

**Аннотация к рабочим программам по учебным предметам «Математика»,  
«Алгебра», «Геометрия» для 5-9 классов**

Рабочие программы учебных предметов «Математика» для 5-6 классов «Алгебра» и «Геометрия» для 7-9 классов составлены на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования ФГОС ООО в соответствии с федеральной образовательной программой основного общего образования: Федеральная рабочая программа основного общего образования. Математика (для 5–9 классов образовательных организаций). Москва, 2023, а также ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания. Учебно-методический комплект, обеспечивающий реализацию рабочих программ по математике для 5 – 9 классов, включает:

Математика.: 5 класс: базовый уровень: учебник: в 2 частях / Н.Я. Виленкин, В.И. Жохов, А.С. Чесноков [и др.]. – 3-е изд., перераб. - Москва: Просвещение, 2023.

Математика. 6 класс: учеб. для общеобразоват. организаций/ [БунимовичА.Е., Кузнецова Л.В., Минаева С.С. и др.]. – М.: Просвещение, 2020

Математика. Алгебра: 7 класс: базовый уровень: учебник / Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк, К.И.Нешков [и др.]; под ред. Теляковского С.А – 15-е изд., перераб. - Москва: Просвещение, 2023

Алгебра. 8 класс: учеб. для общеобразоват. организаций/ [Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк, К.И.Нешков, С.Б. Суворова]; под ред. Теляковского С.А – М.: Просвещение, 2018

Алгебра. 9 класс: учеб. для общеобразоват. организаций/ [Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк, К.И.Нешков, С.Б. Суворова]; под ред. Теляковского С.А – М.: Просвещение, 2021

Геометрия. 7-9 классы: учеб. для общеобразоват. организаций/ [Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б.Кадомцев и др] – М.: Просвещение, 2021.