

Аннотация к рабочей программе по математике уровень ООО (5-9)

Наименование программы	Рабочая программа по математике
Основной разработчик программы	ШМО учителей
Адресность программы	Учащимся 5-9 классов
УМК	<p>Математика. 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / Н.Я. Виленкин, В.И. Жохов, А.С.Чесноков, С.И. Шварцбурд. – М.: Мнемозина, 2015</p> <p>Математика. 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / Н.Я. Виленкин, В.И. Жохов, А.С.Чесноков, С.И. Шварцбурд. – М.: Мнемозина, 2015</p> <p>«Алгебра 7 класс»\ Ю. Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк и др.; под ред. С.А. Теляковского. М.: Просвещение , 2010;</p> <p>«Алгебра 8 класс»\ Ю. Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк и др.; под ред. С.А. Теляковского. М.: Просвещение , 2018;</p> <p>«Алгебра 9 класс»\ Ю. Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк и др.; под ред. С.А. Теляковского. М.: Просвещение , 2019;</p> <p>Геометрия. 7-9 классы: учебник для общеобразовательных учреждений/ Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др.- М.: Просвещение, 2019</p>
Основа программы	<p>Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования;</p> <p>на основе Примерной программы по учебному предмету «Математика»;</p> <p>с учётом авторских программ Т.А. Бурмировой «Математика. Сборник рабочих программ. 5-6 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций», М. : Просвещение, 2018,</p> <p>«Алгебра. Сборник рабочих программ. 7-9 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций», М. : Просвещение, 2018,</p> <p>«Геометрия Сборник рабочих программ. 7-9 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций», М. : Просвещение, 2018;</p> <p>в соответствии с основной образовательной программой основного общего образования МБОУ «Коноваловская ООШ имени Горячева А.А.» Мензелинского района.</p>
Цель программы	Формирование представлений о математике как части общечеловеческой культуры, о значимости математики в развитии цивилизации и современного общества.
Основные задачи	Формирование элементов самостоятельной интеллектуальной деятельности на основе овладения математическими методами познания окружающего мира (умения устанавливать, описывать, моделировать и объяснять количественные и пространственные отношения).
Срок реализации	1 год
Количество часов в неделю	<p>5-бкласс «Математика» - 5 часов</p> <p>7-9 класс «Алгебра» - 3 часа</p> <p>7-9 класс «Геометрия « - 2 часа</p>