

Название предмета	<b>Математика</b>
Нормативные документы	Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; федеральный государственный образовательный стандарт образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) утвержденный 19.12.2014 № 1599; АООП образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) МБОУ «Тасеевская СОШ № 1»
Класс, уровень	5 - 9 класс
Место в учебном плане	Согласно учебному плану на изучение учебного предмета» выделяется 5 класс — 4 ч в неделю, 136 ч. в год (34 учебные недели), 6 класс – 4ч. в неделю, 136 ч. в год (34 учебные недели), 7 класс – 3. в неделю, 102 ч. в год (34 учебные недели), 8 класс – 3 ч. в неделю, 102 ч. в год (34 учебные недели), 9 класс – 3 ч. в неделю, 102ч. в год (34 учебные недели),
Цель курса	Целью обучения математике в 5-9 классах является подготовка обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) к самостоятельной жизни и трудовой деятельности, обеспечение максимально возможной социальной адаптации выпускников. Курс математики имеет практическую направленность и способствует овладению обучающимися практическими умениями применения математических знаний в повседневной жизни в различных бытовых и социальных ситуациях. Содержание учебного материала в 5-9 классах предполагает повторение ранее изученных основных разделов математики, которое необходимо для решения задач измерительного, вычислительного, экономического характера, а также задач, связанных с усвоением программы по профильному труду. В процессе обучения математике в V-IX классах решаются следующие задачи: -дальнейшее формирование и развитие математических знаний и умений, необходимых для решения практических задач в учебной и трудовой деятельности; используемых в повседневной жизни; - коррекция недостатков познавательной деятельности и повышение уровня общего развития; - воспитание положительных качеств и свойств личности.
УМК	Капустина Г. М., Перова М.Н. Математика 5 класс. Учебное пособие для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные программы. М.; Просвещение, 2016 г. Рабочая тетрадь по математике под ред. М.Н. Перова, И.М. Яковлева. – М.: Просвещение, 2016г. Капустина Г. М., Перова М.Н. Математика 6 класс. Учебное пособие для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные программы . М.; Просвещение, 2016г. Т. В. Алышева. Математика 7 класс. Учебное пособие для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные программы М.; Просвещение, 2016 г. В. В. Эк. Математика 8 - 9 класс. Учебное пособие для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные программы , Москва, Просвещение» 2016 г.