

Заключительный этап академического соревнования Олимпиады школьников

«Шаг в будущее» по образовательному предмету «Математика» Типовой вариант задания для 11 класса

- 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 закрашен 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) закрашенными 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. Все члены бесконечной геометрической прогрессии являются натуральными числами. Сумма третьего, пятого и седьмого членов этой прогрессии равна $819 \cdot 6^{2016}$. Найдите знаменатель прогрессии. (16 баллов)
- 4. 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. (20 баллов)
 - 5. Укажите все значения a, при которых система уравнений

$$\begin{cases} \log_{_{|x+3|}}(ax+4a)=2\log_{_{|x+3|}}(x+y),\\ x+1+\sqrt{x^2+2x+y-4}=0 \end{cases}$$
 имеет два различных решения, и найдите эти решения при каждом a . (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)

Второй (очный) этап академического соревнования

Олимпиады школьников «Шаг в будущее» по общеобразовательному предмету «Математика», весна 2019 г.

11 класс

Вариант № 1

1. Студент написал программу перекрашивания пикселя в один из 128 различных цветов. Эти цвета он занумеровал натуральными числами от 1 до 128, причем основные цвета получили следующие номера: белый цвет - номер 1, красный – 5, оранжевый – 13, желтый – 19, зеленый – 23, голубой – 53, синий – 55, фиолетовый – 83, черный – 128. Если исходный цвет пикселя имеет номер $n \le 17$, то программа студента перекрашивает его в цвет с номером 3n - 2, а если исходный цвет пикселя имеет номер $n \ge 18$, то пиксель перекрашивается в цвет с номером |129 - 2n|. Изначально пиксель имел красный цвет. К нему студент последовательно применил свою программу 2019 раз. В какой цвет в результате окрасился пиксель?

2. Решите неравенство
$$\sqrt{3} \operatorname{tg} x - \sqrt[4]{\sin y} - \sqrt{\frac{3}{\cos^2 x} + \sqrt{\sin y} - 6} \ge \sqrt{3}$$
. (12 баллов)

3. Найдите все пары натуральных чисел a и b, для которых из четырех утверждений

1)
$$a^2 + 4a + 3$$
 делится на b ; 2) $a^2 + ab - 6b^2 - 2a - 16b - 8 = 0$;

3) a + 2b + 1 делится на 4; 4) a + 6b + 1 - простое число

три истинны, а одно ложно. (16 баллов)

- **4.** В треугольнике ABC с углом A, равным 60° , проведена биссектриса AD. Радиус описанной около треугольника ADC окружности с центром в точке O равен $2\sqrt{3}/3$. Найдите длину отрезка BM, где M точка пересечения отрезков AD и BO, если AB = 1. (20 баллов)
 - **5.** Для каждого значения параметра a решите уравнение

$$\log_2 \frac{3\sqrt{3} + (\sin x + 4)\cos a}{3\sin a\cos x} = \left|3\sin a\cos x\right| - \left|(\sin x + 4)\cos a + 3\sqrt{3}\right|. \tag{20 баллов}$$

6. Основанием пирамиды TABC служит треугольник ABC, все стороны которого равны $\sqrt{3}$, а высота пирамиды совпадает с боковым ребром TA. Найдите площадь сечения пирамиды плоскостью, проходящей через центр сферы, описанной около пирамиды, образующей с плоскостью основания угол 60° , пересекающей ребро AB в точке M, так что MB = 2AM, и пересекающей ребро BC. Известно, что расстояние от точки A до плоскости сечения равно 0.25.

(20 баллов)

Второй (очный) этап академического соревнования

Олимпиады школьников «Шаг в будущее» по общеобразовательному предмету «Математика», весна 2019 г.

11 класс

Вариант № 6

- Найдите натуральное число, которое имеет шесть натуральных делителей (включая единицу и само число), два из которых простые, а сумма всех его натуральных делителей равна 78.
 (12 баллов)
- $\textbf{2.} \ \text{Найдите все натуральные значения } n \, , \text{при которых } \cos \frac{2\pi}{9} + \cos \frac{4\pi}{9} + \dots + \cos \frac{2\pi n}{9} = \cos \frac{\pi}{9} \, ,$ $\text{и } \log_3^2 n + 14 < \log_3 9n^7 \, .$ $(12 \ баллов)$
- **3.** Найдите множество значений функции $y = f^{[2019]}(x)$, где $f(x) = \log_{0.5} \left(\frac{\sin x}{\sin x + 15}\right)$, $f^{[n]}(x) = \underbrace{f(f(f(\dots(f(x)\dots)))}_{n pa3}$ для любого натурального числа n. (16 баллов)
- **4.** Боковые стороны AB и CD трапеции ABCD равны 2 и 3, углы A и D острые. Биссектрисы углов A и B трапеции пересекаются в точке M, а биссектрисы углов C и D в точке N. Длина отрезка MN равна 4. Найдите радиус окружности, вписанной в треугольник ABD, если площадь трапеции ABCD равна $26\sqrt{2}/3$. (20 баллов)
 - **5.** Найдите все значения параметра a, при которых уравнение

$$(2\sin x + a^2 + a)^3 - (\cos 2x + 3a\sin x + 11)^3 = 12 - 2\sin^2 x + (3a - 2)\sin x - a^2 - a$$

имеет два различных решения на отрезке $\left[-\frac{\pi}{6}; \frac{3\pi}{2}\right]$.

Укажите эти решения для каждого найденного a.

(20 баллов)

6. Основанием пирамиды TABC служит треугольник ABC, все стороны которого равны 3, а высота пирамиды, равная $\sqrt{3}$, совпадает с боковым ребром TA. Найдите площадь сечения пирамиды плоскостью, которая проходит через центр описанной около пирамиды сферы, параллельна медиане AD основания и образует с плоскостью основания угол 60° . (20 баллов)

Второй (очный) этап академического соревнования

Олимпиады школьников «Шаг в будущее» по общеобразовательному предмету «Математика», весна 2019 г.

11 класс

Вариант № 11

1. В состав автоматической линии по обработке корпусных деталей входило несколько одинаковых станков. Ежедневно линия обрабатывала 38880 деталей. После модернизации производства все станки линии заменили на более производительные, но тоже одинаковые, а их число увеличилось на 3. Автоматическая линия стала обрабатывать в день 44800 деталей. Сколько деталей в день обрабатывал каждый станок первоначально? (12 баллов)

2. Решите неравенство
$$4\sin x - \sqrt{\cos y} - \sqrt{\cos y - 16\cos^2 x + 12} \ge 2.$$
 (12 баллов)

- **3.** Найдите множество значений функции $y = f^{[2019]}(x)$, где $f(x) = \log_4 \frac{\cos 2x 2\cos^2 x}{\cos x 1}$, $f^{[n]}(x) = \underbrace{f(f(f(...(f(x)...)))}_{n pa3}$ для любого натурального числа n. (16 баллов)
- **4.** В равнобедренном треугольнике ABC с снованием AC, боковая сторона AB равна 2, отрезок AD является биссектрисой. Через точку D проведена касательная DH к окружности, описанной около треугольника ADB, точка H лежит на стороне AC. Найдите площадь треугольника ABC, если $CD = \sqrt{2} \ CH$.
 - **5.** Найдите все значения параметра a, при которых уравнение

$$(\cos 2x + 14\cos x - 14a)^7 - (6a\cos x - 4a^2 - 1)^7 = (6a - 14)\cos x + 2\sin^2 x - 4a^2 + 14a - 2$$
 имеет два различных решения на отрезке $\left[-\frac{2\pi}{3};\pi\right]$. Укажите эти решения для каждого найденного a .

(20 баллов)

6. Найдите площадь сечения правильной треугольной пирамиды TABC плоскостью, проходящей через центр сферы описанной около пирамиды, и через середину бокового ребра TA и параллельной медиане AD боковой грани ATC, если стороны основания равны 4, а центр сферы делит высоту пирамиды в отношении 3:1, считая от вершины. (20 баллов)