

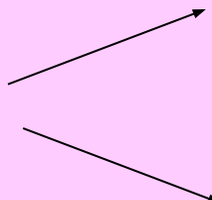
Сегодня мы продолжаем
повторять тему «Десятичные
дроби»

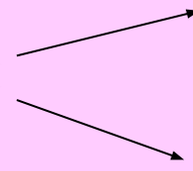
В тетради запишите число 21.05
Повторение «Округление чисел»

АЛГОРИТМ

1. Найти нужный разряд

2. Переписать все цифры, стоящие до него

3. Или увеличить выделенную цифру на единицу (если первая отбрасываемая цифра равна **5,6,7,8,9**)
переписать выделенную цифру без изменений (если первая отбрасываемая цифра равна **0,1,2,3,4**)

4. Или отбросить все цифры, имеющиеся после выделенной
заменить все цифры, имеющиеся после выделенной нулями до конца целой части

ПРАВИЛО ОКРУГЛЕНИЯ

Если – 5,6,7,8,9, то \uparrow на 1.

Если – 0,1,2,3,4, то не изменяем.

Примеры:

$$1) 15,\underline{6}42 \approx 15,\underline{6}; \quad 18,\underline{6}57 \approx 18,\underline{7}$$

$$2) 0,0\underline{7}26 \approx 0,0\underline{7}; \quad 10,8\underline{9}65 \approx 10,9\underline{0}$$

$$3) 1\underline{4}4,54 \approx 1\underline{4}0; \quad 2\underline{1}5,34 \approx 2\underline{2}0; \quad 1\underline{6}3,12 \approx 1\underline{6}0$$

ВЕРНО ЛИ ВЫПОЛНЕНО ОКРУГЛЕНИЕ
ЧИСЕЛ?(ЗАПИШИТЕ В ТЕТРАДЯХ ДА ИЛИ НЕТ, ЕСЛИ
НЕТ, ТО ЗАПИШИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ)

$$1) \quad 26,\underline{3}87 \approx 26,\underline{4}$$

$$2) \quad 0,9\underline{0}71 \approx 0,9\underline{2}$$

$$3) \quad 4,9\underline{0}1 \approx 4,9\underline{0}$$

$$4) \quad 3,64\underline{2}87 \approx 3,64\underline{2}$$

$$5) \quad \underline{0},779 \approx \underline{1}$$

$$6) \quad \underline{3}8,24 \approx \underline{30}$$

Округлить (можно записать только ответы)

A) до десятых

2,781

3,1458

1025,962

80,46

Б) до сотых

0,07258

2,45556

20,091

85,544

3,355

В) до десятков

178,5

2085,35

333,3

300,17

138