

**Выпускной экзамен по математике. Базовые классы, РФ, 2000 год, работа 3, вариант 1**

Для получения оценки «5» необходимо верно и полностью решить 5 заданий.

Продолжительность экзамена 5 астрономических часов.

1. Решите неравенство  $5^{2\sqrt{x}} + 5 < 5^{\sqrt{x+1}} + 5^{\sqrt{x}}$ .
2. Найдите значение выражения  $\frac{\cos 35^\circ + \sqrt{3} \sin 35^\circ}{\sin 1505^\circ}$ .
3. Решите уравнение  $\sqrt{x-1999} = x - 1999$ .
4. Найдите первообразную функции  $f(x) = \frac{4x^2 - 3}{x}$ , график которой проходит через точку  $A(-1; 5)$ .
5. Решите уравнение  $\log_2^2 x - 3|\log_2 x| + 2 = 0$ .
6. Решите уравнение  $\sin \pi x + \cos \pi x = 2^{\log_3 \sqrt{x^2 - \frac{1}{2}x + \frac{49}{16}}}$ .