**Аннотация**

**к рабочей программе по предмету**

**«Математика» 5-7 класс**

**для учащихся с умственной отсталостью.**

Рабочая программа «Математика для 5-7 классов» составлена на основе программы для 5-7 классов специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида, под редакцией доктора педагогических наук В.В.Воронковой и ориентирована на учебники: «Математика 5 класс» М.Н. Перова, Г. М. Капустина, Москва «Просвещение», «Математика 6 класс» Г. М. Капустина. М.Н. Перова. Москва «Просвещение», «Математика 7 класс» Т.В. Алышева, Москва «Просвещение», для образовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы.

Цель преподавания математики:

• дать учащимся такие доступные количественные, пространственные и временные представления, которые помогут им в дальнейшем включиться в трудовую деятельность.

Задачи:

• через обучение математике повышать уровень общего развития учащихся и по возможности наиболее полно скорректировать недостатки их познавательной деятельности и личностных качеств;

• развивать речь учащихся, обогащать еѐ математической терминологией;

• воспитывать у учащихся целеустремленность, терпение, работоспособность, настойчивость, трудолюбие, самостоятельность, прививать им навыки контроля и самоконтроля, развивать у них точность и глазомер, умение планировать работу и доводить начатое дело до завершения.

Математика способствует приобретению практических навыков, необходимых для повседневной жизни, способствует логическому развитию и формированию умения пользоваться алгоритмами. Геометрия - необходима для приобретения конкретных знаний о пространстве и практически значимых умений, формирования языка описания объектов окружающего мира, для развития пространственного воображения и интуиции, математической культуры, для эстетического воспитания учащихся.