

УЧЕНИК КЛАССА 8 ГИМНАЗИЈИ ИМ. А. С. ПУШКИНА

Имя: _____ Фамилия: _____

Номер записки: _____

Номер в классе: _____

Номер в школе: _____

Дата: _____

Предмет: _____

Тема: _____

№	Содержание	Материал	Данные	Уравнение	Решение	Проверка	Оценки
1	Задача	Дано: $a = 10, b = 12, c = 14$	Найти: x	$x^2 + 2x - 15 = 0$	$x_1 = 3, x_2 = -5$	$3^2 + 2 \cdot 3 - 15 = 0$ $(-5)^2 + 2 \cdot (-5) - 15 = 0$	3, -5

Итого: _____

Подпись: _____