

# Протокол ответов участника отборочного тура

Образовательная организация: Омский государственный технический университет

Идентификатор студента: Калицкий Никита Николаевич

Логин: 2024ps4101

Начало тестирования: 2024-11-14 12:01:53

Завершение тестирования: 2024-11-14 14:50:31

Продолжительность тестирования: 169 мин.

Кол-во заданий: 18

Итоговый балл: 13

[Условные обозначения](#)

## ✓ ЗАДАНИЕ N 1

Ссылка на задание: <https://konstrukt.i-exam.ru/#bank/45754/tset/835232/view/5487164>

[отправить сообщение разработчикам](#)

Тема: 01\_01

Наибольшее натуральное число  $n$ , которое равно сумме каких-то трех попарно различных целых положительных делителей числа  $n - 1$ , равно ...

31

Введённый ответ:

31

## ✗ ЗАДАНИЕ N 2

Ссылка на задание: <https://konstrukt.i-exam.ru/#bank/45754/tset/835233/view/5487159>

[отправить сообщение разработчикам](#)

Тема: 01\_02

Прямая  $l_1$  касается обеих кривых  $y = x^2 + 2023x$  и  $y = -x^2 + 2025x$ . Другая прямая  $l_2$  также касается обеих этих кривых. Прямые  $l_1$  и  $l_2$  пересекаются в точке  $P$ , ордината которой равна ...

1012

Введённый ответ:

2024

### Решение:

Поскольку старшие коэффициенты данных парабол равны по величине и противоположны по знаку (и параболы имеют параллельные оси), то фигура, являющаяся объединением этих парабол, центрально-симметрична. Центр симметрии этой фигуры находится в середине отрезка, соединяющего вершины парабол. Поскольку

$$x^2 + 2023x = \left(x + \frac{2023}{2}\right)^2 - \frac{2023^2}{4},$$

$$A_1\left(-\frac{2023}{2}; -\frac{2023^2}{4}\right).$$

то вершина первой параболы находится в точке

$$A_2\left(\frac{2025}{2}; \frac{2025^2}{4}\right).$$

находится в точке

$$C\left(\frac{1}{2}; \frac{(2025 - 2023)(2025 + 2023)}{4 \cdot 2}\right) = C\left(\frac{1}{2}; 1012\right).$$

Середина отрезка  $A_1A_2$  находится в точке  $C$ . Заметим, что общая касательная парабол также проходит через центр симметрии фигуры из парабол (если бы это было не так, то для каждой касательной существовала бы центрально-симметричная ей касательная; но если две прямые взаимно центрально-симметричны и не совпадают, то они параллельны, однако у параболы не может быть двух параллельных касательных). Значит, обе прямые  $l_1$  и  $l_2$  проходят через  $C$ , следовательно,  $P \equiv C$ . Тогда искомая ордината равна 1012.

### ✓ ЗАДАНИЕ N 3

Ссылка на задание: <https://konstrukt.i-exam.ru/#bank/45754/tset/835234/view/5487169>

[отправить сообщение разработчикам](#)

Тема: 02\_03

$$\sum_{k=1}^n k e^{k/n} (\sqrt[n]{e} - 1)$$

Значение дроби  $\frac{n}{\sum_{k=1}^n k e^{k/n} (\sqrt[n]{e} - 1)}$  при  $n = 1000$  равно ... (Ответ введите с точностью до сотых.)

1,00

### ✓ ЗАДАНИЕ N 4

Ссылка на задание: <https://konstrukt.i-exam.ru/#bank/45754/tset/835235/view/5487699>

[отправить сообщение разработчикам](#)

Тема: 02\_04

Расстояние от точки поверхности  $x^2 + y^2 + 5z^2 - xy + 2xz + 2yz = 9$ , наиболее удаленной от плоскости  $z = -1$ , до центра этой поверхности равно ...

(Если поверхность имеет точки, какие угодно далекие от плоскости  $z = -1$ , то в ответе укажите 0.)

9

Введённый ответ:

9

### ✗ ЗАДАНИЕ N 5

Ссылка на задание: <https://konstrukt.i-exam.ru/#bank/45754/tset/835236/view/5487162>

[отправить сообщение разработчикам](#)

Тема: 03\_05

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{\sin(k\alpha + \beta)}{2^k}$$

Сумма ряда  $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{\sin(k\alpha + \beta)}{2^k}$  равна в тринацать раз меньше суммы ряда  $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{2^k}$  при значении  $\sin \beta$ , равном ... (Ответ введите с точностью до десятых.)

0,5

Введённый ответ:

0

**Решение:**

Имеем

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\sin(k\alpha + \beta)}{2^k} &= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{e^{i(k\alpha+\beta)} - e^{-i(k\alpha+\beta)}}{2i \cdot 2^k} = \\ &= \frac{e^{i\beta}}{2i} \sum_{k=0}^{\infty} \left( \frac{e^{i\alpha}}{2} \right)^k - \frac{e^{-i\beta}}{2i} \sum_{k=0}^{\infty} \left( \frac{e^{-i\alpha}}{2} \right)^k = \\ &= \frac{e^{i\beta}}{2i} \cdot \frac{1}{1 - \frac{e^{i\alpha}}{2}} - \frac{e^{-i\beta}}{2i} \cdot \frac{1}{1 - \frac{e^{-i\alpha}}{2}} = \\ &= \frac{e^{i\beta} - \frac{e^{i(\beta-\alpha)}}{2} - e^{-i\beta} + \frac{e^{-i(\beta-\alpha)}}{2}}{2i \cdot \left( 1 - \frac{e^{i\alpha} + e^{-i\alpha}}{2} + \frac{1}{4} \right)} = \\ &= \frac{\sin \beta - \frac{1}{2} \sin \alpha}{\frac{5}{4} - \cos \alpha} = \frac{4 \sin \beta - 2 \sin \alpha}{5 - 4 \cos \alpha} = \frac{4 \sin \beta - \frac{8}{5}}{5 - \frac{12}{5}} = \frac{20 \sin \beta - 8}{13}. \end{aligned}$$

$$\text{Поскольку } \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{2^k} = 2, \quad \text{то по условию должно быть } \frac{20 \sin \beta - 8}{13} = \frac{2}{13}, \quad \text{отсюда } \sin \beta = 0,5.$$

#### ✓ ЗАДАНИЕ N 6

Ссылка на задание: <https://konstrukt.i-exam.ru/#bank/45754/tset/835237/view/5487701>

[отправить сообщение разработчикам](#)

Тема: 03\_06

$\alpha = \arcsin \frac{4}{5}$ ,  
Если  $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{\sin(k\alpha + \beta)}{2^k}$  то наибольшее возможное значение суммы ряда равно ... (Ответ округлите с точностью до десятых.)

1,2

Введённый ответ:

1,2

---

#### ✓ ЗАДАНИЕ N 7

Ссылка на задание: <https://konstrukt.i-exam.ru/#bank/45756/tset/835118/view/5486928>

[отправить сообщение разработчикам](#)

Тема: 01\_01

Сегодня у системного администратора первый рабочий день, поэтому он занимается разгребанием проблем, оставленных своим предшественником. В частности, администратору нужно взглянуть на общую схему сети. Этого файла на рабочем месте старого администратора нет, однако на монитор прикреплен стикер с ехидным смайликом и тремя масками файлов, однозначно определяющих имя некого файла:

1. ?\*ut??.\*b\*??
2. \*au?\*na.\*m?
3. p?\*ti??.\*??p

Известно, что имя файла состоит из семи символов, а расширение – из трех. Из представленной информации можно сделать вывод, что имя файла ...

**pautina.bmp**

Введённый ответ:

pautina.bmp

---

#### ✗ ЗАДАНИЕ N 8

Ссылка на задание: <https://konstrukt.i-exam.ru/#bank/45756/tset/835119/view/5486929>

[отправить сообщение разработчикам](#)

Тема: 02\_02

Проблемы в обслуживании сети организации лежат настолько глубоко, что системному администратору приходится работать с машинным кодом. В этом формате команд обычно записывается шестнадцатеричная форма чисел, например,  $XXXh$ . Для решения проблем сети системный администратор написал программу, где каждая команда является 32-разрядным двоичным числом. Программа размещается в памяти с адреса  $174h$ , адрес последней команды –  $420h$ . Таким образом, программа состоит из \_\_\_\_ команд(-ы). (Ответ введите в десятичной системе счисления.)

148

Введённый ответ:

685

---

#### Решение:

Заметим, что запись вида  $XXXh$  означает число в шестнадцатеричной системе счисления. Каждая команда занимает в памяти  $32 / 8 = 4$  байта. Объем памяти в байтах, занимаемый программой, вычисляется как  $V_{mem} = ADDR_{end} - ADDR_{beg} + 4h$  байт, где  $ADDR_{beg}$  – адрес первой команды,  $ADDR_{end}$  – адрес последней команды,  $4h$  – объем памяти, занимаемой последней командой. Подставим значения и получим  $V_{mem} = 420h - 174h + 4h = 250h$  байт, или в десятичной системе счисления – 592 байт. Поскольку каждая команда занимает в памяти 4 байта, то всего команд будет  $592 / 4 = 148$ .

### ✓ ЗАДАНИЕ N 9

Ссылка на задание: <https://konstrukt.i-exam.ru/#bank/45756/tset/835120/view/5486934>

[отправить сообщение разработчикам](#)

Тема: 02\_03

Отдыхая от решения проблем с сетью организации, системный администратор решил слегка размять мозги. Для этого он записал количество полученных его предшественником за год обращений от недовольных клиентов в системе счисления с основанием 17, получилась запись  $cdcdcd_{17}$ . В записи числа он зачеркнул по две цифры справа и слева. Оказалось, что новое число в \_\_\_\_\_ раз(-а) меньше исходного. (Ответ введите в десятичной системе счисления.)

83811

Введённый ответ:

83811

---

### ✖ ЗАДАНИЕ N 10

Ссылка на задание: <https://konstrukt.i-exam.ru/#bank/45756/tset/835121/view/5486936>

[отправить сообщение разработчикам](#)

Тема: 02\_04

В распоряжение системного администратора вместе с внутренней сетью организации поступила также система охранного видеонаблюдения. Она состоит из камер слежения, системы видеообработки и сервера хранения данных. Всего система насчитывает 8 камер, записывающих видео с частотой 8 кадров в секунду, разрешением 1280 на 960 точек, с глубиной цвета 32 бит, и формирует видеопоток как последовательность несжатых полных кадров. Система видеообработки принимает данные, сжимает их и записывает на сервер хранения данных одним потоком со скоростью передачи данных 400 mbps. Возможность одновременной записи изображений со всех камер может быть обеспечена при сжатии данных с коэффициентом не ниже ...

7

Введённый ответ:

6

#### Решение:

Сначала необходимо получить объем данных, подлежащий записи на сервер за одну секунду  
 $1280 \cdot 960 \cdot 8 \cdot 32 \cdot 8 = 2516582400$  бит. Затем найдем, во сколько раз должны быть сжаты данные в системе видеообработки, чтобы успеть передать их на сервер по сети в реальном масштабе времени:  
 $2516582400 / 400000000 = 6,29$ .

Таким образом, требуемый коэффициент сжатия должен быть не ниже 7.

---

### ✖ ЗАДАНИЕ N 11

Ссылка на задание: <https://konstrukt.i-exam.ru/#bank/45756/tset/835122/view/5486935>

[отправить сообщение разработчикам](#)

Тема: 02\_05

Любимым занятием системного администратора в свободное от работы время является игра в Football Manager. Последний скаутский отчет по наиболее перспективным игрокам выглядит следующим образом:

Футболист	Страна	Цена	Потенциал
Коло-Муани	Франция	98	82
Родриго	Бразилия	61	90
Педри	Испания	44	90
Калафьори	Италия	27	90
Фернандес	Аргентина	53	82
Райс	Англия	22	82
Накамура	Япония	31	90

Данная база была отсортирована по следующему принципу: по возрастанию поля «Потенциал», затем для одинаковых значений в поле «Потенциал» – по убыванию поля «Футболист», затем для одинаковых значений в поле «Футболист» – по возрастанию поля «Цена». Укажите содержимое первой и второй колонок пятой строки таблицы после всех сортировок. (Ответ введите через запятую, без пробелов, например Смолов,Россия.)

педри,испания / педри, испания

Введённый ответ:

Накамура, япония

**Решение:**

Выполним перечисленные операции.

После первой сортировки база будет иметь вид

Футболист	Страна	Цена	Потенциал
Фернандес	Аргентина	53	82
Коло-Муани	Франция	98	82
Райс	Англия	22	82
Накамура	Япония	31	90
Родриго	Бразилия	61	90
Педри	Испания	44	90
Калафьори	Италия	27	90

После второй сортировки

Футболист	Страна	Цена	Потенциал
Фернандес	Аргентина	53	82
Райс	Англия	22	82
Коло-Муани	Франция	98	82
Родриго	Бразилия	61	90
Педри	Испания	44	90
Накамура	Япония	31	90
Калафьори	Италия	27	90

После третьей сортировки

Футболист	Страна	Цена	Потенциал
Фернандес	Аргентина	53	82
Райс	Англия	22	82
Коло-Муани	Франция	98	82
Родриго	Бразилия	61	90
Педри	Испания	44	90
Накамура	Япония	31	90
Калафьори	Италия	27	90

Таким образом, на пятой позиции в базе окажется Педри из Испании.

Ответ: Педри, Испания.

**✓ ЗАДАНИЕ N 12**

Ссылка на задание: <https://konstrukt.i-exam.ru/#bank/45756/tset/835123/view/5486933>

[отправить сообщение разработчикам](#)

Тема: 03\_06

Числа Фибоначчи – элементы числовой последовательности 0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, 144, 233, 377, 610, 987, 1597, 2584, 4181, 6765, ..., в которой каждое последующее число равно сумме двух предыдущих чисел. Иногда числа Фибоначчи рассматривают и для отрицательных номеров  $n$  как двусторонне-бесконечную последовательность, удовлетворяющую тому же рекуррентному соотношению. При этом члены с отрицательными индексами легко получить с помощью эквивалентной формулы «назад»  $F_n = F_{n+2} - F_{n+1}$ :

$n$	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$F_n$	-55	34	-21	13	-8	5	-3	2	-1	1	0	1	1	2	3	5	8	13	21	34	55

Сумма положительных элементов среди первых тридцати трех чисел Фибоначчи с отрицательными номерами составит ...

5702887

Введённый ответ:

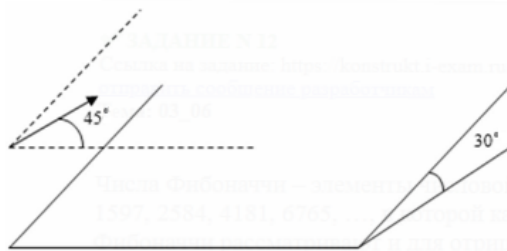
5702887

### ✖ ЗАДАНИЕ N 13

Ссылка на задание: <https://konstrukt.i-exam.ru/#bank/45755/tset/835129/view/5487060>

[отправить сообщение разработчикам](#)

Тема: 01\_01



Площадка клинообразной формы установлена под углом  $30^\circ$  с горизонтом. Параллельно наклонной поверхности площадки под углом  $45^\circ$  к ее ребру брошен мяч (см. рис.). В момент удара о наклонную поверхность мяч имел скорость  $V = 3\sqrt{7}$  м/с, направленную горизонтально. Мяч находился в полете \_\_\_\_ с. (Ответ введите с точностью до десятых;  $g$  – ускорение свободного падения – принять равным  $10$  м/с $^2$ .)

0,3

Введённый ответ:

#### Решение:

Разложим начальную скорость  $V_0$  на две взаимно перпендикулярные составляющие: одну – параллельную ребру площадки ( $V_0 \cdot \cos 45^\circ$ ), другую – перпендикулярную ребру площадки ( $V_0 \cdot \sin 45^\circ$ ). В процессе полета не меняются первая составляющая и горизонтальная проекция второй ( $V_0 \cdot \sin 45^\circ \cdot \cos 30^\circ$ ), поэтому

$$V^2 = V_0^2 \cdot \cos^2 45^\circ + V_0^2 \cdot \sin^2 45^\circ \cos^2 30^\circ, \text{ откуда } V_0 = \sqrt{\frac{8}{7}}V.$$

За время полета вертикальная составляющая ( $V_0 \cdot \sin 45^\circ \cdot \sin 30^\circ$ ) обращается в нуль, следовательно, время полета

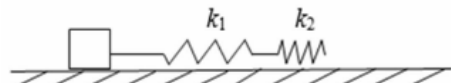
$$t = \frac{V_0 \cdot \sin 45^\circ \sin 30^\circ}{g} = \sqrt{\frac{1}{7}} \frac{V}{g} = 0,3 \text{ с,} \quad \text{где } g \text{ – ускорение свободного падения.}$$

### ✖ ЗАДАНИЕ N 14

Ссылка на задание: <https://konstrukt.i-exam.ru/#bank/45755/tset/835130/view/5487061>

[отправить сообщение разработчикам](#)

Тема: 01\_02



На горизонтальном столе поконится кубик массой  $m = 200$  г, к которому прикреплены две соединенные последовательно невесомые пружины, жесткости которых равны  $k_1 = 300$  Н/м и  $k_2 = 600$  Н/м (см. рис.). Наименьшая работа, которую нужно совершить, чтобы, приложив силу к правому концу второй пружины, сдвинуть кубик, равна \_\_\_\_ мкДж. (Коэффициент трения между кубиком и столом равен 0,3, необходимо рассматривать только поступательное движение кубика.  $g$  – ускорение свободного падения – принять  $10$  м/с $^2$ . (Ответ округлите до целого числа.)

1437

Введённый ответ:

**Решение:**

Условие смещения груза – это равенство сил вдоль оси ОХ:

$$T = \frac{\mu Mg}{(\cos\alpha + \mu \sin\alpha)}.$$

$T \cos\alpha = \mu(Mg - T \sin\alpha)$ , откуда

Если найти производную знаменателя выражения и приравнять ее к нулю (чтобы найти минимум), получим  $\tan\alpha = \mu$ . Если подставить это равенство в выражение для  $T$ , то наименьшая внешняя сила, которая может

$$T = \frac{\mu mg}{\sqrt{1 + \mu^2}}.$$

обеспечить поступательное движение кубика, составляет Сила такой величины сдвинет кубик только при условии, что она направлена под определенным углом  $\alpha$  к горизонту. При этом деформации первой и второй пружин соответственно будут иметь вид

$$\Delta x_1 = \frac{\mu mg}{k_1 \sqrt{1 + \mu^2}}; \Delta x_2 = \frac{\mu mg}{k_2 \sqrt{1 + \mu^2}}.$$

Потенциальная энергия сжатых пружин

$$W_{\text{pot}} = \frac{\mu mg}{2\sqrt{1 + \mu^2}} \cdot \left( \frac{1}{k_1} + \frac{1}{k_2} \right) = \frac{0,3 \cdot 0,2 \cdot 10}{2\sqrt{1 + 0,3^2}} \cdot \left( \frac{1}{300} + \frac{1}{600} \right) \approx 1437 \text{ мкДж},$$

она и определяет минимальную работу внешней силы.

**✖ ЗАДАНИЕ N 15**

Ссылка на задание: <https://konstrukt.i-exam.ru/#bank/45755/tset/835131/view/5487062>

[отправить сообщение разработчикам](#)

Тема: 02\_03

В рамках лабораторной работы по химии металлический шар положили в кислоту. После часового наблюдения было измерено, что с каждого  $\text{см}^2$  кислота разъела 0,6 мг металла. Чтобы кислота разъела весь шар, потребуется \_\_\_\_ ч. Концентрация кислоты – 60%, радиус шара – 5 мм, плотность металла  $\rho = 4,2 \text{ г}/\text{см}^3$ . (Ответ введите в часах.)

3500

Введённый ответ:

872

**Решение:**

Рассмотрим процесс коррозии. Пусть в некоторый момент времени шар имел радиус  $R$  и площадь поверхности  $S$ , пусть за маленький промежуток времени  $\Delta t$  радиус шарика вследствие коррозии уменьшился на величину  $\Delta R$ .

Тогда объем растворенного за это время металла будет равен  $S\Delta R$ , его масса составит  $\rho S\Delta R$ . С другой стороны, масса растворенного за время  $\Delta t$  металла равна  $GS\Delta t$ , где  $G = 0,4 \cdot 10^{-3} \text{ г}/(\text{см}^2 \cdot \text{ч})$  – количество граммов металла, растворяющееся за один час с одного квадратного сантиметра поверхности. Приравняем полученные выражения:  $\rho S\Delta R = GS\Delta t$ .

Следовательно, скорость уменьшения радиуса шарика

$$\frac{\Delta R}{\Delta t} = \frac{G}{\rho}.$$

Очевидно, что радиус шарика уменьшается с постоянной скоростью. Теперь можно получить ответ задачи. Ясно, что шарик растворится полностью тогда, когда изменение его радиуса  $\Delta R$  станет равно его начальному радиусу.

Тогда из последней формулы получаем

$$T = \frac{\rho R}{G} = \frac{4,2 \left( \frac{\Gamma}{\text{см}^3} \right) \cdot 0,5 \text{ см}}{0,6 \cdot 10^{-3} \left( \frac{\Gamma}{\text{см}^2 \cdot \text{ч}} \right)} = 3500 \text{ часов.}$$

**✖ ЗАДАНИЕ N 16**

Ссылка на задание: <https://konstrukt.i-exam.ru/#bank/45755/tset/835132/view/5487059>

[отправить сообщение разработчикам](#)

Тема: 02\_04

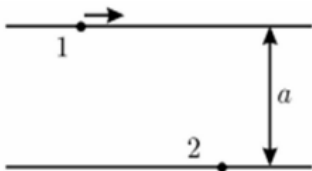
### ✖ ЗАДАНИЕ N 16

Ссылка на задание: <https://konstrukt.i-exam.ru/#bank/45755/tset/835132/view/5487059>

[отправить сообщение разработчикам](#)

Тема: 02\_04

Два шарика с одинаковым зарядом  $q = 60$  нКл и массой 20 г закреплены на паре параллельных стержней, расстояние между которыми равно 30 см (см. рис.). Шарики двигаются без трения. Изначально второй шарик неподвижен, а первый двигается издалека в сторону второго. Первый шарик обгонит второй в ходе движения при начальной скорости \_\_\_\_\_ см/с. (В ответе введите наименьшее значение в целых см/с.)



14 / 15

Введённый ответ:

**Решение:**

Обозначим через  $v_{\min}$  минимальную скорость, которую нужно сообщить первому шарику для того, чтобы она могла приблизиться ко второму шарику на минимально возможное расстояние  $a$ . Тогда в момент наибольшего сближения скорости шариков будут одинаковы и равны  $u$ .

Запишем для данной системы законы сохранения импульса и энергии:

$$mv_{\min} = 2mu \frac{mv_{\min}^2}{2} = 2 \frac{mu^2}{2} + \frac{q^2}{4\pi\epsilon_0 a},$$

$$v_{\min} = \frac{q}{\sqrt{\pi\epsilon_0 ma}} \approx 0,1469 \text{ м/с} = 14,7 \text{ см/с} \approx 15 \text{ см/с}.$$

отсюда

Первый шарик обгонит второй, если ему сообщить по направлению ко второму шарику скорость, большую, чем  $v_{\min}$ .

### ✖ ЗАДАНИЕ N 17

Ссылка на задание: <https://konstrukt.i-exam.ru/#bank/45755/tset/835133/view/5487063>

[отправить сообщение разработчикам](#)

Тема: 03\_05

Зимой в Простоквашино делать нечего, поэтому жители деревни коротают время за физическими опытами. Однажды почтальон Печкин решил приготовить чай. Он налил в чайник некоторое количество воды, поставил его на электрическую плитку и стал наблюдать за процессом нагрева воды. Печкин обнаружил, что за время  $t_1 = 0,75$  мин температура воды повысилась на  $\Delta T = 1^\circ\text{C}$ . Решив продолжить наблюдения, он снял чайник с плитки, после чего температура воды в чайнике за время  $t_2 = 0,25$  мин понизилась на ту же величину  $\Delta T$ . Если тепловая мощность, идущая на нагрев воды при работающей плитке,  $W = 700$  Вт, то масса  $m$  воды в чайнике равна \_\_\_\_\_ г. (Ответ введите в граммах; считать, что тепловые потери воды за счет рассеяния энергии в окружающую среду пропорциональны времени, теплоемкость чайника пренебрежимо мала, удельная теплоемкость воды  $c = 4,2 \text{ Дж}/(\text{г} \cdot {}^\circ\text{C})$ .)

1875

Введённый ответ:

7500

**Решение:**

Поскольку по условию тепловые потери пропорциональны времени, количественной характеристикой потерь является их мощность  $w$ . Обозначив через  $m$  массу воды, согласно первому закону термодинамики, имеем  $Wt_1 = cm\Delta T + wt_1$ .

(при нагревании воды),  $cm\Delta T = wt_2$  (при остывании воды). Исключая отсюда  $w$ , получаем, что

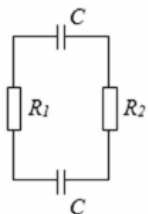
$$m = \frac{W \cdot t_1 \cdot t_2}{c \cdot \Delta T \cdot (t_1 + t_2)} = 1875 \text{ г.}$$

## ✖ ЗАДАНИЕ N 18

Ссылка на задание: <https://konstrukt.i-exam.ru/#bank/45755/tset/835134/view/5487064>

[отправить сообщение разработчикам](#)

Тема: 03\_06



Два одинаковых плоских конденсатора емкостью  $C = 0,05 \text{ мкФ}$  имеют заряды  $q_0 = 270 \text{ мКл}$  (см. рис.). Расстояние между пластинами нижнего конденсатора быстро увеличивают в два раза. Если  $R_2 = 2R_1$ , то в итоге во втором резисторе выделится \_\_\_ мДж теплоты.

162

Введённый ответ:

### Решение:

При быстром увеличении расстояния между пластинами нижнего конденсатора заряд не успевает перераспределиться. Поэтому совершенная работа равна увеличению энергии нижнего конденсатора

$$A = \frac{q_0^2}{2c}.$$

С течением времени заряды перераспределяются до установления на конденсаторах одинаковой разности потенциалов. Используя последнее условие, а также закон сохранения заряда, находим  $q_1 = (4/3) \cdot q_0$ ,  $q_2 = (2/3) \cdot q_0$ , где  $q_1$  и  $q_2$  – конечные заряды верхнего и нижнего конденсаторов.

Полное количество теплоты равно убыли электрической энергии в ходе перераспределения зарядов:

$$W_1 - W_2 = \frac{q_0^2}{2c} + \frac{q_0^2}{c} - \left( \frac{q_1^2}{2c} + \frac{q_2^2}{c} \right) = \frac{q_0^2}{6c}.$$

Учитывая, что через  $R_1$  и  $R_2$  в любой момент текут равные токи, имеем  $W_1 / W_2 = R_1 / R_2 = 1/2$ . В итоге

$$W_1 = \frac{q_0^2}{18c} = 81 \text{ мДж}, \quad W_2 = \frac{q_0^2}{9c} = 162 \text{ мДж}.$$