Презентация на тему: «Устное решение квадратных уравнений»

Учителя математики МКОУ «Куркентская СОШ№1 им.М.М.Рагимова» Гаджалиевой Л.Х.

Алгоритм

отыскания корней любого приведенного квадратного уравнения $X^2 + pX + g = 0$

- 1. Найти множители свободного члена, для которых действием. указанное последним знаком уравнения, дает второй коэффициент;
- 2. Расставить знаки у найденных множителей по следующим правилам:
- А)если в уравнении два «плюса», то в ответе два « минуса» ;
- Б)если последний знак уравнения «минус», то меньшему корню присваивается второй знак уравнения.
- (больший корень имеет противоположный знак).