

**Второй (заключительный) этап академического соревнования
Олимпиады школьников «Шаг в будущее» по общеобразовательному предмету
«Математика», весна 2018 г.**

Вариант № 17

1. Имеется 5 кусков прозрачного стекла одинаковой квадратной формы и одинакового размера. Каждое стекло своими диагоналями условно разделено на 4 одинаковые части (прямоугольные треугольники), и один из этих треугольников закрасен непрозрачной краской своего индивидуального цвета, отличного от цветов закраски других стекол. Затем все эти стекла укладываются друг на друга в стопку (с точным выравниванием границ и вершин) закрасенными частями вверх. Сколько существует различных способов укладки стекол в стопку так, чтобы вся она в итоге оказалась полностью непрозрачной в вертикальном направлении. (12 баллов)

2. Решите уравнение $\sin^4(2025x) + \cos^{2019}(2016x) \cdot \cos^{2018}(2025x) = 1$. (12 баллов)

3. На сторонах AB и AC треугольника ABC выбраны точки D и E так, что площадь треугольника ADE равна $0,5$. Вписанная в четырехугольник $BDEC$ окружность касается стороны AB в точке K , причем $AK = 3$. Найдите тангенс угла BAC , если около четырехугольника $BDEC$ можно описать окружность, и $BC = 15$. (16 баллов)

4. Решите неравенств $\frac{2}{3}g\left(\frac{g(x)}{3}\right) + 2\sqrt{2 - \frac{3}{g(x)}} \geq 50g(g^2(x))$, где $g(x) = \frac{3}{x^2 - 4x + 5}$.

(20 баллов)

5. Найдите все значения параметров a и b , при которых уравнение $6a - 2ab \operatorname{tg} x + \sqrt{2(x + |x + b \operatorname{tg} x| + b \operatorname{tg} x)} = 4 + 2ax$ имеет единственное решение, если $\operatorname{tg} x = \operatorname{tg} x$ при $x \neq \pi/2 + \pi n$, и $\operatorname{tg} x = 0$ при $x = \pi/2 + \pi n$, $n \in Z$. Укажите это решение при каждом из найденных значений a и b . (20 баллов)

6. Найдите объемы частей, на которые делит правильную треугольную призму $ABCA_1B_1C_1$ плоскость, параллельная диагонали AC_1 боковой грани AA_1C_1C , проходящая через вершину C и центр симметрии боковой грани AA_1B_1B , если площадь сечения призмы этой плоскостью равна 21 , а сторона основания призмы равна $2\sqrt{14}$. (20 баллов)

Решение варианта №17

1. Решение. Сначала рассмотрим некоторый один фиксированный вертикальный порядок укладки стекол (снизу вверх). Ясно, что, повернув всю укладку целиком на какой-то угол, мы укладку не изменим (не получим новой укладки). Поэтому можно считать, что нижнее стекло укладки всегда зафиксировано (не поворачивается). Тогда укладки (с фиксированным вертикальным порядком стекол) будут отличаться друг от друга поворотом на 0° , 90° , 180° , и 270° каждого из последующих 4-х верхних стекол по отношению к фиксированному нижнему стеклу. Поэтому получим всего $4^4 = 256$ вариантов укладки с фиксированным вертикальным порядком стекол. Добавив теперь всевозможные вертикальные перестановки пяти стекол ($5! = 120$ вариантов), получим общее количество возможных упаковок стекол в стопку: $5! \cdot 4^4 = 120 \cdot 256 = 30720$ штук. Но не все эти укладки удовлетворяют условию задачи. Условию задачи удовлетворяют только те укладки, при которых вся стопка оказывается вертикально непрозрачной. Рассмотрим столбики из треугольников, находящиеся над каждым из четырех фиксированных треугольников нижнего стекла. Условие задачи будет выполнено тогда, когда каждый из этих четырех столбиков является непрозрачным. При этом один из этих столбиков уже заведомо не прозрачен (тот, что стоит на нижнем закрашенном треугольнике). Рассмотрим упорядоченный набор (вектор) из возможных углов поворота (для определенности, по часовой стрелке) закрашенных треугольников на каждом из 4 верхних стекол по отношению к нижнему закрашенному треугольнику: $(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4)$, где $\alpha_k \in \{0^\circ, 90^\circ, 180^\circ, 270^\circ\}$, $k = 1, 2, 3, 4$.

Все «столбики» из стеклянных треугольников окажутся непрозрачными, если в этом наборе углов поворота обязательно встретится хотя бы один раз угол 90° , обязательно встретится хотя бы один раз угол 180° и обязательно встретится хотя бы один раз угол 270° (а вот угол 0° не обязан встречаться, хотя и не мешает, если встретится). Чтобы посчитать общее количество таких наборов (а значит, и количество упаковок с фиксированным вертикальным порядком стекол), разобьем их на четыре группы:

— наборы, в которых все углы поворота различны, т.е. все α_k попарно различны, таких наборов (за счет перестановок) всего $4! = 24$ штуки;

— наборы, в которых углы поворота 180° и 270° встречаются по одному разу, а угол поворота 90° встречается два раза, таких наборов (за счет перестановок) всего $6 \cdot 2 = 12$ штук (здесь 6 — это количество мест в векторе для двух углов по 90° , а 2 — это две перестановки углов 180° и 270° на оставшихся двух местах);

— наборы, в которых углы поворота 90° и 270° встречаются по одному разу, а угол поворота 180° встречается два раза; аналогично, таких наборов (за счет перестановок) также всего $6 \cdot 2 = 12$ штук;

— наборы, в которых углы поворота 90° и 180° встречаются по одному разу, а угол поворота 270° встречается два раза; аналогично, таких наборов (за счет перестановок) всего $6 \cdot 2 = 12$ штук.

В итоге, получаем всего $24 + 12 + 12 + 12 = 60$ упорядоченных наборов углов поворота, удовлетворяющих нужному условию. Это и есть общее количество укладок с фиксированным вертикальным порядком стекол, при которых итоговая стопка оказывается непрозрачной. Наконец, переставив стекла $5! = 120$ способами, получим общее количество $120 \cdot 60 = 7200$ укладок, при котором итоговая стопка оказывается непрозрачной.

Ответ: 7200 способов.

2. Решение:

$$\begin{aligned} \sin^4 2025x + \cos^{2019} 2016x \cdot \cos^{2018} 2025x = 1 &\Leftrightarrow (1 - \cos^2 2025x)^2 + \cos^{2019} 2016x \cdot \cos^{2018} 2025x = 1 \Leftrightarrow \\ \cos^4 2025x - 2\cos^2 2025x + \cos^{2019} 2016x \cdot \cos^{2018} 2025x = 0 &\Leftrightarrow \\ \cos^2 2025x(\cos^2 2025x + \cos^{2019} 2016x \cdot \cos^{2018} 2025x - 2) = 0 &\Leftrightarrow \end{aligned}$$

$$1) \cos 2025x = 0, \quad x = \frac{\pi}{4050} + \frac{\pi n}{2025}, \quad n \in \mathbb{Z} \quad \text{или} \quad 2) \cos^2 2025x + \cos^{2019} 2016x \cdot \cos^{2018} 2025x = 2 \Leftrightarrow$$

$$\begin{cases} \cos^2 2025x = 1, \\ \cos^{2019} 2016x \cdot \cos^{2018} 2025x = 1, \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \sin 2025x = 0, \\ \cos 2016x = 1, \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{\pi n}{2025}, \quad n \in \mathbb{Z}, \\ x = \frac{2\pi m}{2016}, \quad m \in \mathbb{Z}, \end{cases}$$

$$\frac{n}{2025} = \frac{m}{1008}, \quad n = \frac{2025m}{1008} = \frac{225m}{112}, \quad n \in \mathbb{Z}, \quad m \in \mathbb{Z} \Rightarrow m = 112k, \quad x = \frac{\pi k}{9}, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

$$\text{Ответ: } x = \frac{\pi}{4050} + \frac{\pi n}{2025}, \quad n \in \mathbb{Z}, \quad x = \frac{\pi k}{9}, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

3. Решение: Пусть O_1 - центр вписанной в треугольник ABC окружности, R - ее радиус, O_2 - центр вписанной в треугольник ADE окружности, r - ее радиус. Обозначим p_1 полупериметр треугольника ABC , p_2 полупериметр треугольника ADE . Тогда $AK = p_2$, $AK = p_1 - BC$. Действительно, по свойствам касательных к окружности имеем (см. рис.)

$$2AK = AK + AH = AD + DK + EH + AE = AD + (DM + ME) + AE = 2p_2,$$

$$2AK = (AB - BK) + (AC - CH) = AB + AC + (BF + CF) - 2(BF + CF) = 2(p_1 - BC).$$

$$\text{Тогда } r = S_{ADE}/p_2 = S_{ADE}/AK = 1/6.$$

Поскольку около четырехугольника $BDEC$ можно описать окружность, то $\angle ABC + \angle DEC = 180^\circ$, и $\angle AED = \angle ABC$. Следовательно, треугольники ADE и ACB подобны, и

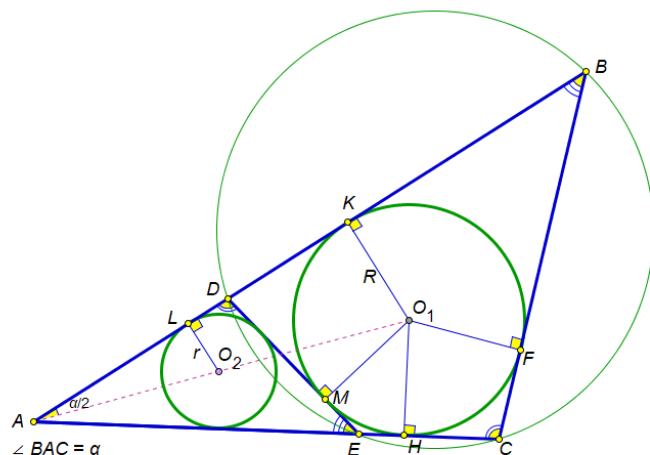
$$\frac{r}{R} = \frac{p_2}{p_1}, \quad R = \frac{r(AK + BC)}{AK} = \frac{3 + 15}{6 \cdot 3} = 1.$$

Пусть $\angle BAC = \alpha$.

Тогда $\operatorname{tg}(\alpha/2) = R/AK = 1/3$, и

$$\operatorname{tg} \alpha = 2 \operatorname{tg}(\alpha/2) / (1 - \operatorname{tg}^2(\alpha/2)) = 3/4.$$

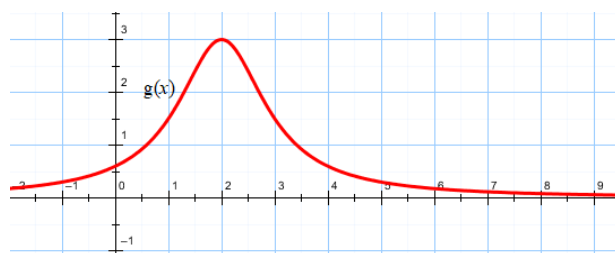
Ответ: $3/4$.



4. Решение:

Функция
$$g(x) = \frac{3}{x^2 - 4x + 5} = \frac{3}{(x-2)^2 + 1}$$

определена на всей числовой оси и принимает все значения из промежутка $(0; 3]$. Функция $g(x)$



достигает максимального значения в точке $x = 2$, $g_{\max} = g(2) = 3$, на промежутке $(-\infty; 2)$ функция $g(x)$ возрастает, на промежутке $(2; +\infty)$ — убывает.

1) Функция $z = \frac{g(x)}{3}$ принимает все значения из промежутка $(0; 1]$, причем $z = \frac{g(x)}{3} = 1 \Leftrightarrow$

$x = 2$. Рассмотрим функцию $f(z) = \frac{2}{3}g(z) + 2\sqrt{2 - \frac{1}{z}}$ на промежутке $(0; 1]$. Второе

слагаемое имеет смысл, если $2 - \frac{1}{z} \geq 0$, т.е. при $z \in [1/2; 1] \subset (0; 1]$. Функции $\frac{2}{3}g(z)$ и

$2\sqrt{2 - \frac{1}{z}}$ являются возрастающими на отрезке $[1/2; 1]$, и их сумма $f(z)$ также возрастает

на этом отрезке, свое наибольшее значение принимает в точке 1. Итак,

$$f(z) \leq f(1) = \frac{2}{3}g(1) + 2\sqrt{2-1} = 3, \quad f(z) = 3 \Leftrightarrow z = 1 \Leftrightarrow x = 2.$$

2) Функция $g^2(x)$ принимает все значения из промежутка $(0; 9]$, поскольку $t = g(x) \in (0; 3]$, а функция t^2 возрастает в этом промежутке. Для нахождения множества значений функции $\varphi(x) = 50g(g^2(x))$ достаточно найти множество значений функции $50g(x)$ на промежутке $(0; 9]$. На указанном промежутке $50g(x)$ принимает все значения из множества $[50g(9); 50g(2)] = [3; 150]$. Таким образом, $3 \leq \varphi(x) = 50g(g^2(x))$, причем $\varphi(x) = 3 \Leftrightarrow g(x) = 3 \Leftrightarrow x = 2$.

3) Исходное неравенство эквивалентно $f(g(x)/3) \geq \varphi(x)$. Поскольку $f(g(x)/3) \leq 3$, $\varphi(x) \geq 3$, то исходное неравенство будет справедливо только в том случае, когда $f(g(x)/3) = 3$ и $\varphi(x) = 3$, т. е. при $x = 2$.

Ответ: $x = 2$.

5. Решение: $6a - 2ab \operatorname{tg} x + \sqrt{2(x + |x + b \operatorname{tg} x| + b \operatorname{tg} x)} = 4 + 2ax \Leftrightarrow$

$\sqrt{2(x + b \operatorname{tg} x + |x + b \operatorname{tg} x|)} = 4 - 6a + 2a(x + b \operatorname{tg} x)$. Сделаем замену $y = x + b \operatorname{tg} x$. Получим уравнение

$\sqrt{2(y + |y|)} = 4 - 6a + 2ay$. Пусть при некотором значении параметра a это уравнение имеет

единственное решение y_0 . Приходим к уравнению $y_0 = x + b \operatorname{tg} x$. Если $b \neq 0$, то функция

$g(x) = x + b \operatorname{tg} x = x + b \operatorname{tg} x$ на каждом промежутке $\left(-\frac{\pi}{2} + \pi n; \frac{\pi}{2} + \pi n\right)$, $n \in \mathbb{Z}$, принимает все значения

из интервала $(-\infty; +\infty)$ (на каждом из указанных промежутков функция $\phi(x) = b \operatorname{tg} x$, $b \neq 0$, принимает все значения, принадлежащие $(-\infty; +\infty)$, а функция $h(x) = x$ ограничена). Таким

образом, уравнение $y_0 = x + b \operatorname{tg} x$ при $b \neq 0$ будет иметь бесконечно много решений, что не удовлетворяет условию задачи. При $b = 0$ имеем $y_0 = x$, решение единственное.

Итак, $b = 0$, и необходимо выяснить, при каких a уравнение $\sqrt{2(x + |x|)} = 4 - 6a + 2ax$ имеет единственное решение.

1. $x < 0$, $0 = 4 - 6a + 2ax$, $x = \frac{3a - 2}{a} < 0$. Следовательно, при $a \in (0; 2/3)$ уравнение имеет **один**

отрицательный корень $x = \frac{3a - 2}{a}$.

2. $x \geq 0$, $2\sqrt{x} = 4 - 6a + 2ax$. Сделаем замену $\sqrt{x} = t \geq 0$, приходим к уравнению

$$2at^2 - 2t + 4 - 6a = 0. \quad (*)$$

1) $a = 0$, $t = 2$, $x = 4$ - **единственное решение**.

2) $a \neq 0$, имеем квадратное уравнение, которое будет иметь **два различных неотрицательных решения** при следующих условиях

$$\begin{cases} D/4 = 1 - 8a + 12a^2 > 0, \\ \frac{2}{2a} > 0, \\ \frac{4 - 6a}{2a} \geq 0, \end{cases} \Leftrightarrow a \in (0; 1/6) \cup (1/2; 2/3].$$

3) Уравнение (*) будет иметь **одно неотрицательное решение**, если

3.1. $D/4 = 1 - 8a + 12a^2 = 0$, $t = \frac{1}{2a} \geq 0$. Имеем

$$a = \frac{1}{6}, a = \frac{1}{2}.$$

3.2. $\frac{4 - 6a}{2a} < 0$, $a \in (-\infty; 0) \cup (2/3; +\infty)$.

3.3. $\frac{4 - 6a}{2a} = 0$, $\frac{2}{2a} < 0$, таких a нет.

Итак, при $a \in (-\infty; 0)$ уравнение (*) имеет ровно **один неотрицательный корень**

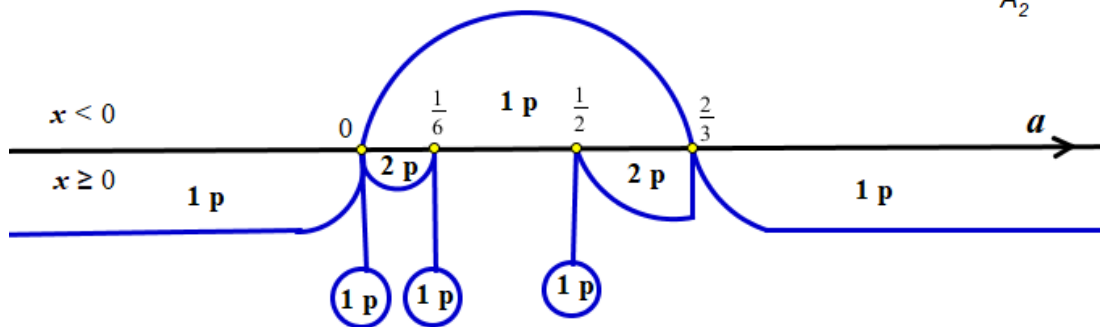
$$t = \frac{1 - \sqrt{1 - 8a + 12a^2}}{2a}, \text{ и } x = \left(\frac{1 - \sqrt{1 - 8a + 12a^2}}{2a} \right)^2. \text{ При}$$

$a \in \{1/6, 1/2\} \cup (2/3; +\infty)$ уравнение (*) имеет ровно **один**

неотрицательный корень $t = \frac{1 + \sqrt{1 - 8a + 12a^2}}{2a}$, и

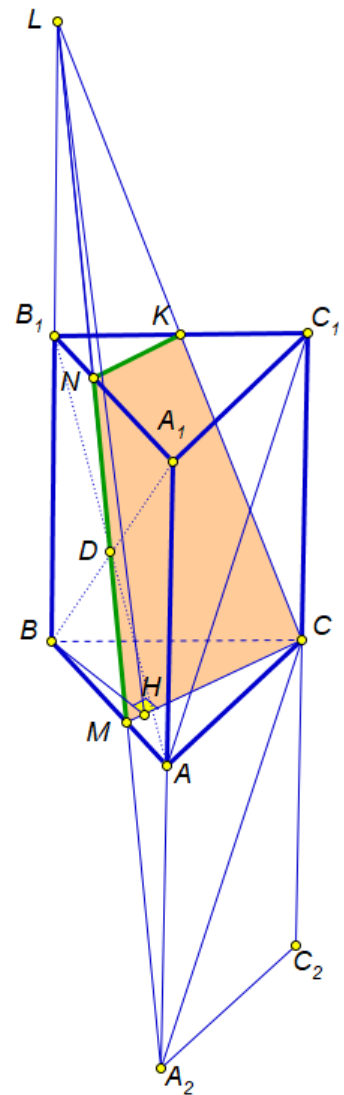
$$x = \left(\frac{1 + \sqrt{1 - 8a + 12a^2}}{2a} \right)^2.$$

Совместим рассмотренные случаи:



Ответ: при $b = 0, a \in (-\infty; 0)$ $x = \left(\frac{1 - \sqrt{1 - 8a + 12a^2}}{2a} \right)^2$; при $b = 0, a = 0$ $x = 4$;

при $b = 0, a \in (1/6; 1/2)$ $x = \frac{3a - 2}{a}$; при $b = 0, a \in (2/3; +\infty)$ $x = \left(\frac{1 + \sqrt{1 - 8a + 12a^2}}{2a} \right)^2$.



6. Решение:

1) Построение сечения.

В плоскости боковой грани AA_1C_1C через точку C проведем прямую A_2C , параллельную AC_1 , точка A_2 - точка пересечения AA_1 и A_2C , $AA_1 = AA_2$.

Пусть D – центр симметрии боковой грани AA_1B_1B . Через точку D проводим прямую A_2D , принадлежащую плоскости сечения. Точка M - точка пересечения AB и A_2D , точка N - точка пересечения A_1B_1 и A_2D , точка L - точка пересечения прямой BB_1 и A_2D , $AM = NB_1$, $BM = NA_1 = 2AM$, $AA_2 = BB_1 = B_1L$. Если обозначить сторону основания призмы через a , высоту призмы через h , то $AM = B_1N = a/3$, $BM = NA_1 = 2a/3$, $BB_1 = B_1L = h$.

В плоскости основания $A_1B_1C_1$ через точку N проведем прямую NK , параллельную MC , точка K - точка пересечения NK и B_1C_1 .

Трапеция $MNKC$ - искомое сечение.

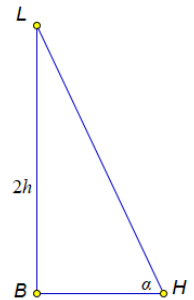
- 2) Спроецируем сечение на плоскость основания ABC призмы. Пусть N_1 и K_1 - проекции точек N и K на плоскость ABC . Тогда $N_1K_1 \parallel MC$, $BK_1 = K_1C$. Проекцией сечения на плоскость основания ABC является трапеция CMN_1K_1 , ее площадь

$$S_{np} = S_{BMC} - S_{BN_1K_1} = S_{ABC} \left(\frac{2}{3} - \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2} S_{ABC} = \frac{a^2 \sqrt{3}}{8} = 7\sqrt{3}.$$

- 3) Найдем косинус угла α наклона плоскости сечения к плоскости основания призмы.

$$S_{сеч} = S_{np} / \cos \alpha \Leftrightarrow \cos \alpha = S_{np} / S_{сеч} = 1/\sqrt{3}.$$

- 4) Найдем высоту призмы h . Построим плоскость BHL , проходящую через точку B и перпендикулярную MC линии пересечения основания и плоскости сечения ($BH \perp MC$, $LH \perp MC$). Угол α наклона плоскости сечения к плоскости основания равен углу BHL , $BL = 2h$.

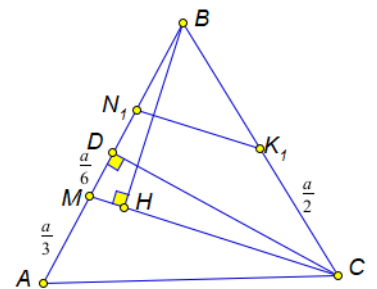


- 5) $BH \cdot CM = BM \cdot CD$,

$$BH = \frac{BM \cdot CD}{CM} = \frac{\frac{2a}{3} \cdot \frac{\sqrt{3}a}{2}}{\sqrt{\left(\frac{\sqrt{3}a}{2}\right)^2 + \left(\frac{a}{6}\right)^2}} = \frac{a\sqrt{3}}{\sqrt{7}} = 2\sqrt{6},$$

$$\cos \alpha = 1/\sqrt{3}, \sin \alpha = 2/\sqrt{6}, \operatorname{tg} \alpha = \sqrt{2}, 2h = BL = BH \operatorname{tg} \alpha = 4\sqrt{3},$$

$$h = 2\sqrt{3}.$$



- 6) $V_{LBMC} = \frac{1}{3} S_{BMC} \cdot BL = \frac{1}{3} \cdot \frac{2}{3} S_{ABC} \cdot BL = \frac{a^2 \sqrt{3}}{18} \cdot BL = \frac{112}{3}.$

$$V_{LB_1NK} = \frac{1}{8}V_{L BMC}, V_{BMCB_1NK} = \frac{7}{8}V_{L BMC} = \frac{98}{3}, V_{ABCA_1B_1C_1} = S_{ABC} \cdot BB_1 = \frac{a^2\sqrt{3}}{4} \cdot h = 84,$$

$$V_{AMCA_1NK_1} = 84 - \frac{98}{3} = \frac{154}{3}.$$

Ответ: $\frac{112}{3}, \frac{154}{3}$.