**МАТЕМАТИКА**

**Тема урока: Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида:**

**□ + 2, □ + 3**

- Добрый день! Сегодня мы узнаем, как к числу 9 прибавить 2 , будем развивать вычислительные навыки и умение решать задачи.

- Открой презентацию! Включи звук!

(Презентация отправлена тебе на почту) или ее можно посмотреть по ссылке:

<https://videouroki.net/catalog/17/?utm_source=multiurok&utm_medium=button&utm_campaign=mdwl&utm_content=catalog&utm_term=nachalniyeKlassi&dlink=htt>

- **Открой учебник с.66.** Рассмотри рисунок, прочитай задание. Объясни, как числу 9 прибавить 2. (**По частям).**

- Сколько прибавить сначала, сколько потом? На какие числа разложили 2?

- Подумай, как к 9 прибавить 3.

**- Посмотри на примеры в красной рамке. Их надо выучить!**

**-**  Самостоятельно реши примеры №1 с.66. Запиши их в тетрадь, не забудь указать по середине строки №1.

- № 2 с. 66. Реши задачу в два действия! **Не забывай писать краткую запись и пояснение у первого действия!!!**

**- Устно реши № 4, №5**

**- Запиши в тетрадь №?**

**ВЫУЧИ!!! 9+2= 11 9+3=12 8+3=11**

**Ты- молодец!**

**Выполни тест «Решаем занимательные задания : считаем в пределах 10» по ссылке.**

|  |  |
| --- | --- |
| Яндекс.Учебник | <https://education.yandex.ru/> |