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	$G = 6.7 \cdot 10^{-11} \text{ H} \cdot \text{m}^2/\text{kg}^2$
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

(1)	Прочитайте перечень понятий, с которыми Вы встречались в курсе физики:						
		иль, радиоактивность, ампер, пная индукция, конденсация, килограмм					
	Разделите эти понятия на две гру название каждой группы и поняти	уппы по выбранному Вами признаку. Запишите в таблицу я, входящие в эту группу.					
	Название группы понятий	Перечень понятий					
2	Выберите два верных утвержден Запишите в ответе их номера.	ия о физических явлениях, величинах и закономерностях.					
	внешних сил отлична от нуля, 2) Силы взаимного гравитацион расстоянию между телами и тел. 3) Давление смеси разреженных 4) Два неподвижных точечных обратно пропорциональными	счёта импульс системы тел сохраняется, если сумма но не меняется с течением времени. Нного притяжения двух тел прямо пропорциональны обратно пропорциональны произведению масс этих газов равно сумме их парциальных давлений. Заряда в вакууме действуют друг на друга с силами, расстоянию между ними.					
	а также положительные и отри	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
3	находящийся на эскалаторе, дви	из с постоянной скоростью, равной 1 м/с. Пассажир, ижется вниз в системе отсчёта, связанной с Землёй, со нассажир относительно эскалатора?					
	Ответ:						
4	до температуры 80 °C. В результ вместо медного цилиндра в калор погрузили алюминиевый цилин, Удельная теплоёмкость меди мен	гемпературой 10 °C погрузили медный цилиндр, нагретый гате в калориметре установилась температура 35 °C. Затем иметр с той же массой холодной воды той же температуры др такой же массы, нагретый до температуры 80 °C. ьше удельной теплоёмкости алюминия. Какая температура инниевым цилиндром (выше, ниже или равная 35 °C)?					
	Ответ:						

На рисунке приведены спектры поглощения разреженных атомарных паров неизвестного газа и фрагменты спектров поглощения паров натрия и гелия. Какой(-ие) газ(-ы) – гелий или натрий – входит(ят) в состав неизвестного газа?



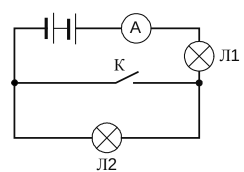
6 В процессе одной из ядерных реакций углеродно-азотного цикла в недрах звёзд фтор, взаимодействуя с протоном, превращается в кислород:

$${}^{19}_{9}F + {}^{1}_{1}p \rightarrow {}^{16}_{8}O + X$$

Какая частица Х образуется в процессе этой реакции? Название частицы запишите словом.

Ответ:	
OTRET.	
Olber.	 _•

7 Ученик включил две одинаковые лампы в сеть постоянного напряжения, как показано на рисунке. Как изменятся сила тока и напряжение на лампе Л1 при замыкании ключа?



Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

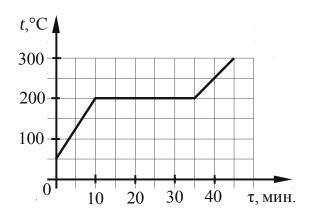
- 1) увеличится
- 2) уменьшится
- 3) не изменится

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

Сила тока	Напряжение на лампе Л1

8

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



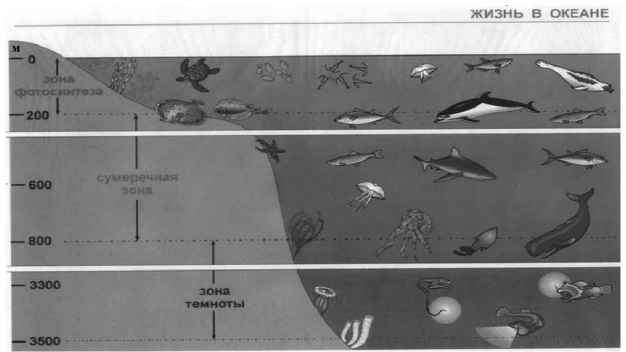
Выберите два верных утверждения, соответствующих данным графика. Запишите в ответе их номера.

- 1) Температура плавления вещества равна 300 °C.
- 2) В интервале времени от 10 до 30 мин. внутренняя энергия вещества увеличивалась.
- 3) Теплоёмкость вещества в твёрдом состоянии в 1,5 раза больше теплоёмкости вещества в жидком состоянии.
- 4) Через 40 мин. от начала нагревания всё вещество находилось в жидком состоянии.
- 5) Плавление вещества продолжалось 20 мин.

Ответ:	

9

Подводный аппарат выдерживает внешнее давление в 5 МПа. Можно ли использовать данный аппарат для исследования всей морской зоны фотосинтеза (см. рисунок)? 1 атм. = $101\ 300\ \Pi a$. Плотность морской воды $1030\ \kappa \Gamma/m^3$.



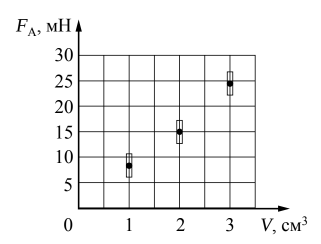
Запишите решение и ответ.

Решение:

Ответ:		

(10)

Ученик исследовал зависимость силы Архимеда от объёма погруженной в жидкость части тела. Погрешность измерения силы Архимеда равна 2,5 мH, а объёма тела $-0.05~{\rm cm}^3$. Результаты измерений с учётом их погрешности представлены на графике.

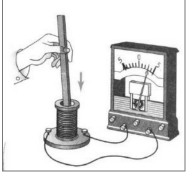


Какова приблизительно плотность жидкости, в которую опускали тело?

	Ответ:	$\kappa\Gamma/M^3$
•	OIDCI.	111/111

(11)

К катушке индуктивности присоединили амперметр. При внесении в катушку постоянного магнита амперметр показал возникновение электрического тока в цепи катушки (см. рисунок).



Какой вывод можно сделать на основании данного опыта?

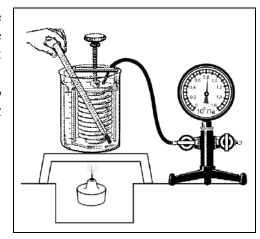
Ответ:	
-	

КОД

/		_	\
1	1	7	١
1	1	4	1
\			/
		_	

Вам необходимо исследовать, как меняется давление воздуха в зависимости от его температуры, если другие параметры воздуха остаются неизменными. Имеется следующее оборудование (см. рисунок):

- сильфон (прибор, при помощи которого можно изменять объём воздуха; сильфон подключается к манометру);
- манометр;
- термометр;
- сосуд с водой;
- горелка.



В ответе:

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

Ответ:

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

- А) экспериментальное определение величины элементарного электрического заряда
- Б) правило для определения направления индукционного тока в проводнике

ИМЕНА УЧЁНЫХ

- 1) Р. Милликен
- 2) М. Фарадей
- 3) А. Ампер
- 4) Э.Х. Ленц

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ответ:	Α	Б



Прочитайте фрагмент технического описания газового котла и выполните задания 14 и 15.

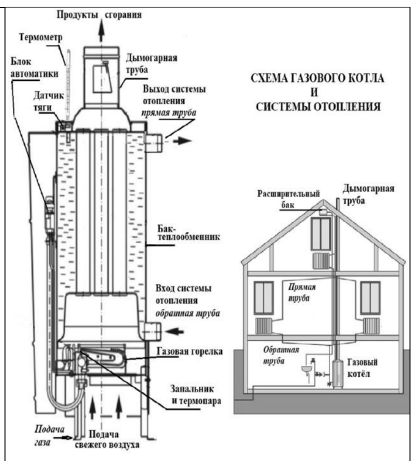
Газовый котёл предназначен для системы водяного отопления дома. Пламя газовой горелки нагревает воду. Нагретая вода поступает вверх в *прямую трубу* отопления, остывшая в батареях вода поступает снизу по *обратной трубе* в котёл. При естественной циркуляции воды в системе отопления котёл располагают ниже приборов отопления (батарей) в подвальном помещении. При работе котла вода то расширяется, то сжимается, «избыток» воды поступает в расширительный бак по отводу *прямой трубы отопления*. В простейших конструкциях розжиг запальника, пламя которого омывает термопару, производится вручную в течение 10–20 с. Нагретая до высокой температуры термопара вырабатывает ЭДС, создающую ток в электромагните системы автоматики, которая открывает клапан впуска газа. Продукты сгорания выводятся через дымогарную трубу. Существуют требования по обеспечению тяги: если тяга ниже минимальной, то датчик тяги отключает подачу газа. Температура воды в котле не должна превышать 95 °С, для визуального контроля используют ртутный термометр, закреплённый в латунном гнезде, вмонтированном в котёл.

Правила эксплуатации

- **1.** Запрещается перекрывать отверстие, предназначенное для притока воздуха в помещение.
- **2.** Перед розжигом котла необходимо проверить тягу в дымоходе.
- **3.** Запрещается устанавливать запорный вентиль на прямой трубе, идущей от котла.
- **4**. Запрещается работа котла при показаниях термометра выше 95 °C.

Датчики безопасности:

- горения (термопара), который выключает котёл, если пламя запальника погасло;
- тяги, который выключает колонку при отсутствии тяги в дымоходе.





Почему газовый котёл располагают ниже приборов отопления при естественной циркуляции воды?

Отве	



,	_	$\overline{}$	
/	1	_	1
(1	J)
\			/

Почему, если гаснет запальник, то автоматически прекращается работа газового котла?

Ответ:		
_		

Прочитайте текст и выполните задания 16, 17 и 18.

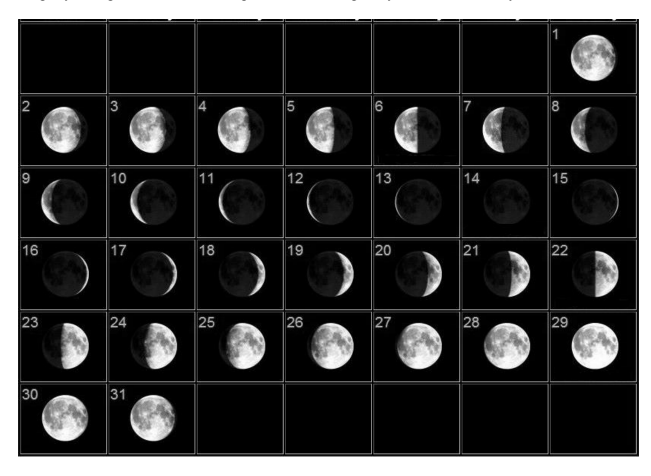
Фазы Луны

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.

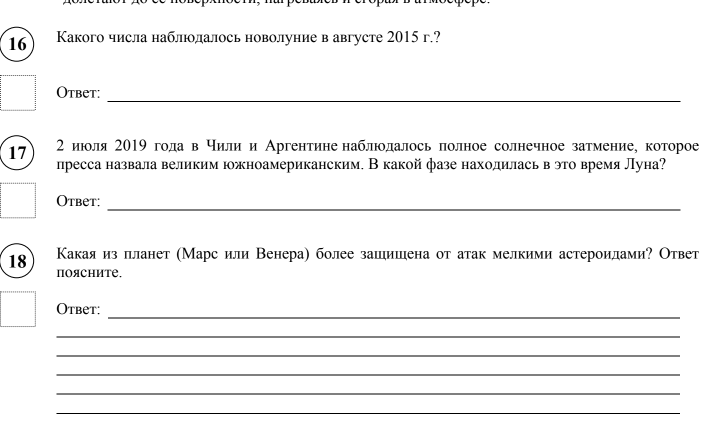


КОД

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

Ответ:		35	2 балла, если верно указаны дв элемента ответа; 1 балл, если допущена одна ошибка или верно указан только один элемент ответа
Отве	г: спуск	ается со скоростью 0,5	м/с 1 балл, если приведён верный ответ
Отве	т:	выше 35 °C	1 балл, если приведён верный ответ
Отве	т:	и гелий, и натрий	1 балл, если приведён верный ответ
Ответ:	альфа-части	ца / ядро атома гелия	1 балл
Отве	т:	11	2 балла, если верно указаны два элемента ответа; 1 балл, если допущена одна ошибка или верно указан только один элемент ответа
	Ответ:	24	2 балла, если верно указаны два элемента ответа; 1 балл, если допущена одна ошибка или верно указан только один элемент ответа
Ответ:		ачение в интервале 20 до 940 кг/м ³	1 балл
	Ответ:	14	2 балла, если верно указаны два элемента ответа; 1 балл, если допущена одна ошибка

16	Ответ:	14	1 балл, если приведён верный ответ
17)	Ответ:	новолуние	1 балл, если приведён верный ответ

Критерии оценивания заданий с развернутым ответом

	Возможный ответ	
Название группы понятий	Перечень понятий	
Физические явления	Радиоактивность, электромагнитная инд конденсация	цукция,
Единицы физических величин	Паскаль, ампер, килограмм	
Указан	ия к оцениванию	Балль
Верно заполнены все клетки таблиц	ЦЫ	2
распределении понятий по группам ИЛИ	ятий, но допущено не более двух ошибок при . по группам, но допущена ошибка в названии	1
Другие случаи, не удовлетворяющи	ве критериям на 2 и 1 балл	0
	Максимальный балл	2

Возможный ответ Давление, которое действует на аппарат при погружении в море на глубину h, равно сумме атмосферного давления и гидростатического давления жидкости: $p = p_0 + \rho g h; p_0 = 1 \text{ arm.} = 101 \ 300 \ \Pi a.$

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 можно, так как давление на нижней границе зоны фотосинтеза (2,16 МПа) не превышает допустимого давления для безопасной работы аппарата (5 MΠa)

Указания к оцениванию	Баллы
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	0
2 и 1 балл	
Максимальный балл	2

Возможный ответ						
При изменении магнитного поля, пронизывающего катушку, в ней воз						
электрический ток						
Указ	вания к	оцениванию				Баллы
Представлен верный ответ						1
Ответ неверный.						0
ИЛИ						
В ответе допущена ошибка						

(12)

Возможный ответ

Максимальный балл

- 1. Сильфон помещают в сосуд с водой. При помощи горелки температуру воды увеличивают. Измеряется температура воды (а значит , и воздуха) при помощи термометра.
- 2. За изменением давления следят при помощи манометра. Объём сильфона (объём воздуха) в процессе опыта не меняют.

Необходимо снять два -три показания манометра пр и разных значениях температуры

Указания к оцениванию	Баллы
Описана экспериментальная установка.	2
Указан ы порядок проведения опыта и ход измерения температуры и давления	
воздуха в сосуде	
Описана экспериментальная установка, но допущена ошибка либо в описании	1
порядка проведения опы та, либо в проведении измерений	
Другие случаи, не удовлетворяющие критериям на 2 и 1 балл	0
Максимальный балл	2

(14)

Возможный ответ

Горячая вода как менее плотная поднимается вверх. Чтобы циркуляция произошла, наверху вода должна остывать. Тогда остывшая вода, имеющая большую плотность, опускается вниз, к котлу, где вновь нагревается. Чтобы вода стекала из батарей в котёл, батареи должны располагаться выше котла, который поэтому и размещают в подвалах и цокольных этажах домов

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

(15)

Возможный ответ Когда гаснет запальник, то пламя не омывает термопару, её ЭДС резко падает, падает сила тока в электромагните блока автоматики, клапан перекрывает подачу газа в целом в газовый котёл Указания к оцениванию Представлено верное объяснение, не содержащее ошибок Объяснение не представлено. Оли 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				
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