

Тема урока

Общий прием сложения однозначных чисел с переходом через десяток

-Ребята, продолжаем работать! Откройте тетрадь и запишите

19 апреля

Домашняя работа

-Начнем с математической разминки. Я предлагаю тебе решить простую задачу.

-Внимательно прочитай задачу, составь пример и запиши в тетрадь. Краткую запись составлять не нужно.

Масса ящика помидоров 12 кг, а масса ящика с перцами 10 кг. На сколько кг больше масса ящика с помидорами, чем с перцами?



Образец

Задача

***** (кг)

Ответ:

-Молодец!

-Внимательно рассмотрите примеры и подумайте, как распределить их в 2 столбика. Запиши в тетрадь. Реши.

8+2	7+3	7+4	8+3	9+1	9+2
------------	------------	------------	------------	------------	------------

-Если ты уже догадался, молодец!

-А если затрудняешься, обрати внимание, что при сложении, а в этой ленте примеров, все примеры на сложение, ответы могут быть до 10 и больше 10. Значит, мы распределим примеры как?

-Молодец! В 1 столбик мы запишем примеры с ответом до 10, а во второй - примеры с ответом больше 10. Говоря математическом языке, в первый столбик мы пишем примеры с ответом первого десятка, а во второй - примеры с ответом второго десятка.

Образец

$8+2=$ $7+4=$

-Сегодня мы с вами начинаем решать примеры на сложение и вычитание в пределах 2 десятка, то есть 20, с переходом через десяток.

-Будем учиться складывать числа с переходом через десяток.

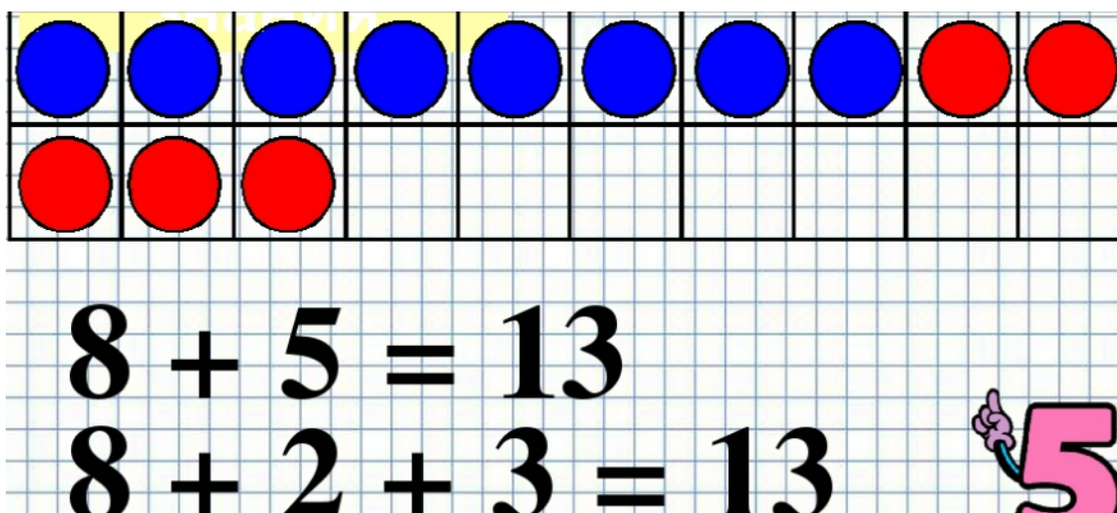
-Сейчас на образце я постараюсь тебе показать как выполнить сложение в примере $8+5$.

- Итак, дружок, чтобы решить такой пример, ты должен второе слагаемое, а это число 5 разложить на числа так, чтобы при прибавлении к числу 8 (а это первое слагаемое) ты получил 10.

-Сколько нужно прибавить к числу 8 чтобы стало 10. Правильно **2**.

-Вот, первое число ты уже нашел. Значит, когда разлаживаем второе слагаемое 5 на числа, первое будет 2. А теперь, сколько от 2 не хватает до 5, верно 3. Вот и второе число вывел. Что же мы имеем? Число 5 мы разложили на 2 и 3. В уме ты складываешь, $8+2+3$ и получаешь 13.

-Сейчас я покажу тебе еще раз на рисунке, чтобы было еще понятнее.



-Молодец!

-Выполни решение примеров. Запиши в тетрадь.

$$18 - 10 + 2 =$$

$$16 - 6 + 7 =$$

$$8 + 4 - 2 =$$