

Аннотация
к рабочей программе
по учебному курсу
"Методы решения алгебраических уравнений и неравенств"
10 – 11 класс (ФГОС СОО)

Рабочая программа по учебному курсу "Методы решения алгебраических уравнений и неравенств" на уровне среднего общего образования составлена на основе требований к результатам освоения ООП СОО, представленных в ФГОС СОО, а также федеральной программы воспитания, и подлежит применению при реализации ООП СОО.

Учебный курс "Методы решения алгебраических уравнений и неравенств" в учебном плане стоит в части, формируемой участниками образовательных отношений, и изучается в объеме 68 часов в 10-11 классах, по 1 часу в неделю при 34 учебных неделях. Программа рассчитана на два года обучения 1 час в неделю, всего в объеме 68 часов – 34 часа в 10-м классе и 34 часа в 11-м классе со следующим распределением часов:

Учебный предмет класс	Количество часов в неделю/ год		
	10	11	Всего
"Методы решения алгебраических уравнений и неравенств"	1/34	1/34	68

Рабочая программа обеспечена учебно-методическим комплексом:

Сборник задач по математике для поступающих в вузы (с решениями). В двух книгах. Книга 1. Алгебра/ Под ред. М.И.Сканави. - 9-е изд., перераб. и доп. - М.: ООО «Издательский дом «ОНИКС 21 век»: ООО «Издательство «Мир и Образование», 2018.

Единый государственный экзамен: математика: контрольные измерительные материалы: 2018. - М. Просвещение, СПб: филиал издательства «Просвещение» 2019.

Алгебра и начала математического анализа, В 2 ч., «Мнемозина», 2019.

Математика. Профильный уровень. 40 тренировочных вариантов. Учебно-методическое пособие/ под редакцией Ф.Ф.Лысенко, С.Ю.Кулабухова. - Ростов-на-Дону: Легион, 2019.