**Аннотация к Рабочей программе по алгебре для 7 класса**

Рабочая программа учебного курса алгебры для 7 класса составлена в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования, на основе примерных Программ основного общего образования по математике (базовый уровень) и авторской программы курса алгебры для учащихся 7 – 9 классов общеобразовательных учреждений (состав. Т.А. Бурмистрова, 2009 г.).

В программе приводится распределение учебного времени между разделами курса, представленное в виде тематического планирования, согласно учебнику «Математика, 7», автор – Ю.Н. Макарычев и др.

Рабочая программа состоит из Пояснительной записки, примерного поурочного планирования и календарно-тематического планирования.

Для реализации программы используется учебник :Ю.Н.Макарычев и др. Алгебра 7. Изд – во Москва «Просвещение» 2009

**Аннотация к Рабочей программе по геометрии для 7класса**

Рабочая программа учебного курса геометрии для 7 класса составлена в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования, на основе примерных программ основного общего образования по математике (базовый уровень) и авторской ПРОГРАММЫ общеобразовательных учреждений. Геометрия 7-9 классы. Составитель : Т.А. Бурмистрова. Просвещение. М. 2009г.

На изучение геометрии отводится c II-IVчетв.2 часа в неделю, всего 50 часов в год, в том числе на контрольные работы – 5 часов.

Рабочая программа состоит из Пояснительной записки, примерного поурочного планирования и календарно-тематического планирования.

Для реализации программы используется учебник :Геометрия,7-9:Учеб.для общеобразоват.учреждений/Л.С.Атанасян,В.Ф.Бутузов,С.Б.Кадомцев и др.-13изд.-М.:Просвещение,»003.-384с.

**Аннотация к Рабочей программе по математике для 8 класса**

Рабочая программа составлена на основе федерального образовательного стандарта второго поколения, Примерной программы по учебным предметам «Стандарты второго поколения. Математика 5 – 9 класс» – М.: Просвещение, 2011 г. и «Математика. Сборник рабочих программ 5 – 6 классы», - М.Просвещение, 2011. Составитель Т. А. Бурмистрова.

Рабочая программа опирается на УМК:- Учебник для учащихся 6 класса общеобразовательных учреждений под редакцией коллектива авторов: Н.Я. Виленкин, В.И. Жохов, А.С.Чесноков, С.И. Шварцбурд "Математика 5", издательство "Мнемозина", г. Москва, 2013г;- Дидактические материалы Чесноков А.С., Нешков К. И. 2011 г.

Согласно федеральному базисному учебному плану для образовательных учреждений РФ на изучение математики на ступени основного общего образования отводится 1 четверть - 5 ч в неделю, 2, 3, 4 четверти – 3 часа в неделю, программа рассчитана на 120 учебных часов

Рабочая программа состоит из Пояснительной записки, примерного поурочного планирования и календарно-тематического планирования.

**Аннотация к Рабочей программе по алгебре для 9 класса**

Рабочая программа учебного курса алгебры для 9 класса составлена в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования, на основе примерных Программ основного общего образования по математике (базовый уровень) и авторской программы курса алгебры для учащихся 7 – 9 классов общеобразовательных учреждений (состав. Т.А. Бурмистрова, 2009 г.).

В программе приводится распределение учебного времени между разделами курса, представленное в виде тематического планирования, согласно учебнику «Математика, 7», автор – Ю.Н. Макарычев и др.

Рабочая программа состоит из Пояснительной записки, примерного поурочного планирования и календарно-тематического планирования.

Для реализации программы используется учебник :Ю.Н.Макарычев и др. Алгебра 7. Изд – во Москва «Просвещение» 2009

**Аннотация к Рабочей программе по геометрии для 9 класса**

Рабочая программа учебного курса геометрии для 9класса составлена в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования, на основе примерных программ основного общего образования по математике (базовый уровень) и авторской ПРОГРАММЫ общеобразовательных учреждений. Геометрия 7-9 классы. Составитель : Т.А. Бурмистрова. Просвещение. М. 2009г.

На изучение геометрии отводится c II-IVчетв.2 часа в неделю, всего 50 часов в год, в том числе на контрольные работы – 5 часов.

Рабочая программа состоит из Пояснительной записки, примерного поурочного планирования и календарно-тематического планирования.

Для реализации программы используется учебник : Геометрия, 7-9: Учеб.для общеобразовательных учреждений/Л.С.Атанасян,В.Ф.Бутузов,С.Б.Кадомцев и др.-13изд.-М.:Просвещение,»003.-384с.