

**ЗАДАНИЯ 1-ГО (ЗАОЧНОГО) ЭТАПА ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ РГАУ-МСХА
ИМЕНИ К.А. ТИМИРЯЗЕВА 2023/2024 гг.**

**МАТЕМАТИКА
(для учащихся 9 –10 классов)**

1. Упростите выражение

$$\left(\frac{x^{1/2} - y^{1/2}}{xy^{1/2} + x^{1/2}y} + \frac{x^{1/2} + y^{1/2}}{xy^{1/2} - x^{1/2}y} \right) \cdot \frac{x^{3/2}y^{1/2}}{x+y} - \frac{2y}{x-y} \quad \text{при } x \neq y, x > 0, y > 0.$$

2. Решите неравенство $\sqrt{x+2} > x$.

3. Зная, что $\operatorname{tg}(\alpha/2) = m$, найдите значение выражения $\frac{1 - 2 \sin^2(\alpha/2)}{1 + \sin \alpha}$.

4. Решить систему уравнений:
$$\begin{cases} xy + yz = 18, \\ xz + zy = 20, \\ yx + xz = 8. \end{cases}$$

5. Найдите все значения $a \in R$, для которых уравнение $x^2 - 2(a-1)x + (2a+1) = 0$ имеет два положительных корня.

6. Даны две прогрессии:

$$8; 88; 168; 248; \dots \quad \text{и} \quad \frac{1}{8}; \frac{1}{2}; 2; 8; \dots$$

На сколько процентов девятый член первой прогрессии меньше девятого члена второй прогрессии? (Ответ дайте с точностью до 0,01 %).

7. Из молока, жирность которого составляет 5%, изготавливают творог жирностью 15,5 %, при этом остаётся сыворотка, жирность которой равна 0,5 %. Сколько творога получается из 500 килограммов молока?

8. Круг, диаметром которого является катет данного прямоугольного треугольника, делит гипотенузу в отношении 1:3. Найдите углы треугольника.

9. Катеты прямоугольного треугольника равны 9 и 12 см. Найдите расстояние между точками пересечения медиан и биссектрис этого треугольника.

10. Сколько существует целых значений параметра a , для которых уравнение $(a+6)x^2 - 8x + a = 0$ имеет более одного действительного корня.

**ЗАДАНИЯ 1-ГО (ЗАОЧНОГО) ЭТАПА ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ РГАУ-МСХА
ИМЕНИ К.А. ТИМИРЯЗЕВА 2023/2024 гг.**

**МАТЕМАТИКА
(для учащихся 11 класса)**

1. Упростите выражение

$$\left(\frac{x^{1/2} - y^{1/2}}{xy^{1/2} + x^{1/2}y} + \frac{x^{1/2} + y^{1/2}}{xy^{1/2} - x^{1/2}y} \right) \cdot \frac{x^{3/2}y^{1/2}}{x+y} - \frac{2y}{x-y} \quad \text{при } x \neq y, x > 0, y > 0.$$

2. Решите неравенство $\frac{(\operatorname{tg} \frac{\pi}{3} - \operatorname{tg} \frac{\pi}{4})\sqrt{4x^2 + 4x + 1}}{x-4} \geq 0$.

3. Вычислите 2^A , если $A = 6 \log_{2\sqrt{2}}(3 - \sqrt{6}) + 8 \log_{1/4}(\sqrt{3} - \sqrt{2})$.

4. Решить неравенство $\left(\frac{1}{20}\right)^{\log_{24} x} \geq 1$.

5. Найдите четыре ближайших к нулю корня уравнения $\sin^4 x - \sin^2 x \cdot \cos^2 x + \cos^4 x = \frac{7}{16}$.

6. Найдите максимальное значение параметра a , при которых уравнение $\operatorname{arctg}|9^x + 4^x + a\sqrt{2} \cdot 6^x| = 0$ имеет решение.

7. Найдите сумму чисел, которые одновременно являются членами двух арифметических прогрессий:

$$7, 10, 13, \dots, 340 \quad \text{и} \quad 3, 7, 11, \dots, 159.$$

8. В треугольник ABC вписана окружность, которая касается его сторон в точках K1, K2, K3. Известно, что треугольники ABC и K1K2K3 подобны. Найдите углы треугольника ABC.

9. В выпуклом равностороннем шестиугольнике ABCDEF углы при вершинах A, C и E – прямые. Найдите площадь шестиугольника, если его стороны равны.

10. Найти все значения параметра a , для которых решением

уравнения $\sqrt{x+2-2\sqrt{x+1}} + \sqrt{x+5-4\sqrt{x+1}} = a$ является отрезок $[0;3]$.