

Теоретический тур, 9 класс

1. Маленький плот

От прямого берега реки оттолкнули небольшой круглый плот, сообщив ему в направлении, перпендикулярном берегу, скорость v , равную по модулю скорости течения реки. Через время $t = 10$ с плот удалился от точки старта на расстояние $l = 23$ м, а от берега – на $d = 20$ м. Определите скорость течения реки.

2. WOT

Небольшой игрушечный танк поместили на наклонную плоскость, составляющую угол α с горизонтом (рис. 1). За какое минимальное время τ танк, двигаясь с постоянной скоростью, сможет проехать по окружности радиуса R ? Чему будет равен максимальный угол γ между векторами силы трения и ускорения танка во время этого движения? Коэффициент трения между гусеницами и плоскостью равен μ . Ускорение свободного падения g .

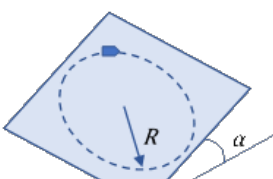


Рис. 1

3. С отливом

В пустой стакан с отводной трубкой и вертикальными стенками начали наливать с небольшим массовым расходом горячую воду при температуре $t_1 = 90^\circ\text{C}$. За время τ уровень воды в стакане поднялся на высоту h (рис. 2). Через время 3τ после начала заполнения стакана в бак, расположенный под отводной трубкой, из другого крана стала поступать с массовым расходом 2μ холодная вода при температуре $t_2 = 20^\circ\text{C}$.

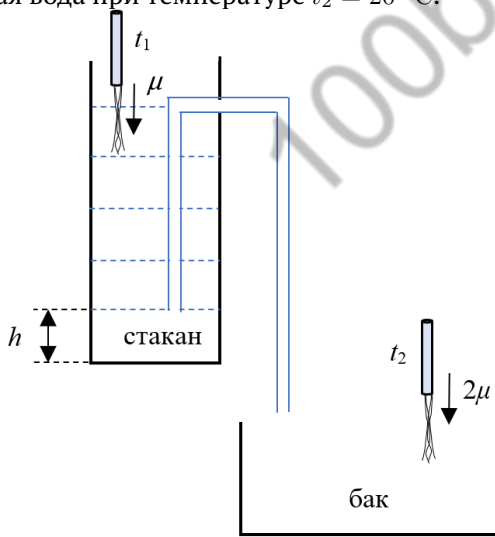


Рис. 2

1 Постройте график зависимости температуры воды в баке от времени для интервала от 3τ до 10τ от начала заполнения стакана.

2 Найдите какая температура установится в баке через большое время?

3 Какого максимального значения достигала температура в баке?

Перетекание по отводной трубке и теплообмен в си-

стеме происходят очень быстро. Тепловыми потерями и теплоемкостями сосудов и трубки можно пренебречь. Объем отводной трубы мал. Вода из бака не выливается.

4. Ареометры

В лаборатории экспериментатора Глюка было два одинаковых ареометра. Когда один из них Глюк погрузил в сосуд с исследуемой жидкостью, прибор сначала показал значение $1.027 \text{ г}/\text{cm}^3$. Затем его показания стали изменяться, но через продолжительное время он вновь стал показывать $1.027 \text{ г}/\text{cm}^3$. Убедившись, что изменений показаний больше нет, Глюк погрузил в сосуд второй прибор (не вынимая первого) и снова стал ждать. Теперь показания приборов установились на значении $1.022 \text{ г}/\text{cm}^3$. Какова начальная температура ареометров в лаборатории Глюка? Зависимость плотности жидкости от её температуры изображена на рисунке 3. Теплоёмкости жидкости и приборов можно считать постоянными. Теплообмена с внешней средой нет.

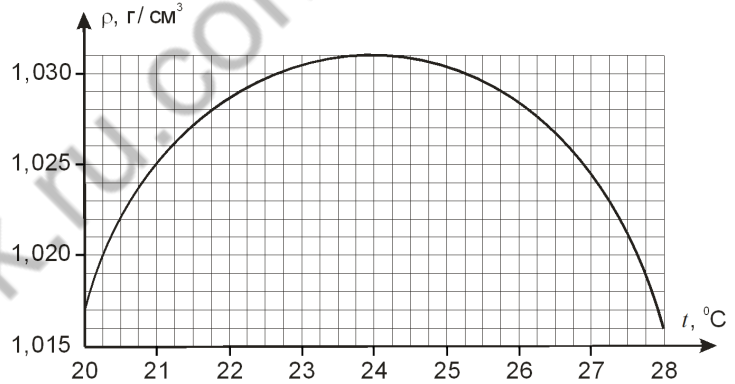


Рис. 3

5. Авометрия

По известным показаниям вольтметра V_1 и амперметра A_1 ($U_1 = 1 \text{ В}$, $I_1 = 6 \text{ мА}$) определите показания остальных приборов в электрической цепи, схема которой приведена на рисунке 4. Все вольтметры одинаковые и их сопротивления гораздо большие сопротивлений амперметров.

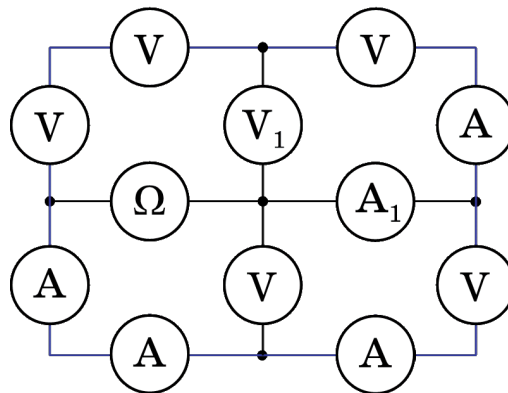
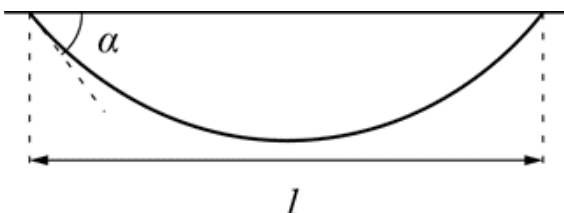


Рис. 4

9-Е1. По цепи кругом

I часть

- 1** Определите массу m цепочки.
- 2** Подвесьте цепочку на двух зубочистках, закрепленных на крышке стола, так, чтобы точки подвеса находились на одном уровне. Снимите зависимость угла α между цепочкой у точек крепления и горизонтом от расстояния l между точками подвеса (см. рисунок). Измерения проведите для диапазона значений l от 0 до 90 см.

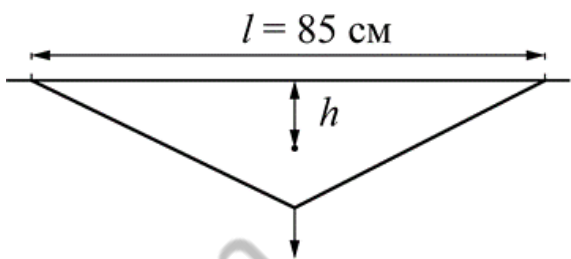


- 3** Постройте график (формат А5) зависимости горизонтальной составляющей T_x силы натяжения цепочки в точке крепления от l .
- 4** Определите какую минимальную работу A нужно совершить, чтобы увеличить расстояние между точками подвеса цепочки от 0 до 50 см.

II часть

Для фиксированного расстояния между точками крепления $l = 85$ см определите:

- 5** Силу натяжения цепочки в нижней точке.
- 6** Расстояние $h_{\text{ц}}$ по высоте от центра тяжести цепочки до уровня точек подвеса.
- 7** Расстояние h по высоте от центра тяжести цепочки до уровня точек подвеса, если цепочку натянуть, потянув вниз за середину как показано на рисунке.



Примечание: Цепочку можно считать однородной и нерастяжимой. В данной работе расчёт погрешности не требуется. $g = 10 \text{ м/с}^2$.

Оборудование: Цепочка, транспортир, мерная лента, лист бумаги формата А4 с поверхностной плотностью $\sigma = 80 \text{ г/м}^2$, миллиметровая бумага для построения графиков, две зубочистки и клейкая масса для их крепления.

9-Е2. Греем диод

На рис. 1 представлена типичная вольтамперная характеристика (ВАХ) полупроводникового диода. При прямом включении сила тока I через диод быстро увеличивается с ростом напряжения U , а при обратном – ток практически отсутствует. С повышением температуры диода ветвь ВАХ его прямого включения смещается влево (рис. 2).

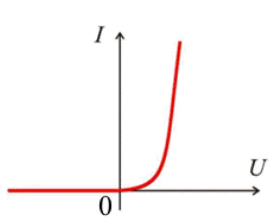


Рис. 1

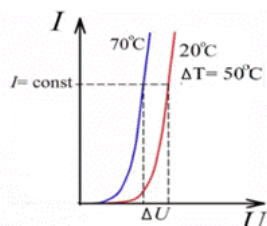


Рис. 2

Температурным коэффициентом напряжения (ТКН) диода называют отношение $\eta = \frac{\Delta U}{\Delta T}$, где ΔU – изменение напряжения на диоде, вызванное изменением его температуры ΔT при фиксированном значении силы тока.

Задание

Определите ТКН выданного вам полупроводникового диода. Для этого:

- 1** Снимите и изобразите на одном графике (формат А5) участки ВАХ диода для 4-х температур из диапазона $20^{\circ}\text{C} - 60^{\circ}\text{C}$ (для каждой ВАХ достаточно получить 5 точек в интервале токов от 5 мА до 15 мА).
- 2** По результатам измерений постройте график (формат А5) зависимости напряжения на диоде U_x от температуры T при силе тока $I_x = 10$ мА.
- 3** По графику зависимости $U_x(T)$ определите ТКН диода.

Примечания

- Во время эксперимента диод должен оставаться **СУХИМ**, для этого помещайте его и термометр в пробирку, а горячую воду наливайте в стакан термостата.
- Для снятия ВАХ используйте провод с зажимами типа «крокодил» и магазин сопротивлений с источником напряжения, схема которого представлена на рис. 3.

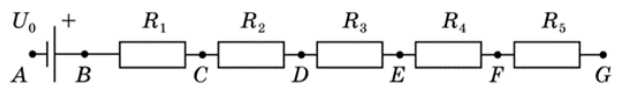


Рис. 3

- Использовать мультиметр в режиме амперметра **ЗАПРЕЩЕНО!** Рассчитывайте силу тока, текущего через диод, измеряя напряжение на одном из резисторов магазина.
- Сила тока через диод не должна превышать **50 мА**. Подключайте диод к магазину сопротивлений только во время измерений.
- Расчет погрешностей в работе не требуется.

Оборудование: диод, магазин сопротивлений с источником, провод с зажимами типа «крокодил», мультиметр с щупами, термометр, термостат (состоящий из внешнего пенопластового стакана, пластикового стакана, разделительного кольца, крышки и пробирки), горячая вода по требованию, лист миллиметровой бумаги формата А4 для построения графиков, салфетка для поддержания чистоты на рабочем месте.