

Добрый день!

Сегодня на занятии нам предстоит изучить алгоритм письменного сложения трёхзначных чисел с переходом через разряд, отрабатывать вычислительные навыки.

### Маршрутный лист занятия № 2, класс III

Предмет «Математика»

#### ТЕМА ЗАНЯТИЯ

#### «СЛОЖЕНИЕ ТРЕХЗНАЧНЫХ ЧИСЕЛ С ПЕРЕХОДОМ ЧЕРЕЗ РАЗРЯД»

К концу занятия ты будешь:

знать алгоритм письменного сложения трёхзначных чисел с переходом через разряд;

уметь письменно складывать трёхзначные числа с переходом через разряд.

Ты будешь сегодня успешным на занятии, если в конце занятия сможешь выполнить задание на с. 75, № 8.

Шаг	Инструкция для учащегося
1.	Ты уже знаешь, как письменно складывать двухзначные числа с переходом через разряд. Давай вспомним просмотрев видеофрагмент урока по ссылке с 2.54 мин по 6.40 мин <a href="https://www.youtube.com/watch?v=A9fy2_E6cJc">https://www.youtube.com/watch?v=A9fy2_E6cJc</a>
2.	1. Рассмотрю в учебнике на с. 74 в зелёной рамке примеры выполнения письменного сложения трёхзначных чисел с переходом через разряд и прочитай правило. 2. Просмотри видеофрагмент урока по ссылке с 2.30 мин по 5.12 мин <a href="https://www.youtube.com/watch?v=8bIhcyIfKSo">https://www.youtube.com/watch?v=8bIhcyIfKSo</a> 3. Реши самостоятельно примеры в на с. 74, № 1. 4. Выполни задание на с. 75, № 4.

3.	Выполни задание в учебнике на с. 75, № 8 и отправь на проверку ( <i>адрес электронной почты, вайбера, ВК, блога сайта, веб-конференции, номер телефона и т. д.</i> ).
4.	Ты сможешь расширить свои знания, если выполнишь задание в учебнике на с. 75, № 7.
5.	Допиши фразу и отправь учителю на ( <i>адрес электронной почты, вайбера, ВК, блога сайта, веб-конференции, номер телефона и т. д.</i> ): Я справился с ... Было трудно ...

Спасибо за работу!