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 ⁹	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

		`
1	1	١.
1	•	- 1
\	_	

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

генри, кипение, интерференция, кулон, литр, инерция

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

- Выберите два верных утверждения о физических явлениях, величинах и закономерностях. Запишите в ответе их номера.
 - 1) Тело, попадая в преграду, застревает в ней, при этом происходит переход механической энергии во внутреннюю.
 - Явление диффузии в жидкости может наблюдаться в невесомости.
 - 3) При последовательном соединении резисторов сила тока через резисторы различна и пропорциональна сопротивлению резисторов.
 - действительным Собирающая линза фокусом может действительные изображения.

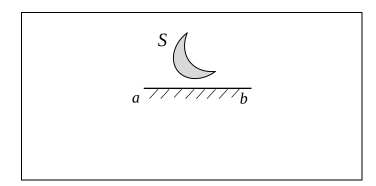
	разное число протонов.
	Ответ:
3	Два автомобиля движутся в одном направлении. Относительно Земли скорость первого автомобиля равна 90 км/ч, скорость второго – 60 км/ч. Чему равен модуль скорости первого автомобиля в системе отсчёта, связанной со вторым автомобилем?
	Ответ:
4	В кубическом метре воздуха в помещении при температуре 20 °C находится 17,3 г водяных паров. Пользуясь таблицей плотности насыщенных паров воды, определите относительную влажность воздуха.

t, °C	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
ρ , 10 ⁻² κΓ/ M ³	1,36	1,45	1,54	1,63	1,73	1,83	1,94	2,06	2,18	2,30

	Ответ:	
:		

(5)

Постройте изображение фигуры S в плоском зеркале ab (см. рисунок).



6

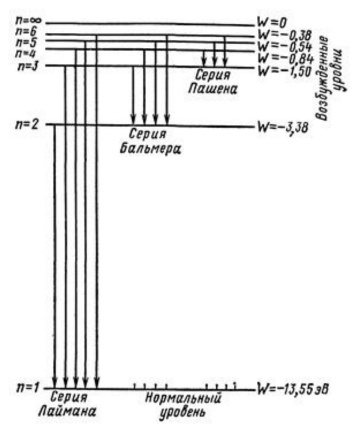
Связанная система элементарных частиц содержит 25 электронов, 30 нейтронов и 25 протонов. Используя фрагмент Периодической системы элементов Д.И. Менделеева, определите ионом или нейтральным атомом какого элемента является эта система.

	25		26		27		28
Mn		Fe		Co		Ni	
5	4,938	55	,847		58,9332		58,71
Марганец		Железо		Коба	льт	Нике	эль
35		36					
	Br		Kr				
79,904		83,80					
Бром		Криптон					
	43		44		45		46
Tc		Ru		Rh		Pd	
	[99]	10	1,07		102,905		106,4
Технеций		Рутений		Роди	ІЙ	Палл	адий

OTDAT:		
OIBCI.		

 $\overline{7}$

На рисунке представлена энергетическая схема серий линий излучения (поглощения) для атома водорода.



Как изменятся в среднем частота излучения и энергия излучаемых квантов при переходе от серии Лаймана к серии Бальмера?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

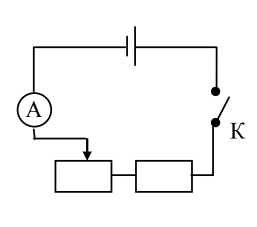
- 1) увеличится
- 2) уменьшится
- 3) не изменится

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

Частота излучения	Энергия квантов

8

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.



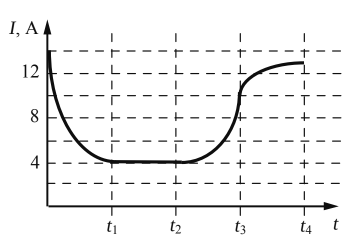


Рис. 1

Рис. 2

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

- 1) В промежутке времени от 0 до t_1 изменение сопротивления реостата было минимальным.
- 2) В промежутке времени от t_1 до t_2 напряжение на реостате оставалось неизменным.
- 3) В промежутке времени от t_2 до t_3 рычажок реостата перемещали влево.
- 4) В промежутке времени от t_3 до t_4 сопротивление реостата уменьшалось.
- 5) В процессе опыта сила тока в цепи изменялась в пределах от 4 до 12 А.

(Этвет

9

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, микроволновун	золновую 1	печь
и утюг. Какой(-ие) из перечисленных выше приборов можно включить в сеть дополни	дополните.	льно
к указанным приборам? Запишите решение и ответ.		
Решение:		

Ответ				

10

Ученик исследовал зависимость изменения длины пружины от массы груза, подвешенного к этой пружине. Груз неподвижен. Погрешность измерения длины пружины равна 0,2 см, а массы тела – 1 г. Результаты измерений представлены в таблице.

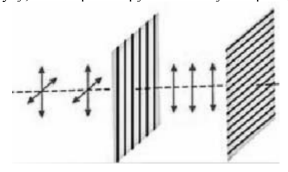
№ опыта	Масса тела, г	Удлинение пружины, см
1	101 ± 1	$2,6 \pm 0,2$
2	200 ± 1	$5,0 \pm 0,2$
3	299 ± 1	$7,4 \pm 0,2$

Какова приб.	лизительно	жёсткость	данной	пружины
--------------	------------	-----------	--------	---------

	()TDAT	

(11)

Изучая свойства световой волны, учитель на уроке провёл опыты с кристаллами турмалина (одноосными прозрачными кристаллами зелёной окраски, изготовленными в форме пластины, см. рисунок). Он направил перпендикулярно поверхности пластины пучок света от электрической лампы, при этом свет частично ослаб по интенсивности и приобрёл зеленоватую окраску. Далее пучок света был направлен через второй точно такой же кристалл турмалина, параллельный первому. При одинаково направленных осях кристаллов световой пучок несколько более ослаблялся за счёт поглощения во втором кристалле. Но когда учитель начал вращать второй кристалл, оставляя первый неподвижным, то наблюдалось удивительное явление — гашение света. И когда оси кристаллов были перпендикулярны друг другу, свет через вторую пластину не проходил совсем.

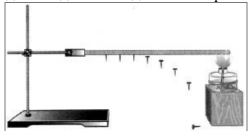


С какой целью был проведён данный опыт?

Ответ:		



На рисунке изображена установка для демонстрации теплопроводности металлов. В штативе закрепляется металлический стержень, к которому на равных расстояниях друг от друга при помощи воска прикрепляются маленькие стальные гвоздики. Конец стержня нагревают пламенем спиртовки и наблюдают падение гвоздиков по мере нагревания стержня.



Вам необходимо показать, что теплопроводность проводников выше теплопроводности диэлектриков.

Имеется следующее оборудование:

- штатив с лапкой;
- стержни одинакового размера из железа, меди и стекла;
- спиртовка 2 шт.

В ответе:

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



(13)

Установите соответствие между примерами процессов и физическими явлениями, которые используются в этих процессах. Для каждого примера из первого столбца подберите соответствующее физическое явление из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ПРИМЕР

- A) При наличии источника света мы видим предметы, которые сами не излучают свет.
- Б) Ход светового луча при его прохождении через земную атмосферу искривляется.

ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

- 1) преломление света
- 2) интерференция света
- 3) дисперсия света
- 4) рассеянное отражение света

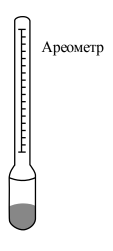
Ответ:



Прочитайте текст и выполните задания 14 и 15.

Ареометр

Ареометр – прибор для измерения плотности жидкостей. Обычно он представляет собой стеклянную трубку, нижняя часть которой при калибровке заполняется дробью для достижения необходимой массы (рис. 1). В верхней, узкой части находится шкала, которая проградуирована в значениях плотности раствора. Плотность раствора равняется отношению массы ареометра к объёму, на который он погружается в жидкость. Так как плотность жидкостей сильно зависит от температуры, измерения плотности должны проводиться при строго определённой температуре, для чего ареометр иногда снабжают термометром.



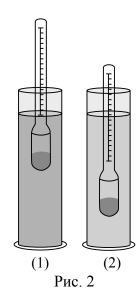


Рис. 1

Существует несколько видов ареометров (рис. 2). Так, *пактометр* (1) позволяет определить процентное содержание жира в молочной продукции. *Солемер* (2) определяет содержание соли в воде. С его помощью можно определить жёсткость воды и узнать, можно ли её употреблять в пищу. Также солемер поможет при выборе воды для аквариума: известно, что разным видам рыб подходит вода различной жёсткости.

14)	На чём основан принцип работы ареометра? Ответ поясните.
	Ответ:
<u>(15)</u>	Необходимо сделать ареометр для измерения плотностей жидкостей, плотность которых больше плотности воды. Где должно располагаться в таком ареометре значение шкалы, равное плотности воды? Ответ поясните.
	Ответ:

Прочитайте текст и выполните задания 16, 17 и 18.

Звёзды

Звёзды представляют собой массивные светящиеся газовые (плазменные) шары. Образуются звёзды из газово-пылевой среды (главным образом из водорода и гелия) в результате гравитационного сжатия. Звезда сжимается до тех пор, пока в её ядре не начнутся ядерные реакции. Температура вещества в недрах звёзд измеряется миллионами кельвин, а на их поверхности – тысячами кельвин.

Химический состав атмосферы звезды можно изучить с помощью спектрографа: свет, излучаемый звездой, пропускается через узкое отверстие, позади которого располагается призма. Преломлённый призмой свет направляется на экран или специальную фотоплёнку. Полученное изображение представляет собой непрерывный спектр, на фоне которого имеются чёрные линии поглощения. По набору линий поглощения можно определить химический состав атмосферы звезды.

При увеличении температуры фотосферы – излучающего слоя атмосферы звезды – максимум интенсивности излучения в непрерывном спектре звезды смещается в сторону коротких длин волн. Звёзды с самой высокой температурой фотосферы имеют голубой цвет. Согласно закону Вина длина волны λ_m , на которую приходится максимум энергии излучения абсолютно чёрного тела (звезды), обратно пропорциональна абсолютной температуре T:

 $\lambda_m = b / T$, где постоянная Вина $b = 2,898 \cdot 10^{-3}$ м·К.

В таблице представлена спектральная классификация звёзд, разработанная в Гарвардской обсерватории в 1890—1924 гг. Классификация строится на относительной интенсивности линий поглощения, а также на цвете звёзд.

КОД

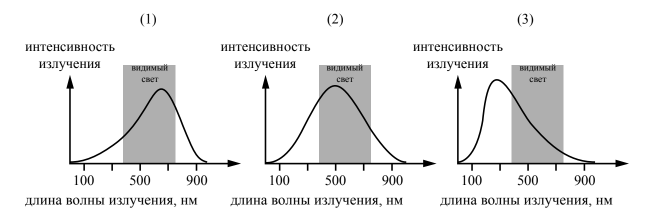
Солнце относится к спектральному классу G и имеет температуру фотосферы около $6000~\mathrm{K}.$

Класс	0	В	A	F	G	K	M
Температура фотосферы (кельвин)	60 000 – 30 000	30 000 – 10 000	10 000 – 7500	7500 – 6500	6000 – 5000	5000 – 3500	3500 – 2000
Цвет	Голубой	Белый, голубой	Белый	Белый, жёлтый	Жёлтый	Жёлтый, оранжевый	Оранжевый, красный
Солнечных масс, в среднем	60	18	3,1	1,7	1,1	0,8	0,3
Солнечных радиусов, в среднем	15	7	2,1	1,3	1,1	0,9	0,4
Солнечных светимостей, в среднем	1 400 000	20 000	80	6	1,2	0,4	0,04
Линии водорода	Слабые	Средние	Сильные	Средние	Слабые	Очень слабые	Очень слабые

(16)	Звёзды какого класса из представленных в таблице имеют наибольшую светимость?
	Ответ:
17	С помощью какого из приборов для разложения света в спектр (призма или дифракционная решётка) можно получить несколько порядков спектра?
	Ответ:

(18)

На рисунке непрерывной линией представлены непрерывные спектры излучения для трёх звёзд, которые относятся к спектральным классам G, M и A.



Какой из графиков 1–3 соответствует звезде класса G? Ответ обоснуйте.

Ответ:

Ответы к заданиям

2	Ответ: 12		2 балла, если верно указаны два элемента ответа; 1 балл, если допущена одна ошибка или верно указан только один элемент ответа	
3	Ответ:		30 км/ч	1 балл, если приведён верный ответ
4	Ответ:		100%	1 балл, если приведён верный ответ
5	Ответ:	S a		1 балл, если приведён верный рисунок
6	Ответ:	нейтральнь	ій атом марганца	1 балл
7)	Ответ:		22	2 балла, если верно указаны два элемента ответа; 1 балл, если допущена одна ошибка или верно указан только один элемент ответа
8	О	твет:	24	2 балла, если верно указаны два элемента ответа; 1 балл, если допущена одна ошибка или верно указан только один элемент ответа
10)	Ответ:		нение в интервале 5 до 43 Н/м	1 балл

13)	Отве	T: 41	2 балла, если верно указаны два элемента ответа; 1 балл, если допущена одна ошибка или верно указан только один элемент ответа
16)	Ответ:	класса О	1 балл, если приведён верный ответ
17)	Ответ:	дифракционная решётка	1 балл, если приведён верный ответ

Критерии оценивания заданий с развернутым ответом

Возможный ответ			
Название группы понятий Перечень понятий			
Единицы физических величин	генри, кулон, литр		
Физические явления	кипение, интерференция, инерция		
Указания к оцениванию		Баллы	
Верно заполнены все клетки таблицы		2	
распределении понятий по группам ИЛИ	нтий, но допущено не более двух ошибок при . по группам, но допущена ошибка в названии	1	
приведено верное распределение п одной из групп	ю группам, но допущена ошиока в названии		
Другие случаи, не удовлетворяющи	е критериям на 2 и 1 балл	0	
	Максимальный балл	2	

(9)

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	Баллы	
Приведён верный ответ и его обоснование (решение)		
Приведён верный ответ, но в обосновании (решении) допущена	a 1	
вычислительная ошибка.		
ИЛИ		
Обоснование (решение) неполное		
Другие случаи, не удовлетворяющие критериям на 2 и 1 балл		
Максимальный бал.	7 2	

(11)

Возможный ответ			
Показать, что световая волна является поперечной. Показать возможность поляризации			
световых волн			
Указания к оцениванию			
Представлен верный ответ	1		
Ответ неверный.	0		
ИЛИ			
В ответе допущена ошибка			
Максимальный балл	1		

(12)

Возможный ответ

- 1. Используется установка, изображённая на рисунке.
- 2. Проводят два опыта со стержнями из разных материалов. В качестве стержня из проводника используют железный или медный , а в качестве стержня из диэлектрика стеклянный стержень. Используется одна и та же спиртовка.
- 3. О скорости теплопередачи судят по времени отрыва гвоздиков от стержней. Чем быстрее отрываются гвозди, тем быстрее прогревается стержень , а значит , и выше скорость теплопередачи

Указания к оцениванию		
Описана или нарисована экспериментальная установка. Указаны неизменные		
параметры и изменяющиеся величины.		
Указаны порядок проведения опыта и способ определения скорости		
теплопередачи		
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 Принцип действия прибора основан на плавании тел. Сила Архимеда, действующая на плавающее тело, должна быть равна по величине силе тяжести. При уменьшении плотности жидкости будет увеличиваться глубина погружения тела Указания к оцениванию Представлено верное объяснение, не содержащее ошибок Объяснение не представлено. ИЛИ В объяснении допущена ошибка

Максимальный балл

(15)

Возможный ответ				
Отметка, равная плотности воды, должна располагаться в верхней част				
ареометра. При погружении в жидкости с большей плотностью глубина погружени				
ареометра будет меньше				
Указания к оцениванию				
Представлено верное объяснение, не содержащее ошибок				
Объяснение не представлено.				
ИЛИ				
В объяснении допущена ошибка				
Максимальный балл	1			

18

Возможный ответ		
График 2. Максимум излучения приходится примерно на 500 нм, что согласно з		
Вина соответствует температуре фотосферы, равной примерно 5800 К		
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 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