**МАТЕМАТИКА –** 09.04.2020

**Срок сдачи-** 10.04.2020 г до 09:00 ч

**Тема урока: Общий приём сложения однозначных чисел с переходом через десяток.**

**- Добрый день, ребята!**  Сегодня мы познакомимся с новым материалом!

- По какому признаку примеры разделили на две группы?

2+8 12-2

6-5 13+1

9-4 18-10

8+5 16+1

**- Верно**! Сложение и вычитание в пределах 10. Сложение и вычитание в пределах 20.

- Реши примеры устно. Какой пример вызвал затруднение?

**Посмотри презентацию** (открой её во весь экран , с помощью клавиши F5, которая находится на клавиатуре в верхней строке) . У кого нет этой возможности работаем дальше по плану.

1. **Откройте учебник с 64.** Прочитай тему и задачи урока.
2. **Прочитайте, как выполнить решение примера 9+4 по рисунку с.** 64
3. **Выполни №1 с.**64 , используя **Алгоритм решения:**  1. Сначала прибавь столько, чтобы получилось 10. 2. Потом прибавь то, что осталось
4. **Поработай с таблицей №2.** Вспомни, как найти неизвестное слагаемое!

**( Чтобы найти неизвестное слагаемое, нужно из суммы вычесть известное слагаемое).** Запиши примеры в тетрадь. **Образец - 10-8= 2**

1. Реши задачу № 3в два действия, запиши её в тетрадь.
2. Устно реши № 4 на с.65
3. Устно сравни числа №6 с. 65
4. Запиши в тетрадь примеры №?

**Ты- молодец!**