

## **АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО АЛГЕБРЕ И НАЧАЛАМ МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА**

Рабочая программа по алгебре и началам математического анализа для 10-11 класса составлена в соответствии с федеральным компонентом Государственного стандарта среднего (полного) общего образования на основе авторской программы курса алгебры и начал математического анализа авторов Зубаревой И.И. и Мордковича А.Г. Программы. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. М.: Мнемозина, 2009.

Программа для 10 класса рассчитана на 102 часа (34 недели). Планируется проведение 8 тематических контрольных работ и одной итоговой.

Программа 11 класса рассчитана на 102 часа (34 недели) и предусматривает проведение 7 тематических контрольных работ, что соответствует авторскому планированию, и итоговой контрольной работы.

**Изменений нет.**

**Преподавание курса ориентировано на использование  
учебно-методического комплекса:**

### **10 класс**

- А.Г.Мордкович. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы
- Часть 1. Учебник. Часть 2. Задачник. М.: Мнемозина, 2011
- А.Г.Мордкович, П.В.Семенов. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. Методическое пособие для учителя.
- В.И.Глизбург. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс (базовый уровень). Контрольные работы.
- Л.А.Александрова. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Самостоятельные работы.

### **11 класс**

- «Алгебра и начала анализа. Контрольные работы для 11 класса общеобразовательных учреждений (базовый уровень)». Автор В.И.Глизбург, под редакцией А.Г.Мордковича,- М.: Мнемозина, 2013.
- «Алгебра и начала математического анализа. Самостоятельные и работы.» 11 класс (базовый уровень) Автор Л.А.Александрова. М.: Мнемозина, 2013

**Программа имеет структуру:**

1. Пояснительная записка 2. Требования к уровню подготовки обучающихся 3. Учебно-тематический план 4. Календарно-тематическое планирование (является приложением №1 к рабочей программе) 5. Содержание программы (если соответствует авторской программе, то указываются страницы сборника) 6. Формы и средства контроля (приложение №2 к рабочей программе) 7. Перечень учебно-методических средств обучения: 7.1. литература основная и дополнительная 7.2. оборудование и приборы