

Активные темы

Привет, Гость! [Войдите](#) или [зарегистрируйтесь](#).

» [Форум студентов МТИ и Синергии](#) » [Вопросы без ответов](#) » [Физика](#)

Страница: **1**

Физика

root 🔍

Администратор [VIP аккаунт]



Зарегистрирован: 2022-02-14

Сообщений: 284

Уважение: [+9/-1]

Позитив: [+1/-0]

2022-02-14 19:42:16

#1 [Поделиться](#)

а-излучение представляет собой поток ...

Амплитуда резонансных явлений тем больше, чем ...

В любом замкнутом контуре разветвленной электрической цепи алгебраическая сумма произведений сил токов на сопротивления соответствующих участков этого контура равна ...

В системе координат S, T цикл Карно выглядит как ...

В соответствии с первым законом Кеплера любое небесное тело солнечной системы движется ...

В соответствии с первым законом Кеплера все небесные тела Солнечной системы движутся по ...

В соответствии с формулой Эйлера величина равна $e^{>ja</sup>}$...

В уравнении Бернулли второе слагаемое называют ... давлением

Векторной величиной является

Величина электрического заряда измеряется ...

Внутренняя энергия некоторого объема газа увеличивается при ...

Выражением $\langle v \rangle = Dr/Dt$ определяется значение ... скорости

Вязкость среды имеет размерность «...»

График цикла Карно состоит из...

Давление воздуха с увеличением высоты над уровнем Земли ...

Давление, которое производил бы газ, входящий в состав газовой смеси, если бы он один занимал объём, равный объёму смеси газов при той же температуре, называется ...

Давление определяют как отношение силы F , действующей на площадку S , к ... площадке S

Давление столба жидкости с плотностью ρ и высотой h определяется формулой ...

Для определения величины изменения внутренней энергии газа следует умножить количество вещества на ...

Для того чтобы изменить полярность магнитного поля катушки с током, необходимо ...

Для того чтобы траектория электрона в однородных взаимно перпендикулярных электрическом и магнитном полях с напряжённостью $E = 10$ В/м и магнитной индукцией $B = 1$ Тл была прямолинейной, электрон должен иметь скорость ...

Единицей измерения величины проводимости является ...

Единицей измерения индуктивности катушки является ...

Единицей измерения магнитной индукции является ...

Единицей измерения напряжённости магнитного поля является ...

Единицей измерения работы в системе СИ является ...

Единицей измерения частоты колебаний является ...

Если в баллоне находился идеальный газ, а когда часть газа выпустили, температура газа в баллоне уменьшилась в 3 раза, а давление уменьшилось в 4 раза – значит, из баллона выпустили ... воздуха

Если в данном объёме скорость каждой молекулы увеличилась в 2 раза, а концентрация молекул осталась без изменения, то давление идеального газа стало ...

Если в записи ядерной реакции $X(a, b) Y$ частицы a и b одинаковы, то такая реакция называется реакцией ...

Если в начальный момент времени скорость ракеты равна нулю, её стартовая масса m_0 , а скорость газов u , то в момент времени t её скорость равна ...

Если велосипедист едет со скоростью 5 м/с, радиус колеса велосипеда составляет 0,5 м, то нормальное ускорение точки на ободу колеса велосипеда составляет ...

Если газ расширить изотермически, то его внутренняя энергия ...

Если двухатомный газ в ходе расширения совершил работу 4 Дж, а его внутренняя энергия увеличилась на 10 Дж, то протекавший процесс был ...

Если за 2 с магнитный поток, пронизывающий проволочную рамку, увеличился с 4 до 12 Вб, то модуль ЭДС индукции, наведённый в рамке, составляет ...

Если из облака из одной точки падают две капли воды с интервалом в 1 с, то расстояние между каплями через 2 с после начала падения второй капли составит ...

Если источником электрического поля является точечный заряд, то эквипотенциальные поверхности в этом случае имеют форму ...

Если массы молекул двух различных идеальных газов различаются в 4 раза, а температура газов одинаковая, то среднеквадратичные скорости их молекул отличаются ...

Если материальная точка массой 10 г совершает колебания периодом 2 с, а её полная энергия составляет 10^{-4} Дж, то амплитуда колебаний равна ...

Если момент инерции тела равен $\frac{2}{5} m \cdot R^2$, то это тело – ...

Если на тело массой 14,1 кг действуют три силы – влево $F_1 = 10$ Н, вверх $F_2 = 20$ Н, вправо $F_3 = 30$ Н, то ускорение, с которым движется тело, равно ...

Если начальная скорость автомобиля составляет 72 км/ч, а его ускорение при торможении – 5 м/с^2 , то до остановки автомобиль пройдёт путь, равный ...

Если от капли воды, несущей электрический заряд $+5e$, отделится капелька с электрическим зарядом $-3e$, то электрический заряд оставшейся части капли будет равен ...

Если по двум параллельным проводникам, расположенным в вакууме на расстоянии 0,1 м, протекают в одном направлении токи в 10 А, то эти проводники ...

Если поместить два тела в некоторую среду, отличную от вакуума, то сила притяжения между телами ...

Если посадочная скорость пассажирского самолёта 144 км/ч, а длина пробега после посадки 400 м, то считая движение равнозамедленным, время пробега самолёта до остановки равно ...

Если работа по перемещению тела в некотором поле не зависит от траектории перемещения, а зависит только от начального и конечного положения тела, то такое поле называется ...

Если санки, двигаясь вниз по горе, прошли в течение 1-й секунды движения 2 м, 2-й секунды – 6 м, 3-й секунды – 10 м и 4-й секунды – 14 м, то средняя скорость движения санок составляет

...

Если силу тока в катушке индуктивности увеличить вдвое, то энергия магнитного поля в ней ...

Если тело, брошенное под углом к горизонту, упало на землю на расстоянии 10 м от точки бросания, а максимальная высота подъёма над землёй в процессе движения составила 5 м, то время движения тела равно ...

Если тело свободно движется в поле тяготения с ускорением, равным g , то его вес равен ...

Если температура холодильника идеального теплового двигателя равна $127\text{ }^\circ\text{C}$, а температура нагревателя на $100\text{ }^\circ\text{C}$ больше, то термодинамический КПД такого двигателя равен ...

Если тепловой двигатель за цикл получает от нагревателя 3 кДж теплоты и отдаёт холодильнику $2,4\text{ кДж}$, то термодинамический КПД двигателя составляет ...

Если число Рейнольдса не превышает 1000, то течение жидкости является ...

Если электрон прошёл ускоряющую разность потенциалов 88 кВ и влетел в однородное магнитное поле с $B = 0,01\text{ Тл}$ перпендикулярно линиям индукции, то радиус траектории электрона составит ...

За время t в проводнике выделяется теплота, равная ...

За время t в проводнике выделяется теплота ...

За время релаксации ток в разомкнутой цепи ...

Закону Бойля-Мариотта соответствует соотношение ...

Закону Бойля-Мариотта соответствует формула ...

Замкнутые траектории, прочерчиваемые точкой, совершающей одновременно два взаимно перпендикулярных колебания, называют фигурами ...

Изменение полной механической системы при переходе из одного состояния в другое равно ...

Изоэнтروпийный процесс иначе называют ...

Кинетическая энергия вращательного движения определяется выражением ...

Коэффициент затухания в электрическом колебательном контуре с сопротивлением R и индуктивностью L определяется выражением ...

Линии напряжённости электростатического поля в любой точке поверхности заряженного тела ...

Логарифмический декремент затухания колебаний обратно пропорционален ...

Магнитный поток однородного поля с индукцией 10 Тл через площадку с $S = 10^{-2}\text{ м}^2$, расположенную под углом 30° к линиям магнитной индукции, составляет ...

Масса ядра атома ...

Момент инерция сплошного диска массой m и радиусом r равен ...

Направление действия силы Лоренца на движущуюся частицу ...

Напряжённость поля в центре полой заряженной металлической сферы равна ...

Напряжённость электростатического поля внутри объёма проводника ...

Напряжённость поля, создаваемая равномерно заряженной бесконечной плоскостью, ...

Напряжённость электростатического поля, создаваемого заряженной нитью, пропорциональна ...

Первой космической называют ...

Период вращения колеса связан с линейной скоростью точки на ободе соотношением ...

Плотность тока прямо пропорциональна ...

Полное ускорение тела, движущегося по криволинейной траектории, определяется формулой ...

После неупругого удара соударявшиеся тела ...

Потенциал электростатического поля в центре заряженной сферической поверхности равен ...

Потенциал электростатического поля между обкладками конденсатора при перемещении от положительной пластины к отрицательной ...

Потенциальная энергия ...

Потенциальная энергия упругодеформированного тела определяется по формуле ...

При абсолютно упругом ударе выполняется ...

При изобарном процессе в случае если объём газа увеличивается, внутренняя энергия газа ...

При изотермическом процессе внутренняя энергия газа ...

При сжатии неизменного количества газа его объём уменьшился в 2 раза, а его давление увеличилось в 2 раза, при этом температура газа ...

При уменьшении индукции магнитного поля в три раза сила, действующая на проводник с током ...

Работа при вращении тела равна произведению момента действующей силы на ...

Работа силы в системе СИ измеряется ...

Работа электростатического поля по перемещению заряда из точки 1 в точку 2 равна произведению ...

Радиус орбиты заряженной частицы, влетевшей в однородное магнитное поле перпендикулярно линиям магнитной индукции, ...

Разность потенциалов между двумя точками пространства, удалёнными от металлической заряженной нити на расстояния r_1 и r_2 , составляет ...

С ростом температуры сопротивление проводника ...

С увеличением высоты расположения математического маятника над поверхностью Земли период колебаний такого маятника ...

С увеличением числа витков соленоида вдвое при неизменной длине его индуктивность ...

Сила в системе СИ измеряется ...

Сила взаимодействия между двумя неподвижными точечными зарядами пропорциональна ... между зарядами

Сила взаимодействия между двумя неподвижными точечными зарядами пропорциональна ...

Сила трения, действующая на тело массой m , которое движется по наклонной плоскости (угол её наклона α) с коэффициентом трения f , вычисляется по формуле ...

Сила трения качения обратно пропорциональна ... катящегося тела

Сила тока, протекающего через проводник, связана с величиной заряда соотношением ...

Сила тяготения всегда направлена ...

Сила электростатического взаимодействия между одинаковыми зарядами по 1 мкКл на расстоянии 10 см друг от друга равна ...

Синонимом термина «изоэнтропийный» применительно к процессу является термин «...»

Скорость истечения жидкости из отверстия в бочке при разности высот между уровнем свободной поверхности и уровнем отверстия, равным h , составляет ...

Среднюю энергию, приходящуюся на одну степень свободы молекулы газа, считают равной ...

Средняя кинетическая энергия теплового движения молекул идеального газа вследствие увеличения абсолютной температуры газа вдвое увеличивается ...

Согласно ..., поток вектора напряжённости электростатического поля в вакууме сквозь произвольную замкнутую поверхность равен алгебраической сумме заключённых внутри этой поверхности зарядов, делённой на ϵ_0

Удельная энергия связи ядра атома ... с увеличением массового числа

Уравнение динамики вращательного движения твёрдого тела относительно неподвижной оси z выглядит так: ...

Уравнение неразрывности для двух сечений струи жидкости записывается в виде ...

Уравнение первого начала термодинамики имеет вид ...

Уравнение первого начала термодинамики выглядит так ...

Ускорение свободного падения тела с увеличением расстояния от поверхности Земли

Уравнение состояния идеального газа для одного моля газа имеет вид ...

Цикл Карно состоит из ...

Частота биений равна ... частот складываемых колебаний

Число степеней свободы молекулы двухатомного газа при комнатной температуре считают равным ...

Чтобы в реальной колебательной системе получить незатухающие колебания, необходимо ...

Чтобы при погружении в воду ($\epsilon = 81$) сила электрического взаимодействия двух электрических зарядов, ранее находившихся в воздухе, не изменилась, расстояние между ними нужно ...

Энергия механического движения системы называется ..

Энтропия системы, совершающей необратимый круговой цикл, ...

Эскалатор метро поднимает неподвижного пассажира за 1 мин. Пассажир поднимается по неподвижному эскалатору за 3 мин. Если пассажир будет подниматься по движущемуся вверх эскалатору, то он окажется наверху через

Ядра атомов с одинаковым числом протонов и разным числом нейтронов называются ...

0

Асул 🔍

Новичок

Зарегистрирован: 2022-02-15

Сообщений: 8

Уважение: [+0/-0]

Позитив: [+0/-0]

2022-02-15 12:06:14

#2 [Поделиться](#)

где взять ответы?

0

Страница: **1**

Найти в теме...



» [Форум студентов МТИ и Синергии](#) » [Вопросы без ответов](#) » [Физика](#)