

Аннотация к рабочим программам по предмету математика в 5 – 6 классах.

Все рабочие программы по математике для 5 – 6 классов позволяют получить представление о целях и содержании обучения математике в 5 – 6 классах. Структуры учебных программ определяют последовательность изучения материала в рамках стандартов второго поколения для основной и средней (полной) школы и пути формирования системы знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования, а также для развития учащихся.

Рабочие программы по математике в 5 - 6 классах составлены на основе Фундаментального ядра содержания общего образования и Требований к результатам основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте общего образования второго поколения, а также в соответствии с примерными программами по учебным предметам. Математика 5-6 кл. Составитель Т.А.Бурмистрова -М: Просвещение 2012 г.

Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития учащихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения математики, которые определены стандартом.

Рабочие программы по математике в 5 – 6 классах представляют собой целостный документ, включающий следующие разделы:

- I. Пояснительная записка.
- II. Тематическое планирование.
- III. Учебно – методический комплекс.

Место курса «Математика» в базисном учебном плане

Федеральный базисный учебный образовательный план для образовательных учреждений Российской Федерации предусматривает обязательное изучение математики на этапе основного общего образования в объёме: в 5 – 6 классах по 170 ч.

Аннотация к рабочим программам

по алгебре в 7 – 9 классах.

Все рабочие программы по алгебре в 7 – 9 классах позволяют получить представление о целях и содержании обучения алгебре в 7 – 9 классах. Структуры учебных программ определяют последовательность изучения материала в рамках стандартов 1 и 2 поколения для основной и средней (полной) школы и пути формирования системы знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования, а также для развития учащихся.

Рабочие программы по алгебре в 7 - 9 классах составлены по программе: «Программы общеобразовательных учреждений. Алгебра 7-9 классы» Москва «Просвещение» 2014г. Автор составитель: Т.А.Бурмистрова.

Планирование согласовано с обязательным минимумом содержания образования и требованиями к уровню подготовки выпускников основной школы.

Рабочие программы по алгебре в 7 – 9 классах представляют собой целостный документ, включающий следующие разделы:

- I. Пояснительная записка.
- II. Тематическое планирование.
- III. Учебно-методический комплекс.

Место курса «Математика» в базисном учебном плане

Федеральный базисный учебный образовательный план для образовательных учреждений Российской Федерации предусматривает обязательное изучение алгебры на этапе основного общего образования в объёме: в 7-9 классах - 136 ч.

Аннотация к рабочим программам

по геометрии в 7 – 9 классах

Все рабочие программы по геометрии в 7 – 9 классах позволяют получить представление о целях и содержании обучения геометрии в 7 – 9 классах. Структуры учебных программ определяют последовательность изучения материала в рамках стандартов 1 и 2 поколения для основной и средней (полной) школы и пути формирования системы знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования, а также для развития учащихся.

Рабочие программы по геометрии в 7 – 9 классах составлены на основе программ «Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. Геометрия. 7-9 класс. /Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия. 7-9 классы. Составитель Т.А. Бурмистрова. – 2-е издание. – М.: Просвещение, 2011.

Рабочие программы по геометрии в 7 – 9 классах представляют собой целостный документ, включающий следующие разделы:

I. Пояснительная записка.

II. Тематическое планирование.

III. Учебно – методический комплекс.

Место курса «Математика» в базисном учебном плане.

Федеральный базисный учебный образовательный план для образовательных учреждений Российской Федерации предусматривает обязательное изучение геометрии на этапе основного общего образования в объёме: в 7-9 классах - 68 ч.

Аннотация к рабочим программам

по алгебре и началам математического анализа в 10-11 классах.

Все рабочие программы по алгебре и началам математического анализа позволяют получить представление о целях и содержании обучения математике в 10 – 11 классах. Структуры учебных программ определяют последовательность изучения материала в рамках стандартов 1 и 2 поколения средней (полной) школы и пути формирования системы знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования, а также для развития учащихся.

Рабочие программы по алгебре и началам математического анализа в 10 – 11 классах составлены на основе программы «Математика. Алгебра и начала анализа 10-11 кл». авт.-сост. И.И. Зубарева, А.Г. Мордкович — М: Мнемозина ,2007г.(базовый и профильный уровень) и в соответствии с требованиями государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом МО и Н РФ от 5 марта 2004г №1089.

Планирование согласовано с обязательным минимумом содержания образования и требованиями к уровню подготовки выпускников средней школы.

Рабочие программы по алгебре и началам математического анализа в 10 – 11 классах представляют собой целостный документ, включающий следующие разделы:

I. Пояснительная записка.

II. Тематическое планирование.

III. Учебно – методический комплекс.

Место курса «Математика» в базисном учебном плане

Федеральный базисный учебный образовательный план для образовательных учреждений Российской Федерации предусматривает обязательное изучение математики на этапе среднего (полного) общего образования в объеме: в 10 - 11 классах алгебра и начала математического анализа – по 102 ч.

Аннотация к рабочим программам по геометрии в 10 - 11 классах.

Все рабочие программы по геометрии в 10 – 11 классах позволяют получить представление о целях и содержании обучения геометрии в 10 – 11 классах. Структуры учебных программ определяют последовательность изучения материала в рамках стандартов 1 и 2 поколения средней (полной) школы и пути формирования системы знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования, а также для развития учащихся.

Рабочие программы по геометрии в 10 – 11 классах составлены на основе программ «Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. Геометрия. 10-11 класс. «Программы общеобразовательных учреждений. ГЕОМЕТРИЯ. 10 – 11 классы (базовый и профильный уровни)». Составитель Т.А. Бурмистрова.- М.: Просвещение, 2009.»

Рабочие программы по геометрии в 10 – 11 классах представляют собой целостный документ, включающий следующие разделы:

- I. Пояснительная записка.
- II. Тематическое планирование.
- III. Учебно – методический комплекс.

Место курса «Математика» в базисном учебном плане

Федеральный базисный учебный образовательный план для образовательных учреждений Российской Федерации предусматривает обязательное изучение геометрии на этапе среднего (полного) образования в 10 классе в объёме 68 часов, в 11 классе в объёме 68 часов.