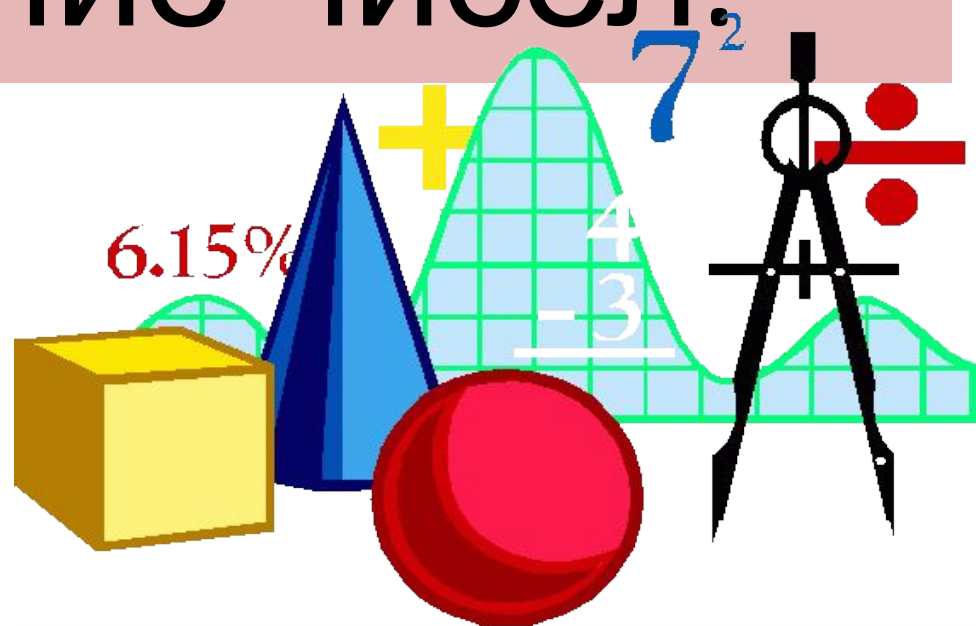


Тема:

Приближенные  
значения чисел.

Округление чисел.



$x < a < y$



# Алгоритм

- Подчеркиваем разряд до которого необходимо округлить число.
- Следующие за ним числа заменяем нулями
- Если следующая за подчеркнутой цифрой меньше 5, то последняя сохраняемая цифра остается без изменения.
- Если следующая за подчеркнутой цифрой больше или равна 5, то последняя сохраняемая цифра

# Динамическая пауза

Поднимает руки класс – это «раз».

Повернулась голова – это «два».

Руки вниз, вперед смотри – это «три».

Руки в стороны по шире развернули на  
«четыре»,

С силой их к плечам прижать – это «пять».

Всем ребятам надо сесть – это «шесть».

# Тестирование

## Вариант 1

- A1-1
- A2-3
- A3 -1
- A4-4
- B1-20

## Вариант 2

- A1-4
- A2-2
- A3-4
- A4-2
- B1-7

# Заполните карточки

1) Данная тема мне понятна (или нет)

2) Я хорошо понял правило округления чисел

3) В самостоятельной работе у меня все  
получилось

4) Я понял правило округления чисел, но в  
тестировании на уроке допустил ошибки при  
вычислении \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

5) Я доволен своей работой на уроке

6) Я оцениваю себя на оценку « »

# Домашнее задание

- Выучить правила п. 33
- Выполнить № 1297
- На «3» № 1297
- На «4» № 1301
- На «5» Составить задачу на правило округления и решить ее

Спасибо за урок!

