

Вспомни:

-Что такое квадратное уравнение?

-Как называются его коэффициенты?

-Какое квадратное уравнение называется полным, какое – неполным, какое приведённым, какое - неприведённым?

-Что значит «решить квадратное уравнение»?

-Как найти корни квадратного уравнения?

$$ax^2 + bx + c = 0$$

$$D = b^2 - 4ac$$

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{D}}{2a}$$

Реши уравнение с помощью дискриминанта:

$$x^2 + 2x - 3 = 0$$

Реши уравнение с помощью теоремы Виета:

$$x^2 - 7x + 12 = 0$$

Группа 1 Ученик:

Оцени урок:



Выбери одну из фраз:

-Мне всё понятно, я умею применять теорему Виета сам и смогу объяснить другим.

-Мне всё понятно, я умею применять теорему Виета, но мне ещё нужно потренироваться.

-Мне не совсем всё понятно, у меня почти получается применять теорему Виета, но мне требуется помощь.

Сегодня я узнал...

Я научился...

Труднее всего было...

Зато теперь я могу...