**Математика**

**Тема: Случаи вычитания вида 11 - []**

**-** Дорогой друг! Сегодня мы будем учиться вычитать числа с переходом через десяток в пределах 20.

1.- Открой тетрадь, запиши дату.

2.- Открой учебник на с. 82. Рассмотри, как из 11вычесть 4. 1) **Можно вычесть по частям.** Сначала вычтем 1, чтобы получить 10. Остается вычесть ещё 3, так как 4- это 3 и 1, 10-3=7. Значит, 11-4=7

2) Можно выполнить вычитание другим способом**- ВСПОМНИТЬ СОСТАВ ЧИСЛА 11! 11-это 4и 7, если из 11 вычесть 4 , то получится 7.**

**3.-** Рассмотри примеры в красной рамке, вычисли их **(с краткой записью) и ЗАПОМНИ!**

**4. Устно выполни №1**

**5.** №2 запиши в **тетрадь первую строчку примеров** и реши их.

6. Реши задачи №3. Задачу №3 (1) запиши в тетрадь, сделав рисунок к ней.

7. Проверь, как ты знаешь состав числа 11- реши и запиши в тетрадь **№?**

**Ты отлично поработал!**