# 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.

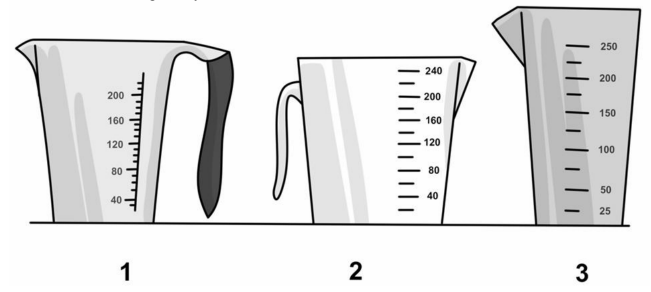
## Желаем успеха!

## 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

Для приготовления пудинга Вере нужно 170 мл молока. На рисунке изображены три мерных стакана. Чему равна цена деления того стакана, который подойдёт Вере для того, чтобы наиболее точно отмерить нужный объём?



Ответ:	МЛ.

2

В воде Мёртвого моря растворено настолько много соли, что полностью погрузиться в воду при купании в нём практически невозможно. В пресном же озере можно нырять без особого труда. Назовите физическую характеристику вещества, которая отличается у воды в пресном озере и в Мёртвом море, благодаря чему человек легче держится на поверхности солёной воды. Запишите формулу, при помощи которой можно вычислить эту характеристику, и назовите все входящие в эту формулу обозначения.

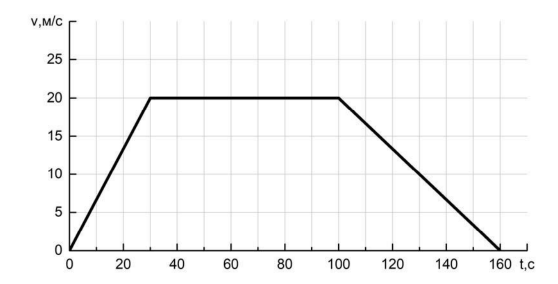
Ответ:			 	

З Серёжа посмотрел на этикетку, наклеенную на бутылку с подсолнечным маслом, и ему стало интересно, каково значение плотности этого масла. Найдите плотность масла, пользуясь данными с этикетки.



	Ответ:	$\kappa\Gamma/M^3$
:	OIBCI.	IXI / IVI

4 На рисунке приведён график зависимости скорости электропоезда метро от времени при движении между двумя станциями. Сколько секунд поезд двигался с постоянной скоростью?



Ответ: \_\_\_\_\_\_

Жене стало интересно, чему примерно равен объём картофелины среднего размера. Он попросил у учителя физики 10 цилиндров объёмом 40 мл каждый и положил их в кастрюлю, после чего налил туда воду почти доверху. Затем Женя вынул из кастрюли все цилиндры и начал класть в неё картофелины. Оказалось, что после погружения пяти картофелин уровень воды в кастрюле вернулся к уровню, который был до вынимания цилиндров. Оцените объём одной картофелины, считая, что все они были примерно одинаковыми.

	Ответ:	ΜЛ
:		

6	Олег зани	мает	гся спринт	ерским б	бегом. К концу т	ренировки он у	стаёт и бе	жи	т стометровку со
<b>U</b>	скоростьн	o 5 n	м/с, а на со	ревнова	ниях, со свежим	и силами – со	скоростью	o 7	м/с. Определите
	разницу	во	времени	между	результатами,	показанными	Олегом	В	тренировочном
	и соревновательном забегах. Ответ выразите в секундах и округлите до десятых долей.								

Ответ: с

На занятиях кружка по физике Семён решил изучить, как жёсткость системы одинаковых пружин, соединённых параллельно, зависит от их количества. Для этого он подвесил на пять вертикальных параллельно соединённых пружин груз массой 60 г, а затем, убирая по одной пружине, следил за изменением удлинения оставшихся. В таблице представлена зависимость растяжения параллельно соединённых пружин от их числа.

Количество пружин	Растяжение пружины, см
5	2,4
4	3
3	4
2	6
1	12

Какой вывод о зависимости жёсткости системы параллельно соединённых одинаковых пружин от их количества можно сделать по представленным результатам исследования? Ответ поясните.

	_			
	Ответ:			
- 1		 		

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 64 кг проваливался в снег не более чем на 5 см? На рыхлом снегу это условие соблюдается при давлении не более 16 кПа. Учтите, что когда человек делает шаг при ходьбе, то в какие-то промежутки времени он опирается только на одну ногу.



	_
Ответ:	$M^2$

КОД	
1107	

(	9)	
\	_	

Половину дистанции велосипедист проехал со скоростью 20 км/ч, следующую треть дистанции – со скоростью 10 км/ч, а последние 20 км он преодолел за час.

- 1) Какова длина дистанции, которую преодолел велосипедист?
- 2) Чему равна средняя скорость велосипедиста на всей дистанции?

Ответ: 1)	км;
2)	KM/9



В лаборатории завода в запаянной колбе из толстого стекла хранилась ртуть. Перед отправкой ртути в производственный цех завода лаборанту было поручено, не вскрывая колбу, измерить массу ртути. Лаборант определил массу колбы с ртутью и внешний объём колбы. Измерения дали результат: m = 2,082 кг и V = 300 см<sup>3</sup>. Используя справочные данные, лаборант правильно вычислил массу ртути. Плотность ртути  $\rho_p = 13,6$  г/см<sup>3</sup>, плотность стекла  $\rho_c = 2,5$  г/см<sup>3</sup>.

- 1) Чему равна масса колбы с ртутью, если её выразить в граммах?
- 2) Определите массу ртути в колбе, если ртуть заполняла внутреннее пространство колбы практически полностью.
- 3) Во сколько раз масса ртути больше массы пустой колбы? Округлите до сотых. Напишите полное решение этой задачи.

Ответы на вопросы обоснуйте соответствующими рассуждениями или решением задачи.

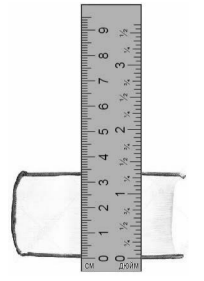
		Pei	пен	ниє	e:																$\Box$
									_	_			_			_			_	_	_
	Ответ:																				

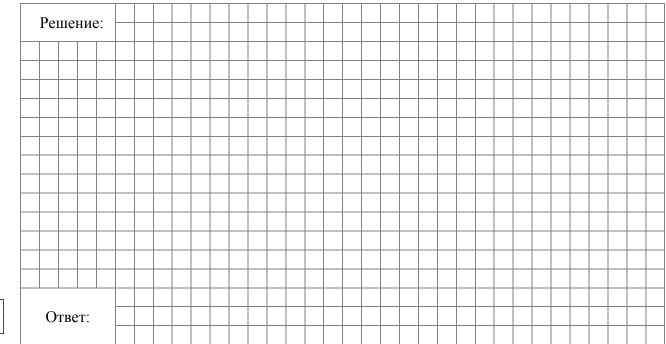
(11)

Существуют различные шкалы для измерения расстояний. Так, метрическая шкала распространена в Европе и Азии. Другая шкала, которая в настоящее время используется в основном в Северной Америке и Англии — это дюймовая шкала.

Пользуясь изображением линейки с двумя шкалами (метрической и дюймовой), оцените:

- 1) толщину книги в дюймах;
- 2) длину диагонали экрана планшета в миллиметрах, если известно, что она равна 12,5" (дюйма);
- 3) сколько цветных точек печатает фотопринтер на 1 см<sup>2</sup> бумаги, если при печати фотографии он печатает 1200 точек на каждый квадратный дюйм изображения.





## 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	10
3	925
4	70
5	80
6	5,7
8	0,04
9	120; 15

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

Решение					
Плотность. $\rho = m/V$ , где $m$ — масса тела, $V$ — его объём.					
Указания к оцениванию	Баллы				
Приведён полностью правильный ответ на оба вопроса, содержащий правильное	2				
название характеристики, написание формулы и правильное название входящих в					
неё величин.					
В решении имеется один или нес колько из следующих недостатков:	1				
Приведено только правильное написание формулы без описания входящих в неё					
величин.					
ИЛИ					
При ведена только правильная формула без описания входящих в неё величин.					
И (ИЛИ)					
В решении дан ответ, в котором имеется неточность в записи формулы или в					
описании входящих в неё величин.					
Все случаи решения, которые не соответствуют вышеуказанным критериям	0				
выставления оценок в 1 или 2 балла.					
Максимальный балл	2				

## 7

## Решение

При уменьшении количества параллельно соединённых пружин жёсткость системы уменьшается (вариант: жёсткость системы параллельно соединённых пружин прямо пропорциональна количеству пружин). При уменьшении числа пружин растёт их растяжение, следовательно, жёсткость уменьшается (уменьшение числа пружин в 2 раза приводит к увеличению растяжения в 2 раза, т.е. жёсткость прямо пропорциональна количеству пружин).

Указания к оцениванию	Баллы						
Приведён полностью правильный ответ на вопрос и дано правильное объяснение.	2						
В решении имеется один или несколько из следующих недостатков:							
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)							
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) m = 2.082 KG = 2082 G.
- 2) Внешний объём колбы равен сумме объёмов ртути и стекла  $V=V_{\rm p}+V_{\rm c}$ , масса колбы со ртутью  $m=\rho_{\rm p}\cdot V_{\rm p}+\rho_{\rm c}\cdot V_{\rm c}$ . Отсюда объём ртути  $V_{\rm p}=(m-\rho_{\rm c}V)/(\rho_{\rm p}-\rho_{\rm c})=120~{\rm cm}^3$ , а масса ртути  $m_{\rm p}=\rho_{\rm p}V_{\rm p}=1,632~{\rm kg}$ .
- 3) Масса пустой стеклянной колбы  $m_{\rm c}=m-m_{\rm p}=0.45$  кг. Поэтому  $m_{\rm p}/m_{\rm c}\approx 3.63$ .

Допускается другая формулировка рассуждений.

**Otbet:** 1) m = 2082 r; 2)  $m_p = 1,632 \text{ kr}$ ;  $m_p/m_c \approx 3,63$ .

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 массой, объёмом и плотностью);	
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) Непосредственным считыванием получим, что толщина книги  $d=1\frac{5}{16}$  дюйма .
- 2) Начала шкал на линейке совпадают. Выберем какую-нибудь опорную точку на одной из шкал например, 3,5 дюйма. Этой точке соответствует 8,9 см. Значит, одному дюйму соответствует  $\frac{8,9}{3.5}$  = 2,54 *см*, следовательно, 12,5" = 2,54×12,5  $\approx$  32 см.
- 3) Одному квадратному дюйму соответствует 2,54×2,54  $\approx$  6,45 см $^2$ . Значит в одном сантиметре квадратном 1200/6,45  $\approx$  186 точек.

Допускается другая формулировка рассуждений и отклонение числовых ответов из-за выбора иных опорных точек при соотнесении шкал.

**Ответ:** 1)  $1\frac{5}{16}$  *дюйма*; 2) 32 см; 3) 186 точек

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: продемонстрировано умение определять показания и цену	
деления прибора; перевод квадратных единиц);	
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