

Аннотация к рабочей программе по математике (алгебре и началам математического анализа)

Рабочая программа учебного предмета «Алгебра и начала математического анализа» разработана для обучения в 10-11 классах МБОУ «Курасовская средняя общеобразовательная школа» с учетом примерной программы по математике и авторской программы по алгебре и началам математического анализа для 10-11 классов: Алгебра и начала математического анализа. Сборник рабочих программ. 10-11 классы : учеб. пособие для учителей общеобразовательных организаций : базовый и углубленный уровни / [сост. Т. А. Бурмистрова]. - М. : Просвещение, 2016.

Программа по математике (алгебре и началам математического анализа) ориентирована на использование следующих учебников:

1. Алгебра и начала математического анализа : учеб. для 10 кл. общеобразовательных учреждений : базовый и углубленный уровни / [Ю.М. Колягин, М.В. Ткачева, Н.Е. Федорова, М.И. Шабунин]; 5-е изд. - М. : Просвещение, 2018. – 384 с.

2. Алгебра и начала математического анализа : учеб. для 11 кл. общеобразовательных учреждений : базовый и углубленный уровни / [Ю.М. Колягин, М.В. Ткачева, Н.Е. Федорова, М.И. Шабунин]; 5-е изд. - М. : Просвещение, 2018. – 384 с.

На освоение Программы по алгебре и началам математического анализа на профильном уровне среднего (полного) общего образования согласно учебному плану школы отводится 27 б/часов. Программный материал распределен следующим образом:

10 класс: 140 часов, 4 часа в неделю (35 учебных недель);

11 класс: 136 часов, 4 часа в неделю (34 учебные недели).

Количество контрольных работ в 10 классе – 8, в 11 классе – 8.

Количество часов в авторской программе для 10 класса – 136, 4 часа в неделю (34 учебные недели), поэтому в рабочую программу внесены изменения. Раздел «Повторение» увеличен на 4 часа.

Рабочая программа включает: пояснительную записку, тематическое планирование, содержание программы учебного предмета, планируемые результаты освоения учебного предмета.

