

Комплект задач подготовлен методической комиссией по физике  
при центральном оргкомитете Всероссийских олимпиад школьников  
Телефоны: (095) 408-80-77, 408-86-95.  
E-mail: physolymp@gmail.com

## Авторы задач

### 9 класс

1. Кóзел С.
2. Слободянин В.
3. Слободянин В.
4. Кóзел С.

### 10 класс

1. Слободянин В.
2. Кóзел С.
3. Кóзел С.
4. Соболев М.
5. Кармазин С.

### 11 класс

1. Гуденко А.
2. Осин М.
3. Ольховец А.
4. Фольклор
5. Тарнопольский Г.

Общая редакция — Кóзел С.

Оформление и вёрстка — Воробель О., Гущин И., Ерофеев И.

При подготовке оригинал-макета  
использовалась издательская система L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 2<sub>ε</sub>.  
© Авторский коллектив  
Подписано в печать 15 апреля 2008 г. в 09:09.

141700, Московская область, г. Долгопрудный  
Московский физико-технический институт

## 9 класс

### Задача 1. График скорости частицы

На рисунке 1 изображена зависимость скорости  $v$  частицы от времени  $t$ . Масштабы по осям заданы в условных единицах. Известно, что площадь заштрихованного на рисунке прямоугольника равна 12 м, а ускорение частицы в точке  $A$  равно  $a_A = 1,5 \text{ м/с}^2$ .

Определите из этих данных:

1. Масштабы по осям.
2. Скорость частицы  $v_A$  в точке  $A$ .
3. Путь, пройденный частицей от начала движения до достижения скорости  $v_A$ .

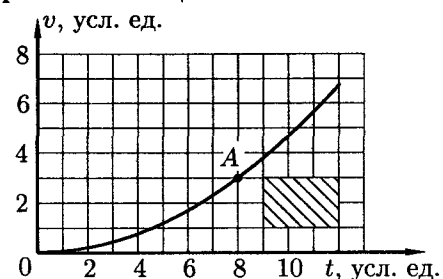


Рис. 1

### Задача 2. Разгон автомобиля

Автомобиль стартует с ускорением  $a_0$ . Из-за сопротивления воздуха ускорение падает по мере увеличения скорости  $v$  по закону  $a \sim (v_0 + v)^{-1}$ , где  $v_0$  — известный коэффициент.

1. Постройте график, изображающий связь между  $a$  и  $v$ , выбрав координаты так, чтобы он являлся отрезком прямой линии.
2. Через какое время  $t_0$  после начала движения автомобиль достигает скорости  $v_0$ ?
3. Определите зависимость скорости  $v$  от времени  $t$  и постройте (качественно) график  $v(t)$ .

### Задача 3. Электрический мостик

Два идеальных амперметра (внутреннее сопротивление которых равно нулю) включены в цепь (рис. 2). Сопротивления резисторов соответственно равны  $R_1 = 3 \text{ кОм}$ ,  $R_2 = 3R_1$ ,  $R_3 = 2R_1$ . Сопротивление переменного резистора  $R_x$  может принимать любые значения от нуля до бесконечности. Напряжение источника постоянного тока  $U = 81 \text{ В}$ . Вычислите, при каких значениях сопротивления  $R_x$ :

1. Сила тока  $|I|$ , протекающего через амперметр  $A_1$ , минимальна. Чему она равна?
2. Сила тока  $|I|$ , протекающего через амперметр  $A_1$ , максимальна. Чему она равна?
3. Сила тока  $I_0$ , протекающего через амперметр  $A_2$ , вдвое меньше  $|I|_{\max}$  (смотри пункт 2)?

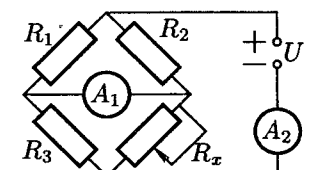


Рис. 2

**Задача 4. Передача тепловой энергии**

Имеются два сосуда. В первом из них находится кипящая вода ( $t_1 = 100^\circ\text{C}$ ). Во втором теплоизолированном сосуде находится смесь воды и льда ( $t_2 = 0^\circ\text{C}$ ). Сосуды соединены металлическим стержнем длиной  $L = 50$  см, по которому тепловая энергия от кипящей воды передаётся тающему льду (рис. 3). Стержень не теплоизолирован, и поэтому часть тепловой энергии рассеивается в окружающее пространство. Стрелками на рисунке указаны направления тепловых потоков. На приведённом графике (рис. 4) показано распределение температуры вдоль стержня.

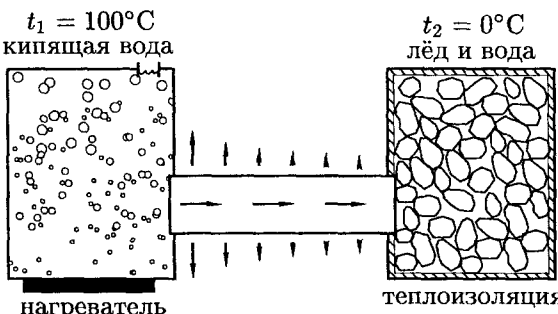


Рис. 3

1. Определите графически, какая доля тепловой энергии, поступающей в левый конец стержня от сосуда с кипящей водой, рассеивается в окружающее пространство.

2. Во сколько раз быстрее растает весь лёд во втором сосуде, если поверхность стержня покрыть теплоизолирующим слоем?

**Примечание.** Тепловой поток через слой вещества толщиной  $\Delta x$  пропорционален разности температур  $\Delta t$  между поверхностями, ограничивающими слой:  $\Delta Q = \Delta t / \Delta x$ .

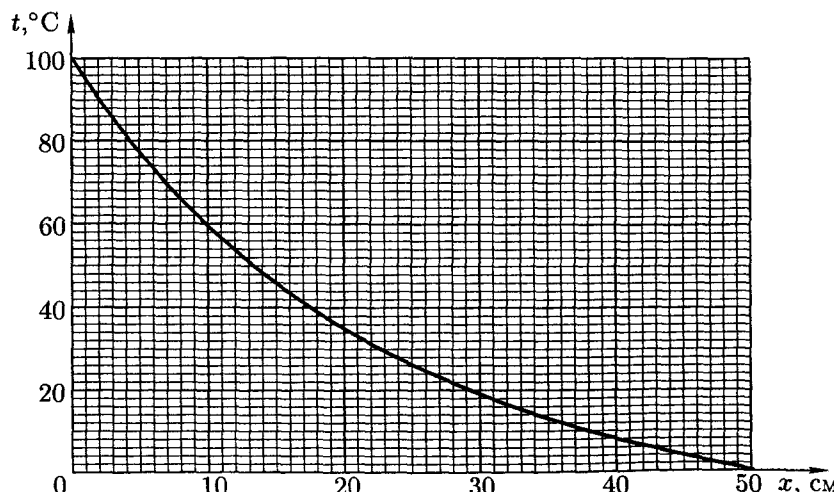


Рис. 4. Распределение температуры вдоль стержня.

**10 класс****Задача 1. Колесо с ребордой**

По рельсам катится с постоянной скоростью вагонетка. Радиус её колеса равен  $r$ , а радиус реборды (борттика, выступающего за обод колеса и предохраняющего колесо от схода с рельса) существенно больше. В некоторый момент времени скорости двух диаметрально противоположных точек  $A$  и  $B$  обода равны по модулю  $v_A$  и  $v_B$  соответственно (рис. 5).

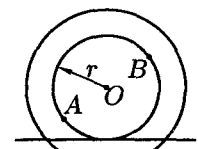


Рис. 5

1. С какой скоростью  $v_0$  катится колесо?

2. В тот же момент времени скорость некоторой точки  $C$ , находящейся на реборде, направлена вертикально и равна  $v_C$ . Однозначно ли определяется положение этой точки?

3. Чему равна проекция ускорения  $a_{Cy}$  этой точки на вертикальную координатную ось?

**Задача 2. Шайба на наклонной плоскости**

На наклонной плоскости находится небольшая шайба массы  $m$  (рис. 6). К шайбе прикреплён один конец лёгкой пружины жёсткости  $k$  и длины  $L$  (в недеформированном состоянии). Другой конец пружины закреплён в некоторой точке  $O$ . Угол  $\alpha$  наклона плоскости и коэффициент трения  $\mu$  шайбы о плоскость связаны соотношением:  $\operatorname{tg} \alpha = \mu$ .

Определите области, в которых шайба находится в состоянии равновесия, их границы и изобразите их качественно на плоскости  $xy$  в двух случаях:

1. Пружина подчиняется закону Гука как при растяжении, так и при сжатии.

2. Пружина подчиняется закону Гука только при растяжении (например, пружина заменена лёгкой резинкой).

**Задача 3. Сложный конденсатор**

Сложный конденсатор состоит из четырёх одинаковых пластин площадью  $S = 1 \text{ м}^2$  каждая, расположенных параллельно друг другу (рис. 7). Расстояние между средними пластинами  $b$  и  $c$  равно  $l = 2 \text{ см}$ . Расстояние между пластинами  $a$  и  $b$ ,  $c$  и  $d$  равно  $l_1 = l/2$ . Пластины  $b$  и  $c$  подключены к идеальному источнику напряжения с  $\mathcal{E} = 120 \text{ В}$  через резистор  $R_1$ . В начальном состоянии ключ  $K$  разомкнут.

1. Нарисуйте эквивалентную схему сложного конденсатора после замыкания ключа  $K$  и найдите его ёмкость  $C$ .

2. Какое количество теплоты  $Q$  выделится на резисторах  $R_1$  и  $R_2$  (в сумме) при замыкании ключа  $K$ .

Электрическая постоянная  $\epsilon_0 = 8,85 \cdot 10^{-12} \text{ Ф/м}$ .

**Указание.** Воспользуйтесь законом сохранения энергии.

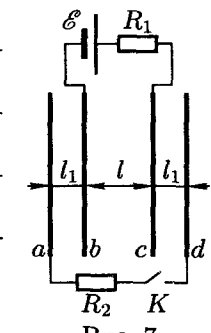
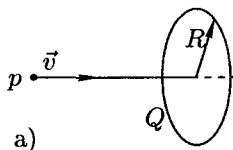
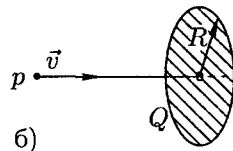


Рис. 7

**Задача 4. Минимальная скорость протона**

а)



б)

Рис. 8

1. Тонкое кольцо радиусом  $R = 5$  см однородно заряжено зарядом  $Q = +10^{-8}$  Кл (рис. 8 а). Какую минимальную скорость  $v_{\min}$  нужно сообщить протону, находящемуся вдали от кольца, чтобы он пролетел по оси кольца через его центр?

2. Пусть теперь заряд  $Q = +10^{-8}$  Кл равномерно распределён по поверхности тонкого диска радиуса  $R = 5$  см (рис. 8 б). В центре диска имеется небольшое отверстие. Какую минимальную скорость нужно сообщить протону в этом случае, чтобы он пролетел через отверстие в диске?

Элементарный заряд  $e = 1,602 \cdot 10^{-19}$  Кл, масса протона  $m_p = 1,672 \cdot 10^{-27}$  кг, электрическая постоянная  $\epsilon_0 = 8,85 \cdot 10^{-12}$  Ф/м.

**Задача 5. Смесь воздуха и пара**

В цилиндре под поршнем находится смесь воздуха и паров некоторой жидкости. Смесь изотермически сжимают. На рисунке 9 представлена экспериментальная зависимость давления в сосуде от объёма в этом процессе.

Чему равны давление насыщенных паров жидкости  $p_h$  при данной температуре и внутренняя энергия смеси при объёме цилиндра более 5 л?

*Примечание.* Считать воздух идеальным двухатомным газом, а пары жидкости — идеальным трёхатомным газом.

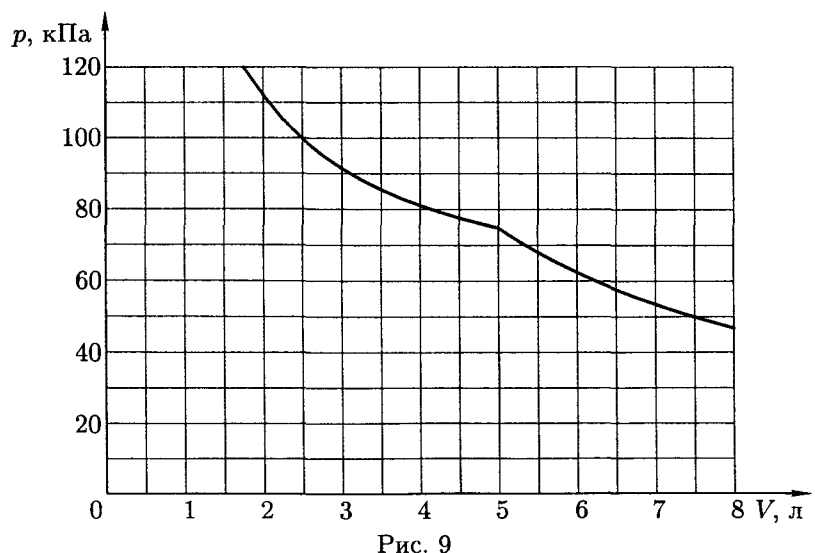


Рис. 9

**11 класс****Задача 1. Груз с пружинами**

На гладком горизонтальном столе лежит груз массы  $m$ , к которому прикреплены две одинаковые пружины жесткости  $k$  каждая (рис. 10).

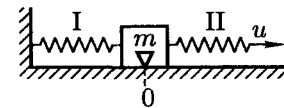


Рис. 10

Левый конец пружины I прикреплён к стенке, в момент времени  $t = 0$  правый конец пружины II начинают медленно перемещать с постоянной скоростью  $u$ .

- Через какое время груз впервые приобретёт скорость  $u$ ?
- На каком расстоянии от первоначального положения будет он в этот момент находиться?

*Указание.* Перейдите в систему отсчета, движущуюся со скоростью  $u/2$ .

**Задача 2. Вращение заряженного цилиндра**

На длинном тонкостенном диэлектрическом цилиндре радиуса  $R$ , длины  $L \gg R$  и массы  $M$  размещён электрический заряд с одинаковой поверхностной плотностью  $\sigma$  (Кл/м<sup>2</sup>). Цилиндр может свободно (без трения) вращаться вокруг своей оси под действием груза массы  $m$ , подвешенного на невесомой нити, намотанной на цилиндр (рис. 11). Определите ускорение груза.

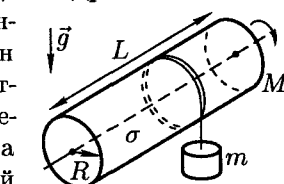


Рис. 11

Магнитную постоянную  $\mu_0$  считать заданной.

**Задача 3. Заряженный мыльный пузырь**

Через короткую трубку выдувают мыльный пузырь с массой  $m = 0,01$  г и коэффициентом поверхностного натяжения  $\sigma = 0,01$  Н/м (рис. 12). Пузырь заряжают зарядом  $Q = 5,4 \cdot 10^{-8}$  Кл. Трубка остаётся открытой.

- Определите равновесный радиус пузыря  $R_0$ .
- Определите период малых колебаний пузыря, если при колебаниях он сохраняет сферическую форму.
- Оцените, с какой скоростью разлетятся брызги, если пузырь внезапно зарядить зарядом  $Q_1 = 10Q$ ?

Электрическая постоянная  $\epsilon_0 = 8,85 \cdot 10^{-12}$  Кл<sup>2</sup>/(Дж · м).

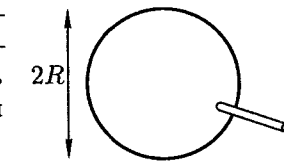


Рис. 12

**Задача 4. Использование энергии морских волн**

Рис. 13

За один раз засасывается  $V_1 = 0,233 \text{ м}^3$  воздуха при давлении  $p_1 = 1,0 \cdot 10^5 \text{ Па}$  и температуре  $t_1 = 7^\circ\text{C}$ .

Когда поверхность воды начинает подниматься, клапан  $K_2$  закрывается и воздух адиабатически сжимается поршнем до давления  $p_2 = 6,0 \cdot 10^5 \text{ Па}$ . После этого открывается клапан  $K_1$  и поршень продолжает двигаться вверх до тех пор, пока весь воздух не будет вытолкнут в рабочую полость. При этом воздух в рабочей полости приводит в движение турбину и генератор, вырабатывающий электроэнергию. После открытия клапана  $K_1$  давление воздуха над поршнем остаётся приблизительно неизменным.

Пренебрегая массой поршня и трением между поршнем и стенкой, определите, какую работу за один цикл совершают вода при подъёме поршня.

Воздух можно считать идеальным двухатомным газом, для которого  $\gamma = C_p/C_V = 7/5$ . Универсальная газовая постоянная  $R = 8,31 \text{ Дж/(моль} \cdot \text{К)}$ .

**Задача 5. Оптическая система**

Говорят, что в архиве Снеллиуса нашли чертёж оптической схемы. От времени чернила выцвели, и на чертеже остались видны только параллельные друг другу собирающая линза, объект и его действительное изображение (рис. 14). Из пояснений к чертежу было ясно, что за линзой было расположено плоское зеркало. Восстановите построением по имеющимся данным положение зеркала и найдите положение фокусов линзы.

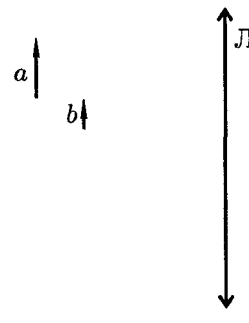


Рис. 14

**Возможные решения  
9 класс****Задача 1. График скорости частицы**

1. Введём обозначения для масштаба по оси скорости: 1 усл. ед. =  $b [\text{м}/\text{с}]$ , для масштаба по оси времени: 1 усл. ед. =  $d [\text{с}]$ .

Тогда по условию задачи  $2b \cdot 3d = 12 \text{ м}$ ,  $bd = 2 \text{ м}$ .

Для определения ускорения в точке  $A$  построим касательную (рис. 15). Из построения следует, что коэффициент наклона

$$k = \left( \frac{\Delta v}{\Delta t} \right)_A = \frac{6b}{8d} = \frac{3}{4} \cdot \frac{b}{d} = a_A = 1,5 \text{ м}/\text{с}^2.$$

Откуда получим:  $d = 1 \text{ с}$ ,  $b = 2 \text{ м}/\text{с}$ .

2. Как следует из графика, скорость в точке  $A$  равна  $v_A = 3b = 6 \text{ м}/\text{с}$ .

3. Для определения пройденного пути нужно вычислить площадь под кривой  $v(t)$  (заштриховано на рисунке). Приближённый подсчёт даёт  $S \approx 8bd \approx 16 \text{ м}$ .

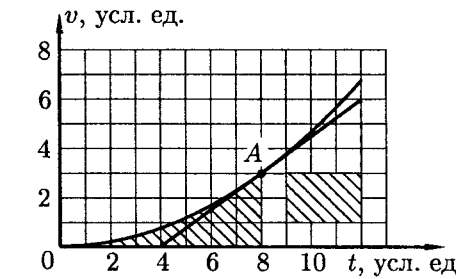


Рис. 15

**Критерии оценивания**

Определение масштаба по оси абсцисс ..... 2

Определение масштаба по оси ординат ..... 2

Графическое определение скорости в точке  $A$  ..... 2

Графическое определение пройденного пути ..... 4

**Задача 2. Разгон автомобиля**

1. Ускорение автомобиля  $a = C/(v_0 + v)$ , где  $C$  — постоянный коэффициент, который можно найти из начальных условий:  $a_0 = C/v_0$ . Отсюда

$$a = \frac{a_0 v_0}{v_0 + v} = a_0 \frac{1}{1 + v/v_0}.$$

По определению  $a = \Delta v/\Delta t$ . Следовательно,

$$\Delta t = \frac{1}{a} \Delta v = \frac{1}{a_0} \left( 1 + \frac{v}{v_0} \right) \Delta v. \quad (1)$$

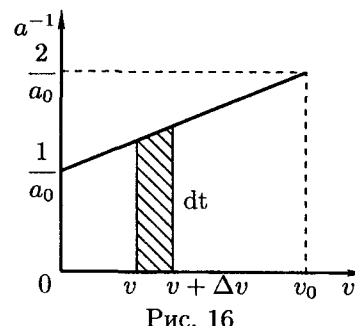


Рис. 16

Из формулы (1) видно, что  $a^{-1}$  зависит от скорости  $v$  линейно (рис. 16).

2. Площадь трапеции высотой  $\Delta v$  численно равна промежутку времени  $\Delta t$ , который требуется для увеличения скорости на  $\Delta v$ . Соответственно, площадь под графиком в диапазоне скоростей от 0 до  $v_0$  численно равна времени разгона.

Для определения площади под графиком воспользуемся формулой для площади трапеции. Тогда искомое время

$$t_0 = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{a_0} + \frac{2}{a_0} \right) \cdot v_0 = \frac{3}{2} \cdot \frac{v_0}{a_0}.$$

3. Используя график зависимости  $a^{-1}$  от  $v$ , можно найти зависимость скорости  $v$  от времени  $t$ . Для этого нужно найти для произвольного значения  $v$  площадь трапеции с основаниями  $a_0^{-1}$  и  $(1 + v/v_0)a_0^{-1}$  и высотой  $v$ . Эта площадь равна времени  $t$ , необходимому для достижения скорости  $v$ :

$$\frac{1}{2a_0} \left( 2 + \frac{v}{v_0} \right) v = t, \quad \text{или} \quad v^2 + 2v_0v - 2a_0v_0t = 0.$$

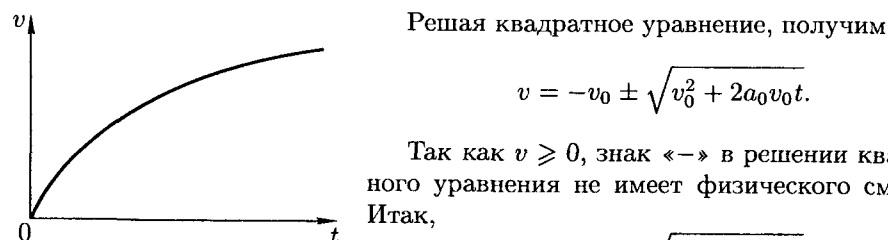


Рис. 17

Решая квадратное уравнение, получим

$$v = -v_0 \pm \sqrt{v_0^2 + 2a_0v_0t}.$$

Так как  $v \geq 0$ , знак «-» в решении квадратного уравнения не имеет физического смысла. Итак,

$$v = -v_0 + \sqrt{v_0^2 + 2a_0v_0t}.$$

График этой зависимости качественно представлен на рисунке 17.

#### Критерии оценивания

Определение зависимости $a(v)$ .....	1
Формула, связывающая изменения $\Delta v$ и $\Delta t$ .....	2
Выбор координат для построения линейного графика .....	1
Определение времени $t_0$ по графику .....	2
Определение по графику скорости в любой момент времени .....	2
Формула для $v(t)$ .....	1
Качественный график $v(t)$ .....	1

#### Задача 3. Электрический мостик

На схеме (рис. 18) расставим токи, протекающие в цепи. Направление тока  $I$  выбрано произвольно. Так как сопротивление амперметров равно нулю, схему можно представить в более удобном для расчётов виде (рис. 19).

Найдём сопротивления соответствующих участков схемы, выразив их через сопротивление  $R_1$ :

$$R_{12} = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} = \frac{R_1 \cdot 3R_1}{R_1 + 3R_1} = \frac{3}{4} R_1,$$

$$R_{34} = \frac{R_3 R_x}{R_3 + R_x} = \frac{2R_1 R_x}{2R_1 + R_x},$$

$$R_{\text{общ}} = R_{12} + R_{34} = R_1 \cdot \frac{6R_1 + 11R_x}{4(2R_1 + R_x)}.$$

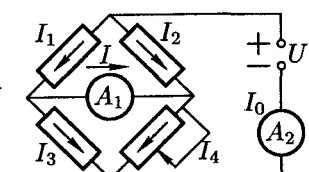


Рис. 18

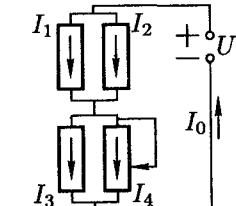


Рис. 19

Таким образом, можно найти силу тока  $I_0$ :

$$I_0 = \frac{U}{R_{\text{общ}}} = \frac{U}{R_1} \cdot \frac{4(2R_1 + R_x)}{6R_1 + 11R_x}.$$

Найдём силу тока  $I$ :

$$I = I_1 - I_3 = I_0 \frac{R_2}{R_1 + R_2} - I_0 \frac{R_x}{R_3 + R_x} = \frac{U}{R_1} \left( \frac{6R_1 - R_x}{6R_1 + 11R_x} \right). \quad (2)$$

1. Минимум модуля тока  $I$  достигается при  $R_x = 6R_1 = 18$  кОм, таким образом,  $|I|_{\min} = 0$ .

2. Преобразуем (2) к следующему виду:

$$I = \frac{U}{R_1} \left( 1 - \frac{12R_x}{6R_1 + 11R_x} \right).$$

Эта функция имеет максимум при  $R_x = 0$ , при этом  $|I|_{\max} = U/R_1 = 27$  мА.

3. Запишем уравнение из условия  $I_0 = |I|_{\max}/2$ :

$$I_0 = \frac{U}{R_1} \cdot \frac{4(2R_1 + R_x)}{6R_1 + 11R_x} = \frac{|I|_{\max}}{2} = \frac{U}{2R_1} = 13,5 \text{ мА.}$$

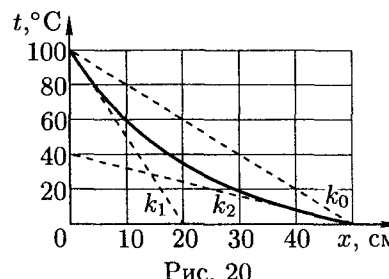
Отсюда найдём  $R_x = \frac{10}{3}R_1 = 10$  кОм.

#### Критерии оценивания

Расчёт схемы .....	2
Определение $ I _{\min}$ .....	1
Определение соответствующего $R_x$ .....	2

Определение $ I _{\max}$ .....	2
Определение соответствующего $R_x$ .....	2
Определение $R_x$ , при котором $I_0 =  I _{\max}/2$ .....	1

#### Задача 4. Передача тепловой энергии



Количество теплоты, поступающей в стержень за 1 с от кипящей воды, пропорционально отношению  $\Delta t/\Delta x$  при  $x = 0$ , то есть на левом конце стержня. Это отношение равно угловому коэффициенту касательной к кривой распределения температуры вдоль стержня при  $x = 0$ . Точно так же количество теплоты, передаваемой смеси вода-лёнд, пропорционально отношению  $\Delta t/\Delta x$  при  $x = L$ .

Проведём на графике касательные к кривой распределения температур при  $x = 0$  и  $x = L$  и определим угловые коэффициенты (рис. 20):

$$k_1 = \frac{\Delta t}{\Delta x} \Big|_{x=0} = 5^{\circ}\text{C}/\text{см}, \quad k_2 = \frac{\Delta t}{\Delta x} \Big|_{x=L} = 0,8^{\circ}\text{C}/\text{см}.$$

Следовательно, до сосуда со смесью воды и льда доходит только  $k_2/k_1 = 16\%$  теплового потока, поступающего в стержень от кипящей воды, а 84% рассеивается в окружающее пространство.

Если стержень теплоизолировать, то распределение температуры вдоль стержня будет выражаться отрезком прямой линии. Соединим прямой линией точки  $t = 100^{\circ}\text{C}$  при  $x = 0$  и  $t = 0^{\circ}\text{C}$  при  $x = L$ . Наклон этой прямой, как следует из графика, равен  $k_0 = 2^{\circ}\text{C}/\text{см}$ . Следовательно, поток тепловой энергии от кипящей воды в стержень уменьшится в  $k_1/k_0 = 2,5$  раза, а поток энергии в сосуд со смесью воды и льда увеличится в  $k_0/k_1 = 2,5$  раза. Во столько же раз уменьшится время таяния льда.

#### Критерии оценивания

Идея определения количества теплоты, протекающей по стержню, по наклону касательной к графику $t(x)$ .....	2
Определение наклона касательной $\Delta t/\Delta x$ на горячем конце стержня .....	1
Определение наклона касательной $\Delta t/\Delta x$ на холодном конце стержня .....	1
Определение доли тепловой энергии, рассеиваемой в окружающее пространство .....	2
Линейный график $t(x)$ для теплоизолированного стержня .....	2
Определение наклона касательной к графику $t(x)$ в случае теплоизолированного стержня .....	1
Определение отношения времён таяния льда в двух случаях .....	1

#### 10 класс

##### Задача 1. Колесо с ребордой

1. Скорости точек  $A$  и  $B$  можно выразить через скорость поступательного движения колеса как целого и скорость вращательного движения. Но проще воспользоваться идеей о мгновенной оси вращения для тела, катящегося без проскальзывания. Обозначим точку касания колеса с рельсом буквой  $D$ . Скорость этой точки равна нулю. Ось, проходящая через точку  $D$  — мгновенная ось вращения всех точек колеса. Пусть расстояние  $AD = L$ , а расстояние  $BD = l$  (рис. 21). Предположим, что угловая скорость вращения колеса равна  $\omega$ . Тогда скорость  $v_A = \omega L$ , скорость  $v_B = \omega l$ , а скорость колеса  $v_0 = \omega r$ . По условию  $AB = 2r$ . Угол  $ABD$  прямой, так как опирается на диаметр окружности. Тогда по теореме Пифагора  $L^2 + l^2 = (2r)^2$ . Умножим это равенство на квадрат угловой скорости:  $L^2\omega^2 + l^2\omega^2 = (2r)^2\omega^2$ . Легко видеть, что получившееся выражение эквивалентно равенству  $v_A^2 + v_B^2 = (2v_0)^2$ . Следовательно, искомая скорость

$$v_0 = \frac{\sqrt{v_A^2 + v_B^2}}{2}.$$

2. Поскольку вектор скорости точки  $C$  направлен вертикально, эта точка должна находиться на одном уровне с рельсом, а её скорость  $v_C = \omega x$ , где  $x = CD$ . Таких точек две: по одной слева и справа от мгновенной оси вращения (точки  $D$ ).

3. Пусть расстояние  $OC$  от оси колеса до точки  $C$  равно  $R$ . Ускорение любой заданной точки колеса одинаково во всех инерциальных системах отсчёта. Найдем ускорение точки в системе отсчёта движущейся, как и центр колеса, поступательно со скоростью  $v_0$ .

#### Ускорение

$$a_C = \omega^2 R = \left(\frac{v_0}{r}\right)^2 R.$$

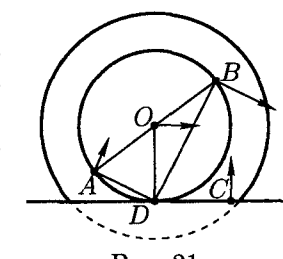
Его проекция на вертикальную ось

$$a_{Cy} = a_C \frac{r}{R} = \left(\frac{v_0}{r}\right)^2 R \frac{r}{R} = \frac{v_0^2}{r} = \frac{v_A^2 + v_B^2}{4r}$$

и одинакова для всех точек колеса, находящихся на одном уровне с рельсом!

#### Критерии оценивания

Определение скорости $v_0$ .....	5
Определение ускорения $a_C$ .....	3
Определение проекции ускорения $a_{Cy}$ .....	2



**Задача 2. Шайба на наклонной плоскости**

Изобразим на плоскости  $xy$  окружность радиуса  $L$  и введём обозначение  $r = L + z$  (рис. 22). Здесь  $z$  — деформация пружины. Рассмотрим силы, действующие на шайбу:  $F_{\text{упр}} = kz$  — упругая сила,  $mg \sin \alpha$  — составляющая силы тяжести вдоль плоскости (рис. 23).

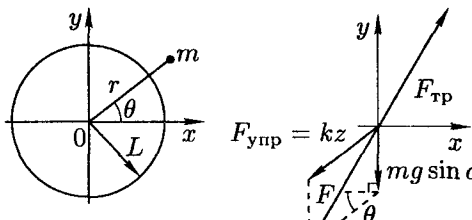


Рис. 22

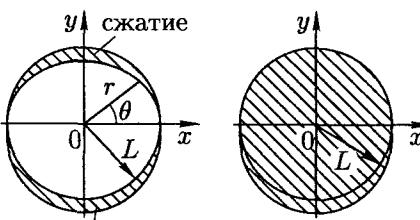


Рис. 23

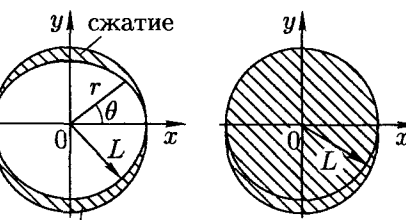


Рис. 24

Рис. 25

Равнодействующая  $F$  этих сил может быть найдена с помощью теоремы косинусов:

$$F^2 = (kz)^2 + (mg \sin \alpha)^2 + 2 \cdot kz \cdot mg \sin \alpha \cdot \sin \theta.$$

Сила  $F$  не может превышать по модулю максимальную силу трения покоя:

$$F_{\text{тр. max}} = \mu mg \cos \alpha,$$

$$F \leq F_{\text{тр. max}} = mg \sin \alpha \quad (\text{так как } \tan \alpha = \mu).$$

В итоге получаем уравнение, определяющее границы областей равновесия:

$$(kz)^2 + 2kz \cdot mg \sin \alpha \cdot \sin \theta = 0.$$

Это уравнение имеет два корня:

1.  $z = 0$  — граница совпадает с окружностью радиуса  $L$ .

2.  $z = -\frac{2mg}{k} \sin \alpha \sin \theta = -A \sin \theta$ , где  $A = \frac{2mg}{k} \sin \alpha > 0$ .

I случай: пружина работает как на растяжение, так и на сжатие (рис. 24):

$$0 \leq \theta \leq \pi \quad \text{— сжатие,}$$

$$\pi \leq \theta \leq 2\pi \quad \text{— растяжение.}$$

$$x = (L + z) \cos \theta = (L - A \sin \theta) \cos \theta = L \cos \theta - \frac{A}{2} \sin 2\theta,$$

$$y = (L + z) \sin \theta = (L - A \sin \theta) \sin \theta = L \sin \theta - A \sin^2 \theta.$$

II случай: пружина работает только на растяжение (рис. 25). В этом случае вся область внутри окружности радиуса  $L$  является равновесной, так как

отсутствуют упругие силы. К этой области добавляется область растяжения из I случая. Значениям  $0 \leq \theta \leq \pi$  соответствует  $r = L$ ,  $\pi \leq \theta \leq 2\pi$  — граница области, как в I случае.

**Критерии оценивания**

Условие равновесия шайбы.....	2
Уравнение для границ областей равновесия.....	2
Определение границ областей равновесия в I случае (пружина).....	2
График областей равновесия в I случае.....	1
Определение границ областей равновесия во II случае (резинка).....	2
График областей равновесия во II случае.....	1

**Задача 3. Сложный конденсатор**

Первоначальная ёмкость конденсатора (то есть ёмкость между пластинами  $b$  и  $c$ ) равна

$$C_0 = \frac{\epsilon_0 S}{l} = 0,44 \text{ нФ.}$$

После замыкания ключа  $K$  и установления нового равновесного состояния все токи обращаются в ноль и, следовательно, разность потенциалов между крайними пластинами также обращается в ноль. Эквивалентная схема сложного конденсатора имеет вид, показанный на рисунке 26. Ёмкость сложного конденсатора равна  $C = 2C_0 = 0,89 \text{ нФ}$ . Следовательно, при замыкании ключа ёмкость изменилась на  $\Delta C = 2C_0 - C_0 = C_0$ .

Применим закон сохранения энергии:

$$A_{\text{бат}} = \Delta W_s + \Delta Q,$$

где  $A_{\text{бат}}$  — работа батареи.

$$A_{\text{бат}} = \mathcal{E} \Delta q = \mathcal{E}^2 \Delta C = \mathcal{E}^2 C_0,$$

где  $\Delta q$  — заряд, протёкший через батарею после замыкания ключа  $K$ .

Изменение  $\Delta W$  электрической энергии сложного конденсатора равно:

$$\Delta W_s = W_2 - W_1 = \frac{\mathcal{E}^2 \cdot 2C_0}{2} - \frac{\mathcal{E}^2 C_0}{2} = \frac{\mathcal{E}^2 C_0}{2}.$$

Таким образом, количество теплоты, выделившееся в схеме на обоих резисторах, равно:

$$\Delta Q = A_{\text{бат}} - \Delta W_s = \frac{\mathcal{E}^2 C_0}{2} = \frac{\mathcal{E}^2 \epsilon_0 S}{2l} \approx 3,2 \text{ мкДж.}$$

**Критерии оценивания**

Эквивалентная схема сложного конденсатора.....	1
Расчёт ёмкости сложного конденсатора.....	2

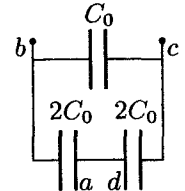


Рис. 26

Применение закона сохранения энергии.....	2
Определение работы батареи.....	2
Определение изменения электростатической энергии.....	1
Формула для количества теплоты.....	1
Численное значение .....	1

**Задача 4. Минимальная скорость протона**

1. По принципу суперпозиции потенциал  $\varphi_a$  в центре кольца равен

$$\varphi_a = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 R}.$$

Потенциальная энергия  $W_a$  протона в центре кольца:

$$W_a = \frac{Qe}{4\pi\epsilon_0 R}.$$

По закону сохранения энергии  $W_a = m_p v^2/2$ . Тогда

$$v_{a\min} = \sqrt{\frac{2W_a}{m_p}} = \sqrt{\frac{Qe}{2\pi\epsilon_0 R m_p}} = 5,9 \cdot 10^5 \text{ м/с.}$$

2. Найдём потенциал  $\varphi_b$  в центре равномерно заряженного диска. Поверхностная плотность заряда на диске  $\sigma = Q/S = Q/(\pi R^2)$ . Рассмотрим элементарное кольцо радиусом  $r$  и толщиной  $dr$ . Заряд этого кольца равен

$$dq = \sigma \cdot 2\pi r \cdot dr = \frac{2Qrdr}{R^2}.$$

Потенциал, создаваемый элементарным кольцом в его центре, равен

$$d\varphi_b = \frac{dq}{4\pi\epsilon_0 r} = \frac{Qdr}{2\pi\epsilon_0 R^2}.$$

Отсюда потенциал в центре диска:

$$\varphi_b = \int_0^R \frac{Q}{2\pi\epsilon_0 R^2} dr = \frac{Q}{2\pi\epsilon_0 R}.$$

Как видно,  $\varphi_b = 2\varphi_a$ . Следовательно,  $W_b = 2W_a$ , и тогда

$$v_{b\min} = \sqrt{2}v_{a\min} = 8,3 \cdot 10^5 \text{ м/с.}$$

**Критерии оценивания**

Потенциал в центре кольца .....	2
Формула для $v_{\min}$ в случае кольца.....	1

Численное значение .....	1
Расчёт потенциала в центре равномерно заряженного диска .....	4
Формула для $v_{\min}$ в случае равномерно заряженного диска .....	1
Численное значение .....	1

**Задача 5. Смесь воздуха и пара**

Предположим, что эксперимент проводится при температуре  $T$ . Очевидно, что насыщение пара наступает в точке излома изотермы. Тогда для объёмов  $V > 5$  л уравнение газового состояния в соответствии с законом Дальтона имеет вид:

$$p_1 V_1 = (\nu_1 + \nu_2)RT, \quad (3)$$

где  $\nu_1$  — количество молей воздуха в сосуде, а  $\nu_2$  — количество молей паров жидкости в сосуде,  $V_1$  — любой объём, превышающий 5 л, а  $p_1$  — соответствующее ему давление в сосуде (рис. 27).

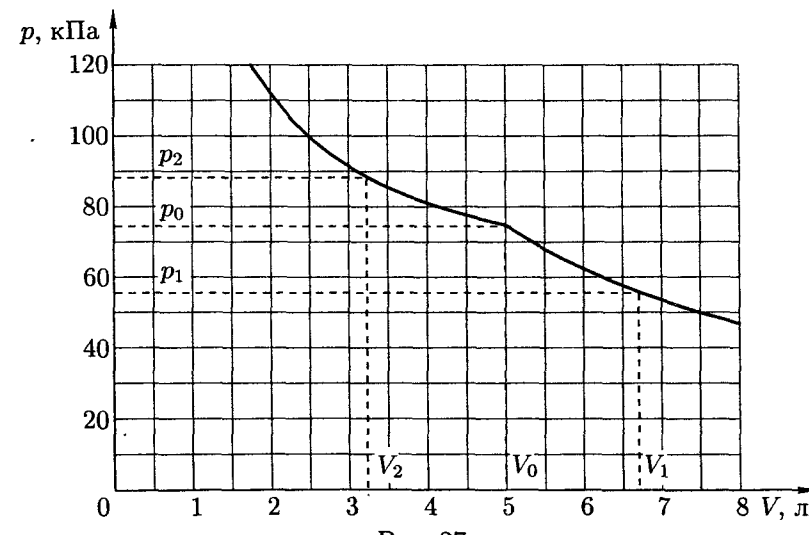


Рис. 27

Для объёмов  $V < 5$  л давление в сосуде складывается из давления воздуха и давления насыщенного пара. Уравнение газового состояния имеет вид:

$$p_2 V_2 = p_H V_2 + \nu_1 RT, \quad (4)$$

где  $V_2$  — любой объём, не превышающий 5 л.

Изотермы (3) и (4) пересекаются в точке  $(V_0, p_0)$ , следовательно, при  $V = V_0$  имеем:

$$\nu_2 RT = p_H V_0. \quad (5)$$

Подставляя (4) и (5) в (3) и решая полученное уравнение относительно  $p_H$ , находим:

$$p_H = \frac{p_1 V_1 - p_2 V_2}{V_0 - V_2} \approx 50 \text{ кПа.} \quad (6)$$

Следует заметить, что для получения более точного численного результата целесообразно с помощью графика на рисунке 27 вычислить несколько произведений  $p_1 V_1$  для различных объемов  $V > 5 \text{ л}$  и усреднить полученные значения. Аналогичным образом, вычисление окончательного результата с помощью выражения (6) следует проводить для нескольких значений  $V_2$  и соответствующих ему значений  $p_2$ . При построении графика использовались численные значения:  $T = 300 \text{ К}$ ,  $\nu_1 = 0,05$  молей,  $\nu_2 = 0,1$  молей,  $p_H = 50 \text{ кПа}$ .

Внутренняя энергия смеси при  $V > 5 \text{ л}$  вычисляется по формуле:

$$U = \frac{5}{2} \nu_1 RT + 3\nu_2 RT.$$

С учётом выражений (5) и (6) формула приобретает вид:

$$U = \frac{5}{2} (p_0 - p_H) V_0 + 3p_H V_0 \approx 1060 \text{ Дж.}$$

#### Критерии оценивания

Уравнение газового состояния для смеси воздуха и паров воды .....	1
Применение закона Дальтона для парциальных давлений .....	1
Выражение для $p_H$ .....	1
Графическое определение произведения $p_1 V_1$ .....	2
Графическое определение произведения $p_2 V_2$ .....	2
Численное значение $p_H$ .....	1
Формула для вычисления внутренней энергии .....	1
Численное значение $U$ .....	1

#### 11 класс

##### Задача 1. Груз с пружинами

Введем обозначения:  $x$  — смещение груза из первоначального положения,  $y = ut$  — смещение правого конца пружины II (рис. 28).

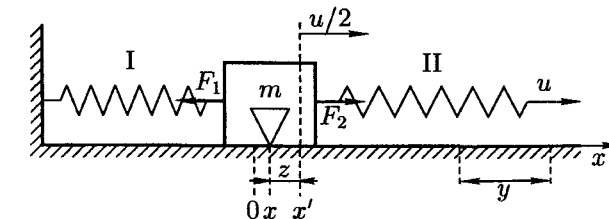


Рис. 28

На груз действуют упругие силы:

$$F_1 = kx, \quad F_2 = (y - x)k = (ut - x)k.$$

Результирующая сила:

$$F = F_2 - F_1 = kut - kx - kx = k(ut - 2x).$$

Второй закон Ньютона (уравнение движения груза) запишется в виде:

$$ma_x = k(ut - 2x).$$

Перейдем теперь в систему отсчета, движущуюся с постоянной скоростью  $u/2$  относительно «неподвижной» системы. Обе системы инерциальные, поэтому ускорения груза в обеих системах одинаковы:  $a_x = a_z$ . В момент времени  $t$  начало координат новой системы находится в точке  $x' = t \cdot u/2$ . Координата груза в этот момент времени равна:  $z = -(x' - x) = -x' + x$ . Второй закон Ньютона в «движущейся» системе отсчета запишется в виде:

$$ma_z = k(ut - 2z - ut) = -2kz.$$

Это уравнение свободных колебаний груза с угловой частотой

$$\omega_0 = \sqrt{\frac{2k}{m}}.$$

В момент времени  $t = 0$  груз находится в начале координат «движущейся» системы  $z_0 = 0$  и имеет скорость  $v_0 = -u/2$ . Через полпериода колебаний

$$\Delta t = \frac{T}{2} = \frac{\pi}{\omega_0} = \pi \sqrt{\frac{m}{2k}}$$

скорость груза в этой системе будет равна  $+u/2$  и он снова будет находиться в точке  $z = 0$ . Следовательно, в «неподвижной» системе скорость груза в этот момент будет равна  $u$ , а его координата

$$x = \frac{u}{2} \Delta t = \frac{\pi}{2} u \sqrt{\frac{m}{2k}}.$$

#### Критерии оценивания

Определение результирующей силы, действующей на груз .....	1
Запись второго закона Ньютона .....	1
Переход в движущуюся систему отсчёта .....	2
Уравнение движения груза .....	2
Определение частоты свободных колебаний .....	1
Учёт начальных условий .....	1
Время достижения грузом скорости $u$ .....	1
Определение координат груза в момент достижения скорости $u$ .....	1

#### Задача 2. Вращение заряженного цилиндра

При вращении цилиндра возникает круговой ток, создающий магнитное поле внутри цилиндра. Полная сила тока, текущего по поверхности цилиндра, равна  $I = \sigma v L$ , где  $v$  — линейная скорость зарядов. Ток, приходящийся на единицу длины цилиндра,  $i = I/L = \sigma v$ . Магнитное поле  $B$  внутри цилиндра совпадает с магнитным полем длинной катушки:

$$B = \frac{\mu_0 I}{L} = \mu_0 \sigma v.$$

Плотность магнитной энергии  $w_M = B^2/(2\mu_0) = \mu_0 \sigma^2 v^2/2$ . Полная энергия магнитного поля  $W_M = w_M \cdot \pi R^2 L = k v^2/2$ , где  $k = \pi \mu_0 \sigma^2 R^2 L$ .

Кинетическая энергия вращающегося цилиндра и груза  $W_K = (m+M)v^2/2$ .

Если координатную ось  $x$  направить вниз, то потенциальная энергия груза запишется в виде  $W_\Pi = -mgx + \text{const}$ .

Запишем теперь закон сохранения энергии, включая механическую энергию вращающегося цилиндра и груза и энергию магнитного поля внутри цилиндра:

$$W_K + W_\Pi + W_M = \text{const} \quad \text{или} \quad (m+M+k) \frac{v^2}{2} - mgx = \text{const}.$$

Принимая во внимание, что  $v = \frac{dx}{dt}$  и  $a = \frac{dv}{dt}$ , получим, проинтегрировав это уравнение по времени:

$$a = \frac{mg}{m+M+k} = \frac{mg}{m+M+\pi\mu_0\sigma^2 R^2 L}.$$

#### Критерии оценивания

Выражение для силы поверхностного тока .....	1
Вычисление магнитной индукции .....	1
Формула для плотности магнитной энергии .....	2
Полная энергия магнитного поля .....	1
Кинетическая энергия вращающегося цилиндра .....	1
Потенциальная энергия груза .....	1
Закон сохранения энергии .....	2
Определение ускорения груза .....	1

#### Задача 3. Заряженный мыльный пузырь

1. Найдём давление на пузырь, обусловленное электростатическими силами. Рассмотрим малый элемент  $\Delta S$  поверхности. Напряжённость электрического поля  $E_0$ , действующего на него, по модулю равна напряжённости поля  $E_1$ , создаваемого им самим вблизи его поверхности (это следует, например, из того, что напряжённость поля внутри пузыря должна быть равна нулю). Тогда на него действует сила

$$F_s = E_0 \cdot \frac{Q \Delta S}{4\pi R^2}, \quad \text{где} \quad E_0 = E_1 = \frac{1}{2\epsilon_0} \cdot \frac{Q}{4\pi R^2}.$$

Таким образом давление на пузырь, обусловленное электростатическими силами:

$$p_s = \frac{F_s}{\Delta S} = \frac{Q^2}{32\pi^2 \epsilon_0 R^4}.$$

Давление сил поверхностного натяжения равно  $p_\sigma = -4\sigma/R$ . Суммарное давление равно  $p = p_s + p_\sigma$ . В равновесном состоянии  $p = 0$ :

$$\frac{Q^2}{32\pi^2 \epsilon_0 R_0^4} - \frac{4\sigma}{R_0} = 0.$$

Следовательно, равновесный радиус

$$R_0 = \sqrt[3]{\frac{Q^2}{128\pi^2 \epsilon_0 \sigma}} \approx 3,0 \text{ см.}$$

2. Если радиус пузыря отклонился от равновесного значения  $R_0$ , то сила, которая действует на малый элемент  $\Delta S$  поверхности, может быть записана в виде:

$$F = p \Delta S = 4\sigma \left( \frac{R_0^3}{R^4} - \frac{1}{R} \right) \Delta S.$$

При малых изменениях радиуса ( $\Delta R \ll R_0$ ) выражение для силы имеет вид:

$$F = \left. \frac{dp}{dR} \right|_{R=R_0} \cdot \Delta R \cdot \Delta S = 4\sigma \Delta R \Delta S \left( -\frac{4R_0^3}{R^5} + \frac{1}{R^2} \right) \Big|_{R=R_0} = -\frac{12\sigma}{R_0^2} \Delta R \Delta S.$$

Знак « $\ddot{}$ » означает, что равновесное состояние пузыря устойчиво. Применим второй закон Ньютона к элементу поверхности  $\Delta S$  массы  $\Delta m$ :

$$\Delta m \Delta \ddot{R} = -\frac{12\sigma}{R_0^2} \Delta R \Delta S, \quad \Delta m = \frac{m \Delta S}{4\pi R_0^2}, \quad \text{откуда} \quad \Delta \ddot{R} + 48 \frac{\pi \sigma}{m} \Delta R = 0.$$

Это уравнение свободных колебаний с круговой частотой  $\omega = \sqrt{48\pi\sigma/m}$ . Таким образом,

$$T = \frac{2\pi}{\omega} = \sqrt{\frac{\pi m}{12\sigma}} \approx 16 \text{ мс.}$$

3. Скорость разлёта брызг можно оценить из закона сохранения энергии. Пренебрегая поверхностной энергией, получим:

$$\frac{1}{2} \frac{Q_1^2}{4\pi\epsilon_0 R_0} = \frac{mv^2}{2}, \quad \text{откуда} \quad v = \sqrt{\frac{100Q^2}{4\pi\epsilon_0 R_0 m}} \approx 94 \text{ м/с.}$$

#### Критерии оценивания

Формула давления внутри пузыря из-за сил поверхностного натяжения	1
Давление, обусловленное электростатическими силами	2
Условие равновесия пузыря	1
Определение равновесного радиуса (формула и численное значение)	1
Вычисление силы, действующей на элемент пленки при нарушении равновесия	2
Уравнение колебаний пузыря	1
Определение периода колебаний (формула и численное значение)	1
Оценка скорости разлёта брызг	1

#### Задача 4. Использование энергии морских волн

Работа, произведенная водой, может быть представлена в виде двух слагаемых:  $A_1$  и  $A_2$ .

1. Сначала происходит адиабатическое сжатие:

$$A_1 = \Delta U = \nu C_V \Delta T = \nu \frac{5}{2} R (T_2 - T_1), \quad (7)$$

где  $\nu$  — количество газа над поршнем. Уравнение адиабаты:

$$\frac{p_1}{p_2} = \left( \frac{V_2}{V_1} \right)^{7/5}, \quad \text{откуда} \quad \frac{T_2}{T_1} = \frac{p_2 V_2}{p_1 V_1} = \frac{p_2}{p_1} \left( \frac{p_1}{p_2} \right)^{5/7}.$$

Таким образом,  $T_2 = T_1 \left( \frac{p_2}{p_1} \right)^{2/7} \approx 280 \cdot 6^{2/7} \approx 468 \text{ К.}$

Число молей  $\nu = \frac{p_1 V_1}{R T_1} \approx 10$  моль.

Подставляя найденные значения в (7), получим  $A_1 \approx 39 \text{ кДж.}$

2. Так как давление после открытия клапана  $K_1$  не изменяется, то второй процесс изобарный:

$$A_2 = p_2 \Delta V = p_2 V_2 = p_1 V_1 \left( \frac{p_1}{p_2} \right)^{5/7} \approx 6,5 \text{ кДж.}$$

Окончательно получим:  $A = A_1 + A_2 \approx 38,9 + 6,5 = 45,4 \text{ кДж.}$

#### Критерии оценивания

Формула для работы при адиабатическом сжатии	1
Уравнение адиабаты в координатах $p$ и $V$	2
Уравнение адиабаты в координатах $p$ и $T$	2
Определение числа молей	1
Численное значение работы при адиабатическом сжатии	1
Определение работы на изобарном участке	2
Вычисление полной работы	1

#### Задача 5. Оптическая система

Из обратимости хода лучей следует, что результат решения задачи не зависит от того, какая из стрелок  $a$  или  $b$ , заданных в условии, является предметом, а какая его изображением в системе линза–зеркало. Так как стрелки  $a$  и  $b$  параллельны линзе, то их изображения  $A$  и  $B$  тоже параллельны линзе и, следовательно, друг другу. А поскольку  $A$  и  $B$  параллельны друг другу, то они параллельны и зеркалу, причём прямая, проходящая через их концы, параллельна главной оптической оси. Следовательно, луч, распространяющийся вдоль этой прямой, преломляясь в линзе, пройдёт через фокус и концы стрелок  $A$  и  $B$ .

Таким образом, построение будем проводить в следующем порядке (рис. 29):

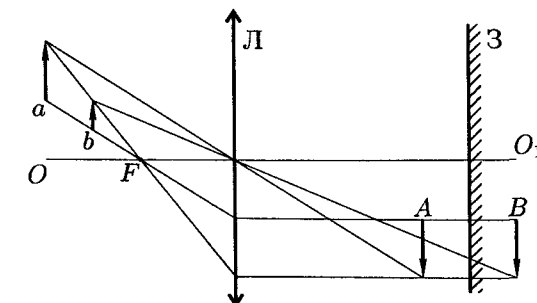


Рис. 29

1. Построим главную оптическую ось линзы  $OO_1$ , которая проходит через оптический центр перпендикулярно плоскости линзы.

2. Проведём лучи, проходящие через начала и концы предмета и его изображения. Эти лучи должны пересекать оптическую ось в фокусе линзы.

3. Задний фокус линзы находится стандартным построением.
4. Одна из стрелок *a* или *b*, указанных в условии, является предметом, а другая — его изображением в системе линза–зеркало. Построим изображения этих стрелок в линзе, используя обратимость хода лучей. Для этого используем стандартные лучи — проходящие через фокус линзы и через её центр. Получим изображения *A* и *B*.
5. Одна из стрелок *A* или *B* является предметом по отношению к плоскому зеркалу, а другая — его изображением. Следовательно, плоское зеркало должно располагаться посередине между стрелками *A* и *B*.

*Критерии оценивания*

Построение оптической оси.....	1
Определение положения переднего фокуса.....	2
Определение положения заднего фокуса.....	1
Идея обращения хода лучей или эквивалентные построения .....	2
Определение положений «предмета» и «изображения» в плоском зеркале ..	2
Определение положения плоского зеркала .....	1
Вывод о независимости ответа от того, какая из стрелок, заданных в условии, является предметом, а какая — его изображением....	1