Аннотация к рабочей программе по математике 2 класс.

 Программа разработана на основе Федерального государ­ственного образовательного стандарта начального общего обра­зования, ООП НОО МБОУ СОШ пос. Озерки, авторской программы Моро М.И., соответствует УМК «Школа России».

Основнымицелями обучения математике являются:

* математическое развитие младших школьников.
* формирование системы начальных математических знаний.
* воспитание интереса к математике, к умственной деятельности.

На изучение учебного предмета «Математика» во 2 классе отводится 136 часов.

Основные темы:

|  |
| --- |
| Числа от 1 до 100. Нумерация (18 ч) |
| Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание (46 ч) |
| Сложение и вычитание чисел от 1 до 100 (письменные вычисления) (29 ч) |
| Резерв (5 ч)  |

Достижение поставленных целей при реализации данной программы предусматривает решение следующих основных, в том числе и коррекционных задач:

* преодоление пробелов в умениях и навыках;
* преодоление недостатков в развитии речи учащихся, формирование речевых умений и навыков, знаний о родном языке развитие и расширение первоначальных знаний и представлений детей об окружающем мире, обогащение чувственного опыта ребенка, развитие его мыслительной деятельности и познавательной активности;
* формирование общей культуры, духовно-нравственное, гражданское, социальное, личностное и интеллектуальное развитие, развитие творческих способностей, сохранение и укрепление здоровья обучающихся с ЗПР;
* достижение планируемых результатов освоения АОП НОО, целевых установок, приобретение знаний, умений, навыков, компетенций и компетентностей, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося с ЗПР, индивидуальными особенностями развития и состояния здоровья;
* становление и развитие личности обучающегося с ЗПР в её индивидуальности, самобытности, уникальности и неповторимости с обеспечением преодоления возможных трудностей познавательного, коммуникативного, двигательного, личностного развития;
* создание благоприятных условий для удовлетворения особых образовательных потребностей обучающихся с ЗПР;
* обеспечение доступности получения качественного начального общего образования;
* выявление и развитие возможностей и способностей обучающихся с ЗПР;
* использование в образовательном процессе современных образовательных технологий деятельностного типа;
* предоставление обучающимся возможности для эффективной самостоятельной работы

**УМК:** «Математика» (авторский коллектив М.И. Моро, М.А. Бантовой, Г.В. Бельтюковой, С.И. Волковой, С.В. Степановой), входящей в комплект программы «Школа России»).

**Форма промежуточной аттестации:** контрольная работа