

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Блинова Светлана Павловна

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Должность: Заместитель директора по учебно-воспитательной работе

Дата подписания: 24.04.2024 14:03:18

Уникальный программный ключ:

1cafd4e102a27ce11a89c2a7ceb20237f3ab5c65

высшего образования

«Заполярный государственный университет им. Н.М. Федоровского»

Политехнический колледж

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ**  
по выполнению практических работ  
для студентов первого курса по дисциплине  
**«ФИЗИКА»**

для специальности:

46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение.

Методические указания по выполнению практических работ учебной дисциплины «Физика» составлены в соответствии с рабочей программой по дисциплине «Физика» для специальности:

46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение.

**Организация-разработчик:** Политехнический колледж ФГБОУ ВО «Заполярный государственный университет им. Н.М. Федоровского»

**Разработчик:**

Иvasишина Елена Евгеньевна, преподаватель

Рассмотрено на заседании предметно-цикловой комиссии естественнонаучных и горных дисциплин

Председатель комиссии

Олейник М. В. /  /

Утверждена методическим советом политехнического колледжа ФГБОУ ВО «Заполярный государственный университет им. Н.М. Федоровского»

Протокол заседания методического совета № 4 от «12 » 03 2025 г.

Зам. директора по УР



Петухова А.В.

## **Введение**

### **УВАЖАЕМЫЙ СТУДЕНТ!**

Методические указания по дисциплине «ФИЗИКА» для выполнения практических работ созданы Вам в помощь для работы на занятиях, подготовки к ним. Приступая к выполнению практической работы, Вы должны внимательно прочитать цель и задачи занятия, ознакомиться с требованиями к уровню Вашей подготовки в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами, краткими теоретическими и учебно-методическими материалами по теме практической работы, ответить на вопросы для закрепления теоретического материала.

Наличие положительной оценки по практическим работам необходимо для получения зачета по дисциплине «ФИЗИКА» или допуска к экзамену, поэтому в случае отсутствия на уроке по любой причине или получения неудовлетворительной оценки за практическую работу Вы должны найти время для ее выполнения или пересдачи.

**Внимание!** Если в процессе подготовки к практическим работам или при решении задач у Вас возникают вопросы, разрешить которые самостоятельно не удается, необходимо обратиться к преподавателю для получения разъяснений или указаний в дни проведения дополнительных занятий.

Время проведения дополнительных занятий можно узнать у преподавателя или посмотреть на двери его кабинета.

**Желаем Вам успехов!!!**

## **Требования к оформлению и выполнению практических работ.**

Методические указания по дисциплине «Физика» предназначены для студентов дневного отделения политехнического колледжа по специальности:

46.02.01      Документационное      обеспечение      управления      и архивоведение.

Содержание работ полностью соответствует действующей программы по физике.

Практические занятия рассчитаны на 10 часов.

При выполнении практической работы студентам рекомендуется:

- использовать учебные пособия, наглядные средства обучения;
- проводить несложные дедуктивные рассуждения;
- обосновывать шаги решения задач;
- формулировать определения математических понятий;
- пользоваться математической терминологией и символикой;
- письменно оформлять решения задач
- пользоваться калькулятором;
- самостоятельно изучать учебный материал.

Все представленные варианты практических работ даны одинаковой степени трудности.

Практическая работа выполняется в сроки, установленные в соответствии с календарно-тематическим планом. За каждую практическую работу студент должен получить положительную оценку.

Итоговой формой изучения дисциплины является дифференцированный зачет.

Наименование тем	Практические работы
1	2
<b>Тема 1.2 Механическое движение. Ускорение.</b>	Практическая работа №1 «Равноускоренное и равномерное движение».
<b>Тема 1.3 Динамика</b>	Практическая работа №2 «Движение под действием силы тяжести».
<b>Тема 2.1 Уравнение состояния идеального газа.</b>	Практическая работа №3. «Уравнение Клапейрона – Менделеева. Плотность газа. Зависимость средней квадратичной скорости движения молекул газа от температуры».
<b>Тема 3.4 Электрический ток в металлах. Законы постоянного тока.</b>	Практическая работа № 4. «Закон Ома для участка цепи».
<b>Тема 3.6 Электромагнетизм.</b>	Практическая работа № 5 «Магнитное поле и его характеристики».

## Практическая работа №1.

### «Равноускоренное и равномерное движение».

**Цель:** Научиться применять основные формулы равноускоренного движения при расчете основных кинематических величин для различных случаев равноускоренного движения.

#### **Порядок выполнения работы:**

1. Внимательно прочитать теоретическую часть и план решения задач
2. Рассмотреть примеры решения задач
3. Получить и выполнить индивидуальные задания.

Практическая работа направлена на овладение следующими знаниями и умениями.

В результате изучения раздела студенты должны:

#### **знатъ:**

- виды механического движения в зависимости от формы траектории и скорости перемещения тела;
- понятие траектории, пути, перемещения;
- различие классического и релятивистского законов сложения скоростей; относительность понятий длины и промежутков времени.

#### **уметь:**

- формулировать понятия: механическое движение, скорость и ускорение, система отсчета;
- изображать графически различные виды механических движений;
- решать задачи с использованием формул для равномерного и равноускоренного движений.

#### **Теоретическая часть**

Наименование	В векторном виде	В проекциях на ось Ox	В скалярном виде
<b>Равномерное прямолинейное движение</b>			
Скорость	$\vec{v} = \frac{\vec{r}}{\Delta t}$	$v_x = \frac{\Delta r_x}{t}$	$v = \frac{s}{t}$
Координата (управление движения)	-	$x = x_0 + v_x t$	-
<b>Равноускоренное прямолинейное движение</b>			

Средняя скорость	$\langle \vec{v} \rangle = \frac{\langle \vec{\Delta r} \rangle}{t}$	-	-
Мгновенная скорость	$\vec{v} = \vec{v}_0 + \vec{a} \cdot t$	$v_x = v_{0x} + a_x \cdot t$	$v = v_0 \pm a \cdot t$
Уравнение скорости	-	$v_x = v_{0x} + a_x \cdot t$	-
Перемещение	$\vec{\Delta r} = \vec{v}_0 \cdot t + \frac{\vec{a} \cdot t^2}{2}$	$\Delta r_x = v_{0x} \cdot t + \frac{a_x \cdot t^2}{2}$	$\Delta r = v_0 \cdot t \pm \frac{a \cdot t^2}{2}$
Координата (уравнение движения)	-	$x = x_0 + v_{0x} \cdot t + \frac{a_x \cdot t^2}{2}$	
Криволинейное движение			
Линейная скорость	-	-	$v = \frac{2\pi R}{T} = 2\pi R \omega$
Период	-	-	$T = \frac{t}{N} = \frac{1}{\nu}$
Частота	-	-	$\nu = \frac{N}{t} = \frac{1}{T}$
Циклическая частота	-	-	$\omega = \frac{2\pi}{T} = 2\pi\nu$
Центростремительное ускорение	-	-	$a_u = \frac{v^2}{R} = \omega^2 R$

### Примеры решения задач

#### Пример 1.

Моторная лодка проходит расстояние между А и В за 3 часа, а плот – за 12 часов. Сколько времени затратит моторная лодка на обратный путь?

Дано:

$$t_1 = 3 \text{ ч}$$

$$t_{пл} = 12 \text{ ч}$$

$$t_2 - ?$$

Решение:

Введем следующие обозначения:

L - расстояние между А и В,

$v_p$  - скорость течения реки,

$v_l$  - собственная скорость лодки.

Тогда скорость лодки по течению равна  $(v_p + v_l)$ , против течения -  $(v_p - v_l)$ .

Используя формулу и условие задачи, получим:

$$t_{nl} = \frac{L}{v_p}, \quad (1)$$

$$t_1 = \frac{L}{v_n + v_p} \quad (2)$$

$$t_2 = \frac{L}{v_n - v_p} \quad (3)$$

Выразим из (1) и (2) L и приравняем правые части полученных выражений:

$$v_p \cdot t_{nl} = t_1(v_n + v_p),$$

$$\frac{v_n + v_p}{v_p} = \frac{t_{nl}}{t_1} = \frac{12}{3} = 4, \text{ или } v_p = \frac{v_n}{3}.$$

$$\text{Тогда из (3)} \Rightarrow t_2 = \frac{L}{v_n - \frac{v_n}{3}} = \frac{3L}{2v_n}. \quad (4)$$

$$\text{Из (1)} \Rightarrow L = t_{nl} \cdot v_p = t_{nl} \cdot \frac{v_n}{3}.$$

Подставим полученное выражение для L в (4):

$$t_2 = \frac{3}{2v_n} \cdot t_{nl} \cdot \frac{v_n}{3} = \frac{t_{nl}}{2} = \frac{12}{2} = 6\text{ч.}$$

Ответ:  $t_2 = 6\text{ч.}$

### Пример 2.

При равноускоренном движении тело прошло в первые два равных последовательных промежутка времени 3 с путь 18 м и 54 м. Найти начальную скорость и ускорение.

Дано:	Решение:
$t=3\text{ с}$	$s_1 = v_0 t + \frac{at^2}{2}, \quad (1)$
$S_1=18\text{м}$	$s_2 = v'_0 t + \frac{at^2}{2} \quad (2)$
$S_2=54\text{м}$	
$V_0-?$	где $v_0$ - начальная скорость движения для первого участка пути, $v'_0$ - для второго участка. Так как эти участки являются последовательными, то $v'_0$ является одновременно конечной скоростью для $S_1$ .
$a-?$	

Следовательно,  $v'_0 = v_0 + at. \quad (3)$

$$\text{Из (2) и (3)} \Rightarrow S_2 = (v_0 + at)t + \frac{at^2}{2} = v_0 t + at^2 + \frac{at^2}{2}.$$

Вычитая почленно из полученного выражения (1), получаем:

$$S_2 - S_1 = at^2,$$

$$a = \frac{S_2 - S_1}{t^2} = \frac{54 - 18}{3^2} = 4 \frac{\text{м}}{\text{с}^2}.$$

$$\text{Из (1)} \Rightarrow v_0 = \frac{s_1}{t} - \frac{at}{2} = \frac{18}{3} - \frac{4 \cdot 3}{2} = 0$$

$$\text{Ответ: } a = 4 \frac{m}{c^2}, v_0 = 0.$$

### Пример 3.

В последнюю секунду свободного падения тело прошло пятую часть своего пути. С какой высоты оно упало?

Дано:	Решение:
$t_1 = 1 \text{ с}$	Для решения задачи введем обозначения: $H$ - высота, с которой падает тело, $t_0$ - время всего полета, $v_0$ - начальная скорость для участка пути, пройденного в последнюю секунду
$s = \frac{H}{5}$	
$H - ?$	

Применяем формулу, учитывая, что при свободном падении  $a = g$  и заменяя  $S$  на  $H$ :

$$H = \frac{gt_0^2}{2}, \quad (1)$$

$$\frac{H}{5} = v_0 t + \frac{gt^2}{2}, \quad (2)$$

где  $t = 1 \text{ с.}$

Кроме того,  $v_0$  можно выразить как конечную скорость для участка пути, пройденного за время  $(t_0 - t)$ :

$$v_0 = g(t_0 - t).$$

Подставим полученное выражение в (2):

$$\frac{H}{5} = g(t_0 - t). \quad (3)$$

Решая совместно (1) и (3), и учитывая, что  $t = 1 \text{ с}$ , получаем квадратное уравнение

$$t_0^2 - 1010t_0 + 5 = 0, \text{ откуда } t_{01} = 9,5 \text{ с}, t_{02} = 0,5 \text{ с.}$$

Условию задачи удовлетворяет только  $t_{01}$ , т.к.  $t_{02} < t$ . Подставим значение  $t_{01}$  в (1):

$$H = \frac{9,8 \cdot (9,5)^2}{2} = 442 \text{ м.}$$

Ответ:  $H = 442 \text{ м.}$

### Индивидуальные задания к практической работе №1.

#### Вариант №1

1. Тело движется равноускорено с ускорением  $1 \text{ м/с}^2$ . Начальная скорость равно нулю. Какова скорость тела через  $5\text{ с}$  после начала движения?
2. Велосипедист движется под уклон с ускорением  $0,1 \text{ м/с}^2$ . Какая скорость будет через  $30 \text{ с}$ , если его начальная скорость  $5 \text{ м/с}$ ?
3. Тело движется прямолинейно. В начале и в конце движения модуль скорости одинаков. Могло ли тело двигаться с постоянным ускорением?

#### **Вариант №2**

1. С каким ускорением движется трогающийся с места трамвай, если он набирает скорость  $36 \text{ км/ч}$  за  $25 \text{ с}$ ?
2. Автомобиль через  $10 \text{ с}$  приобретает скорость  $20 \text{ м/с}$ . С каким ускорением двигался автомобиль? Через какое время его скорость станет равной  $108 \text{ км/ч}$ , если он будет двигаться с тем же ускорением?
3. Поезд движется с ускорением  $a$  ( $a > 0$ ). Известно, что к концу четвертой секунды скорость поезда равно  $6 \text{ м/с}$ . Что можно сказать о пути, пройденном за четвертую секунду: будет этот путь больше, меньше или равен  $6\text{м}$ ?

#### **Вариант №3**

1. Поезд, отходя от станции, набирает скорость  $15 \text{ м/с}$  за  $1 \text{ мин}$ . Каково его ускорение?
2. Отъезжая от остановки, автобус за  $10 \text{ с}$  развел скорость  $10 \text{ м/с}$ . Определите ускорение автобуса. Каким будет ускорение автобуса в системе отсчета, связанной с равномерно движущимся автомобилем, проезжающим мимо остановки автобуса со скоростью  $15 \text{ м/с}$ ?
3. Два поезда идут навстречу друг другу: один – разгоняется в направлении на север; другой – тормозит в южном направлении. Как направлены ускорения поездов?

#### **Вариант №4**

1. За какое время автомобиль, трогаясь с места с ускорением  $0,5 \text{ м/с}^2$ , приобретает скорость  $20 \text{ м/с}$ ?
2. Тело движется равноускоренно. Сколько времени оно будет двигаться в том же направлении, что и в начальный момент, если  $v_{0x}= 20 \text{ м/с}$ ,  $a_x= -4 \text{ м/с}^2$ ?

3. Ось ОХ направлена вдоль траектории прямолинейного движения тела. Что вы можете сказать о движении, при котором: а)  $v_x < 0$ ,  $a_x > 0$ ; б)  $v_x < 0$ ,  $a_x < 0$ ; в)  $v_x > 0$ ,  $a_x = 0$

#### **Вариант №5**

- Зависимость скорости от времени при разгоне автобуса задана формулой  $v_x = 0,6t$ . Найти скорость автобуса через 5 с.
- За 1-ю секунду равноускоренного движения скорость тела увеличилась с 3 м/с до 5 м/с. Каково ускорение тела? Какой станет скорость к концу 3-й секунды?
- Ось ОХ направлена вдоль траектории прямолинейного движения тела. Что вы можете сказать о движении, при котором: а)  $v_x > 0$ ,  $a_x > 0$ ; б)  $v_x > 0$ ,  $a_x < 0$ ; в)  $v_x < 0$ ,  $a_x = 0$

#### **Вариант №6**

- Скорость автомобиля за 10 с уменьшилась 54 км/ч до 36 км/ч. Определите ускорение автомобиля.
- Тело движется равноускоренно без начальной скорости. Через 7 с после начала движения  $v_x = 6$  м/с. Как найти скорость тела в конце 14-ой секунды после начала движения, не вычисляя ускорения?
- Нет ли ошибки в следующем описании прямолинейного движения: на первом этапе движения  $v_x > 0$ ,  $a_x = 0$ ; на втором -  $v_x > 0$ ,  $a_x > 0$ ; на третьем -  $v_x < 0$ ,  $a_x > 0$ ; и наконец, на четвертом этапе  $v_x < 0$ ,  $a_x = 0$ ? Обоснуйте свой ответ.

#### **Вариант №7**

- Какой путь прошел вагон поезда за 15 с, двигаясь с ускорением  $0,3 \text{ м/с}^2$ , если его начальная скорость была 1 м/с?
- Двигаясь равноускоренно вдоль прямой, за 20 с тело прошло путь 6 м. В процессе движения скорость тела возросла в 5 раз. Определите начальную скорость тела.
- Самолет затрагивает на разбег 24 с. Рассчитайте длину разбега самолета и скорость в момент отрыва, если на половине длины разбега он имел скорость, равную 30 м/с.

#### **Вариант №8**

- Гору длиной 50 м лыжник прошел за 10 с, двигаясь с ускорением  $0,4 \text{ м/с}^2$ . Чему равна скорость лыжника в начале пути?

- Шарик, скатываясь по наклонной плоскости из состояния покоя, за первую секунду прошел путь 10 см. Какой путь он пройдет за первые 3 с?
- Поезд, трогаясь из состояния покоя, движется равноускоренно. На первом километре скорость поезда возросла на 10 м/с. На сколько возрастет скорость на втором километре пути?

#### **Вариант №9**

- Автомобиль начинает движение из состояния покоя с постоянным ускорением. За первые 10 с он проходит путь 150 м. Чему равно ускорение тела автомобиля?
- Шайба скользит до остановки 5 м, если ей сообщить начальную скорость 2 м/с. Какой путь пройдет до остановки шайба, если ей сообщить начальную скорость 4 м/с? Ускорение шайбы постоянно.
- В течение 6 с тело движется равнозамедленно, причем в начале шестой секунды его скорость 2 м/с, а в конце – равна нулю. Какова длина пути, пройденного телом?

#### **Вариант №10**

- Автомобиль, двигаясь равноускоренно с начальной скоростью 5 м/с, прошел за первую секунду путь 6 м. Найдите ускорение автомобиля.
- В конце уклона лыжник развел скорость 8 м/с. Найдите начальную скорость лыжника и ускорение, с которым он двигался, если весь уклон длиной в 100м он прошел за 20 с.
- За первую секунду равнозамедленного движения автомобиль прошел половину тормозного пути. Определите полное время торможения.

### **Практическая работа №2.**

#### **«Движение под действием силы тяжести».**

**Цель:** Научиться определять равнодействующую сил, действующих на тело, ускорение, скорость, используя основные законы динамики.

#### **Порядок выполнения работы:**

- Внимательно прочитать теоретическую часть и план решения задач
- Рассмотреть примеры решения задач
- Получить и выполнить индивидуальные задания.

## Теоретическая часть

Основная задача динамики — определение положения тела в пространстве в любой момент времени, когда известны действующие на тело силы и заданы начальные координаты и скорость тела.

Сила — векторная физическая величина, являющаяся мерой взаимодействия тел. Сила характеризуется числовым значением (модулем), направлением действия и точкой приложения к телу.

При действии на тело нескольких сил их можно заменить равнодействующей силой  $\vec{F}_p$ , представляющей собой векторную сумму этих сил:

$$\vec{F}_p = \vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \dots + \vec{F}_n, \text{ или } \vec{F}_p = \sum_{i=1}^n \vec{F}_i.$$

Масса (инертная) — скалярная физическая величина, характеризующая способность тела сохранять постоянную скорость, если тело не взаимодействует с другими телами или действие других тел скомпенсировано. Масса обладает следующими свойствами:

- 1) масса тела равна сумме масс всех частиц, из которых оно состоит. При соединении двух тел в одно массы этих тел складываются (свойство аддитивности);
- 2) для данной системы тел справедлив закон сохранения массы: при любых процессах, происходящих в системе тел, ее масса остается неизменной (при  $v \ll c$ )

Масса (гравитационная) — скалярная физическая величина, определяющая силу взаимного притяжения тел и обладающая теми же свойствами, что и инертная масса.

Инертная и гравитационная массы характеризуют различные свойства тел, но, как показывает опыт, они всегда эквивалентны (инертная и гравитационная массы одного и того же тела равны).

Основными законами классической динамики являются законы Ньютона. Законы Ньютона следуют из опыта, взаимосвязаны друг с другом, не

подчинены друг другу и справедливы только в инерциальных системах отсчета.

Инерциальные системы отсчета (ИСО) — это системы, в которых тело (группы тел), не подверженное действию сил (или действия сил скомпенсированы), находится в покое или движется равномерно и прямолинейно. Система отсчета, движущаяся относительно данной ИСО равномерно и прямолинейно, также является инерциальной. Систему отсчета, связанную с Землей, с большой степенью точности можно считать инерциальной.

Первый закон Ньютона: в инерциальных системах отсчета тело сохраняет состояние покоя или равномерного прямолинейного движения, если на него не действуют другие тела, либо действуют, но это действие скомпенсировано:

$$\vec{F}_p = \sum_{i=1}^n \vec{F}_i = \vec{0},$$

значит,  $\vec{v} = \text{const}$ ,  $\vec{a} = 0$ .

Второй закон Ньютона: ускорение, полученное телом в ИСО, прямо пропорционально равнодействующей приложенных к нему сил, обратно пропорционально массе тела:

$$\vec{a} = \frac{\sum_{i=1}^n \vec{F}_i}{m}.$$

Третий закон Ньютона: в ИСО силы взаимодействия между двумя телами имеют одинаковую физическую природу, равны по модулю и направлены вдоль одной прямой в противоположные стороны:

$$\vec{F}_{12} = -\vec{F}_{21}$$

Эти силы приложены к разным телам и поэтому не уравновешивают друг друга.

## Примеры решения задач

### Пример №1.

Какое ускорение сообщит электровозу железнодорожному составу массой 3250т, если при трогании с места он развивает силу тяги 650 кН. Сила сопротивления движению 162,5 кН.

Дано:

$$m=3250\text{т}$$

$$F_{\text{тяг}}=650\text{кН}$$

$$F_c=162,5\text{кН}$$

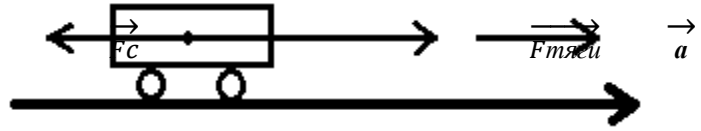
С.И.

$$3250000\text{кг}$$

$$650000\text{Н}$$

$$162500\text{Н}$$

Решение:



a-?

$$F_{\text{тяги}} - F_c = ma$$

$$a = (F_{\text{тяги}} - F_c)/m;$$

$$a = (650000\text{Н} - 162500\text{Н})/3250000\text{кг} = 0,15\text{м/с}^2$$

Ответ:  $a=0,15\text{м/с}^2$

### Пример № 2.

За время, равное 15с от начала движения, трактор прошел 180м. С каким ускорением двигался трактор, и какой путь он пройдет за время, равное 30с?

Дано:

$$t=15\text{с}$$

$$v_0=0$$

$$S=180\text{м}$$

$$t_1=30\text{с}$$

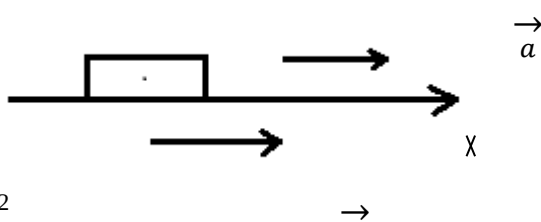
Решение:

$$S = at^2/2; \quad S_x = S; \quad a_x = a;$$

$$a = 2S/t^2$$

$$a = 2 \cdot 180\text{м}/(15\text{с})^2 = 1,6\text{м/с}^2$$

$$S_1 = at_1^2/2$$



a-?

$$S_1 = 1,6\text{м/с}^2 \cdot (30\text{с})^2/2 = 720\text{м}$$

$S_1$ -?

$$\text{Ответ: } a=1,6\text{м/с}^2; \quad S_1=720\text{м}$$

## **Индивидуальные задания к практической работе №2**

### **Вариант №1**

1. С каким ускорением движется при разбеге реактивный самолет массой 60 т, если сила тяги двигателей 90 кН?
2. Покоящаяся хоккейная шайба массой 250 г после удара клюшкой, длившегося 0,02 с, скользит по льду со скоростью 30 м/с. Определить среднюю силу удара.
3. Найти начальную скорость тела массой 600 г, если под действием силы 8 Н на расстоянии 120 см, оно достигло скорости 6 м/с, двигаясь прямолинейно.

### **Вариант №2**

1. Какая сила сообщает телу массой 5 кг ускорение 4 м/с<sup>2</sup>?
2. Под действием силы 150 Н тело движется прямолинейно так, что его координата изменяется по закону  $x=100+5t+0,5t^2$ . Какова масса тела?
3. Покоящееся тело массой 400 г под действием силы 8 Н приобрело скорость 36 км/ч. Найти путь, который прошло тело.

### **Вариант №3**

1. Определите силу, под действием которой тело массой 500 г движется с ускорением 2 м/с<sup>2</sup>.
2. Снаряд массой 15 кг при выстреле приобретает скорость 600 м/с. Найдите среднюю силу, с которой пороховые газы давят на снаряд, если длина ствола орудия 1,8 м. Движение снаряда в стволе считайте равноускоренным.
3. Какую скорость приобрело покоящееся тело массой 500 г, если под действием силы 5 Н оно прошло путь в 80 см?

### **Вариант №4**

1. Определите массу футбольного мяча, если после удара он приобрел ускорение 500 м/с<sup>2</sup>, а сила удара была равна 420 Н.
2. Найдите проекцию силы  $F_x$ , действующей на тело массой 500 кг, если тело движется прямолинейно, и его координата изменяется по закону  $x=20-10t+t^2$ .
3. На тело массой 100 г в течение 2 с действовала сила 5 Н. Определить модуль перемещения, если движение прямолинейное.

### **Вариант №5**

1. Мяч массой 0,5 кг после удара, длившегося 0,02 с, приобретает скорость 10 м/с. Найти среднюю силу удара.
2. Водитель автомобиля начал тормозить, когда машина находилась на расстоянии 200 м от заправочной станции и двигалась к ней со скоростью 20 м/с. Какова должна быть сила сопротивления движению, чтобы автомобиль массой 1000 кг остановился у станции?
3. Тело массой 400 г, двигаясь прямолинейно с некоторой начальной скоростью, за 5 с под действием силы 0,6 Н приобрело скорость 10 м/с. Найти начальную скорость тела.

### **Вариант №6**

1. Сила 60 Н сообщает телу ускорение  $0,8 \text{ м/с}^2$ . Какая сила сообщит этому телу ускорение  $2 \text{ м/с}^2$ ?
2. Лыжник массой 60 кг, имеющий в конце спуска с горы скорость 10 м/с, остановился через 40 с после окончания спуска. Определить модуль силы сопротивления движению.
3. Шарик массой 500 г скатывается с наклонной плоскости длиной 80 см, имея начальную скорость 2 м/с. Определить, какую скорость имел шарик в конце наклонной плоскости, если равнодействующая всех сил, действующих на шарик, равна 10 Н.

### **Практическая работа №3.**

#### **«Уравнение Клапейрона – Менделеева. Плотность газа. Зависимость средней квадратичной скорости движения молекул газа от температуры».**

**Цель:** Научиться применять основные формулы раздела «Молекулярная физика» при расчете параметров состояния идеального газа

#### **Порядок выполнения работы:**

1. Внимательно прочитать теоретическую часть и план решения задач
2. Рассмотреть примеры решения задач
3. Получить и выполнить индивидуальные задания.

#### **Теоретическая часть.**

Газовые законы описывают изменение состояния идеального газа. Иными словами, газовый закон всегда связывает друг с другом параметры начального и конечного состояний идеального газа.

Для идеальных газов справедливы следующие законы:

Закон Бойля — Мариотта описывает изотермический процесс:

$$p_1 V_1 = p_2 V_2 \text{ при } T = \text{const}, m = \text{const}$$

Закон Шарля описывает изохорный процесс:

$$\frac{p_1}{T_1} = \frac{p_2}{T_2} \text{ при } V = \text{const}, m = \text{const}$$

Закон Гей-Люссака описывает изобарный процесс:

$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2} \text{ при } p = \text{const}, m = \text{const}.$$

Газовые законы являются частными случаями объединенного газового закона:

$$\frac{p_1 V_1}{m_1 T_1} = \frac{p_2 V_2}{m_2 T_2}$$

где  $p_1, V_1, m_1, T_1$  — параметры начального состояния идеального газа;  $p_2, V_2, m_2, T_2$  — параметры конечного состояния идеального газа.

Если в процессе перехода от начального состояния к конечному масса газа не изменяется ( $m_1 = m_2$ ), то объединенный газовый закон имеет вид:

$$\frac{p_1 V_1}{T_1} = \frac{p_2 V_2}{T_2} \text{ — уравнение Клапейрона.}$$

В общем случае все газовые законы описываются уравнением состояния:

$$pV = \frac{m}{M}RT \text{ — уравнение Клапейрона — Менделеева.}$$

Учитывая, что

$$\frac{m}{M} = v, \text{ получим } pV = vRT;$$

$$\frac{m}{V} = \rho, \text{ получим } p = \frac{\rho}{M}RT.$$

При решении некоторых задач необходимо знание формулы закона Дальтона:

- давление смеси газов на стенки сосуда равно сумме давлений входящих в него газов

Так как объем, занимаемый каждым компонентом смеси, одинаков, то

$$p_{\text{смеси}} = p_1 + p_2 + \dots + p_n$$

При этом уравнение Клапейрона — Менделеева для смеси газов:

$$p_{\text{смеси}} \cdot V = \left( \frac{m_1}{M_1} + \frac{m_2}{M_2} + \dots + \frac{m_n}{M_n} \right) RT.$$

### Примеры решения задач.

#### Пример №1.

Газ изотермически сжат от объема 16 л до объема 12 л, давление при этом возросло на 3 кПа. Первоначальное давление газа равно (в Па).

Дано:

$$T = \text{const}$$

$$V_1 = 16 \text{ л}$$

$$V_2 = 12 \text{ л}$$

$$\Delta P = 3 \text{ кПа}$$

$$= 3 \cdot 10^3 \text{ Па}$$

---


$$P_1 - ?$$

Решение:

По закону Бойля-Мариотта:

$$P_1 V_1 = P_2 V_2$$

$$P_2 = \frac{V_1}{V_2} P_1 \Rightarrow P_2 = \frac{4}{3} P_1.$$

По условию задачи:

$$P_2 - P_1 = 3 \cdot 10^3.$$

Получаем 2 уравнения:

$$\begin{cases} P_2 = \frac{4}{3} P_1 \\ P_2 - P_1 = 3 \cdot 10^3 \end{cases}$$

Решая систему 2-х уравнений, получаем:

$$\frac{4}{3} P_1 - P_1 = 3 \cdot 10^3,$$

$$\frac{1}{3} P_1 = 3 \cdot 10^3,$$

$$P_1 = 9 \cdot 10^3 \text{ Па.}$$

Ответ:  $P_1 = 9 \cdot 10^3 \text{ Па.}$

#### Пример №2.

Средняя квадратичная скорость молекул азота 600 м/с. Если его давление 0,28 МПа, то концентрация молекул равна...

Дано:

$$\vec{v} = 600 \text{ м / с}$$

$$P = 0,28 \text{ МПа} =$$

$$28 \cdot 10^6 \text{ Па}$$

$$\mu = 28 \cdot 10^{-3} \frac{\text{кг}}{\text{моль}}$$

Решение:

Основное уравнение молекулярно-кинетической

теории:

$$P = \frac{1}{3} n m_0 \vec{v}^2.$$

n—?

Зная число Авогадро, массу одной молекулы  $m_0$  выразим как:

$m_0 = \frac{\mu}{N_A}$  и подставим в основное уравнение молекулярно-кинетической теории:

$$P = \frac{1}{3} \frac{n\mu}{N_A} V^2, \quad n = \frac{3PN_A}{\mu V^2},$$

$$n = \frac{3 \cdot 28 \cdot 10^4 \cdot 6 \cdot 10^{23}}{28 \cdot 10^{-3} \cdot 600^2} = 5 \cdot 10^{25} \text{ м}^{-3}.$$

Ответ:  $n = 5 \cdot 10^{25} \text{ м}^{-3}$ .

### Пример №3.

В комнате объемом 50 м<sup>3</sup> находится воздух при температуре 20°C и давлении 10<sup>5</sup>Па. Если температура воздуха повышается до 25°C, то через открытую форточку выйдет масса воздуха, равная ... (в кг).

Дано:

$$\begin{aligned} V &= 40 \text{ м}^3 \\ T_1 &= 20^\circ\text{C} = 293 \text{ K} \\ T_2 &= 25^\circ\text{C} = 298 \text{ K} \end{aligned}$$


---


$$\Delta m - ?$$

Решение:

Уравнение Клапейрона-Менделеева для воздуха при двух разных температурах:

$$PV = \frac{m_1}{\mu} RT_1, \quad PV = \frac{m_2}{\mu} RT_2,$$

$$m_1 = \frac{PV\mu}{RT_1}; \quad m_2 = \frac{PV\mu}{RT_2},$$

$$m_1 - m_2 = \frac{PV\mu}{R} \left( \frac{1}{T_1} - \frac{1}{T_2} \right).$$

Молярную массу воздуха берем из справочных таблиц

$$\mu = 0,029 \text{ кг/моль:}$$

$$\Delta m = \frac{10^5 \cdot 50 \cdot 0,029}{8,3} \cdot \left( \frac{1}{293} - \frac{1}{298} \right) = 1 \text{ кг.}$$

Ответ:  $\Delta m = 1 \text{ кг.}$

### Пример №4.

Если газ массой 16 г при давлении 1МПа и температуре 112 °С занимает объем 1,6 л, то этот газ...

Дано:

$$\begin{aligned} t &= 16 \text{ г} = 16 \cdot 10^{-3} \text{ кг} \\ P &= 1 \text{ МПа} = 10^6 \text{ Па} \end{aligned}$$

Решение:

Определить газ можно по его молярной массе.  
Из уравнения Клапейрона-Менделеева молярная масса газа:

$$\begin{aligned} T &= 112 + 273 = 385 \\ K & \\ V &= 1,6 \text{ л} = 1,6 \cdot 10^{-3} \\ M^3 & \\ \hline \mu - ? & \end{aligned}$$

$$\mu = \frac{mRT}{PV}.$$

Подставляем значения термодинамических параметров, выраженных в системе СИ:

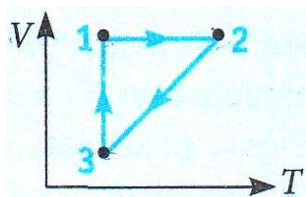
$$\mu = \frac{16 \cdot 10^{-3} \cdot 8,3 \cdot 385}{1,6 \cdot 10^{-3} \cdot 10^6} \approx 32 \cdot 10^{-3} \frac{\text{кг}}{\text{моль}}$$

Ответ: кислород.

### Индивидуальные задания к практической работе № 3.

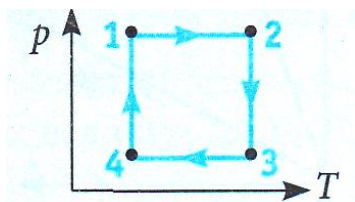
#### Вариант №1

- Чему равно давление воздуха массой 0, 29 кг. Находящегося в баллоне объемом 50 л при 27°C. Молярная масса воздуха равна  $29 \cdot 10^{-3}$  кг/моль.
- На изделие, площадь поверхности которого  $52 \text{ см}^2$ , нанесен слой хрома толщиной 1 мкм. Сколько атомов хрома в покрытии?
- На рисунке в системе координат V, Т изображен замкнутый цикл 1231, осуществленный газом постоянной массы. Назовите все процессы. Определите, как выглядит график этого цикла в системе координат p, T.



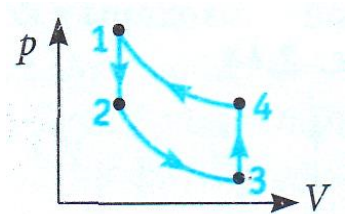
#### Вариант №2

- Чему равна температура углекислого газа массой 2 кг в баллоне вместимостью 0, 04 м<sup>3</sup> при давлении 3 МПа. Молярная масса углекислого газа равна M=44,0 г/моль.
- Сколько молекул содержится в сосуде емкостью 250 см<sup>3</sup>, если давление газа 566 мм рт.ст., а температура равна 100 °C?
- На рисунке в системе координат p, T изображен замкнутый цикл 1231, осуществленный газом постоянной массы. Назовите все процессы. Определите, как выглядит график этого цикла в системе координат p, V.



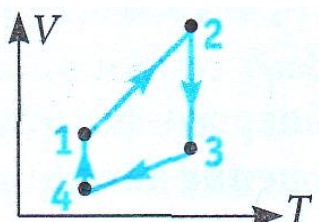
### Вариант №3

- Чему равна масса углекислого газа объемом 10 л при давлении 0,2 МПа и температуре 20° С? Молярная масса углекислого газа равна  $M=44,0$  г/моль.
- Плотность газа в баллоне газонаполненной электрической лампочки  $\rho = 0,9$  кг/м<sup>3</sup>. Когда лампочка горит, давление газа в ней возрастает с  $p_1=8\cdot10^4$  Па до  $p_2=1,1\cdot10^5$  Па. На сколько увеличится при этом средняя квадратичная скорость молекул газа?
- На рисунке в системе координат  $p, V$  изображен замкнутый цикл 1231, осуществленный газом постоянной массы. Назовите все процессы. Определите, как выглядит график этого цикла в системе координат  $V, T$ .



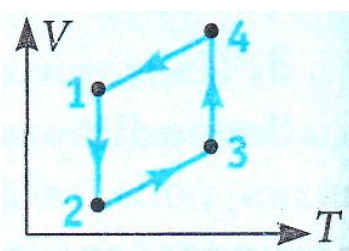
### Вариант №4

- Чему равно давление кислорода массой 0, 2 кг, содержащегося в сосуде объемом 20 л при температуре 30° С? Молярная масса кислорода равна  $32\cdot10^{-3}$  кг/моль.
- Кислород находится в баллоне под давлением  $2\cdot10^5$  Па. Температура в баллоне равна 47 °С. Какую плотность имеет кислород?
- На рисунке в системе координат  $V, T$  изображен замкнутый цикл 1231, осуществленный газом постоянной массы. Назовите все процессы. Определите, как выглядит график этого цикла в системе координат  $p, T$ .



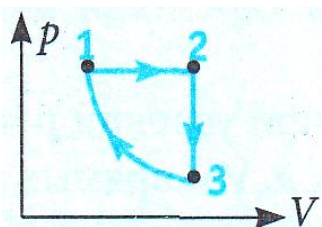
### Вариант №5

- Чему равна температура азота массой 2, 8 г и объемом 500 см<sup>3</sup> при давлении 400 кПа. Молярная масса азота равна  $28 \cdot 10^{-3}$  кг/моль.
- Баллон, содержащий  $V_1=0,02$  м<sup>3</sup> воздуха под давлением  $p_1=4 \cdot 10^5$  Па, соединяют с баллоном емкостью  $V_2=0,06$  м<sup>3</sup>, из которого выкачен воздух. Найти давление  $p$ , которое установилось в сосудах. Температура постоянная.
- На рисунке в системе координат V,T изображен замкнутый цикл 1231, осуществленный газом постоянной массы. Назовите все процессы. Определите, как выглядит график этого цикла в системе координат p, V.



### Вариант №6

- Чему равна масса метана (CH<sub>4</sub>) объемом 2 м<sup>3</sup> при давлении 400 кПа и температуре 0°C? Молярная масса метана равна  $16 \cdot 10^{-3}$  кг/моль.
- Определите, какой будет абсолютная температура определенной массы идеального газа, если давление газа увеличить на 25%, а объем уменьшить на 20%. Начальная температура газа равна 300 К.
- На рисунке в системе координат p, V изображен замкнутый цикл 1231, осуществленный газом постоянной массы. Назовите все процессы. Определите, как выглядит график этого цикла в системе координат V,T.

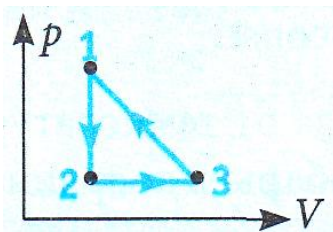


### Вариант №7

- Газ при давлении 0,2 МПа и температуре 15° С имеет объем 5 л. Чему равен объем газа этой массы при нормальных условиях (давление 100 кПа, температура 0°C)?
- Из баллона выпустили 2 г газа, вследствие чего давление в нем снизилось на 10%. Определите емкость баллона, если плотность газа в

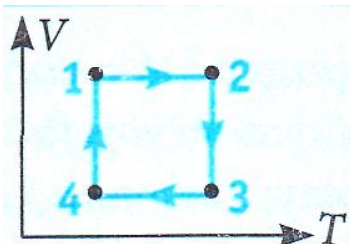
начальный момент была  $0,2 \text{ кг}/\text{м}^3$ . Температура газа в баллоне не менялась.

3. На рисунке в системе координат  $p, V$  изображен замкнутый цикл 1231, осуществленный газом постоянной массы. Назовите все процессы. Определите, как выглядит график этого цикла в системе координат  $p, T$ .



### Вариант №8

- Какое давление рабочей смеси установится в цилиндре двигателя автомобиля, если к концу такта сжатия температура газа повышается с  $50$  до  $250^\circ\text{C}$ , а объем уменьшается с  $0,75$  до  $0,12 \text{ л}$ ?
- Начальный объем газа составляет  $60 \text{ л}$ . Определите, каким будет объем этой массы газа, если абсолютная температура повысится от  $300 \text{ К}$  до  $450 \text{ К}$ , а давление уменьшится в  $2$  раза.
- На рисунке в системе координат  $V, T$  изображен замкнутый цикл 1231, осуществленный газом постоянной массы. Назовите все процессы. Определите, как выглядит график этого цикла в системе координат  $p, V$ .

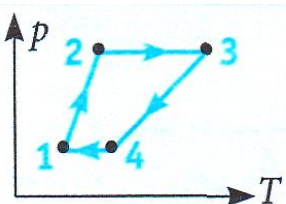


### Вариант №9

- В цилиндре дизельного двигателя автомобиля температура воздуха в начале такта сжатия была  $50^\circ\text{C}$ . Найдите температуру воздуха в конце такта сжатия, если его объем уменьшается в  $17$  раз, а давление возрастает в  $50$  раз.
- В баллоне объемом  $V = 10 \text{ л}$  содержится гелий под давлением  $p_1 = 1 \text{ Мпа}$  при температуре  $T_1 = 300 \text{ К}$ . После того как из баллона вышло  $10 \text{ г}$  гелия,

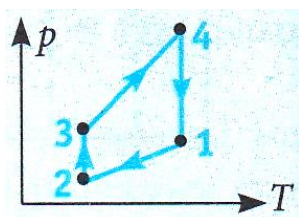
температура в нем уменьшилась до  $T_2 = 290$  К. Определите давление гелия, оставшегося в баллоне.

3. На рисунке в системе координат  $p$ ,  $T$  изображен замкнутый цикл 1231, осуществленный газом постоянной массы. Назовите все процессы. Определите, как выглядит график этого цикла в системе координат  $p$ ,  $V$ .



### Вариант №10

1. В баллоне содержится  $40 \text{ м}^3$  газа при  $27^\circ \text{ С}$  и давлении  $1,5 \cdot 10^6 \text{ Па}$ . Найдите объем газа при температуре  $0^\circ \text{ С}$  и давлении  $1 \cdot 10^5 \text{ Па}$ .
2. Какая масса воздуха выйдет из комнаты, имеющий объем  $V=60 \text{ м}^3$ , в следствие повышения температуры от  $T_1=280 \text{ К}$  до  $T_2=300 \text{ К}$  при нормальном давлении?
3. На рисунке в системе координат  $p$ ,  $T$  изображен замкнутый цикл 1231, осуществленный газом постоянной массы. Назовите все процессы. Определите, как выглядит график этого цикла в системе координат  $V$ ,  $T$ .



### Практическая работа №4.

#### «Закон Ома для участка цепи».

**Цель:** Закрепить знания по теме «Закон Ома для участка цепи без э. д. с. Закон Ома для участка цепи с э. д. с. и для всей цепи при нескольких э. д. с», сформировать умения и навыки нахождения физической величины, её вывода из формулы.

## **Порядок выполнения работы:**

1. Внимательно прочитать теоретическую часть и план решения задач
2. Рассмотреть примеры решения задач
3. Получить и выполнить индивидуальные задания.

## **Теоретическая часть.**

Электрический ток есть упорядоченное (направленное) движение заряженных частиц (в металлах это свободные электроны).

Сила тока  $I$  в проводнике — величина, равная количеству электричества  $Q$ , протекшего через поперечное сечение проводника за 1 с:

$$I = \frac{Q}{t}, \text{ или } I = e \cdot n_0 \cdot S \cdot \bar{v}$$

где  $n_0$  — концентрация носителей зарядов  $e$ ;  $\bar{v}$  — средняя скорость зарядов;  $S$  — площадь поперечного сечения проводника. Сила тока одна из основных величин в СИ; ее единица — ампер (А). За направление тока принимают направление, противоположное движению электронов.

Для возникновения постоянного тока в металлических проводниках на свободные электроны должно действовать электрическое поле, способное обеспечить на концах проводника (цепи) постоянную разность потенциалов. В источнике тока в результате действия сторонних сил у отрицательного полюса возникает избыток электронов, у положительного — их недостаток, т. е. возникает разность потенциалов. Каждый источник тока характеризуется электродвижущей силой которая равна работе сторонних сил, совершающей при перемещении положительного заряда в 1 Кл вдоль цепи:

$$\mathcal{E} = \frac{A_{ct}}{Q}.$$

Единица ЭДС - вольт (В).

Закон Ома для участка цепи устанавливает зависимость между силой тока в проводнике и напряжением на его концах:

$$I = \frac{U}{R},$$

где коэффициент пропорциональности  $\frac{1}{R}$  называется электрической проводимостью;  $R$  — электрическое сопротивление проводника. Единица сопротивления — ом (Ом).

Сопротивление проводника зависит от его размеров, материала и температуры:

$$R = \rho \frac{l}{S}; R_t = R_0(1 + \alpha \Delta T),$$

где  $\rho$ -удельное сопротивление, Ом·м;  $\alpha$ -температурный коэффициент сопротивления, К<sup>-1</sup>;

$$\alpha = \frac{\Delta R}{R_0 \cdot \Delta T}.$$

Для металлических проводников  $\alpha$  выражается положительным числом. Для некоторых металлов при температурах, близких к абсолютному кипению, наступает сверхпроводимость — состояние, при котором сопротивление скачком падает до нуля.

Закон Ома для полной цепи устанавливает зависимость между силой тока, электродвижущей силой и полным сопротивлением цепи:

$$I = \frac{\varepsilon}{R+r},$$

где  $R$  и  $r$  – сопротивления внешней части цепи и самого источника тока.

Напряжение  $U$  на полюсах источника тока при замкнутой цепи меньше ЭДС на значение падения напряжения внутри самого источника:

$$U = \varepsilon - Ir.$$

Короткое замыкание — явление, возникающее когда сопротивление внешней части цепи ничтожно мало, а сила тока достигает наибольшего значения. Используя формулу закона Ома для полной цепи, можно определить силу тока при коротком замыкании:

$$I_{\text{к.з.}} = \frac{\varepsilon}{r}.$$

Отдельные участки цепи (резисторы) можно соединять последовательно и параллельно.

При последовательном соединении резисторы включаются один за другим, поэтому сила тока на всех участках цепи одинакова, а общее или эквивалентное сопротивление цепи равно

$$R_{\text{посл}} = R_1 + R_2 + \dots + R_n$$

Если  $R_1 = R_2 = \dots = R_n = R$ , то  $R_{\text{посл}} = R \cdot n$

Падение напряжения при последовательном соединении прямо

пропорционально сопротивлениям:

$$\frac{U_1}{U_2} = \frac{R_1}{R_2}.$$

При параллельном соединении напряжение на всех параллельных ветвях одинаково, а сила тока в отдельных ветвях зависит от их сопротивлений:

$$\frac{I_1}{I_2} = \frac{R_2}{R_1}.$$

Общее или эквивалентное сопротивление определяется из формулы

$$\frac{1}{R_{\text{пар}}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \dots + \frac{1}{R_n}.$$

Если  $R_1 = R_2 = \dots = R_n = R$ , то  $\frac{1}{R_{\text{пар}}} = \frac{1}{R} n$ , или  $R_{\text{пар}} = \frac{R}{n}$ .

Для измерения силы тока в цепь последовательно включают амперметр, сопротивление которого должно быть очень малым. Чтобы изменить цену деления шкалы амперметра, параллельно с ним включается шунтирующий резистор  $R_{\text{ш}}$ , сопротивление которого в  $n-1$  меньше сопротивления амперметра :

$$R_{\text{ш}} = \frac{R_A}{n - 1}$$

где  $n$  – число, показывающее во сколько раз расширяются пределы измерения прибора.

Для измерения напряжения в цепи включается вольтметр параллельно участку, на котором оно измеряется. Сопротивление вольтметра должно быть большим. В том случае, когда измеряемое напряжение превышает диапазон измерений вольтметра, последовательно с прибором включается дополнительный резистор  $R_d$ :

$$R_d = R_v(n - 1)$$

где  $n$  – число, показывающее, во сколько раз увеличивается цена деления на шкале прибора;  $R_v$  – сопротивление вольтметра.

Источники электрической энергии (источники тока) можно соединять в батареи. При последовательном соединении положительный полюс первого источника соединяется с отрицательным полюсом второго и т. д. Сила тока при этом определяется по формуле

$$I = \frac{n\varepsilon}{R + nr},$$

где  $n$  – число одинаковых источников тока, соединяемых в батарею.

При параллельном соединении в один узел соединяются провода, идущие от положительного полюса, в другой — от отрицательного, при этом сила тока батареи определяется по формуле

$$I = \frac{\varepsilon}{R+r/n}.$$

При решении задач на закон Ома для разветвленных цепей необходимо:

произвольно выбрать направления силы тока и обхода контуров и показать их на схеме цепи;

составить уравнения по току для узлов, число уравнений при этом должно быть на одно меньше числа узлов. Алгебраическая сумма сил токов, сходящихся в узле, всегда равна нулю, если токи, приходящие к узлу и уходящие от него, берутся с противоположными знаками;

составить уравнения для всех замкнутых контуров, учитывая, что в любом из них алгебраическая сумма ЭДС равна алгебраической сумме падений напряжения. При этом, если в направлении обхода ЭДС повышает потенциал (обход от «минуса» к «плюсу»), она берется со знаком плюс, в противном случае — со знаком минус.

Падение напряжения берется со знаком плюс, если направление тока совпадает с выбранным направлением обхода контура, в противном случае — со знаком минус. Общее число уравнений должно равняться числу неизвестных величин.

### Примеры решения задач.

**Пример №1.** Определить скорость дрейфа электронов проводимости в медном проводнике, по которому течет ток 5 А, если площадь его поперечного сечения  $20 \text{ mm}^2$ , число свободных электронов в единице объема  $9 \cdot 10^{28} \text{ м}^{-3}$ . За какое время электрон переместиться по проводнику на 1 см? электрический ток постоянный.

Дано:

$$I = 5 \text{ A},$$

Решение:

$$I = e \cdot n_0 \cdot S \cdot \vartheta$$

$$S = 2 \cdot 10^{-5} \text{ м}^2, \quad \vartheta = \frac{I}{e \cdot n_0 \cdot S}$$

$$n_0 = 9 \cdot 10^{28} \text{ м}^{-3}, \quad \vartheta = \frac{5 \text{ А}}{1,6 \cdot 10^{-19} \text{ Кл} \cdot 2 \cdot 10^{-5} \text{ м}^2} = 1,74 \cdot 10^{-5} \text{ м/с}$$

$$l = 10^{-2} \text{ м,} \quad \begin{array}{l} \text{Принимая среднюю скорость дрейфа} \\ \text{электронов постоянной в постоянном} \end{array}$$


---


$$\text{токе, получим } t = \frac{l}{\vartheta}$$

$$\vartheta - ? \quad t - ? \quad t = \frac{10^{-2} \text{ м}}{1,74 \cdot 10^{-5} \text{ м/с}} = 575 \text{ с} = 9 \text{ мин } 25 \text{ с.}$$

**Пример №2.** Сопротивление угольного проводника при температуре  $0^\circ \text{ С}$  равно 15 Ом, а при температуре  $220^\circ \text{ С}$  – 13,5 Ом. Определить температурный коэффициент сопротивления угля.

Дано:	Решение:
$R_0 = 15 \text{ Ом,}$	$\alpha = \frac{\Delta R}{R_0 \cdot \Delta T}$
$R_t = 13,5 \text{ Ом,}$	$\alpha = \frac{13,5 \text{ Ом} - 15 \text{ Ом}}{15 \text{ Ом} \cdot 220 \text{ К}} = -0,00045 \text{ К}^{-1}$
$\Delta T = 220 \text{ К.}$	
$\alpha - ?$	

**Пример №3.** Источник тока с э.д.с. 220 В и внутренним сопротивлением 2 Ом замкнут проводником сопротивлением 108 Ом. Определить падение напряжения внутри источника тока.

Дано:	Решение:
$E = 220 \text{ В,}$	$U_{\text{внутр}} = I \cdot r = \frac{E \cdot r}{R+r}$
$R = 108 \text{ Ом,}$	$U_{\text{внутр}} = \frac{220 \text{ В} \cdot 2 \text{ Ом}}{108 \text{ Ом} + 2 \text{ Ом}} = 4 \text{ В}$
$r = 2 \text{ Ом.}$	
$U_{\text{внутр}} - ?$	

**Пример №4.** Дано пять аккумуляторов с э.д.с. 6 В и внутренним сопротивлением 0,6 Ом каждый. Каким должно быть сопротивление внешней цепи, чтобы при последовательном соединении аккумуляторов сила тока оказалась равной 2 А?

Дано:	Решение:
-------	----------

$$\begin{aligned}\mathcal{E} &= 6 \text{ В}, & I &= \frac{n \cdot \mathcal{E}}{R + nr} \\ r &= 0,6 \text{ Ом}, & R &= \left( \frac{\mathcal{E}}{I} - r \right) \cdot n \\ n &= 5, & R &= \left( \frac{6 \text{ В}}{2 \text{ А}} - 0,6 \text{ Ом} \right) \cdot 5 = 12 \text{ Ом}.\end{aligned}$$

I = 2 А.

R -?

#### Индивидуальные задания для практической работы № 4

- Определить концентрацию электронов проводимости в меди, если при средней скорости упорядоченного движения электронов проводимости 0,1 мм/с в проводе с площадью поперечного сечения 105 мм<sup>2</sup> сила тока 500 А.
- Допустимый ток для изолированного медного провода площадью поперечного сечения 1 мм<sup>2</sup> при продолжительной работе равен 11 А. сколько метров такой проволоки можно включить в сеть с напряжением 110 В без дополнительного сопротивления?
- Определить силу тока в контактном медном проводе троллейбусной сети, если концентрация электронов проводимости в меди  $3 \cdot 10^{-23}$  см<sup>-3</sup>, их средняя скорость упорядоченного движения 0,25 мм/с и площадь поперечного сечения провода 85 мм<sup>2</sup>.
- К концам стального проводника длиной 20 м приложено напряжение 3,6 В. Найти среднюю скорость упорядоченного движения носителей зарядов в проводнике, если их концентрация  $4 \cdot 10^{28}$  м<sup>-3</sup>.
- Сопротивление медного провода при 20 °C равно 50 Ом. Определить его сопротивление при -30 °C ( $\alpha = 0,004 \text{ K}^{-1}$ ).
- Сопротивление вольфрамовой нити лампы накаливания при температуре +20 °C равно 20 Ом, а при 3000 °C - 250 Ом. Определить температурный коэффициент сопротивления вольфрама.
- Резисторы сопротивлением  $R_1 = 150$  Ом и  $R_2 = 90$  Ом включены последовательно в сеть. Какое количество теплоты выделиться в резисторе  $R_1$ , если в резисторе  $R_2$  выделилось 18 кДж теплоты.
- Разность потенциалов на клеммах разомкнутого источника тока 4 В. Определить внутреннее сопротивление источника тока, если при сопротивлении внешнего участка цепи 4 Ом сила тока равна 0,8 А.

9. Четыре аккумулятора с э.д.с. 20 В и внутренним сопротивлением 1,2 Ом каждый соединены параллельно одноименными полюсами. Каково должно быть сопротивление внешней цепи, чтобы сила тока в ней не превышала 2 А?
10. Источник электрической энергии с э.д.с. 60 В и внутренним сопротивлением 2 Ом замкнут на 2 последовательно соединенных резистора. Определить сопротивление  $R_2$ , если  $R_1 = 20$  Ом, а сила тока в цепи равна 2 А.
11. Три источника электрической энергии с э.д.с. 1,1 В и внутренним сопротивлением 0,9 Ом каждый соединены последовательно разноименными полюсами и замкнуты на внешнюю цепь сопротивлением 3,9 Ом. Определить силу тока в цепи.

### **Практическая работа №5.**

#### **«Магнитное поле и его характеристики».**

**Цель:** Научиться применять основные формулы для решения задач по определению силы взаимодействия параллельных токов, магнитного потока, индукции и напряженности магнитного поля.

#### **Порядок выполнения работы:**

1. Внимательно прочитать теоретическую часть и план решения задач
2. Рассмотреть примеры решения задач
3. Получить и выполнить индивидуальные задания.

#### **Теоретический материал.**

На проводник с током, помещенный в магнитное поле, действует сила

$$F = B \cdot I \cdot l \sin \alpha, \text{ а } F = \frac{A}{s}. \text{ Отсюда индукция магнитного поля равна:}$$

$$B = \frac{F}{I \cdot l \sin \alpha} \quad \text{или} \quad B = \frac{A}{s \cdot I \cdot l \sin \alpha}. \quad \text{Индукция и напряженность}$$

магнитного поля связаны следующей зависимостью:  $B = \mu_0 H$ ,

$$H = \frac{B}{\mu_0}. \quad \mu_0 \text{ называют магнитной постоянной, она численно}$$

$$\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7} \frac{\text{ГН}}{\text{м}}.$$

Сила взаимодействия параллельных токов в среде равна:  $F = \frac{\mu_c I_1 I_2 l}{2\pi a}$ , в вакууме  $F = \frac{\mu_0 I_1 I_2 l}{2\pi a}$ .

Будем считать магнитное поле внутри длинного соленоида однородным.

Для определения напряженности этого поля пользуются формулой

$H = \frac{I \cdot \omega}{l}$ . Магнитный поток определяют по формуле  $\Phi = B \cdot S$ , где

$B = \mu_0 H$  для соленоида без сердечника и  $B_1 = \mu \cdot \mu_0 \cdot H$  для соленоида с сердечником.

### Примеры решения задач.

**Пример №1.** Прямолинейный проводник с активной длиной 0,8 м и проходящим через него током 5,0 А, расположенный в однородном магнитном поле под углом 30° к линиям индукции, перемещается под действием сил магнитного поля. Определить индукцию и напряженность этого магнитного поля, если для перемещения проводника на 0,7 м полем была совершена работа 0,56 Дж.

Дано:

Решение.

$$l = 0,80 \text{ м}$$

$$\alpha = 30^\circ;$$

$$s = 0,7 \text{ м}$$

$$A = 0,56 \text{ Дж}$$

$$\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7} \frac{\text{ГН}}{\text{м}}$$

На проводник с током, помещенный в магнитное

поле, действует сила  $F = B \cdot I \cdot l \sin \alpha$ , а  $F = \frac{A}{s}$

Отсюда индукция магнитного поля равна:

$$B = \frac{F}{I \cdot l \sin \alpha} \quad \text{или} \quad B = \frac{A}{s \cdot I \cdot l \sin \alpha}$$

Индукция и напряженность магнитного поля

$B$ -?  $H$ -? связаны следующей зависимостью:  $B = \mu_0 H$ , следовательно,

$$H = \frac{B}{\mu_0}$$

Подставляя числовые данные из условия задачи, определяем магнитную индукцию и напряженность магнитного поля:

$$B = \frac{0,56 \text{ Дж}}{0,7 \text{ м} \cdot 5,0 \text{ А} \cdot 0,8 \text{ м} \cdot 0,5} = 0,4 \text{ Тл} ;$$

$$H = \frac{0,4 \text{ Тл}}{4\pi \cdot 10^{-7} \frac{\text{Гн}}{\text{м}}} = 3,2 \cdot 10^5 \frac{\text{А}}{\text{м}}$$

Ответ:

$$B = 0,4 \text{ Тл}; H = \frac{3,2 \cdot 10^5 \text{ А}}{\text{м}}.$$

**Пример № 2.** Соленоид без сердечника длиной 72 см имеет 810 витков. Определить напряженность магнитного поля и магнитный поток внутри соленоида, если ток в нем 6,4 А, а площадь поперечного сечения соленоида  $7,5 \cdot 10^{-3} \text{ м}^2$ . Каким будет магнитный поток, если внутрь соленоида поместить стержень из никеля, относительная магнитная проницаемость которого 300?

Дано:

$$l = 0,72 \text{ м}$$

$$\omega = 810$$

$$I = 6,4 \text{ А}$$

$$S = 0,75 \cdot 10^{-3} \text{ м}^2$$

$$\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7} \frac{\text{Гн}}{\text{м}}$$

$$\mu_H = 300$$

$$H-?, \Phi-?, \Phi_1-?$$

Решение.

Будем считать магнитное поле внутри длинного соленоида однородным. Для определения напряженности этого поля воспользуемся формулой

$$H = \frac{I \cdot \omega}{l}. \text{ Магнитный поток определим по}$$

формуле  $\Phi = B \cdot S$ , где  $B = \mu_0 H$  для соленоида без сердечника и  $B_1 = \mu \cdot \mu_0 \cdot H$  для соленоида с сердечником.

Вычислим напряженность:

$$H = \frac{6,4 \text{ А} \cdot 810}{0,72 \text{ м}} = 7200 \frac{\text{А}}{\text{м}}$$

Подставим в формулу магнитного потока буквенное выражение магнитной индукции и произведем вычисления:

$$\Phi = \mu_0 H S;$$

$$\Phi = 4\pi \cdot 10^{-7} \frac{\text{Гн}}{\text{м}} \cdot 7200 \frac{\text{А}}{\text{м}} \cdot 7,5 \cdot 10^{-3} \text{ м}^2 = 6,8 \cdot 10^{-5} \text{ Вб};$$

при наличии сердечника

$$\Phi = \mu \mu_0 H S = 300 \cdot 4\pi \cdot 10^{-7} \frac{\text{Гн}}{\text{м}} \cdot 7200 \frac{\text{А}}{\text{м}} \cdot 7,5 \cdot 10^{-3} \text{ м}^2 = 2,0 \cdot 10^{-2} \text{ Вб}.$$

Ответ:

$$H = \frac{7200}{m} \frac{A}{m}; \Phi = 6,8 \cdot 10^{-5} Вб, \Phi_1 = 2,02 \cdot 10^{-2} Вб.$$

**Пример №3.** По двум длинным параллельным проводникам, расстояние между которыми 7,5 см, в одном направлении идут токи: в первом 10 А, во втором 5 А (рисунок 1). Где между ними следует поместить параллельный им третий провод, чтобы он находился в равновесии.

$s = 7,5 \cdot 10^{-2} \text{ м}$  – расстояние между первым и вторым проводниками;

$I_1 = 10 \text{ A}$  – ток в первом проводнике;

$I_2 = 5 \text{ A}$  – ток во втором проводнике.

Найти:

$x$  – расстояние от провода с током 10 А до третьего проводника.

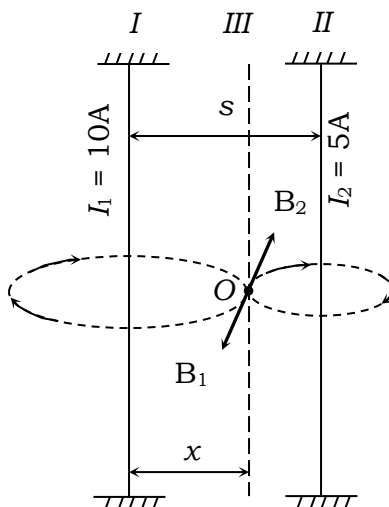


Рисунок 1

Решение.

Так как токи в первом и втором проводниках имеют одинаковое направление, то в точке О векторы магнитной индукции  $B_1$  и  $B_2$ , равные по величине, будут иметь противоположные направления. Следовательно, и силы должны быть равными, т. е.  $|F_1| = |F_2|$ ; при этом

$$F_1 = \mu_0 \frac{I_1 \cdot I_3 \cdot l}{2\pi \cdot x}; \quad F_2 = \mu_0 \frac{I_2 \cdot I_3 \cdot l}{2\pi \cdot (s - x)}.$$

Приравнивая правые части и производя сокращение, получим:

$$\mu_o \frac{I_1 \cdot I_3 \cdot l}{2\pi \cdot x} = \mu_o \frac{I_2 \cdot I_3 \cdot l}{2\pi \cdot (s - x)}; \quad \frac{I_1}{x} = \frac{I_2}{s - x}.$$

Выразим из предыдущего равенства  $x$  и найдем его числовое значение

$$I_2 \cdot x = I_1 \cdot (s - x); \quad x = \frac{I_1 \cdot s}{I_2 + I_1},$$

$$x = \frac{10 \text{ A} \cdot 7,5 \cdot 10^{-2} \text{ м}}{15 \text{ A}} = 0,05 \text{ м}$$

Ответ:

Третий провод необходимо удалить от первого на 5 см.

### **Индивидуальные задания для практической работы №5.**

#### **Вариант №1.**

1. На проводник с активной длиной 0,4 м, помещенный в однородное магнитное поле индукцией 0,8 Тл, действует сила 1,6 Н. Определить силу тока в проводнике при условии, что он расположен перпендикулярно линиям индукции.
2. Какой ток проходит по кольцевому проводу радиусом 62,8 см, если он создает в центре кольца магнитное поле индукцией  $10^{-5}$  Тл.
3. С какой силой взаимодействуют два параллельных проводника, один длиной 30 см, второй 10 см, по которым идут токи одного направления 20 и 45 А, если они находятся в воздухе на расстоянии 60 см?
4. Определить магнитную индукцию в железном сердечнике электромагнита, обмотка которого имеет длину 5 см и содержит 500 витков, если сила тока в ней равна 0,5 А. относительная магнитная проницаемость железа равна 5000.

#### **Вариант №2.**

1. Определить индукцию магнитного поля, в котором на прямой провод длиной 10 см, расположенный под углом  $30^0$  к линиям индукции, действует сила 0,2 Н, когда по проводнику проходит ток 8 А.
2. Катушка длиной 12,56 см имеет 5000 витков. Какой ток необходимо пропустить через катушку, чтобы индукция магнитного поля на ее оси была равна 1 Тл?

3. С какой силой взаимодействуют два параллельных проводника, длиной по 50 см каждый, по которым идут токи одного направления 10 и 40 А, если они находятся в воздухе на расстоянии 50 см?
4. По круговому витку радиусом 10 см циркулирует ток 4 А. определить напряженность и индукцию магнитного поля в центре витка.
5. Определить э.д.с. индукции в проводнике длиной 0,5 м, движущемся в однородном магнитном поле индукцией 0,1 Тл со скоростью 2 м/с перпендикулярно линиям индукции.

**Вариант №3.**

1. Определить длину активной части проводника, помещенного в однородное магнитное поле индукцией 1,2 Тл под углом  $30^0$  к линиям индукции, если при силе тока 10 А на проводник действует сила 1,8 Н.
2. Определить индукцию магнитного поля в центре кругового провода, радиус которого 30 см, если сила тока в нем равна 15 А.
3. Два параллельных проводника, длиной по 150 см каждый, по которым идут токи одного направления 1 и 4 А, взаимодействуют с силой  $2 \cdot 10^{-5}$ Н. Определить расстояние между ними, если они находятся в воздухе.
4. Определить радиус кругового витка проволоки, чтобы при прохождении по нему тока 2 А в его центре напряженность магнитного поля была равна 20А/м? среда – воздух.
5. Проводник, активная длина которого 0,4 м, движется со скоростью 10 м/с под углом  $30^0$  к линиям индукции однородного магнитного поля. Определить индукцию магнитного поля, если на концах проводника возникла э.д.с., равная 2 В.

## **Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.**

Основные источники:

1. Громов С.В. Шаронова Н.В. Физика, 10—11: Книга для учителя. – М: Владос, 2015.
2. Кабардин О.Ф., Орлов В.А. Экспериментальные задания по физике. 9—11 классы: учебное пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. – М. Просвещение, 2014.
3. Касьянов В.А. Методические рекомендации по использованию учебников В.А.Касьянова «Физика. 10 кл.», «Физика. 11 кл.» при изучении физики на базовом и профильном уровне. – М: Просвещение, 2011.
4. Касьянов В.А. Физика. 10, 11 кл. Тематическое и поурочное планирование. – М.: Просвещение, 2002.
5. Лабковский В.Б. 220 задач по физике с решениями: книга для учащихся 10—11 кл. общеобразовательных учреждений. – М.: Просвещение, 2006.
6. Самойленко П.И., Сергеев А.В. Физика: учебник. – М. Academa, 2003.
7. Жданов Л. С., Жданов Г. Л. Физика для средних специальных учебных заведений. «Издательство Альянс», 2014.

Дополнительные источники:

1. Генденштейн Л.Э., Дик Ю.И. Физика. Учебник для 10 кл. – М.: Просвещение, 2005.
2. Генденштейн Л.Э. ,Дик Ю.И. Физика. Учебник для 11 кл. – М.: Просвещение, 2005.
3. Дмитриева В.Ф. Задачи по физике: учеб.пособие. – М: Просвещение, 2003.
4. Самойленко П.И., Сергеев А.В. Сборник задач и вопросы по физике: учеб. пособие. – М.Academa.