

Аннотация

к рабочей адаптированной программе по математике для детей с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), 6 класс

Рабочая программа по курсу «Математика» 6 класс составлена с учетом требований Федеральных государственных образовательных стандартов образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), Федеральных государственных образовательных стандартов для детей с ограниченными возможностями здоровья, учебного плана Викуловской специальной (коррекционной) школы на 2021/22 учебный год.

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» для 5-9 классов разработана на основании «Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида» под редакцией В.В. Воронковой, Москва, «Владос», 2014г.

Программа адаптирована для обучения детей с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) с учетом особенностей их психофизического развития.

Учебная литература:

1. Математика. 6 класс. Учебник для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида. Авторы: Г.М.Капустина, М.Н. Перова. М.: Просвещение, 2014 г.

Цель курса:

- формировать и совершенствовать знания, умения, навыки учащихся, необходимые для социальной адаптации;
- подготовить учащихся с ограниченными возможностями здоровья к жизни и овладению доступными профессионально-трудовыми навыками.

Основное содержание курса

Математическое образование в школе для обучающихся по АОП складывается из следующих содержательных компонентов (точные названия блоков): арифметика, геометрия. **Арифметика** призвана способствовать приобретению практических навыков, необходимых для повседневной жизни. Она служит базой для всего дальнейшего изучения математики, способствует логическому развитию и формированию умения пользоваться алгоритмами. **Геометрия** – один из важнейших компонентов математического образования, необходимая 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. Изучение геометрии способствует развитию логического мышления. В 5-9 классах из числа уроков выделяется один урок в неделю на изучение геометрического материала.

Количество часов: 33 учебные недели и **1** день, **166** часов из расчета **5** учебных часов в неделю.