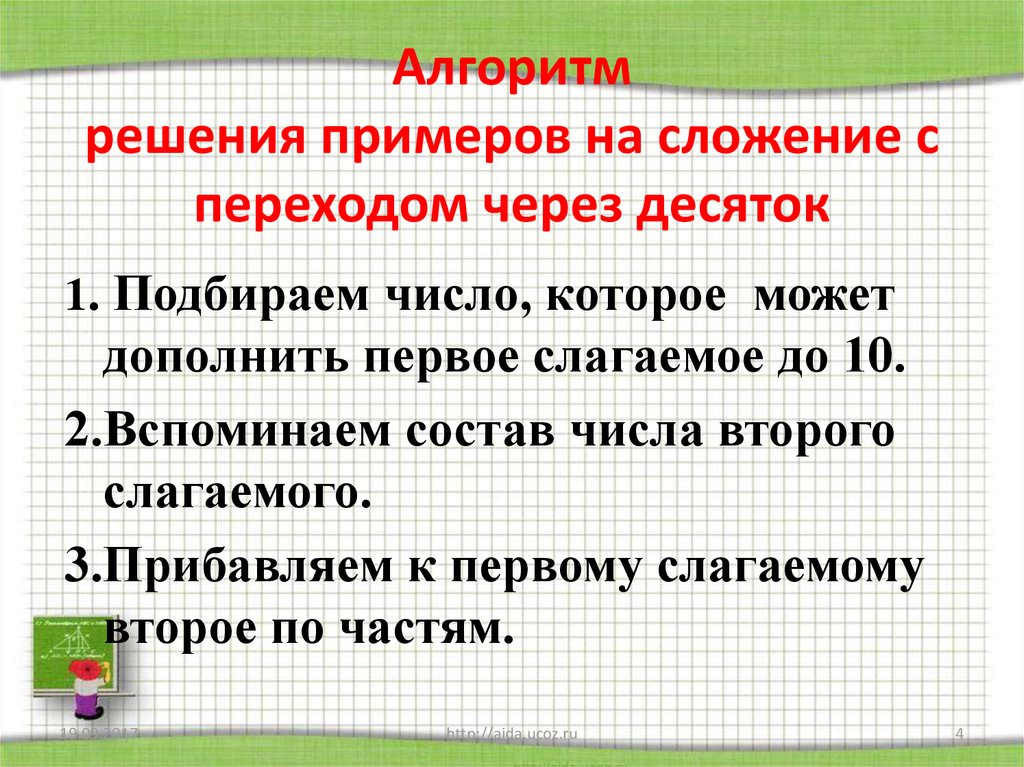
**МАТЕМАТИКА- 15.04.2020 г.**

**Срок сдачи- 16.04.2020 до 09:00 ч. Тема: Сложения однозначных чисел с переходом через десяток вида: □ + 5.**

**- Добрый день, дорогой друг! Сегодня ты научишься прибавлять к однозначному числу число 5 с переходом через десяток.**

1.- Открой тетрадь, запиши дату- 15 апреля.

2.- Открой учебник на с. 68. Объясни, как к числу 9 прибавить 5. Вспомни алгоритм сложения чисел через десяток.

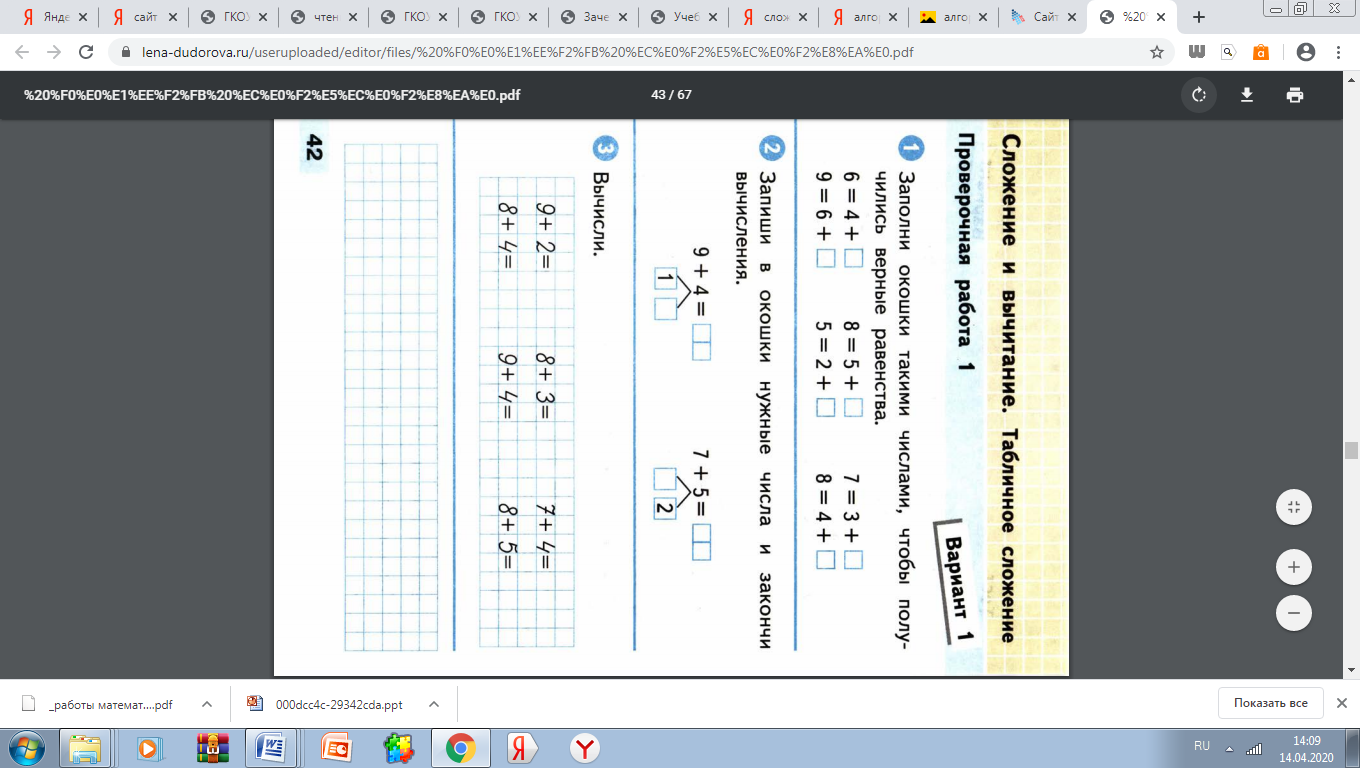


3.-**Запиши примеры в рамочке в тетрадь. Их нужно запомнить!**

4.- **№1 запиши в тетрадь**. Устно посчитай сколько всего прибавили к первому числу. (8+2+6= 16 к числу 8 всего прибавили 8).

5.- № 3 запиши в тетрадь. **6. №4 реши устно.** 7. № 5 запиши примеры в тетрадь и реши их. Вспомни, **что разность обозначается знаком минус «-», а сумма знаком плюс «+».**

**8. На отдельном листе выполни Проверочную работу. (Тетрадь «Проверочные работы» отправлю на почту. с.42)**

****