

АННОТАЦИИ к рабочим программам по математике

Рабочая программа по алгебре для 7 класса. Разработана в соответствии с ФГОС ООО, на основе примерной программы по алгебре «Алгебра. Сборник рабочих программ. 7-9 классы», автор Т.А. Бурмистрова.

Рабочая программа по алгебре для 8 класса. Разработана в соответствии с ФГОС ООО, на основе примерной программы по алгебре «Алгебра. Сборник рабочих программ. 7-9 классы», автор Т.А. Бурмистрова.

Рабочая программа по алгебре для 9 класса. Разработана в соответствии с ФГОС ООО, на основе примерной программы по алгебре «Алгебра. Сборник рабочих программ. 7-9 классы», автор Т.А. Бурмистрова.

Рабочая программа по геометрии для 7 класса. Разработана в соответствии с ФГОС ООО, на основе примерной программы по геометрии «Геометрия, 7-9 классы: рабочие программы по учебникам Л.С. Атанасяна, В.Ф. Бутузова, С.Б. Кадомцева, Э.Г. Позняка, И.И. Юдиной», автор Т.А. Бурмистрова.

Рабочая программа по геометрии для 8 класса. Разработана в соответствии с ФГОС ООО, на основе примерной программы по геометрии «Геометрия, 7-9 классы: рабочие программы по учебникам Л.С. Атанасяна, В.Ф. Бутузова, С.Б. Кадомцева, Э.Г. Позняка, И.И. Юдиной», автор Т.А. Бурмистрова.

Рабочая программа по геометрии для 9 класса. Разработана в соответствии с ФГОС ООО, на основе примерной программы по геометрии «Геометрия, 7-9 классы: рабочие программы по учебникам Л.С. Атанасяна, В.Ф. Бутузова, С.Б. Кадомцева, Э.Г. Позняка, И.И. Юдиной», автор Т.А. Бурмистрова.

Рабочая программа для 5 класса по математике. Разработана в соответствии с ФГОС ООО, на основе примерной программы по математике «Математика. 5-6 классы. Сборник рабочих программ. ФГОС», автор Т.А. Бурмистрова.

Рабочая программа для 6 класса по математике. Разработана в соответствии с ФГОС ООО, на основе примерной программы по математике «Математика. 5-6 классы. Сборник рабочих программ. ФГОС», автор Т.А. Бурмистрова.

Рабочая программа для 10 класса по математике. Разработана в соответствии с ФГОС СОО, на основе примерной программы по алгебре и началам анализа «Алгебра и начала математического анализа. Сборник рабочих программ. ФГОС», автор Т.А. Бурмистрова; примерной программы по геометрии «Геометрия 10-11 классы: рабочие программы к учебнику Л.С.Атанасяна», автор Т.А. Бурмистрова.

Рабочая программа для 11 класса по математике. Разработана в соответствии с ФГОС СОО, на основе примерной программы по алгебре и началам анализа «Алгебра и начала математического анализа. Сборник рабочих программ. ФГОС», автор Т.А. Бурмистрова; примерной программы по геометрии «Геометрия 10-11 классы: рабочие программы к учебнику Л.С.Атанасяна», автор Т.А. Бурмистрова.