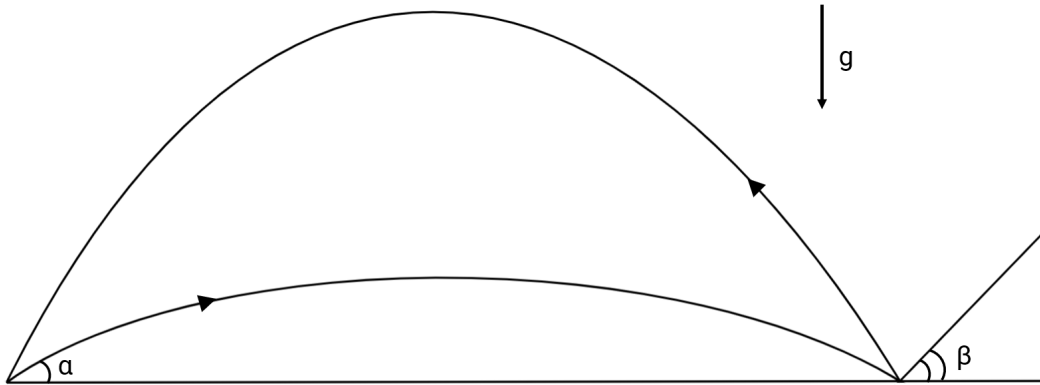


## Максимальное количество баллов за олимпиаду — 32

**Задание 1.** Из игрушечной пушки выстрелили маленьким тяжёлым шариком так, что он вылетел из ствола со скоростью  $v_0$  под углом  $\alpha$  к горизонту. Пролетев некоторое расстояние  $S$ , шарик абсолютно упруго ударился о плоскость, наклонённую к горизонту под углом  $\beta$ . Отскочив от плоскости и пролетев по траектории, не совпадающей с траекторией полёта из пушки до удара о плоскость, шарик упал рядом с местом выстрела. Точки выстрела и соударения с плоскостью находятся на одной высоте. Сопротивлением воздуха можно пренебречь. Ускорение свободного падения  $g = 10 \text{ м/с}^2$ .



Угол выстрела  $\alpha$  монотонно увеличивается от  $15^\circ$  до  $75^\circ$ . Установите соответствие между параметрами и характером их изменения.

Время полёта шарика до удара о плоскость	Монотонно увеличивается
Максимальная высота траектории при полёте от места выстрела до удара о плоскость	Монотонно уменьшается
Расстояние от точки выстрела до места удара о плоскость	Сначала уменьшается, затем увеличивается
	Сначала увеличивается, затем уменьшается

**Критерий оценивания:** за каждую верную пару — 1 балл. Всего 3 балла

**Задание 2.** Угол выстрела  $\alpha = 40^\circ$ . Под каким углом к горизонту подлетит шарик к месту выстрела после отскока от плоскости? Ответ выразите в градусах, округлите до целых.

**Критерий оценивания:** точное совпадение ответа — 1 балл

**Задание 3.** Угол выстрела  $\alpha = 40^\circ$ . Под каким углом  $\beta$  к горизонту должна быть расположена наклонная плоскость, чтобы после отскока шарик прилетел к месту выстрела? Запишите значение острого угла. Ответ выразите в градусах, округлите до целых.

**Критерий оценивания:** точное совпадение ответа — 2 балла

**Задание 4.** Скорость  $v_0$ , с которой вылетает шарик из пушки, составляет  $10 \text{ м/с}$ . Определите максимальное расстояние по горизонтали, которое может пролететь при такой скорости шарик. Ответ выразите в метрах, округлите до целых.

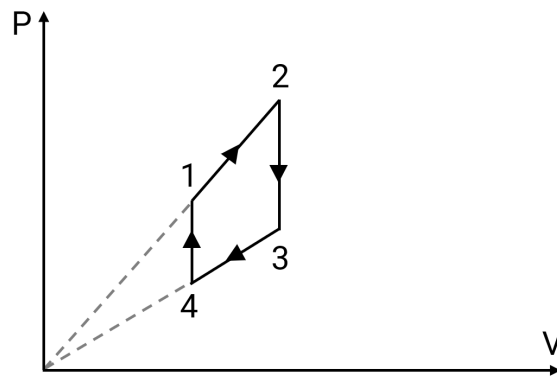
**Критерий оценивания:** точное совпадение ответа — 2 балла

**Задание 5.** Скорость, с которой вылетает шарик из пушки,  $v_0 = 10 \text{ м/с}$ , угол выстрела  $\alpha = 30^\circ$ . Определите расстояние между вершинами парабол, являющихся траекториями шарика при движении от пушки к плоскости и обратно. Ответ выразите в метрах, округлите до десятых

**Критерий оценивания:** точное совпадение ответа — 2 балла

**Максимальный балл за задание — 10**

**Задание 6.** Один моль одноатомного идеального газа участвует в циклическом процессе 1–2–3–4–1.

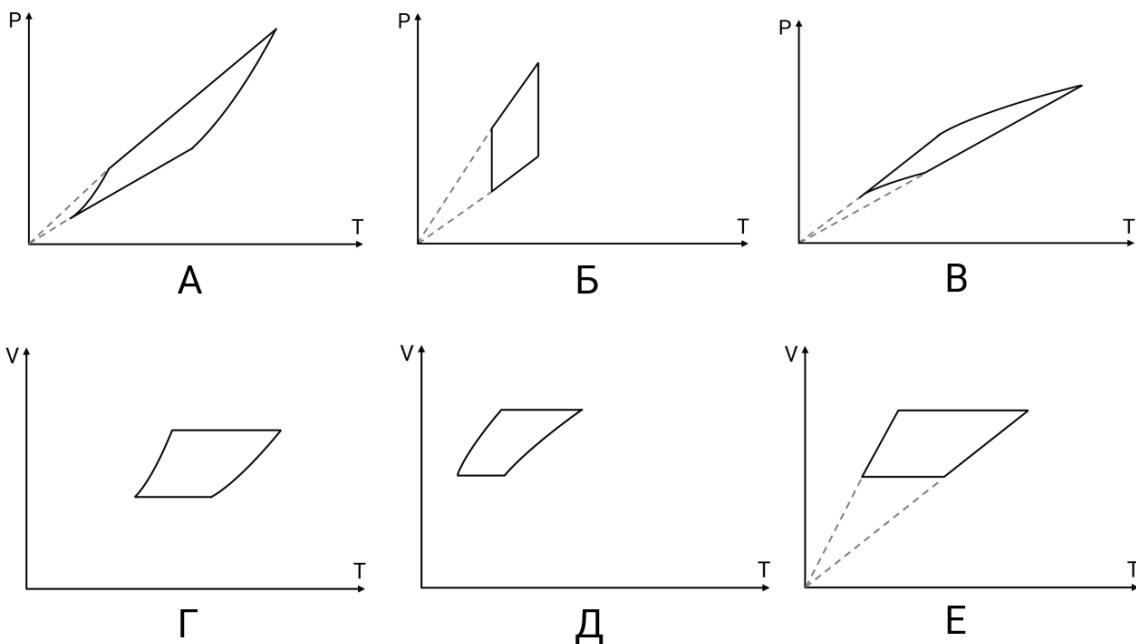


Охарактеризуйте процессы для отдельных участков этого цикла.

1–2	Изобарный
2–3	Изохорный
3–4	Не относится к изопроцессам
4–1	Изотермический
	Адиабатический

**Критерий оценивания:** за каждую верную пару — 1 балл. Всего 4 балла

**Задание 7.** Выберите диаграммы в координатах  $P(T)$  и  $V(T)$ , соответствующие процессу 1–2–3–4–1 в координатах  $P(V)$ . Точки 1, 2, 3 и 4 не указаны на этих диаграммах намеренно.



- А
- Б
- В
- Г
- Д
- Е

**Критерий оценивания:** точное совпадение ответа — 2 балла

**Задание 8.** Пусть максимальный объём в процессе в 2 раза больше минимального, а отношение давлений в точках 1 и 4 равно 3. Определите отношение максимальной температуры, выраженной в градусах Кельвина, в данном процессе к минимальной. Ответ округлите до десятых.

**Критерий оценивания:** точное совпадение ответа — 2 балла

**Задание 9.** Пусть давление в точке 3 в 2 раза больше давления в точке 4, а температуры в точках 1 и 3 равны. Во сколько раз давление в точке 2 больше давления в точке 3? Ответ округлите до десятых.

**Критерий оценивания:** точное совпадение ответа — 2 балла

**Задание 10.** Давления в точках 2 и 1 относятся как 2 : 1. Известно, что на участке 4–1 к газу было подведено 25 Дж теплоты. Какое количество теплоты отвели от газа на участке 2–3? Ответ выразите в джоулях, округлите до целых.

**Критерий оценивания:** точное совпадение ответа — 2 балла

**Максимальный балл за задание — 12**

**Задание 11.** На непроводящей спице на расстоянии  $l$  друг от друга закреплены два положительных точечных заряда величиной  $q_1 = 4q$  и  $q_2 = q$ . Между ними на спице располагается маленькая бусинка, также заряженная положительным зарядом  $q$ . Бусинка может перемещаться вдоль спицы без трения.

Пусть  $l = 30$  см. Определите расстояние от бусинки до заряда  $q_2$ , на котором она будет находиться в положении устойчивого равновесия. Ответ выразите в сантиметрах, округлите до десятых.

**Критерий оценивания:** точное совпадение ответа — 2 балла

**Задание 12.** В начальный момент времени бусинку удерживают посередине между зарядами. Затем бусинку освобождают. Как меняется модуль ускорения бусинки в процессе её последующего движения от начального положения до точки максимального сближения с зарядом  $q_2$ ?

- Монотонно уменьшается
- Монотонно увеличивается
- Сначала увеличивается, затем уменьшается
- Сначала уменьшается, затем увеличивается

**Критерий оценивания:** точное совпадение ответа — 2 балла

**Задание 13.** Пусть  $l = 30$  см. В начальный момент времени бусинку удерживают посередине между зарядами. Бусинку освобождают. На какое минимальное расстояние бусинка приблизится к заряду  $q_2$  в процессе последующих колебаний? Ответ выразите в сантиметрах, округлите до десятых.

**Критерий оценивания:** точное совпадение ответа — 2 балла

**Задание 14.** На какое максимальное расстояние от заряда  $q_2$  будет удаляться бусинка в процессе последующих колебаний? Ответ выразите в сантиметрах, округлите до десятых.

**Критерий оценивания:** точное совпадение ответа — 2 балла

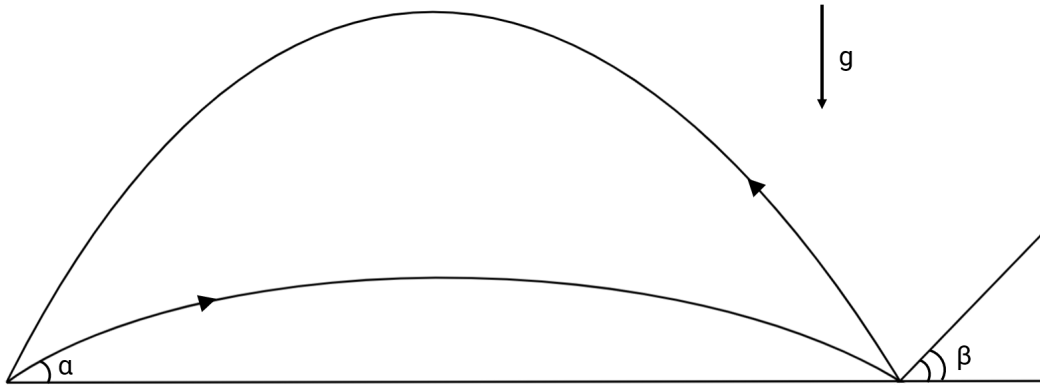
**Задание 15.** На каком расстоянии от заряда  $q_2$  бусинка будет иметь максимальную скорость в процессе последующих колебаний? Ответ выразите в сантиметрах, округлите до десятых.

**Критерий оценивания:** точное совпадение ответа — 2 балла

**Максимальный балл за задание — 10**

## Максимальное количество баллов за олимпиаду — 32

**Задание 1.** Из игрушечной пушки выстрелили маленьким тяжёлым шариком так, что он вылетел из ствола со скоростью  $v_0$  под углом  $\alpha$  к горизонту. Пролетев некоторое расстояние  $S$ , шарик абсолютно упруго ударился о плоскость, наклонённую к горизонту под углом  $\beta$ . Отскочив от плоскости и пролетев по траектории, не совпадающей с траекторией полёта из пушки до удара о плоскость, шарик упал рядом с местом выстрела. Точки выстрела и соударения с плоскостью находятся на одной высоте. Сопротивлением воздуха можно пренебречь. Ускорение свободного падения  $g = 10 \text{ м/с}^2$ .



Угол выстрела  $\alpha$  монотонно увеличивается от  $15^\circ$  до  $75^\circ$ . Установите соответствие между параметрами и характером их изменения.

В этом задании используются не все варианты ответа из правого столбца. Неиспользованные варианты приведены в последней ячейке таблицы.

**Ответ:**

Время полёта шарика до удара о плоскость	Монотонно увеличивается
Максимальная высота траектории при полёте от места выстрела до удара о плоскость	Монотонно увеличивается
Расстояние от точки выстрела до места удара о плоскость	Сначала увеличивается, затем уменьшается
	Монотонно уменьшается
	Сначала уменьшается, затем увеличивается

**Критерий оценивания:** за каждую верную пару — 1 балл. Всего 3 балла

**Задание 2.** Угол выстрела  $\alpha = 40^\circ$ . Под каким углом к горизонту подлетит шарик к месту выстрела после отскока от плоскости? Ответ выразите в градусах, округлите до целых.

**Ответ:** 50

**Критерий оценивания:** точное совпадение ответа — 1 балл

**Задание 3.** Угол выстрела  $\alpha = 40^\circ$ . Под каким углом  $\beta$  к горизонту должна быть расположена наклонная плоскость, чтобы после отскока шарик прилетел к месту выстрела? Запишите значение острого угла. Ответ выразите в градусах, округлите до целых.

**Ответ:** 45

**Критерий оценивания:** точное совпадение ответа — 2 балла

**Задание 4.** Скорость  $v_0$ , с которой вылетает шарик из пушки, составляет  $10 \text{ м/с}$ . Определите максимальное расстояние по горизонтали, которое может пролететь при такой скорости шарик. Ответ выразите в метрах, округлите до целых.

**Ответ:** 10

**Критерий оценивания:** точное совпадение ответа — 2 балла

**Задание 5.** Скорость, с которой вылетает шарик из пушки,  $v_0 = 10 \text{ м/с}$ , угол выстрела  $\alpha = 30^\circ$ . Определите расстояние между вершинами парабол, являющихся траекториями шарика при движении от пушки к плоскости и обратно. Ответ выразите в метрах, округлите до десятых

**Ответ:** засчитывается в диапазоне  $[2.4; 2.6]$

**Критерий оценивания:** точное совпадение ответа — 2 балла

**Максимальный балл за задание — 10**

**Решение.**

1) При увеличении угла вертикальная проекция скорости  $v_y = v_0 \cdot \sin \alpha$  монотонно увеличивается. Время движения при этом определяется формулой

$$t = \frac{2v_y}{g}$$

и тоже монотонно возрастает.

Можно воспользоваться известной формулой для расстояния, которое пролетает тело, брошенное под углом к горизонту:

$$l = \frac{v_0^2 \sin 2\alpha}{g}.$$

С учётом того, что  $\sin 2\alpha$  увеличивается до 1 при увеличении угла до значения  $\alpha = 45^\circ$ , а затем уменьшается, расстояние также сначала увеличивается, достигая максимального значения при  $\alpha = 45^\circ$ , затем уменьшается.

Максимальная высота траектории определяется значением вертикальной проекции скорости  $v_y = v_0 \cdot \sin \alpha$  и может быть определена по формуле:

$$h = \frac{v_y^2}{2g}.$$

С увеличением угла  $v_y$  также увеличивается, а вместе с ним монотонно увеличивается высота траектории.

2) Расстояние, которое пролетает тело, брошенное под углом к горизонту, определяется формулой:

$$l = \frac{v_0^2 \sin 2\alpha}{g}.$$

В интервале углов от  $0^\circ$  до  $90^\circ$   $\sin 2\alpha$  дважды принимает одинаковые значения при углах, сумма которых равна  $90^\circ$ , симметрично расположенных по отношению к  $\alpha = 45^\circ$ . Другими словами, одинаковые расстояния тело пролетает при значениях углов и  $90^\circ - \alpha$ . При  $\alpha = 40^\circ$  значение угла для обратной траектории составляет  $90^\circ - \alpha = 50^\circ$ .

3) Чтобы после удара о наклонную плоскость двигавшийся под углом к горизонту шарик отскочил от плоскости под углом  $90^\circ - \alpha$ , перпендикуляр к плоскости (и сама плоскость) должны быть наклонены к горизонту под углом  $\beta = 45^\circ$ .

4) Расстояние, которое пролетает тело, брошенное под углом к горизонту, определяется формулой:

$$l = \frac{v_0^2 \sin 2\alpha}{g}.$$

Максимальное значение  $l$  достигается при  $\alpha = 45^\circ$  и равно:

$$l_{max} = \frac{v_0^2}{g} = 10 \text{ м.}$$

5) Максимальная высота траектории определяется значением вертикальной проекции скорости  $v_y = v_0 \cdot \sin \alpha$  и может быть определена по формуле:

$$h = \frac{v_y^2}{2g}.$$

Для первой траектории:

$$h_1 = \frac{(v_0 \cdot \sin \alpha)^2}{2g},$$

для второй:

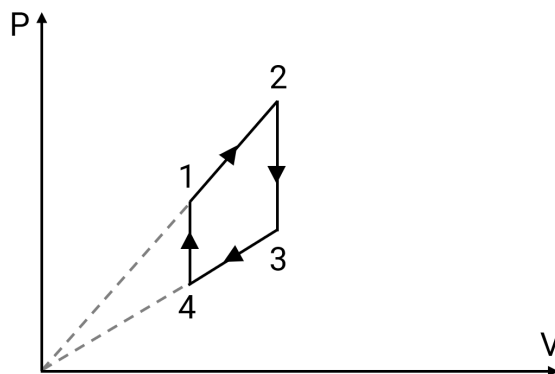
$$h_2 = \frac{(v_0 \cdot \sin(90^\circ - \alpha))^2}{2g} = \frac{(v_0 \cdot \cos \alpha)^2}{2g}.$$

Расстояние между вершинами парабол при этом:

$$\Delta h = \left| \frac{(v_0 \cdot \cos \alpha)^2}{2g} - \frac{(v_0 \cdot \sin \alpha)^2}{2g} \right| = \frac{v_0^2 \cdot |\cos 2\alpha|}{2g}.$$

При значениях начальной скорости и угла выстрела, заданных в условии,  $\Delta h = 2.5 \text{ м.}$

**Задание 6.** Один моль одноатомного идеального газа участвует в циклическом процессе 1–2–3–4–1.



Охарактеризуйте процессы для отдельных участков этого цикла.

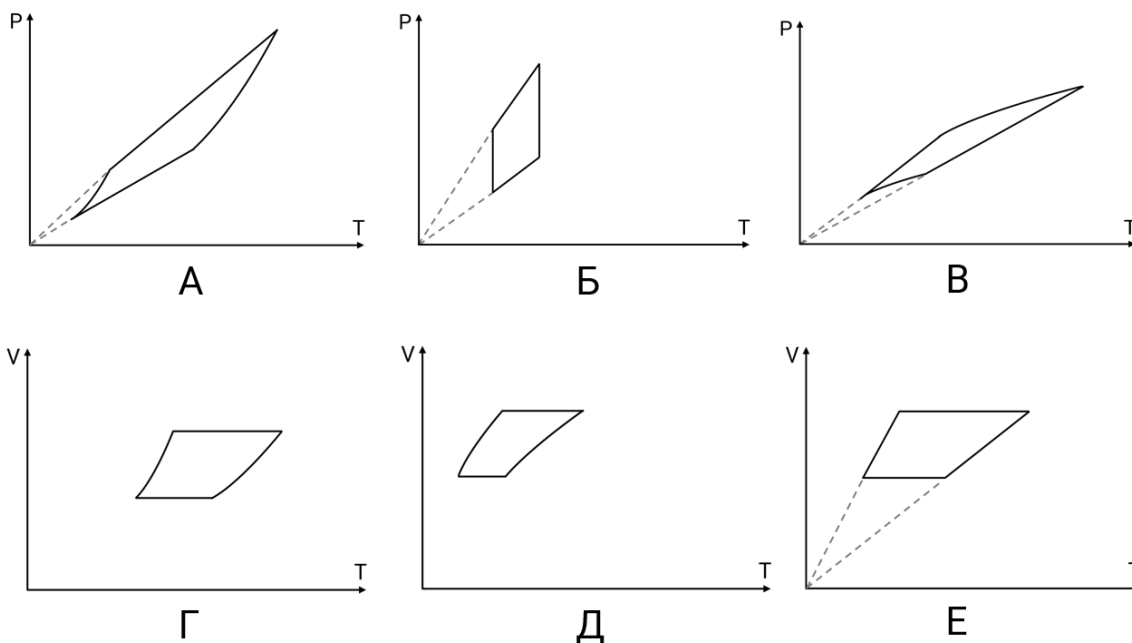
В этом задании используются не все варианты ответа из правого столбца. Неиспользованные варианты приведены в последней ячейке таблицы.

**Ответ:**

1–2	Не относится к изопротессам
2–3	Изохорный
3–4	Не относится к изопротессам
4–1	Изохорный
	Изотермический Изобарный Адиабатический

**Критерий оценивания:** за каждую верную пару — 1 балл. Всего 4 балла

**Задание 7.** Выберите диаграммы в координатах  $P(T)$  и  $V(T)$ , соответствующие процессу 1–2–3–4–1 в координатах  $P(V)$ . Точки 1, 2, 3 и 4 не указаны на этих диаграммах намеренно.



**Ответ:**

- А
- Б
- ✓ В
- Г
- ✓ Д
- Е

**Критерий оценивания:** точное совпадение ответа — 2 балла

**Задание 8.** Пусть максимальный объём в процессе в 2 раза больше минимального, а отношение давлений в точках 1 и 4 равно 3. Определите отношение максимальной температуры, выраженной в градусах Кельвина, в данном процессе к минимальной. Ответ округлите до десятых.

**Ответ:** 12.0

**Критерий оценивания:** точное совпадение ответа — 2 балла

**Задание 9.** Пусть давление в точке 3 в 2 раза больше давления в точке 4, а температуры в точках 1 и 3 равны. Во сколько раз давление в точке 2 больше давления в точке 3? Ответ округлите до десятых.

**Ответ:** 4.0

**Критерий оценивания:** точное совпадение ответа — 2 балла

**Задание 10.** Давления в точках 2 и 1 относятся как 2 : 1. Известно, что на участке 4–1 к газу было подведено 25 Дж теплоты. Какое количество теплоты отвели от газа на участке 2–3? Ответ выразите в джоулях, округлите до целых.

**Ответ:** засчитывается в диапазоне [99; 101]

**Критерий оценивания:** точное совпадение ответа — 2 балла

**Максимальный балл за задание — 12**

**Решение.**

6) Для участков 2–3 и 4–1 ответ очевиден — объём газа остаётся постоянным, процесс изохорный. На участках 1–2 и 3–4 имеет место прямо пропорциональная зависимость  $P(V)$ . Такая зависимость не проявляется ни в одном из изопроцессов.

7) Для участков 1–2 и 3–4 давление и объём газа связаны соотношением  $P = kV$ , где  $k$  — коэффициент пропорциональности, различный для этих участков. Из уравнения состояния  $PV = RT$  можно получить соотношения для  $V(T)$ :

$$kV^2 = RT \Rightarrow V = \sqrt{\frac{RT}{k}}$$

и для  $P(T)$ :

$$\frac{P^2}{k} = RT \Rightarrow P = \sqrt{kRT}.$$

В обоих случаях параметры  $P$ ,  $V$  оказываются прямо пропорциональными  $T$ . С учётом этого выбираем правильные рисунки В и Д.

8) Согласно уравнению состояния температура газа пропорциональна произведению  $PV$ . Отношение максимального и минимального значений температур будет соответствовать отношению произведений  $PV$  в точках 2 и 4:

$$\frac{T_{max}}{T_{min}} = \frac{P_2 V_2}{P_4 V_4} = \frac{n P_1 n V_4}{\frac{P_1}{k} V_4} = n^2 k = 12,$$

где  $n = 2$ ,  $k = 3$ .

9) Как и в предыдущих пунктах, равенство температур в точках 1 и 3 соответствует равенству произведения  $PV$  в этих точках:

$$P_1 V_1 = P_3 V_3. \quad (1)$$

По условию  $P_3 = q P_4$ , тогда из пропорциональности  $P$  и  $V$  на участке 3–4 справедливо аналогичное соотношение для объёмов:

$$V_3 = q V_4 = q V_1. \quad (2)$$

Подставляя выражения для  $V_3$  и  $P_3$  в (1), получаем:

$$\begin{aligned} P_1 V_1 &= P_3 V_3 = q P_4 \cdot q V_1, \\ \frac{P_1}{P_4} &= q^2. \end{aligned} \quad (3)$$

Но отношение  $\frac{P_1}{P_4}$  равно искомому отношению  $\frac{P_2}{P_3}$ . Следовательно,  $\frac{P_2}{P_3} = q^2 = 4$ .

10) Из пропорциональности давления и объёма на участках 1–2 и 3–4 следует, что отношение объёмов равно отношению давлений:

$$\frac{V_2}{V_1} = \frac{V_3}{V_4} = \frac{P_2}{P_1} = s.$$

Ранее было показано, что отношение температур в каких-либо точках цикла равно отношению произведений  $PV$  в этих точках. Тогда

$$\frac{T_2}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{P_1 V_1} = s^2 \Rightarrow T_2 = T_1 \cdot s^2,$$

$$\frac{T_3}{T_4} = \frac{P_3 V_3}{P_4 V_4} = s^2 \Rightarrow T_3 = T_4 \cdot s^2.$$

Количество теплоты, подведённой к газу в изохорном процессе на участке 4–1:

$$Q = \frac{3}{2}R(T_1 - T_4).$$

Здесь  $\frac{3}{2}R$  — молярная теплоёмкость одноатомного идеального газа при постоянном объёме. Тогда количество теплоты, отведённой на участке 2–3,

$$Q_{23} = \frac{3}{2}R(T_2 - T_3) = \frac{3}{2}R(T_1 - T_4) \cdot s^2 = Q \cdot s^2 = 100 \text{ Дж}.$$

**Задание 11.** На непроводящей спице на расстоянии  $l$  друг от друга закреплены два положительных точечных заряда величиной  $q_1 = 4q$  и  $q_2 = q$ . Между ними на спице располагается маленькая бусинка, также заряженная положительным зарядом  $q$ . Бусинка может перемещаться вдоль спицы без трения.

Пусть  $l = 30$  см. Определите расстояние от бусинки до заряда  $q_2$ , на котором она будет находиться в положении устойчивого равновесия. Ответ выразите в сантиметрах, округлите до десятых.

**Ответ:** 10.0

**Критерий оценивания:** точное совпадение ответа — 2 балла

**Задание 12.** В начальный момент времени бусинку удерживают посередине между зарядами. Затем бусинку освобождают. Как меняется модуль ускорения бусинки в процессе её последующего движения от начального положения до точки максимального сближения с зарядом  $q_2$ ?

**Ответ:**

- Монотонно уменьшается
- Монотонно увеличивается
- Сначала увеличивается, затем уменьшается
- ✓ Сначала уменьшается, затем увеличивается

**Критерий оценивания:** точное совпадение ответа — 2 балла

**Задание 13.** Пусть  $l = 30$  см. В начальный момент времени бусинку удерживают посередине между зарядами. Бусинку освобождают. На какое минимальное расстояние бусинка приблизится к заряду  $q_2$  в процессе последующих колебаний? Ответ выразите в сантиметрах, округлите до десятых.

**Ответ:** 6.0

**Критерий оценивания:** точное совпадение ответа — 2 балла

**Задание 14.** На какое максимальное расстояние от заряда  $q_2$  будет удаляться бусинка в процессе последующих колебаний? Ответ выразите в сантиметрах, округлите до десятых.

**Ответ:** 15.0

**Критерий оценивания:** точное совпадение ответа — 2 балла

**Задание 15.** На каком расстоянии от заряда  $q_2$  бусинка будет иметь максимальную скорость в процессе последующих колебаний? Ответ выразите в сантиметрах, округлите до десятых.

**Ответ:** 10.0

**Критерий оценивания:** точное совпадение ответа — 2 балла

**Максимальный балл за задание — 10**

**Решение.**

11) Пусть  $x$  — расстояние от точки равновесия до заряда  $q_2$ ,  $l - x$  — расстояние от этой точки до заряда  $q_1$ . Силы, действующие в этой точке на заряд  $q$  со стороны зарядов  $q_1$  и  $q_2$ , равны:

$$\frac{kqq_2}{x^2} = \frac{kqq_1}{(l-x)^2}.$$

Отсюда:

$$\frac{l-x}{x} = \sqrt{\frac{q_1}{q_2}} = \sqrt{N},$$

$$x = \frac{l}{\sqrt{N} + 1} = 10 \text{ см}.$$

12) Первоначально заряд  $q$  находится посередине отрезка, а точка равновесия — ближе к заряду  $q_2$ , чем середина. Чем дальше от точки равновесия, тем больше отличие в силах, действующих со стороны зарядов  $q_1$  и  $q_2$  на заряд  $q$ .

Результирующая сила и ускорение минимальны (равны нулю) в точке равновесия и увеличиваются по модулю по мере удаления от этой точки. Поэтому в процессе движения от середины отрезка до точки максимального сближения с  $q_2$  модуль ускорения сначала уменьшается до нуля, затем увеличивается.

**13)** Значения потенциальной энергии системы заряда  $q$  в поле зарядов  $q_1$  и  $q_2$  в точке, откуда он начинает движение, и в точке остановки на минимальном расстоянии  $y$  до  $q_2$  одинаковы. Следовательно, равны и потенциалы электрического поля, которое заряды  $q_1$  и  $q_2$  создают в этих точках:

$$\frac{kq_1}{l/2} + \frac{kq_2}{l/2} = \frac{kq_1}{l-y} + \frac{kq_2}{y}.$$

После подстановки  $q_1 = Nq$  и  $q_2 = q$  и преобразований получаем квадратное уравнение:

$$2(N+1)^2 - (N+3)ly + l^2 = 0.$$

Уравнение имеет два корня:  $y_1 = \frac{l}{2}$ , соответствующий начальному положению, и  $y_2 = \frac{l}{N+1}$ , который и является ответом на вопрос задачи. При заданном в условии  $N = 4$ ,  $y_2 = 6$  см.

**14)** Мы уже получили ответ на этот вопрос в предыдущем пункте. В процессе движения по спице заряд останавливается в двух крайних положениях — исходном на середине отрезка и на расстоянии  $y_2$  от  $q_2$ . Максимальному удалению от  $q_2$  соответствует середина отрезка. Ответ  $l_2 = 15$  см.

**15)** Максимальная скорость в процессе движения по спице будет в точке равновесия, так как при движении заряда от середины отрезка до этой точки скорость увеличивается, после прохождения этой точки — уменьшается. Поэтому ответ совпадает с ответом на вопрос о положении точки равновесия, максимальная скорость  $u$  заряда будет на расстоянии  $\frac{l}{\sqrt{N}+1}$  от заряда  $q_2$ .