

## **Аннотация к рабочей программе по математике (алгебре)**

Рабочая программа по математике (алгебре) для 7-9 классов разработана на основе авторской программы Т.А. Бурмистрова (Алгебра. Сборник рабочих программ. 7-9 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций / [составитель Т.А. Бурмистрова]. - 2-е изд., доп. - М.: Просвещение, 2014. - 96 с.) в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

**Для реализации рабочей программы используются следующие учебники:**

- Алгебра. 7 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений / [Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков, С.Б. Суворова]; под ред. С.А. Теляковского. – 7-е изд. – М.: Просвещение, 2017. – 256 с.;
- Алгебра. 8 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений / [Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков, С.Б. Суворова]; под ред. С.А. Теляковского. - 7-е изд.- М.: Просвещение, 2017. – 271 с.;
- Алгебра. 9 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений / [Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков, С.Б. Суворова]; под ред. С.А. Теляковского. – 7 -е изд.- М.: Просвещение, 2017. – 288 с.

**Срок реализации программы – 3 года.**

Учебный план основного общего образования школы предусматривает обязательное изучение математики (алгебры) на этапе основного общего образования в объеме 306 ч, в том числе: в 7 классе – 102 ч., в 8 классе – 102 ч., в 9 классе – 102 ч. Количество часов полностью соответствует авторской программе, поэтому изменений в рабочую программу не внесено.

Рабочая программа включает: пояснительную записку, которая содержит сведения о названии, авторе и годе издания предметной учебной программы (авторской); цели данной программы обучения в области формирования системы знаний, умений; сведения об учебниках с указанием их названия, класса, автора, издательства, года издания; планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные) освоения учебного предмета; содержание учебного предмета; тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности обучающихся.

---