

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе по математике, 10 класс

Рабочая программа разработана Сергиенко Ольгой Владимировной, учителем математики первой квалификационной категории.

Рабочая программа по математике для 10 класса составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования. Программа отражает идеи и положения Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, программы формирования универсальных учебных действий (УУД), составляющих основу для саморазвития и непрерывного образования, выработки коммуникативных качеств, целостности общекультурного, личностного и познавательного развития учащихся. Рабочая программа составлена в соответствии с примерными программами по учебным предметам: Алгебра и начала математического анализа. Сборник рабочих программ. 10—11 классы: учеб. пособие для учителей общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / [сост. Т. А. Бурмистрова]. — М.: Просвещение, 2018. — 128 с.; Геометрия. Сборник примерных рабочих программ. 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / [сост. Т. А. Бурмистрова] – 4-е изд.- М.: Просвещение, 2020 – 159 с.

Информация о количестве учебных часов

В соответствии с Образовательной программой школы, на изучение учебного предмета «Математика» в десятом классе отводится 170 часов в год, параллельно изучаются 2 содержательные линии «Алгебра и начала математического анализа» - 102 часа в года, 3 часа в неделю, в т.ч. 10 контрольных работ и «Геометрия» - 68 часов в год, 2 часа в неделю, в т.ч. 5 контрольных работ.

Учебно-методический комплекс

1. Алгебра и начала математического анализа, 10 класс: Учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и профил. уровни/ Ю.М. Колягин, М.В.Ткачёва, Н.Е.Фёдорова., М.И.Шабунин. – М. - Просвещение, 2018.

2. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия.10-11 классы: Учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни/ Л.С.Атанасян и др. – М. - Просвещение, 2021.