

Уровень: ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Предметная область: МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА

Предмет: алгебра

Классы: 7-9

Программа разработана на основе следующих документов:

- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 (с изменениями и дополнениями);
- Основная образовательная программа основного общего образования муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения городского округа Тольятти «Лицей №51»
- Программы: 5-9 классы с углубленным изучением математики/А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир, Е.В. Буцко.-М.: Вентана-Граф, 2014

• Примерной программы Математика. 5-9 классы: М., Просвещение, 2011; Рабочей программы ФГОС «Алгебра 7 - 9 классы», И.Е.Феоктистов, Мнемозина, 2014 г. Углубленный уровень в соответствии с учебным планом МБУ лицея № 51.

Данная рабочая программа, ориентирована на работу с учебниками

Мерзляк А.Г. Алгебра: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций /А.Г. Мерзляк, В.М. Поляков -М.: Вентана –Граф, 2014-2017г.

«Алгебра 8», Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И., Феоктистов И. Е.- М.: Мнемозина, 2015 г. Углубленный уровень.

«Алгебра 9», Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И., Феоктистов И. Е.- М.: Мнемозина, 2015 г. Углубленный уровень.

Учебный курс построен на основе Федерального государственного образовательного стандарта с учетом Концепции математического образования и ориентирован на требования к результатам образования, содержащимся в Примерной основной образовательной программе основного общего образования в соответствии с особенностями углублённого уровня изучения математики. В программе также учитываются доминирующие идеи и положения программы развития и формирования универсальных учебных действий для основного общего образования, которые обеспечивают формирование российской гражданской идентичности, коммуникативных качеств личности и способствуют формированию ключевой компетенции — умения учиться.