

Рабочая программа по математике составлена на основании следующих *нормативных документов*:

1. Закона Российской Федерации «Об образовании» (№ 273-ФЗ от 29.12.2014)
2. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. №1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»
3. Основной образовательной программы основной общеобразовательной организации «Школа 121» г.о. Самара
4. Примерных программ по учебным предметам. Математика 5-9 классы: Программы. Математика 5-6кл. Алгебра 7-9кл. Алгебра и начала математического анализа 10-11классы/авт. – сост. И.И. Зубарева, А. Г. Мордкович. Геометрия. Рабочая программа к учебнику Л.С. Атанасяна и др. /7-9 классы/ Сост. В.Ф.Бутузов.
5. Федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 марта 2014 № 253.

Для реализации программы используются учебники:

1. А.Г. Мордкович, Алгебра, Часть 1 Учебник для 7 класса. – М.: Мнемозина, 2015.
2. А.Г. Мордкович, Л.А. Александрова, Т.Н. Мишустина, Е.Е. Тульчинская Алгебра, Часть 2 Задачник для 7 класса. – М.: Мнемозина, 2015.
3. А.Г. Мордкович, Алгебра, Часть 1 Учебник для 8 класса. – М.: Мнемозина, 2015.
4. А.Г. Мордкович, Л.А. Александрова, Т.Н. Мишустина, Е.Е. Тульчинская Алгебра, Часть 2 Задачник для 8 класса. – М.: Мнемозина, 2015.
5. А.Г. Мордкович, Алгебра, Часть 1 Учебник для 9 класса. – М.: Мнемозина, 2014.
6. А.Г. Мордкович, Л.А. Александрова, Т.Н. Мишустина, Е.Е. Тульчинская Алгебра, Часть 2 Задачник для 9 класса. – М.: Мнемозина, 2014.
7. Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Коломенцев и др. Геометрия 7-9. .– М.: Просвещение, 2015;