# Проверочная работа по ФИЗИКЕ

#### 8 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, 3-7, 9 является число или несколько чисел. В заданиях 2 и 8 нужно написать текстовый ответ. В заданиях 10 и 11 нужно написать решение 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

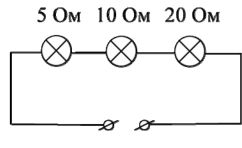
Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Сумма баллов	Отметка за работу
Баллы													

Петя пошёл в канцелярский магазин, чтобы купить новый стержень для своей шариковой ручки. Старый стержень, который был в ручке, имел длину 14,5 см. Продавец предложил Пете стержень, который был у него в наличии. Петя приложил к стержню линейку. На сколько предложенный стержень короче старого?



(	Ответ: На см.
) I	При строительстве для целей теплоизоляции широко применяются пористые материалы: древесина, пеноблоки, минеральная вата, войлок. Какое физическое свойство этих материалов позволяет эффективно применять их для указанных целей? Объясните принцип действия данных теплоизоляторов.
(	Ответ:
-	
-	

4 На рисунке изображена схема участка цепи ёлочной гирлянды. Известно, что сила тока, текущего через этот участок, равна 0,2 А. Чему равно напряжение на лампе с наибольшим сопротивлением? Значения сопротивлений ламп указаны на схеме.



Ответ: \_\_\_\_\_\_ В

5	Алёша проводил опыты со льдом и водой, нагревая их на электроплитке в закрытой
3)	алюминиевой кружке. Оказалось, что для плавления 0,3 кг льда, находившегося при 0 °C,
	требуется 80 секунд, а для нагревания такой же массы воды на 20 °C необходимо 20 секунд.
	Алёша предположил, что мощность плитки постоянна, и что всё количество теплоты,
	поступающее от плитки, идёт на плавление льда (или нагревание воды). Зная, что удельная
	теплоёмкость воды равна 4200 Дж/(кг.°С), помогите Алёше определить по полученным
	экспериментальным данным удельную теплоту плавления льда.

:		
:	O	Π /
•	Ответ:	Дж/кг.
:	OIBCI.	<b>A</b> 10, 10.

Глеб не любит пить крепкий горячий кофе, поэтому он всегда разбавляет кофе очень холодной водой в отношении 3:2 (например, к 150 г кофе добавляет 100 г воды). Определите, какой станет температура напитка после установления теплового равновесия между кофе и долитой водой, если начальная температура воды 0 °С, а исходная температура горячего кофе +90 °С. Удельные теплоёмкости воды и кофе одинаковые. Смешивание происходит быстро, поэтому потерями теплоты можно пренебречь.

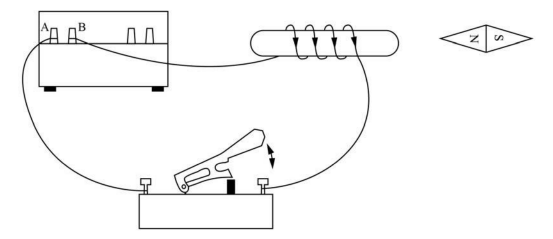
:		
	Ответ:	

В электронных приборах, к надёжности работы которых предъявляются повышенные требования, часто используются контакты из золота, поскольку этот металл не подвержен коррозии. Во сколько раз сопротивление контакта из золота будет меньше сопротивления аналогичного железного контакта? Ответ округлите до десятых.

Удельное электрическое сопротивление ρ некоторых веществ, Ом·мм²/м (при 20 °C)										
Материал	ρ	Материал	ρ							
Серебро	0,016	Манганин (сплав)	0,43							
Медь	0,017	Константан (сплав)	0,50							
Золото	0,024	Ртуть	0,98							
Алюминий	0,028	Нихром (сплав)	1,1							
Вольфрам	0,055	Фехраль (сплав)	1,3							
Железо	0,10	Графит	13							
Свинец	0,21	Фарфор	10 <sup>19</sup>							
Никелин (сплав)	0,40	Эбонит	$10^{20}$							

:	:				
:	:	_	/		
:	•	( )mp.om: p	nanl	~ I	
:	:	( )твет: в	11221	и і	
:	:	OIDCI. D	Pusi	u	í
:	•		 1 \	. /	

При замыкании электрической цепи магнитная стрелка разворачивается так, как показано на рисунке. Подключение проводов поменяли – провод, который был присоединён к клемме А источника, присоединили к клемме В, а провод, который был присоединён к клемме В, подключили к клемме А. Как развернётся магнитная стрелка в этом случае? Ответ кратко поясните.



Ответ и объяснение:		

9 Удивительная привязанность голубей к месту гнездования ещё в древности натолкнула людей на мысль, что можно использовать голубей для передачи почты. И даже во время Великой Отечественной войны, несмотря на существование технических средств связи, голуби с успехом использовались для передачи донесений (голубеграмм).

Пусть голубь с донесением пролетел 30 км со скоростью 15 м/с, затем он в течение некоторого времени пережидал сильную грозу с дождём, а оставшиеся 30 км он летел со скоростью 10 м/c.

- 1) Определите время, затраченное голубем на первую половину пути.
- 2) Сколько времени голубь пережидал грозу, если средняя скорость голубя составила 8 м/с?

Ответ: 1)	c
 2)	c



(10)

В электрическом чайнике мощностью 700 Вт можно за 20 минут вскипятить 1,5 литра воды, имеющей начальную температуру 20°С. Плотность воды равна 1000 кг/м³, её удельная теплоёмкость  $c = 4200 \, \text{Дж/(кг.°C)}$ .

- 1) Какую работу совершает электрический ток, протекающий через нагревательный элемент этого чайника, при кипячении данной порции воды?
- 2) Какое количество теплоты нужно передать данной порции воды для того, чтобы она закипела?
- 3) Найдите КПД этого чайника.

Напишите полное решение этой задачи.

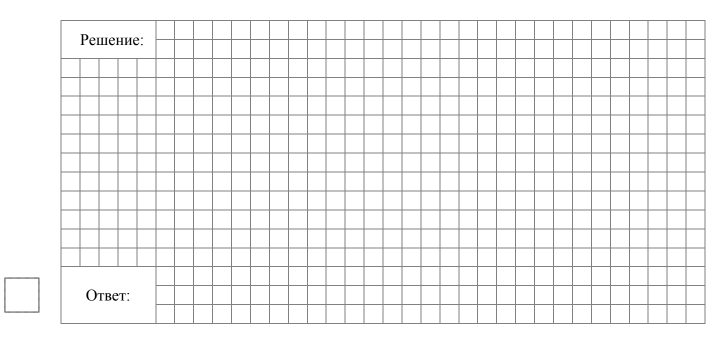
Pen	пение	:  -																	
				+															
				$\perp$															
				$\perp$															
				-						_	_			_					
			_	$\perp$	-														
			_	+	-						_								
				+															
			-	+						$\dashv$	$\dashv$			$\dashv$				-	
От			+																
Ответ:			+	+						-	-			-			$\vdash$		



(11)

Борис нашёл среди книг прадедушки практическое пособие для ремесленных училищ и решил, следуя этому пособию, попробовать самостоятельно сварить мыло. Согласно приведённым в книге указаниям, сначала нужно было изготовить водный раствор глицерина с массовым соотношением компонентов 3 : 2. Борис взял  $m_r = 1.5$  кг глицерина,  $m_B = 2.25$  кг воды и смешал их. Плотность воды  $\rho_B = 1$  г/см<sup>3</sup>, плотность глицерина  $\rho_r = 1,261$  г/см<sup>3</sup>.

- 1) Рассчитайте суммарный объём компонентов смеси.
- 2) Рассчитайте плотность полученного раствора, считая, что объём полученного раствора равен суммарному объёму компонентов смеси.
- 3) Проведённые Борисом измерения показали, что на самом деле плотность полученной смеси составила  $\rho_p = 1,099 \; \text{г/см}^3$ . Причина отличия в том, что после смешивания молекулы воды и глицерина занимают меньший объём, чем в чистом состоянии до смешивания. Рассчитайте по полученным данным, на сколько объём полученного раствора отличается от суммарного объёма его исходных частей.



#### Система оценивания проверочной работы

Правильный ответ на каждое из заданий 1, 3-7 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	2,5
3	0,01
4	4
5	336 000
6	54
7	4,2
9	2000; 2500

#### Решения и указания к оцениванию заданий 2, 8, 10 и 11

(2)	Решение	
2	Низкая теплопроводность. В порах указанных материалов содержится воздух, обладающий	
	очень малой теплопроводностью. Поэтому пористые материалы обеспечивают хорошую	
	теплоизоляцию.	
	Указания к оцениванию	Баллы
	Приведено правильное название свойства и дано правильное объяснение.	2

Указания к оцениванию		
Приведено правильное название свойства и дано правильное объяснение.		
В решении имеется один или несколько из следующих недостатков.		
Приведено правильное название свойства без объяснения.		
И (ИЛИ)		
В решении имеется неточность в объяснении.		
Все случаи р ешения, которые не соответствуют вышеуказанным критериям	0	
выставления оценок в 1 или 2 балла.		
Максимальный балл	2	

Решение

Магнитная стрелка развернётся на 180°. При изменении полярности подключения источника ток в цепи начнёт течь в противоположном направлении. При этом магнитные полюса катушки поменяются местами и из-за этого магнитная стрелка развернётся

катушки поменяются местами, и из-за этого магнитная стрелка развернется.	
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	
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) Найдём работу электрического тока:  $A = P \cdot t = 840000 \ Дж = 840 \ кДж.$
- 2) Определим количество теплоты, которое необходимо передать данной порции воды, чтобы она закипела  $\Delta Q = c\rho V \Delta t = 504\,000~\mathrm{Дж} = 504~\mathrm{кДж}$ .
- 3) Определим КПД чайника: КПД = Q/A = 60 %

Ответ: 1) 840000 Дж; 2) 504000 Дж; 3) 60%

Указания к оцениванию	Баллы		
Приведено полное решение, включающее следующие элементы:			
I) записаны положения теории, физические законы, закономерности, формулы			
и т.п., применение которых необходимо для решения задачи выбранным способом			
(формулы для связи работы с мощностью; массы с плотностью и объёмом;			
выражения для количества теплоты при нагревании и для КПД);			
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) представлены правильные численные ответы на все три вопроса задачи			
с указанием единиц измерения искомых величин			
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) Суммарный объём исходных компонентов раствора:  $V = (m_{\scriptscriptstyle B} \, / \, \rho_{\scriptscriptstyle B}) + (m_{\scriptscriptstyle \Gamma} \, / \, \rho_{\scriptscriptstyle \Gamma}) = 3,440$  л.
- 2) Таким образом, расчётная плотность раствора составит:  $\rho = (m_{\scriptscriptstyle B} + m_{\scriptscriptstyle \Gamma})/V \approx 1,090~{\scriptscriptstyle \Gamma/cm}^3$ .
- 3) Объём полученного раствора составляет:  $V_p = (m_{_B} + m_{_\Gamma})/\, \rho_p \approx 3{,}412~\pi.$

Таким образом,  $V - V_p \approx 28$  мл.

Указания к оцениванию		
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;		
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