

Время выполнения заданий — 240 минут.

Пишите разборчиво. В работе не должно быть никаких пометок, не относящихся к ответам на вопросы. Если Вы не знаете ответа, ставьте прочерк.

Проверяться будет как сам ответ в бланке, так и черновики, по которым будет восстанавливаться логика получения результата.

Максимальное количество баллов — 100.

**Задача 1.** Колесо радиусом  $R$  катится по горизонтальной дороге без проскальзывания с постоянной скоростью  $V = \sqrt{2Rg}$ , где  $g$  — ускорение свободного падения. На поверхности качения колеса имеется маленькая капля краски, которая в некоторый момент времени отлетает от колеса. Определите на какую максимальную возможную высоту относительно земли сможет подняться данная капля. На каком расстоянии от точки отлета приземлится данная капля в этом случае? Считайте, что обратно на колесо капля попасть не может, поскольку она в полёте уходит из его плоскости (но в остальном этим движением по поперечном направлении можно пренебречь).

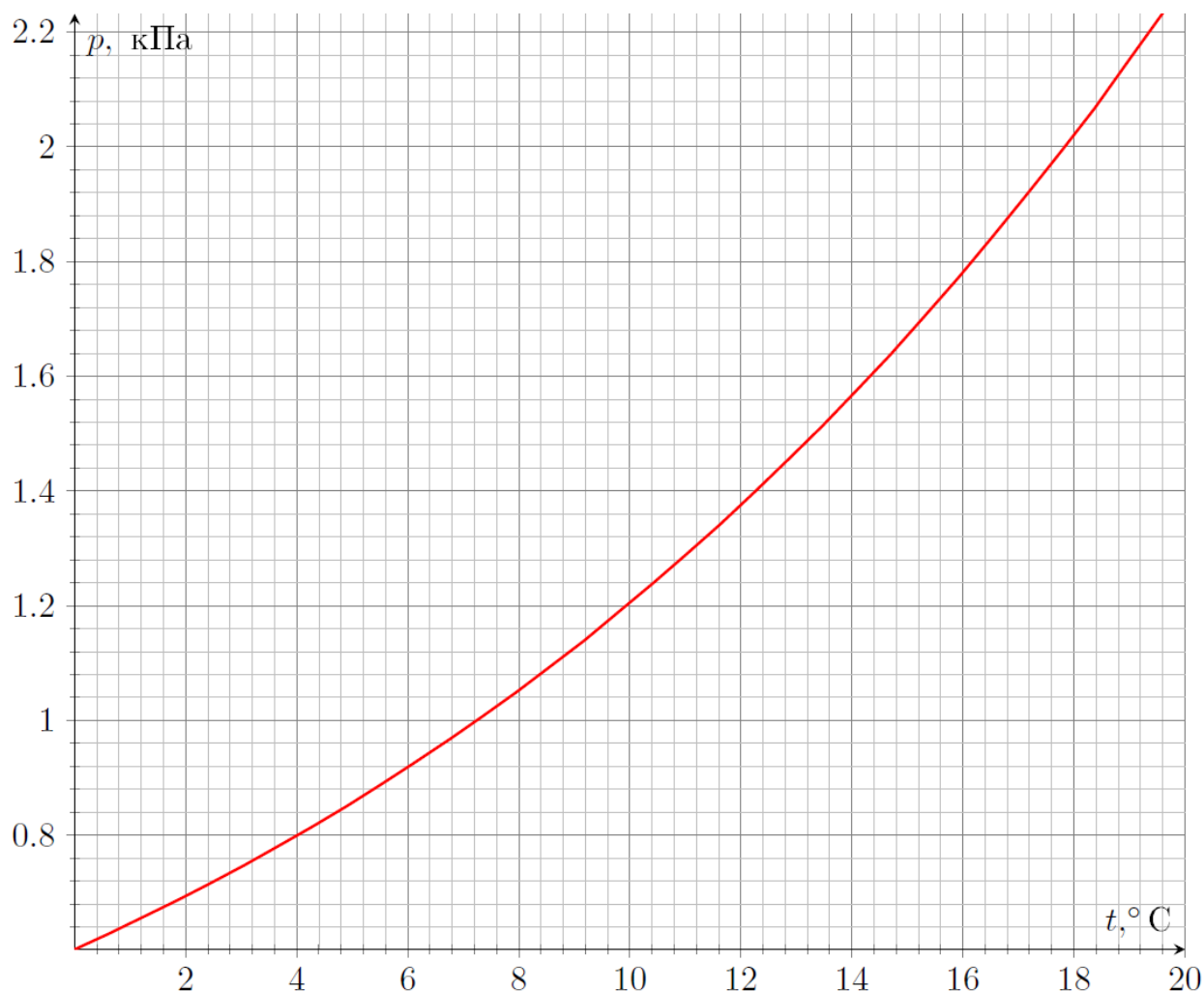
**Задача 2.** Имеется RC-контур, состоящий из плоского конденсатора и резистора с постоянным сопротивлением  $R$ . Если внутрь данного конденсатора поместить пластину, пропитанную этиловым спиртом с диэлектрической проницаемостью  $\epsilon_1 = 27$ , то характерное время разрядки увеличится вдвое. Определите во сколько раз изменится характерное время разрядки конденсатора, если поместить такую же пластину в тоже положение, пропитанную водой с диэлектрической проницаемостью  $\epsilon_2 = 81$ . Считать, что толщина пластины совпадает с расстоянием между обкладками конденсатора.

**Задача 3.** Электрическая схема состоит из последовательно соединенных между собой источника с ЭДС  $\mathcal{E} = 10$  В, сопротивления  $R = 300$  КОм, и конденсатора с плоскими пластинами. Площадь пластин составляет  $S = 1.13$  м<sup>2</sup>. Одна из пластин может совершать поступательное периодическое во времени движение от/к противоположной пластины под воздействием проходящей звуковой волны, так что расстояние  $d$  между пластинами при определённой интенсивности звука задаётся выражением  $d = d_0(1 + \alpha \cos(\omega t))$ , где  $d_0 = 1$  мм, степень отклонения от равновесного положения пластины  $\alpha = 0.1$ ,  $\omega$  — циклическая частота звука,  $t$  — время. Какое тепло будет выделяться на резисторе, если линейная частота звуковой волны составляет

1. 10 Гц?
2. 10 кГц?

**Задача 4.** Студент Алексей, находящийся в замкнутой теплоизолированной комнате, для увеличения относительной влажности воздуха решил вскипятить воду в чайнике. Теплоёмкость сухого воздуха постоянна и равна  $c = 1$  кДж/кг·К, плотность сухого воздуха постоянна и равна  $\rho = 1,2$  кг/м<sup>3</sup>, универсальная газовая постоянная  $R = 8,31$  Дж/К·моль, удельная теплота парообразования воды  $L = 2,3$  МДж/кг. КПД такого увлажнителя, определяемый как доля энергии, идущая на испарение воды, относительно потребляемой чайником энергии, равен 46%. График зависимости давления насыщенных водяных паров от температуры предоставлен на Рисунке. Определите, при каких

температурах в комнате такой увлажнитель будет увеличивать относительную влажность в комнате. Теплоёмкостью стен, пола и потолка комнаты пренебречь.



**Задача 5.** Пузырёк с азотом находится в воде, давление в которой в области расположения пузырька можно принять равным атмосферному. Радиус пузырька равен 0.5 см. Оцените частоту сферически-симметричных колебаний формы пузырька, сопровождаемых изменением его объёма. Эффектами, связанными с всплыванием пузырька под действием силы Архимеда, пренебречь.

## 10 класс. Решения.

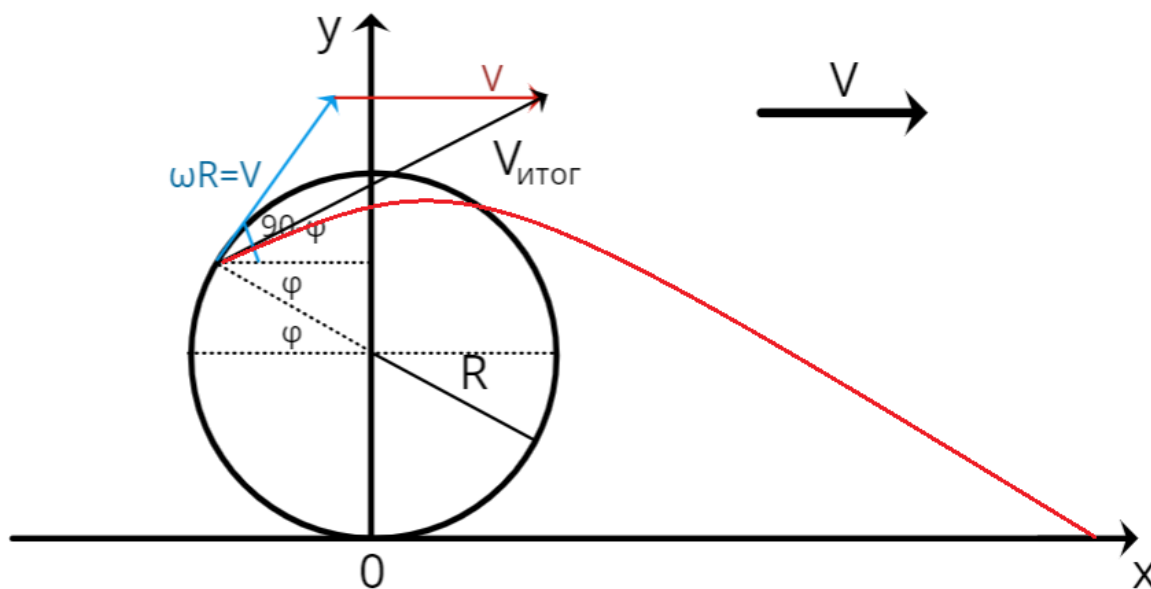
Каждая задача оценивается в 20 баллов, всего 5 задач, сумма баллов равна 100. Решение каждой задачи состоит из нескольких шагов, соответствующее разбиение по баллам приведено после решения каждой задачи.

### Задача 1. Кинематика.

**Условие (Лужнов Алексей Сергеевич) (20 баллов).** Колесо радиусом  $R$  катится по горизонтальной дороге без проскальзывания с постоянной скоростью  $V = \sqrt{2Rg}$ , где  $g$  — ускорение свободного падения. На поверхности качения колеса имеется маленькая капля краски, которая в некоторый момент времени отлетает от колеса. Определите на какую максимальную возможную высоту относительно земли сможет подняться данная капля. На каком расстоянии от точки отлета приземлится данная капля в этом случае? Считайте, что обратно на колесо капля попасть не может, поскольку она в полёте уходит из его плоскости (но в остальном этим движением по поперечном направлении можно пренебречь).

**Решение.**

- 1) Отметим, что при движении колеса без проскальзывания полная скорость капля краски складывается из векторной суммы поступательной скорости  $V$  и вращательной скорости  $\omega R = V$ .
- 2) Теперь определим на каком максимальном расстоянии по оси  $y$  может оказаться капля краски. Для этого рассмотрим произвольную точку:



Время подъема до верхней точки составит:

$$t_{\text{под}} = \frac{V_y}{g} = \frac{V \sin(90 - \varphi)}{g} = \frac{V \cos \varphi}{g}$$

Высота подъёма относительно точки вылета:

$$h = \frac{V_y^2}{2g} = \frac{(V \cos \varphi)^2}{2g} = \frac{V^2 \cos^2 \varphi}{2g}$$

Высота подъёма относительно поверхности:

$$H = h + R(1 + \sin \varphi) = \frac{V^2 \cos^2 \varphi}{2g} + R(1 + \sin \varphi) = \frac{V^2(1 - \sin^2 \varphi)}{2g} + R(1 + \sin \varphi)$$

Не сложно заметить, что это квадратное уравнение будет иметь максимум при:

$$\sin \varphi = \frac{gR}{V^2} = \frac{1}{2}$$

Получим, что максимальная высота подъёма относительно земли составит:

$$H = 2,25R$$

3) Теперь определим расстояние, которое пролетит по оси x данная капля. Для этого нам необходимо будет найти время падения капли от верхней точки до земли:

$$t_{\text{пад}} = \sqrt{\frac{2H}{g}} = \sqrt{\frac{4,5R}{g}}$$

Расстояние по оси x получится:

$$S_x = V_x t_{\text{пол}} = (V + V \cos(90 - \varphi))(t_{\text{пад}} + t_{\text{под}}) = 1,5V \left( \sqrt{\frac{4,5R}{g}} + \sqrt{\frac{1,5R}{g}} \right)$$

$$S_x = \frac{3(3 + \sqrt{3})}{2} R$$

4) Теперь определим перемещение данной капли от точки отрыва от колеса до точки приземления:

$$|S_y| = R(1 + \sin \varphi) = 1,5R$$

$$L = \sqrt{S_x^2 + S_y^2} = 7,25R$$

### Разбалловка.

Указано условие движения без проскальзывания	1 балла
Верно указана векторная сумма скорости поступательного и вращательного движения точки на колесе	2 балла

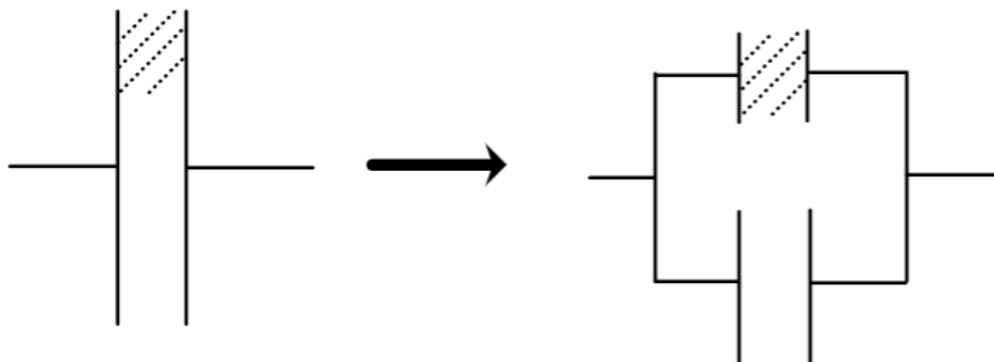
Найдена проекция полной скорости на вертикальную ось	2 балла
Записана формула высоты подъема при баллистическом движении	1 балл
Записана формула высоты подъема капли относительно земли в зависимости от одного параметра	3 балла
Правильно определен максимум этой функции	3 балла
Правильно определена максимальная высота подъема капли	2 балла
Правильно определено смещение по оси $x$ для капли	3 балла
Правильно определено расстояние от точки отрыва до точки приземления	3 балла

### Задача 2. Электричество.

**Условие (Лужнов Алексей Сергеевич) (20 баллов).** Имеется RC-контур, состоящий из плоского конденсатора и резистора с постоянным сопротивлением  $R$ . Если внутрь данного конденсатора поместить пластину, пропитанную этиловым спиртом с диэлектрической проницаемостью  $\varepsilon_1 = 27$ , то характерное время разрядки увеличится вдвое. Определите во сколько раз изменится характерное время разрядки конденсатора, если поместить такую же пластину в то же положение, пропитанную водой с диэлектрической проницаемостью  $\varepsilon_2 = 81$ . Считать, что толщина пластины совпадает с расстоянием между обкладками конденсатора.

**Решение:**

- 1) Отметим, что характерное время разрядки конденсатора выражается, как  $\tau = RC$ . Так как время поменялось не в 27 раз, то пластина занимает не полную площадь конденсатора.
- 2) Если толщина пластины совпадает с толщиной конденсатора, то частично заполненный конденсатор всегда можно представить, как параллельное соединение между заполненным конденсатором и незаполненным:



- 3) Пусть  $S$  – площадь пластин конденсатора, а  $d$  – расстояние между обкладками конденсатора. Определим площадь  $S_1$ , которую занимает пластина в конденсаторе:

$$C = \frac{\varepsilon_0 S}{d}$$

$$2C = \frac{2\varepsilon_0 S}{d} = C_1 + C_2 = \frac{\varepsilon_1 \varepsilon_0 S_1}{d} + \frac{\varepsilon_0 (S - S_1)}{d}$$

$$S_1 = S/(\varepsilon_1 - 1)$$

4) Теперь определим ёмкость для случая, когда пластина пропитана водой:

$$C_{\text{итог}} = C_3 + C_2 = \frac{\varepsilon_2 \varepsilon_0 S_1}{d} + \frac{\varepsilon_0 (S - S_1)}{d} = \left( \frac{\varepsilon_2 + \varepsilon_1 - 2}{\varepsilon_1 - 1} \right) C = \frac{107}{26} C \approx 4,1C$$

5) Получается, что ёмкость конденсатора увеличится в 4,1 раза, значит и время разрядки тоже увеличится в 4,1 раза.

### Разбалловка.

Правильно отмечено, что характерное время разрядки конденсатора зависит линейно от ёмкости	2 балла
Правильно отмечено, что конденсатор частично заполнен пластиной	1 балл
Правильно отмечено, что частично заполненный конденсатор можно представить, как параллельное соединение конденсаторов	2 балла
Записана формула плоского конденсатора	3 балла
Правильно определена какая часть конденсатора заполнена пластиной	2 балла
Верно выражена ёмкость для 1 случая	4 балла
Верно выражена ёмкость для 2 случая	4 балла
Итоговый ответ для времени	2 балла

### Задача 3. Электричество.

**Условие () (20 баллов).** Электрическая схема состоит из последовательно соединённых между собой источника с ЭДС  $\mathcal{E} = 10 \text{ В}$ , сопротивления  $R = 300 \text{ КОм}$ , и конденсатора с плоскими пластинами. Площадь пластин составляет  $S = 1.13 \text{ м}^2$ . Одна из пластин может совершать поступательное периодическое во времени движение от/к противоположной пластине под воздействием проходящей звуковой волны, так что расстояние  $d$  между пластинами при определённой интенсивности звука задаётся выражением  $d = d_0(1 + \alpha \cos(\omega t))$ , где  $d_0 = 1 \text{ мм}$ , степень отклонения от равновесного положения пластины  $\alpha = 0.1$ ,  $\omega$  — циклическая частота звука,  $t$  — время. Какое тепло будет выделяться на резисторе, если линейная частота звуковой волны составляет

1. 10 Гц?
2. 10 кГц?

**Решение:**

Для решения задачи заметим, что исследуемые периоды колебаний пластинок конденсатора сильно отличаются в разные стороны от типичного времени релаксации системы  $\tau = RC = 3$  мс:  $T(10\text{Гц}) = 100$  мс,  $T(10\text{кГц}) = 0.1$  мс.

При медленном колебании пластинки, таким образом, можно считать, что в каждый момент времени система находится в электрическом равновесии. В стационарном приближении для определения тока, текущего через резистор, можно считать, что на конденсаторе напряжение равно ЭДС батарейки. В таком случае заряд на обкладках

$$q = C\varepsilon = \varepsilon \frac{S \varepsilon_0}{d_0(1 + \alpha \cos \omega t)}$$

$$\approx \frac{\varepsilon S \varepsilon_0}{d_0} (1 - \alpha \cos \omega t), \quad \text{для малых } \alpha$$

Тогда ток, проходящий через резистор, равный производной от заряда, равен:

$$I = \frac{\varepsilon S \varepsilon_0}{d_0} \alpha \omega \sin \omega t$$

А выделяемая на резисторе мощность будет равна

$$P = \left( \frac{\varepsilon S \varepsilon_0}{d_0} \alpha \omega \right)^2 \sin^2 \omega t R$$

При усреднении по периоду получаем ответ для первого пункта задачи:

$$\langle P \rangle = \frac{\left( \frac{\varepsilon S \varepsilon_0}{d_0} \alpha \omega \right)^2}{2} R = 6 \cdot 10^{-8} \text{Вт}$$

При быстром движении обкладок система не будет находиться в равновесном состоянии в каждый момент времени. Для быстрого перемещения можно считать, что меняется слабо заряд на конденсаторе:  $q(t) = q_0 + \beta(t)$ . Тогда мощность на конденсаторе можно посчитать как

$$P = \frac{U_R^2}{R}$$

Где

$$U_R = \varepsilon - \frac{q(t)}{C} = \varepsilon - (q_0 + \beta(t)) \frac{d_0(1 + \alpha \cos \omega t)}{S \varepsilon_0} =$$

$$= \varepsilon - \frac{q_0 d_0}{S \varepsilon_0} - \frac{q_0 \alpha \cos \omega t + \beta(t) + \beta(t) \alpha \cos \omega t}{S \varepsilon_0} d_0$$

Первые два члена суммы сокращаются по определению  $d_0$ . Последним членом, естественно, можно пренебречь из-за его малости. Тогда напряжение на резисторе будет определяться как

$$U_R = - \frac{q_0 \alpha \cos \omega t + \beta(t)}{S \epsilon_0} d_0$$

Было бы здорово выкинуть второй член выражения. Для этого нужно показать, что  $\beta(t)/q_0 \ll \alpha$ . Оценим, какой заряд может стечь с конденсатора через резистор за период колебаний системы. Предположим, что батарейка отсутствует и конденсатор замкнут на себя через резистор. Тогда ток через резистор можно оценить сверху как  $\epsilon/R$ , а заряд как  $\epsilon/R \cdot 1/f = 3 \cdot 10^{-9}$  Кл. При этом,  $q_0 \alpha = 10^{-8}$  Кл. В таком случае, членом  $\beta(t)$  можно пренебречь для расчёта мощности. Тогда

$$P = \frac{U_R^2}{R} = \left( \frac{q_0 \alpha \cos \omega t}{S \epsilon_0} d_0 \right)^2 / R$$

И средняя мощность резистора для второго пункта

$$\langle P \rangle = \frac{(\epsilon \alpha)^2}{2R} = 3 \cdot 10^{-6} \text{ Вт}$$

**Разбалловка.**

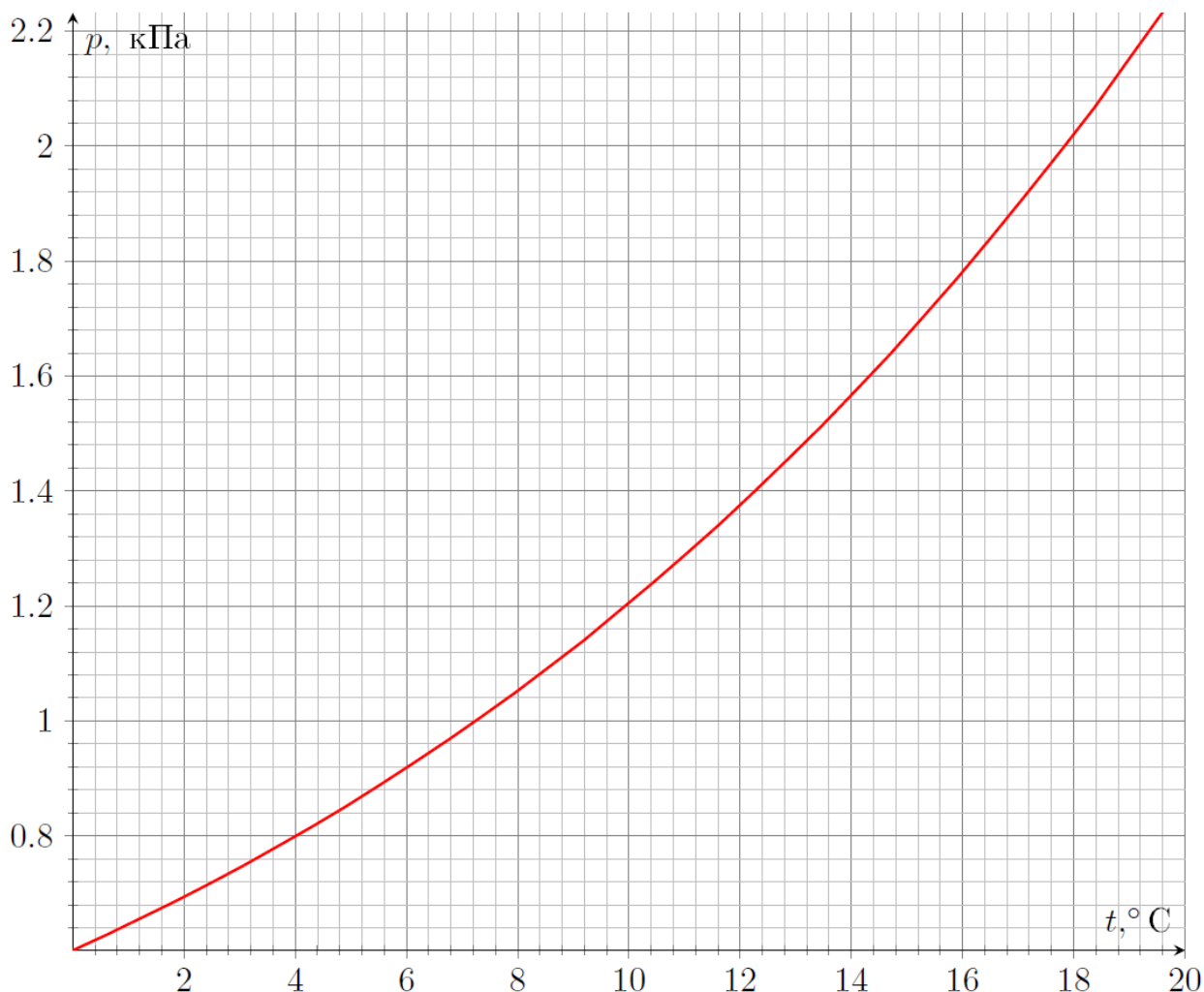
Подсчитано время релаксации системы	2 балла
Явно указано применение используемого приближения для решения первого пункта задачи	4 балла
Явно указано применение используемого приближения для решения второго пункта задачи	4 балла
Определена зависимость заряда на конденсаторе или тока через резистор от времени для первого пункта задачи	2 балла
Определена мощность, выделяемая на резисторе (мгновенная или средняя) в первом пункте задачи	3 балла
Определено напряжение на резисторе для второго пункта задачи	2 балла
Определена мощность, выделяемая на резисторе (мгновенная или средняя) во втором пункте задачи	3 балла

#### Задача 4. МКТ.

*(Лужнов Алексей Сергеевич) (20 баллов).* Студент Алексей, находящийся в замкнутой теплоизолированной комнате, для увеличения относительной влажности воздуха решил вскипятить воду в чайнике. Теплоёмкость сухого воздуха постоянна и равна  $c = 1 \text{ кДж/кг} \cdot \text{К}$ , плотность сухого воздуха постоянна и равна  $\rho = 1,2 \text{ кг/м}^3$ , универсальная газовая постоянная  $R = 8,31 \text{ Дж/К} \cdot \text{моль}$ , удельная теплота парообразования воды  $L =$



2,3 МДж/кг. КПД такого увлажнителя, определяемый как доля энергии, идущая на испарение воды, относительно потребляемой чайником энергии, равен 46%. График зависимости давления насыщенных водяных паров от температуры предоставлен на Рисунке. Определите, при каких температурах в комнате такой увлажнитель будет увеличивать относительную влажность в комнате. Теплоёмкостью стен, пола и потолка комнаты пренебречь.



**Решение:**

- 1) Относительная влажность воздуха выражается, как:

$$\varphi = \frac{\rho_{\text{в.п.}}(T)}{\rho_{\text{нас.п.}}(T)} \cdot 100\%$$

- 2) При работе испарителя происходит сразу два процесса: испарение воды и нагрев комнаты. Испарением воды без кипения можно пренебречь, так как вода из чайника без кипения испаряется медленно. Так как при росте температуры происходит и рост плотности насыщенных водяных паров, то начиная с некоторой температуры увеличение плотности насыщенных водяных паров будет больше, чем увеличение плотности водяного пара в комнате и относительная влажность будет уменьшаться. Запишем уравнения теплового баланса для данных процессов:

$$L\Delta\rho_{\text{в.п.}}V = \eta N\Delta t$$

$$c\rho V\Delta T = (1 - \eta)N\Delta t$$

$$\frac{\Delta\rho_{\text{в.п.}}}{\Delta T} = \frac{c\rho\eta}{L(1 - \eta)}$$

В этих уравнениях мы пренебрегли теплоёмкостью водяного пара, как малую долю от теплоты парообразования.

3) Теперь воспользуемся уравнением Менделеева-Клапейрона для перевода плотности в давление:

$$PV = \nu RT$$

$$P = \frac{\rho}{\mu} RT$$

$$\frac{\Delta P}{\Delta T} = \frac{\Delta\rho_{\text{в.п.}}}{\Delta T} \cdot \frac{RT}{\mu} = \frac{RTc\rho\eta}{\mu L(1 - \eta)} \approx 60 \frac{\text{Па}}{\text{К}}$$

Данный коэффициент угла наклона графика соответствует температуре порядка 5°C. Значит при температуре ниже 5°C увлажнитель воздуха будет понижать относительную влажность воздуха.

#### Разбалловка.

Отмечена причина понижения относительной влажности при работе увлажнителя	3 балла
Записано уравнение теплового баланса при нагреве комнаты	4 балла
Записано уравнение теплового баланса при кипении воды	4 балла
Записано уравнение Менделеева-Клапейрона для перевода плотности в давление	2 балла
Правильно определен коэффициент угла наклона для графика давления от температуры	4 балла
Ответ попал в диапазон [3 – 7]°C	1 балл
Ответ попал в диапазон [4 – 6]°C	2 балла

### Задача 5. Механика.

**Условие (Вергелес Сергей Сергеевич) (20 баллов).** Пузырёк с азотом находится в воде, давление в которой в области расположения пузырька можно принять равным атмосферному. Радиус пузырька равен 0.5 см. Оцените частоту сферически-симметричных колебаний формы пузырька, сопровождаемых изменением его объёма. Эффектами, связанными с всплыванием пузырька под действием силы Архимеда, пренебречь.

**Решение:** Для решения задачи будем пользоваться методом размерностей. Заметим, что ответ может (но не обязан) зависеть от следующих величин: радиус пузырька  $r$ , плотность

азота  $\rho_{N_2}$ , плотность воды  $\rho_{H_2O}$ , атмосферное давление  $p_{atm}$ , поверхностное натяжение воды  $\sigma$ , ускорение свободного падения  $g$ .

Из такого набора параметров можно составить сколько угодно большое количество чисел с размерностью частоты. Заметим, однако, что некоторые параметры не оказывают влияния на резонансную частоту колебания пузырька. Действительно, ускорение свободного падения действует на все части системы одинаковым образом и не оказывает влияния на частоту колебаний. Аналогично, поверхностное натяжение не оказывает большого эффекта на резонансную частоту колебаний, которая определяется как баланс кинетической и потенциальной энергии движения воды в процессе колебания. Энергия поверхностного натяжения, в первом приближении, не вносит вклад в потенциальную энергию воды. Плотность азота при заданном давлении и радиусе пузырька также не должна оказывать влияния на частоту колебаний: действительно, колеблющимся объектом в задаче является именно вода, а в качестве силы, зависящей от обобщённой координаты в колебаниях, выступает изменяющееся произведение давления пузырька на его площадь; при политропном процессе колебания пузырька (адиабатическом или изотермическом) давление и объём пузырька связаны друг с другом без участия плотности газа формулой типа  $pV^n = const$ .

Таким образом, ответ должен зависеть только от плотности воды, атмосферного давления и радиуса пузырька.

Запишем уравнение на размерности:

$$f = k \cdot \rho_{H_2O}^\alpha \cdot p_{atm}^\beta \cdot r^\gamma$$

Где  $k$  – некоторый численный коэффициент порядка единицы.

Иначе, уравнение можно записать как уравнение на размерности входящих в него величин:

$$c^{(-1)} = \frac{\text{кг}^\alpha}{\text{м}^3} \cdot \frac{\text{кг} \frac{\text{м}^\beta}{\text{с}^2}}{\text{м}^2} \cdot \text{м}^\gamma$$

Записывая уравнение на равенство степеней у соответствующих размерностей (с, м, кг), получаем систему линейных уравнений:

$$\begin{cases} -1 = -2\beta, \text{ для секунды} \\ 0 = -3\alpha - \beta + \gamma, \text{ для метра} \\ 0 = \alpha + \beta, \text{ для килограмма} \end{cases}$$

Решая эту систему, получаем

$$f = k \cdot \rho_{H_2O}^{-1/2} \cdot p_{atm}^{1/2} \cdot r^{-1}$$

Предполагая, что численный коэффициент слабо отличается от единицы и подставляя известные величины для атмосферного давления, плотности воды и радиуса пузырька, получаем **ответ**:

$$f \approx 2000 \text{ Гц}$$

**Разбалловка.**

Описаны все параметры системы, от которых зависит ответ	3 балла
---	---------

Из множества описанных параметров верно и обоснованно выбраны три параметра, от которых зависит ответ	5 баллов
Записана система уравнений для показателей степеней зависимости	5 балла
Получено решение системы уравнений на показатели степеней	2 балла
Получена верная численная оценка ответа	5 баллов