



# Республиканская физическая олимпиада 2024 года

## (Заключительный этап)

### Теоретический тур

#### **9 класс.**

**Внимание! Прочтите в первую очередь.**

1. Полный комплект состоит из 3 заданий. Для вашего удобства вопросы, на которые Вам необходимо ответить, помещены в рамки.
  2. На отдельном листе приведены формулы приближенных вычислений, используйте их при решении задач, там, где это необходимо.
  3. Решения задач выполняйте на отдельных чистых рабочих листах. Самостоятельно разделите их на черновики и чистовые листы. Рекомендуем сначала решать в черновике, а затем красиво оформить решение на чистовых листах. Решение каждого задания начинайте с нового чистового листа. В решении приведите рисунки (в некоторых заданиях рисунки необходимы, даже в том случае, когда это не оговорено в условии), исходные уравнения с кратким обоснованием, решения уравнений (комментарии к математическим выкладкам не требуются), окончательные результаты. Окончательные решения обязательно занесите в листы ответов. Чистовые листы пронумеруйте. Черновые листы после окончания работы перечеркните. *Черновики проверяться не будут!*
  4. Листы ответов содержат отдельные разделы в соответствии с пунктами полученных Вами заданий. Конечные формулы и требуемые численные значения занесите в соответствующие выделенные поля. Если по условию заданий от Вас требуется построение графика, используйте подготовленные бланки в Листах ответов, не забудьте подписать и оцифровать оси координат.
  5. Все ваши работы сканируются, поэтому пишите только на одной стороне листа. Подписывать рабочие листы и листы ответов запрещается.
  6. В ходе работы можете использовать ручки, карандаши, чертежные принадлежности, калькулятор.
  7. После окончания работы сложите листы в следующем порядке: листы ответов; пронумерованные чистовые листы; перечеркнутые черновики.
  8. Со всеми вопросами, связанными с условиями задач, обращайтесь к организаторам олимпиады.
- Пакет содержит:**
- титульный лист (1 стр.);
  - лист математических подсказок (1 стр.);
  - условия 3 теоретических заданий (8 стр.);
  - листы ответов (8 стр.);



### **Формулы приближенных вычислений.**

При решении задач Вам могут понадобиться следующие приближенные формулы

$$1. (1 + x)^\gamma \approx 1 + \gamma x$$

формула справедлива при любых (целых, дробных, положительных, отрицательных) значениях степени  $\gamma$ .

$$\sin x \approx x$$

$$2. \cos x \approx 1 - \frac{x^2}{2}$$

аргументы тригонометрических функций должны быть заданы в радианах.

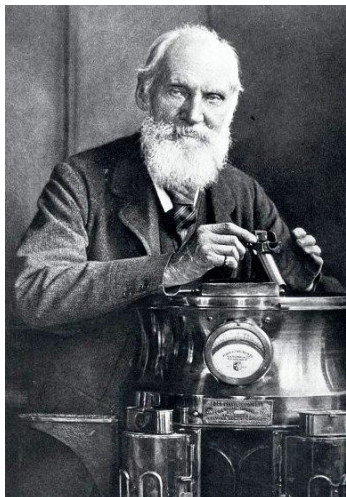
$$3. e^x \approx 1 + x.$$

### **Комментарии.**

1. Во всех формулах величина  $x$  безразмерная и значительно меньше 1:  $x \ll 1$
2. Для использования этих формул, прежде всего необходимо привести вашу формулу к стандартному виду, которые даны здесь.
3. В ходе приближенных преобразований соблюдайте правило соблюдения порядка малости: если вы отбрасываете малые величины порядка  $x^2$  и выше – отбрасывайте их сразу в промежуточных выкладках; если вы сохраняете величины определенного порядка, то сохраняйте их во всех преобразованиях

## Задание 1. Как Уильям Томсон стал лордом Кельвином

Задание состоит из 4 логично связанных между собой задач.



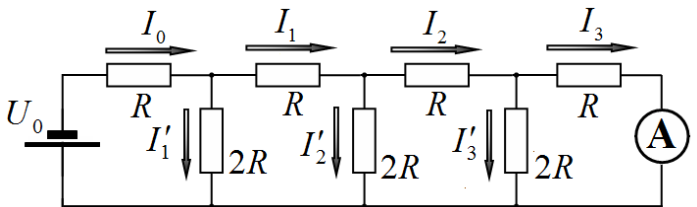
**Уильям Томсон (1824 – 1907)** – британский физик и инженер, известен своими работами в области механики, термодинамики, электродинамики. За необыкновенные заслуги Томсона в науке 1866 году Томсон был посвящён в рыцарское достоинство. В 1892 году королева Виктория пожаловала Томсону наследственное пэрство. Вследствие этого известный уже как «лорд Кельвин» стал первым британским учёным, получившим право заседать в палате лордов. Одной из самых существенных заслуг Уильяма Томсона являлось разработка теории и усовершенствование трансатлантического кабеля.

Данное задание касается изучению некоторых теоретических проблем, связанных с распространением электрического тока по длинному проводящему кабелю с неидеальной изоляцией.

Может и вам удастся получить дворянский титул?

### Задача 1.

На рисунке показана электрическая цепь, состоящая из источника постоянного напряжения  $U_0$  и семи резисторов, сопротивления которых указаны на рисунке. Сопротивление амперметра пренебрежимо мало.



**1.1** Рассчитайте значения сил токов через все резисторы, считая силу тока  $I_3$  через амперметр известной.

Используйте обозначения сил токов, приведенные на рисунке.

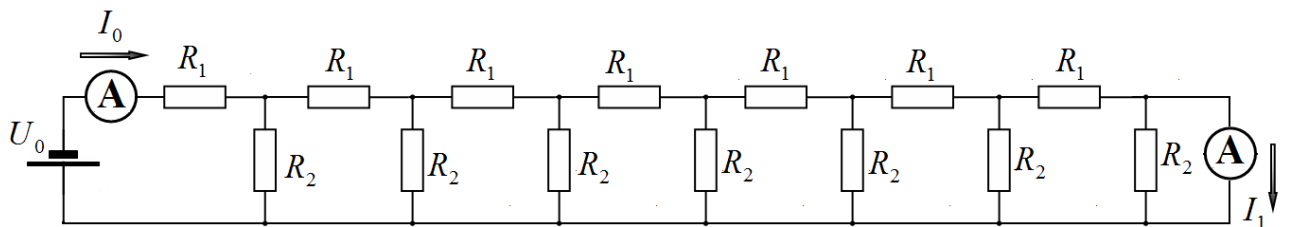
Подсказка. Расчет таких цепей удобно начинать с крайних элементов. Чтобы облегчить Ваши расчеты, в Листе ответов приведена Таблица 1. Заполнять эту таблицу следует слева направо и сверху вниз. Пунктиром выделены участки цепи, сопротивления которых обозначены  $R_{x3}, R_{x2}, R_{x1}, R_{x0}$  ( $R_{x0}$  – конечно, сопротивление всей цепи). Удобно каждое следующее из этих сопротивлений выражать через предыдущее.

Приведите в Таблице 1 формулы для расчета этих сопротивлений, рассчитайте их значения, выраженные через величину  $R$ . Все коэффициенты должны быть записаны в виде обыкновенных дробей. Запишите в соответствующих ячейках Таблицы 1 расчетные формулы для сил токов и их значения, выраженных через  $I_3$ .

**1.2** Выразите значения сил токов  $I_0$  и  $I_3$  через напряжение источника  $U_0$  и сопротивление  $R$ .

**1.3** Рассчитайте численные отношения сил токов  $\frac{I_1}{I_0}$  и  $\frac{I_2}{I_1}$ .

**Задача 2.**



В цепи, показанной на рисунке сопротивления  $R_1 = 1,0 \text{ Ом}$ , а сопротивления  $R_2 = 1,0 \text{ кОм}$ . Напряжение источника  $U_0 = 7,0 \text{ В}$ . Амперметры идеальные.

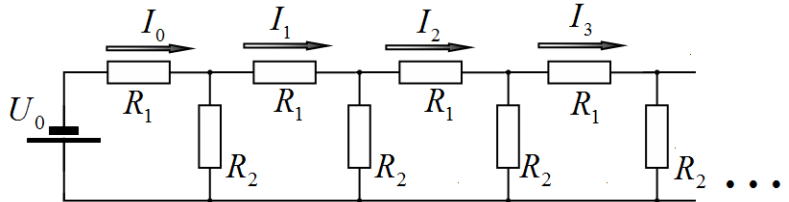
**2.1** Рассчитайте значения сил токов  $I_0$  и  $I_1$ .

**2.2** Рассчитайте разность сил токов  $\Delta I = (I_0 - I_1)$

Подсказка. Нет необходимости решать эту задачу абсолютно точно. Посмотрите внимательно на заданные значения сопротивлений и проведите расчет с необходимым числом значащих цифр.

**Задача 3.**

Бесконечная цепочка, состоящая из одинаковых звеньев, подключена к источнику постоянного напряжения  $U_0$ .



Пусть в бесконечной цепочке сопротивления резисторов равны  $R_1 = R_0$ ,  $R_2 = 2R_0$ .

**3.1** Найдите полное сопротивление цепи.

**3.2** Покажите, что силы токов  $I_0, I_1, I_2, \dots$  образуют геометрическую прогрессию. Найдите

отношение сил токов  $\frac{I_1}{I_0}$ .

**3.3** Получите формулу, позволяющую рассчитать значения всех сил токов  $I_k$  ( $k = 0, 1, 2, \dots$ ) через заданные значения  $U_0$  и  $R_0$ .

Подсказка. Если от бесконечности отнять единицу, то получится та же бесконечность.

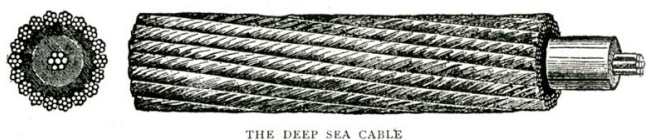
Пусть в бесконечной цепочке, показанной на рисунке, сопротивления  $R_2$  в несколько тысяч раз больше сопротивлений  $R_1$ , что позволяет делать разумные приближения при расчетах.

**3.4** Получите формулу для общего сопротивления всей цепочки, при условии  $R_2 \gg R_1$ .

**3.5** Получите формулу для расчета силы тока в произвольном звене  $I_k$  ( $k = 0, 1, 2, \dots$ ) через заданные значения  $U_0$ ,  $R_1$ ,  $R_2$

#### Задача 4

Телеграфный кабель, который изучал У. Томсон, имел достаточно сложную структуру (см. рисунок): медная жила, резиновая изоляция, броневая защита.



THE DEEP SEA CABLE

Для расчетов существенно:

- диаметр медной жилы  $d_0 = 20\text{мм}$  (удельное сопротивление меди  $\rho_1 = 1,7 \cdot 10^{-8} \Omega \cdot \text{м}$ );
- толщина слоя резиновой изоляции  $h = 10\text{мм}$  (удельное сопротивление резины считайте равным  $\rho_2 = 1,7 \cdot 10^{10} \Omega \cdot \text{м}$ ).
- длина кабеля  $L = 5000\text{км}$ .

Кабель проложен по дну Атлантического океана, поэтому можно считать, что внешний слой изоляции контактирует с хорошо проводящей электрический ток морской водой. Не смотря, на высокое удельное сопротивление изоляции электрический ток частично проходит через изоляционный слой и уходит в океанскую воду.

- 4.1** Рассчитайте электрическое сопротивление  $R_1$  десяти километров ( $\Delta l = 10\text{км}$ ) медной жилы кабеля. Рассчитайте полное сопротивление медной жилы кабеля.

**4.2** Рассчитайте (приближенно, но с хорошей точностью) электрическое сопротивление  $R_2$  десяти километров изоляции кабеля. Рассчитайте полное сопротивление изоляции. Учтите направление тока в изоляции.

**4.3** Предложите приближенную эквивалентную электрическую схему подводного телеграфного кабеля, описывающую протекание электрических токов в кабеле.

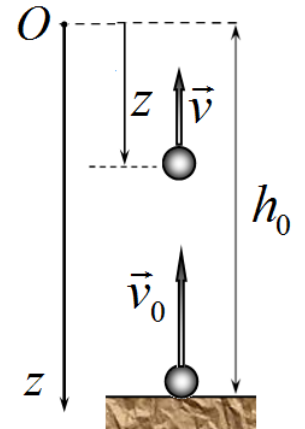
**4.4** Рассчитайте отношение силы тока на выходе из кабеля  $I_1$  к силе тока на его входе  $I_0$ .

## Задание 2. Вытекание

### Часть 1. Бросок

В данной части вам необходимо описать движение тела, брошенного вертикально вверх, в не совсем обычной системе координат. Сопротивлением воздуха можно пренебречь.

Небольшой шарик брошен вертикально вверх с начальной скоростью  $v_0$ . Обозначим максимальную высоту подъема шарика  $h_0$ . Введем ось координат  $z$ , направленную вертикально вниз, начало отсчета которой совпадает с максимальной высотой подъема. Далее под скоростью  $v_z$  и ускорением  $a_z$  подразумеваются проекции скорости и ускорения шарика на ось  $z$ .



- 1.1** Выразите максимальную высоту подъема шарика  $h_0$  через начальную скорость  $v_0$  и ускорение свободного падения  $g$ .
- 1.2** Чему равны проекции ускорения и начальной скорости шарика на ось  $z$  -  $a_z$ ,  $v_{0z}$ ?
- 1.3** Найдите зависимость скорости шарика  $v_z$  от координаты  $z$  -  $v_z(z)$ .
- 1.4** Найдите зависимость координаты шарика  $z$  от времени  $z(t)$ . В качестве параметров этой функции используйте только начальную скорость  $v_0$  и ускорение свободного падения  $g$ .
- 1.5** Постройте схематический график зависимости  $z(t)$ . Укажите характерные точки этого графика.

Обозначим  $\tau_{0,5}$  («время полуподъема») - время, за которое шарик поднимается на высоту  $\frac{h_0}{2}$ , равную половине максимальной высоты. Это время  $\tau_{0,5}$  может быть выражено через максимальную высоту подъема  $h_0$  и ускорение свободного падения следующим образом:

$$\tau_{0,5} = Ch_0^\alpha g^\beta, \quad (1)$$

где  $C$  - некоторый безразмерный численный коэффициент,  $\alpha, \beta$  - постоянные показатель степеней.

- 1.6** Найдите значения показателей степеней  $\alpha, \beta$  в формуле (1).

- 1.7** Рассчитайте численное значение коэффициента  $C$  в формуле (1).

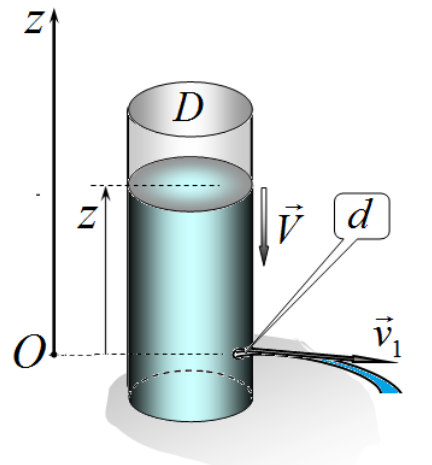
## Часть 2. Дырявый сосуд

В данной части задачи вам необходимо описать процесс вытекания жидкости из сосуда, в стенке которого имеется небольшое отверстие.

В боковой стенке вертикального цилиндрического сосуда с диаметром поперечного сечения  $D$  проделали малое круглое отверстие диаметра  $d$  вблизи дна сосуда.

Обозначим отношение этих диаметров  $\eta = \frac{d}{D} \ll 1$

В сосуд наливают воду. Уровень воды  $z$  в сосуде отсчитывается от середины отверстия. Ось  $z$  направлена вертикально вверх. Считайте, что диаметр отверстия значительно меньше высоты уровня воды в сосуде  $d \ll z$ . Обозначим скорость вытекания воды из отверстия  $\vec{v}_1$ , скорость опускания уровня воды в сосуде  $\vec{V}$ . Вязкостью воды следует пренебречь, в этом приближении сохраняется механическая энергия воды, т.е. тепловых потерь нет.



**2.1** Найдите зависимость скорости вытекания воды из отверстия  $v_1$  от высоты уровня воды в сосуде  $v_1(z)$ .

**2.2** Найдите зависимость проекции на ось  $z$  скорости опускания  $V_z$  от высоты уровня  $z$ . В качестве параметров этой функции используйте только ускорение свободного падения  $g$  и отношение диаметров  $\eta$ .

**2.3** Чему равно ускорение, с которым опускается уровень воды в сосуде  $a_z$ ?

**2.4** Найдите зависимость высоты уровня воды в сосуде от времени  $z(t)$ . При  $t=0$  высота уровня воды в сосуде равна  $h_0$ . В качестве параметров функции используйте величины  $g, h_0, \eta$ .

**2.5** Найдите через, какое время  $\tau_{0,5}$  уровень воды в сосуде уменьшится в два раза.

**2.6** Рассчитайте численное значение времени «половинного вытекания»  $\tau_{0,5}$ , если  $h_0 = 20\text{ см}$ ,  $\eta = \frac{1}{20}$ ,

$$g = 10 \frac{\text{м}}{\text{с}^2}.$$

### Задание 3. Теплокровный сферический кот.



Живые организмы могут существовать в достаточно узком температурном диапазоне. Так, например, нормальная температура человека примерно равна  $36,5^{\circ}$ . повышение температуры всего на  $5^{\circ}$  свидетельствует о серьезном заболевании. В каждом организме действуют сложные механизмы терморегуляции, позволяющие поддерживать температуру тела постоянной. В данном задании Вам предстоит проанализировать некоторые проблемы, связанные с терморегуляцией живых теплокровных организмов, используя простые модели.

Будем считать, что исследуемое существо имеет форму однородного шара (далее будем называть его сферическим котом). Внутри тела этого кота в результате постоянно происходит выделение теплоты. Теплопроводность тела высока, поэтому можно считать, что температура во всех его точках одинакова, но может изменяться с течением времени.

*Во всех задачах этого задания под температурой тела подразумевается установившаяся температура, которую имеет тело кота после установления теплового равновесия.*

#### Теоретическое введение.

1. Мощность теплоты, выделяющейся внутри сферического кота постоянна (т.е. не зависит от температуры тела) и пропорциональна его объему:

$$W = wV, \quad (1)$$

где  $w$  - некоторая постоянная величина (тепловыделение), одинаковая для всех котов, независимо от их размеров,  $V = \frac{4}{3}\pi R^3$  - объем шара,  $R$  - радиус шара. Тепловыделение  $w$  живых существ может зависеть от температуры.

2. Мощность теплоты, уходящей в окружающую среду с любой поверхности пропорциональна разности температур поверхности  $t_x$  и окружающей среды  $t_0$ , кроме того, она пропорциональна площади поверхности  $S$ :

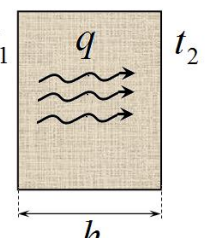
$$q = \beta S(t_x - t_0) \quad (2)$$

где  $\beta$  - известная постоянная величина (называется коэффициент теплоотдачи, зависящий от свойств окружающей среды, т.е. воздуха). Площадь поверхности шара  $S = 4\pi R^2$ .

3. Согласно закону Фурье плотность потока теплоты  $q$  (количество теплоты протекающей в единицу времени через площадку площади  $S$ ) через пластинку пропорциональна разности температур на сторонах пластины и определяется формулой

$$q = \gamma \frac{t_1 - t_2}{h} S, \quad (3)$$

здесь  $\gamma$  - постоянный коэффициент теплопроводности материала пластины,  $h$  - толщина пластины



4. Как вам предстоит показать в дальнейшем, что мощность потока теплоты, уходящей в окружающую среду (даже при наличии одежды) пропорциональна разности температур тела и окружающей среды

$$q = \alpha(t - t_0). \quad (4)$$

коэффициент пропорциональности  $\alpha$  в данной формуле называется коэффициентом теплопередачи. Для голого кота этот коэффициент равен  $\alpha = \beta S$ .

## Часть 1. Спящие коты

В этой части будем считать, что мощность тепловыделения  $w$  постоянна, т.е. не зависит от температуры и одинакова для котов любых размеров.

Температура окружающей среды равна  $t_0 = 20^\circ\text{C}$ , при этом установившаяся температура тела голого кота радиуса  $R_0$  равна  $t_1 = 36^\circ\text{C}$ .

### 1.1 Почему маленькие дети больше мерзнут?

**1.1** Рассчитайте, чему будет равна установившаяся температура голого котенка  $t_2$ , радиус которого в два раза меньше, чем  $R_0$ .

### 1.2 Почему «греет» шуба?

Благодаря одежде, надетой на котенка, коэффициент теплопередачи уменьшился в 2 раза.

**1.2.1** Рассчитайте, чему будет равна установившаяся температура  $t_3$  одетого котенка.

Покажите, что одежда действительно может изменить коэффициент теплопередачи.

Обозначим коэффициент теплопередачи голого кота -  $\alpha_0$ . Будем считать, что одежда является тонким слоем теплоизоляционного материала с коэффициентом теплопроводности  $\gamma$  толщины  $h$  (которая значительно меньше радиуса кота  $h \ll R$ ). Можно считать, что тепловой контакт между телом кота и нижней поверхностью одежды хороший, потому их температуры равны. Температура верхнего слоя одежды отличается от температуры воздуха.

**1.2.2** Покажите, что коэффициент теплопередачи одетого кота тоже может быть описан формулой  $q = \alpha(t - t_0)$ , но с другим коэффициентом пропорциональности  $\alpha_1$ , отличным от  $\alpha_0$ . Выразите значение этого коэффициента через величины  $\alpha_0, h, \gamma$

## Часть 2. «Живая» модель

В данной части Вам необходимо проанализировать жизнь кота, в рамках более реальной модели. Размер кота остается неизменными. Примем, что мощность тепловыделения этого кота зависит от температуры: она принимает максимальное значение, при некоторой оптимальной температуре  $t_{opt}$  и монотонно уменьшается при отклонении температуры от оптимального значения (когда становится очень холодно или слишком жарко). Жизнь кота возможна, если его температура лежит в диапазоне от минимальной температуры  $t_{min} = 30^\circ$  до максимальной температуры  $t_{max} = 50^\circ$ . Если температура кота выходит из этого диапазона, кот умирает.

Зависимость мощности тепловыделения от температуры  $t$  в указанном диапазоне описывается функцией

$$W(t) = A(t - t_{min})(t_{max} - t), \quad (5)$$

где  $A$  - постоянная величина. Вне этого температурного диапазона  $W = 0$ .

Заключительный этап республиканской олимпиады по учебному предмету «Физика»  
2023-2024 учебный год

Известно, что при температуре воздуха  $t_0^* = 20^\circ$  температура голого кота является оптимальной.

В пунктах задания 2.1 – 2.5 кот остается голым, т.е. коэффициент теплоотдачи  $\alpha_0$  остается постоянным.

**2.1** Найдите оптимальную температуру кота  $t_{opt}$ .

Предложите такую нормировку мощностей тепловыделения  $\bar{W} = \frac{W}{C}$  и теплоотдачи  $\bar{q} = \frac{q}{C}$ , чтобы значения  $\bar{W}(t)$ ,  $\bar{q}(t)$  можно было рассчитать численно.

**2.2** Укажите, что следует взять в качестве нормировочной постоянной  $C$ . Укажите физический смысл этой постоянной. Запишите формулы для зависимостей  $\bar{W}(t)$ ,  $\bar{q}(t)$ . Укажите численные значения параметров этих функций.

**2.3** На одном бланке постройте: точный график зависимости  $\bar{W}(t)$  и график зависимости  $\bar{q}(t)$  при температурах окружающей среды  $t_0^* = 20^\circ$ .

Далее в пунктах 2.4 - 2.6 приведите графическую иллюстрацию решения, то есть постройте графики зависимостей  $\bar{W}(t)$ ,  $\bar{q}(t)$  при указанных значениях параметров. В этих пунктах допускается численное решение уравнений (без получения окончательной формулы).

**2.4** Рассчитайте установившуюся температуры голого кота, если температура окружающего воздуха равна а)  $t_0 = 35^\circ$ ; б)  $t_0 = 25^\circ$ .

**2.5** Рассчитайте, в каком диапазоне температур воздуха (от  $t_{0\min}$  до  $t_{0\max}$ ) может жить голый кот.

Чтобы не замерзнуть, кот начинает одеваться, изменяя коэффициент теплоотдачи  $\alpha$ .

**2.6** Предложите такую зависимость коэффициента теплоотдачи  $\alpha(t_0)$  от температуры воздуха  $t_0$  (при  $t_0 < 20^\circ$ ). чтобы температура кота оставалась оптимальной, независимо от температуры воздуха.

**2.7** Постройте график зависимости  $\frac{\alpha(t_0)}{\alpha_0}$  при  $0^\circ < t_0 < 20^\circ$ .

**2.8** Оцените, во сколько раз надо изменить коэффициент теплопередачи, чтобы кот смог выжить при температуре воздуха  $t_0 = 0^\circ$

### Листы ответов

#### Задание 1. Как Уильям Томсон стал лордом Кельвином

##### Задача 1

###### 1.1 Заполните Таблицу 1

Таблица 1. Расчет характеристик электрической цепи

Схема	Сопротивление	Силы токов	
	$R_{x3} =$	$I'_3 =$	$I_2 =$
	$R_{x2} =$	$I'_2 =$	$I_1 =$
	$R_{x1} =$	$I'_1 =$	$I_0 =$
	$R_{x0} =$	-	-

###### 1.2 Силы токов

$$I_0 = . \quad I_3 =$$

###### 1.3 Отношения сил токов

$$\frac{I_1}{I_0} =$$

$$\frac{I_2}{I_1} =$$

**Задача 2.**

**2.1 Силы токов**

$$I_0 = \quad I_1 =$$

**2.2 Разность сил токов**

$$\Delta I =$$

**Задача 3.**

**3.1 Сопротивление цепи**

$$R_x =$$

**3.2 Отношение сил токов**

$$\frac{I_1}{I_0} =$$

**3.3 Формула для расчета сил токов**

$$I_k =$$

**3.4 Сопротивление цепи**

$$R_x =$$

**3.5 Формула для расчета сил токов**

$$I_k =$$

**Задача 4**

**4.1** Сопротивление участка медной жилы

$$R_1 = .$$

Сопротивление всей медной жилы

$$R_{1\Sigma} =$$

**4.2** Сопротивление изоляции участка кабеля

$$R_2 =$$

Полное сопротивление изоляции

$$R_{2\Sigma} =$$

**4.3** Эквивалентная электрическая схема кабеля

**4.4** Отношение сил токов на выходе и входе кабеля

$$\frac{I_1}{I_0} =$$

## Листы ответов

### Задание 2. Вытекание

1.1 Высота подъема

$$h_0 =$$

1.2 Проекции ускорения и начальной скорости

$$a_z =$$

$$v_{0z} =$$

1.3 Зависимость скорости шарика  $v_z$  от координаты

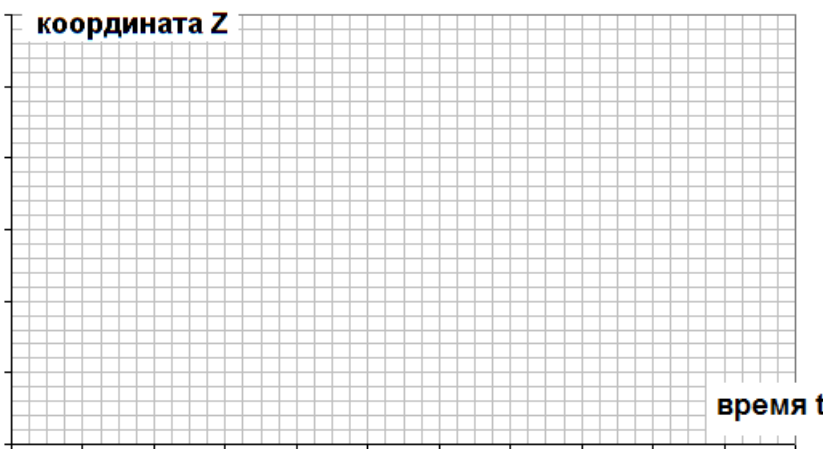
$$v_z(z) =$$

1.4 Зависимость координаты шарика от времени

$$z(t) =$$

1.5 График зависимости координаты от времени

**Зависимость координаты от времени**



**1.6** Показатели степеней.

$$\alpha = \quad \beta =$$

**1.7** Постоянная  $C$

$$C =$$

**2.1** Зависимость скорости вытекания воды

$$v_1(z) =$$

**2.2** Зависимость скорости опускания уровня воды

$$V_z(z) =$$

**2.3** Ускорение, с которым опускается уровень воды в сосуде

$$a_z =$$

**2.4** Зависимость высоты уровня воды в сосуде от времени

$$z(t) =$$

**2.5** Время «половытекания»

$$\tau_{0,5} =$$

**2.6** Численное значение

$$\tau_{0,5} =$$

**Листы ответов**

**Задание 3. Теплокровный сферический кот**

**1.1** Установившаяся температура голого котенка

$$t_2 =$$

**1.2.1** Установившаяся температура одетого котенка

$$t_3 =$$

**1.2.2** Коэффициент теплопередачи

$$\alpha_1 =$$

**2.1** Оптимальная температура кота

$$t_{opt} =$$

**2.2** Нормировочная постоянная

$$C =$$

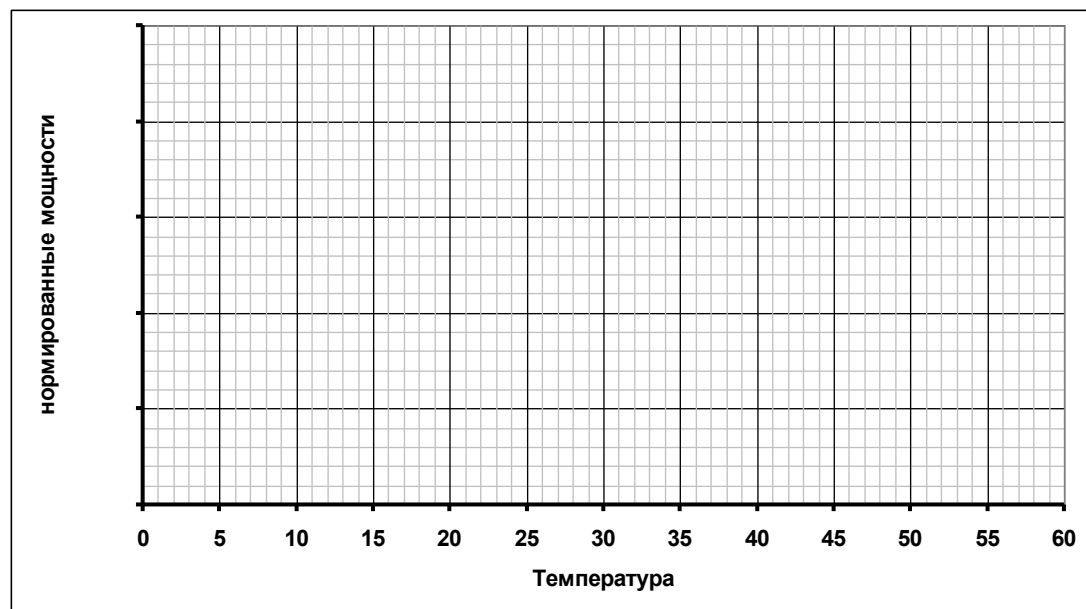
Формулы зависимостей

$$\bar{W}(t) =$$

$$\bar{q}(t) =$$

Значения параметров зависимостей

2.3 Графики зависимости  $\bar{W}(t)$  и  $\bar{q}(t)$



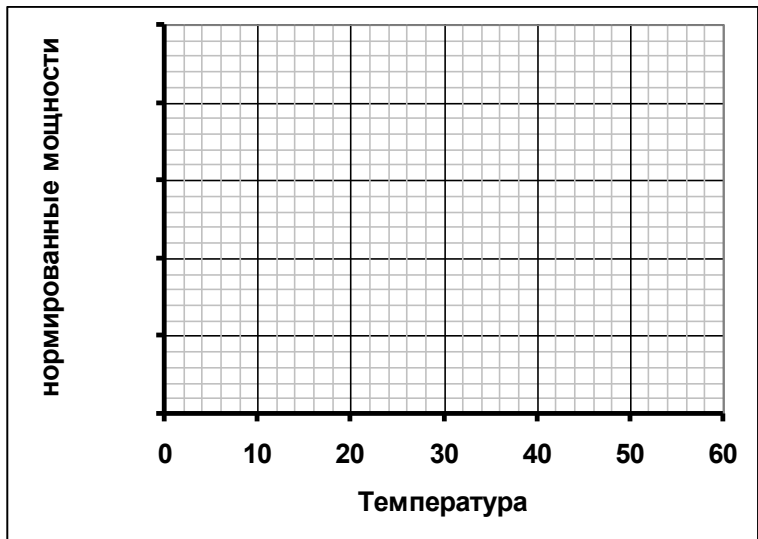
2.4 Установившиеся  
температуры

При температуре воздуха  $t_0 = 35^\circ$

$$t =$$

при температуре воздуха  $t_0 = 25^\circ$

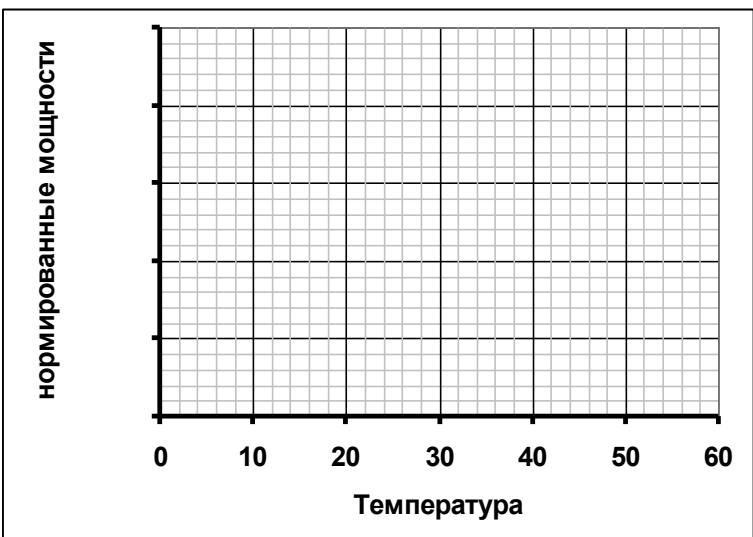
$$t =$$



2.5 Диапазон температур

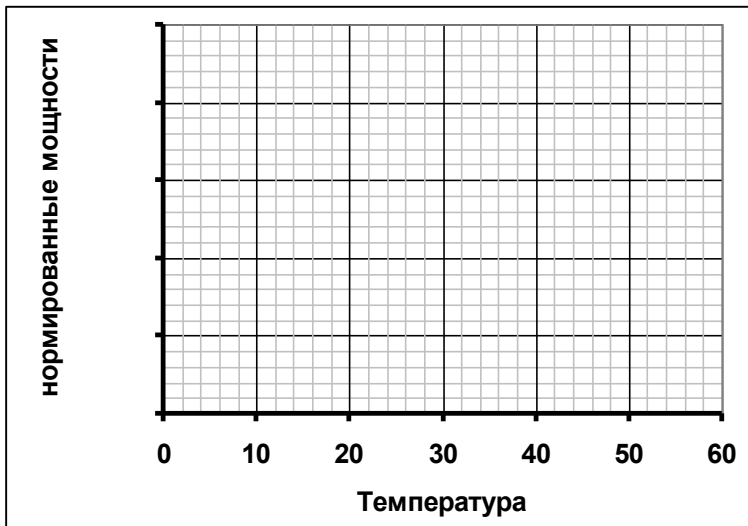
$$t_{\min} =$$

$$t_{\max} =$$

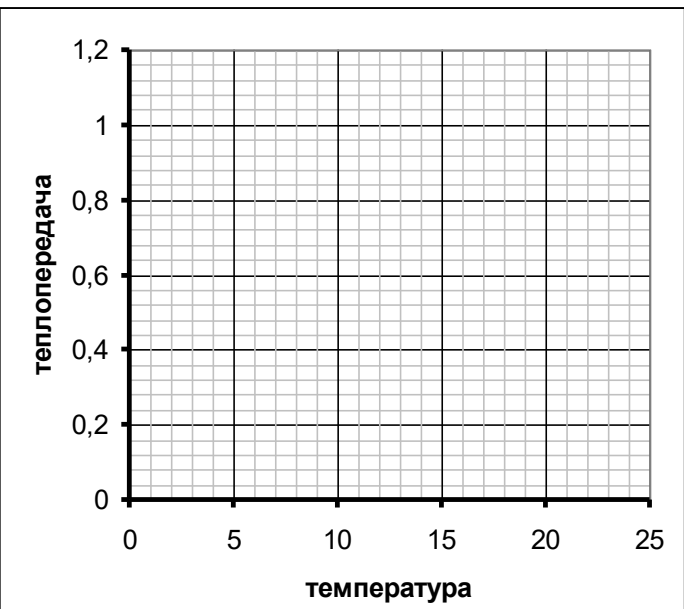


2.6 Зависимость коэффициента теплоотдачи от температуры воздуха

$$\alpha(t_0) =$$



2.7 График зависимости  $\frac{\alpha(t_0)}{\alpha_0}$



2.8 Изменение коэффициента теплопередачи

$$\frac{\alpha}{\alpha_0} =$$