

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	4
Справочные материалы	6
Вариант 1	8
Вариант 2	17
Вариант 3	26
Вариант 4	34
Вариант 5	42
Вариант 6	51
Вариант 7	60
Вариант 8	70
Вариант 9	79
Вариант 10	87
Вариант 11	95
Вариант 12	104
Вариант 13	114
Вариант 14	123
Вариант 15	132
Вариант 16	140
Вариант 17	149
Вариант 18	158
Вариант 19	166
Вариант 20	174
Вариант 21	181
Вариант 22	188
Вариант 23	196
Вариант 24	205
Вариант 25	214
Вариант 26	223
Вариант 27	232
Вариант 28	240
Вариант 29	248
Вариант 30	256
Ответы	265
Приложение 1.....	322
Приложение 2.....	339

ПРЕДИСЛОВИЕ

Предлагаемый сборник содержит 30 тренировочных экзаменационных вариантов для подготовки к ЕГЭ по физике.

Тренировочные экзаменационные варианты по содержанию заданий соответствуют реальным вариантам, которые используются при проведении Государственной итоговой аттестации (ЕГЭ) по физике в 11 классе.

Каждый вариант контрольных измерительных материалов (КИМ) состоит из двух частей и включает в себя задания, различающиеся формой и уровнем сложности.

Часть 1 содержит задания с кратким ответом. Среди них присутствуют задания с записью числа, слова или двух чисел, задания на установление соответствия и множественный выбор, в которых ответы необходимо записать в виде последовательности цифр.

Часть 2 содержит задания, объединённые общим видом деятельности — решение задач. Среди них есть задания с кратким ответом и задания, для которых необходимо привести развёрнутый ответ.

В части 1 для обеспечения более доступного восприятия информации задания группируются, исходя из тематической принадлежности заданий: механика, молекулярная физика, электродинамика, квантовая физика. В части 2 задания группируются в зависимости от формы представления заданий и в соответствии с тематической принадлежностью.

В экзаменационной работе контролируются элементы содержания из следующих разделов (тем) курса физики и астрономии.

Механика (кинематика, динамика, статика, законы сохранения в механике, механические колебания и волны).

Молекулярная физика (молекулярно-кинетическая теория, термодинамика).

Электродинамика и основы СТО (электрическое поле, постоянный ток, магнитное поле, электромагнитная индукция, электромагнитные колебания и волны, оптика, основы СТО).

Квантовая физика (корпускулярно-волновой дуализм, физика атома, физика атомного ядра).

Общее количество заданий в варианте КИМ по каждому из разделов приблизительно пропорционально его содержательному наполнению и учебному времени, отводимому на изучение данного раздела в школьном курсе физики.

Задания части 2 проверяют, как правило, комплексное использование знаний и умений из различных разделов курса физики.

КИМ включают задания, проверяющие владение учащимися следующими знаниями, умениями и способами действий: знание/понимание смысла физических понятий, величин, законов, принципов, постулатов; умение описывать и объяснять физические явления и свойства тел, результаты экспериментов; приводить примеры практического использования физических знаний; умение отличать гипотезы от научной теории, делать выводы на основе эксперимента и т. д.; умение применять полученные знания при решении физических задач; использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни.

КИМ содержат задания разных уровней сложности: базового, повышенного и высокого.

Задания базового уровня включены в часть 1 работы (задания с кратким ответом, из которых часть с записью ответа в виде числа или слова и задания на соответствие или изменение физических величин с записью ответа в виде последовательности цифр). Это простые задания, проверяющие усвоение наиболее важных физических понятий, моделей, явлений и законов.

Задания повышенного уровня распределены между первой и второй частями экзаменационной работы: задания с кратким ответом в части 1, задания с кратким ответом и задание с развёрнутым ответом в части 2. Эти задания направлены на проверку умения использовать понятия и законы физики для анализа различных процессов и явлений, а также умения решать задачи на применение одного-двух законов (формул) по какой-либо из тем школьного курса физики.

Завершающие задания части 2 являются заданиями высокого уровня сложности и проверяют умение использовать законы и теории физики в изменённой или новой ситуации. Выполнение таких заданий требует применения знаний сразу из двух-трёх разделов физики, т.е. высокого уровня подготовки. Включение в часть 2 работы сложных заданий разной трудности позволяет дифференцировать учащихся при отборе в вузы с различными требованиями к уровню подготовки.

При выполнении заданий могут использоваться непрограммируемый калькулятор с возможностью вычисления тригонометрических функций (\cos , \sin , \tg) и линейка.

Критерии оценки выполнения учащимися заданий зависят от их типа и уровня сложности.

Сборник КИМ имеет следующую структуру: справочные материалы, включающие основные физические постоянные, которые используются при выполнении заданий, варианты заданий и ответы к ним.

В Приложение включены дополнительные примерные задания, которые возможно будут в некоторых линиях вариантов в 2022 году.

Возможны изменения формы представления некоторых заданий части 1 КИМ: замена заданий с выбором одного верного ответа на задания с кратким ответом (6 заданий с записью ответа в виде числа и одно задание с множественным выбором). При этом сохраняются общие концептуальные подходы к оценке учебных достижений учащихся, остаётся без изменений суммарный балл за выполнение всех заданий экзаменационной работы, сохраняется распределение максимальных баллов за задания разных уровней сложности и примерное распределение числа заданий по разделам школьного курса физики и способам деятельности.

В связи с возможными изменениями в структуре заданий рекомендуем в процессе подготовки к экзамену обращаться к материалам сайта официального разработчика экзаменационных заданий — Федерального института педагогических измерений: www.fipi.ru.

СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Справочные данные, которые могут понадобиться при выполнении работы.

Десятичные приставки		
Наименование	Обозначение	Множитель
гига	Г	10^9
мега	М	10^6
кило	к	10^3
гекто	г	10^2
санти	с	10^{-2}
милли	м	10^{-3}
микро	мк	10^{-6}
нано	н	10^{-9}

Константы	
ускорение свободного падения на Земле	$g = 10 \frac{m}{c^2}$
гравитационная постоянная	$G = 6,7 \cdot 10^{-11} \frac{N \cdot m^2}{kg^2}$
скорость света в вакууме	$c = 3 \cdot 10^8 \frac{m}{c^2}$
элементарный электрический заряд	$e = 1,6 \cdot 10^{-19} Кл$

Плотность			
бензин	$710 \frac{kg}{m^3}$	древесина (сосна)	$400 \frac{kg}{m^3}$
спирт	$800 \frac{kg}{m^3}$	парафин	$900 \frac{kg}{m^3}$
керосин	$800 \frac{kg}{m^3}$	подсолнечное масло	$920 \frac{kg}{m^3}$
масло машинное	$900 \frac{kg}{m^3}$	алюминий	$2700 \frac{kg}{m^3}$
вода	$1000 \frac{kg}{m^3}$	мрамор	$2700 \frac{kg}{m^3}$
молоко цельное	$1030 \frac{kg}{m^3}$	цинк	$7100 \frac{kg}{m^3}$
вода морская	$1030 \frac{kg}{m^3}$	сталь, железо	$7800 \frac{kg}{m^3}$
ртуть	$13\ 600 \frac{kg}{m^3}$	меди	$8900 \frac{kg}{m^3}$
		свинец	$11\ 350 \frac{kg}{m^3}$

Удельная			
теплоёмкость воды	$4200 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}\cdot\text{°C}}$	теплота парообразования воды	$2,3\cdot10^6 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}}$
теплоёмкость спирта	$2400 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}\cdot\text{°C}}$	теплота парообразования спирта	$9,0\cdot10^5 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}}$
теплоёмкость льда	$2100 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}\cdot\text{°C}}$	теплота плавления свинца	$2,5\cdot10^4 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}}$
теплоёмкость алюминия	$920 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}\cdot\text{°C}}$	теплота плавления стали	$7,8\cdot10^4 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}}$
теплоёмкость стали	$500 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}\cdot\text{°C}}$	теплота плавления олова	$5,9\cdot10^4 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}}$
теплоёмкость цинка	$400 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}\cdot\text{°C}}$	теплота плавления льда	$3,3\cdot10^5 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}}$
теплоёмкость меди	$400 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}\cdot\text{°C}}$	теплота сгорания спирта	$2,9\cdot10^7 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}}$
теплоёмкость олова	$230 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}\cdot\text{°C}}$	теплота сгорания керосина	$4,6\cdot10^7 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}}$
теплоёмкость свинца	$130 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}\cdot\text{°C}}$	теплота сгорания бензина	$4,6\cdot10^7 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}}$
теплоёмкость бронзы	$420 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}\cdot\text{°C}}$		

Температура плавления		Температура кипения	
свинца	327 °C	воды	100 °C
олова	232 °C	спирта	78 °C
льда	0 °C		

Удельное электрическое сопротивление, $\frac{\text{Ом}\cdot\text{м}^2}{\text{м}}$ (при 20 °C)			
серебро	0,016	никелин	0,4
меди	0,017	нихром (сплав)	1,1
алюминий	0,028	фехраль	1,2
железо	0,10		

Нормальные условия: давление 10^5 Па, температура 0 °C.

ВАРИАНТ 1

Часть 1

Ответами к заданиям 1–23 являются число или последовательность цифр. Ответ запишите в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Каждый символ пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Единицы измерения физических величин писать не нужно.

1

Выберите все верные утверждения о физических явлениях, величинах и законахомерностях. Запишите цифры, под которыми они указаны.

- 1) Равноускоренным называют движение, при котором скорость тела за равные промежутки времени изменяется на одну и ту же величину.
- 2) Закон сохранения импульса справедлив только для замкнутых систем.
- 3) При абсолютном нуле прекращается движение частиц, составляющих тело.
- 4) При движении заряженной частицы в ускорителе элементарных частиц её скорость увеличивается под действием магнитного поля.
- 5) В реакции α -распада массовое число ядра-продукта на 2 единицы меньше массового числа исходного ядра.

Ответ: _____ .

2

Установите соответствие между физическими явлениями и приборами или устройствами, в которых используются или наблюдаются эти явления.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

- А) цепная реакция деления ядер
Б) образование треков заряженных частиц в магнитном поле

ПРИБОР/УСТРОЙСТВО

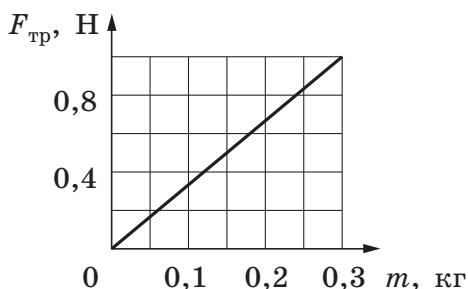
- 1) дозиметр
2) ядерный реактор
3) счётчик Гейгера
4) камера Вильсон

Ответ:

A	B

3

При исследовании зависимости модуля силы трения скольжения $F_{\text{тр}}$ стального бруска по поверхности стола от массы m бруска на бруском помещали дополнительные грузы. По результатам исследования получен график, представленный на рисунке. Определите коэффициент трения.



Ответ: _____ .

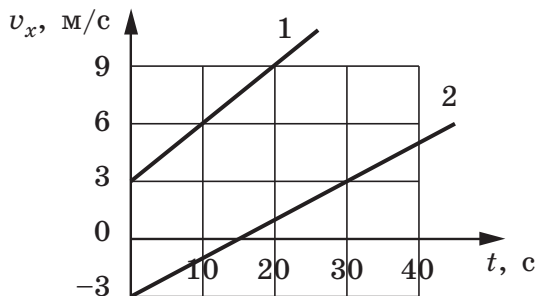
- 4** Под действием силы тяги двигателя, равной 1000 Н, автомобиль движется с постоянной скоростью 72 км/ч. Мощность двигателя равна

Ответ: _____ кВт.

- 5** Тело массой 2 кг брошено с поверхности земли со скоростью 6 м/с под углом 30° к горизонту. На сколько увеличится потенциальная энергия тела при достижении им наивысшей точки подъёма.

Ответ: _____ Дж.

- 6** Два тела движутся по оси Ox . На рисунке приведены графики зависимости проекций их скоростей v_x от времени t . На основании графиков выберите все верные утверждения о движении тел.



- 1) Проекция a_x ускорения тела 1 меньше проекции a_x ускорения тела 2.
- 2) Проекция a_x ускорения тела 1 равна $0,6 \text{ м/с}^2$.
- 3) Тело 1 в момент времени 0 с находилось в начале отсчёта.
- 4) В момент времени 15 с тело 2 изменило направление своего движения.
- 5) Проекция a_x ускорения тела 2 равна $0,2 \text{ м/с}^2$.

Ответ: _____ .

- 7** Медный кубик, висящий на нити, целиком погружен в воду и не касается дна сосуда. Верхняя и нижняя грани кубика горизонтальны. Как изменятся давление воды на нижнюю грань кубика, а также модуль силы Архимеда, действующей на кубик, если опустить кубик глубже, но так, чтобы он не касался дна сосуда?

Для каждой величины определите соответствующий характер её изменения:

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

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

Ответ:	Давление воды на нижнюю грань кубика	Модуль силы Архимеда

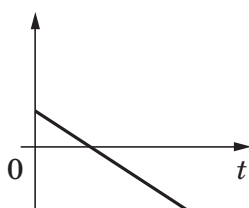
8

В момент $t=0$ мячик бросают с начальной скоростью v_0 под углом α к горизонту с балкона высотой h . Графики А и Б представляют собой зависимости физических величин, характеризующих движение мячика в процессе полёта, от времени t .

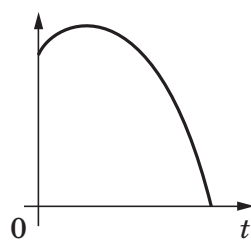
Установите соответствие между графиками и физическими величинами, зависимости которых от времени эти графики могут представлять. (Сопротивлением воздуха пренебречь. Потенциальная энергия мячика отсчитывается от уровня $y=0$.)

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ГРАФИКИ



А)



Б)

Ответ:

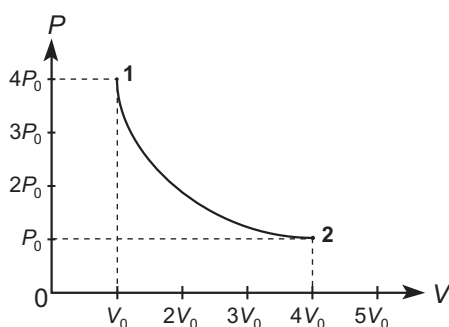
A	Б

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- 1) проекция скорости мячика на ось y
- 2) координата y мячика
- 3) кинетическая энергия мячика
- 4) потенциальная энергия мячика

9

На графике показана зависимость давления одноатомного идеального газа от его объёма. При переходе из состояния 1 в состояние 2 газ совершил работу, равную 5 кДж. Чему равно количество теплоты, полученное газом при этом переходе?



Ответ: _____ кДж.

10

В кубическом метре воздуха в помещении при температуре 18°C находится $1,155 \cdot 10^{-2}$ кг водяных паров. Пользуясь таблицей плотности насыщенных паров воды, определите относительную влажность воздуха.

$t, ^\circ\text{C}$	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
$\rho_{\text{пп}}, \cdot 10^{-2} \text{ кг/м}^3$	1,36	1,45	1,54	1,63	1,73	1,83	1,94	2,06	2,18	2,30

Ответ: _____ %.

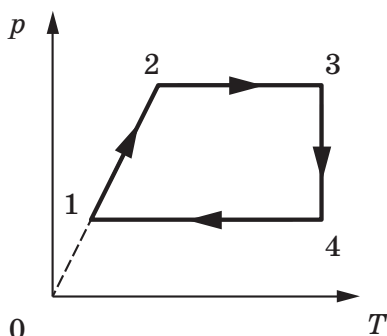
11

Давление идеального газа $P = 2,76$ МПа, концентрация молекул $n = 5 \cdot 10^{26} \text{ м}^{-3}$. Какова температура газа?

Ответ: _____ К.

12

Изменение состояния фиксированного количества одноатомного идеального газа происходит по циклу, показанному на рисунке.



Из приведённого списка выберите **все** верные утверждения, характеризующих процессы на графике, и укажите их номера.

- 1) В процессе 1–2 газ не совершает работу.
- 2) В процессе 2–3 внутренняя энергия газа уменьшается.
- 3) В процессе 3–4 внутренняя энергия газа не меняется.
- 4) В процессе 4–1 работа газа больше, чем в процессе 2–3.
- 5) В ходе процесса 1–2–3–4–1 газ совершил отрицательную работу.

Ответ: _____ .

13

В ходе адиабатного процесса внутренняя энергия одного моля разреженного гелия увеличивается. Как изменяются при этом температура гелия и его объём?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличивается
- 2) уменьшается
- 3) не изменяется

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

Ответ:

Температура гелия	Объём гелия

14

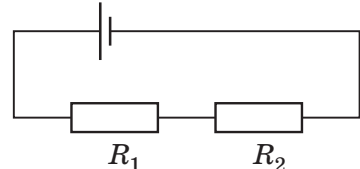
Чему равна напряжённость электростатического однородного поля, если на заряд 4nКл , помещённый в некоторую точку поля действует сила 40 мН ?

Ответ: _____ В/м.

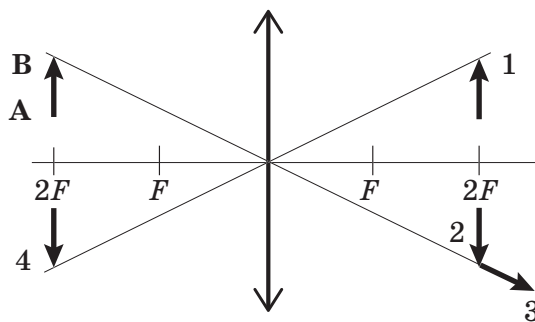
15

В электрической цепи, представленной на рисунке, сопротивления резисторов равны $R_1=20 \text{ Ом}$ и $R_2=30 \text{ Ом}$. Чему равно отношение выделяющихся на резисторах мощностей $\frac{P_2}{P_1}$?

Ответ: _____ .

**16**

Какой из образов 1–4 служит изображением предмета АВ в тонкой линзе с фокусным расстоянием F ?

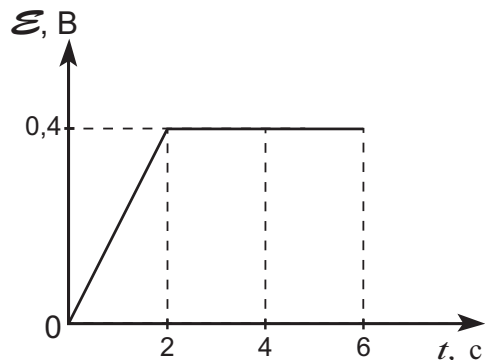
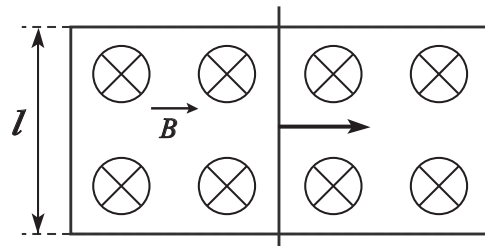


Ответ: _____ .

17

По П-образному проводнику, находящемуся в однородном магнитном поле, перпендикулярном плоскости проводника, скользит проводящая перемычка (см. рисунок). На графике приведена зависимость ЭДС индукции, возникающей в перемычке при её движении в магнитном поле. Пренебрегая сопротивлением проводника, выберите все верные утверждения о результатах этого опыта. Известно, что модуль индукции магнитного поля равен $B=0,2 \text{ Тл}$, длина проводника $l=0,5 \text{ м}$.

- 1) Проводник сначала двигается равноускоренно, а затем равномерно.
- 2) Через 2 с скорость проводника была равна 10 м/с .
- 3) В момент времени 4 с сила Ампера на проводник не действовала.
- 4) В промежуток времени от 2 до 6 с сила тока в проводнике не изменилась.
- 5) Через 6 с проводник остановился.



Ответ: _____ .

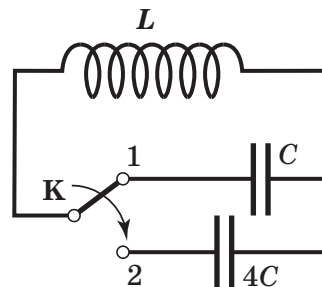
18

Как изменяется частота собственных колебаний и максимальная сила тока в катушке колебательного контура (см. рисунок), если ключ К перевести из положения 1 в положение 2 в тот момент, когда заряд конденсатора равен 0?

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.



Ответ:

	Частота собственных колебаний	Максимальная сила тока в катушке

19

Установите соответствие между физическими величинами и их единицами в системе СИ.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- А) Сила тока
Б) Напряжённость электростатического поля

ЕДИНИЦЫ ВЕЛИЧИНЫ

- 1) 1 Тл
- 2) 1 В
- 3) 1 В/м
- 4) 1 А

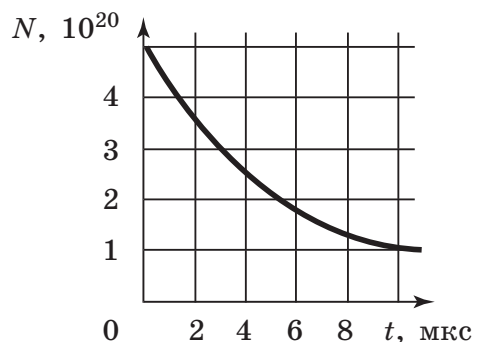
Ответ:

A	Б

20

На рисунке приведён график зависимости числа нераспавшихся ядер полония $^{213}_{84}\text{Po}$ от времени. Определите период полураспада этого изотопа.

Ответ: _____ мкс.

**21**

Монохроматический свет с длиной волны λ падает на поверхность металла, вызывая фотоэффект. Как изменяются энергия фотонов E_ϕ падающего излучения и работа выхода электронов $A_{\text{вых}}$ с поверхности металла, если уменьшить длину волны падающего света? 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.

Ответ:	Энергия фотонов E_Φ	Работа выхода $A_{\text{вых}}$

22

При измерении периода колебаний маятника было измерено время, за которое совершается 20 колебаний, оно оказалось равным 18,0 с. Погрешность измерения времени составила 0,2 с. Запишите в ответ измеренный период колебаний с учётом погрешности измерений.

Ответ: (±) с.

В бланк ответов № 1 перенесите только числа, не разделяя их пробелом или другим знаком.

23

Ученик должен определить, как зависит период колебаний математического маятника от длины нити. В его распоряжении есть пять установок, имеющих разные параметры. Какие две установки необходимо использовать ученику, чтобы на опыте обнаружить зависимость периода колебаний от длины нити математического маятника?

№ установки	Длина нити (м)	Объём сплошного шарика (см^3)	Материал, из которого сделан шарик
1	1,0	5	сталь
2	1,5	5	сталь
3	1,0	5	меди
4	2,0	5	алюминий
5	1,0	8	сталь

В ответ запишите номера выбранных установок.

Ответ: |



Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы.

Проверьте, чтобы каждый ответ был записан в строке с номером соответствующего задания.

Часть 2

Для записи ответов на задания 24–30 используйте БЛАНК ОТВЕТОВ № 2. Запишите сначала номер задания (24, 25 и т. д.), а затем решение соответствующей задачи. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

24

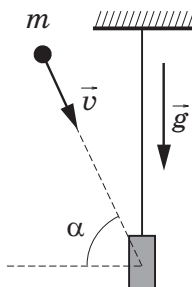
К колебательному контуру подсоединили источник тока, на клеммах которого напряжение гармонически меняется с частотой v . Индуктивность L катушки колебательного контура можно плавно менять от максимального значения L_{\max} до минимального L_{\min} , а ёмкость его конденсатора постоянна. Ученик, постепенно уменьшая индуктивность катушки от максимального значения до минимального, обнаружил, что амплитуда силы тока в контуре всё время возрастала. Опираясь на свои знания по электродинамике, объясните наблюдения ученика.

Полное правильное решение каждой из задач 25–30 должно содержать законы и формулы, применение которых необходимо и достаточно для решения задачи, а также математические преобразования, расчёты с численным ответом и при необходимости рисунок, поясняющий решение.

25

Доска массой 0,5 кг шарнирно подвешена к потолку на лёгком стержне. На доску со скоростью 10 м/с налетает пластилиновый шарик массой 0,2 кг и прилипает к ней. Скорость шарика перед ударом направлена под углом 60° к нормали к доске (см. рисунок). Чему равна высота подъёма доски относительно положения равновесия после соударения?

Ответ: _____ м.



26

В калориметре находится вода, масса которой 100 г и температура 0°C . В него добавляют кусок льда, масса которого 20 г и температура -5°C . Какой будет температура содержимого калориметра после установления в нём теплового равновесия? Ответ выразите в градусах по Цельсию ($^\circ\text{C}$).

Ответ: _____ $^\circ\text{C}$.

27

Воздушный шар объёмом 2500 м^3 с массой оболочки 400 кг имеет внизу отверстие, через которое воздух в шаре нагревается горелкой. Какова максимальная масса груза, который может поднять шар, если воздух в нём нагреть до температуры 77°C ? Температура окружающего воздуха 7°C , его плотность $1,2 \text{ кг/м}^3$. Оболочку шара считать нерастяжимой.

28

Какой должна быть ЭДС ε источника тока, чтобы напряжённость электрического поля в плоском конденсаторе была равна $E=2 \text{ кВ/м}$, если внутреннее сопротивление источника тока $r=2 \text{ Ом}$, сопротивление резистора $R=10 \text{ Ом}$, расстояние между пластинами конденсатора $d=2 \text{ мм}$ (см. рисунок)?

