

ФИО _____ группа _____ К.р. ТиМОМ_2 № 2

1. Охарактеризуйте методику обучения решению уравнений первой степени (роль, место, теоретическую основу, используемый алгоритм, технологическую схему, основные способы решения):

2. Охарактеризуйте методику обучения решению квадратных неравенств (роль, место, теоретическую основу, используемый алгоритм, технологическую схему, основные методы решения):

ФИО _____ группа _____ К.р. ТиМОМ_2 № 2

1. Охарактеризуйте методику обучения решению квадратных уравнений (роль, место, теоретическую основу, используемый алгоритм, технологическую схему, основные способы решения):

2. Охарактеризуйте методику обучения решению неравенств первой степени (роль, место, теоретическую основу, используемый алгоритм, технологическую схему, основные методы решения):
