

Аннотация к рабочей программе «Алгебра»

Рабочая программа по алгебре составлена на основе следующих нормативно-правовых документов:

1. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования ([Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. N 1897 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования"](#))

2. Закон РФ "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 N 273-ФЗ.

3. Сборник рабочих программ. 7—9 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций / [составитель Т.А.Бурмистрова]. — 2-е изд., доп. — М.: Просвещение, 2014.

4. Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ «СОШ № 153»

Рабочая программа реализуется в курсе алгебры 7-9 классах.

Используемый учебно-методический комплекс

В соответствии с образовательной программой школы использован следующий учебно-методический комплект:

Учебные пособия для обучающихся:

Алгебра: Учеб. для 7 кл. общеобразоват. учреждений / Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк и др.; под ред. С.А. Теляковского. М.: Просвещение, 2018.

Алгебра: Учеб. для 8 кл. общеобразоват. учреждений / Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк и др.; под ред. С.А. Теляковского. М.: Просвещение, 2018.

Алгебра: Учеб. для 9 кл. общеобразоват. учреждений / Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк и др.; под ред. С.А. Теляковского. М.: Просвещение, 2018.

Литература для учителя:

Макарычев Ю. Н. Изучение алгебры в 7—9 кл.: пособие для учителей / Ю. Н. Макарычев, Н. Г. Миндюк, С. Б. Суворова и др. — М.: Просвещение, 2009.

Пичурин Л. Ф. За страницами учебника алгебры / Ф. Пичурин. — М.: Просвещение, 1991.

Алгебра. Элементы статистики и теории вероятностей. Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, под редакцией С.А. Теляковского, М.-Просвещение, 2006

Дидактические материалы для 7 класса. Звавич Л.И., Кузнецова Л.В., Суворова С.Б. – М.: Просвещение, 2014

Дидактические материалы по алгебре для 8 класса / В.И. Жохов, Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк. – М.: Просвещение, 2014. – 144 с.

Дидактические материалы по алгебре для 9 класса Ю.Н.Макарычев,

Н.Г.Миндюк, Л.Б.Крайнева - М.: Просвещение,2014г
Звавич Л.И., Рязановский А.Р. Алгебра в таблицах. 7—11 кл. Справочное пособие. - М.: Дрофа, 2004г.
Алгебра. Тесты для промежуточной аттестации. 7 – 8 класс / под ред. Ф.Ф.Лысенко. – Ростов-на-Дону: Легион-М, 2009.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ

<http://le-savchen.ucoz.ru/>

<http://it-n.ru/>

<http://festival.1september.ru/>

www.ege.moipkro.ru

<http://urokimatematiki.ru/>

<http://polyakova.ucoz.ru/>

<http://www.zavuch.ru/>

<http://school-collection.edu.ru/>

<http://www.alleng.ru/>

<http://fgos-matematic.ucoz.ru/>

<http://school-box.ru/>

<http://easyen.ru/>

<http://pedsovet.org/>

<http://www.edu.ru/>

<http://pedsovet.su/>

<http://www.openclass.ru>