**13.04.2020**

**Математика**

Тема: «Письменное деление на двузначное число»

РЭШ Урок №53

1.Посмотреть видеоролик на РЭШ

2.Изучение алгоритма деления

Давайте ещё раз рассмотрим простые случаи деления, когда в частном получается однозначное число.

Найдем значение частного чисел 265 и 53.

https://static-interneturok.cdnvideo.ru/content/konspekt_image/267964/a172e080_556a_0133_e778_12313c0dade2.png

В частном будет однозначное число.

https://static-interneturok.cdnvideo.ru/content/konspekt_image/267965/a3f01440_556a_0133_e779_12313c0dade2.png

Чтобы было легче подобрать цифру частного, разделим 265 не на 53, а на 50. Для этого 265 разделим на 10, будет 26 (остаток 5). И 26 разделим на 5, будет 5. Цифру 5 нельзя сразу записывать в частном, поскольку это пробная цифра. Сначала нужно проверить, подойдет ли она. Умножим 53 на 5, получим 265. Мы видим, что цифра 5 подошла. И теперь можем ее записать в частном.



Значение частного чисел 265 и 53 это 5.

**Обратите внимание**: иногда при делении пробная цифра частного не подходит, и тогда её нужно менять.

3.Работа по учебнику (с.57)

1) Выполнить №206 с записью в рабочей тетради

2) Решить задачу №207

4.Домашнее задание: №210 и задание внизу страницы