

**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!)