

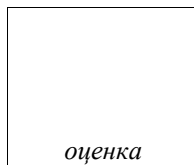


Самостоятельная работа
по теме «Биквадратные уравнения»
8—9 класс

Вариант 1

Ф.И.О. ученика: _____

Дата работы: « ____ » _____ 20 ____ г.



Бланк ответов: задачи В1—В4

В1	В2	В3	В4

**Ответом на задачи В1—В4 может быть любое число и выражение.
Простой ответ не всегда является признаком правильного решения.**

Решите уравнение (В1—В4):

В1 $x^4 - 13x^2 + 36 = 0$

В2 $x^4 - 61x^2 + 900 = 0$

В3 $x^4 + 33x^2 - 784 = 0$

В4 $x^4 - 1 = 0$