

Наименование рабочей программы	Аннотация
<p>Рабочая программа по учебному предмету «Геометрия» (базовый уровень) для 7-9 классов</p>	<p>Рабочая программа составлена на основе: Примерной программы основного общего образования с учетом требований федерального компонента государственного стандарта общего образования и с учетом программ для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев (Геометрия. Программы общеобразовательных учреждений. 7–9 классы / сост. Т. А. Бурмирова. М.: Просвещение, 2010).</p> <p>УМК</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Геометрия. 7–9 классы : учеб. для общеобразоват. учреждений / Л. С. Атанасян [и др]. – М. : Просвещение, 2011.</i> • <i>Геометрия. 8 класс. Рабочая тетрадь : пособие для учащихся общеобразовательных учреждений / Л. С. Атанасян [и др.]. – М. : Просвещение, 2011.</i> • <i>Зив, Б. Г. Геометрия : дидактические материалы : 8 кл. / Б. Г. Зив, В. М. Мейлер. – М. : Просвещение, 2011.</i> • <i>Изучение геометрии в 7–9 классах : метод. рекомендации : кн. для учителя / Л. С. Атанасян [и др.]. – М. : Просвещение, 2011.</i> <p>Количество учебных часов Рабочая программа рассчитана на 102 учебных часа из расчета 23 часа в неделю в соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком МБОУ «Пустомержская СОШ» на 2019-2020 учебный год.</p> <p>Цели:</p> <ul style="list-style-type: none"> • развитие логического мышления, пространственного воображения и интуиции, критичности мышления на уровне, необходимом для продолжения образования и самостоятельной деятельности в области математики и ее производных, в будущей профессиональной деятельности; • воспитание средствами геометрии культуры личности: отношения к математике как части общечеловеческой культуры. • систематическое изучение свойств геометрических тел в пространстве; • формирование умения применять полученные знания для решения практических задач, проводить доказательные рассуждения, логически обосновывать выводы для изучения школьных естественнонаучных дисциплин на базовом уровне.