

Аннотация к рабочим программам по алгебре и началам математического анализа 10-11 класс

Наименование рабочей программы	Рабочая программа по алгебре и началам математического анализа 10 класс
Предмет	Алгебра и начала математического анализа
Рабочая программа составлена на основе	1. ФГОС СОО; 2. Федеральной рабочей программы СОО по учебному предмету «Математика» углубленный уровень 2023; 3. Методического пособия для учителей по математике (углубленный уровень) по реализации требований ФГОС среднего общего образования; 4. Базисного учебного плана образовательного учреждения на 2023-2024 учебный год.
Количество часов	4/136
Уровень	углубленный
УМК: учебник	Математика. Алгебра и начала математического анализа, 10 класс, углубленный уровень/ Мерзляк А. Г., Номировский Д. А., Поляков В. М.; под редакцией Подольского В. Е., Общество с ограниченной ответственностью Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2022.
Методическое пособие	Математика (углубленный уровень). Реализации требований ФГОС среднего общего образования : методическое пособие для учителей / [Л. О. Рослова, Е. Е. Алексеева, Е. В. Буцко]; под ред. Л. О. Рословой. – М.: ФГБНУ «Институт стратегии развития образования», 2023. – 92 с. : ил.

Название рабочей программы	Рабочая программа по алгебре и началам математического анализа 11 класс
предмет	Алгебра и начала математического анализа
Рабочая программа составлена на основе	Сборника рабочих программ. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций базовый и углубл. уровни / [сост. Т. А. Бурмистрова]. - 2-е изд., перераб. - М.: Просвещение, 2020. - 143 с.
Количество часов	4/136
уровень	Углубленный
УМК: учебник	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы: учебник для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / [Ш.А.Алимов, Ю.М. Колягин, М.В. Ткачёва и др.].-2-е изд.- М.: Просвещение, 2020
Методическое пособие	Фёдорова Н. Е. Алгебра и начала математического анализа. Методические рекомендации. 11 класс : пособие для учителей общеобразоват. организаций / Н. Е. Фёдорова, М. В. Ткачёва. — М. : Просвещение, 2019. — 224 с.