**Аннотация к рабочим программам по математике**

Рабочие программы по математике разработаны на основе Федерального компонента государственного образовательного стандарта общего образования по математике.

Рабочие программы по математике **5-6 классов** рассчитаны на изучение предмета в объеме 5 часов в неделю, соответствуют требованиям ФГОС к структуре программ по учебным предметам основной образовательной программы общего образования , составитель Суслина И.Д. Коренева О.Г ,по учебникам: Математика 5 класс, Математика 6 класс, автор Г.Д.Дорофеев.

Рабочие программы по алгебре **7-9 классов** рассчитаны на изучение предмета в объеме 3 часа в неделю, по учебникам: Алгебра-7, автор Г.В. Дорофеев; Алгебра-8, автор Г.В.Дорофеев; Алгебра-9, автор Г.Д.Дорофеев.

Рабочие программы по геометрии **7-9 классов** рассчитаны на изучение предмета в объеме 2 часа в неделю, составлены по программам по геометрии, составитель Суслина И.Д. Коренева О.Г., по учебнику: Геометрия 7-9 класс, автор Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов.

Рабочие программы по алгебре и началам математического анализа (базовый уровень) **10-11 классов** рассчитаны на изучение предмета в объеме 3 часа в неделю, составлены по программам по алгебре и началам математического анализа, составитель Суслина И.Д. Коренева О.Г., по учебникам: Алгебра и начала математического анализа 10 класс, Алгебра и начала математического анализа 11 класс, авторы Ю.М.Колягин и др.

Рабочие программы по геометрии (базовый уровень) 10-11 классов рассчитаны на изучение предмета в объеме 2 часа в неделю, составлены по программам по геометрии, составитель Суслина И.Д. Коренева О.Г., по учебнику: Геометрия 10-11 класс, автор Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов.