

**Выпускной экзамен по математике. Математические классы, РФ, 2002 год, работа 2, вариант 1**

Для получения оценки «5» необходимо верно и полностью решить 5 заданий.  
Продолжительность экзамена 5 астрономических часов.

1. Решите неравенство  $\log_{\frac{3x-1}{3x+1}} \left( x - \frac{1}{3} \right) \geq 1$ .

2. Решите уравнение:  $\left( \sin \frac{x}{2} + \sin \frac{3x}{2} + \sin 2x \right) \sqrt{\cos x} = 0$ .

3. Найдите площадь фигуры, ограниченной графиками функций  $y = -3\sqrt{x}$  и  $y = 2x - \frac{1}{3}x^2$ .

4. Найдите остаток от деления многочлена

$$P(x) = 3x^{19} + 5x^{16} - x^{13} + x^3 - 6$$

на двучлен  $Q(x) = x^2 + 1$ .

5. Найдите все такие пары действительных чисел  $p$  и  $q$ , для которых решением неравенства

$$(x^2 - (p-4)x - 4p)(x^2 - (q+11)x + 11q) \leq 0$$

является отрезок длины 5 (и только он).

6. Найдите общие точки графиков функций  $f(x) = \sqrt{x-3} + \sqrt{5-x}$  и  $g(x) = 3 - \frac{\arccos(-\frac{x}{4})}{\pi}$ .