**Рабочая программа по учебному предмету «Математика» (2 класс) для обучающихся с интеллектуальными нарушениями, вариант 1.**

Данная программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС образования обучающихся с интеллектуальными нарушениями.

Цель программы: развитие умения использовать математические знания в повседневной жизни при решении конкретных практических задач; формирование начальных временных, пространственных, количественных представлений, которые помогут обучающимся в дальнейшей трудовой деятельности; повышение уровня общего развития обучающихся, коррекция и развитие познавательной деятельности и личностных качеств; воспитание трудолюбия, самостоятельности, терпеливости, настойчивости, любознательности; формирование умений планировать свою деятельность, осуществлять контроль и самоконтроль.

 Обучение математике носит практическую направленность и тесно связано с другими учебными предметами, жизнью, учит использовать математические знания в нестандартных ситуациях.

 Обучение математике невозможно без пристального, внимательного отношения к формированию и развитию речи обучающихся. Поэтому на уроках математики учитель учит детей повторять собственную речь, которая является образцом для обучающихся, вводит хоровое, а затем индивидуальное комментирование предметно-практической деятельности и действий с числами.

Программа логично структурирована. Подробно прописаны цель, задачи, принципы, формы организации учебного процесса, планируемые результаты изучения учебного предмета (базовые учебные действия, личностные и предметные  результаты), методы диагностики и критерии результативности программы, содержание учебного предмета, тематическое планирование с описанием основных видов деятельности обучающихся, контрольно-измерительный материал,система оценивания, учебно-методическое и материально-техническое обеспечение образовательной деятельности.

***Содержание учебного предмета***

* Повторение. Первый десяток .
* Меры длины
* Геометрический материал.
* Меры времени .
* Сложение и вычитание чисел без перехода через десяток (все случаи)
* Сложение с переходом через десяток.
* Виды углов .
* Вычитание с переходом через десяток.
* Сложение и вычитание с переходом через десяток (все случаи).