**Работа над ошибками.**

* 1**. Допущены вычислительные ошибки в выражениях с одним действием.**
* Выписать выражение. Выполнить вычисление и записать верный результат. Записать и решить 2 выражения с аналогичным действием (сложение, вычитание, умножение, деление)
* **2. Допущены вычислительные ошибки в выражениях с несколькими действиями.**
* Выписать выражение. Выполнить вычисление и записать верный результат. Записать и решить 2 выражения с аналогичным действием (сложение, вычитание, умножение, деление)
* **3. Допущены ошибки при решении задач:**

         - В ходе решения или составления краткой записи. Составить схему верно и записать решение задачи. Составить и решить обратную задачу.

         -  Вычислительные ошибки. Надо выполнить вычисления правильно и написать результат.

* **4. Допущена ошибка на определение правила составления числовых рядов или выражений.**
* Надо, разгадав  правило, записать числовые ряды или выражения правильно.
* **5. Допущена ошибка на геометрический материал**.
* Надо выполнить заданный чертеж снова правильно.
* **6. Ошибка при решении уравнения.**
* Выписать уравнение, выполнить вычисления, записать верный результат и выполнить проверку. Записать и решить 2 уравнения с аналогичным действием (сложение, вычитание, умножение, деление)

**Как надо исправлять ошибки, которые нашел сам ученик:**

Простым карандашом аккуратно один раз зачеркнуть неправильный результат и ручкой рядом написать правильное значение. Исправления ручкой по написанному **не допускаются.**