13.04 8 класс

1. Повторите §29(красный учебник) стр.180 Теорема Виета

2. Повторите §30 стр. 187-193.

 Знать ответы на вопросы: 1) Какое уравнение называется иррациональным?

 2) Какой метод решения иррациональных уравнений является основным? 3) Нужна ли проверка для иррациональных уравнений?

3. Внимательно прочитайте §31 (стр.196-203), разберитесь в примерах этого параграфа.

4. Выполните задание по вариантам (как обычно в школе). **Укажите фамилию, имя, класс** **на каждом листе** и пришлите на почту kovalkova.ok@yandex.ru

Вариант1. №1. Решите уравнения

 а) x2 – 6x – 16 =0 б) =3 в)=x +3

 №2. Разложите квадратный трехчлен на множители

 5x2 + 2x – 3

 №3. Сократите дробь 

Вариант2. №1. Решите уравнения

 а) x2 – 4x – 5 =0 б) = 6 в)  = x+2

 №2. Разложите квадратный трехчлен на множители

 6x2 + 5x +1

 №3. Сократите дробь 