Аннотация к рабочей программе по предмету «Математика»

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» для 5-6 классов составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и авторской программы под редакцией Т.А.Бурмистровой (Математика. Сборник рабочих программ. 5-6 классы: пособие для учителей общеобразоват. учреждений / [сост. Т.А. Бурмистрова]. – 2-е изд., доп. – М.: Просвещение, 2012) к учебникам Математика. 5 класс: учебник для общеобразовательных учреждений /Н.Я. Виленкин, В.И. Жохов, А.С. Чесноков, С.И. Шварцбурд. – М., Мнемозина, 2014; Математика. 6 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / Н.Я. Виленкин, В.И. Жохов, А.С. Чесноков, С.И. Шварцбурд. – М., 2014.

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» для 7-9 классов составлена на основе Федерального Государственного стандарта, Примерной программы основного федерального базисного учебного плана для образования по математике, образовательных учреждений РФ и авторской программы под редакцией Бурмистровой Т.А. (Программы общеобразовательных учреждений. Алгебра 7-9 классы: пособие для учителей общеобразоват. учреждений/ [составитель Т. А. Бурмистрова]. - М.: Просвещение ,2011.-96 с.) к учебникам Алгебра: учеб. для 7 кл. общеобразоват. учреждений / [Ю.Н. Макарычев., Н.Г. Миндюк., К.И. Немков., С.Б. Суворова]; под ред. С. А. Теляковского. 16-е изд. – М.: Просвещение, 2007. – 240 с. : ил.; Алгебра. 8 класс (Алгебра: учебник для 8 кл. общеобразовательных Н.Г.Миндюк, К.И.Нешков, vчреждений/ Ю.Н.Макарычев, С.Б.Суворова; С.А.Теляковского. – М.: Просвещение, 2007); Алгебра. 9 класс (Алгебра: учебник для 9 кл. общеобразовательных учреждений/ Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк, К.И.Нешков, С.Б.Суворова; под ред. С.А.Теляковского. – М.: Просвещение, 2007); Геометрия, 7-9: учеб. для общеобразоват. учреждений / [Л. С. Атанасян, В.Ф. Бутусов, С. Б. Кадомцев и др.].- 18-е изд. – М.: Просвещение, 2008. -384 с.: ил.

Математика как учебный предмет является неотъемлемой составной частью естественнонаучного образования на всех ступенях образования.

В соответствии с федеральным базисным учебным планом для образовательных учреждений РФ на изучение математики в 5-9 классах отводится по 170 часа в год, по 5 часов в неделю. Для изучения алгебры по 3 часа в неделю, геометрии – по 2 часа в неделю.