**Аннотация к рабочей программе по математике**

**(алгебра и начала математического анализа).**

Рабочая программа учебного предмета «математика (алгебра и начала математического анализа)» разработана для обучения в 10 – 11 классах МБОУ «Владимировская средняя общеобразовательная школа» с учетом примерной программы по математике и авторской программы по алгебре и началам математического анализа для 10 – 11 классов: Программы общеобразовательных учреждений. Алгебра и начала математического анализа 10-11 класс. Составитель: Т. А. Бурмистрова. - Москва: «Просвещение» 2010 г в соответствии с Федеральным компонентом государственного стандарта среднего (полного) общего образования на базовом уровне.

Для реализации рабочей программы на базовом уровне используются следующие учебники:

1. «Алгебра и начала математического  анализа, 10 класс», С.М. Никольский, М.К. Потапов,  и другие, базовый и профильный уровни. Просвещение, 2019г.
2. «Алгебра и начала математического  анализа, 11 класс», С.М. Никольский, М.К. Потапов,  и другие, базовый и профильный уровни Просвещение, 208г.

Изменения, внесенные в программу: учебный план основного общего образования (ФКГОС) школы предусматривает обязательное изучение математики (алгебра и начала математического анализа) на этапе среднего общего образования на базовом уровне в объеме 170 ч, в том числе: в 10 классе — 85 ч, в 11 классе — 85 ч.

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