# 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	$G = 6.7 \cdot 10^{-11} \text{ H} \cdot \text{m}^2 / \text{kg}^2$
универсальная газовая постоянная	R = 8,31Дж/(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	$e = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ Кл}$
(элементарный электрический заряд)	,
постоянная Планка	$h = 6.6 \cdot 10^{-34}$ Дж·с

ICOT		
KUII		

(1)	Прочитайте перечень понятий, с которыми Вы встречались в курсе физики:
	количество теплоты, ампер, громкость звука, миллиметр, напряжение, джоуль
	Разделите эти понятия на две группы по выбранному Вами признаку. 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.
	<ol> <li>Механическое движение относительно, например, скорость тела зависит от того, относительно какого предмета рассматривается движение тела.</li> <li>Средняя скорость движения броуновской частицы в газе не зависит от температуры газа, но существенно зависит от массы этой частицы.</li> <li>В цепи постоянного тока на всех последовательно соединённых резисторах напряжение одинаково.</li> <li>Дисперсия света обусловлена зависимостью абсолютного показателя преломления вещества от частоты световой волны.</li> <li>Ядро любого атома состоит из положительно заряженных протонов и отрицательно заряженных электронов.</li> </ol>
	Ответ:
3	Четыре тела двигались по оси $Ox$ . В таблице представлена зависимость их координат от времени.

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

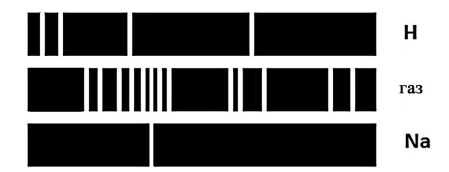
Вещество	Температура	Температура		
	плавления	кипения		
Хлор	171 K	−34 °C		
Спирт	159 K	78 °C		
Ртуть	234 K	357 °C		
Нафталин	353 K	217 °C		

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

Ответ:

(5)

На рисунке приведены спектры излучения атомарных водорода, неизвестного газа и натрия. Какое(-ие) вещество(-а) – водород или натрий – входит(-ят) в состав неизвестного газа?



Ответ:

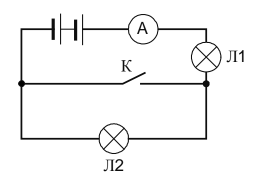
6

На рисунке представлено несколько самых нижних уровней энергии атома водорода. В начальный момент времени атом находится в состоянии  $E_3$ . Фотоны с какой(-ими) энергией(-ями) может излучать атом?

Ответ

(7)

Ученик включил две одинаковые лампы в сеть постоянного напряжения, как показано на рисунке. Как изменятся общее сопротивление и потребляемая мощность цепи при замыкании ключа?



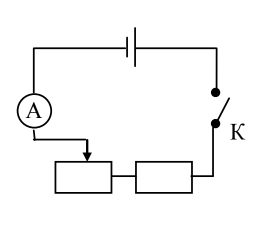
Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

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

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Общее сопротивление цепи	Потребляемая мощность цепи

Учащиеся изучали протекание электрического тока в цепи, изображённой на схеме (рис. 1). Передвигая рычажок реостата, они следили за изменением силы тока и построили график зависимости силы тока от времени (рис. 2). Внутренним сопротивлением источника тока пренебречь, амперметр считать идеальным.



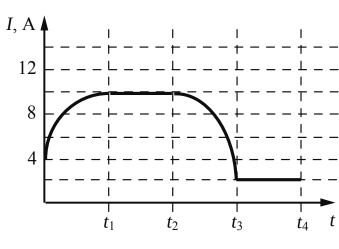


Рис. 1

Рис. 2

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

- 1) В промежутке времени от 0 до  $t_1$  рычажок реостата перемещали влево.
- 2) В промежутке времени от  $t_1$  до  $t_2$  напряжение на реостате уменьшилось в 2 раза.
- 3) В промежутке времени от  $t_2$  до  $t_3$  изменение сопротивления реостата было максимальным.
- 4) В промежутке времени от  $t_3$  до  $t_4$  сопротивление реостата было минимальным.
- 5) В процессе опыта сила тока в цепи изменялась в пределах от 2 до 10 А.

Ответ:	
	Ответ:

Электрическая линия для розеток в квартире оснащена автоматическим выключателем, который размыкает линию, если сила тока в ней превышает 25 А. Напряжение электрической сети 220 В.

В таблице представлены электрические приборы, используемые в квартире, и потребляемая ими мощность.

Электрические приборы	Потребляемая мощность, Вт
Духовка электрическая	2300
Посудомоечная машина	1800
Кофеварка	1500
Микроволновая печь	1800
Электрический чайник	1800
Пылесос	650
Плазменный телевизор	350
Утюг	1100

В квартире одновременно включили посудомоечную машину, микроволновую печь и утюг. Какой(-ие) из перечисленных выше приборов можно включить в сеть дополнительно к указанным приборам? Запишите решение и ответ.

Решение:

Ответ:				

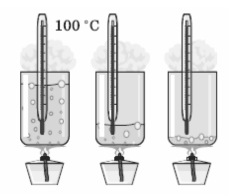
10

Исследуя закон Ома для участка цепи, содержащего резистор, учащийся провел пять измерений для силы тока, проходящего через резистор, и напряжения на концах резистора. Результаты он представил в таблице.

№ опыта	Напряжение, В	Сила тока, А
1	$1,0 \pm 0,1$	$0,20 \pm 0,05$
2	$2,0 \pm 0,1$	$0,55 \pm 0,05$
3	$3,0 \pm 0,1$	$0,60 \pm 0,05$
4	$4,0 \pm 0,1$	$0,80 \pm 0,05$
5	$5.0 \pm 0.1$	$1.00 \pm 0.05$

В каком из опытов учащийся ошибся в записи измерения силы тока? В ответе запишите номер этого опыта.

Учитель на уроке довёл воду в стакане до кипения. В процессе кипения воды (до практически полного её испарения) учащиеся следили за показаниями термометра. Показания не изменялись.

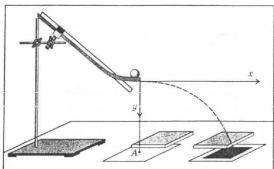


С какой целью был проведён данный опыт?

Ответ:				

(12)

На рисунке представлена установка по исследованию движения шарика, брошенного горизонтально.



Шарик скатывается по изогнутому жёлобу, нижняя часть которого горизонтальна. После отрыва от жёлоба шарик находится в свободном падении. В первый момент времени его скорость направлена горизонтально.

Для измерения времени движения шарика имеется секундомер, для измерения дальности полёта шарика имеется мерная лента. Имеется три шарика различной массой:  $60~\mathrm{r}$ ,  $90~\mathrm{r}$  и  $120~\mathrm{r}$ .

Вам необходимо исследовать, как зависит дальность полёта шарика от начальной скорости шарика в точке отрыва от жёлоба.

### В ответе:

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

Ответ:			



(13)

Установите соответствие между техническими устройствами и физическими явлениями, лежащими в основе принципа их действия.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА

- А) детектор для обнаружения металлических предметов в аэропорту
- Б) прибор для хромирования металлических изделий

Б

### ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

- 1) действие магнитного поля на движущуюся заряженную частицу
- 2) электромагнитная индукция
- 3) тепловое действие тока
- 4) химическое действие тока

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

	Α
Ответ:	

# Прочитайте фрагмент инструкции к мобильному кондиционеру и выполните задания 14 и 15.

Подключайте кондиционер непосредственно к розетке электрической сети.

Ни в коем случае не используйте удлинители.

Убедитесь, что электрическая сеть обеспечивает достаточную мощность для работы кондиционера.

При возникновении неполадок выключите прибор, отключите его от электрической сети и обратитесь к квалифицированному электрику.

### Запрещено использовать кондиционер при таких условиях:



Прибор неисправен. Не ремонтируйте прибор самостоятельно!



На прибор может попасть вода



Внутренний блок подвергается атмосферным воздействиям



Высокий уровень влажности в помещении



Мобильный кондиционер потребляет большую мощность (несколько киловатт). Почему в инструкции не рекомендуется использовать удлинители для подключения мобильного кондиционера?

	Ответ:	
,,,,,,,,,,,,,,;		



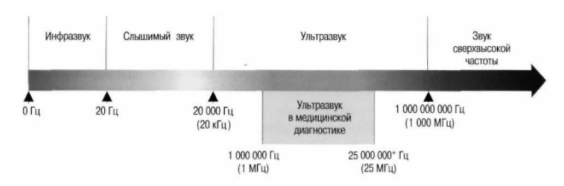
Почему в инструкции запрещается использовать кондиционер в условиях повышенной влажности?

Ответ:\_\_\_\_\_

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

### Сонары летучих мышей

Звуковые волны принято подразделять на диапазон слышимых человеком волн, а также инфразвук, ультразвук и звук сверхвысокой частоты (или гиперзвук) (см. диаграмму)



Диапазон издаваемых и слышимых звуков у разных животных может сильно отличаться от диапазона звуковых волн, воспринимаемых человеком.

В 1938 г. американские исследователи Г. Пирс и Д. Гриффин, применив специальную аппаратуру, установили, что во время полёта мышь излучает короткие сигналы на частоте около  $8\cdot 10^4$  Гц, а затем воспринимает сигналы, которые приходят к ней от ближайших препятствий и от пролетающих вблизи насекомых. Гриффин назвал способ ориентировки летучих мышей эхолокацией.

Известно, что для успешной эхолокации линейные размеры объекта должны быть больше или, по крайней мере, порядка длины волны звука. Чем меньше длина волны излучения, тем более мелкими могут быть объекты, которые необходимо опознать при помощи эхо-сигналов.

Летучие мыши — обладатели весьма совершенных природных звуковых радаров, или, иначе говоря, природных сонаров. Устройство сонаров различно у разных видов летучих мышей. Например, остроухая ночница (как, впрочем, и многие другие виды мышей) излучает звуковые волны через рот, а большой подковонос через ноздри, которые у него окружены кожистыми выростами наподобие рупоров.



Сигналы, посылаемые летучей мышью в полете, имеют характер очень коротких импульсов — своеобразных щелчков. Длительность каждого такого щелчка  $(1-5) \cdot 10^{-3}$  с, ежесекундно мышь производит около десяти таких щелчков. Отражённые от объекта волны летучая мышь воспринимает ушами, имеющими сравнительно большие размеры.

<b>16</b> )	К какому диапазону звуковых волн относятся волны, используемые в сонарах летучих мышей?
	Ответ:
17)	Вставьте пропущенные слова в предложение. «В течение одной секунды летучая мышь производит примерно
	Ответ:
18	Каков минимальный линейный размер насекомого, которого летучая мышь может обнаружить, используя указанную в тексте частоту звуковой локации? Ответ поясните Скорость звука принять равной 330 м/с.
	Ответ:

# Ответы к заданиям

2	Ответ:		14	2 балла, если верно указаны два элемента ответа; 1 балл, если допущена одна ошибка или верно указан только один элемент ответа
3	Отве	T:	тело 4	1 балл, если приведён верный ответ
4	Отве	T:	хлор и спирт	1 балл, если приведён верный ответ
5	Отве	T:	натрий	1 балл, если приведён верный ответ
6	Отве	T:	1,9 эВ, 12,1 эВ и 10,2 эІ	3 1 балл, если приведён верный ответ
7	Отве	T:	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	Ответ:		2	1 балл
13)	Ответ:		24	2 балла, если верно указаны два элемента ответа; 1 балл, если допущена одна ошибка или верно указан только один элемент ответа
<b>16</b> )	Ответ:		ультразвук	1 балл



Ответ:	10; отражённые эхо-сигналы	1 балл
OIDCI.	10, or paskernible 340 cm masibi	1 043131

## Критерии оценивания заданий с развернутым ответом

Возможный ответ			
Название группы понятий Перечень понятий			
Физические величины	***	еплоты,	
Единицы физических величин	Миллиметр, ампер, джоуль		
Указания к оцениванию			
Верно заполнены все клетки таблицы			
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			
Другие случаи, не удовлетворяющие кри	итериям на 2 и 1 балл	0	
	Максимальный балл	2	

### Возможный ответ

Максимальная мощность, на которую рассчитана проводка,  $P = IU = 25 \cdot 220 = 5500 \text{ Bt.}$ Суммарная мощность всех включенных в сеть электроприборов не должна превышать

5,5 кВт.

Суммарная потребляемая мощность посудомоечной машины, микроволновой печи и утюга составляет 4700 Вт. Дополнительно из перечисленных выше приборов можно включить пылесос или плазменный телевизор.

Указание экспертам: учащиеся могут проводить сравнение либо по потребляемой мощности, либо по потребляемому электрическому току

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

1		-	\
/	1	1	
	ı	1	
\	_	_	,

Возможный ответ	
Показать, что температура жидкости в процессе её кипения не изменяется	
Указания к оцениванию	Баллы
Представлен верный ответ	1
Ответ неверный.	0
ИЛИ	
В ответе допущена ошибка	
Максимальный балл	1

(12)

### Возможный ответ

- 1. Для проведения опыта используется установка, изображё исследования используется один и тот же шарик. Ж ёлоб устанавливается на фиксированной высоте от поверхности стола.
- 2. Начальную скорость шарика изменяют, увеличивая (или уменьшая) высоту, с которой шарик начинается двигаться по жё лобу. Расстояние измеряется при помощи мерной ленты. Проводят два -три опыт а с раз ными начальными высотами (разными скорост ями шариков). В каждом случае измеряют дальность пол ёта шарика с помощью мерной ленты.

3. Полученные значения дальности полё та сравниваются

Указания к оцениванию	Баллы
Описана экспериментальная установка, указаны неизменные параметры и	2
изменяющаяся величина.	
Указаны порядок проведения опыта и ход измерения дальности полё та	
Описана экспериментальная установка, но допущена ошибка либо в описании	1
порядка проведения опыта , либо в проведении измерений	
Другие случаи, не удовлетворяющие критериям на 2 и 1 балл	0
Максимальный балл	2

(14)

### Возможный ответ

При плохом контакте сопротивление в зоне контакта вилки кондиционера с удлинителем может резко увеличиваться, что приводит (по закону Джоуля – Ленца) к увеличению количества теплоты, выделяющегося в этой части цепи. Удлинитель может сильно нагреться и загореться

memer emissio imperson il sur operson	
Указания к оцениванию	
Представлено верное объяснение, не содержащее ошибок	1
Объяснение не представлено.	0
ИЛИ	
В объяснении допущена ошибка	
Максимальный балл	1

/		_	\
/	1	_	,
(	ı	<b>7</b>	
/	_	_	1

Возможный ответ	
Кондиционер является электрическим прибором, и при попадании влаги в сеть	прибора
(при нарушении изоляции) может произойти короткое замыкание	
Указания к оцениванию	
Представлено верное объяснение, не содержащее ошибок	1
Объяснение не представлено.	0
ИЛИ	
В объяснении допущена ошибка	
Максимальный балл	1

(18)

Возможный ответ	
Минимальный размер насекомого, которого летучая мышь может обнаружить, пр	римерно
равен длине волны	
$\lambda = \frac{\upsilon}{\Delta} = \frac{330 \text{ m/c}}{200 \text{ m/c}} \approx \text{MM}$	
$\lambda = \frac{\upsilon}{\upsilon} = \frac{330 \text{ m/c}}{8 \cdot 10^4  \Gamma \text{H}} \approx \text{ MM}$	
V	Г

Указания к оцениванию	Баллы
Представлен правильный ответ на вопрос, и приведено достаточное	2
обоснование, не содержащее ошибок	
Представлен правильный ответ на поставленный вопрос, но его обоснование не	1
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»	«4»	«5»
Суммарный балл	0–8	9–15	16–20	21–26