Пояснительная записка к презентации по теме

«Умножение и деление двузначного числа на однозначное в пределах 100»

Рассматривая на уроках математики данные темы, можно прийти к очень важному выводу - умножение и деление на однозначное число имеют общие важные принципы:

-**разложение двузначного числа** на сумму разрядных слагаемых (при умножении), и на сумму разрядных или удобных слагаемых(при делении);

-**каждое слагаемое суммы** умножаете или делите на данное однозначное число;

-**складываем** **результаты** умножения или деления и получаем конечный результат;

Даже при делении двузначного числа на двузначное при подборе результата основываемся на умножении двузначного числа на однозначное.

Данная презентация на основе решения числовых выражения еще раз подтверждает данный вывод, а решение задач это закрепляет.

Презентацию лучше использовать на уроке закрепления изученного материала.