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													

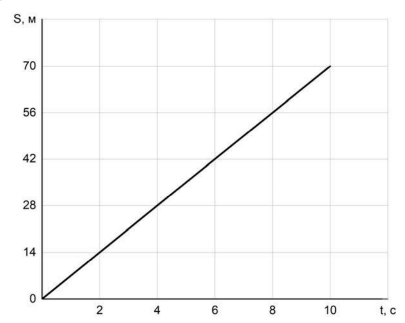
1 Занятия по физике у Полины начинаются ровно в 09:00. Перед тем как войти в класс, она посмотрела на настенные часы в школьном коридоре. На сколько секунд Полина опоздала на занятия?



	Ответ: с.
2	Для того, чтобы лучше сохранить цветные рисунки в старинных книгах, между их страницами кладут листы тонкой прозрачной бумаги. Замечено, что со временем на этой бумаге появляются бледные отпечатки рисунков. Назовите физическое явление, благодаря которому краска с рисунков переходит на бумагу. В чём состоит это физическое явление?
	Ответ:
3	После сбора урожая Михаил Юрьевич решил перевезти картошку с дачи в гараж. Загрузив клубни в прицеп, он обнаружил, что прицеп просел на 0,1 м. Определите жёсткость одной пружины подвески прицепа, если масса загруженной картошки 300 кг, а нагрузка распределяется между колёсами поровну. Считайте, что колёс (и пружин в подвеске) у прицепа два.
	Ответ: Н/м.

4

Мальчик Витя сам собирает радиоуправляемые машинки. Чтобы понять, удачной ли получилась машинка, Витя определяет её скорость на тестовой дистанции. После проверки одной из машинок Витя потерял листок с расчётами и всё, что у него осталось, это график зависимости пройденной машинкой дистанции от времени её движения. Помогите Вите найти скорость движения машинки.



	Ответ: м/о	2 .
5	1 11	пенные рычажные весы и лежащие рядом гирьки ь. Она положила на одну чашу весов ручку, а на ассой 5 г. Какова масса ручки?
	Ответ: г.	
6	Ване стало интересно: какое давление оказь на этот вопрос, если площадь контакта каж	альной дороге. Во время остановки на светофоренвает машина на дорогу? Помогите Ване ответить дого колеса машины с дорогой равна 0,015 м², а 1200 кг. Ускорение свободного падения 10 Н/кг.
	Ответ: кП	a.

На занятиях кружка по физике Слава решил изучить, как зависит жёсткость лёгкой пружины от количества её витков. Для этого он подвесил к вертикальной пружине груз массой 60 г, а затем, уменьшая число витков пружины, снова подвешивал груз. В таблице представлена зависимость растяжения пружины от количества её витков.

Количество витков пружины	Растяжение пружины, см
6	2
12	4
18	6
24	8
30	10

Какой можно сделать вывод о зависимости жёсткости пружины от количества витков по итогам данного исследования?

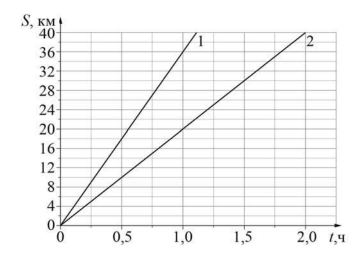
	Ответ:				
8	Спортсмен, занимают Определите, во скольк этой глубине, от дан создаваемое десятью м	о раз отличается дан вления, испытываем	вление, которое испытого им на поверхно	гывает на себе ости воды, ес	спортсмен на сли давление,
	Ответ: в		раз(а).		
9	Некоторые люди любо смешанный с мёдом. плотности сока. 1) Определите плотность та мёда в соке объём смеси.	Плотность сока рав ть мёда. кой смеси, если в 32	на 1 г/см ³ , а плотнос 20 г сока растворили 1	сть мёда в 1,5 20 г мёда? Пр	раза больше и растворении
	Ответ: 1)	г/с	M ³ ;		
	2)	Г	$/cM^3$		

(10)

На рисунке изображены графики зависимостей пути, пройденного грузовым теплоходом вдоль берега, от времени при движении по течению реки и против её течения.

- 1) Определите скорость теплохода при движении по течению реки.
- 2) Определите скорость теплохода при движении против течения реки.
- 3) Какой путь сможет пройти этот теплоход за 30 мин при движении по озеру?

Ответы на вопросы обоснуйте соответствующими рассуждениями или решением задачи.



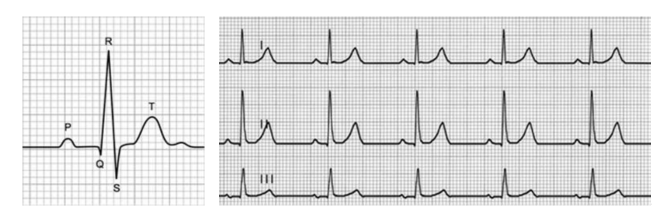
	Da	ша	ни	٠.															
	re	ше	ни	ፘ.															
ſ																			
ſ																			
ſ																			
ſ																			
	O	тве	ет:																

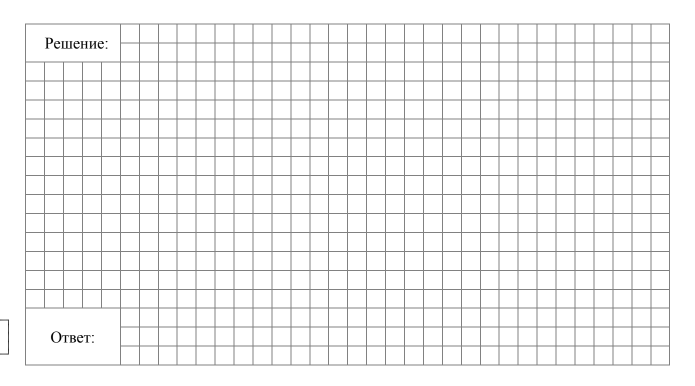
(11)

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 PT;
- 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	248
3	15000
4	7
5	65
6	200
8	13
9	1,5; 1,1

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

Решение	
Диффузия. Это процесс взаимного проникновения молекул (атомов) одного вещества между	
молекулами (атомами) другого вещества вследствие хаотического теплового движения.	
Указания к оцениванию	Баллы
Приведён полностью правильный ответ на оба вопроса, содержащий правильное	2
название явления и его правильное описание .	
В решении имеется один или нес колько из следующих недостатков:	1
Приведено только правильное название явления без его описания.	
ИЛИ	
Приведено только правильное описание явления без указания его названия.	
И (ИЛИ)	
В решении дан ответ на оба вопроса, но имеется неточность в названии явления или	
в его описании.	
Все случа и решения, которые не соответствуют вышеуказанным критериям	0
выставления оценок в 1 или 2 балла.	
Максимальный балл	2



Решение

Жёсткость пружины при увеличении числа витков в ней уменьшается (вариант: обратно пропорциональна количеству витков). При увеличении числа витков растёт растяжение пружины, следовательно, жёсткость уменьшается (увеличение числа витков в 2 раза приводит к увеличению растяжения в 2 раза, т.е. жёсткость обратно пропорциональна количеству витков).

noviii i v i z j ziii noz j;	
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.	
Й (ИЛИ)	
В решении 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) Скорость относительно берега при движении по течению больше, чем при движении против него. Следовательно, график с большим наклоном соответствует движению теплохода по течению.

Пользуясь графиком, определим, что скорость теплохода при движении по течению реки v1 = 36 км/ч.

- 2) Пользуясь графиком, определим, что скорость теплохода при движении против течения v2 = 20 км/ч.
- 3) Пусть скорость течения равна u. Тогда скорость теплохода в стоячей воде $v=v_1-u=v_2+u$, откуда скорость течения $u=(v_1-v_2)/2=8$ км/ч, а скорость теплохода в стоячей воде v=28 км/ч. Тогда путь, пройденный теплоходом за t=30 минут = 0,5 ч, составляет $S=v\cdot t=14$ км.

Допускается другая формулировка рассуждений.

Ответ: 1) $v_1 = 36 \text{ км/ч}$; 2) $v_2 = 20 \text{ км/ч}$; 3) S = 14 км.

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; закон сложения скоростей);	
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 из трёх вопросов задачи	
Приведено полное верное решение (I, II) и дан правильный ответ (III) только для	1
одного из трёх вопросов 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 PT на записи составляет около 12 мм. Поэтому продолжительность интервала PT примерно равна (12 мм)/(25 мм/с) ≈ 0.48 с.

Ответ в пределах (0,44 с; 0,52 с) следует считать правильным.

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

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

Ответ: 60 ударов в минуту; 0,48 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