

Рабочая программа по математике (базовый уровень) является частью ООП СОО муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Школа № 121» г. о. Самара и разработана на основании:

1. Приказ Минобрнауки России от 17 05 2012 г. № 413 (ред. От 29.06.2017) «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования».

2. Примерная Основная образовательная программа среднего общего образования. Одобрена решением Федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28. 06.2016 г. № 2/16-з).

3. Утвержденная в образовательном учреждении: муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Школа № 121» г. о. Самара.

4. УМК: Математика : алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Базовый и профильный уровни. Учебник / Г. К. Муравин, О. В. Муравина. – 2-е изд., стереотип. – М. : Дрофа, 2018. Математика : алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Базовый уровень. Учебник / Г. К. Муравин, О. В. Муравина. – 2-е изд., стереотип. – М. : Дрофа, 2018.

Геометрия, 10-11 : Учеб. для общеобразоват. учреждений / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др. – 13-е изд. – М. : Просвещение, 2018.

5. Авторские рабочие программы к используемому УМК: Математика: Алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. Рабочие программы / Г. К. Муравин, О. В. Муравина. – 2-е изд., стереотип. – М. : Дрофа, 2017.

Геометрия. Сборник рабочих программ. 10—11 классы. Базовый и углубл. уровни: учеб. пособие для учителей общеобразоват. организаций / сост. Т. А. Бурмистрова. — М. : Просвещение, 2017.