

Аннотация к рабочей программе по математике 11 класса

Рабочая программа разработана в соответствии с учетом требований федерального компонента государственного стандарта общего образования .

Данная учебная программа ориентирована на учащихся 11 класса и реализуется на основе следующих документов:

- Закон Российской Федерации (от 29.12.2012 №273-ФЗ) «Об образовании в Российской Федерации»;
- Основная образовательная программа среднего общего образования, реализуемой муниципальным бюджетным общеобразовательным учреждением «Гимназия имени М.М.Вахитова города Буинска Республики Татарстан» в 2019-2020 учебном году (10-11 кл)
- Учебный план МБОУ «Гимназия имени М.М.Вахитова города Буинска Республики Татарстан» на 2019-2020 учебный год

ФК ГОС 2004 года

УМК: Алгебра и начала математического анализа.10-11 классы/ авт.-сост. И.И.Зубарева, А.Г. Мордкович. –3-е изд., стер.- Москва. Мнемозина, 2011.

-Рабочие программы по геометрии: 7-11 классы \Сост. Н.Ф.Гаврилова - М.: Вако,2011

-Бурмистрова Т.А. Геометрия. 10-11 классы. Программы общеобразовательных учреждений.2-е изд.-М.:Просвещение,2010.

-Бурмистрова Т.А. (сост.) Программы общеобразовательных учреждений. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. - М., Просвещение, 2009. - 159 с.

Данная программа полностью отражает **базовый уровень подготовки школьников по разделам программы**. Она конкретизирует содержание тем образовательного стандарта и дает распределение учебных часов по разделам курса.

Место предмета в федеральном базисном учебном плане: согласно федеральному базисному учебному плану для образовательных учреждений Российской Федерации рабочая программа рассчитана на **136 часов, 4 часа в неделю**.

Промежуточная аттестация по предмету проводится в конце учебного года в соответствии с положением о промежуточной аттестации в форме, определяемой решением педагогического совета гимназии