КОД	

Логин ОО

# Всероссийская проверочная работа

по профильному учебному предмету «ФИЗИКА»

для обучающихся по программам среднего профессионального образования, завершивших в предыдущем учебном году освоение общеобразовательных предметов, проходящих обучение по очной форме на базе основного общего образования.

#### Вариант 44617

#### 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 не разрешается пользоваться учебниками, рабочими тетрадями и другими справочными материалами.

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	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	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	$g = 10 \text{ m/c}^2$
гравитационная постоянная	$G = 6.7 \cdot 10^{-11} \text{ H} \cdot \text{m}^2 / \text{kg}^2$
универсальная газовая постоянная	$R = 8.31 \; \text{Дж/(моль·К)}$
скорость света в вакууме	$c = 3 \cdot 10^8 \text{ m/c}$
коэффициент пропорциональности в законе Кулона	$k = 9 \cdot 10^9 \mathrm{H} \cdot \mathrm{m}^2 / \mathrm{K} \pi^2$
модуль заряда электрона (элементарный электрический заряд)	$e = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ K}$ л
постоянная Планка	$h = 6.6 \cdot 10^{-34}$ Дж·с

КОЛ	
КОД	

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

#### индуктивность, плавление, масса, протон, дисперсия, самоиндукция, длина волны.

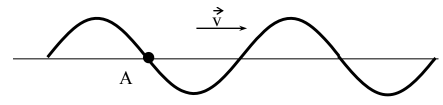
Выделите среди этих понятий две группы по выбранному Вами признаку. В каждой группе должно быть не менее двух понятий. Запишите в таблицу название каждой группы и понятия, входящие в эту группу.

Название группы понятий	Перечень понятий

- Выберите два верных утверждения о физических явлениях, величинах и закономерностях. Запишите в ответе их номера.
  - 1) Тело движется ускоренно под действием силы трения покоя, сообщаемое этой силой ускорение сонаправлено силе трения покоя.
  - 2) Для конденсации жидкости ей необходимо сообщить некоторое количество теплоты.
  - 3) При размыкании цепи, содержавшей катушку с железным сердечником, по которой шёл постоянный ток, наблюдается явление самоиндукции.
  - 4) Просветление линз и объективов базируется на законах геометрической оптики.
  - 5) Фотоны обладают ненулевой массой и могут двигаться в вакууме со скоростями, меньшими или равными 300 000 км/с.

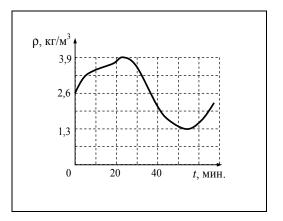
Ответ:	
--------	--

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



Ompon:			
OIBCI.			

4 Плотность идеального газа меняется с течением времени так, как показано на рисунке. Температура газа при этом постоянна. Какова плотность газа в тот момент, когда его давление максимально?

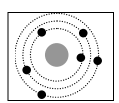


Ответ

Узкий пучок белого света после прохождения через стеклянную призму даёт на экране спектр. Вставьте пропущенное слово в последовательности цветов в спектре:

жёлтый – - голубой – синий

На рисунке изображена схема нейтрального атома некоторого элемента, соответствующая модели атома Резерфорда. Чёрными точками обозначены электроны. Используя фрагмент Периодической системы элементов Д.И. Менделеева, определите название элемента.

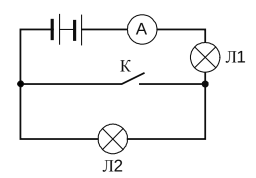


<b>Li</b> 3 Литий 6,939	<b>Ве</b> 4 9,0122 Бериллий	B 5 5 50p	С 6 12,01115 Углерод	N 7 A30T 7	O 8 15,9994 Кислород	<b>F</b> 9 18,9984	<b>Ne</b> 10 20,179
<b>Na</b> 11 <sub>22,9898</sub> Натрий	<b>Mg</b> 12 <sub>24,305</sub> Магний	<b>Al</b> 13 26,9815 Алюминий	<b>Si</b> 14 <sub>28,086</sub> Кремний	<b>Р</b> 15 досфор	S 16 32,064 Cepa	Cl 17 Хлор 35,453	<b>Аг</b> 18 Аргон 39,948

Ответ: \_\_\_\_\_\_.

(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:

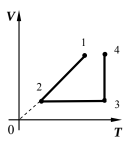
- 1) увеличится
- 2) уменьшится
- 3) не изменится

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

Сила тока	Напряжение на лампе Л1

(8)

В сосуде под поршнем находится разреженный воздух. На графике представлена зависимость объёма воздуха от его температуры.



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

- 1) В процессе 1–2 происходило изобарное сжатие воздуха.
- 2) В процессе 2–3 давление воздуха уменьшалось прямо пропорционально изменению его абсолютной температуры.
- 3) В процессе 3–4 наблюдалось изотермическое сжатие воздуха.
- 4) В процессе 2–3 внутренняя энергия воздуха увеличивалась.
- 5) В процессе 3–4 поршень опускался и совершал работу по сжатию воздуха.

Ответ:





Многие педиатры советуют в любое время года температуру в детской комнате поддерживать на уровне 18-22 °C. Нормой относительной влажности воздуха в квартире для ребёнка считается 50-70%.

Психрометрический гигрометр, помещённый в детской комнате, даёт показания сухого термометра 18 °C. При каких показаниях влажного термометра требования к указанным нормам будут соблюдены?

Для решения используйте данные психрометрической таблицы.

Психрометрическая таблица

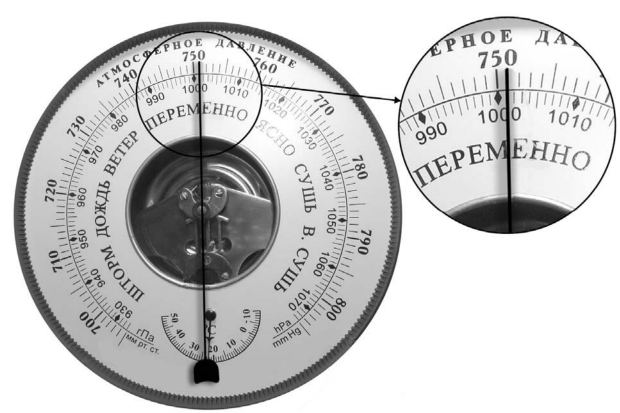
Показания	Pac	зності	ь пока	зани	й сухо	ого и і	влажн	юго т	ермом	иетро	в, °C
сухого термометра,	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
°С			0	тноси	телы	ная вл	ажно	сть, %	6		
0	100	81	63	45	28	11	_			_	_
2	100	84	68	51	35	20	l —	l —	—	<b> </b>	-
4	100	85	70	56	42	28	14		—	l —	
6	100	86	73	60	47	35	23	10		l —	_
8	100	87	75	63	51	40	28	18	7	l —	
10	100	88	76	65	54	44	34	24	14	5	_
12	100	89	78	68	57	48	38	29	20	11	_
14	100	89	79	70	60	51	42	34	25	17	9
16	100	90	81	71	62	54	46	37	30	22	15
18	100	91	82	73	65	56	49	41	34	27	20
20	100	91	83	74	66	59	51	44	37	30	24
22	100	92	83	76	68	61	54	47	40	34	28
24	100	92	84	77	69	62	56	49	43	37	31
26	100	92	85	78	71	64	58	51	46	40	34
28	100	93	85	78	72	65	59	53	48	42	37
30	100	93	86	79	73	67	61	55	50	44	39

Запишите решение и ответ.
Решение:
Otret.

КОД

(10)

С помощью барометра проводились измерения атмосферного давления. Верхняя шкала барометра проградуирована в мм рт. ст., а нижняя шкала – в гПа (см. рисунок). Погрешность измерений давления равна цене деления шкалы барометра.



Запишите в ответ показания барометра в мм рт. ст. с учётом погрешности измерений.

Ответ: мм рт. с
-----------------

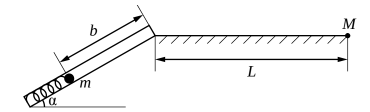
Для проведения опыта Кирилл использовал две катушки, ключ, источник тока и гальванометр. Он соединил одну катушку с источником тока, а вторую замкнул на гальванометр (см. рисунок). При замыкании ключа можно было наблюдать отклонение стрелки гальванометра.



 С какой целью был проведён данный опыт?
Ответ:

(12)

На рисунке представлена установка по исследованию движения шарика после выстрела из пружинного ружья.



Шарик после выстрела движется сначала по прямому дулу ружья и вылетает из дула под углом  $\alpha$  к горизонту. Далее шарик движется под углом к горизонту и падает на горизонтальную поверхность на некотором расстоянии L от точки вылета.

Для измерения времени движения шарика имеется секундомер, для измерения расстояния L имеется мерная лента. Имеется три шарика различной массой:  $20 \, \text{г}$ ,  $40 \, \text{г}$  и  $60 \, \text{г}$ , а также транспортир для измерения угла наклона дула ружья к горизонту. У ружья имеется три пружины различной жёсткостью:  $260 \, \text{H/m}$ ,  $400 \, \text{H/m}$  и  $600 \, \text{H/m}$ .

Вам необходимо исследовать, как зависит дальность полёта шарика от его начальной скорости.

#### В ответе:

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

Ответ:			



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

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

## ИМЕНА УЧЁНЫХ

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

		A	Б
	Ответ:		
•			

КОД

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.

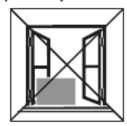
#### Запрещено использовать кондиционер при таких условиях:



Прибор неисправен. Не ремонтируйте прибор самостоятельно!



На прибор может попасть вода



Внутренний блок подвергается атмосферным воздействиям



Высокий уровень влажности в помещении

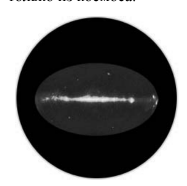
14	Мобильный кондиционер потребляет большую мощность (несколько киловатт). Почему в инструкции не рекомендуется использовать удлинители для подключения мобильного кондиционера?
	Ответ:
15)	Почему в инструкции запрещается использовать кондиционер в условиях повышенной влажности?
	Ответ:



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

#### Гамма-излучение

Гамма-излучение было открыто в начале XX в. при изучении радиоактивного излучения радия. Гамма-излучение — широкий диапазон электромагнитного спектра, поскольку он не ограничен со стороны высоких энергий. Мягкое гамма-излучение с энергией от 100 кэВ образуется при энергетических переходах внутри атомных ядер. Более жёсткое, с энергией от 10 МэВ, — при ядерных реакциях. Существуют космические гамма-лучи, которые почти полностью задерживаются атмосферой Земли, поэтому наблюдать их можно только из космоса.



На рисунке — фотография неба в гамма-лучах с энергией 100 МэВ. Обзор в диапазоне жёсткого гамма-излучения выполнен космической гамма-обсерваторией «Комптон», которая была запущена по программе NASA «Великие обсерватории» и с 1991 по 2000 г. вела наблюдения в диапазоне от жёсткого рентгена до жёсткого гамма-излучения. На фотографии отчётливо видна плоскость Галактики, где излучение формируется в основном остатками сверхновых. Яркие источники вдали от плоскости Галактики имеют в основном внегалактическое происхождение.

Гамма-кванты сверхвысоких энергий (от 100 ГэВ) рождаются при столкновении заряженных частиц, разогнанных мощными электромагнитными полями космических объектов или земных ускорителей элементарных частиц. В атмосфере они разрушают ядра атомов, порождая каскады частиц, летящих с околосветовой скоростью. При торможении эти частицы испускают свет, который наблюдают с помощью специальных телескопов на Земле.

Где и как образуются гамма-лучи ультравысоких энергий (от  $100~{\rm TэB}^*$ ), пока не вполне ясно. Земным технологиям такие энергии недоступны. Самые энергичные наблюдаемые кванты ( $10^{20}$ – $10^{21}$  эВ), приходят из космоса крайне редко – примерно один квант в 100 лет на квадратный километр.

Гамма-кванты негативно воздействуют на организм человека и являются мутагенным фактором. Обладая высокой проникающей способностью, они ионизуют и разрушают молекулы, которые, в свою очередь, начинают ионизировать следующую порцию молекул. Происходит трансформация клеток и появление мутированных клеток, которые не способны

исполнять возложенные на них функции.

Несмотря на опасность таких лучей, их используют в различных областях, соблюдая необходимые меры защиты, например для стерилизации продуктов, обработки медицинского инструментария техники, контроля над внутренним состоянием ряда изделий, культивирования также ДЛЯ растений. В последнем случае мутации сельскохозяйственных культур позволяют выращивания использовать их ДЛЯ территории стран, изначально к этому не



приспособленных. Применяются гамма-лучи и при лечении различных онкологических заболеваний. Метод получил название лучевой терапии.

<sup>\* 1</sup> Тэ $B = 10^{12}$  эB; 1 э $B = 1, 6 \cdot 10^{-19}$  Дж.

КОД

<u>(16)</u>	Вставьте в предложение пропущенные слова (сочетания слов), используя информацию из текста.
	Земные организмы защищены от воздействия космических гамма-квантов, так как они задерживаются Для наблюдения этого гамма-излучения используют гамма-телескопы, расположенные
17	Энергия кванта определяется по формуле $E = hv$ . Оцените частоту гамма-излучения образующегося при энергетических переходах внутри атомных ядер.
	Ответ:
18	Почему гамма излучение используют для стерилизации продуктов и медицинских инструментов?
	Ответ: