13.04 7 класс

Тема: Уравнения первой степени с одним неизвестным.

1. Внимательно прочитайте п. 9.1 стр.171-173.

Запомните: 1. Общий вид уравнения первой степени с одним неизвестным x такой:

**kx + b =0 (k≠0).**  (k,b –числа).

2. Чтобы решить уравнение kx + b =0, надо:

а) перенести свободный член (b) в правую часть с противоположным знаком

б) разделить обе части полученного уравнения на коэффициент k при

неизвестном.

Решите №637 (1 столбик) ,№640.

Выполненные (подробно) задания перешлите на почту kovalkova.ok@yandex.ru с указанием числа, класса, фамилии, имени (на каждом листе).

2. Внимательно прочитайте п.9.2 **Линейные уравнения с одним неизвестным.**

**Стр.174-176**

Выучите определение линейного уравнения с одним неизвестным, три утверждения (выделены зеленым).