

7 класс Экспериментальный тур

Задача №1. Взвешивание коэффициента

Как известно, площадь S квадрата со стороной a определяется выражением $S = a^2$, площадь прямоугольника со сторонами a и b определяется $S = ab$.

Эллипс — это замкнутая плоская кривая, сумма расстояний от каждой точки которой до двух точек F_1 и F_2 равна постоянной величине.

$$MF_1 + MF_2 = \text{const.}$$

Точки F_1 и F_2 называются фокусами эллипса (см. рис. 1). Отрезок A_1A_2 называют большой осью эллипса, отрезок B_1B_2 называют малой осью эллипса. Обозначим $A_1A_2 = A$, $B_1B_2 = B$.

Эллипс легко нарисовать, используя данное определение. Расположите лист картона на столе на мягкой опоре. Отметьте на нём фокусы будущего эллипса. В эти точки вертикально воткните две кнопки (булавки). На них накиньте петлю из нити, длина которой немного больше удвоенного расстояния между этими точками. Натяните нить карандашом (ручкой) и, сохраняя нить натянутой, рисуйте линию (см. рис. 2). Потренируйтесь рисовать эллипсы разных размеров на одной из сторон выданного вам картона.

Массы плоских геометрических фигур пропорциональны их площадям. Площадь эллипса можно рассчитать по формуле

$$S = \frac{1}{4}kAB.$$

Здесь k — коэффициент, значение которого Вам предстоит определить.

Для вырезания фигур используйте ножницы. Будьте аккуратны при работе с ножницами и кнопками (булавками). Проведённые измерения представьте в виде таблиц.

1. Определите поверхностную плотность (массу единицы площади) ρ_S картона.

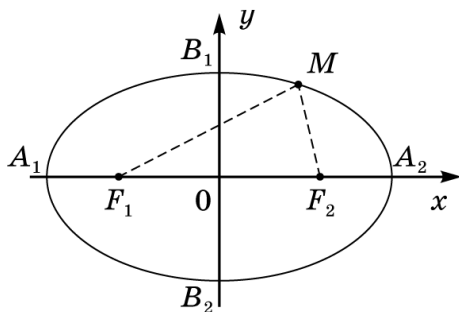


Рис. 1

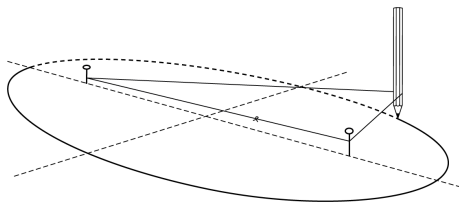


Рис. 2

Для этого используйте лист картона, на котором вы тренировались рисовать эллипсы. Проведите несколько измерений с прямоугольниками (квадратами) разных размеров. Постройте график зависимости массы прямоугольного (квадратного) листа картона от его площади. Используя график, определите поверхностную плотность картона ρ_S .

2. Определите коэффициент k из формулы площади эллипса.

Для этого на втором листе картона нарисуйте несколько эллипсов разных размеров, вложенных друг в друга (см. рис. 3). Вам придется изменять длину нити и расстояние между фокусами. Линии эллипсов не должны пересекаться. Вырезая поочередно эллипсы (первым вырезайте самый большой), исследуйте зависимость площади эллипса от произведения длин его осей и определите величину k , используя график исследуемой зависимости.

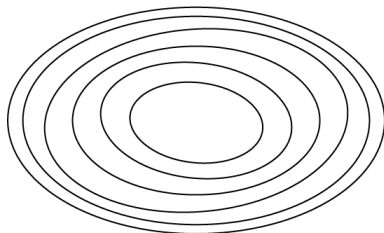


Рис. 3

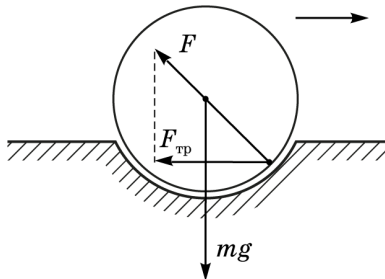
3. Определите толщину h картонного листа. Получите формулу связи поверхностной и объёмной плотностей и рассчитайте объёмную плотность. Определите объёмную плотность (массу единицы объема) картона ρ_V . В задании 3 не требуется построение графиков.

Оборудование: два листа картона формата А5, мягкая основа с двумя канцелярскими силовыми кнопками (или булавками), нить, весы, линейка длиной не менее 20 см, ножницы, два листа миллиметровой бумаги А4 для построения графиков.

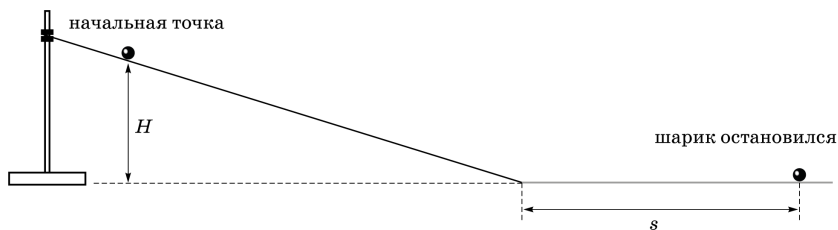
7 класс Экспериментальный тур

Задача №2. Трение качения

Пусть по горизонтальной поверхности катится без проскальзывания тело, имеющее в вертикальной плоскости круглое сечение. С течением времени скорость тела будет уменьшаться. Это явление объясняется действием силы трения качения. Под действием силы тяжести катящееся тело будет давить на поверхность, и она будет деформироваться. В свою очередь со стороны деформированной поверхности на катящееся тело будет действовать сила, имеющая горизонтальную составляющую, которая препятствует движению. Это и есть сила трения качения $F_{\text{тр}}$.



При увеличении деформации поверхности возрастает сила трения качения. Поэтому мы воспользуемся мягкой основой, по которой будем катать стальной шарик. Чтобы сообщить шарiku необходимую скорость, будем его скатывать с наклонного уголка, закрепленного в штативе. Угол наклона следует подобрать таким образом, чтобы при скатывании с вершины уголка шарик останавливался, чуть не доезжая до края основы.



Теоретические расчёты показывают, что путь s , пройденный шариком до остановки по горизонтальной поверхности, связан с начальной высотой H выражением

$$s = \frac{R}{kH}$$

Здесь R — радиус шарика, k — постоянный размерный коэффициент, значение которого вам надо определить.

1. Измерьте радиус шарика;
2. исследуйте зависимость $s(H)$;
3. постройте график зависимости $s(H)$;

4. определите значение коэффициента k .

Примечание: длина окружности L связана с диаметром круга D соотношением $L = \pi D$, где π — безразмерный коэффициент, значение которого равно $\pi = 3,14$.

Оборудование: металлический шарик, мягкая основа, линейка, уголок, штатив с лапкой, миллиметровая бумага.

Шифр

 Σ

7-Е1. «Взвешивание» коэффициента

№	Пункт разбалловки	Балл	Пр	Ап
1.1	Использовано не менее 5 квадратов (прямоугольников) различных площадей. — Использовано 3-4 квадратов (прямоугольников) различных площадей.	1.0 0.5		
1.2	Таблица измерений (обязательные столбцы: геометрические размеры, масса, площадь) График $m(S)$ (до 2 баллов):	1.0		
1.3	Размер и подпись осей (разделы 1 - 4 Таблицы Требований к проведению РЭ ВсОШ)	0.5		
1.4	Оцифровка осей и цена деления (раздел 5 таблицы)	0.5		
1.5	Нанесение точек (раздел 6 таблицы)	0.5		
1.6	Линия графика (раздел 7 таблицы)	0.5		
1.7	Определение поверхностной плотности картона по угловому коэффициенту наклона графика — Усреднение поверхностной плотности картона по нескольким измерениям	1.0 0.5		
1.8	Значение поверхностной плотности картона ($\pm 5\%$) Примечание: В России плотность картона принимается равной от $230 \frac{\text{г}}{\text{м}^2}$ до $400 \frac{\text{г}}{\text{м}^2}$, материал с плотностью $150 \frac{\text{г}}{\text{м}^2}$ и менее считается бумагой. При оценивании результатов важно заранее определить плотность картона, который используется участниками. — Значение поверхностной плотности картона ($\pm 10\%$)	1.0 0.5		
2.1	Определение толщины листа картона (использована стопка толщиной не менее 1 см) — Определение толщины листа картона (использована стопка толщиной не менее 0,5 см)	1.0 0.5		
2.2	Значение толщины картона. Примечание: толщина картона может быть от 0,2 мм до 5 мм, Поэтому при оценивании результатов нужно заранее определить толщину картона, который использовали участники	1.0		
2.3	Определение объёмной плотности (формула)	1.0		

2.4	Значение объемной плотности ($\pm 5\%$) — Значение объемной плотности ($\pm 10\%$)	1.0 0.5		
3.1	Использовано не менее 5 эллипсов различных площадей — Использовано 3-4 эллипсов различных площадей	2.0 1.0		
3.2	Таблица измерений (обязательные столбцы: геометрические размеры, произведение AB или $\frac{AB}{4}$, масса)	2.0		
	График $m(\frac{AB}{4})$ или допускается график $m(AB)$ (до 2 баллов) :			
3.3	Размер и подпись осей (разделы 1 - 4 Таблицы Требований к проведению РЭ ВсОШ)	0.5		
3.4	Оцифровка осей и цена деления (раздел 5 таблицы)	0.5		
3.5	Нанесение точек (раздел 6 таблицы)	0.5		
3.6	Линия графика (раздел 7 таблицы)	0.5		
3.7	Определение углового коэффициента наклона графика	1.0		
3.8	Определение коэффициента k Значение k от 3,0 до 3,3 — Определение коэффициента k Значение k от 2,8 до 3,5	3.0 2.0		

Шифр

 Σ **7-Е2. Трение качения**

№	Пункт разбалловки	Балл	Пр	Ап
1.1	Метод прокатывания несколько раз с последующим усреднением — Метод прокатывания один раз	1.5 <i>0.5</i>		
1.2	Значение радиуса шарика ($\pm 10\%$) от эталонного значения, измеренного членами жюри)	1.0		
2.1	Измерения для разных высот (до 7)	7 точек по 0.5		
2.2	Повторные измерения (итого для каждой высоты - не менее трех раз, т.е. дополнительных измерений для каждой высоты - не менее двух)	14 точек по 0.5		
3.1	Размер и подпись осей (разделы 1 - 4 Таблицы Требований к проведению РЭ ВсОИШ)	0.5		
3.2	Оцифровка осей (раздел 5 таблицы)	0.5		
3.3	Нанесение точек (раздел 6 таблицы)	0.5		
3.4	Линия графика (раздел 7 таблицы)	0.5		
4.1	Определён угловой коэффициент наклона графика $s(H)$	2.0		
4.2	Определено значение k	2.0		
4.3	Указаны единицы измерения	1.0		

7 класс

Задача №7-Е1. «Взвешивание» коэффициента

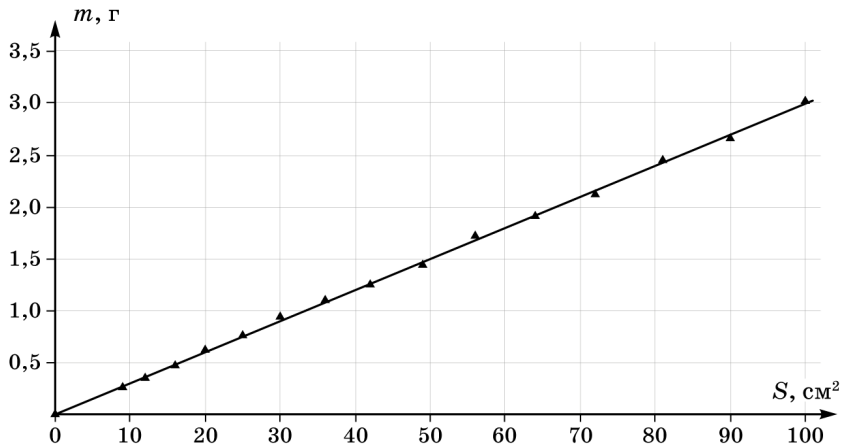
Из листа картона вырезаем несколько квадратов (прямоугольников) с известными сторонами, вычисляем их площади, взвешиваем на весах и определяем массы.

Возможный вариант реализации: нарисуем квадрат со стороной 10 см, определяем массу, вдоль одной стороны отрезаем полоску шириной 1 см, получаем прямоугольник 10 см*9 см, взвешиваем, вдоль другой стороны отрезаем полоску шириной 1 см, получаем квадрат со стороной 9 см, взвешиваем, и т.д.

$a, \text{см}$	$b, \text{см}$	$S = ab, \text{см}^2$	$m, \text{г}$
10	10	100	3,02
10	9	90	2,66
9	9	81	2,45
9	8	72	2,12
8	8	64	1,91
8	7	56	1,72
7	7	49	1,44
7	6	42	1,25
6	6	36	1,10
6	5	30	0,94
5	5	25	0,76
5	4	20	0,62
4	4	16	0,47
4	3	12	0,35
3	3	9	0,26

Масса фигур связана с их площадью следующим соотношением: $m = \rho_S S$. Тогда с помощью углового коэффициента наклона графика найдем поверхностную плотность картона:

$$\rho_S = \frac{\Delta m}{\Delta S} = \frac{3,0 - 0,3}{100 - 9} = 0,03 \frac{\text{г}}{\text{см}^2} = 0,30 \frac{\text{кг}}{\text{м}^2}$$



Для того, чтобы определить объёмную плотность картона, нужно определить толщину листа h . Сделать это можно методом рядов. Из остатков картона нарежем куски, сложим их друг на друга, хорошо прижмём к столу для устранения воздушных зазоров и определим высоту получившегося столбика. Толщина листа оказывается равной

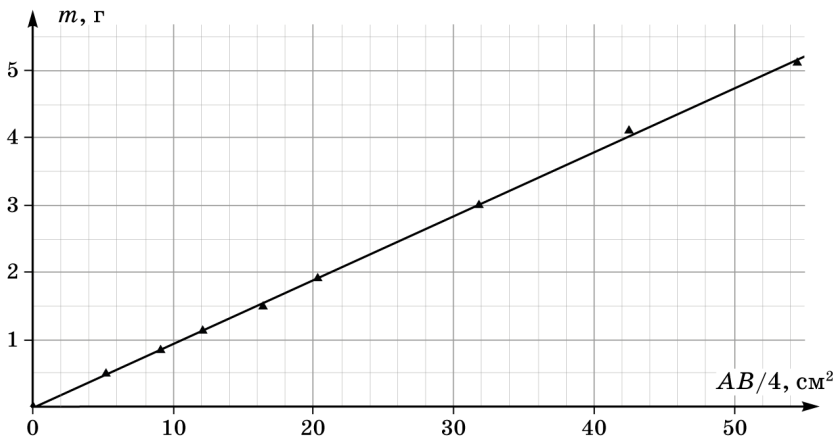
$$h = 0,35 \text{ мм}$$

Объёмная плотность ρ_V равна

$$\rho_V = \frac{\rho_S}{h} = \frac{0,03}{0,035} = 0,86 \frac{\text{г}}{\text{см}^3} = 860 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$$

На листе картона, используя метод, описанный в условии, рисуем несколько эллипсов. Измеряем большую и малую оси эллипса, производим измерения массы. Представляется разумным все эллипсы рисовать один внутри другого, используя проведённые перпендикулярные линии для измерения длин осей. Сначала вырезается самый большой эллипс, измеряем A , B и m , затем вырезаем эллипс поменьше и т.д.

$A, \text{см}$	$B, \text{см}$	$\frac{AB}{4}, \text{см}^2$	$m, \text{г}$
15,8	13,8	54,5	5,12
14,3	11,9	42,5	4,11
12,7	10,0	31,8	3,00
10,8	7,5	20,3	1,91
10,4	6,3	16,4	1,49
8,8	5,5	12,1	1,13
7,4	4,9	9,1	0,84
6,1	3,4	5,2	0,49



Масса эллипса m связана с его площадью S следующим образом $m = \rho_S S$, а так как площадь S определяется как $S = \frac{1}{4}kAB$, то масса равна $m = \rho_S k \frac{AB}{4} = C \frac{AB}{4}$. Угловой коэффициент наклона графика равен

$$C = \frac{\Delta m}{\Delta(\frac{AB}{4})} = \frac{5,1 - 0,5}{55 - 5} = 0,092 \frac{\text{г}}{\text{см}^2} = 0,92 \frac{\text{кг}}{\text{м}^2}$$

Определяем коэффициент k :

$$C = \rho_S k$$

$$k = \frac{C}{\rho_S} = \frac{0,092}{0,03} \approx 3,1$$

Теоретическое значение коэффициента k - знаменитое иррациональное число
"пи" $\pi = 3,14\dots$

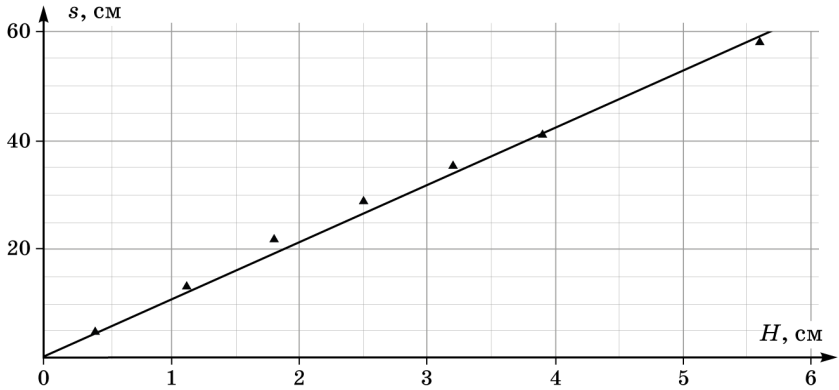
7 класс

Задача №7-Е2. Трение качения

Методом прокатывания определяем диаметр шарика $D = 2,47$ см. Радиус шарика равен $R = \frac{D}{2} = 1,24$ см.

Скатывая шарик с разных высот, снимаем зависимость $s(H)$. С каждой высоты шарик скатываем несколько раз, в таблице приведено среднее значение s .

N	H , см	s , см
1	0,4	4,8
2	1,1	13,0
3	1,8	21,8
4	2,5	28,8
5	3,2	35,3
6	3,9	41,0
7	5,6	58,0



По графику определим угловой коэффициент наклона

$$\frac{\Delta s}{\Delta H} = \frac{59}{5,6} \approx 10,5$$

Так как угловой коэффициент наклона равен $\frac{\Delta s}{\Delta H} = \frac{R}{k}$, то коэффициент k равен

$$k = \frac{R}{\frac{\Delta s}{\Delta H}} = \frac{1,24}{10,5} \approx 0,12 \text{ см}$$

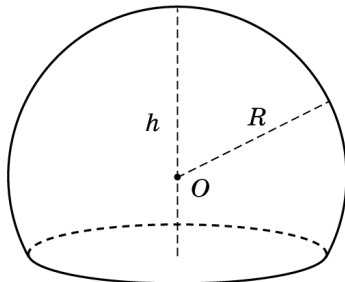
8 класс

Экспериментальный тур

Задача №1. Сферический сегмент

Сферический сегмент – это часть сферы, отсекаемая от неё некоторой плоскостью. Вам предстоит проверить гипотезу, что зависимость массы сферического сегмента m от его высоты h имеет следующий вид: $m = kh^n$.

Внимание! При выполнении задания не начинайте резать сегмент, пока не составите план своих действий. Если Вы попросите у организаторов второй сегмент для выполнения задания, Вам его дадут, но третий сегмент не выдаётся!



1. Определите радиус шарика для пинг-понга R . Укажите в работе действия, которые Вы предпринимали для повышения точности результата.

2. Исследуйте зависимость массы сферического сегмента от его высоты и определите степень n и коэффициент k для выданного Вам сегмента.

3. С помощью полученной зависимости определите массу целого шарика для пинг-понга.

4. В этой части задания не требуется построения графиков для каких-либо зависимостей. Определите поверхностную и объёмную плотность материала шарика для пинг-понга. Укажите в работе действия, которые Вы предпринимали для повышения точности результатов плотностей.

Примечание: Формула площади поверхности сферы: $S = 4\pi R^2$.

Оборудование: электронные весы, сферический сегмент из шарика для пинг-понга высота которого больше радиуса шарика, ножницы, два бруска, линейка, пластиковый стаканчик для сбора мусора, лист миллиметровой бумаги А4.

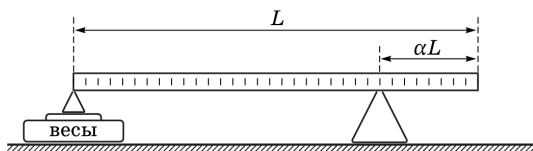
8 класс

Экспериментальный тур

Задача №2. Труба — дело!

1. Определите объем V полипропилена, из которого изготовлена трубка.
2. Определите отношение внешнего D и внутреннего d диаметров трубки.
3. Снимите зависимость показаний весов m в зависимости от α . После графической обработки данной зависимости, определите массу трубки M .

Для этого положите на весы маленькую клипсу. Нажмите на кнопку “TARE”, обнулив тем самым показания весов. Трубку положите на маленькую и большую клипсы так, как показано на рисунке: маленькая клипса должна быть под одним из концов трубки, а большая — под одной из маркерных отметок.



4. Определите плотность полипропилена ρ , из которого изготовлена трубка.

Оборудование: полипропиленовая труба, разделенная на несколько (около 25) одинаковых частей несмываемыми маркерными отметками; большая клипса; маленькая клипса; электронные весы; стакан 200 мл с водой; нить около 2 м; скотч, ножницы, вода по требованию. Плотность воды $\rho_0 = 1000 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$.

Шифр

 Σ **8-Е1. Сферический сегмент**

№	Пункт разбалловки	Балл	Пр	Ап
1.1	Описан метод или есть формула для вычисления радиуса через диаметр	1.0		
1.2	Описаны методы, повышающие точность результата. Или есть повторные измерения и усреднение результата, или есть использование миллиметровой бумаги для оценки параллельности брусков, или в прокате есть метод рядов	1.0		
1.3	В ответе указаны верные единицы измерения	1.0		
1.4	Попадание ответа участника в интервал. Интервал устанавливается членами жюри олимпиады, но относительная погрешность интервала должна быть меньше 10%. Например: $R = (20 \pm 1)$ мм	1.0		
2.1	Таблица измерений с единицами измерений для всех величин (не менее 7 точек) — Таблица измерений с единицами измерений для всех величин (5-6 точек)	2.0 1.0		
	Построение графика			
2.2	Размер и подпись осей (разделы 1-4 таблицы Требованиям к проведению РЭ ВсОШ)	0.5		
2.3	Оцифровка осей и цена деления (раздел 5 Таблицы)	0.5		
2.4	Нанесение точек (раздел 6 таблицы)	0.5		
2.5	Линия графика (раздел 7 таблицы)	0.5		
	Определение степени n и коэффициента k			
2.6	Сделан вывод о прямой пропорциональности между массой сегмента и его высотой	0.5		
2.7	Указано, что $n = 1$	0.5		
2.8	В ответе указаны верные единицы измерения для k	1.0		
2.9	Попадание k ответа участника в интервал. Интервал устанавливается членами жюри олимпиады, но относительная погрешность интервала должна быть меньше 15%. Например: $k = (0,045 \pm 0,006) \frac{\text{г}}{\text{мм}}$	1.0		

3.1	Описан метод или есть формула для вычисления массы	1.0		
3.2	В ответе указаны верные единицы измерения	1.0		
3.3	Попадание ответа участника в интервал. Интервал устанавливается членами жюри олимпиады, но относительная погрешность интервала должна быть меньше 15%. Например: $m = (1,7 \pm 0,2)\text{г}$	1.0		
4.1	Записана формула для определения поверхностной плотности	1.0		
4.2	В ответе указаны единицы измерения поверхностной плотности	0.5		
4.3	Попадание ответа участника в интервал. Интервал устанавливается членами жюри олимпиады, но относительная погрешность интервала должна быть меньше 20%. Например: $\rho_S = (0,35 \pm 0,06) \frac{\text{кг}}{\text{м}^2}$	0.5		
4.4	Записана формула для определения объёмной плотности	1.0		
4.5	Использован метод рядов для определения толщины стенки шарика	1.0		
4.6	Есть понимание, что объём вещества шарика можно определить по формуле: $V = Sl_1 = 4\pi R^2 l_1$	0.5		
4.7	В ответе указаны единицы измерения объёмной плотности	0.5		
4.8	Попадание ответа участника в интервал. Интервал устанавливается членами жюри олимпиады, но относительная погрешность интервала должна быть меньше 20%. Например: $\rho_V = (0,95 \pm 0,15) \frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$	1.0		

Шифр

 Σ

8-Е2. Труба-дело!

№	Пункт разбалловки	Балл	Пр	Ап
1.1	Метод гидростатического взвешивания для определения объема полипропилена – Иные методы определения объема	1.0 0.0		
1.2	Снята зависимость $V_{\text{откр}}(x)$ (не менее 7 точек) – Снята зависимость $V_{\text{откр}}(x)$ (5-6 точек)	1.0 0.5		
	График $V_{\text{откр}}(x)$ или аналогичный			
1.3	Размер и подпись осей (разделы 1-4 таблицы Требованиям к проведению РЭ ВсОШ)	0.5		
1.4	Оцифровка осей и цена деления (раздел 5 Таблицы)	0.5		
1.5	Нанесение точек (раздел 6 таблицы)	0.5		
1.6	Линия графика (раздел 7 таблицы)	0.5		
1.7	Определен объем V ($\pm 5\%$ от эталонного значения) – Определен объем V ($\pm 10\%$ от эталонного значения)	1.0 0.5		
2.1	Метод гидростатического взвешивания для определения отношения диаметров	1.0		
2.2	Снята зависимость $V_{\text{закр}}(x)$ (не менее 7 точек) – Снята зависимость $V_{\text{откр}}(x)$ (5-6 точек)	1.0 0.5		
	График $V_{\text{закр}}(x)$ или аналогичный			
2.3	Размер и подпись осей (разделы 1-4 таблицы Требованиям к проведению РЭ ВсОШ) (даже если две зависимости $V_{\text{откр}}(x)$ и $V_{\text{закр}}(x)$ построены на одном листе)	0.5		
2.4	Оцифровка осей и цена деления (раздел 5 Таблицы) (даже если две зависимости построены на одном листе)	0.5		
2.5	Нанесение точек (раздел 6 таблицы) (даже если две зависимости построены на одном листе)	0.5		
2.6	Линия графика (раздел 7 таблицы) (даже если две зависимости построены на одном листе)	0.5		
2.7	Описан метод определения отношения диаметров, угловые коэффициенты двух графиков связаны с отношением диаметров $\frac{k_{\text{закр}}}{k_{\text{откр}}} = \frac{D^2}{D^2 - d^2}$	1.0		

2.8	Определено отношение $\frac{D}{d}$ ($\pm 5\%$ от эталонного значения) – Определено отношение $\frac{D}{d}$ ($\pm 10\%$ от эталонного значения)	1.0 0.5		
3.1	Верно записано правило моментов	2.0		
3.2	Предложена верная линеаризация (например, $m\left(\frac{1-2\alpha}{2(1-\alpha)}\right)$)	1.0		
3.3	Снята зависимость $m(\alpha)$ (не менее 7 точек) – Снята зависимость $m(\alpha)$ (5-6 точек)	1.0 0.5		
3.4	Есть рассчитанное значение $\left(\frac{1-2\alpha}{2(1-\alpha)}\right)$ (либо включено в таблицу измерений, либо отдельно)	1.0		
	Построен линеаризованный график			
3.5	Размер и подпись осей (разделы 1-4 таблицы Требований к проведению РЭ ВсОШ)	0.5		
3.6	Оцифровка осей и цена деления (раздел 5 Таблицы)	0.5		
3.7	Нанесение точек (раздел 6 таблицы)	0.5		
3.8	Линия графика (раздел 7 таблицы)	0.5		
3.9	Найдена масса M ($\pm 5\%$ от эталонного значения) – Найдена масса M ($\pm 10\%$ от эталонного значения)	1.0 0.5		
4.1	Определена плотность ρ ($\pm 5\%$ от эталонного значения) – Определена плотность ρ ($\pm 10\%$ от эталонного значения)	1.0 0.5		

8 класс

Задача №8-Е1. Сферический сегмент

После Олимпийских игр в австралийском Сиднее, прошедших в 2000 году, вес мячика увеличили до 2,7 г, а диаметр – до 40 мм. Изменение характеристик было продиктовано необходимостью увеличить устойчивость шара в полете и снизить темп игры для большей зрелищности. Но в характеристики шариков, продающихся в магазинах, могут отличаться от международных стандартов.

Метод № 1

Для определения радиуса шарика используем два бруска и миллиметровую бумагу. Зажимаем шарик между брусками в разных местах, где можно измерить его диаметр. За параллельностью брусков следим по миллиметровой бумаге. Проводим измерение несколько раз и находим среднее значение диаметра, а затем определяем радиус по формуле: $R = 0,5D_{\text{ср}}$.

№ п/п	D , мм	$D_{\text{ср}}$ мм	R , мм
1	39	39	19,5
2	39		
3	39		

Метод № 2

Делаем на шарике отметку карандашом и с помощью линейки прокатываем его, считая обороты. Измеряем путь шарика по поверхности стола и определяем радиус по формуле:

$$R = \frac{L_{\text{ср}}}{2\pi n}.$$

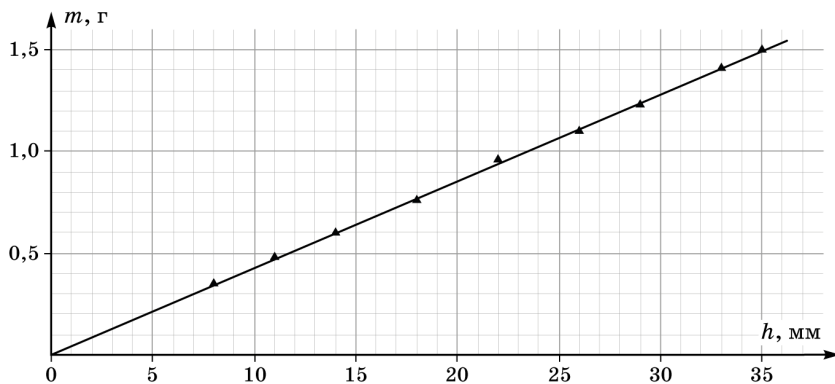
№ п/п	n	L , мм	$L_{\text{ср}}$, мм	R , мм
1	3	368	368	19,5
2	3	370		
3	3	366		

$$R = 19,5 \text{ мм.}$$

Измеряем массу сегмента на весах. Для определения высоты сегмента опять используем два бруска и миллиметровую бумагу. Зажимаем сегмент между брусками. За параллельностью брусков следим по миллиметровой бумаге. Аккуратно срезаем полоску с сегмента ножницами, уменьшая его высоту. Следим за аккуратностью среза на плоскости стола.

№ п/п	1	2	3	4	5	6	7	8	9
m , г	1,50	1,41	1,23	1,10	0,96	0,76	0,60	0,48	0,35
h , мм	35	33	29	26	22	18	14	11	8

Строим график зависимости массы сегмента от его высоты.



Т.к. точки хорошо ложатся на прямую, проходящую через начало координат, делается вывод о прямой пропорциональности и равенстве n единице. Проводим среднюю прямую через начало координат и определяем угловой коэффициент:

$$k = \frac{1,2}{28} = 0,043 \frac{\text{г}}{\text{мм}}$$

$$n = 1; k = 0,043 \frac{\text{г}}{\text{мм}}$$

Метод № 1

Массу целого шарика можно найти на графике, используя экстраполяцию до диаметра.

Метод № 2

Массу целого шарика можно найти по формуле:

$$m_0 = kD = 0,043 \cdot 39 = 1,68 \text{ г.}$$

$$m_0 = 1,68 \text{ г.}$$

Поверхностную плотность легко найти по формуле:

$$\rho_S = \frac{m_0}{4\pi R^2} = \frac{1,68 \cdot 10^{-3} \text{ кг}}{4 \cdot 3,14 \cdot (19,5 \cdot 10^{-3} \text{ м})^2} \approx 0,35 \frac{\text{кг}}{\text{м}^2}$$

. Для определения объёмной плотности необходимо измерить толщину стенки шарика. Для этого используются обрезки шарика. Они выкладываются в ряд и зажимаются брусками. Толщину стенки определяем методом рядов:

$$l_1 = \frac{l}{N}$$

. Тогда объёмная плотность:

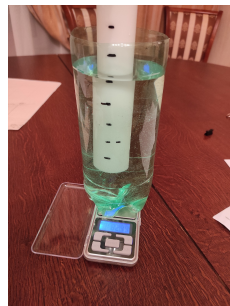
$$\rho_V = \frac{m_0}{4\pi R^2 l_1} = \frac{m_0 N}{4\pi R^2 l} = \frac{1,68 \cdot 10^{-3} \text{ кг} \cdot 13}{4 \cdot 3,14 \cdot (19,5 \cdot 10^{-3} \text{ м})^2 \cdot 5 \cdot 10^{-3} \text{ м}} \approx 0,92 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3}.$$

$$\rho_S = 0,35 \frac{\text{кг}}{\text{м}^2}; \quad \rho_V = 0,92 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3}.$$

8 класс

Задача №8-Е2. Труба-дело!

Включим весы. Поставим на них емкость с водой. Обнулیم весы (кнопка «TARE»). Погрузим часть трубки в емкость с водой. Снимем зависимость показаний весов от доли погруженной части трубки (метод гидростатического взвешивания). То же самое сделаем с трубкой, у которой погружаемый конец закрыт скотчем. Показания весов сразу пересчитываем в погружаемый объем, деля показания весов на плотность воды



x , часть трубки	$m_{\text{закр}}^{\text{Арх}}, \text{ г}/V_{\text{откр}}, \text{ см}^3$	$m_{\text{откр}}^{\text{Арх}}, \text{ г}/V_{\text{откр}}, \text{ см}^3$
$\frac{1}{32}$	10	18
$\frac{2}{32}$	19	33
$\frac{3}{32}$	28	49
$\frac{4}{32}$	38	66
$\frac{5}{32}$	47	82
$\frac{6}{32}$	56	98
$\frac{7}{32}$	66	115
$\frac{8}{32}$	75	131

В авторской установке трубка была разделена на 32 части. Для открытой трубки объем погруженной части $V_{\text{откр}}(x) = \frac{1}{32}Vx$, где x - количество делений, погруженных в жидкость. Угловой коэффициент $k_{\text{откр}} = \frac{1}{32}V = \frac{66}{7} \text{ см}^3$, откуда $V \approx 302 \text{ см}^3$.

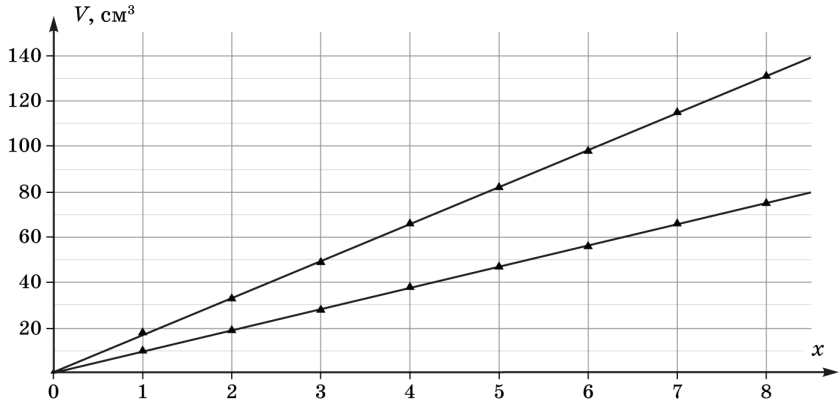
$$V = 302 \text{ см}^3.$$

Аналогично проведем эксперимент для закрытой трубки. В зависимости от количества делений, погруженных в жидкость, l

$$V_{\text{откр}}(x) = \left(\frac{\pi D^2}{4} - \frac{\pi d^2}{4} \right) \cdot \frac{x}{32} L; V_{\text{закр}}(x) = \frac{\pi D^2}{4} \cdot \frac{x}{32} L.$$

Тогда отношение угловых коэффициентов

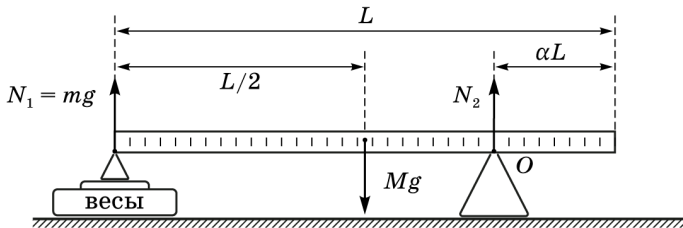
$$\frac{k_{\text{закр}}}{k_{\text{откр}}} = \frac{D^2}{D^2 - d^2} = \frac{\left(\frac{D}{d}\right)^2}{\left(\frac{D}{d}\right)^2 - 1} = \frac{115}{66}.$$



Окончательно получаем $\frac{D}{d} \approx 1,5$.

$$\frac{D}{d} \approx 1,5.$$

Собираем экспериментальную установку, предложенную в условии.

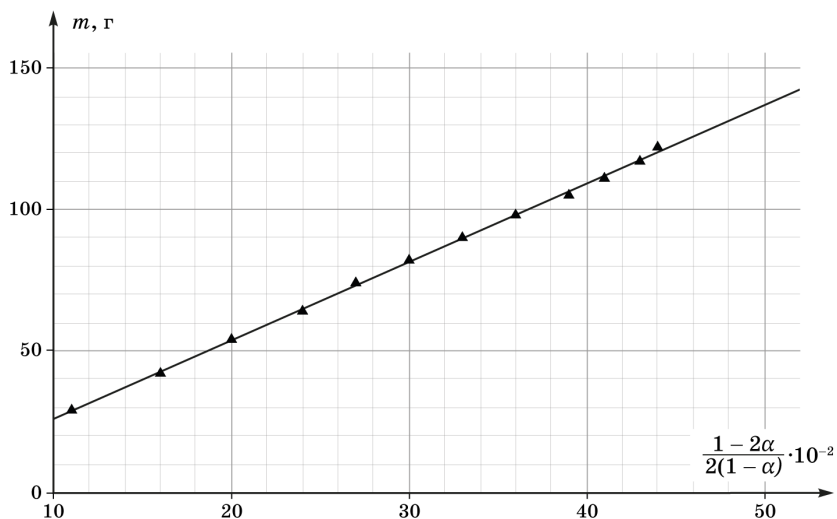


Правило моментов относительно т.О:

$$Mg \left(\frac{L}{2} - \alpha L \right) = mg (L - \alpha L).$$

Откуда $m \left(\frac{1-2\alpha}{2(1-\alpha)} \right) = M \cdot \left(\frac{1-2\alpha}{2(1-\alpha)} \right)$ – линейная зависимость с угловым коэффициентом, равным массе трубки M .

$m, \text{ г}$	α	$\frac{1-2\alpha}{2(1-\alpha)}$
29	$\frac{14}{32}$	0,11
42	$\frac{13}{32}$	0,16
54	$\frac{12}{32}$	0,20
64	$\frac{11}{32}$	0,24
74	$\frac{10}{32}$	0,27
82	$\frac{9}{32}$	0,30
90	$\frac{8}{32}$	0,33
98	$\frac{7}{32}$	0,36
105	$\frac{6}{32}$	0,39
111	$\frac{5}{32}$	0,41
117	$\frac{4}{32}$	0,43
122	$\frac{3}{32}$	0,44



Из углового коэффициента наклона определяем массу трубку $M = 274 \text{ г}$.
 $M = 274 \text{ г}$.

Определяем плотность $\rho = \frac{M}{V} = 0,91 \frac{\text{г}}{\text{см}^3}$.
 $\rho = 0,91 \frac{\text{г}}{\text{см}^3}$.

9 класс Экспериментальный тур

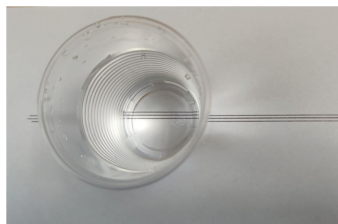
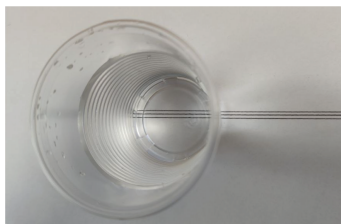
Задача №1. Не зная броду, не суйся в воду

Внимание! Оценка погрешностей в этой работе не требуется.

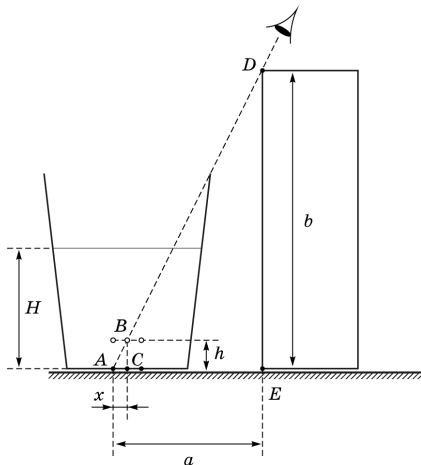
Физический смысл поговорки, стоящей в названии работы, состоит в том, что слой воды, как и любая плоскопараллельная пластина, приближает объект наблюдения к наблюдателю. Величина оптического смещения объекта к наблюдателю h зависит от толщины плоскопараллельной пластины H и её оптических характеристик. Для малых углов отклонения лучей от вертикали к поверхности воды зависимость имеет такой вид:

$$h = kH^\alpha,$$

где k — коэффициент, зависящий от оптических характеристик плоскопараллельной пластины. Для исследования этой зависимости Вы должны на чистом белом листе бумаги нарисовать три параллельные линии на расстоянии $x = 2$ мм друг от друга. Затем налить в пластиковый стакан слой воды не менее 40 мм и наблюдать сверху эти три линии. При положении Вашего глаза на одной вертикали к поверхности воды с центральной линией Вы увидите линии под водой на продолжении линий, наблюдаемых без воды (см. фото слева).



При небольшом отклонении Вы увидите смещение линий под водой. Вам необходимо найти такое положение, при котором линии смещаются на величину $x = 2$ мм. При этом две линии под водой являются продолжением двух линий, наблюдаемых без воды (см. фото справа). Для определения величины смещения h воспользуйтесь подобием треугольников ABC и ADE (см. рисунок). Определить положение точек E и D вам поможет уголок из картона, вершина D которого должна попасть на прямую AB .



1. Проведите измерение величин a и b для разных уровней воды H в стакане.
2. Используя рисунок, получите расчётную формулу для зависимости h через a , b и x .

3. Постройте график зависимости h от H и определите степень α и коэффициент k для воды.

4. Постройте ход луча из точки A и, используя закон преломления света, теоретически получите формулу для нахождения величины смещения h для слоя воды H . Рассмотрите преломление для малых углов падения. Определите показатель преломления n воды, используя свой результат для коэффициента k .

Примечание: для малых углов можно считать, что $\operatorname{tg} \varphi \approx \sin \varphi \approx \varphi$; абсолютный показатель преломления воздуха считайте равным 1.

Оборудование: сосуд с водой; прозрачный пластиковый стаканчик; линейка; картонный уголок длиной около 30 см; чистый лист бумаги А4; миллиметровая бумага для построения графиков.

9 класс

Экспериментальный тур

Задача №2. Плотность изоленды

В этом эксперименте **необходима** оценка погрешностей.

Поверхностная плотность (масса единицы площади) выданной вам бумаги с миллиметровой сеткой $\sigma = 80 \frac{\text{г}}{\text{м}^2}$. Считайте, что цена деления сетки в точности равна 1 мм. Длина изоленды в рулоне $L = 20$ м.

Определите:

1. толщину h изоленды;
2. линейную плотность изоленды λ (массу единицы длины);
3. объемную плотность изоленды ρ (массу единицы объема).

Оборудование: лист бумаги А4 с напечатанной миллиметровой сеткой, рулон изоляционной ленты, ножницы, нить длиной порядка 50 см, миллиметровая бумага А4 для построения графиков.

Шифр

 Σ

9-Е1. Не зная броду, не суйся в воду

№	Пункт разбалловки	Балл	Пр	Ап
1.1	Есть таблица прямых измерений	1.0		
1.2	В таблице указаны единицы измерения всех величин	1.0		
	Количество прямых измерений			
1.3	11 и более точек	4.0		
	– 7, 8, 9, 10 точек	3.0		
	– 5, 6 точек	2.0		
	– менее 5 точек	0.0		
2.1	Получена формула $h = \frac{bx}{a}$	2.0		
2.2	Либо включён в таблицу измерений, либо оформлен в виде отдельной таблицы расчет h по полученной формуле	1.0		
3.1	«Площадь графика» не менее 50% листа	0.5		
3.2	Оси подписаны, есть единицы измерения на обеих осях	0.5		
3.3	Масштаб удобный и указан по всей оси	0.5		
3.4	Проведена прямая, проходящая через начало координат	0.5		
3.5	Прямая на графике участника содержит точку (0;0)	2.0		
3.6	Ответ участника для k принадлежит интервалу [0,25; 0,31]	2.0		
	– Ответ участника для k принадлежит интервалу [0,22; 0,34]	1.0		
4.1	Построен ход лучей	1.0		
4.2	Получена формула $h = \frac{n-1}{n} H$	2.0		
4.3	Показатель преломления n выражен через k	1.0		
4.4	Найдено значение n Попадание ответа участника в интервал: [1,10; 1,50]	1.0		
	– Найдено значение n Попадание ответа участника в интервал: [1,00; 1,70]	0.5		

Шифр

 Σ **9-Е2. Плотность изоленды**

№	Пункт разбалловки	Балл	Пр	Ап
1.1	Метод 1. Объем изоленды выражен через его длину L , толщину h , ширину l : $V = Lhl$	1.0		
1.2	Метод 1. Объем изоленды выражен через внешний D и внутренний d диаметры и толщину l рулона: $V = \frac{\pi(D^2-d^2)}{4}l$	1.0		
1.3	Метод 1. Получена расчетная формула $h = \frac{\pi(D^2-d^2)}{4L}$	0.5		
1.4	Метод 1. Измерены внешний и внутренний диаметры D и d изоленды	2 знач по 0.5		
1.5°	Метод 2. Толщина изоленды – это отношение толщины стопки наклеенных друг на друга кусочков изоленды и числа кусочков $h = \frac{H}{N}$	0.5		
1.6°	Метод 2. Измерены H и N	2 знач по 0.5		
1.7	Найдена толщина изоленды h ($\pm 10\%$ от эталонного значения, измеренного членами жюри) – Найдена толщина изоленды h ($\pm 20\%$ от эталонного значения, измеренного членами жюри)	1.0 0.5		
1.8	Вычислена погрешность найденного значения толщины изоленды	0.5		
2.1	Измерены длины сторон листа бумаги без белых полей	0.5		
2.2	Рассчитана масса листа бумаги без белых полей	0.5		
2.3	Идея «бумажная трубочка как рычаг известной массы»	0.5		
2.4	Найдено положение центра масс трубочки	0.5		
2.5	Снята зависимость смещения x центра масс системы «рычаг + изоленда» от длины намотанной изоленды или количества отрезков определенной длины. Возможны и другие варианты, например, снята зависимость массы изоленды (вычисленная в каждом случае по уравнению моментов) от ее длины. Оцениваются не более 5 точек	5 точек по 0.5		

2.6	Плечи рычагов были длинными: изоленга нама- тывалась (или прикреплялась на нити) ближе к концу рычага.	0.5		
2.7	Записано правило моментов	2.0		
2.8	Предложена линеаризация измеренной зависимо- сти	1.0		
2.9	Размер и подпись осей (разделы 1-4 таблицы Тре- бований к проведению РЭ ВсОШ)	0.5		
2.10	Оцифровка осей (раздел 5 Таблицы)	0.5		
2.11	Нанесение точек (раздел 6 таблицы)	0.5		
2.12	Линия графика (раздел 7 таблицы)	0.5		
2.13	Грамотно определена погрешность углового или свободного коэффициента (того, который необхо- дим для дальнейших расчетов), в том числе на графике присутствуют кресты погрешностей.	0.5		
2.14	Измерена ширина изоленги l	0.5		
2.15	Найдена линейная плотность изоленги ($\pm 15\%$ от эталонного значения, измеренного членами жю- ри) — Найдена линейная плотность изоленги ($\pm 30\%$ от эталон- ного значения, измеренного членами жюри)	1.5 <i>0.5</i>		
2.16	Вычислена погрешность найденного значения ли- нейной плотности изоленги	0.5		
3.1	Формула, связывающая объемную и линейную плотности $\rho = \frac{\lambda}{hl}$	0.5		
3.2	Найдена объемная плотность изоленги ($\pm 20\%$ от эталонного значения, измеренного членами жю- ри) — Найдена объемная плотность изоленги ($\pm 40\%$ от эталон- ного значения, измеренного членами жюри)	1.0 <i>0.5</i>		
3.3	Вычислена погрешность найденного значения объемной плотности изоленги	0.5		

9 класс

Задача №9-Е1. Не зная броду, не суйся в воду

Проводим измерения, результаты представлены в таблице 1. В последнем столбце указано значение h , расчет которого проведён по формуле, полученной в пункте 2.

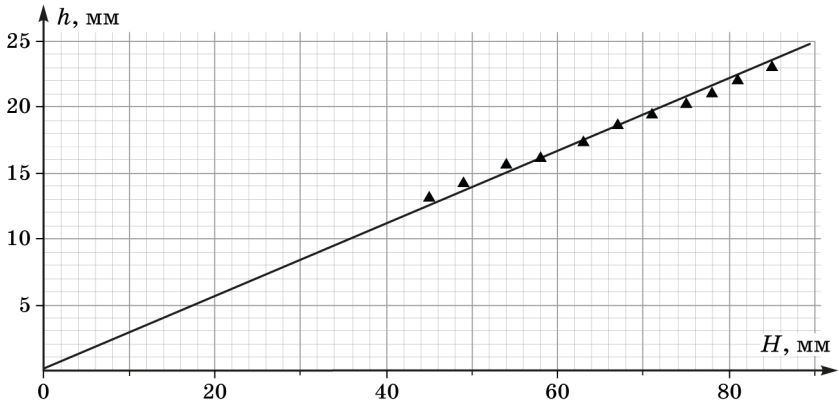
№ П/П	H , мм	a , мм	b , мм	x , мм	h , мм
1	45	37	242	2	13,1
2	49	34	242	2	14,2
3	54	31	242	2	15,6
4	58	30	242	2	16,1
5	63	28	242	2	17,3
6	67	26	242	2	18,6
7	71	25	242	2	19,4
8	75	24	242	2	20,2
9	78	23	242	2	21,0
10	81	22	242	2	22,0
11	85	21	242	2	23,0

Получим расчётную формулу для h . Из подобия треугольников ABC и ADE :

$$\frac{h}{x} = \frac{b}{a}; h = \frac{b \cdot x}{a}.$$

В таблицу 1 добавлен столбец, в котором содержатся результаты расчёта h .

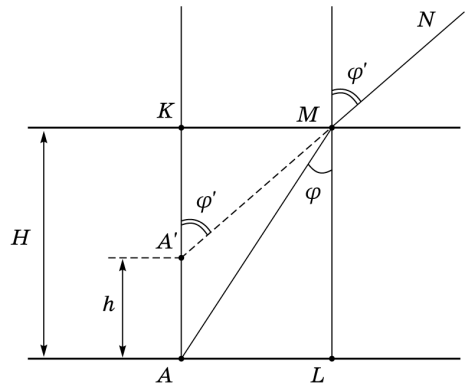
Строим график зависимости $h(H)$:



Так как точки хорошо ложатся на прямую, проходящую через начало координат, делаем вывод о линейной зависимости h от H . Проводим прямую через начало координат и определяем угловой коэффициент:

$$k \approx 0,28.$$

Рассмотрим плоскопараллельную пластину (слой воды) толщиной H и показателем преломления n . Построим ход двух лучей, идущих от точки A , расположенной на нижней поверхности пластины (дне водного слоя). Луч AK падает на верхнюю поверхность перпендикулярно, поэтому выходит без преломления. Угол падения луча AM равен φ , он выходит из пластины (слоя) под углом φ' к перпендикуляру LM к верхней поверхности. Лучи AK и MN попадают наблюдателю «в глаз», и он видит изображение точки A в точке A' (то есть точка A как бы приподнимается с точки зрения наблюдателя).



По закону преломления

$$n \cdot \sin \varphi = 1 \cdot \sin \varphi'.$$

Абсолютный показатель преломления воздуха равен 1, показатель преломления

воды равен n . Рассмотрим треугольник ALM

$$AL = LM \cdot \operatorname{tg} \varphi = H \cdot \operatorname{tg} \varphi.$$

Запишем соотношение между катетами треугольника $A'KM$

$$KM = KA' \cdot \operatorname{tg} \varphi'.$$

Кроме того, $KM = AL$. Так как угол падения φ и угол преломления φ' малы, то

$$\operatorname{tg} \varphi \approx \sin \varphi \approx \varphi; \operatorname{tg} \varphi' \approx \sin \varphi' \approx \varphi'.$$

Тогда

$$H \cdot \operatorname{tg} \varphi = KA' \cdot \operatorname{tg} \varphi'; H \cdot \sin \varphi = KA' \cdot n \cdot \sin \varphi; H \cdot \varphi = KA' \cdot n \cdot \varphi;$$

Так как

$$KA' = KA - AA' = H - h,$$

то для h получим

$$h = \frac{n-1}{n} \cdot H.$$

Таким образом коэффициент преломления n связан с найденным коэффициентом k соотношением

$$k = \frac{n-1}{n}.$$

Выразим показатель преломления n

$$n = \frac{1}{1-k}$$

. Подставим значения, найдем показатель преломления воды в нашей работе

$$n = \frac{1}{1-0,28} = 1,39.$$

9 класс

Задача №9-Е2. Плотность изолянта

Отрежем от листа бумаги белые края, оставив только миллиметровую сетку. Размеры получившегося листа бумаги $a = (20,0 \pm 0,1)$ см, $b = (28,0 \pm 0,1)$ см. Скрутим миллиметровку в максимально плотную трубочку (разлиновкой наружу) вдоль длинной стороны b . Закрепим края очень узкими полосками изолянта, отрезанными от основного рулона. Эту трубочку будем использовать как линейку и как рычаг. Масса трубочки

$$M = ab\sigma = 4,48 \pm 0,04 \text{ г.}$$

Измерим трубочкой ширину изолянта $l = (19 \pm 1)$ мм, внешний диаметр рулона $D = (72 \pm 1)$ мм, внутренний диаметр рулона (без учета картонной втулки) $d = (44 \pm 1)$ мм. Объем рулона изолянта можно выразить через его длину L , толщину h , ширину l :

$$V = Lhl, \quad (1)$$

а также через внешний D и внутренний d диаметры и толщину l рулона:

$$V = \frac{\pi(D^2 - d^2)}{4} \cdot l. \quad (2)$$

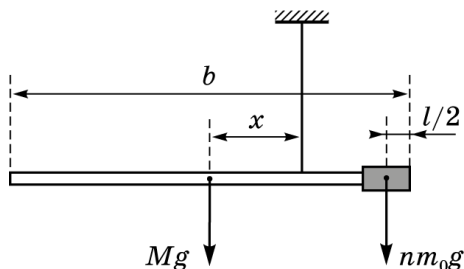
Из (1) и (2)

$$h = \frac{\pi(D^2 - d^2)}{4L} = (127 \pm 9) \text{ мкм.}$$

$$h = (127 \pm 9) \text{ мкм.}$$

Заводское значение толщины изолянта 0,13 мм.

Для выполнения второго и третьего пунктов задания необходимо измерить массу изолянта. В данной задаче это может быть осуществлено только с помощью известной массы листа миллиметровой бумаги. Используем изготовленную ранее бумажную трубочку в качестве рычага. Подвесим ее на нитке и определим положение центра масс, уравновесив трубочку в горизонтальном положении. Далее будем отрезать от изолянта отрезки длиной $b = 28$ см (равные длине бумажного рычага) и последовательно наматывать их заподлицо на край бумажной трубочки (см. рисунок). Обозначим массу одного отрезка m_0 . Снимем зависимость смещения x центра масс системы «рычаг + лента» от количества n отрезков изолянта длиной 28 см, намотанных на рычаг. Ниже приведена таблица измерений.



n	x , мм	$\frac{1}{n}$	$\frac{1}{x}$, $\frac{1}{\text{м}}$
1	20 ± 1	1,00	$50,0 \pm 2,5$
2	36 ± 1	0,50	$27,8 \pm 0,8$
3	47 ± 1	0,33	$21,3 \pm 0,5$
4	56 ± 1	0,25	$17,9 \pm 0,3$
5	63 ± 1	0,20	$15,9 \pm 0,3$

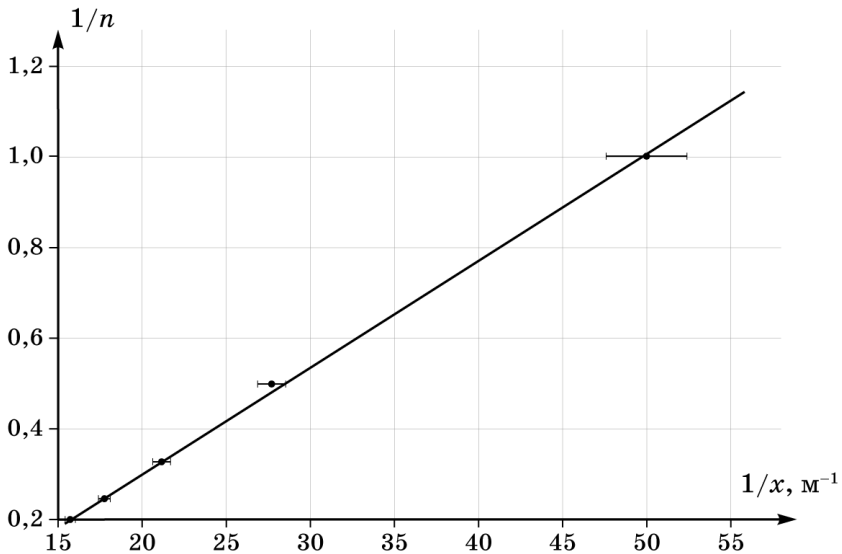
Запишем правило моментов относительно точки подвеса для системы в горизонтальном положении рычага

$$Mgx = nm_0g \left(\frac{b}{2} - \frac{l}{2} - x \right). \quad (3)$$

После преобразований

$$\frac{1}{n} = \frac{1}{x} \cdot \frac{m_0}{M} \left(\frac{b-l}{2} \right) - \frac{m_0}{M}. \quad (4)$$

Видно, что зависимость $\frac{1}{n}$ от $\frac{1}{x}$ является линейной. Угловым коэффициентом k этой зависимости дает возможность определить m_0 – массу отрезка изоленды длиной 28 см. Построим график $\frac{1}{n}$ от $\frac{1}{x}$.



С помощью графика находим

$$k = \frac{m_0}{M} \left(\frac{b-l}{2} \right) = (24,4 \pm 1,2) \text{ мм}$$

или $m_0 = (0,84 \pm 0,06)$ г. Линейная плотность изолянта

$$\lambda = \frac{m_0}{b} = (3,0 \pm 0,2) \frac{\text{г}}{\text{м}}.$$

$$\lambda = (3,0 \pm 0,2) \frac{\text{г}}{\text{м}}.$$

Объемная плотность изолянта

$$\rho = \frac{\lambda}{hl} = (1,24 \pm 0,24) \frac{\text{г}}{\text{см}^3}.$$

$$\rho = (1,24 \pm 0,24) \frac{\text{г}}{\text{см}^3}.$$

Примечание: если в решении участников олимпиады из правила моментов (3) получена зависимость $\frac{1}{n}$ от $\frac{1}{x}$ (выражение (4)), то удобнее и вполне допустимо построение графика именно этой зависимости, т.е. по горизонтали откладывается обратная величина измеряемой величины, а по вертикали – изменяемой. Если же учащийся после преобразований из (3) получил зависимость $\frac{1}{x}$ от $\frac{1}{n}$, то при построении графика удобнее по горизонтали откладывать обратную величину изменяемой величины, т.е. $\frac{1}{n}$. Очевидно, что на результат такая смена осей не влияет.

10 класс

Экспериментальный тур

Задача №1. Универсальный измеритель

Оборудование: отрезки медного и алюминиевого проводов одинаковой длины в изоляции, шарики (10 штук), трубочка для коктейля, пластилин, сосуд, вода, ножницы, скотч (по требованию), нить, лист миллиметровой бумаги; салфетки для поддержания чистоты.

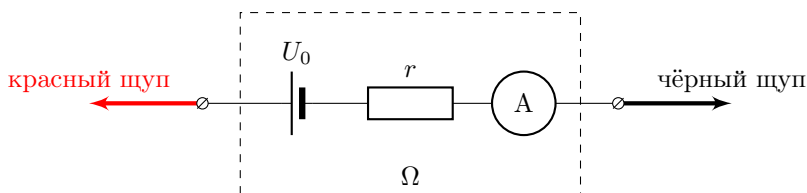
1. Определите массу выданного вам металлического шарика (пульки).
2. Определите диаметр жилы (внутреннего проводника) проводов.

Примечание. Снимать изоляцию с провода запрещено. Плотности меди и алюминия известны: $\rho_{\text{м}} = 8,9 \text{ г/см}^3$ и $\rho_{\text{а}} = 2,7 \text{ г/см}^3$, диаметры медного и алюминиевого проводников считать одинаковыми, внешний диаметр и материал изоляции на проводах одинаковые.

10 класс Экспериментальный тур

Задача №2. Два мультиметра

Омметр — это прибор, позволяющий измерять сопротивление резисторов. Принципиальная схема омметра, изображённая на рисунке, содержит соединённые последовательно идеальный источник постоянного напряжения U_0 , резистор сопротивлением r и идеальный амперметр.



При подключении к омметру исследуемого резистора показания амперметра автоматически пересчитываются так, что на табло прибора отображается значение сопротивления исследуемого резистора R_x , подключённого к омметру.

1. Определите сопротивление R выданного Вам резистора.
2. Определите значения напряжения U_0 и сопротивления r на принципиальной схеме для выданного Вам мультиметра в режиме омметра (диапазон «2000k»).
3. Оцените погрешность полученных значений R , U_0 и r .

Погрешность показаний мультиметра во всех режимах примите равной трём единицам последнего разряда.

Оборудование: два мультиметра одинаковой модели (режим амперметра отключён), резистор с неизвестным сопротивлением, соединительные провода.

Внимание: Мультиметр в режиме амперметра использовать запрещено!

Шифр

 Σ **10-Е1. Универсальный измеритель**

№	Пункт разбалловки	Балл	Пр	Ап
1.1	Предложен метод измерений с помощью ареометра. Баллы за пункт ставятся при условии вывода формулы, связывающей изменение глубины погружения с добавочной массой, либо при наличии вычислений на основе экспериментальных данных в том или ином виде использующих эту формулу.	3.0		
1.2	Экспериментально определён диаметр трубки (не более 1 балла) Использован метод измерения с помощью нескольких витков нити или метод прокатывания. — Прямое измерение диаметра с помощью миллиметровки	1.0 0.5		
1.3	Определена длина проводов	0.5		
1.4	Записаны уравнения для изменения глубины погружения трубки с медным и алюминиевым проводниками или эквивалентные (по 1 баллу за каждое)	2 уравн по 1.0		
1.5	Получена итоговая формула для определения диаметра жилы проводов	1.5		
1.6	Экспериментально определены значения h_m и h_a для каждого из проводников (по 0,5 балла за алюминиевый и медный провода).	2 знач по 0.5		
1.7	Получена величина $\Delta h = h_m - h_a$	1.0		
1.8	Получено корректное значение диаметра жилы в диапазоне $d \pm 15\%$ – 3 балла $d \pm 30\%$ – 1,5 балла Иначе 0 баллов	2 знач по 1.5		
1.9	Оценка погрешностей измерения диаметра	1.0		
1.10	Записано уравнение для изменения глубины погружения ареометра при добавлении пульек	1.0		
1.11	Экспериментально определено изменение глубины погружения ареометра с пулями. Число пульек $N \geq 3$ – 2 балла. Число пульек $N < 3$ – 1 балл	2 знач по 1.0		
1.12	Получено значение массы пульки в диапазоне $m_0 \pm 15\%$ – 2 балла $m_0 \pm 30\%$ – 1 балл Иначе 0 баллов	2 знач по 1.0		

1.13	Оценка погрешности массы пульки	1.0		
------	---------------------------------	-----	--	--

Шифр

 Σ

10-Е2. Два мультиметра

№	Пункт разбалловки	Балл	Пр	Ап
1.1	Описана корректная методика измерения R	2.0		
1.2	<p>Получено значение R (максимальная оценка за данный пункт — 2 балла).</p> <p><i>Примечание 1:</i> При оценивании необходимо выбрать один из трёх вариантов, указанных ниже.</p> <p><i>Примечание 2:</i> Если нет баллов за методику (предыдущий пункт), данный пункт не оценивается.</p> <p>— $R \in [2850; 3150]$ кОм 2.0</p> <p>— $R \in [2700; 3300]$ кОм, но $R \notin [2850; 3150]$ кОм 1.0</p> <p>— $R \notin [2700; 3300]$ кОм или результат получен некорректным способом 0.0</p>	2.0		
2.1	Измерено сопротивление вольтметра $R_V = 1000$ кОм (допустимое отклонение ± 10 кОм)	1.0		
2.2	<p>Вольтметр используется в режиме «200m» (200 мВ).</p> <p><i>Примечание:</i> Явного указания на это не требуется, если по экспериментальным значениям напряжений видно, что измерения происходили в нужном диапазоне (численные значения должны быть даны с точностью до десятых долей мВ).</p>	1.0		
2.3	Записано показание вольтметра при подключении к омметру	1.0		
2.4	Записано показание вольтметра при подключении к омметру последовательно/параллельно с R .	1.5		
2.5	Записаны уравнения, содержащие U_0 , r и измеренные величины, из которых можно найти U_0 и r	3.0		
2.6	Получена верная формула для расчета U_0 , содержащая измеренные величины	1.5		
2.7	Получена верная формула для расчета r , содержащая измеренные величины	1.5		
2.8	<p>Найдено верное числовое значение U_0 (максимальная оценка за данный пункт — 2 балла).</p> <p><i>Примечание:</i> При оценивании необходимо выбрать один из трёх вариантов, указанных ниже.</p>	2.0		

	<ul style="list-style-type: none"> — Найденное значение U_0 отличается от среднего значения, определённого жюри, не более, чем на 5% 	2.0		
	<ul style="list-style-type: none"> — Найденное значение U_0 отличается от среднего значения, определённого жюри, более, чем на 5%, но не более, чем на 10% 	1.0		
	<ul style="list-style-type: none"> — Найденное значение U_0 отличается от среднего значения, определённого жюри, более, чем на 10%; значение U_0 не найдено или найдено некорректным способом 	0.0		
2.9	<p>Найдено верное числовое значение r (максимальная оценка за данный пункт — 2 балла).</p> <p><i>Примечание 1:</i> При оценивании необходимо выбрать один из трёх вариантов, указанных ниже.</p> <p><i>Примечание 2:</i> Утверждение, что $r = R_V$, не являющееся при этом результатом обработки измерений, некорректно и оценивается в 0 баллов.</p> <ul style="list-style-type: none"> — Найденное значение r отличается от среднего значения, определённого жюри, не более, чем на 10% 	2.0		
	<ul style="list-style-type: none"> — Найденное значение r отличается от среднего значения, определённого жюри, более, чем на 10%, но не более, чем на 20% 	2.0		
	<ul style="list-style-type: none"> — Найденное значение r отличается от среднего значения, определённого жюри, более, чем на 20%; значение r не найдено или найдено некорректным способом 	1.0		
	<ul style="list-style-type: none"> — Найденное значение r отличается от среднего значения, определённого жюри, более, чем на 20%; значение r не найдено или найдено некорректным способом 	0.0		
3.1	<p>Корректная оценка погрешности для R.</p> <p><i>Примечание:</i> Если нет баллов за значение R, данный пункт не оценивается.</p>	0.5		
3.2	<p>Корректная оценка погрешности для U_0.</p> <p><i>Примечание:</i> Если нет баллов за значение U_0, данный пункт не оценивается.</p>	0.5		
3.3	<p>Корректная оценка погрешности для r.</p> <p><i>Примечание:</i> Если нет баллов за значение r, данный пункт не оценивается.</p>	0.5		

10 класс

Задача №10-Е1. Универсальный измеритель

Изготовим из трубочки и пластилина устройство («ареометр») для измерения массы. Для этого на один из концов прикрепим шарик из пластилина. Важно добиться герметичного соединения пластилина с трубочкой, чтобы через пластилиновую пробку не подтекала вода. Основным параметром при измерении массы небольших предметов, помещённых внутрь ареометра, является изменение глубины его погружения в воду Δh . Это изменение удобно определить по положению верхнего конца трубочки (торчащего из воды). Для этого можно, например, приклеить полоску миллиметровой бумаги на сосуд с водой.

Масса предмета m при этом рассчитывается через изменение силы Архимеда

$$m = \rho S \Delta h,$$

где ρ – плотность воды, $S = \frac{\pi d_0^2}{4}$ – площадь сечения трубочки, d_0 – её внешний диаметр. Измерим диаметр трубочки, обмотав её несколькими витками нитки. В нашем случае длина 10 витков нитки составила $L = 150 \pm 2$ мм. Соответственно, $d_0 = \frac{L}{10\pi} = 4,8 \pm 0,05$ мм. При этом $S = \frac{\pi d_0^2}{4} = 17,3 \pm 0,4$ мм². Относительная погрешность $\varepsilon_S \approx 0,02$.

Помещаем пульки в трубочку до тех пор, пока ареометр почти полностью не погрузится в воду. При длине трубочки ≈ 18 см и диаметре $d_0 \approx 4,8$ мм достаточно 7 шариков, чтобы трубка почти полностью погрузилась в воду (при массе пластилина примерно 1,5 г). С помощью миллиметровки измеряем расстояние от верхнего конца трубочки до поверхности воды с пулями (при 6 пулях, помещённых в ареометр). Начнём вынимать шарики из ареометра по одной штуке, наблюдая за устойчивостью ареометра. В какой-то момент времени он потеряет устойчивость, начинает опрокидываться. Оставим в нем **минимальное** число пулек, при котором ареометр все ещё устойчиво плавает (при длине трубочки ≈ 18 см, диаметре $d_0 \approx 4,8$ мм и массе пластилина 1,5 г минимальное число шариков равно 2). Определим расстояние от верхнего конца ареометра до поверхности воды $l_2 \approx 9,4$ см. Тогда

$$N \cdot mg = \rho_{\text{в}} g (l_2 - l_1) \pi \frac{d_0^2}{4},$$

где N – количество шариков, которые мы вытащили из ареометра. Отсюда масса



Рис. 1. Внешний вид «устройства»

одной пульки

$$m = \frac{\rho_B \pi d_0^2}{4N} (l_2 - l_1) \approx 0,33 \text{ г.}$$

Оценим погрешность определения массы пульки. Будем считать, что величина $\Delta l = l_2 - l_1$ определяется с погрешностью ± 2 мм, с относительной погрешностью $\varepsilon_{\Delta l} \approx 0,03$. Тогда относительная погрешность определения массы пулек составляет $\varepsilon_m \approx \varepsilon_{\Delta l} + \varepsilon_S \approx 0,05$. Таким образом, масса одной пульки $m = 0,33 \pm 0,02$ г. Контрольное измерение массы пульки с помощью электронных весов даёт $m \approx 0,34$ г. *Примечание.* В данном методе используется небольшой кусочек пластилина, равновесие пустого ареометра обеспечивается шариками, которые всегда находятся внутри ареометра. Это же равновесие можно обеспечить, используя соответствующее количество пластилина.

Внутри трубочки помещаем медный провод. Массу пластилина при необходимости «регулируем», подбираем такой, чтобы ареометр почти полностью погружалось вместе с медным проводом. Масса провода слишком большая, и устойчиво плавающий без провода «пустой» ареометр тонет, если опустить в него медный провод.

С помощью миллиметровки измеряем глубину погружения трубочки (высоту конца, который торчит из воды) с проводом h_m . Повторяем измерения для алюминиевого проводника (рис. 2а и 2б), получим глубину погружения h_a . Результаты измерений:

$$h_m = 90 \pm 1,5 \text{ мм}; \quad h_a = 22 \pm 1,5 \text{ мм}; \quad \Delta h = h_m - h_a = 68 \pm 3 \text{ мм},$$

где Δh — разность высот, на которую поднимается ареометр при замене медного на алюминиевый проводник.

Измеряем длину проводов $l = 77 \pm 1$ мм. Разница масс медного и алюминиевого проводов, определённая таким способом составляет

$$\Delta m = m_m - m_a = \rho S(h_m - h_a) = \rho S \Delta h \approx 1,2 \text{ г.}$$

При этом относительная погрешность $\varepsilon_{\Delta m} \approx \varepsilon_S + \varepsilon_{\Delta h} \approx 0,02 + 0,04 = 0,06$, абсолютная погрешность $\Delta_{\Delta m} \approx 0,07$ г.

Разница в массах обусловлена разностью плотностей меди и алюминия

$$\Delta m = (\rho_m - \rho_a) \frac{\pi d^2}{4} l.$$

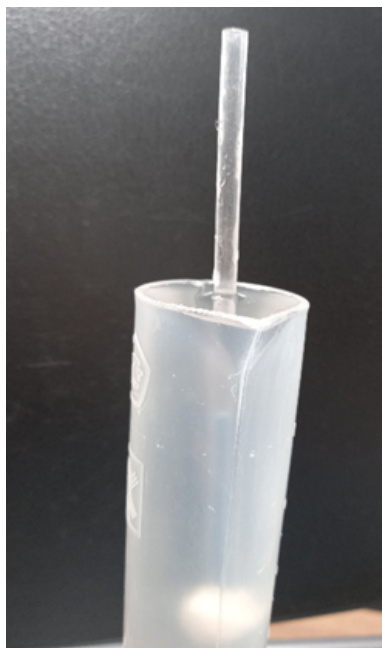
Отсюда $d = \sqrt{\frac{4\Delta m}{\pi(\rho_m - \rho_a)l}} \approx 1,8$ мм. Относительная погрешность определения d :

$$\varepsilon_d = \frac{1}{2} (\varepsilon_{\Delta m} + \varepsilon_l) \approx 0,04$$

Окончательно $d = 1,8 \pm 0,07$ мм. При заявленном производителем сечении жилы $2,5 \text{ мм}^2$ диаметр ее должен составлять $1,78$ мм.



(а) с медной



(b) с алюминиевой

Рис. 2. Ареометры с проволокой

10 класс

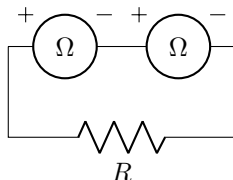
Задача №10-Е2. Два мультиметра

Внимание! Приведённые ниже значения получены на авторской установке и могут отличаться от значений, полученных жюри!

Переключим один из приборов в режим вольтметра (режим "200m"), другой — в режим омметра (режим «2000k») и соединим их друг с другом. В этом случае вольтметр покажет напряжение $U_V = 129,8$ мВ, а омметр измерит сопротивление вольтметра $R_V = 996$ кОм.

Способ 1. Одним омметром определить сопротивление R невозможно, так как прибор зашкаливает. Чтобы измерить R соединим последовательно оба мультиметра в режиме омметра (диапазон «2000k») и этот резистор (см. рис.).

Сумма показаний омметров, $R_{\Omega 1}$ и $R_{\Omega 2}$, равна искомому сопротивлению резистора



$$R = R_{\Omega 1} + R_{\Omega 2} = 1507 \text{ кОм} + 1510 \text{ кОм} = 3017 \text{ кОм} \approx 3020 \text{ кОм}.$$

Погрешность определения суммы можно оценить как 6 кОм, то есть 0,2%. Если же показания приборов «скачут» в процессе измерения, то к полученной оценке необходимо добавить сумму амплитуд этих колебаний на обоих приборах. Так, например, при колебаниях показаний каждого прибора в пределах ± 5 кОм, итоговая погрешность данного метода будет равна 16 кОм или 0,53%.

Способ 2. Соединим резистор R и вольтметр параллельно и подключим к ним омметр. Он покажет $R' = 749$ кОм. Отсюда найдём R :

$$\frac{1}{R} + \frac{1}{R_V} = \frac{1}{R'} \Rightarrow R = \frac{R_V R'}{R_V - R'} = \frac{996 \cdot 749}{247} \text{ кОм} = 3020 \text{ кОм}.$$

Относительная погрешность такого способа:

$$\varepsilon_R = \varepsilon_{R'} + \varepsilon_{R_V} + \frac{\Delta R_V + \Delta R'}{R_V - R'} = \frac{3}{749} + \frac{3}{996} + \frac{6}{247} \approx 3,1\%.$$

Рассмотрим последовательное соединение омметра, вольтметра и резистора R . Омметр находится в режиме «2000k», вольтметр — в режиме «200m». Омметр при этом будет зашкаливать, но вольтметр покажет значение напряжения (по модулю) $U'_V = 51,6$ мВ (знак минус может возникнуть из-за полярности подключения).

Используя принципиальную схему омметра, получим, что собранная цепь представляет собой последовательное соединение источника и трёх резисторов: r , R и R_V . Напряжение на R_V будет равно

$$U'_V = \frac{U_0 R_V}{r + R + R_V}.$$

Аналогично, если омметр и вольтметр подключены напрямую (без резистора R) напряжение на вольтметре составит

$$U_V = \frac{U_0 R_V}{r + R_V}.$$

Отсюда найдём, что

$$\frac{1}{U'_V} - \frac{1}{U_V} = \frac{R}{U_0 R_V} \Rightarrow U_0 = \frac{U_V R / R_V}{U_V / U'_V - 1} = \frac{393,2 \text{ мВ}}{129,8/51,6 - 1} \approx 259 \text{ мВ}.$$

Сопротивление r , соответственно, равно

$$r = \frac{U_0 R_V}{U_V} - R_V = \frac{R}{U_V / U'_V - 1} - R_V = \frac{3017 \text{ кОм}}{129,8/51,6 - 1} - 996 \text{ кОм} \approx 995 \text{ кОм}.$$

Погрешность значения сопротивления R определена выше, в пункте 1. Для оценки погрешностей U_0 и r найдём относительную погрешность значения выражения $k = U_V / U'_V - 1$:

$$\varepsilon_k = \frac{\Delta(U_V / U'_V)}{k} = \frac{U_V / U'_V \cdot (\varepsilon_{U_V} + \varepsilon_{U'_V})}{k} = \frac{2,516 \cdot (0,3/129,8 + 0,3/51,6)}{1,516} \approx 1,3\%.$$

Соответственно,

$$\varepsilon_{U_0} = \varepsilon_{U_V} + \varepsilon_R + \varepsilon_{R_V} + \varepsilon_k = 0,3/129,8 + 0,53\% + 3/996 + 1,3\% = 2,4\% \Rightarrow \Delta U_0 \approx 6 \text{ мВ}.$$

$$\Delta r = \frac{R}{U_V / U'_V - 1} \cdot (\varepsilon_R + \varepsilon_k) + \Delta R_V = 57 \text{ кОм}.$$

Примечание: В данных расчётах используется значение $\varepsilon_R = 0,53\%$, приведённое в пункте 1 (способ 1). В зависимости от метода определения R , используемого оборудования и метода оценки погрешностей значения могут отличаться от авторских.

11 класс

Экспериментальный тур

Задача №1. Надувательство

Теоретическая справка:

Если в эластичной трубке создать избыточное к внешнему давление, то ее внутренний объем увеличится. При этом изменится как площадь сечения трубки, так и ее длина. В данной задаче речь пойдет именно об изменении внутреннего сечения трубки.

Введем количественное описание этого явления. Площадь внутреннего сечения трубки S зависит от разности давлений $\Delta p = p - p_0$ внутри и снаружи трубки. В первом приближении данная зависимость описывается линейной функцией:

$$\Delta S/S_0 = \alpha \Delta p,$$

где S_0 — площадь внутреннего сечения трубки при атмосферном давлении p_0 , α — коэффициент, определяемый упругими свойствами трубки.

1. Определите площадь поперечного сечения трубки при атмосферном давлении с точностью не хуже 5%. Оцените погрешность измерения.

2. Определите коэффициент α , используя графическую обработку данных. Измерения проведите в диапазоне разницы давлений от 0 до не менее чем $1,0 \cdot 10^5$ Па, сняв не менее 5 экспериментальных точек, не включая точку с нулевым избыточным давлением.

Примечание: Атмосферное давление примите равным $p_0 = 100$ кПа.

Оборудование: трубка силиконовая, шприц объемом 10 мл, затычка для трубки (чехол от иглы шприца, см. рисунок), скотч, рулетка или мерная лента, вода, салфетки для поддержания рабочего места в чистоте, миллиметровая бумага для построения графика.



Заткнутый конец трубки.

11 класс

Экспериментальный тур

Задача №2. Источник и конденсатор

Оборудование: источник питания с неизвестными значениями ЭДС и внутреннего сопротивления, «серый ящик» с конденсатором и подключенным последовательно сопротивлением, мультиметр с щупами (может быть использован только в режиме вольтметра), секундомер. Сопротивление резистора в сером ящике равно внутреннему сопротивлению источника. Внутреннее сопротивление мультиметра во всех диапазонах измерения напряжения известно и равно 1 Мом.

1. Определите значение ЭДС, а также внутреннего сопротивления источника питания.
 2. Определите электрическую ёмкость конденсатора.
- В этой работе погрешность оценивать не надо!

Шифр

 Σ **11-Е1. Надувательство**

№	Пункт разбалловки	Балл	Пр	Ап
1.1	Предложен метод определения площади поперечного сечения трубки через объём воды из шприца.	0.5		
1.2	Экспериментально определена площадь сечения трубки. При этом полученное значение отличается от данных жюри не более, чем на 5% - 1 балл;	0.5		
1.3	Корректно оценена погрешность измерения площади поперечного сечения трубки при атмосферном давлении.	0.5		
2.1	Предложен метод определения изменения площади поперечного сечения трубки через изменение длины столбика воды в трубке *	2.0		
2.2	Длина столба жидкости, выбранная для измерения изменения длины, составляет не менее 50 см - 1 балл; не менее 30 см - 0,5 балла; менее 30 см - 0 баллов.	2 знач по 0.5		
2.3	Для измерения давления в трубке использовано изменение длины участка с воздухом между зажимом и столбиком воды **	2.0		
2.4	Начальная длина участка с воздухом, взятая для измерения давления в системе, составляет** не менее 30 см - 1 балл; не менее 15 см - 0,5 балл; менее 15 см - 0 баллов.	2 знач по 0.5		
2.5	Учтено изменение площади поперечного сечения трубки при измерении объема воздуха в ней под давлением. **	1.0		
2.6	Проведены измерения. Каждая экспериментальная точка (не включая исходное значение при $\Delta p = 0$) оценивается в 0,5 балла, но не более 2,5 баллов за все точки.	5 точек по 0.5		
2.7	Экспериментальные точки равномерно покрывают весь диапазон от 0 до 10^5 Па.	1.0		

2.8	Осуществлен пересчет прямых измерений в величины $\Delta S/S_0$ и Δp . Пересчет каждой точки (не включая исходное значение при $\Delta p = 0$) оценивается в 0,5 балла, но не более 2,5 баллов за все точки.	5 точек по 0.5		
	Построен график зависимости $\Delta S/S_0(\Delta p)$ или аналогичный, позволяющий с помощью дальнейших вычислений определить величину α .			
2.9	Оси графика подписаны в соответствии с требованиями; размеры графика и область, в которой располагаются экспериментальные точки, соответствует требованиям	0.5		
2.10	Масштаб осей и их оцифровка соответствуют требованиям	0.5		
2.11	Правильно нанесены все экспериментальные точки; пункт оценивается даже без нанесения крестов ошибок для экспериментальных точек;	0.5		
2.12	Проведена прямая, описывающая зависимость $\Delta S/S_0(\Delta p)$.	0.5		
2.13	На основании экспериментальных результатов с помощью графика определено значение α . При этом: значение α отличается от данных жюри не более, чем на 15% - 2 балла; значение α отличается от данных жюри не более, чем на 25% - 1 балл; значение α отличается от данных жюри не более, чем на 35% - 0,5 балла;	4 знач по 0.5		
2.14	Корректно оценена погрешность измерения относительного изменения площади сечения. Корректно оценена погрешность измерения избыточного давления.	0.5		
2.15	На график нанесены кресты погрешностей. Пункт ставится только при выполненном предыдущем пункте.	0.5		

2.16	<p>Корректно оценена погрешность определения α. Пункт может быть оценен даже, если не оценены пункт о нахождении погрешностей изменения сечения и изменения давления в системе, а также пункт о нанесении крестов погрешностей на график.</p> <p>Пункт не оценивается, если не получены баллы за результат измерений α.</p>	0.5		
	<p>Примечания: * - если изменение площади сечения трубки предложено определять через объём жидкости, закачиваемой из шприца под давлением, без учёта изменения длины самой трубки, баллы за пп. 3, 4, 11 не ставятся. Остальные пункты могут быть оценены в соответствии с разбалловкой. ** - если избыточное давление в трубке определяется по изменению длины воздушного столба в шприце, то: за пункт №5 может быть выставлен полный балл; в пункте №6 может быть выставлено 0 баллов или 0,5 баллов. 0,5 баллов выставляется в случае, если объём измеряемого воздушного столба при атмосферном давлении составляет не менее половины объёма шприца. за пункт №7 может быть выставлен 1 балл только в случае, если участник оценил изменение объёма шприца, возникающее за счет сжатия уплотнителя поршня шприца.</p>			

Шифр

 Σ **11-Е2. Источник и конденсатор**

№	Пункт разбалловки	Балл	Пр	Ап
1.1	Решение содержит идею определения характерных времён заряда-разряда конденсатора при различных сопротивлениях.	1.0		
1.2	Получено или используется при решении выражение для зависимости от времени напряжения на вольтметре при разряде конденсатора через вольтметр $U_V = CU_0 e^{-t/\tau_2}$, либо эквивалентное ему.	1.0		
1.3	Получено или используется при решении выражение для зависимости от времени напряжения на вольтметре при заряде конденсатора через вольтметр $U_V = \frac{dq}{dt}(r + R_V) = \frac{U_0 R_V}{r + R_V} e^{-t/\tau_1}$, либо эквивалентное ему выражение.	1.0		
1.4	Получено или используется при решении выражение напряжения на вольтметре, учитывающее внутреннее сопротивление источника $U_V = U_0 \frac{R_V}{R_V + r}$.	1.0		
1.5	Проведены экспериментальные измерения, необходимые для определения τ_1 . Общее количество измеренных пар значения U_1 и U_2 от 11 до 15 — Общее количество измеренных пар значения U_1 и U_2 от 6 до 10 — Общее количество измеренных пар значения U_1 и U_2 от 3 до 5 — Общее количество измеренных пар значения U_1 и U_2 менее 3	3.0 2.0 1.5 1.0		
1.6	Примечание: если все измерения выполнены для одной пары значений U_1 и U_2 общая оценка за пункт снижается на 0,5 балла	-0.5		

1.7	<p>На основании данных предыдущего пункта определено значение τ_1 для каждой пары значений U_1 и U_2, результаты усреднены, либо проведено усреднение значений Δt для одинаковых U_1 и U_2, на их основании определено значение τ_1. Допускается усреднение рассчитанных для каждой пары значений τ_1.</p> <p>Примечание: если для определения τ_1 используется графический метод, либо τ_1 определяется при использовании метода наименьших квадратов с помощью калькулятора при верном определении τ_1 ставится полный балл.</p>	2.0		
2.1	<p>Проведены экспериментальные измерения, необходимые для определения τ_2. Общее количество измеренных пар значения U_3 и U_4 от 11 до 15</p> <p>— Общее количество измеренных пар значения U_3 и U_4 от 6 до 10</p> <p>— Общее количество измеренных пар значения U_3 и U_4 от 3 до 5</p> <p>— Общее количество измеренных пар значения U_3 и U_4 менее 3</p>	3.0	2.0	
2.2	<p>Примечание: если все измерения выполнены для одной пары значений U_1 и U_2, общая оценка за пункт снижается на 0,5 балла</p>	-0.5		
2.3	<p>На основании данных предыдущего пункта определено значение τ_2 для каждой пары значений U_3 и U_4, результаты усреднены, либо проведено усреднение значений Δt для одинаковых U_3 и U_4, на их основании определено значение τ_2. Допускается усреднение рассчитанных для каждой пары значений τ_2.</p> <p>Примечание: если для определения τ_2 используется графический метод, либо τ_2 определяется при использовании метода наименьших квадратов с помощью калькулятора при верном определении τ_2 ставится полный балл.</p>	2.0		
2.4	<p>Экспериментально определено значение U_V при непосредственном подключении вольтметра к источнику.</p>	1.0		

2.5	На основании результатов п.8 определено значение ёмкости конденсатора $C = \tau_2/R_V$	1.0		
2.6	Получены формулы $\frac{r + R_V}{R_V} = \frac{\tau_1}{\tau_2}$, $\frac{r}{R_V} = \frac{\tau_1}{\tau_2} - 1$, $r = R_V \left(\frac{\tau_1}{\tau_2} - 1 \right)$, позволяющие определить r через отношение $\frac{\tau_1}{\tau_2}$.	1.0		
2.7	На основании экспериментальных данных пп. 6 и 8 определено значение r .	1.0		
2.8	Для определения U_0 предложено использовать соотношение (п.4) $U_0 = U_V \frac{r+R_V}{R_V}$.	1.0		
2.9	На основании экспериментальных данных определено значение U_0 .	1.0		

11 класс

Задача №11-Е1. Надувательство

Подключим к трубке шприц. Погрузим свободный конец трубки в воду. Двигая поршень шприца, наберем в трубку $V_0 = (7,0 \pm 0,2)$ мл воды. Измерим длину столба воды в трубке $h_0 = (97,1 \pm 0,2)$ см (трубка при измерениях должна быть расположена горизонтально). Рассчитаем площадь поперечного сечения трубки:

$$S_0 = \frac{V_0}{h_0} = (0,072 \pm 0,002) \text{ см}^2.$$

Погрешность измерения оценим, сложив относительные погрешности измерения объема и площади. Заметим при этом, что относительная погрешность измерения длины много меньше относительной погрешности измерения объема.

$$\sigma_{S_0} = S_0 \left(\frac{\sigma_{V_0}}{V_0} + \frac{\sigma_{h_0}}{h_0} \right)$$

Заполнять трубку можно и другим способом: набрать в шприц 10 мл воды, подключить к шприцу пустую трубку и, нажимая на поршень шприца, заполнить трубку водой. Такой способ не является ошибочным. Однако опытным путем можно установить, что при таком способе заполнения в столбике воды в трубке чаще образуются пузыри воздуха, особенно в случае загрязненной внутренней поверхности трубки.

Опустошим трубку. Вновь погрузим свободный конец трубки в воду. Двигая поршень шприца, наберем в трубку приблизительно 4 мл воды. Вытащим свободный конец трубки из воды и переместим с помощью шприца столбик воды ближе к шприцу так, чтобы расстояние от края столбика воды до свободного конца трубки было приблизительно равно длине столбика воды. Вставим в открытый конец трубки пробку. Отключим шприц от трубки. Измерим длину столба воздуха $l_0 = (40,2 \pm 0,1)$ см в трубке, заключенного между местом пережатия трубки и краем столбика воды. Приклеим на поверхность стола мерную ленту, к которой сверху приклеим исследуемую трубку в распрявленном состоянии (см. рис. 2). Подсоединим шприц к оставшемуся открытому концу трубки.

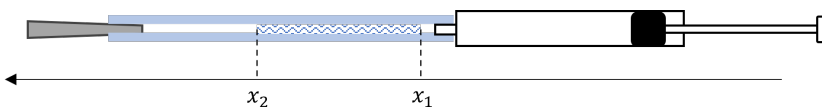


Рис. 2 Установка для измерений.

Обозначим координату ближнего к шприцу края столба жидкости в трубке за x_1 , а дальнего — x_2 . Будем надавливать на поршень шприца и измерять величины: x_1 и x_2 .

x_1 , см	x_2 , см	$\Delta p, 10^5$ Па	$\sigma_{\Delta p}, 10^5$ Па	$\frac{\Delta S}{S_0}, 10^{-2}$
4,8	60,2	0,000	0,000	0,00
9,2	64,1	0,117	0,003	0,90
13,2	67,6	0,248	0,005	1,81
16,6	70,5	0,381	0,006	2,71
20,8	74,0	0,583	0,008	3,97
24,4	76,8	0,796	0,011	5,42
29,3	80,5	1,173	0,016	7,58

Объем воды в трубке в течение эксперимента не меняется.

$$(x_{20} - x_{10})S_0 = (x_2 - x_1)(S_0 + \Delta S),$$

где x_{10} , x_{20} - координаты столба жидкости при атмосферном давлении.

Тогда через изменения длины столбика воды в трубке легко вычислить относительное изменение ее сечения:

$$\frac{\Delta S}{S_0} = \frac{x_{20} - x_{10}}{x_2 - x_1} - 1$$

Изменение давления в системе можно определить по изменению объема воздуха в трубке, ограниченного столбом воды и местом пережатия трубки. Воспользуемся для этого законом Менделеева-Клапейрона:

$$p_0 l_0 S_0 = p(l_0 - (x_2 - x_{20}))(S_0 + \Delta S).$$

Тогда для избыточного давления внутри шприца имеем:

$$\Delta p = p - p_0 = p_0 \left(\frac{l_0}{l_0 - (x_2 - x_{20})} \frac{S_0}{S_0 + \Delta S} - 1 \right).$$

Подставляя выражение для отношения площадей получаем:

$$\Delta p = p - p_0 = p_0 \left(\frac{l_0}{l_0 - (x_2 - x_{20})} \frac{x_2 - x_1}{x_{20} - x_{10}} - 1 \right).$$

Рассчитаем величины относительного изменения сечения трубки и изменения давления в ней.

Погрешность относительного изменения сечения трубки рассчитаем, просуммировав относительные погрешности начальной и текущей длин столбика воды в трубке.

$$\sigma_{\frac{\Delta S}{S_0}} = \left(\frac{\Delta S}{S_0} + 1 \right) \left(\frac{2\sigma_x}{x_{10} - x_{20}} + \frac{2\sigma_x}{x_2 - x_1} \right)$$

где $\sigma_x = 0,5$ мм - половина цены деления шкалы мерной ленты.

С учетом того, что $\frac{\Delta S}{S_0} \ll 1$ и $x_2 - x_1 \approx x_{10} - x_{20}$ можно сказать, что погрешность относительного изменения сечения практически не меняется и может быть вычислена как:

$$\sigma_{\frac{\Delta S}{S_0}} = \frac{4\sigma_x}{x_{10} - x_{20}} = 0,4 \cdot 10^{-2}$$

Погрешность изменения давления рассчитаем по следующей формуле:

$$\sigma_{\Delta p} = (p_0 + \Delta p) \left(\frac{4\sigma_x}{x_{10} - x_{20}} + \frac{\frac{2\sigma_x}{x_2 - x_{20}} + \frac{\sigma_{l_0}}{l_0}}{1 - \frac{x_2 - x_{20}}{l_0}} \frac{x_2 - x_{20}}{l_0} \right).$$

Построим график зависимости $\frac{\Delta S}{S_0}(\Delta p)$. Видно, что график можно описать прямой пропорциональностью с угловым коэффициентом:

$$\alpha = (6,8 \pm 0,3) \cdot 10^{-7} \text{ Па}^{-1}.$$

Относительная ошибка измерения α составляет $\varepsilon_\alpha \approx 4,4\%$.

Можно предположить, что учет изменения сечения трубки для подсчета давления в системе, мало повлияет на расчетную величину α . То есть провести расчет избыточных давлений по формуле:

$$\Delta p = p - p_0 = p_0 \left(\frac{l_0}{l_0 - (x_2 - x_{20})} - 1 \right).$$

Однако величина α , полученная при таком способе расчета, будет отличаться от результата, полученного с учетом изменения площади сечения, на $\approx 15\%$, что существенно превышает рассчитанную относительную ошибку измерения.

Заметим, что измерение давления в системе можно проводить, наблюдая за количеством воздуха в шприце. Для этого необходимо часть шприца заполнить водой, а в части шприца оставить воздух. Далее создавать давление в системе необходимо будет, держа шприц вертикально и надавливая на его поршень. Часть воды из шприца будет поступать в трубку, а воздух в верхней части шприца будет сжиматься под действием давления. Измеряя отношение объема воздуха в шприце под давлением к начальному объему воздуха в нем, можно рассчитать давление в системе. Длина столба воздуха в таких измерениях существенно меньше возможной длины столба воздуха в трубке. Поэтому этот способ измерения давления обладает гораздо меньшей точностью. Также заметим, что стенки шприца достаточно жесткие, однако, если заполнить его водой полностью и попробовать сдвинуть поршень при заткнутом носике, то поршень все же немного сдвинется. Это происходит из-за деформации резиновой прокладки между поршнем и резервуарной частью шприца. Этот эффект меньше цены деления шприца, поэтому им можно пренебречь.

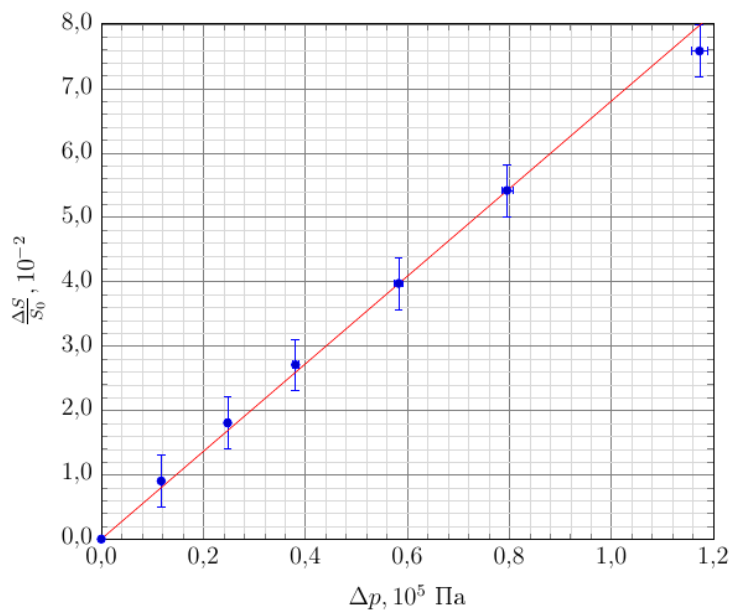


График зависимости относительного изменения площади поперечного сечения трубки от избыточного давления в ней.

11 класс

Задача №11-Е2. Источник и конденсатор

Подключаем последовательно источник, конденсатор и вольтметр, замыкаем цепь и фиксируем время изменения напряжения вольтметра от значения U_1 до U_2 . В качестве значения U_1 нельзя выбирать показания прибора в первые две – три секунды после включения, так как из-за инерции цифрового прибора они недостоверны. Аналогичные измерения повторяем несколько раз, каждый раз отключая конденсатор и замыкая его выводы для полного разряда. Для заряда конденсатора

$$\frac{dq}{dt}(2r + R_V) = U_0 - \frac{q}{C},$$

$$q = CU_0 \left(1 - e^{-t/\tau_1}\right),$$

где U_0 , r – ЭДС и внутреннее сопротивление источника, R_V – сопротивление вольтметра, $\tau_1 = C(2r + R_V)$ – характерное время заряда конденсатора. Напряжение на вольтметре при этом

$$U_V = \frac{dq}{dt}(2r + R_V) = \frac{U_0 R_V}{r + R_V} e^{-t/\tau_1}$$

Для отношения напряжений, измеренных вольтметром с разницей по времени Δt

$$\frac{U_1}{U_2} = e^{\Delta t/\tau_1},$$

Отсюда

$$\tau_1 = \frac{\Delta t}{\ln \frac{U_1}{U_2}}.$$

Экспериментальные результаты, полученные для разных пар значений U_1 и U_2 , и пересчитанные на основании этих результатов значения τ_1 представлены в таблице 1.

Усреднённое по сериям экспериментов характерное время заряда конденсатора составляет $\tau_1 = 18,83$ с.

U_1 , В	U_2 , В	Δt , с	Δt сред- нее, с	τ_1 , с
1,5	0,5	20,62	20,79	18,92
		20,94		
		21,00		
		20,66		
		20,72		
1,6	0,8	13,03	13,12	18,93
		13,06		
		13,09		
		13,28		
		13,18		
		13,09		
1,6	0,4	25,91	25,82	18,63
		25,72		
		25,94		
		25,78		
		25,75		

Подключаем конденсатор к источнику, держим его подключенным в течение одной-двух минут, затем отключаем. Подключаем к заряженному конденсатору вольтметр и фиксируем время, в течение которого конденсатор разряжается от напряжения U_3 до U_4 . Для заряда на конденсаторе в этом процессе

$$\frac{dq}{dt} = -\frac{q}{(R_V + r)C},$$

$$q = CU_0 e^{-t/\tau_2},$$

где τ_2 – характерное время разряда конденсатора через вольтметр, $\tau_2 = (R_V + r)C$. Для напряжения вольтметра справедливо $U_V = CU_0 e^{-t/\tau_2}$

Для отношения напряжений, измеренных вольтметром с разницей по времени Δt

$$\frac{U_3}{U_4} = e^{\Delta t/\tau_2}$$

Отсюда

$$\tau_2 = \frac{\Delta t}{\ln \frac{U_3}{U_4}}.$$

По-прежнему, в качестве значения U_3 нельзя выбирать показания прибора в первые две – три секунды после включения. Экспериментальные результаты, полученные для разных пар значений U_3 и U_4 , и пересчитанные на основании этих результатов значения τ_2 представлены в таблице 2.

Усреднённое по сериям экспериментов характерное время заряда конденсатора составило $\tau_2 = 11,30$ с.

U_3 , В	U_4 , В	Δt , с	Δt среднее, с	τ_2 среднее, с
1,5	0,5	12,34 12,38 12,34 12,40 12,43	12,38	11,27
2,0	1,0	7,88 7,82 7,81 7,81 7,94	7,85	11,33
2,0	0,5	15,78 15,59 15,72 15,65 15,63	15,67	11,31

Определим внутреннее сопротивление источника. Используя результаты измерений τ_1 и τ_2 , можно определить отношение

$$\frac{\tau_1}{\tau_2} = \frac{2r + R_V}{r + R_V} = 1,67.$$

Отсюда

$$\frac{r}{R_V} \approx 2,0, \quad r \approx 2,0 \text{ МОм.}$$

Определим ЭДС источника. Подключаем вольтметр к источнику. Напряжение на вольтметре

$$U_V = U_0 \frac{R_V}{R_V + r}.$$

Экспериментально измеренное значение $U_V = 3,24$ В. Отсюда

$$U_0 = U_V \frac{R_V + r}{R_V} \approx 9,72 \text{ В.}$$

Значение электрической емкости конденсатора

$$C = \frac{\tau_1}{2r + R_V} \approx 3,75 \text{ мкФ.}$$