**ПАМЯТКА ПО ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТЫ НАД ОШИБКАМИ ПО МАТЕМАТИКЕ**

Работа над ошибками проводится в той или иной форме ежедневно в тетрадях как для текущих, так и для контрольных работ.

**1. Ошибки в решении задачи:**- прочитай задачу и представь себе, о чём говорится в задаче;   
- запиши задачу кратко, можно выполнить рисунок или чертеж;   
- поясни, что показывает каждое число, повтори вопрос задачи; - подумай, можно ли сразу ответить на вопрос задачи. Если нет, то почему? - что нужно узнать сначала, что потом? - составь план решения; - реши по действиям с пояснениями;   
- проверь решение; - запиши ответ задачи.

**2. Ошибки в ходе решения уравнения:**- запиши уравнение;   
- назови компоненты;   
- вспомни правило нахождения неизвестного компонента;   
- реши уравнение верно;   
- составь и реши похожее уравнение. Образец: х + 23 = 47

**3. Сложение и вычитание в пределах 10 и 20:**   
- запиши пример верно;   
- повтори таблицу сложения и вычитания в пределах 10;   
- реши пример по образцу: Образец:   
3 + 5 = 8 10 – 4 = 6   
5 + 3 = 8 10 – 6 = 4   
8 – 5 = 3 4 + 6 = 10   
8 – 3 = 5 6 + 4 = 10   
  
**4. Ошибки на порядок действий в выражениях со скобками и без скобок:**- запиши выражение верно;   
- вспомни порядок выполнения действий в выражениях со скобками или без скобок;   
- выполни действия по порядку: действие в скобках, умножение и (или) деление, а потом сложение и (или) вычитание;   
- запиши ответ.