

указанном ряду, зафиксируем первое красное число  $k$  такое, что число  $k + 1$  синее. Продолжая двигаться дальше, зафиксируем последнее синее число  $m$  такое, что число  $m + 1$  красное. Если с левой чашки снять гирьки  $k$  и  $m + 1$ , а с правой – гирьки  $k + 1$  и  $m$ , то весы сохраняют равновесие.

7. Условие задачи допускает тривиальное решение – например, в качестве первой прогрессии можно взять последовательность квадратов  $4, 4, 4, \dots$ , а в качестве другой – последовательность кубов  $8, 8, 8, \dots$

Многие участники конкурса совершенно справедливо заметили, что в условии задачи следует ограничить арифметические последовательности такими, которые имеют ненулевую разность. Приведем авторское решение в этом, более содержательном, случае.

В последовательности чисел вида  $7n + 6$ , где  $n = 1, 2, 3, \dots$ , нет квадратов, а в последовательности чисел вида  $7n + 4$  нет кубов. В этом легко убедиться, рассмотрев всевозможные остатки квадратов и кубов целых чисел при делении на 7.

С другой стороны, куб числа вида  $7n + 6$  сам является числом такого же вида, а четвертая степень числа вида  $7n + 4$  является квадратом числа такого же вида.

8. Отметим в плоскости данного 400-угольника произвольную точку  $M$  и проведем через нее прямые, параллельные сторонам 400-угольника – всего 400 прямых. Поскольку существует не более 179 несовпадающих прямых, образующих друг с другом углы в целое количество градусов, а  $400 = 2 \times 179 + 42$ , то по обобщенному принципу Дирихле из проведенных 400 прямых найдутся три совпадающие. А это и означает, что данный 400-угольник имеет три параллельные стороны.

9. Поскольку  $\frac{1}{1+t^2} = \frac{(1+t^2)-t^2}{1+t^2} = 1 - \frac{t^2}{1+t^2}$ , то исходное неравенство можно переписать в виде

$$\frac{x^2}{1+x^2} + \frac{y^2}{1+y^2} + \frac{z^2}{1+z^2} \leq \frac{1}{2}. \quad (*)$$

Докажем его. При  $t > 0$  имеем  $\frac{t^2}{1+t^2} \leq \frac{t^2}{2t}$ , откуда следует неравенство  $\frac{t^2}{1+t^2} \leq \frac{t}{2}$ , справедливое не только для  $t > 0$ , но

и для  $t = 0$ . Сложив вместе неравенства  $\frac{x^2}{1+x^2} \leq \frac{x}{2}$ ,  $\frac{y^2}{1+y^2} \leq \frac{y}{2}$ ,  $\frac{z^2}{1+z^2} \leq \frac{z}{2}$  и учитывая, что  $x + y + z = 1$ , получаем (\*) . Заметим, что равенство в (\*) достигается при двух нулевых и одном единичном значениях аргументов.

10. Покрасив доску в шахматном порядке, мы получим  $\frac{101^2 + 1}{2} = 5101$  одноцветных клеток. Если мы поставим на эти клетки коней, то они не будут бить друг друга.

Докажем, что большее количество коней поставить не удастся. Назовем две клетки *парой*, если из одной клетки можно попасть в другую одним ходом коня. Разобьем все клетки доски, кроме одной, на пары. Для этого разрежем доску вертикальной и горизонтальной линиями на 4 части: квадрат  $96 \times 96$ , два прямоугольника  $96 \times 5$  и квадрат  $5 \times 5$ . Квадрат  $96 \times 96$  разобьем на прямоугольники  $2 \times 4$ , каждый из которых разделим на пары следующим образом:

1	3	2	4
2	4	1	3

Два прямоугольника  $96 \times 5$  разобьем на прямоугольники  $5 \times 8$ , каждый из которых разделим на пары таким образом:

1	2	9	12	10	11	14	13
3	4	10	11	9	12	15	16
2	1	8	7	20	19	13	14
4	3	5	6	18	17	16	15
5	6	7	8	19	20	18	17

Клетки квадрата  $5 \times 5$ , кроме одной, разобьем на пары так:

11	10	8	7	9
12		9	6	8
10	11	12	5	7
2	4	1	3	6
1	3	2	4	5

Итак, все клетки доски, кроме одной, мы разбили на  $\frac{101^2 - 1}{2}$  пары. Если на доске поставлены кони так, что они не бьют друг друга, то в каждой паре клеток стоит не более одного коня. В свободной клетке также не более одного коня. Поэтому на доске не более  $\frac{101^2 - 1}{2} + 1 = \frac{101^2 + 1}{2}$  коней.

### ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП КОНКУРСА ИМЕНИ А.П.САВИНА «МАТЕМАТИКА 6–8»

1. Искомым множеством являются точки отрезка  $C_1C_2$  на стороне  $AB$ , где  $C_1$  и  $C_2$  – точки, симметричные вершине  $C$  относительно биссектрис углов  $A$  и  $B$  соответственно (рис.1).

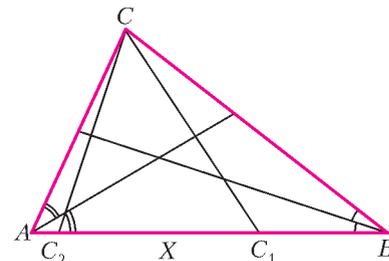


Рис. 1

2. Обозначим вершины треугольника  $A, B, C$

так, что  $AC = b, AB = c$  и  $BC = a$ . Если после сгиба точка  $C$  попала в точку  $C_1$ , то  $AC_1 = \frac{bc}{a+b}, C_1B = \frac{ac}{a+b}$ .

3. Всегда.

4. Раскраска таблицы требуемым образом возможна только для  $4 \leq m \leq 64$ . Случай  $m = 4$  показан на рисунке 2.

5. Все целые точки можно покрасить в четыре цвета, например: 1 – красный, 2 – синий, 3 – желтый, 4 – зеленый, далее периодически повторяя эту цветовую последовательность. Меньшим количеством цветов обойтись невозможно: числа 0, 2, 5, 7 надо окрасить по-разному, так как их попарные разности – простые числа.

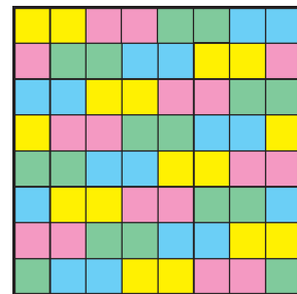


Рис. 2

6. Исходному равенству удовлетворяют все тройки чисел  $(p, p, p)$ , где  $p$  – простое, и только они.

7. Наибольшее возможное число ничьих равно 51.

8. Одно пересечение.

9. Пусть  $x, y$  – корни квадратного уравнения. Тогда  $(x - y)^2 = D$ , где  $D$  – дискриминант. Если один из корней равен  $D$ , то получаем  $(D - y)^2 = D$ . Обозначим  $n = D - y$ .

Тогда  $D = n^2$ ,  $y = n^2 - n$ . Следовательно, уравнение  $(x - n^2)(x - n^2 + n) = 0$  удовлетворяет условию задачи.

10. Поскольку  $x + y \geq 2\sqrt{xy}$  и  $1 \geq x + y$ , то  $1 \geq 2\sqrt{xy}$  и  $1 \geq 4xy$ . Таким образом,  $2xy \geq (2xy)(4xy) = 8x^2y^2$ , поэтому  $x^2 + 8x^2y^2 + y^2 \leq x^2 + 2xy + y^2 = (x + y)^2 \leq 1$ .

12. Ответ:  $p = 3, q = 2$ .

13. Число  $\{x\}(x + [x]) = (x - [x])(x + [x]) = x^2 - [x]^2$  целое тогда и только тогда, когда  $x^2$  — целое число. Следовательно,  $x$  — квадратный корень из любого натурального числа.

14. Рассмотрим 2 случая.

1) По крайней мере одно из чисел  $m$  или  $n$  кратно 3. Тогда исходный прямоугольник доски можно разбить на триплеты — прямоугольники  $1 \times 3$ . Способ перекраски триплетов двух возможных видов показан на рисунке 3, а, б. Применив соответствующий способ к каждому триплету доски, получим требуемое.

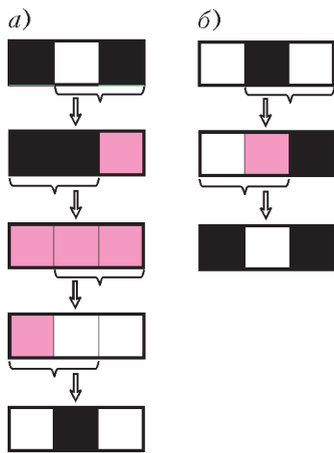


Рис. 3

2) Ни одно из чисел  $m$  или  $n$  не кратно 3. Обозначим количество черных клеток через  $a$ , а белых клеток — через  $b$ , тогда  $a + b = mn$ , причем либо  $a = b$ , если хотя бы одно из чисел  $m$  или  $n$  четное, либо  $a = b \pm 1$ , если оба числа  $m$  и  $n$  нечетные. Заметим, что черная клетка перекрашивается в белую клетку за количество шагов, дающее остаток 2 при делении на 3, это мы будем записывать так:  $2 \pmod{3}$ . Соответственно, белая клетка перекрашивается в черную за количество шагов, сравнимое с 1 по модулю 3:  $1 \pmod{3}$ . Поскольку в каждом акте перекрашивания участвуют две соседние клетки, то суммарное количество перекрашиваний, которым подвергаются все белые клетки, равно общему количеству перекрашиваний, которым подвергаются все черные клетки. Отсюда

$$2a \equiv b \pmod{3}. \quad (*)$$

Если хотя бы одно из чисел  $m$  или  $n$  четное, то  $a = b$ , и сравнение (\*) равносильно  $a \equiv 0 \pmod{3}$ . Но тогда  $mn = 2a \equiv 0 \pmod{3}$ , что противоречит нашему допущению.

Если оба числа  $m$  и  $n$  нечетны, то  $n = 6p \pm 1$ ,  $m = 6q \pm 1$ , и тогда либо число  $a$ , либо число  $b$  кратно 3, а другое число не делится на 3. В этом случае сравнение (\*) не выполняется.

Итак, исходный прямоугольник можно перекрасить только в том случае, когда по крайней мере одно из чисел  $m$  или  $n$  кратно 3.

16. Ответ: на 625.

17. Ответ: 60.

19. Пусть данный остроугольный треугольник имеет стороны  $a, b, c$ ,  $a \leq b \leq c$ . Из теоремы косинусов для этого треугольника следует  $a^2 + b^2 > c^2$ , откуда  $2b^2 > c^2$ , или  $b > \frac{c}{\sqrt{2}}$ .

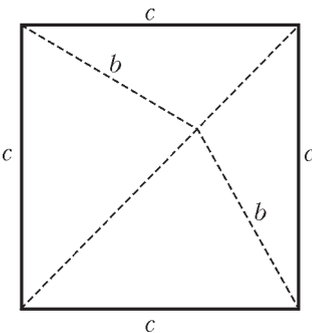


Рис. 4

Проведем в квадрате со стороной  $c$  диагональ так, как показано на рисунке 4, и от двух противоположных вершин отложим отрезки длины  $b$  с концевыми точками на диагонали.

Это всегда можно сделать, поскольку отрезок длины  $b$  длиннее половины диагонали квадрата. В результате квадрат разбивается на 4 треугольника, сходных данному.

20. Непредставимых чисел больше.

21. Приведем требуемую расстановку чисел. Сначала расставим нечетные числа по центрально-симметричной схеме «сдвинутых песочных часов», показанной на рисунке 5 для случая доски  $8 \times 8$ . Суммарное количество расставленных нечетных чисел при этом равно 5000, т.е. совпадает с половиной всех чисел таблицы. Количество нечетных чисел в каждой строке и каждом столбце — нечетное, а вот в диагоналях — четное (в одной 100, в другой ни одного).

Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
	Н	Н	Н	Н	Н		
		Н	Н	Н			
			Н				
				Н	Н	Н	
		Н	Н	Н	Н	Н	
	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н

Рис. 5

Н	Н	Н	Н	Н	Н		Н
Н	Н	Н	Н	Н			
	Н	Н	Н				
		Н					
			Н				
				Н	Н	Н	
		Н	Н	Н	Н	Н	
Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н

Рис. 6

«Отрежем» самый левый столбец таблицы и «приклеим» его справа (на рисунке 6 показан случай доски  $8 \times 8$ ). В результате количество нечетных чисел в горизонталях и вертикалях не изменится, а в каждой диагонали станет нечетным: в одной 49, а в другой 51. Что и требовалось.

23. Пусть  $P = n(n + 1)(n + 2) \dots (n + 7)$ , где  $n > 1$ . Обозначим  $m = n(n + 7)$ , тогда  $P = (n(n + 7))((n + 1)(n + 6)) \dots$

$$\dots ((n + 3)(n + 4)) = m(m + 6)(m + 10)(m + 12) =$$

$$= m^4 + 28m^3 + 252m^2 + 720m. \text{ Несложно проверить, что при условии } m > 30 \text{ (являющемся следствием случая } n > 3) \text{ ближайшим к } P \text{ и бóльшим } P \text{ точным квадратом служит число } Q = (m^2 + 14m + 28)^2, \text{ что больше } P \text{ на } 64m + 784 =$$

$$= (4 \cdot (2n + 7))^2 \text{ — точный квадрат.}$$

Осталось проверить утверждение задачи для  $n = 1, 2, 3$ . В этих случаях разность будет равняться, соответственно,

$$81 = 9^2, \quad 729 = 27^2, \quad 9 = 3^2.$$

### ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ КОЛЕБАНИЙ

1.  $\omega = \sqrt{\frac{g}{l}} = 7 \text{ с}^{-1}$ . 2.  $\omega = \sqrt{\frac{m}{m + M} \frac{g}{R}} = 2 \text{ с}^{-1}$ .

3.  $\omega = \sqrt{\frac{g}{l}} = 2 \text{ с}^{-1}$ . 4.  $\omega = \sqrt{\frac{2g}{l} + \frac{k}{4m}} = 8 \text{ с}^{-1}$ .

5.  $\omega = \sqrt{\frac{2g}{l} + \frac{k}{m}} = 9 \text{ с}^{-1}$ . 6.  $\omega = \sqrt{\frac{g}{2R}} = 7 \text{ с}^{-1}$ .

7.  $\omega = \sqrt{\frac{2g}{R} - \frac{2k\lambda Q}{3mR^2}} = 10 \text{ с}^{-1}$  (здесь  $k = 9 \cdot 10^9 \text{ Н} \cdot \text{м}^2 / \text{Кл}^2$  — электрическая постоянная).

8.  $t = \frac{\pi}{2} \sqrt{\frac{l}{g \sin \alpha}} = 471 \text{ мс}$ .

**ИНСТИТУТ КРИПТОГРАФИИ, СВЯЗИ И ИНФОРМАТИКИ АКАДЕМИИ ФСБ РФ**

МАТЕМАТИКА

Вариант 1

1. -6.      2. [1; 17].      3.  $\frac{2\pi}{3} + \pi m, \frac{\pi}{6} + \pi k, m, k \in \mathbf{Z}$ .  
 4. 1750 т.      5. 32.  
 6. Фигура – прямоугольник площади 36.

Вариант 2

1. Если  $a \neq \pm 1$ , то система имеет единственное решение; если  $a = -1$ , то система не имеет решений; если  $a = 1$ , то система имеет бесконечное множество решений.  
 2. 6.      3. 3.  
 4.  $\frac{\pi}{4} + \frac{\pi n}{2}, (-1)^m \frac{\pi}{12} + \frac{\pi m}{4}, m, n \in \mathbf{Z}$ .  
 5.  $\pi/3, 2\pi/3$ .      6. 10 ч.

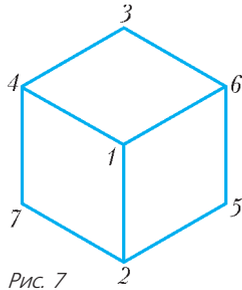


Рис. 7

Вариант 3

1. 7, 6, 5.      2. См. рис.7.  
 3.  $x < 0, x \geq \log_{2/3} 1/3$ .      4.  $\frac{21}{25}$ .      5. 3.  
 6.  $\frac{5\pi}{6} + \frac{10\pi t}{3}, t \neq 3k + 2, k \in \mathbf{Z}$ .      7. 1003.

ФИЗИКА

Вариант 1

1.  $v_0 = \frac{g(t_1 + t_2)}{2 \sin \alpha} = 80$  м/с.  
 2.  $a = \frac{F(\cos \alpha + \mu \sin \alpha)}{M} - \mu g \approx 8,2$  м/с<sup>2</sup>.      3.  $t = 2t_0 = 12$  мин.  
 4.  $Q_2 = Q_1 \frac{T_2}{T_1} = 46,2$  кДж.      5.  $\frac{R_1}{R_2} = \sqrt{\frac{n_2^2 - 1}{n_1^2 - 1}} \approx 1,012$ .

Вариант 2

1.  $v_{cp} = \frac{v_1 t_1 + v_2 t_2}{t_1 + t_2} = 40$  км/ч.  
 2.  $F_{np} = mg \cos \alpha (\sin \alpha - \mu \cos \alpha)$ .  
 3.  $P = \frac{\varepsilon^2 R_1 R_2^2}{((R_1 + R_2)r + R_1 R_2)^2} \approx 2,13$  Вт.  
 4.  $T_2 = T_1 \frac{p_2}{20 p_1} = 900$  К.  
 5.  $f_2 = \frac{F_2(a(d_1 + |F_1|) + d_1 |F_1|)}{(a - F_2)(d_1 + |F_1|) + d_1 |F_1|} = 26$  см.

Вариант 3

1.  $t_0 = \frac{2\pi r}{\Omega(R+r)}$ .      2.  $s = \frac{2v_0^2 \sin \alpha}{g} (\cos \alpha - 4\mu \sin \alpha) = 0,75$  м.  
 3.  $a = \frac{h}{2} = 20$  см.      4.  $p = \frac{p_b}{2} + p_{нас} = 395$  мм рт.ст.  $\approx 53$  кПа.  
 5. См. рис.8; здесь  $\varepsilon_1 = 3\varepsilon =$

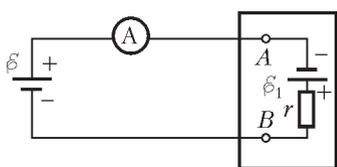


Рис. 8

$= 4,5$  В и  $r = \frac{4\varepsilon}{I_1} = 6$  Ом.

6.  $v = \frac{eBR}{m} = 2,3 \cdot 10^7$  м/с.

7.  $L = F \frac{(\Gamma - 1)^2}{\Gamma} \approx 8,9$  см.

**МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ**

МАТЕМАТИКА

Вариант 1

1.  $-\frac{5\sqrt{6}}{12}$ .      2.  $(-\infty; -5) \cup [1,5; +\infty)$ .      3. [-3; 0).  
 4.  $(-1)^k \frac{\pi}{6018} + \frac{\pi k}{1003}, \frac{\pi}{2006} + \frac{\pi k}{1003}, k \in \mathbf{Z}$ .  
 5. 10; 26.      6. -1.      7.  $\arccos \frac{\sqrt{5}}{2\sqrt{2}}$ .  
 8.  $2\sqrt{x-1}$  при  $1 \leq x < 2$ ; 2 при  $x \geq 2$ .      9. -2; 2.  
 10. 14 км/ч, 2 км/ч.      11.  $(-\infty; 5/3]$ .

Вариант 2

1.  $1 + 2a$ .      2. 0.      3. 1.      4.  $(-4; 1)[4/3; +\infty)$ .  
 5.  $(-1)^k \frac{\pi}{12} + \frac{\pi k}{2}, k \in \mathbf{Z}$ .      6.  $20\pi$ .      7.  $4\pi$ .      8. 30 с.  
 9.  $(-4; \frac{1+\sqrt{17}}{2})$ .      10.  $(5 \pm \sqrt{2}; 4 \pm \sqrt{2})$ .      11. [-0,5; +∞).

ФИЗИКА

Вариант 1

1.  $l = v(t_B - t_A) + x_A - x_B = 0,5$  м.  
 2.  $a = g \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} \approx 5,8$  м/с<sup>2</sup>.  
 3. а) Увеличилась в 2 раза; б) является.  
 4. а)  $\frac{m_{yгл}}{m_{вод}} = \frac{M_{yгл}}{M_{вод}} = 22$ ; б) в баллоне, где был водород, масса увеличится в  $\frac{1}{2} \left( 1 + \frac{M_{yгл}}{M_{вод}} \right) = 11,5$  раза.  
 5.  $\frac{T_2}{T_1} = 1 + \frac{2A}{3pV} = 3,5$ .      6.  $\frac{q_1}{q_2} = \pm \frac{E_1}{2E_2} = \pm 2$ .  
 7.  $q = \frac{U\tau}{2R} = 300$  Кл.  
 8.  $I = \frac{P}{U} \approx 0,91$  А;  $U_L = \frac{2\pi\nu LP}{U} \approx 143$  В.  
 9.  $\alpha_{min} = \arctg(-hD) = \arctg 0,1 \approx 5,7^\circ$ .  
 10.  $\frac{c}{v_{max}} = \sqrt{\frac{\lambda}{\lambda_C}} = 500$ .      11.  $t = \tau - \frac{L}{R} = 5$  мс.

Вариант 2

1.  $s = \frac{g}{8} (T^2 + (2\tau - T)^2) = 6,25$  м.      2.  $F = m \left( g + \frac{4\pi^2 R}{T^2} \right)$ .  
 3.  $V = \frac{v \cos \alpha}{k}$ .      4.  $F = \frac{p_0 S \Delta T}{T} \approx 13$  Н.  
 5.  $A \approx 3,14$  кДж.      6.  $A = CE_0^2 d^2$ .      7.  $R = \frac{U^2}{P} = 484$  Ом.  
 8.  $q = \frac{\varepsilon\tau}{NR} = 0,25$  мкКл.      9.  $n = \frac{c}{\lambda\nu} = 1,5$ .

**МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕКСТИЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. А.Н.КОСЫГИНА**

МАТЕМАТИКА

Вариант 1

1. 1,25.      2. 160.      3. 1,2.      4. -2.      5. 19.      6. 0,5.      7. 5.      8. 5.      9. 2.  
 10. 504.      11. 25.      12. 4,5.      13. 30.      14. 30.      15. 72.

Вариант 2

1. 1,25. 2. 3000. 3. -2. 4. -0,5. 5. 7,25. 6. 3. 7. 5. 8. 0,64.  
9. 1,12. 10. 240. 11. -2. 12. 50. 13. 42. 14. 7. 15. 12.

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Н.Э.БАУМАНА

МАТЕМАТИКА

Вариант 1

1. 8 мин и 9 мин.  
2.  $\frac{n\pi}{2}, \pm \frac{\pi}{12} + \frac{k\pi}{2}, n, k \in \mathbf{Z}; \left\{0; \frac{\pi}{12}; \frac{5\pi}{12}; \frac{\pi}{2}\right\}$ . 3. 16.  
4.  $\left(\frac{3}{4}; \frac{6}{7}\right) \cup \left(\frac{6}{7}; 1\right) \cup (1; +\infty)$ .

Указание. Неравенство равносильно такому:

$$\log_x (7x - 6)^2 > 2 \Leftrightarrow \begin{cases} ((7x - 6)^2 - x^2)(x - 1) > 0, \\ x \neq \frac{6}{7}. \end{cases}$$

5.  $3\sqrt{3}$ . Указание. Если  $1 < x < 4$ , то  $S(x) = 2(2x^3 - 15x^2 + 33x - 20)$ . Исследуйте  $S(x)$  с помощью производной.  
6.  $a \in (-1; 2/3]$ ,  $x = y = (3a + \sqrt{6 - 3a})/3$ ;  
 $a \in (2/3; 5/3) \cup (5/3; 2)$ ,  $x_{1,2} = y_{1,2} = (3a \pm \sqrt{6 - 3a})/3$ ;  
 $a = 5/3$ ,  $x = y = 4/3$ .

Указание. Исходная система равносильна такой:

$$\begin{cases} x > 0, x \neq 2, \\ y = x, \\ 3(x - a)^2 = a - 2, \end{cases}$$

и количество ее решений зависит от количества корней, не равных 2, последнего уравнения системы.

7. Проведем  $OL \parallel BA_1$ ,  $L$  лежит в плоскости основания;  $SL \parallel MB$ ,  $SL = MB$ ;  $F = AL \cap BC$  (рис.9). Продолжим  $AO$  до пересечения с боковой гранью  $BCC_1B_1$  в точке  $H$ ;  $E = (FH) \cap B_1C_1$ ,  $T = (FH) \cap (CC_1)$ ,  $D = AT \cap A_1C_1$ , очевидно,  $ED \parallel AF$ . Трапеция  $AFED$  – искомое сечение. Проведем  $SK \perp AF$ ,  $K \in AF$ ;  $SP \perp OK$ ,  $P \in OK$ ; длина  $SP$  равна заданному в условии расстоянию от центра основания до сечущей плоскости.

Пусть  $a = AB$ ,  $h = AA_1$ ,  $d = SP$ . Так как  $SR = RM = \frac{a}{4\sqrt{3}}$ ,  $CR = \frac{5a}{4\sqrt{3}}$ . Из подобия  $\triangle CRF \sim \triangle BLF$  следует  $\frac{CF}{FB} = \frac{CR}{BL} = \frac{5}{2}$ , отсюда  $BF = \frac{2}{7}a$ ,  $CF = \frac{5}{7}a$ ,  $NF = \frac{3}{14}a$ .

Из подобия  $\triangle AOS \sim \triangle AHN$  следует  $NH = \frac{3}{4}h$ , а из

$\triangle FNH \sim \triangle EGH$  –  $EG = \frac{FN \cdot GH}{HN} = \frac{a}{14}$ . Тогда  $C_1E = \frac{1}{2}a - \frac{1}{14}a = \frac{3}{7}a$ . Так как  $\frac{TE}{TF} = \frac{C_1E}{CF} = \frac{ED}{AF} = \frac{3}{5}$ , имеем  $DE = \frac{3}{5}AF$ . Площадь трапеции равна  $S_{ADEF} = \frac{1}{2} \cdot 2OK \cdot (AF + DE) = \frac{8}{5}OK \cdot AF$ . Из треугольника  $RSL$  находим

$RL = \frac{a\sqrt{13}}{4\sqrt{3}}$  и  $SK = \frac{SR \cdot SL}{RL} = \frac{a}{2\sqrt{13}}$ . При заданном расстоянии  $d$   $OK = \frac{SK^2}{PK} = \frac{SK^2}{\sqrt{SK^2 - SP^2}} = \frac{a^2}{2\sqrt{13}\sqrt{a^2 - 52d^2}}$ .

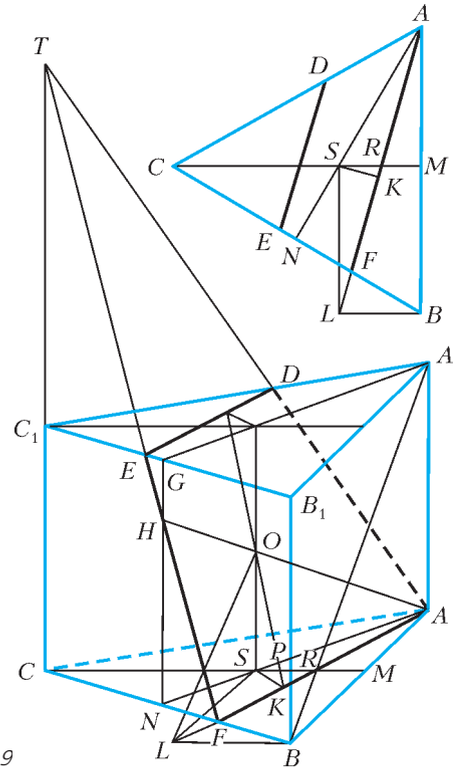


Рис. 9

По теореме косинусов

$$AF = \sqrt{AB^2 + BF^2 - 2AB \cdot BF \cdot \cos 60^\circ} = \frac{\sqrt{3}\sqrt{13}a}{7}.$$

Следовательно,  $S_{ADEF} = \frac{8}{7}$ .

Вариант 2

1. 66 деталей.  
2.  $x = (-1)^{n+1} \frac{\pi}{12} + \frac{n\pi}{2}, n \in \mathbf{Z}; \left\{-\frac{17\pi}{12}; -\frac{13\pi}{12}; -\frac{5\pi}{12}; -\frac{\pi}{12}\right\}$ .  
3. 17,5. 4.  $(0; 2) \cup (4; 6)$ . 5. 8.  
6.  $a \in (6; 10] \cup [15; 31) \cup (31; +\infty)$ ,  $x_{1,2} = a \pm 5\sqrt{a-6}$ ,  $y = 0$ ;  
 $a \in (10; 15) \cup \{31\}$ ,  $x = a + 5\sqrt{a-6}$ ,  $y = 0$ . 7. 22.

ФИЗИКА

Вариант 1

1. Вращение кольца происходит за счет электрических сил, порождаемых вихревым электрическим полем, которое возникает при изменении магнитного поля.  
2. Скорость света больше в первой среде.  
3.  $x = 7$  м. 4.  $T = 2$  дня.  
5.  $C = 2R$ . Указание. Запишите уравнение состояния газа в параметрах  $p$ ,  $V$  и воспользуйтесь первым началом термодинамики.  
6. Согласно принципу суперпозиции, потенциал внутренней сферы равен

$$\Phi = -\mathcal{E} = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 R} - \frac{q}{4\pi\epsilon_0 \cdot 2R} + \frac{2q}{4\pi\epsilon_0 \cdot 3R},$$

откуда находим искомый заряд внутренней сферы:

$$Q = -\left(4\pi\epsilon_0 R \mathcal{E} + \frac{1}{6}q\right).$$

7.  $\gamma = \frac{\pi}{3} + \arctg 2\sqrt{3} \approx 134^\circ$ . Указание. Проведите ось  $x$  через

центры шаров, а ось  $y$  – через точку их соприкосновения по касательной и воспользуйтесь законом сохранения импульса в проекциях на эти оси.

## Вариант 2

1.  $h_{\max} = \frac{\Delta p^2}{8gm^2} = 5,1 \text{ м}$ .    2.  $U = 5 \text{ В}$ .  
 3.  $v = 0,8c = 2,4 \cdot 10^8 \text{ м/с}$ .    4.  $A = \frac{hc}{\lambda} - eU_3 = 3,2 \cdot 10^{-19} \text{ Дж}$ .  
 5.  $H = \frac{Q}{mg}$ . *Указание.* Используйте закон сохранения энергии и уравнение равнопеременного движения.  
 6.  $Q = \frac{5}{4} Mv^2 = 20 \text{ Дж}$ .

7. Так как сопротивление отсутствует, суммарная ЭДС в контуре должна быть равна нулю. Значит, суммарный магнитный поток через контур не должен изменяться. Если переключатель сдвинулась на величину  $x$  и в ней появился ток  $I$ , то изменение суммарного магнитного потока равно

$$\Delta\Phi = Bhx + LI = 0, \text{ откуда } I = -\frac{Bh}{L}x.$$

На переключатель с током действует сила

$$F_x = IBh = -\frac{B^2h^2}{L}x,$$

которая сообщает переключательное ускорение

$$a_x = \frac{F_x}{m} = -\frac{B^2h^2}{mL}x = -\omega^2x.$$

Видно, то движение переключательной – колебательное с круговой

частотой  $\omega = \frac{Bh}{\sqrt{mL}}$ . При колебательном движении максимальная скорость связана с амплитудой смещения соотношением  $v_m = A\omega$ . В нашем случае  $v_m = v_0$ , а амплитуда есть искомого расстояние  $s$  до остановки. Следовательно,

$$s = \frac{v_0}{\omega} = \frac{v_0\sqrt{mL}}{Bh}.$$

## МОСКОВСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-ФИЗИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

## МАТЕМАТИКА

## Вариант 1

1. 8.    2.  $\arccos(1/4) + 2\pi n, n \in \mathbf{Z}$ .  
 3.  $\{1/4\} \cup (1/2; \log_{5/3} 2] \cup [\log_{5/3} 3; +\infty)$ .  
 4. а) ГМТ: квадрат (рис.10). Наименьшее значение  $x + y = 2\pi$  достигается на левой нижней границе квадрата.

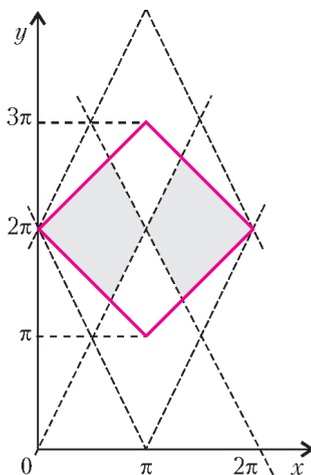


Рис. 10

- б)  $\emptyset$  при  
 $a \in \left(-\infty; \frac{4\pi}{3}\right] \cup \left[\frac{8\pi}{3}; -\infty\right)$ ;  
 $\left[2\pi - a; \frac{a}{2}\right] \cup \left(\frac{4\pi - a}{2}; a\right]$  при  
 $a \in \left(\frac{4\pi}{3}; 2\pi\right)$ ;  
 $\left[a - 2\pi; \frac{4\pi - a}{2}\right] \cup \left(\frac{a}{2}; 4\pi - a\right]$   
 при  $a \in \left(2\pi; \frac{8\pi}{3}\right)$ ;  
 $(0; \pi) \cup (\pi; 2\pi)$  при  $a = 2\pi$ .  
 5. а)  $12(3 + \sqrt{2})$ , б)  $46\sqrt{3}$ ,  
 в)  $\operatorname{tg} \alpha = 2(\sqrt{1 + \sqrt{2}} - 1)$ .

## Вариант 2

1. 459.    2.  $\frac{-7 - \sqrt{21}}{2}$ .    3.  $x \in (0; 2] \cup [5; 7)$ .  
 4.  $f'(x) = \frac{20 \cos x (\sin x + \sqrt{2}/4)}{(2 \sin^2 x + \sqrt{2} \sin x)^2}$  при  $x \notin \{\pi k, 5\pi/4 + 2\pi m, 7\pi/4 + 2\pi n, k, m, n \in \mathbf{N}\}$ , при других  $x$  функция и производная не определены.

Критические точки:

$$\left\{\pi/2 + \pi s, (-1)^{r+1} \arcsin(\sqrt{2}/4) + \pi r, r, s \in \mathbf{N}\right\}.$$

Наибольшие значения функция достигает в точках:

- $x_{\max} = a + 3\pi/8$  при  $a \in (2\pi k; \pi/8 + 2\pi k)$ ,  
 $x_{\max} = \pi/2 + 2\pi k$  при  $a \in [\pi/8 + 2\pi k; \pi/2 + 2\pi k)$ ,  
 $x_{\max} = a$  при  $a \in (\pi/2 + 2\pi k; 5\pi/8 + 2\pi k)$ ,  
 $x_{\max} = 3\pi/2$  при  $a \in (5\pi/4 + 2\pi k; 11\pi/8 + 2\pi k)$ ,  
 $\emptyset$  при  $a \in [5\pi/8 + 2\pi k; 5\pi/4 + 2\pi k] \cup [11\pi/8 + 2\pi k; 2\pi + 2\pi k)$ ,  
 где  $k \in \mathbf{N}$ .

5. а)  $V = 216\sqrt{3}$ . б) В сечении равнобедренный треугольник, трапеция или прямоугольник.

в)  $S_{\min} = \frac{\sqrt{6}}{16} \sqrt{33 + 4\sqrt{7}} \sqrt{251 - 88\sqrt{7}}$ .

## ФИЗИКА

## Вариант 1

1.  $v_{\text{ср}} = \frac{5v_1v_2}{4v_1 + v_2} = 54,5 \text{ км/ч}$ .    2.  $M = \frac{M_{O_2}}{2(T_1/T_2 - 1)} = 4 \text{ г/моль}$ .  
 3.  $U_1 = \frac{(5 + 6\epsilon)U}{11\epsilon}$ .    4.  $l = \frac{v_0^2 M}{2\mu g(m + M)}$ .    5.  $F = \frac{qvB}{2 \sin \alpha}$ .

## Вариант 2

1.  $l_1 = \frac{lF}{d - F}$ .    2.  $v = \frac{2s}{\tau\sqrt{n}}$ .    3.  $Q = \frac{11}{2}vRT$ .  
 4. От пластины с зарядом  $3Q$  к пластине с зарядом  $Q$  протекает заряд  $5Q/3$ .  
 5.  $t = \frac{\arctg 11 + 10\pi}{\omega}$ , где  $\omega = \sqrt{k/m}$ .

## НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

## ФИЗИКА

## Вариант 1

1.  $T = m\sqrt{a^2 + g^2}$ .    2.  $v = \frac{2N}{5mg}$ .  
 3. Пусть заряд нижней внешней пластины  $q$ , верхней  $-q$ . Из условия нулевого напряжения получим  $qH = Qh$ . Энергию системы вначале можно считать равной энергии трех конденсаторов, двух с зарядами  $q$  и одного с зарядом  $Q - q$ :

$$W_0 = \frac{q^2(H - h)}{2\epsilon_0 S} + \frac{(Q - q)^2 h}{2\epsilon_0 S}.$$

В конце энергия равна

$$W = \frac{Q^2 h}{2\epsilon_0 S}.$$

Работа равна изменению энергии:

$$A = W - W_0 = \frac{Q^2 h^2}{2\epsilon_0 S H}.$$

4.  $v \approx (2\pi/T)H = 3$  см/с (здесь  $H = 500$  м,  $T = 86400$  с).  
 5. При повороте катушки в ней меняется знак магнитного потока, а значит, и ЭДС индукции. Поэтому почти одинаковые ЭДС в катушках в одном случае складываются, а в другом вычитаются. В соответствии с этим, при неизменном общем сопротивлении в одном случае ток гальванометра заметен, а в другом близок к нулю.

Вариант 2

1.  $\rho = \rho_0 \frac{m}{m + \rho_0 S(h_0 - h)}$ .

2. Максимальная ЭДС индукции «источника» равна  $\mathcal{E} = \omega BHh$ . Запишем закон Ома для левого и правого контуров схемы (рис.11):  $I_1 \cdot 2R = 2\mathcal{E}$ ,  $I_2 \cdot 6R = 2\mathcal{E}$ . Отсюда найдем ток в перемычке:  $I = I_1 - I_2 = \frac{2\omega BHh}{3R}$ .

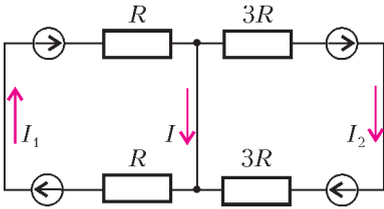


Рис. 11

3. Запишем законы сохранения энергии и за-

ряда:  $\frac{C_0 U_0^2}{2} + mgh = \frac{mv^2}{2} + \frac{CU^2}{2}$ ,  $C_0 U_0 = CU$ . Отсюда най-

дем:  $C = \frac{C_0^2 U_0^2}{C_0 U_0^2 + 2mgh - mv^2}$ .

4.  $Q = cmT_0 \approx 30$  МДж (здесь  $m \approx 100$  кг,  $T_0 \approx 300$  К).  
 5. Массивное колесо давит на стержень с некоторой силой  $F$ . При легком стержне можно считать эту силу направленной вдоль стержня. Если угол между стержнем и нормалью к доске  $\varphi$ , то при проскальзывании  $f_{тр} = \mu F \cos \varphi \leq F \sin \varphi$ . Условие проскальзывания  $\operatorname{tg} \varphi > \mu$  выполняется для длинного стержня, а для короткого происходит «заклинивание».

Вариант 3

1.  $\alpha = \operatorname{arctg}(\mu(1 + m/M))$ . 2.  $V_0 = \frac{(h - h_0)ST_0}{T - T_0}$ .

3.  $v = \frac{1}{2\rho C}$ ;  $I = \frac{BH}{2R_0\rho C}$ . 4.  $S \approx 2$  см<sup>2</sup>.

5. Плотность солевого раствора больше плотности воды, но диаметры спиц заметно различаются, поэтому смещение второго поплавка значительно меньше.

РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.А.И.ГЕРЦЕНА

МАТЕМАТИКА

Вариант 1

1.  $(1; \frac{3}{2}) \cup (2; \frac{5}{2}) \cup (\frac{5}{2}; +\infty)$ . 2. 123300.  
 3.  $(-\infty; -\frac{1}{14}] \cup [\frac{13}{16}; +\infty)$ . 4. 24 и 16. 5. (1,5; 10).  
 6.  $k = 4$ , корни 6 и 3. 7.  $\frac{8}{3}\pi$ . 9.  $250\sqrt{6}$ .

Вариант 2

1. (3; 1) и  $(\frac{1}{3}; \frac{7}{3})$ . 2.  $(-\infty; 4] \cup [36; +\infty)$ . 3. 4.  
 4. (1;  $+\infty$ ). 5.  $\{-0,5; 0; 1; 1,5\}$ . 6. [2,5; 3).  
 7. 24. 8.  $m^2$ . 9. 121,5.

РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. К.Э.ЦИОЛКОВСКОГО (МАТИ)

МАТЕМАТИКА

Вариант 1

1. 1. 2. (5;2); (-5;-2). 3.  $-\pi$ . 4.  $(-\infty; -3] \cup (0; 1)$ .  
 5.  $(-\infty; -1] \cup \{3\}$ . 6.  $\frac{\sqrt{21}}{5}$ .  
 7.  $(-1)^n \frac{\pi}{4} + \pi n$ ,  $\frac{\pi}{3} + \pi k$ ,  $n, k \in \mathbf{Z}$ .

Вариант 2

1. 23. 2.  $\alpha = \beta = \gamma = 60^\circ$ . 3.  $b \leq \frac{3 - \sqrt[3]{4}}{\sqrt[3]{4}}$ .  
 4.  $n = 5$ ;  $x_1 = 10$ ;  $x_2 = -20$ . 5. 4 спортсмена. 6.  $\frac{1}{2}$ .

ФИЗИКА

Вариант 1

1. 3). 2. 5). 3. 2). 4. 1). 5. 3). 6. 2). 7. 3). 8. 4). 9. 2).  
 10. 4).

Вариант 2

1. 3). 2. 1). 3. 3). 4. 5). 5. 1). 6. 2). 7. 5). 8. 5). 9. 2).  
 10. 4).

РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НЕФТИ И ГАЗА ИМ. И.М.ГУБКИНА

МАТЕМАТИКА

Вариант 1

1. 7. 2. 2. 3. 46. 4. -12. 5. 0,6. 6. -0,8. 7. 1. 8. -38.  
 9. Уравнение касательной к графику, проведенной в точке с абсциссой  $x_0$ , запишется так:

$$y = (3x_0^2 + 14x_0 + 17)x - 2x_0^3 - 7x_0^2 + a.$$

Эта прямая проходит через точку  $M(0; 6)$ , если выполняется условие  $2p^3 + 7p^2 + 6 = a$ . По условию нас интересуют значения параметра  $a$ , при которых это уравнение относительно неизвестной  $p$  имеет три различных корня. Рассмотрим функ-

цию  $y = 2x^3 + 7x^2 + 6$ . Она убывает на промежутке  $(-\frac{7}{3}; 0)$

и возрастает при  $x \in (-\infty; -\frac{7}{3}) \cup (0; +\infty)$ . При этом

$y_{\max} = y(-\frac{7}{3}) = \frac{505}{27}$  и  $y_{\min} = y(0) = 6$ . Горизонтальная прямая  $y = a$  пересекает ее график в трех различных точках,

если  $a \in (6; \frac{505}{27})$ . Наибольшее целое число из этого промежутка это  $a = 18$ .

10. Неравенство равносильно системе  $x > 1$ ,  $\frac{\log_7 \sqrt{5x + 204}}{\log_7 x} \geq 1$ , решая которую, получаем  $1 < x \leq 17$ . Значит, область решений содержит 16 целых точек.

11. 0,72. Указание. Пусть  $O$  – центр вписанной окружности,  $r$  – ее радиус,  $K$  – точка ее касания со стороной  $AD$ . Тогда  $\angle KND = 45^\circ$  и  $KN = KD = 2r$ . А так как  $AB + CD = BC + AD$ , то  $BC = 1 - r$ . Проведите высоту  $CT$  трапеции и из прямоугольного треугольника  $CTD$  найдите  $r$ .

12. 8. Решение. Пусть  $SABCD$  – данная пирамида,  $M$  и  $K$  – середины сторон  $AD$  и  $BC$ ,  $O$  – центр квадрата  $ABCD$  соот-

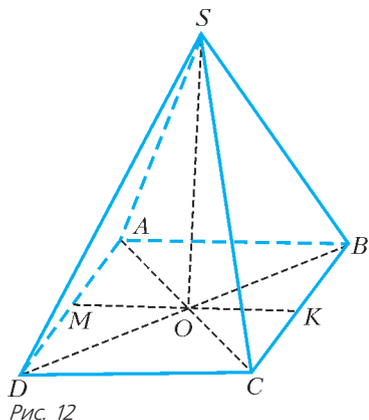


Рис. 12

ответственно (рис.12). Центр сферы радиуса  $R$ , проходящей через точки  $M, B, C$ , лежит на перпендикуляре к плоскости основания

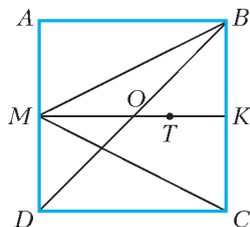


Рис. 13

пирамиды, проходящей через центр  $T$  окружности, описанной около треугольника  $MBC$  (рис.13). Пусть  $\angle MCK = \varphi$ . Тогда  $\sin \varphi = \frac{MK}{MC}$  и радиус окружности есть  $MT = \frac{MB}{2 \sin \varphi} = \frac{5a}{8}$ , где  $a$  – сторона основания пирамиды. Тогда

$$OT = MT - MO = \frac{a}{8}.$$

Рассмотрим теперь сечение пирамиды плоскостью  $MSK$

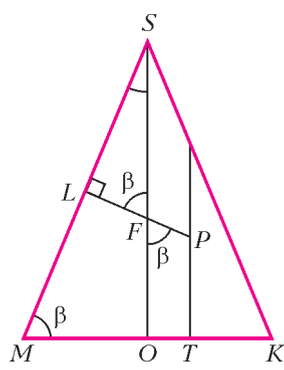


Рис. 14

(рис.14). По условию  $\angle SMO = \beta$ ,  $\cos \beta = 2/3$ . Поскольку сфера радиуса  $R$  проходит через точки  $M$  и  $S$ , ее центр лежит в плоскости, перпендикулярной отрезку  $SM$  и проходящей через его середину  $L$ . Точки пересечения этой плоскости с высотой пирамиды и перпендикуляром к плоскости основания пирамиды, проведенном через точку  $T$ , обозначим  $F$  и  $P$  соответственно.

Вычислим  $R = MP$ . Ясно, что

$$SM = \frac{a}{2 \cos \beta}, \quad SL = LM =$$

$$= \frac{a}{4 \cos \beta}. \quad \text{Далее, } LF =$$

$$= SL \operatorname{tg}(90^\circ - \beta) = \frac{a}{4 \sin \beta} \quad \text{и} \quad FP = \frac{OT}{\sin \beta} = \frac{a}{8 \sin \beta}. \quad \text{Итак,}$$

$$LP = LF + FP = \frac{3a}{8 \sin \beta} \quad \text{и} \quad R^2 = MP^2 = LM^2 + LP^2 =$$

$$= \frac{a^2}{64 \sin^2 \beta \cos^2 \beta} (4 + 5 \cos^2 \beta).$$

А поскольку радиус  $r$  вписанной в пирамиду сферы равен

$$r = \frac{a}{2} \operatorname{tg} \frac{\beta}{2}, \quad \text{осталось найти отношение } \frac{r^2}{R^2}.$$

Вариант 2

1. 0,4. 2. -10. 3. 7. 4. -4. 5. 5. 6. 2. 7. 0,08. 8. -30. 9. 5. 10. 18. 11. 0,3. 12. 11.

## ФИЗИКА

Вариант 1

1.  $v = 60$  м/с. 2.  $T = 24$  Н. 3.  $k = 3$ .  
4.  $T = 12$  Н. 5.  $t_{\text{н}} = 287$  °С. 6.  $a = 30$  м/с<sup>2</sup>.  
7.  $R_p = 90$  Ом. 8.  $k = 4$ .  
9. Запишем законы сохранения импульса и энергии:

$$m_1 v_1 = m_1 u_1 + m_2 u_2, \quad \frac{m_1 v_1^2}{2} = \frac{m_1 u_1^2}{2} + \frac{m_2 u_2^2}{2} + Q,$$

где  $Q$  – энергия, перешедшая при ударе в тепло (увеличение внутренней энергии системы). Выразим из первого уравнения проекцию конечной скорости пули:

$$u_1 = v_1 - \frac{m_2}{m_1} u_2,$$

подставим во второе уравнение и получим для скорости шара  $u_2$  квадратное уравнение

$$\left(1 + \frac{m_2}{m_1}\right) u_2^2 - 2v_1 u_2 + \frac{2Q}{m_2} = 0.$$

Это уравнение имеет два положительных корня:

$$u_2 = \frac{v_1 \pm \sqrt{v_1^2 - \frac{2Q}{m_2} \left(1 + \frac{m_2}{m_1}\right)}}{1 + \frac{m_2}{m_1}} = \begin{cases} 9 \text{ м/с} \\ 7 \text{ м/с} \end{cases}$$

Чтобы понять, какой из корней соответствует условию задачи, надо для каждого из них вычислить скорость пули  $u_1$ :

$$u_1 = v_1 - \frac{m_2}{m_1} u_2 = \frac{v_1 \mp \frac{m_2}{m_1} \sqrt{v_1^2 - \frac{2Q}{m_2} \left(1 + \frac{m_2}{m_1}\right)}}{1 + \frac{m_2}{m_1}} = \begin{cases} -16 \text{ м/с} \\ 32 \text{ м/с} \end{cases}$$

Видно, что нижний корень соответствует случаю, когда пуля пробивает шар насквозь ( $u_1 > u_2$ ). Условию задачи соответствует верхний корень, т.е. скорость шара равна 9 м/с.

10. Запишем закон сохранения энергии:

$$\frac{3}{2} \nu RT_1 = \frac{3}{2} \nu RT_2 + \frac{kx^2}{2},$$

условие механического равновесия поршня:

$$p_2 S = kx$$

и уравнение Клапейрона–Менделеева для конечного состояния газа:

$$p_2 (Sh_2) = \nu RT_2.$$

Из последних двух уравнений исключим  $p_2 S$  и получим

$$kxh_2 = \nu RT_2.$$

По условию задачи объем и, соответственно, высота поршня изменяются в 1,25 раза:

$$h_2 = 1,25(h_1 - x),$$

откуда находим

$$h_2 = 5x, \quad \text{и} \quad 5kx^2 = \nu RT_2.$$

Подставив  $kx^2 = \frac{\nu RT_2}{5}$  в закон сохранения энергии, получим

$$T_2 = \frac{3}{3,2} T_1$$

и выразим отношение давлений:

$$\frac{p_2}{p_1} = \frac{T_2 V_1}{T_1 V_2} = \frac{3}{3,2} \frac{1}{1,25} = 0,75.$$

Значит, давление понизилось на 25%.

11.  $v = 3$  м/с. 12.  $k = 9$ .

Вариант 2

1.  $t = 2$  с.      2.  $\omega = 3$  с<sup>-1</sup>.      3.  $v = 250$  см/с.  
 4.  $k = 7$ .      5.  $T_1 = 200$  К.      6.  $U = 60$  В.  
 7.  $R_2 = 15$  Ом.      8.  $l = 16$  см      9.  $v_{ш} = 1$  м/с.  
 10. На 50%.      11.  $E = 16$  кВ/м.      12.  $t = 157$  мкс.

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
 ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

МАТЕМАТИКА

Вариант 1

1. -1. 2.  $\pm 2$ . 3. 75. 4.  $-\frac{2}{3}$ . 5. -2,2; 1,2. 6.  $a > b$ .  
 7.  $\frac{2\pi}{3} + 2\pi k$ ,  $k \in \mathbf{Z}$ . 8.  $-\frac{24}{25}$ . 9.  $\{-3\} \cup [1; +\infty)$ . 10.  $\pm 13$ .  
 11.  $(-\infty; 1]$ . 12.  $(-\infty; -3] \cup [6; +\infty)$ . 13. 2295.  
 14.  $(-\infty; 1) \cup \{2\} \cup (3; +\infty)$ . 15.  $\frac{1}{4}$ . 16. 1. 17. (2; -2); (-2; 2).  
 18. 4. 19.  $\sqrt{21}$ ; 7. 20.  $[-2; 0] \cup [1; 3)$ .

Вариант 2

1.  $a + 2$ . 2. 14. 3.  $\frac{1}{2}$ . 4. 20%. 5. -1. 6.  $\{2\} \cup [3; +\infty)$ .  
 7.  $\pm \frac{\pi}{3} + 2\pi k$ ,  $k \in \mathbf{Z}$ . 8.  $\frac{1}{\sqrt{3}}; \sqrt{3}$ . 9.  $[\frac{3}{2}; 2]$ . 10.  $(-\infty; 1]$ .  
 11. 2. 12. -1;  $\log_3 6$ . 13. [2; 3). 14. (1; 1); (3; 3).  
 15.  $\pm 1$ ;  $\pm 2$ ;  $\pm 4$ . 16. 40. 17.  $(-\frac{1}{2}; 2)$ . 18.  $\frac{1}{4}$ . 19.  $\frac{2\sqrt{2}}{3}$ .  
 20.  $(-\infty; -1) \cup (0; +\infty)$ .

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
 УНИВЕРСИТЕТ

МАТЕМАТИКА

Вариант 1

1.  $a \in (-\infty; -1) \cup \{-\frac{1}{3}\} \cup [0; 1) \cup (1; +\infty)$ . Указание. Ясно, что  $x > a$  и  $x \neq a + 1$ . При этих условиях уравнение равносильно такому:  $2x^2 - (3a + 1)x = 0$ , т.е.  $x = 0$  или  $x = \frac{3a + 1}{2}$ .

2.  $\frac{\sqrt{13} - 3}{2}$ . Указание. Уравнение равносильно системе

$$\begin{cases} \frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 + 2x} = (1 + x)^2, \\ x \geq -1 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\begin{cases} (x - 1)(x - 2) = (x^2 + 2x)(x^2 + 2x + 1), \\ x \geq -1. \end{cases}$$

Пусть  $a = x^2 + 2x$ ,  $b = x - 2$ . Тогда  $b(b + 1) = a(a + 1)$ , откуда либо  $a = b$ , либо  $a + b = -1$ . С учетом условия  $x \geq -1$  получаем ответ.

3.  $(\frac{1 - \sqrt{5}}{2}; \frac{1 + \sqrt{5}}{2})$ . Рассмотрим два случая.

- 1)  $x \notin (0; \frac{3}{2})$ . Так как арктангенсы лежат на  $(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2})$  и имеют разные знаки, их сумма также лежит на  $(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2})$ . Поэто-

му неравенство при таких  $x$  равносильно неравенству

$$\operatorname{tg}(\operatorname{arctg} x + \operatorname{arctg}(3 - 2x)) > 1, \text{ т.е. } \frac{3 - x}{1 - x(3 - 2x)} > 1, \text{ откуда}$$

$$x \in \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2}; 0\right) \cup \left[\frac{3}{2}; \frac{1 + \sqrt{5}}{2}\right).$$

- 2)  $x \in (0; \frac{3}{2})$ . В этом случае оба арктангенса положительны.

Заметим, что при  $x \geq 1$   $\operatorname{arctg} x \geq \operatorname{arctg} 1 = \frac{\pi}{4}$ , а при  $x < 1$

$\operatorname{arctg}(3 - 2x) > \operatorname{arctg} 1 = \frac{\pi}{4}$ . Поэтому левая часть неравенства больше  $\frac{\pi}{4}$  при всех  $x \in (0; \frac{3}{2})$ .

4.  $\frac{2}{9}$ , 1 или 2. Указание. Необходимо разобрать три случая:

окружность вписана в  $\triangle ABC$ , касается только отрезка  $BC$  или касается только отрезка  $AB$ .

5. Пусть сечение призмы  $A_2B_2C_2$  проходит через центр сферы  $O$  параллельно  $ABC$  (рис. 15). Так как

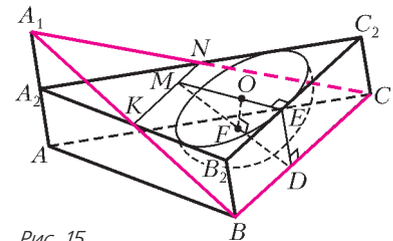


Рис. 15

$ME \perp BC$  и

$DE \perp BC$ , то плоскости  $DEM$  и  $A_1BC$  перпендикулярны.

Поэтому  $OF$  равно расстоянию от центра сферы до плоскости  $A_1BC$ . Площадь треугольника  $A_2B_2C_2$  по формуле Герона равна  $S = 42$  и  $OE = 2$ . Так как  $\frac{A_2K}{A_2B_2} = \frac{A_1A_2}{A_1A} = \frac{1}{2}$  и

$\frac{A_2N}{A_2C_2} = \frac{1}{2}$ , то  $KN$  — средняя линия треугольника  $A_2B_2C_2$ .

Поэтому  $ME = \frac{S}{BC} = 6$  и  $OM = 4$ . В силу подобия треуголь-

ников  $MOF$  и  $MDE$  получаем  $\frac{OF}{OM} = \frac{DE}{DM} \Rightarrow OF = \frac{OM \cdot OE}{\sqrt{ME^2 + OE^2}} = \frac{4}{\sqrt{10}}$ . Радиус сечения равен  $\sqrt{OE^2 - OF^2} = \frac{\sqrt{60}}{5}$ .

Вариант 2

1.  $\frac{59}{110}$ .      2.  $\frac{\pi}{12} + \frac{\pi k}{3}$ ,  $k \in \mathbf{Z}$ .      3.  $(0; 1) \cup (1; \frac{5}{3}) \cup (3; 4)$ .  
 4.  $\frac{3}{2}\sqrt{39}$ .      5.  $a \in [2; \sqrt[3]{32}] \cup \{\sqrt{5} + 1\}$ .

Вариант 3

1. 12 км/ч.      2.  $(0; \frac{1}{8}) \cup (\frac{1}{2}; 2]$ .      3.  $\pi + 2\pi k$ ,  $\frac{\pi}{7} + 2\pi k$ ,  
 $\frac{11\pi}{7} + 2\pi k$ ,  $k \in \mathbf{Z}$ .      4.  $\frac{1}{3}, \frac{3}{4}$  или 3.      5. См. рис. 16.

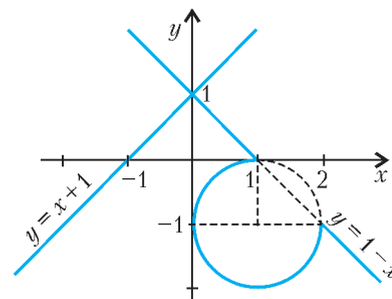


Рис. 16

### XXXVII МЕЖДУНАРОДНАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА

#### Задача 1

- 1)  $A = 2a^2 \operatorname{tg} \theta$ .    2)  $H = 2a \sin \theta \sin \varphi$ .  
 3)  $\Delta N_{\text{онт}} = 2 \frac{gM^2}{h^2} a^2 \lambda_0 \operatorname{tg} \theta \sin \varphi$ .  
 4)  $\Delta N_{\text{онт}} = \frac{\lambda_0 A}{V} \sin \varphi$ , где  $V = 0,1597 \text{ см}^2 \cdot \text{нм}$ .  
 5)  $n = \frac{2\lambda_0 A}{V}$ .    6)  $\lambda_0 = 0,1441 \text{ нм}$ .    7)  $A = 11,98 \text{ см}^2$ .

#### Задача 2

- 1)  $x = \tilde{x} + \beta \sqrt{D^2 + \tilde{x}^2}$ .    2)  $\tilde{x} = \gamma^2 x - \beta \gamma \sqrt{D^2 + (\gamma x)^2}$ .  
 3)  $\tilde{L}(x_0) = \gamma L + \beta \gamma \sqrt{D^2 + \left(\gamma x_0 - \frac{L}{2}\right)^2} - \beta \gamma \sqrt{D^2 + \left(\gamma x_0 + \frac{L}{2}\right)^2}$ .  
 4) Все время уменьшается.  
 5)  $\tilde{L} = \frac{L}{\gamma}$ .    6)  $x_0 = \beta \sqrt{D^2 + \left(\frac{L}{2\gamma}\right)^2}$ .  
 7)  $x = \frac{L}{2\gamma} - \beta \gamma \sqrt{(\gamma D)^2 + \left(\frac{L}{2}\right)^2} + \beta \gamma \sqrt{(\gamma D)^2 + \left(\frac{\beta L}{2}\right)^2}$ .  
 8) Видимая длина равна  $\tilde{L}_p = 3 \text{ м}$  на раннем снимке и  $\tilde{L}_n = 1 \text{ м}$  - на позднем.  
 9)  $v = \frac{c}{2}$ .    10)  $L = \sqrt{\tilde{L}_p \tilde{L}_n} = 1,73 \text{ м}$ .  
 11)  $\tilde{L} = \frac{2\tilde{L}_p \tilde{L}_n}{\tilde{L}_p + \tilde{L}_n} = 1,50 \text{ м}$ .

#### Задача 3

- 1)  $\Delta x = 1,22\lambda F_{\#} = 1,22 \text{ мкм}$ .  
 2)  $N = \left(\frac{L}{\Delta x}\right)^2 \approx 830$  мегапикселей.  
 3)  $F_{\#} = 11$ .    4)  $z \approx 15 \text{ см}$ .  
 5)  $U = \rho \frac{4\pi R^3}{2} c(T_c - T_0) = 1677 \text{ Дж}$ .  
 6)  $J = \kappa \frac{T_1 - T_0}{R} \approx 2460 \text{ Вт/м}^2$ .  
 7)  $P = 4\pi R^2 J = 4\pi \kappa R(T_1 - T_0) \approx 19,3 \text{ Вт}$ .  
 8)  $\tau = \frac{U}{P} = \frac{\rho c R^2}{3\kappa} \frac{T_c - T_0}{T_1 - T_0} \approx 870 \text{ с} = 14,5 \text{ мин}$ .  
 9)  $Q = \frac{I_0 \tau}{2} = 5 \text{ Кл}$ .    10)  $I = \frac{I_0}{2} = 50 \text{ кА}$ .    11)  $t \approx 10 \text{ ч}$ .  
 12)  $N \approx 4,5 \cdot 10^9$ .    13)  $v = \frac{D}{N\pi r^2} = \frac{r^2 \Delta p}{8\eta L} = 0,44 \text{ мм/с}$ .  
 14)  $\frac{dT}{T} = \left(1 - \frac{1}{\gamma}\right) \frac{dp}{p}$ .    15)  $dp = \frac{mg}{k} \frac{p}{T} dz$ .    16)  $T_b = 20,6 \text{ }^\circ\text{C}$ .

### МОСКОВСКАЯ ГОРОДСКАЯ ОЛИМПИАДА СТУДЕНТОВ ПО ФИЗИКЕ

1.  $v_{\text{ср max}} = L \sqrt{\frac{\mu g}{32A}}$ .    2.  $I = \frac{mR^2}{4}$ .

3. Возможны два варианта. 1) Пролетая через точку пересечения начальной и последующей орбит, каждый раз поворачивать вектор скорости без изменения ее величины; тогда  $v_x = \pi v/2$ . 2) Перейти на сильно вытянутую эллиптическую

орбиту, в верхней точке развернуть плоскость орбиты на  $90^\circ$  и снова вернуться на круговую орбиту; тогда  $v_x = 2(\sqrt{2}-1)v$ .

4.  $a = \frac{2}{3} g \left(1 - \frac{16\sqrt{6}\mu}{9\pi}\right)$ .

5.  $\eta = \frac{4}{5} \frac{RT_2}{(c(T_2 - T_1) + r)M}$ , где  $M$  - молярная масса водяного пара.

6.  $W = -\frac{kq^2 R^3}{2l^2 (l^2 - R^2)}$ .    7.  $\varepsilon_i = \frac{p_m N \omega}{L}$ .

8. 16.    9.  $I = 4I_0$ .

Информацию о журнале «Квант» и некоторые материалы из журнала можно найти в ИНТЕРНЕТЕ по адресам:

Редакция журнала «Квант»

[kvant.info](http://kvant.info)

Московский центр непрерывного математического образования

[kvant.mccme.ru](http://kvant.mccme.ru)

Московский детский клуб «Компьютер»

[math.child.ru](http://math.child.ru)

Костромской центр дополнительного образования «Эврика»

[seemat.ru](http://seemat.ru)

## журнал © Квант

### НОМЕР ПОДГОТОВИЛИ

**А.А.Егоров, С.П.Коновалов,  
А.Ю.Котова, В.А.Тихомирова, А.И.Черноуцан**

### НОМЕР ОФОРМИЛИ

**В.В.Власов, Д.Н.Гришукова, А.Е.Пацхверия,**

### ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ РЕДАКТОР

**Е.В.Морозова**

### КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРУППА

**Е.А.Митченко, Л.В.Калиничева**

Журнал «Квант» зарегистрирован в Комитете РФ  
по печати. Рег. св-во №0110473

Адрес редакции:

119296 Москва, Ленинский проспект, 64-А, «Квант»

Тел.: 930-56-48

E-mail: [admin@kvant.info](mailto:admin@kvant.info), [math@kvant.info](mailto:math@kvant.info),  
[phys@kvant.info](mailto:phys@kvant.info)

Отпечатано в ОАО ордена Трудового Красного Знамени  
«Чеховский полиграфический комбинат»

142300 г.Чехов Московской области

Факс: 8(49672) 6-25-36, факс: 8(496) 270-73-59

Отдел продаж услуг многоканальный: 8(499) 270-73-59