ВСЕРОССИЙСКАЯ ПРОВЕРОЧНАЯ РАБОТА

ФИЗИКА

11 КЛАСС

Вариант 1

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	1	2	3	4	5	6	7	8	•	1		14	1	16		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	$G = 6.7 \cdot 10^{-11} \text{ H} \cdot \text{м}^2 / \text{кг}^2$
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	$k = 9 \cdot 10^9 \text{ H} \cdot \text{m}^2 / \text{K} \text{m}^2$
модуль заряда электрона	$e = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ Кл}$
(элементарный электрический заряд)	,
постоянная Планка	$h = 6,6 \cdot 10^{-34}$ Дж·с

I	КОД	

/		\
/	1	١
(1	-)

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

упругая деформация, математический маятник, давление света, период полураспада, абсолютно гладкая поверхность, длина волны, идеальный газ.

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 в инерциальной системе отсчёта находится в равновесии, если геометрическая сумма внешних сил, действующих на тело, отлична от нуля и не меняется с течением времени.
 - 2) Период колебаний пружинного маятника увеличивается с уменьшением жёсткости пружины маятника.
 - 3) Скорость диффузии жидкостей уменьшается с повышением температуры.
 - 4) Одноимённые полюса постоянных магнитов отталкиваются друг от друга.
 - 5) Удельное сопротивление материала металлического проводника зависит от геометрических размеров проводника и уменьшается с ростом температуры.

Ответ:	

Четыре тела двигались по оси Ох. В таблице представлена зависимость их координат от времени.

<i>t</i> , c	0	1	2	3	4	5
x_1 , M	0	1,0	4,0	9,0	16,0	25,0
<i>x</i> ₂ , M	0	4,0	6,0	9,0	12,0	15,0
<i>x</i> ₃ , M	0	2,3	0	-2,3	0	2,3
<i>x</i> ₄ , M	0	1,5	3,0	4,5	6,0	7,5

Какое из тел совершало колебания?

•		

КОД

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 даннь 50 °C и нормальном Ответ:			одиться в твёј	рдом состояни	и при температуре
5	Какими носителями кислоты?	и электрич	еского заряда	создаётся то	ок в водном	растворе соляной
	Ответ:					
6	Связанная система и 84 протона. Испо	ользуя фра	гмент Период	ической систе	емы элементог	з Д.И. Менделеева,
		51	52	53	54]
		Sb	Te	I	Xe	
		121,75	127,60	126,9044	131,30	
		Сурьма	Теллур	Иод	Ксенон	
		73	74	75	76	
		Ta	XX/	Pα	Oc	

1a		VV		ĸe		US		
180,	948	18	33,85		186,2		190,2	
Тантал		Вольфрам		Рений		Осмий		
83		84		85		86		
	Bi		Po		At		Rn	
208,980		[210]		210		[222]		
Вис	ИУΤ	Поло	оний		Астат		Радон	
:							<u></u>	

	Ответ:

7

Ядро железа $_{26}^{56}$ Fe захватило нейтрон и испустило протон. Как изменятся в результате зарядовое и массовое число у получившегося ядра по сравнению с ядром железа $_{26}^{56}$ Fe?

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.

Зарядовое число	Массовое число		

8

В катушку 2, замкнутую на гальванометр, вносят нижний торец катушки 1, подключённой к источнику тока (рис. 1). При движении катушки 1 в катушке 2 наблюдают возникновение индукционного тока, который фиксируется гальванометром. Изменяя направление и скорость движения катушки 1, получают график зависимости индукционного тока в катушке 2 от времени (рис. 2).

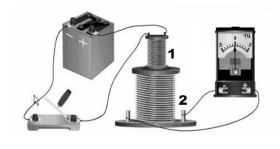


Рис.1

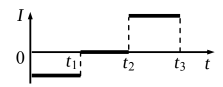


Рис. 2

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

- 1) В промежутке времени от t_1 до t_2 катушка 1 покоится относительно катушки 2.
- 2) В промежутке времени от 0 до t_1 катушка 1 движется относительно катушки 2 равноускоренно.
- 3) В промежутке времени от t_2 до t_3 из катушки 2 выдвигают катушку 1.
- 4) В промежутке времени от t_2 до t_3 катушка 1 движется относительно катушки 2 с меньшей скоростью, чем в промежутке от 0 до t_1 .
- 5) В промежутке времени от t_2 до t_3 катушку 1 вносят в катушку 2 нижним торцом.

Ответ:



Электрическая линия для розеток в кухне оснащена автоматическим выключателем, который размыкает линию, если потребляемая включёнными приборами суммарная электрическая мощность превышает 5,5 кВт. Напряжение электрической сети 220 В.

В таблице представлены электрические приборы, используемые на кухне, и потребляемый ими электрический ток при напряжении 220 В.

Электрические приборы	Потребляемый электрический ток, А (при напряжении сети 220 В)
Духовка электрическая	10,5
Посудомоечная машина	8,2
Кофеварка	6,8
Микроволновая печь	8,2
Тостер-печь	5,0
Кондиционер	4,5
Холодильник	0,8
Электрический чайник	8,2
Блендер	1,4

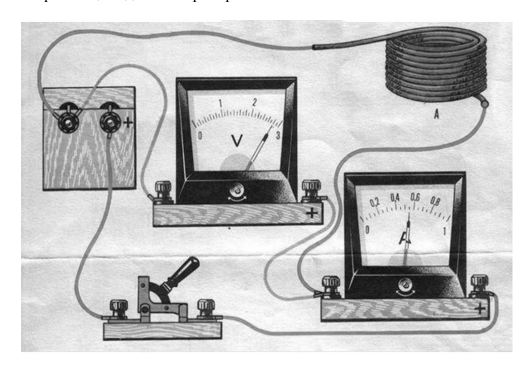
На кухне работают посудомоечная машина, холодильник и электрическая духовка. Можно ли при этом дополнительно включить электрический чайник? Запишите решение и ответ.

Решение:

Ответ:

(10)

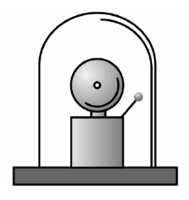
На участке цепи, содержащем моток проволоки из константана, проводится измерение силы тока через моток и напряжения на нём. Погрешности измерения силы тока и напряжения равны цене деления приборов.



Запишите в ответе показания	амперметра с учётом	погрешности измерений.
Ответ:	A.	

 $\widehat{11}$

Учитель на уроке проделал следующий опыт. Он поместил электрический звонок под стеклянный колокол, соединённый с воздушным насосом. Включив звонок, он начал откачивать воздух. По мере откачивания звук становился всё тише, хотя сквозь стекло было видно, что молоточек по-прежнему ударяет в чашку звонка.

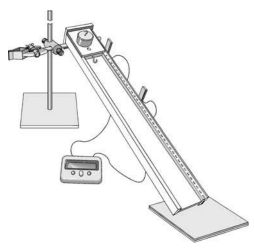


Какой вывод можно сделать по результатам данного опыта?

	Ответ:

(12)

На рисунке представлена установка по исследованию равноускоренного движения каретки по наклонной плоскости. В момент начала движения верхний датчик включает секундомер. При прохождении кареткой нижнего датчика секундомер выключается. Датчики можно устанавливать на разных расстояниях, измеряя их при помощи линейки, прикреплённой к наклонной плоскости. Массу каретки можно изменять при помощи трёх дополнительных грузов, каждый из которых имеет массу 100 г. Угол наклона плоскости можно изменять и измерять его при помощи транспортира.



Вам необходимо исследовать, как зависит время движения каретки по наклонной плоскости от угла наклона плоскости к горизонту.

В ответе:

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

Ответ:			
-			
-			

КОД

(13)

Установите соответствие между научными открытиями и именами учёных, которым эти открытия принадлежат. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

НАУЧНЫЕ ОТКРЫТИЯ

- A) законы колебания нитяного маятника
- Б) открытие атмосферного давления

ИМЕНА УЧЁНЫХ

- Б. Паскаль
- 2) Г. Галилей
- 3) Архимед
- 4) Э. Торричелли

Ответ:



Прочитайте текст и выполните задания 14 и 15.

Магнитопланы

Сконструировать поезд, способный состязаться по скорости с самолётом, непросто. При больших скоростях колёса поездов не выдерживают нагрузки. Выход один: отказаться от колёс, заставив поезд лететь. Такой поезд, в отличие от традиционных поездов, в процессе движения не касается поверхности рельса. Так как между поездом и поверхностью движения существует зазор, трение исключается, и единственной тормозящей силой является сила аэродинамического сопротивления.

Один из способов «подвесить» поезд над рельсами — использовать отталкивание магнитов. В 1910 г. бельгиец Э. Башле построил первую в мире модель летающего поезда и испытал её. 50-килограммовый сигарообразный вагончик летающего поезда разгонялся до скорости свыше 500 км/ч. Магнитная дорога Башле представляла собой цепочку металлических столбиков с укреплёнными на их вершинах катушками. После включения тока вагончик со встроенными магнитами приподнимался над катушками и разгонялся тем же магнитным полем, над которым был «подвешен».

Практически одновременно c Башле В 1911 Γ. профессор технологического института Б. Вейнберг разработал гораздо более экономичную подвеску летающего поезда. Вейнберг предлагал не отталкивать дорогу и поезд друг от друга, а притягивать их обычными электромагнитами. Электромагниты дороги были расположены над поездом, чтобы своим притяжением компенсировать силу тяжести поезда. Железный вагон располагался первоначально не точно под электромагнитом, а позади него. При этом электромагниты монтировались по всей длине дороги. При включении тока в первом электромагните вагончик поднимался и продвигался вперёд, по направлению к магниту. Но за мгновение до того, как вагончик должен был «прилипнуть» к электромагниту, ток выключался. Поезд продолжал лететь по инерции, снижая высоту. Включался следующий электромагнит, поезд опять приподнимался и ускорялся. Поместив свой вагон в медную трубу, из которой был откачан воздух, Вейнберг разогнал вагон до скорости 800 км/ч.

Скорость движения современных магнитопланов сравнима со скоростью самолёта и позволяет составить конкуренцию воздушным сообщениям на малых (для авиации) расстояниях (до 1000 км).



14	На каком явлении основан принцип работы летающих поездов?
	Ответ:
<u>(15)</u>	Смог бы Вейнберг разогнать свой поезд до 800 км/ч, если бы в трубе находился воздух? Ответ поясните.
	Ответ:

Прочитайте текст и выполните задания 16, 17 и 18.

Фазы Луны

Луна — естественный спутник Земли, тёмный и холодный, и с Земли видна только та часть лунной поверхности, которая освещена Солнцем и обращена к Земле. Вследствие этого вид Луны на небе меняется, происходит смена лунных фаз.

Луна проходит следующие фазы освещения:

- о новолуние состояние, когда Луна невидна;
- о <u>первая четверть</u> состояние, когда первый раз после новолуния освещена половина обращённой к Земле поверхности Луны;
- о полнолуние состояние, когда освещена вся обращённая к Земле поверхность Луны;
- о <u>последняя четверть</u> состояние, когда освещена другая половина обращённой к Земле поверхности Луны.

На рисунке представлен календарь наблюдения фаз Луны в течение августа 2015 г.

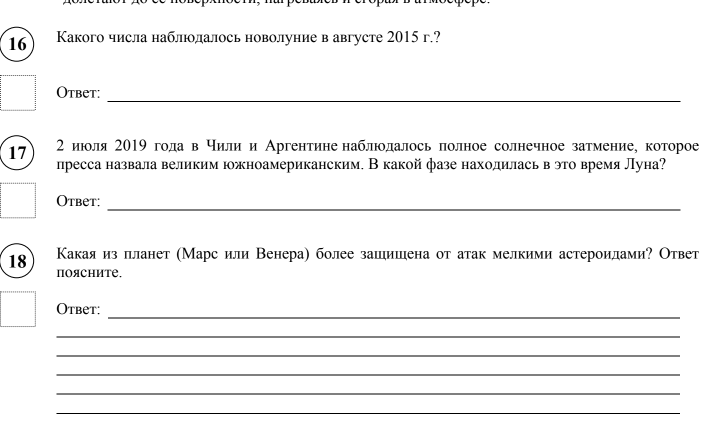


КОД

На Луне много метеоритных, или ударно-взрывных, кратеров. Это наиболее распространённые формы рельефа на многих планетах и их спутниках в Солнечной системе.

Когда метеорит с космической скоростью врезается в твёрдую поверхность планеты, происходит мощный тепловой взрыв, и на его месте за считанные секунды формируется особое геологическое образование — ударный метеоритный кратер.

Луна не имеет атмосферы, вся её поверхность изрыта кратерами от падения метеорных тел. Большинство же метеорных тел, падающих на Землю, не долетают до её поверхности, нагреваясь и сгорая в атмосфере.



Ответы к заданиям

2	Ответ:		24	2 балла, если верно указаны два элемента ответа; 1 балл, если допущена одна ошибка или верно указан только один элемент ответа
3	Ответ:		тело 3	1 балл, если приведён верный ответ
4	Ответ:		нафталин	1 балл, если приведён верный ответ
5	Ответ:		ионами	1 балл, если приведён верный ответ
6	Ответ:	ИОН	полония	1 балл
7	Ответ:		23	2 балла, если верно указаны два элемента ответа; 1 балл, если допущена одна ошибка или верно указан только один элемент ответа
8	От	вет:	13	2 балла, если верно указаны два элемента ответа; 1 балл, если допущена одна ошибка или верно указан только один элемент ответа
10	Ответ:		$(0,55\pm0,05)$	1 балл, если приведён верный ответ
13)	On	гвет:	24	2 балла, если верно указаны два элемента ответа; 1 балл, если допущена одна ошибка или верно указан только один элемент ответа
16)	Ответ:		14	1 балл, если приведён верный ответ

Ответ: новолуние 1 балл, если приведён верный ответ

Критерии оценивания заданий с развернутым ответом

1		Возможный ответ
	Название группы понятий	Перечень понятий
	Физические величины	Давление света, период полураспада, длина волны
	Физические модели	Математический маятник, абсолютно гладкая
		поверхность илеальный газ

Упругая деформация – 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	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

Возможный ответ

Максимальная сила тока, на которую рассчитана проводка, I = P/U = 5500:220 = 25 А. Общая сила тока всех параллельно включенных в сеть электроприборов не должна превышать 25 А.

Электрический чайник включить нельзя, так как общий ток при включении посудомоечной машины, электрической духовки, холодильника и электрического чайника составляет 27,7 А (т.е. превышает максимально допустимое значение).

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

momnoon, moo no norpeoimemon, sherrin leeken, lek	
Указания к оцениванию	Баллы
Приведен верный ответ и его обоснование (решение)	2
Приведен верный ответ, но в обосновании (решении) допущена	1
вычислительная ошибка.	
ИЛИ	
Обоснование (решение) неполное	
Другие случаи, не удовлетворяющие критериям на 2 и 1 балл	0
Максимальный балл	2

9

/			1
/	1	1	
1	ı	•	
/	-	_	,
`	\	_	/

Возможный ответ	
Звук не распространяется в вакууме. / Для распространения звуковой волны нес	бходима
упругая среда	
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 нная на рисунке. Д	атчики
устанавливаются на фиксированном расстоянии друг от друга, которое не мен	няется
в процессе исследования. Используется каретка с одним или двумя грузами, масса ка	ретки
в процессе исследования не меняется.	
2. Проводят два -три опыта, в которых угол наклона плоскости к горизо нту увели	ичивают
(или уменьшают) и измеря ют его при помощи транспортира. В каждом случае измеряю	ЭΤ
время движения каретки между датчиками.	
3. Полученные значения времени сравниваются	
Vicesonium is outering of	Голи

Указания к оцениванию	Баллы
Описана экспериментальная установка, указаны неизменные параметры и	2
изменяющаяся величина.	
Указаны порядок проведения опыта и ход измерения времени	
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			
На взаимодействии электромагнитов (или постоянных магнитов), что	позволяет		
избавиться от трения поезда с дорогой			
Указания к оцениванию	Баллы		
Представлено верное объяснение, не содержащее ошибок	1		
Объяснение не представлено.	0		
или			
В объяснении допущена ошибка			
Максимальный балл	1		

(15)

Возможный ответ	
В этом случае поезд двигался бы с меньшей скоростью, так как существовала	бы ещё и
сила аэродинамического сопротивления	
Указания к оцениванию	Баллы
Представлено верное объяснение, не содержащее ошибок	1
Объяснение не представлено.	0
ИЛИ	
В объяснении допущена ошибка	
Максимальный балл	1

(18)

Возможный ответ		
Венера. Из-за плотной атмосферы, имеющейся на Венере, большинство	мелких	
астероидных тел нагреваются и сгорают, не долетая до поверхности планеты		
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	1	
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	0	
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