

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ПРОВЕРОЧНАЯ РАБОТА****ФИЗИКА****11 КЛАСС****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!***

Ниже приведены справочные данные, которые могут понадобиться Вам при выполнении работы.

**Десятичные приставки**

Наимено-вание	Обозначение	Множитель	Наимено-вание	Обозначение	Множитель
гига	Г	$10^9$	санти	с	$10^{-2}$
мега	М	$10^6$	милли	м	$10^{-3}$
кило	к	$10^3$	микро	мк	$10^{-6}$
гекто	г	$10^2$	нано	н	$10^{-9}$
деки	д	$10^{-1}$	пико	п	$10^{-12}$

**Константы**

ускорение свободного падения на Земле  
гравитационная постоянная  
универсальная газовая постоянная  
скорость света в вакууме  
коэффициент пропорциональности в законе Кулона  
модуль заряда электрона  
(элементарный электрический заряд)  
постоянная Планка

$$\begin{aligned}g &= 10 \text{ м/с}^2 \\G &= 6,7 \cdot 10^{-11} \text{ Н}\cdot\text{м}^2/\text{кг}^2 \\R &= 8,31 \text{ Дж/(моль}\cdot\text{К)} \\c &= 3 \cdot 10^8 \text{ м/с} \\k &= 9 \cdot 10^9 \text{ Н}\cdot\text{м}^2/\text{Кл}^2 \\e &= 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ Кл} \\h &= 6,6 \cdot 10^{-34} \text{ Дж}\cdot\text{с}\end{aligned}$$

1

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

**сантиметр, теплопроводность, герц, взаимодействие магнитов, градус Цельсия, электромагнитные колебания.**

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.

- 1) Механическим движением называется изменение положения тела или частей тела в пространстве относительно других тел с течением времени.
- 2) Для конденсации жидкости ей необходимо сообщить некоторое количество теплоты.
- 3) Общее сопротивление системы параллельно соединённых резисторов равно сумме сопротивлений всех резисторов.
- 4) При преломлении электромагнитных волн на границе двух сред частота колебаний остаётся неизменной.
- 5) В нейтральном атоме число нейтронов в ядре должно быть равно числу электронов в электронной оболочке атома.

Ответ:

--	--

3

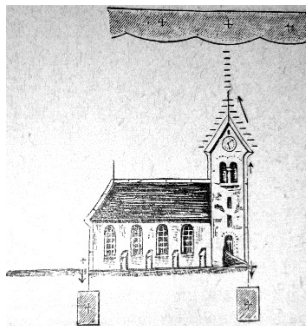
Системы труб водяного отопления всегда снабжаются расширительным баком, присоединённым к системе отопления и сообщающимся с атмосферой. При нагревании воды в трубах она частично переходит в расширительный бак, и трубы не разрывается. Какое явление может привести к разрыву труб при отсутствии расширительного бака?

Ответ: \_\_\_\_\_.

4

Прочитайте текст и вставьте на места пропусков слова (словосочетания) из приведённого списка.

В XVIII в. Бенджамин Франклайн установил электрическую природу молний, а также создал и разработал принципы элементарной грозозащиты (см. рисунок). Он предложил устанавливать \_\_\_\_\_, который соединяли с землёй, размещая на высоких точках \_\_\_\_\_ зданий. При этом основную роль играли \_\_\_\_\_ явление металлических частей конструкции и \_\_\_\_\_ электрического поля вблизи острия.

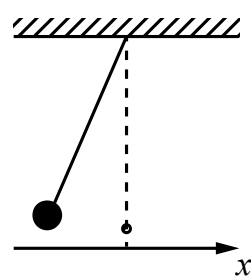


**Список слов (словосочетаний)**

- громоотвод  
изолятор  
электризации  
электромагнитной индукции  
высокая напряжённость  
короткая длина волны

5

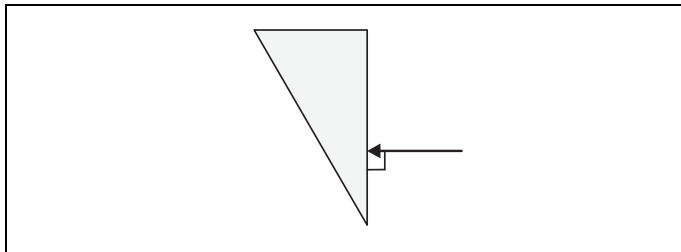
Нитяной маятник, состоящий из шара и нити, совершает малые колебания (см. рисунок). Как изменяются модуль проекции  $v_x$  скорости шара, его потенциальная энергия и сила натяжения нити, действующая на шар, при движении от положения равновесия? Потенциальная энергия отсчитывается от положения равновесия. Для каждой величины определите характер изменения и поставьте в нужной клетке таблицы знак « $\vee$ ».



Величина	Характер изменения величины		
	Увеличивается	Уменьшается	Не изменяется
Модуль проекции $v_x$ скорости шара			
Потенциальная энергия шара			
Сила натяжения нити			

6

На одну из граней стеклянной призмы из воздуха падает луч света (см. рисунок, вид сбоку). Изобразите примерный ход луча в призме и после выхода света из стекла в воздух.



7

Связанная система элементарных частиц содержит 30 электронов, 35 нейтронов и 30 протонов. Используя фрагмент Периодической системы Д.И. Менделеева, определите, атомом какого элемента является эта система. Название элемента запишите словом.

<b>Na</b> 22,9898 Натрий	<b>Mg</b> 24,305 Магний	<b>Al</b> 26,9815 Алюминий	<b>Si</b> 28,086 Кремний
<b>K</b> 39,102 Калий	<b>Ca</b> 40,08 Кальций	<b>Sc</b> 44,956 Скандий	<b>Ti</b> 47,90 Титан
<b>Cu</b> 63,546 Медь	<b>Zn</b> 65,37 Цинк	<b>Ga</b> 69,72 Галлий	<b>Ge</b> 72,59 Германий

Ответ: \_\_\_\_\_.

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).

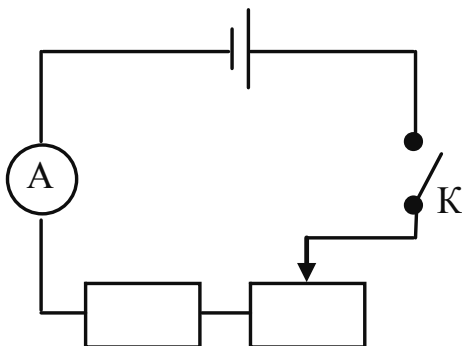


Рис. 1

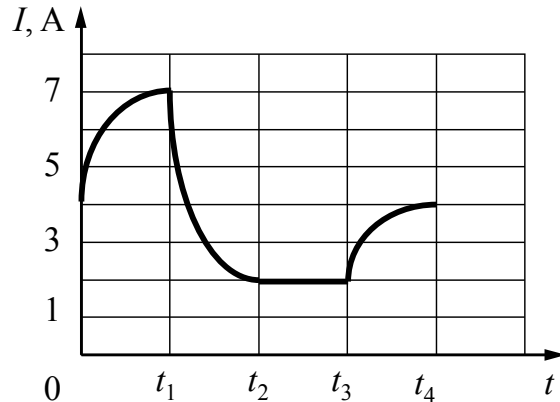


Рис. 2

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

- 1) В процессе опыта сила тока в цепи изменялась в пределах от 2 до 7 А.
- 2) В промежутке времени от  $t_2$  до  $t_3$  сопротивление реостата увеличивалось.
- 3) В промежутке времени от 0 до  $t_1$  рычажок реостата перемещали влево.
- 4) В промежутке времени от  $t_3$  до  $t_4$  рычажок реостата перемещали вправо.
- 5) В промежутке времени от  $t_1$  до  $t_2$  напряжение на резисторе увеличилось в 3 раза.

Ответ:

--	--

**9**

В таблице приведена нижняя граница частот, воспринимаемых органом слуха некоторых животных.

Животные	Нижняя граница частоты, Гц
дельфины	40
собаки	200
кошки	250
летучие мыши	2000

Кто из указанных животных воспринимает звуковой сигнал с длиной волны 1 м?  
Скорость звука в воздухе принять равной 340 м/с. Запишите решение и ответ.

Решение:

---



---

Ответ:

---

**10**

Запишите результат измерения атмосферного давления с помощью барометра-анероида (см. рисунок), учитывая, что погрешность измерения равна цене деления.

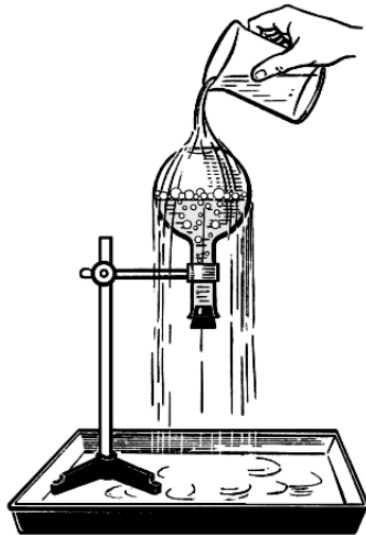


Запишите в ответе показания барометра с учётом погрешности измерений.

Ответ: \_\_\_\_\_ мм рт. ст.

**11**

Учитель на уроке провёл следующий опыт (см. рисунок). Он довёл до кипения воду в колбе и затем плотно её закрыл. Немного подождав, чтобы колба несколько остывла, он перевернул её и закрепил в штативе. Далее он начал поливать дно колбы холодной водой, в результате чего давление воздуха (и пара) в колбе резко упало. Вода в колбе бурно закипела, хотя её температура была ниже 100 °C.



С какой целью был проведён данный опыт?

Ответ:

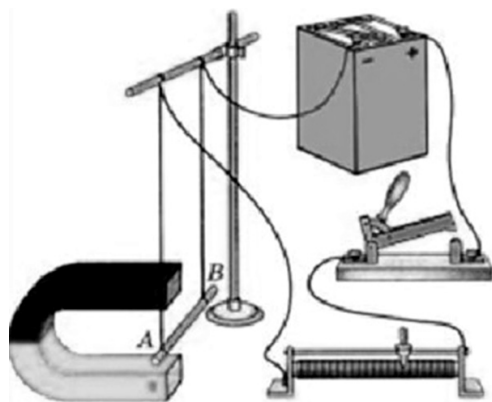
---

---

12

Вам необходимо исследовать, зависит ли модуль силы Ампера, действующей на проводник с током в магнитном поле, от силы тока, протекающего по проводнику. Имеется следующее оборудование (см. рисунок):

- источник постоянного тока, ключ, реостат;
  - проводник длиной 10 см (на рисунке проводник *AB*);
  - три одинаковых постоянных подковообразных магнита;
  - штатив, соединительные провода.



В ответе:

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

1

13

Установите соответствие между примерами проявления физических явлений и физическими явлениями. Для каждого примера из первого столбца подберите соответствующее физическое явление из второго столбца.

## ПРИМЕРЫ ПРОЯВЛЕНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

## ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

- А) изменение направления скорости движения ионов в масс-спектрографе

Б) возникновение тока в замкнутой катушке в процессе внесения в неё постоянного магнита

1) электромагнитная индукция

2) действие магнитного поля на проводник с током

3) действие магнитного поля на движущиеся заряженные частицы

4) действие электрического поля на заряженные частицы

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

1

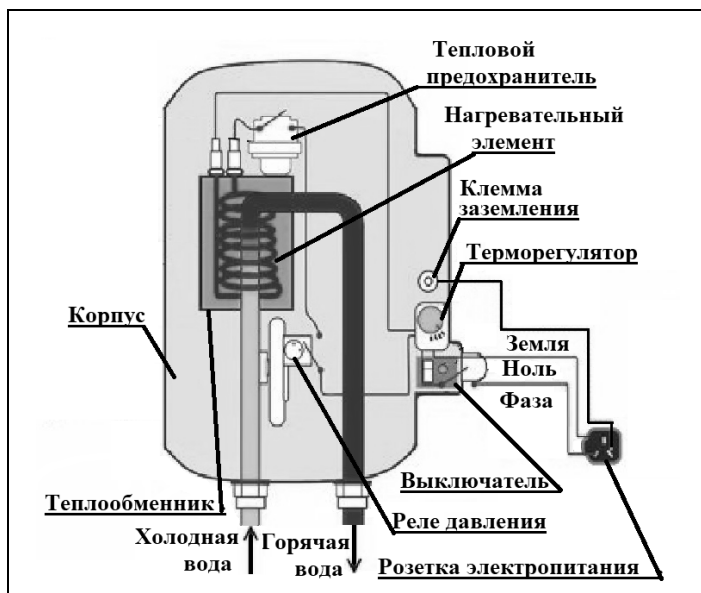
Ответ.

A	B

**Прочтайте фрагмент технического описания проточного электрического водонагревателя и выполните задания 14 и 15.**

### Проточный электрический водонагреватель

Проточный электрический водонагреватель (ЭВН) предназначен для получения горячей воды, рассчитан на напряжение 220 В и потребляемую мощность 6 кВт. Вода, поступающая из водопровода (минимально допустимое давление – 0,05 МПа), нагревается, проходя по теплообменнику из меди, в котором находятся нагревательные элементы. Температура воды задаётся либо регулировкой потока воды, либо терморегулятором. Выставленное на терморегуляторе значение температуры воды достигается через 15 с после включения ЭВН. В течение года температура холодной воды может колебаться от 5 °С до 20 °С. При минимально допустимом потоке 1,8 л/мин. вода нагревается на 40 °С, при меньшей величине потока воды ЭВН отключается автоматически, при температуре воды выше 90 °С тепловой предохранитель отключает ЭВН.



#### Правила эксплуатации

- Запрещается эксплуатация ЭВН без заземления (для электропитания используется трёхполюсная розетка).
- Подключение к сети должно производиться трёхжильным медным кабелем, рассчитанным на мощность ЭВН, но с сечением жилы не менее 4 мм<sup>2</sup>.
- ЭВН должен эксплуатироваться в отапливаемых помещениях.
- Запрещается включать ЭВН при замерзании в нём воды.
- Запрещается использовать воду, содержащую ил, ржавчину и т.п.
- Запрещается выдергивать вилку из розетки мокрыми руками.

14

Почему теплообменник изготавливается из меди?

Ответ: \_\_\_\_\_

15

Почему запрещается эксплуатация электроводонагревателя без заземления?

Ответ:

---



---

**Прочтите текст и выполните задания 16, 17 и 18.**

### Исследование поглощения инфракрасных лучей в XIX веке (по Дж. Тиндалю)

Открытие термо-ЭДС, возникающей при нагреве контакта двух разнородных металлов (термопары), сделало возможным исследование свойств инфракрасных лучей. Термоэлектрический датчик (последовательно соединённые термопары) при нагревании инфракрасными лучами вырабатывает ЭДС, измеряемую гальванометром. По отклонению стрелки судят о степени нагрева.

На рис. 1 показана схема исследования прозрачности твёрдых тел в XIX в. для инфракрасных лучей. Предполагалось, что воздух для этих лучей прозрачен.

В качестве источника инфракрасных лучей использовались нагретое тело, пламя лампы и т.п. Известно, что, по закону Вина, с понижением температуры тела максимум излучения смещается в сторону длинных волн:

$$\lambda_{\max} = \frac{b}{T}, \text{ где } b = 2897 \text{ мкм} \times K,$$

$T$  – температура тела в кельвинах.

В опыте исследуемая пластина толщиной  $l$  перекрывала отверстие диафрагмы. Оказалось, что прозрачные для видимого света лёд и стекло непрозрачны для тепловых лучей (см. таблицу). Горный хрусталь пропускает 6% излучения нагретой до  $400^{\circ}\text{C}$  меди и 3% излучения нагретой до  $100^{\circ}\text{C}$  меди. Таким образом, прозрачность хрустала зависит от температуры излучающего тела. Длинноволновое излучение не проходит через стекло и лёд, а каменная соль для этого излучения прозрачна.

По этой причине при изучении прозрачности газов кристаллы каменной соли использовались в качестве «окон» в цилиндре с исследуемым газом (рис. 2, торцы цилиндра  $AB$ ). Поглощающая способность газа зависит от давления. В опыте в предварительно откачанный цилиндр  $AB$  (см. рис. 2) будем впускать этилен через кран  $G'$ . Уберём экран  $T$ , закрывающий зачёрнённый сажей куб  $C$ , наполненный кипящей водой. Результаты опытов по изучению поглощающей способности этилена и диэтилового эфира приведены на рис. 3.

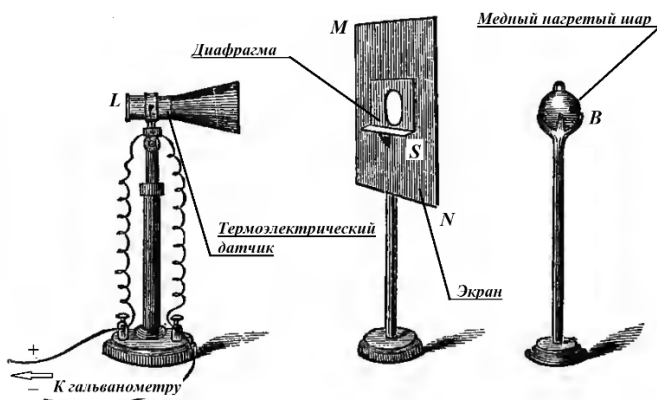


Рис. 1. Исследование прозрачности твёрдых тел

*Таблица. Пропускание лучей твёрдыми телами*

Температура	Пламя			Нагретая медь		
	920 °C	400 °C	100 °C			
Исследуемый материал, $l = 2,54$ мм	%					
Каменная соль	92,3					
Стекло	39	6	0			
Горный хрусталь	38	6	3			
Лёд	6	0	0			
Воздух				100		

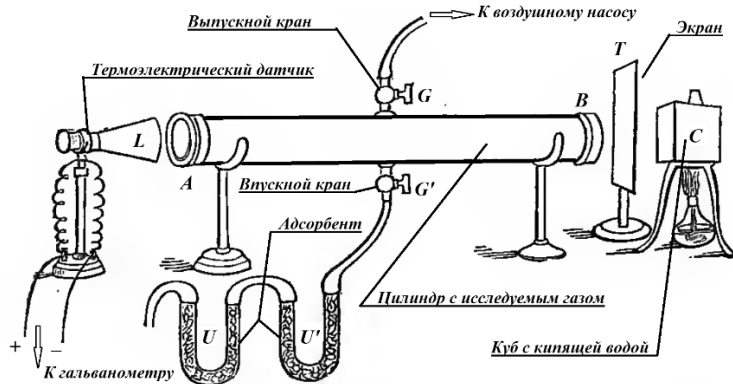


Рис. 2. Исследование прозрачности газов

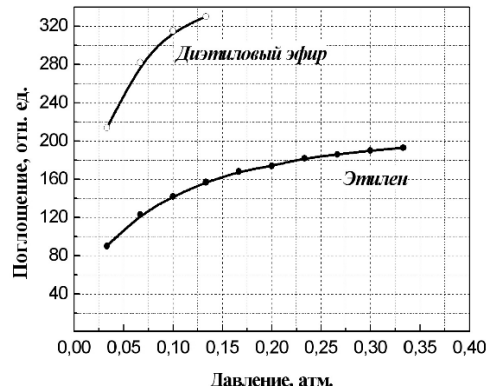


Рис. 3

Сильное поглощение тепловых лучей характерно и для ряда других газов. Так, непрозрачность паров воды и углекислого газа в атмосфере для инфракрасных лучей играет существенную роль в парниковом эффекте, наблюдаемом в XXI в.

**16** Вставьте в предложение пропущенные слова, используя информацию из текста.

При понижении температуры излучателя инфракрасных волн доля излучения, поглощённая стеклом, \_\_\_\_\_. Стекло \_\_\_\_\_ для излучения меди, нагретой до 100 °C.

**17** На какой длине волны лежит максимум излучения пламени в описанном опыте, если температура пламени составляет 920 °C? Ответ округлите до десятых.

Ответ: \_\_\_\_\_ мкм.

**18** Есть ли основания по данным исследований прозрачности этилена и диэтилового эфира предполагать, что при давлении 0,15 атм. эфир будет прозрачней, чем этилен? Ответ поясните.

Ответ: \_\_\_\_\_