

**Алгебра, 9 "А", 5 октября, домашнее задание.**

1), 2) Решите неравенства:  $(8x - 31)(x^2 - 2x - 7) < 0$ ,  $(6x + 11)(x^2 - 2x - 7) < 0$ .

3) Решите неравенство:  $(7 - x^2)(x^2 - 32x + 76) > 0$ .

4) – 7) "Белый учебник": 332б, 376б, 390ав

8) – 10) "Чёрный задачник": 8.57г, 8.60в, 8.63 (все пункты!)