# ВСЕРОССИЙСКАЯ ПРОВЕРОЧНАЯ РАБОТА

#### ФИЗИКА

#### 11 КЛАСС

## Вариант 2

## Инструкция по выполнению работы

Проверочная работа включает в себя 18 заданий. На выполнение работы по физике отводится 1 час 30 минут (90 минут).

Оформляйте ответы в тексте работы согласно инструкциям к заданиям. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый.

При выполнении работы разрешается использовать калькулятор и линейку.

При выполнении заданий Вы можете использовать черновик. 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. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

## Желаем успеха!

#### Таблица для внесения баллов участника

Номер задания	•	2	3	4	5	6	7	8	•	i		•	15	17	Сумма баллов	Отметка за работу
Баллы																



Ниже приведены справочные данные, которые могут понадобиться Вам при выполнении работы.

# Десятичные приставки

Наимено-	Обозначение	Множитель	Наимено-	Обозначение	Множитель
вание			вание		
гига	Γ	10 <sup>9</sup>	санти	С	$10^{-2}$
мега	M	$10^{6}$	МИЛЛИ	M	$10^{-3}$
кило	К	$10^{3}$	микро	MK	$10^{-6}$
гекто	Γ	$10^{2}$	нано	Н	$10^{-9}$
деци	д	$10^{-1}$	пико	П	$10^{-12}$

Константы	
ускорение свободного падения на Земле	$g = 10 \text{ m/c}^2$ $G = 6.7 \cdot 10^{-11} \text{ H} \cdot \text{m}^2/\text{kg}^2$
гравитационная постоянная	$G = 6,7 \cdot 10^{-11} \text{ H} \cdot \text{m}^2/\text{кг}^2$
универсальная газовая постоянная	R = 8.31  Дж/(моль·К)
скорость света в вакууме	$c = 3 \cdot 10^8 \text{ m/c}$
коэффициент пропорциональности в законе Кулона	$k = 9 \cdot 10^9 \text{ H} \cdot \text{m}^2 / \text{K} \pi^2$
модуль заряда электрона	1 6 10 <sup>-19</sup> W-
(элементарный электрический заряд)	$e = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ Кл}$
постоянная Планка	$h = 6.6 \cdot 10^{-34}  \text{Дж} \cdot \text{c}$

		`
/	4	١
(	•	
١	_	_ /
`		

Прочитайте перечень понятий, с которыми Вы встречались в курсе физики:

джоуль, идеальный газ, кипение, инерция, вольт, преломление света, литр.

Выделите среди этих понятий две группы по выбранному Вами признаку. В каждой группе должно быть не менее двух понятий. Запишите в таблицу название каждой группы и понятия, входящие в эту группу.

:		
	Название группы понятий	Перечень понятий

2

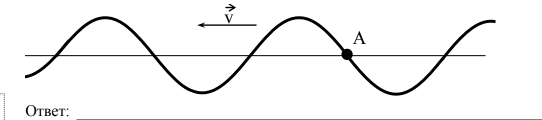
Выберите два верных утверждения о физических явлениях, величинах и закономерностях. Запишите в ответе их номера.

- 1) Тело соскальзывает с наклонной плоскости и останавливается у её основания, при этом полная механическая энергия тела сохраняется.
- 2) При сильном понижении температуры влажного воздуха могут образовываться как роса, так и иней.
- 3) Если электрический ток протекает по медному проводнику, то ни при каких условиях не может наблюдаться действие тока на магнитную стрелку.
- 4) Гармонические колебания электрического заряда в металлических проводниках являются источниками гамма-лучей.
- 5) В нейтральном атоме число протонов в ядре равно числу электронов в электронной оболочке атома.

• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Ответ:	
: :		
: :		
1 1		

3

На рисунке изображена поперечная волна, бегущая по верёвочному шнуру. Скорость волны  $\rightarrow$  V в некоторый момент времени направлена так, как показано на рисунке. В каком направлении движется частица A?



**(4)** 

В таблице приведены температуры плавления и кипения некоторых веществ при нормальном атмосферном давлении.

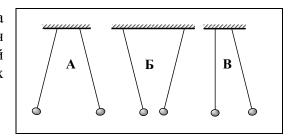
Вещество	Температура	Температура
	плавления	кипения
Хлор	171 K	−34 °C
Спирт	159 K	78 °C
Ртуть	234 K	357 °C
Нафталин	353 K	217 °C

Какое(-ие) из данных веществ будет(-ут) находиться в газообразном состоянии при температуре 360 К и нормальном атмосферном давлении?

Ответ:



Два лёгких одинаковых шарика подвешены на шёлковых нитях. Левый шарик заряжен отрицательно, а правый — положительно. Какой рисунок правильно отображает взаимодействие этих шариков?



OTDAT:		
Ответ:		

6

Связанная система элементарных частиц содержит 54 электрона, 82 нейтрона и 57 протонов. Используя фрагмент Периодической системы элементов Д.И. Менделеева, определите ионом или нейтральным атомом какого элемента является эта система.

47	48		49		50	
Ag		Cd		In		Sn
107,868	112,40		114,82		118,69	
Серебро		Кадмий		Индий		Олово
55		56		57		72
Cs	Ba		La*		Hf	
132,905		137,34		138,81		178,49
Цезий	Барий		Лантан		Гафний	
79	80		81		82	
Au		Hg		Tl		Pb
196,967	200,59		204,37		207,19	
Золото		Ртуть		Таллий		Свинец
87		88		89		104
Fr	Ra		Ac**		Rf	
[223]		[226]		[227]		[261]
Франций	Радий		Актини	Й	Резерфо	рдий

Ответ:	



В стеклянный чайник налили холодную воду до половины его объёма, поставили на огонь и закрыли крышкой. Как с течением времени (до момента кипения) будут меняться масса и температура воды в чайнике?



Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

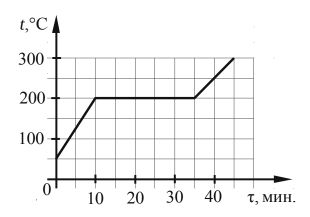
- 1) увеличится
- 2) уменьшится
- 3) не изменится

Запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Масса воды	Температура воды

8

На рисунке представлен график зависимости температуры вещества от времени его нагревания при неизменной мощности нагревателя. Первоначально вещество находилось в твёрдом состоянии.



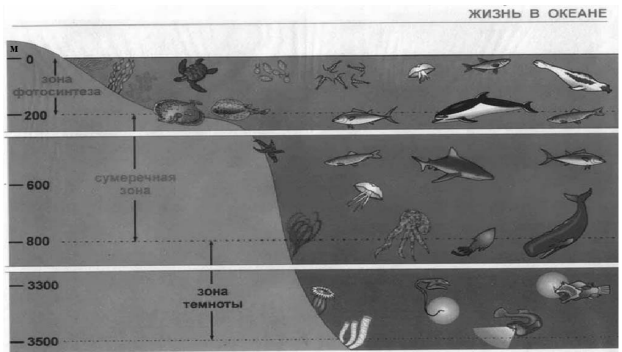
Выберите два верных утверждения, соответствующих данным графика. Запишите в ответе их номера.

- 1) Температура плавления вещества равна 300 °C.
- 2) В интервале времени от 10 до 30 мин. внутренняя энергия вещества не изменялась.
- 3) Теплоёмкость вещества в твёрдом состоянии в 1,5 раза меньше теплоёмкости вещества в жидком состоянии.
- 4) Через 40 мин. от начала нагревания всё вещество находилось в газообразном состоянии.
- 5) Через 15 мин. от начала нагревания часть вещества находилось в твёрдом состоянии, а часть в жидком.

Ответ:	
--------	--

9

Подводный аппарат выдерживает внешнее давление в 800 кПа. Можно ли использовать данный аппарат для исследования всей морской зоны фотосинтеза (см. рисунок)? 1 атм. =  $101\ 300\ \Pi a$ . Плотность морской воды  $1030\ \kappa г/m^3$ .



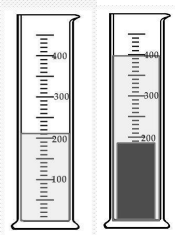
Запишите решение и ответ.

Решение:_			

Ответ:

(10)

С помощью мензурки измеряли объём тела. Погрешность измерений объёма тела равна цене деления шкалы мензурки (см. рисунок).



Запишите в ответе объём тела с учётом погрешности измерений.

Ответ: \_\_\_\_\_ cм<sup>3</sup>.

(11)
------

Для проведения опыта Кирилл использовал две катушки, ключ, источник тока и гальванометр. Он соединил одну катушку с источником тока, а вторую замкнул на гальванометр (см. рисунок). При замыкании ключа можно было наблюдать отклонение стрелки гальванометра.

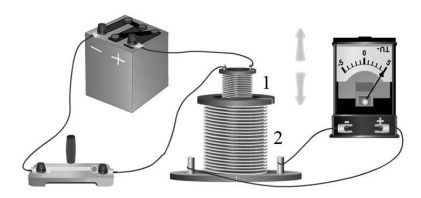


Какой вывод можно сделать на основании данного опыта?

Ответ:			

(12)

На рисунке представлена установка по исследованию явления электромагнитной индукции. В катушку индуктивности 2 вносят катушку 1, по которой протекает постоянный ток. При этом в обмотке катушки 2 возникает индукционный ток, который фиксируется амперметром (на шкале которого «0» посередине). В установке можно изменять ЭДС источника тока.



Вам необходимо исследовать, зависит ли сила индукционного тока, возникающего в катушке 2, от скорости изменения магнитного потока, пронизывающего катушку 2. Имеется следующее оборудование:

- две катушки;
- амперметр (на шкале которого «0» посередине);
- источник тока;
- ключ;
- соединительные провода.

#### В ответе:

- 1. Опишите экспериментальную установку.
- 2. Опишите порядок действий при проведении исследования.


КОД	
-----	--

(13)

Установите соответствие между устройствами и физическими явлениями, которые используются в этих устройствах. Для каждого устройства из первого столбца подберите соответствующее физическое явление из второго столбца.

# УСТРОЙСТВА

# ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

- А) гидравлический пресс
- Б) барометр

- 1) передача давления в жидкостях и газах
- 2) действие выталкивающей силы в жидкости или газе
- 3) действие атмосферного давления
- 4) действие всемирного тяготения

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

	Α	Б
Ответ:		

### Прочитайте текст и выполните задания 14 и 15.

#### Термоэлементы

Рассмотрим цепь, составленную из проводников, изготовленных из разных металлов (см. рисунок). Если места спаев металлов находятся при одинаковой температуре, то ток в цепи не наблюдается. Если один из спаев нагреть, то в этом случае гальванометр показывает наличие в цепи электрического тока, протекающего всё время, пока существует разность температур между спаями a и b.

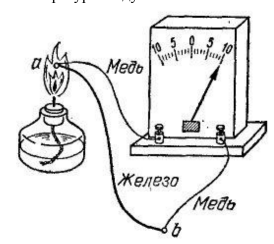


Рисунок. Цепь, состоящая из железного и двух медных проводников и гальванометра

Значение силы тока, протекающего в цепи, приблизительно пропорционально разности температур спаев. Направление тока зависит от того, какой из спаев находится при более высокой температуре.

Описанное явление было открыто в 1821 г. немецким физиком Зеебеком и получило название «термоэлектрический эффект», а всякую комбинацию проводников из разных металлов, образующую замкнутую цепь, называют термоэлементом.

Важным применением металлических термоэлементов является их использование для измерения температуры. Термоэлементы, используемые для измерения температуры (так называемые термопары), в отличие от обычных жидкостных термометров, обладают рядом преимуществ: термопары можно использовать для измерения как очень высоких (до 2000 °C), так и очень низких (единицы кельвин) температур; кроме того, термопары дают высокую точность измерения температуры и быстро реагируют на изменение температуры.

(14)	измерения более высокой температуры?
	Ответ:
15)	Верно ли утверждение: «При увеличении разности температур спаев в термоэлементе в 2 раза возникающая разность потенциалов увеличивается примерно в 4 раза»? Ответ поясните.
	Ответ:

КОД

#### Прочитайте текст и выполните задания 16, 17 и 18.

#### Цвет предметов

Вопрос о причине различной окраски тел занимал ум человека уже давно. Большое значение в понимании этого вопроса имели работы Ньютона (начавшиеся около 1666 г.) по разложению белого света в спектр (см. рисунок).

Свет от фонаря освещает узкое прямоугольное отверстие S (щель). При помощи линзы L изображение щели получается на экране MN в виде узкого белого прямоугольника S'. Поместив на пути лучей призму P, обнаружим, что изображение щели сместится и превратится в окрашенную полоску, переходы цветов в которой от красного к фиолетовому подобны наблюдаемым в радуге. Это радужное изображение Ньютон назвал спектром.

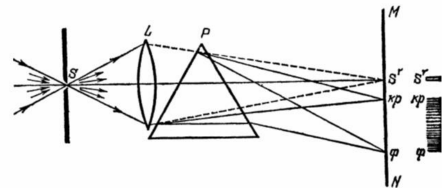


Рисунок. Наблюдение дисперсии света

В таблице приведены в качестве примера значения показателя преломления в зависимости от длины волны для двух сортов стекла и воды.

Таблица

			i de la companya de		
Длина волны, нм	Показатель преломления				
(цвет)	Стекло, тяжёлый	Стекло, лёгкий крон	Вода		
	флинт	_			
656,3 (красный)	1,6444	1,5145	1,3311		
589,3 (жёлтый)	1,6499	1,5170	1,3330		
486,1 (голубой)	1,6657	1,5230	1,3371		
404,7 (фиолетовый)	1,6852	1,5318	1,3428		

Цвет окружающих нас предметов может быть различным благодаря тому, что световые волны разной длины в луче белого цвета рассеиваются, поглощаются и пропускаются предметами по-разному. Доля светового потока, участвующая в каждом из этих процессов, определяется с помощью соответствующих коэффициентов: отражения  $\rho$ , пропускания  $\tau$  и поглощения  $\alpha$ .

Если, например, у какого-либо тела для красного света коэффициент пропускания велик, коэффициент отражения мал, а для зелёного — наоборот, то это тело будет казаться красным в проходящем свете и зелёным в отражённом. Такими свойствами обладает, например, хлорофилл — вещество, содержащееся в листьях растений и обусловливающее их цвет. Раствор (вытяжка) хлорофилла в спирту оказывается на просвет красным, а на отражение — зелёным.

Для очень белого непрозрачного тела коэффициент отражения близок к единице для всех длин волн, а коэффициенты поглощения и пропускания очень малы. Прозрачное стекло имеет малые коэффициенты отражения и поглощения, а коэффициент пропускания близкий к единице для всех длин волн.

Различие в значениях коэффициентов  $\alpha$ ,  $\tau$  и  $\rho$  и их зависимость от цвета (длины волны) падающего света обусловливают чрезвычайное разнообразие в цветах и оттенках различных тел.

(16)	Вставьте в предложение пропущенные слова, используя информацию из текста.
	На рисунке показана схема опыта по разложению света в спектр с помощью . Согласно опыту н
	наибольшей степени преломляются Согласно опыту н
17	Что можно сказать о величине коэффициента отражения видимого света для сажи?
	Ответ:
18)	На рисунке приведены спектры солнечного света, полученные при помощи призмодинаковой формы, но сделанных из различных материалов — лёгкого крона и тяжёлого флинта (см. таблицу выше).
	Какой из спектров (1 или 2) был получен на призме из тяжёлого флинта? Ответ поясните.
	Ответ:

# Ответы к заданиям

2	Отве	T:		25	2 балла, если верно указаны два элемента ответа; 1 балл, если допущена одна ошибка или верно указан только один элемент ответа
3	Отве	т:		вниз	1 балл, если приведён верный ответ
4	Отве	т:		хлор и спирт	1 балл, если приведён верный ответ
5	Отве	т:		рисунок Б	1 балл, если приведён верный ответ
6	Ответ:		ИОН	н лантана	1 балл
7	Отве	т:		21	2 балла, если верно указаны два элемента ответа; 1 балл, если допущена одна ошибка или верно указан только один элемент ответа
8		Ответ	·:	35	2 балла, если верно указаны два элемента ответа; 1 балл, если допущена одна ошибка или верно указан только один элемент ответа
10	Отво	ет:		$(190 \pm 10)$	1 балл, если приведён верный ответ
13)	Ответ:			13	2 балла, если верно указаны два элемента ответа; 1 балл, если допущена одна ошибка или верно указан только один элемент ответа
<u>16</u> )	Ответ:	стекл	янной призм	ы / призмы; фиолетовые лучи	1 балл

(17)

Ответ:	близок к нулю / равен нулю	1 балл

# Критерии оценивания заданий с развернутым ответом

(1)

Возможный ответ					
Название группы понятий	Перечень понятий				
Единицы физических величин	Джоуль, вольт, литр				
Физические явления Кипение, инерция, преломление света					
Идеальный газ – лишнее понятие, не входящее ни в одну из групп.					
Допускается деление на группы по другим признакам, имеющим обоснование с точки					
зрения физики					
Указания к оцениванию					

Указания к оцениванию	Баллы
Верно заполнены все клетки таблицы	2
Верно указаны названия групп понятий, но допущено не более двух ошибок при распределении понятий по группам. ИЛИ Приведено верное распределение по группам, но допущена ошибка в названии одной из групп. ИЛИ В одну из групп добавлено лишнее понятие	1
Другие случаи, не удовлетворяющие критериям на 2 и 1 балл	0
Максимальный балл	2

9

#### Возможный ответ

Давление, которое действует на аппарат при погружении в море на глубину h, равно сумме атмосферного давления и гидростатического давления жидкости:

 $p = p_0 + \rho g h$ ;  $p_0 = 1$  атм. = 101 300 Па.

Для нижней границы фотосинтеза h = 200 м.

Отсюда получаем:  $p = 101~300~\Pi a + (10 \cdot 1030 \cdot 200)~\Pi a \approx 2160~\kappa \Pi a$ .

Аппарат использовать нельзя, так как давление на нижней границе зоны фотосинтеза (2160 кПа) превышает допустимое давление для безопасной работы аппарата (800 кПа)

Указания к оцениванию		
Приведены верный ответ и его обоснование (решение)	2	
Приведён верный ответ, но в его обосновании (решении) допущена	1	
вычислительная ошибка.		
ИЛИ		
Обоснование (решение) неполное		
Все случаи решения, которые не соответствуют вышеуказанным критериям на		
2 и 1 балл		
Максимальный балл	2	

/	_	_	1
	1	1	
/			
`	$\overline{}$	_	_

# Возможный ответ В проводнике, находящемся в изменяющемся магнитном поле, возникает электрический ток Указания к оцениванию Баллы Представлен верный ответ 1 Ответ неверный. 0 ИЛИ 0 В ответе допущена ошибка Максимальный балл 1

**(12**)

#### Возможный ответ

- 1. Используется установка, изображённая на рисунке. Катушка 2 подсоединяется к амперметру.
- 2. Скорость изменения магнитного потока изменяют, увеличивая (или уменьшая) скорость, с которой катушку 1 вносят в катушку 2. Катушку 1 вносят в катушку 2 сначала медленно, а затем быстро. При этом направление и сила тока в катушке 1 не меняются.

3. О сил е индукционного тока судят по углу отклонения стрелки амперметра

Указания к оцениванию	
Описана экспериментальная установка. Указаны неизменные параметры и	2
изменяющиеся величины.	
Указаны порядок проведения опыта и ход измерения силы тока и скорости	
изменения магнитного потока	
Описана экспериментальная установка, но допущена ошибка либо в описании	
порядка проведения опыта, либо в проведении измерений	
Другие случаи, не удовлетворяющие критериям на 2 и 1 балл	
Максимальный балл	2

(14)

Возможный ответ		
Рабочим телом жидкостного термометра является, как правило, спирт или ртуть. Этг		
жидкости кипят при более низких температурах, чем температуры плавления металлов		
Указания к оцениванию Б		
Представлено верное объяснение, не содержащее ошибок	1	
Объяснение не представлено.	0	
ИЛИ		
В объяснении допущена ошибка		
Максимальный балл	1	

(15)

## Возможный ответ

Утверждение неверно. Значение силы тока, протекающего в цепи, приблизительно пропорционально разности температур спаев. А значит, и возникающая разность потенциалов также пропорциональна разности температур

потенциалов также пропорциональна разности температур	
Указания к оцениванию	
Представлено верное объяснение, не содержащее ошибок	1
Объяснение не представлено.	0
ИЛИ	
В объяснении допущена ошибка	
Максимальный балл	1



#### Возможный ответ

# Спектр 1.

Согласно таблице в тексте показатели преломления для различных длин волн у тяжёлого флинта различаются в большей степени, чем у лёгкого крона. Следовательно, синусы углов преломления при одном и том же угле падения будут различаться в большей степени, и спектр будет более растянут

Указания к оцениванию		
Представлен правильный ответ на вопрос, и приведено достаточное	2	
обоснование, не содержащее ошибок		
Представлен правильный ответ на поставленный вопрос, но его обоснование не		
является достаточным.		
ИЛИ		
Представлены корректные рассуждения, приводящие к правильному ответу, но		
ответ явно не сформулирован		
Другие случаи, не удовлетворяющие критериям на 2 и 1 балл		
Максимальный балл	2	

## Система оценивания выполнения всей работы

Максимальный балл за выполнение работы -26.

Рекомендуемая шкала перевода суммарного балла за выполнение ВПР в отметку по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	<b>«4»</b>	«5»
Суммарный балл	0–8	9–15	16–20	21–26