая бегает по прямой дорожке в парке. Пользуясь графиком зависимости координаты собаки от времени, определите её координату через 40 секунд.



Ответ:	 _	
	Ответ:	M

Иван налил в стакан доверху воды. Затем в этот стакан он опустил подвешенный на нитке кусочек мела, полностью погрузив его в воду (мел не касался дна и стенок стакана). При этом из стакана вылилось 4 г воды. Определите объём кусочка мела, если плотность воды равна 1 г/см³.

Otbet: cm^3 .

Направляясь на день рождения к Маше, Серёжа купил в магазине связку из 14 воздушных шаров. Но, выйдя на улицу, он обнаружил, что из-за низкой температуры на улице объём шариков уменьшился. Серёжа предположил, что плотность газа в шариках при охлаждении увеличилась в 1,05 раза. Определите, на сколько литров уменьшился при этом суммарный объём шаров, если предположение Серёжи верно, а исходный объём одного шарика был равен 3 л?

Ответ: ______ л.

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 более чем за 14 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		

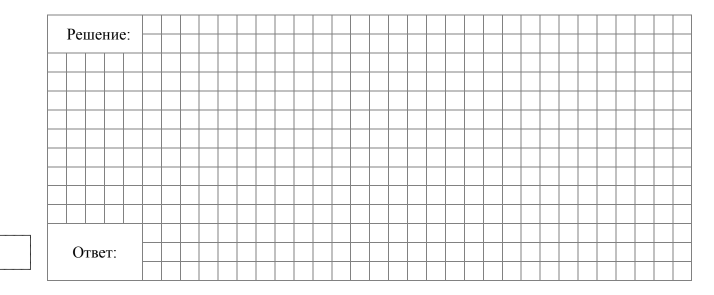
Ходить по рыхлому сн ноги всё время провал такая прогулка всё используют снегоступы минимальная площадь с того, чтобы человек мас в снег не более чем на это условие соблюдается	иваются в него. Если же необходима, то . Какой должна быть одного снегоступа для сой 45 кг проваливался 5 см? На рыхлом снегу при давлении не более	
15 кПа. Учтите, что ког при ходьбе, то в какие-т он опирается только на о	го промежутки времени	
Ответ:	m ² .	
Haviamanya waawa	пить зимой витаминный	й напиток – сок из чёрной смородин
смешанный с мёдом. Плитности сока. 1) Определите плотность 2) Какова плотность тако	мёда. ой смеси, если в 450 г сока	м ³ , а плотность мёда в 1,4 раза боль растворили 210 г мёда? При растворен
смешанный с мёдом. Плитности сока. 1) Определите плотность 2) Какова плотность такомёда в соке объём смес	мёда. ой смеси, если в 450 г сока и можно считать равным	м ³ , а плотность мёда в 1,4 раза боль растворили 210 г мёда? При растворен сумме объёмов исходных компонент



Очень сложно путешествовать по тайге в зимнюю пору, когда выпало много снега. Охотник сначала одну треть пути прошёл за 5/8 всего времени движения, далее одну шестую часть пути он преодолел за 1/8 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.

Ответы на вопросы обоснуйте соответствующими рассуждениями или решением задачи.



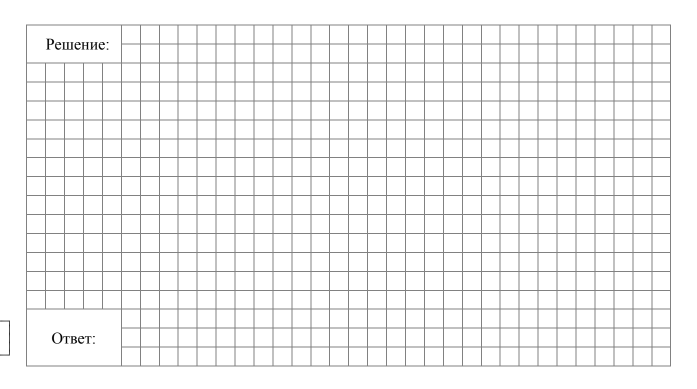
(11)

Электрокардиография (ЭКГ) — один из важных методов исследования работы сердца. Принцип работы аппарата ЭКГ таков: сигнал с датчиков, прикреплённых на различные участки тела, записывается на движущуюся с постоянной скоростью клетчатую бумажную ленту. Длина стороны одной клеточки на бумаге 1 мм (такую бумагу часто называют «миллиметровка»). Обычно на электрокардиограмме можно выделить пять соответствующих сердечному циклу зубцов: P, Q, R, S, T (см. схему). По виду кривой можно судить о состоянии пациента.

Ниже представлена фотография фрагмента электрокардиограммы (одновременно записывался сигнал с трёх датчиков) и увеличенный снимок одного из сердечных сигналов. Скорость движения ленты при проведении этого исследования составляла 25 мм/с. Определите:

- 1) частоту пульса пациента (количество ударов в минуту);
- 2) продолжительность интервала PR;
- 3) длительность промежутка времени, соответствующего приведённому фрагменту. Ответы на вопросы обоснуйте.





Система оценивания проверочной работы

Правильный ответ на каждое из заданий 1, 3-6, 8 оценивается 1 баллом. Полный правильный ответ на задание 9 оценивается 2 баллами. Если в ответе допущена одна ошибка (одно из чисел не записано или записано неправильно), выставляется 1 балл; если оба числа записаны неправильно или не записаны – 0 баллов.

№ задания	Ответ
1	0,4
3	9000000
4	10
5	4
6	2
8	0,03
9	1,4; 1,1

Решения и указания к оцениванию заданий 2, 7, 10 и 11

Решение	
Сила трения скольжения. Величина этой силы зависит от величины силы нормальной	
реакции опоры и от качества соприкасающихся поверхностей.	
Указания к оцениванию	Баллы
Приведён полностью правильный ответ на оба вопроса, содержащий правильное	2
название силы и её правильное описание .	
В решении имеется один или нес колько из следующих недостатков:	1
Приведено только правильное название силы без её описания.	
ИЛИ	
Приведено тол ько правильное описание силы без указания её названия.	
И (ИЛИ)	
В решении дан ответ на оба вопроса, но имеется неточность в названии силы или в	
её описании.	
Все случаи решения, которые не соответствуют вышеуказанным критериям	0
выставления оценок в 1 или 2 балла.	
Максимальный балл	2

(7)

Решение

В рубине и алмазе. Время движения обратно пропорционально скорости. Поэтому подойдут те среды, скорость света в которых меньше скорости света в вакууме в $14:8\frac{1}{3}=1,68$ раз.

Указания к оцениванию	Баллы
Приведён полностью правильный ответ на вопрос и дано правильное объяснение.	2
В решении имеется один или несколько из следующих недостатков.	1
Приведён только правильный ответ на вопрос без объяснения.	
ИЛИ	
Приведено правильное объяснение, но правильный ответ на вопрос дан лишь	
частично, либо ответ в явном виде отсутствует.	
И (ИЛИ)	
Дан правильный ответ на вопрос, но в объяснении имеется неточность.	
Все случаи решения, которые не соответствуют вышеуказанным критериям	0
выставления оценок в 1 или 2 балла.	
Максимальный балл	2

(10)

Решение

- 1) Последний участок пути составил 1-1/3-1/6=1/2 от всего пути S.
- 2) На него было затрачено 1-5/8-1/8=1/4 всего времени t.
- 3) Средняя скорость на последнем участке пути $V=(1/2\mathrm{S})\,/\,(1/4\mathrm{t})=2V_\mathrm{cp}$ где $V_\mathrm{cp}-$ искомая средняя скорость на всём пути. Отсюда $V_\mathrm{cp}=1,2/2=0,6$ м/с

Допускается другая формулировка рассуждений.

Ответ: 1) 1/2 от всего пути; 2) 1/4 всего времени; 3) 0,6 м/с

Указания к оцениванию	Баллы
Приведено полное решение, включающее следующие элементы:	3
I) записаны положения теории, физические законы, закономерности, формулы	
и т.п., применение которых необходимо для решения задачи выбранным способом	
(в данном случае: связь между пройденным путём, временем движения и средней	
скоростью);	
II) проведены нужные рассуждения, верно осуществлена работа с графиками,	
схемами, таблицами (при необходимости), сделаны необходимые математические	
преобразования и расчёты, приводящие к правильному числовому ответу	
(допускается решение «по частям» с промежуточными вычислениями; часть	
промежуточных вычислений может быть проведена «в уме»; задача может	
решаться как в общем виде, так и путём проведения вычислений непосредственно	
с заданными в условии численными значениями);	
III) представлен правильный численный ответ на все три вопроса задачи	
с указанием единиц измерения искомой величины.	
Приведено полное верное решение (I, II) и дан правильный ответ (III) только для	2
двух пунктов задачи	
Приведено полное верное решение (I, II) и дан правильный ответ (III) только для	1
одного пункта задачи	
Все случаи решения, которые не соответствуют вышеуказанным критериям	0
выставления оценок в 1, 2 или 3 балла	
Максимальный балл	3

(11)

Решение

1) Расстояние между соответствующими пиками соседних сердечных циклов – 25 мм, то есть 1,0 с. Поэтому за минуту происходит 60 ударов пульса.

Ответ в диапазоне 58-62 ударов/мин следует считать правильным.

2) Длина интервала PR на записи составляет около 5 мм. Поэтому продолжительность интервала PR примерно равна (5 мм)/(25 мм/с) \approx 0,2 с.

Ответ в пределах (0,12 с; 0,20 с) следует считать правильным.

3) Длина ленты ≈124 мм, что соответствует продолжительности фрагмента ≈5,0 с.

Допускается другая формулировка рассуждений и отклонение числовых ответов из-за округления при снятии координат с рисунка.

Ответ: 60 ударов в минуту; 0,2 с; ≈5 с.

Указания к оцениванию	Баллы
Приведено полное решение, включающее следующие элементы:	3
I) записаны положения теории, физические законы, закономерности, формулы и	
т.п., применение которых необходимо для решения задачи выбранным способом	
(в данном случае: связь между скоростью, временем движения и пройденным за	
это время путём; продемонстрировано умение определять величину при её прямом	
измерении);	
II) проведены нужные рассуждения, верно осуществлена работа с графиками,	
схемами, таблицами (при необходимости), сделаны необходимые математические	
преобразования и расчёты, приводящие к правильному числовому ответу	
(допускается решение «по частям» с промежуточными вычислениями; часть	
промежуточных вычислений может быть проведена «в уме»; задача может	
решаться как в общем виде, так и путём проведения вычислений непосредственно	
с заданными в условии численными значениями);	
III) представлен правильный численный ответ на все три вопроса задачи	
с указанием единиц измерения искомой величины.	
Приведено полное верное решение (I, II) и дан правильный ответ (III) только для	2
двух пунктов задачи	
Приведено полное верное решение (I, II) и дан правильный ответ (III) только для	1
одного пункта задачи	
Все случаи решения, которые не соответствуют вышеуказанным критериям	0
выставления оценок в 1, 2 или 3 балла	
Максимальный балл	3

Система оценивания выполнения всей работы

Максимальный балл за выполнение работы -18.

Рекомендуемая таблица перевода баллов в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0–4	5–7	8–10	11–18