

Математика 10-11 класс (базовый уровень)

Рабочая программа по математике для 10-11 класса (базового уровня) соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, содержит следующие разделы:

- пояснительную записку, в которой конкретизируются общие цели среднего общего образования с учетом специфики учебного предмета; указание УМК, который используется в учебном процессе;
- личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета, курса (по годам обучения);
- содержание учебного предмета, курса (по годам обучения, с указанием практической части учебного курса);
- тематическое планирование;
- оценочные материалы с указанием перечня контрольных, лабораторных, практических, творческих, исследовательских, реферативных, зачетных, диагностических работ (с приложением текстов, критериев оценивания).

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями, предъявляемыми к базовому уровню обучения.

Данная программа обеспечивается учебно-методическим комплектом, входящим в Федеральный перечень учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность:

- Алгебра и начала математического анализа. 10 класс, авторы С.М. никольский, М.К. Потапов, Н.Н. Решетников, А.В. Шевкин; издательство «Просвещение», 2009 г.
- Алгебра и начала математического анализа. 11 класс, авторы С.М. никольский, М.К. Потапов, Н.Н. Решетников, А.В. Шевкин; издательство «Просвещение», 2009 г
- Геометрия 10-11 классы, авторы Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. кадомцев и др.; издательство «Просвещение», 2013 г.