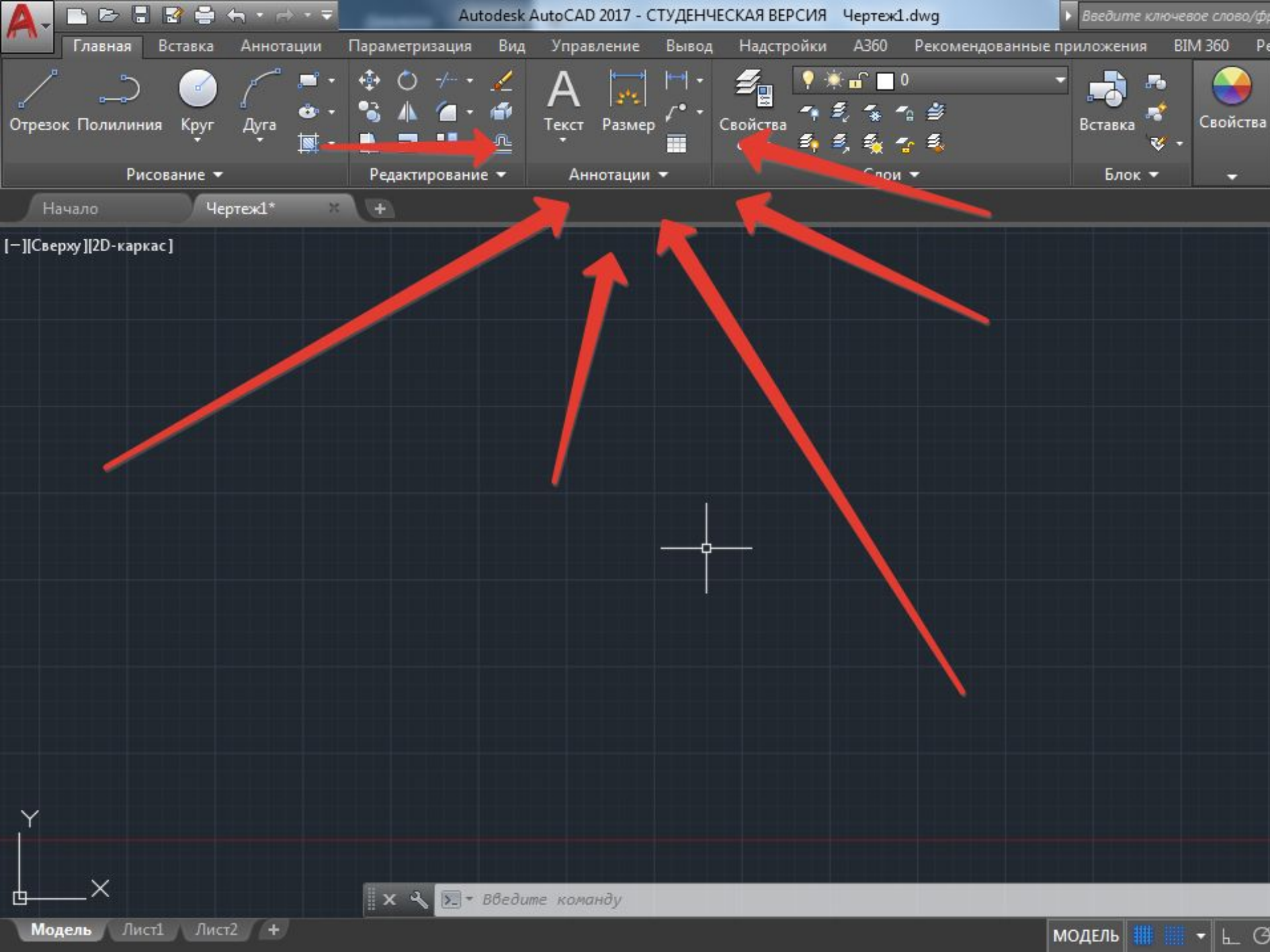
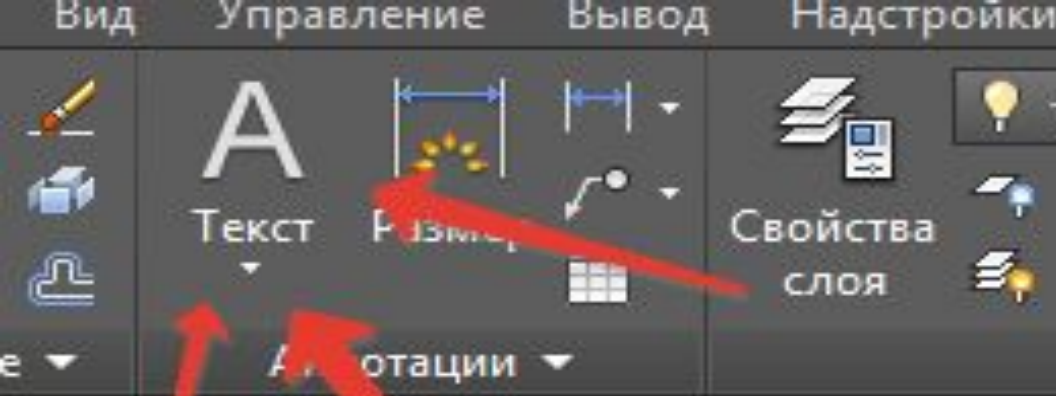


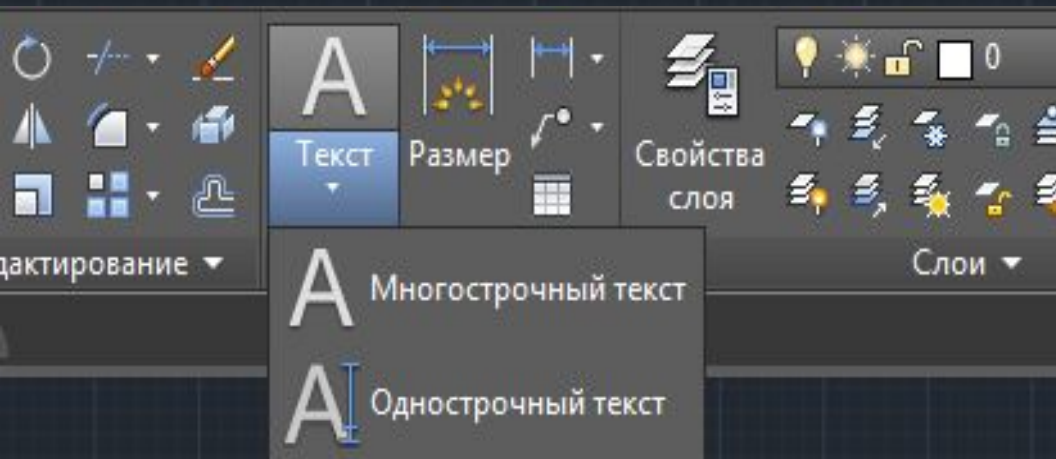
# Аннотации в AutoCAD



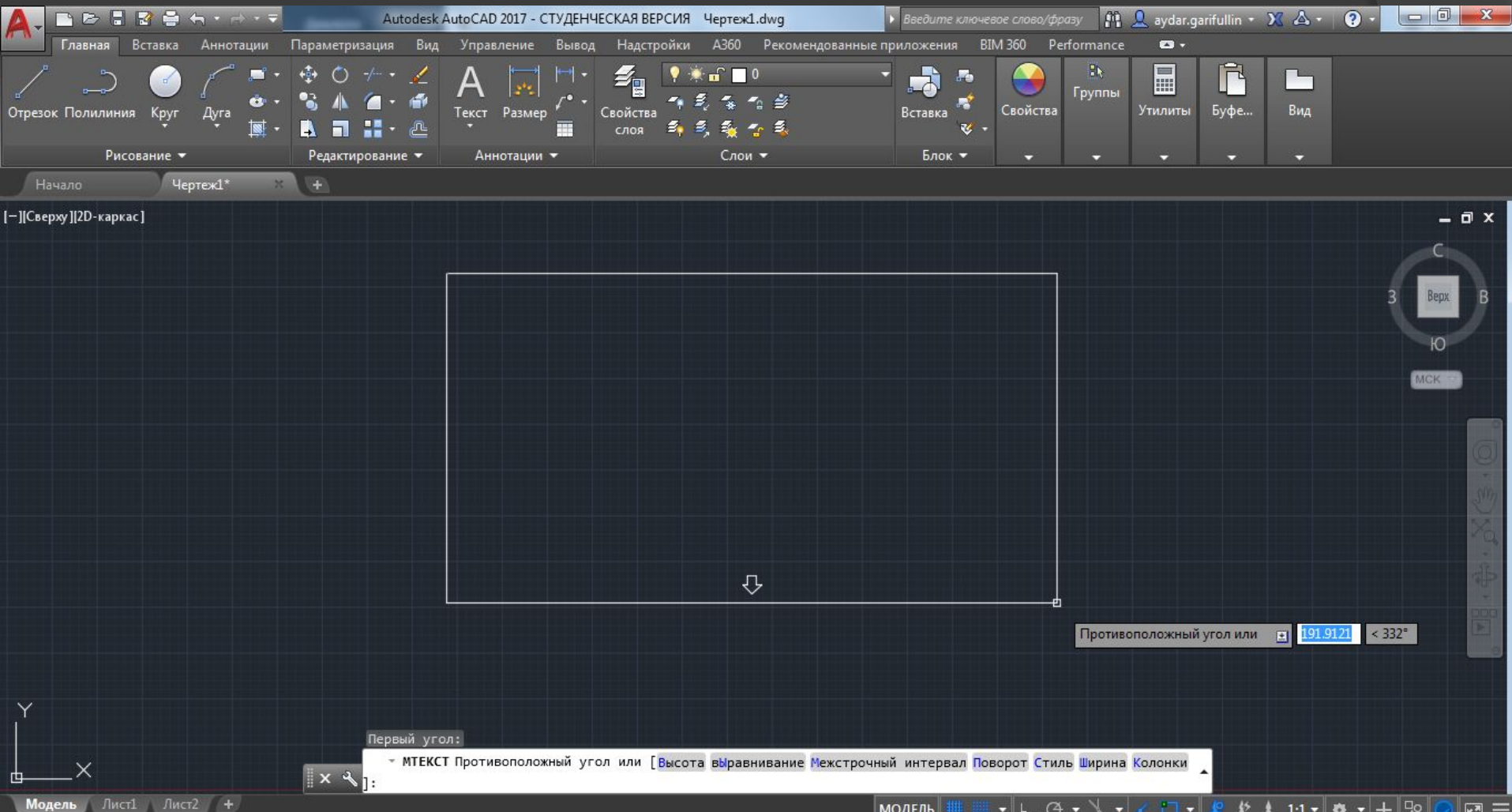
ТЕКСТ



- Во вкладке «Аннотации» выбираем инструмент текст
- В данном случае нам нужен многострочный текст

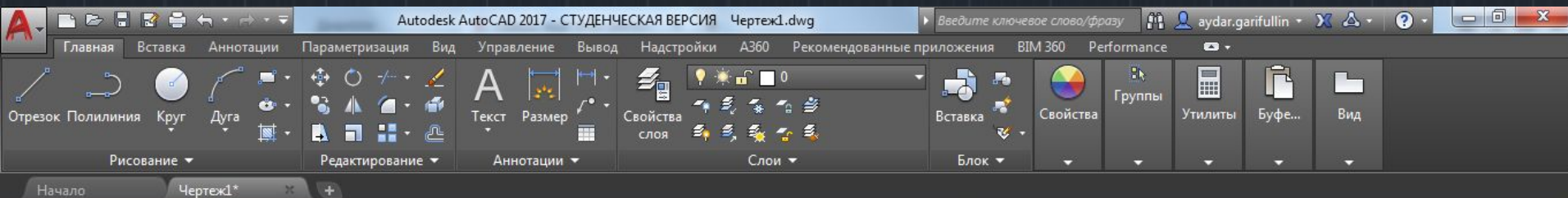


# Выбираем две точки, которые будут ограничивать наш текст



съешь еще этих мягких французских булок да выпей чаю

## Вводим текст и готово

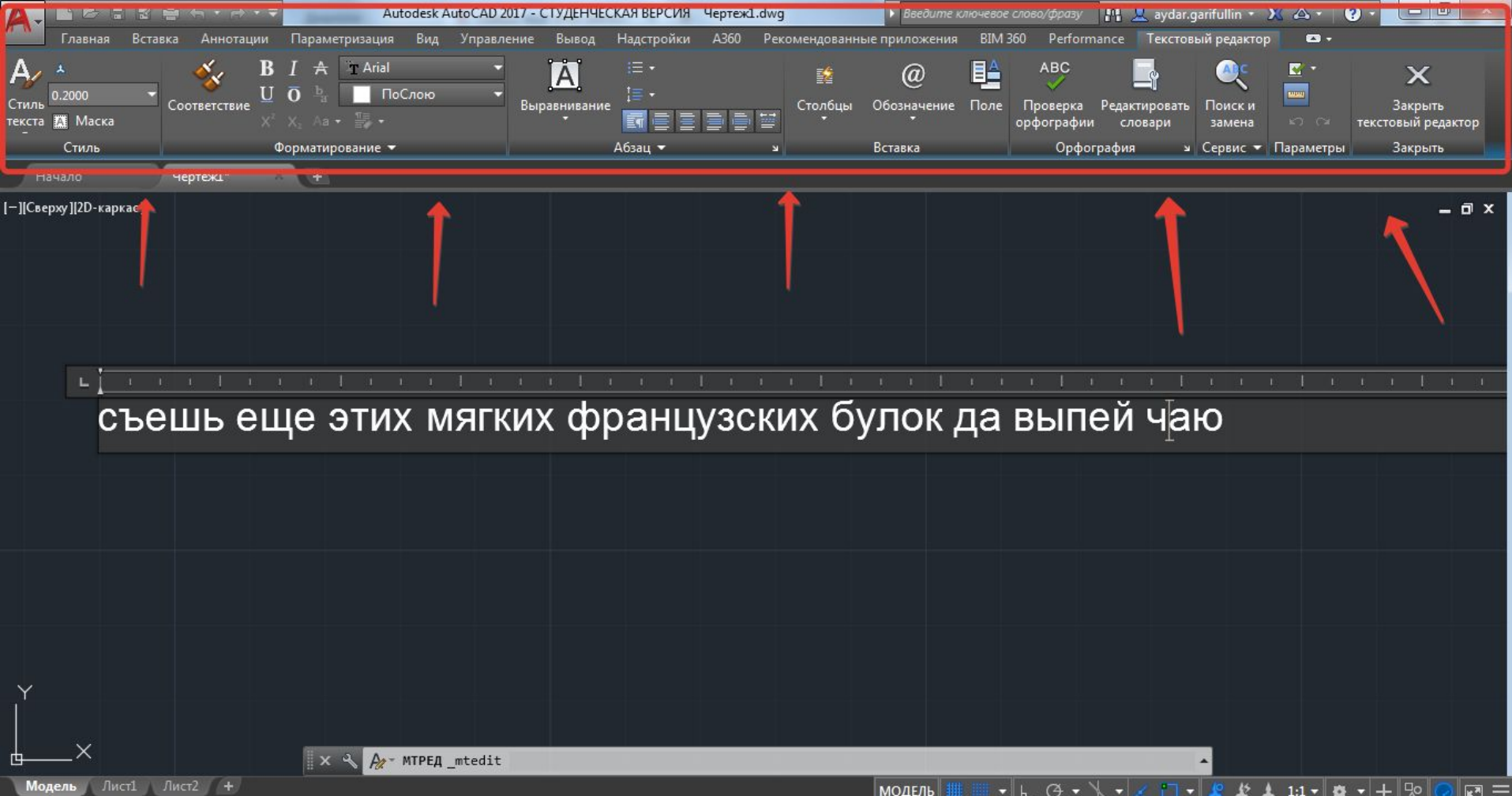


[--][Сверху][2D-каркас]

съешь еще этих мягких французских булок да выпей чаю







- Далее текст можно редактировать как в любом текстовом редакторе

- Однострочный текст отличается тем, что с самого начала можно задать высоту текста

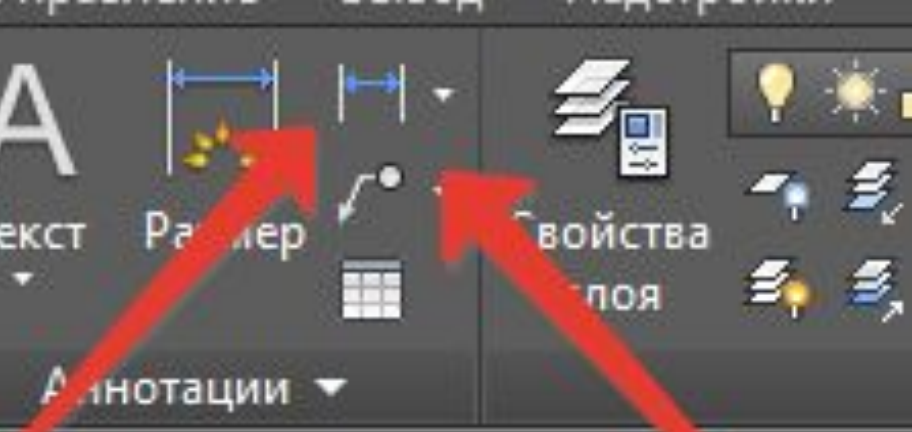


Высота <0.2000>:

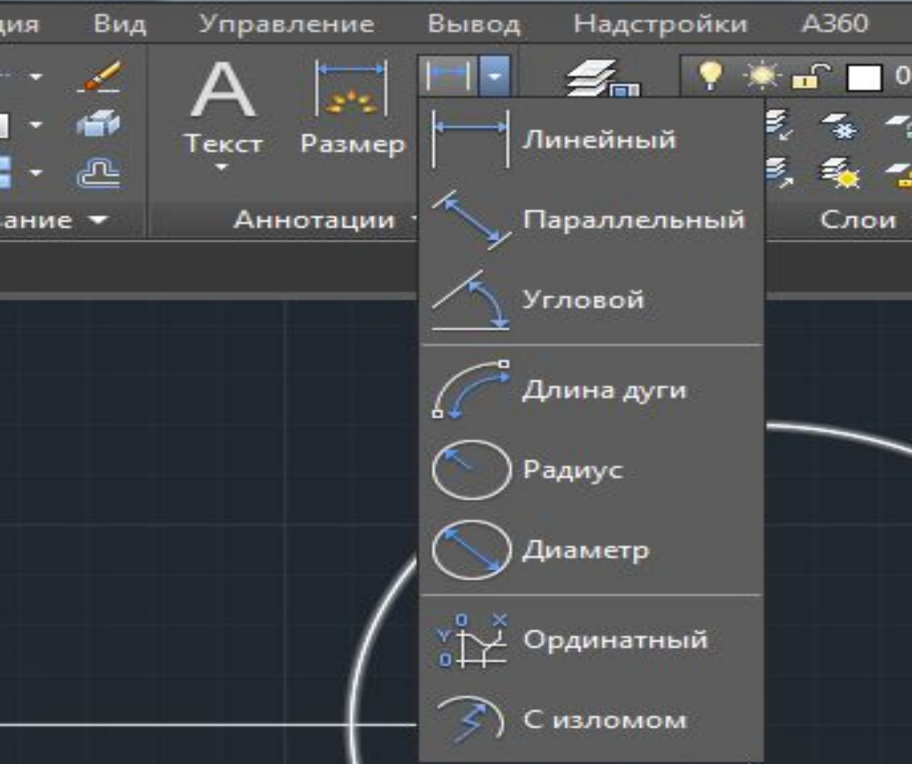
0.2000

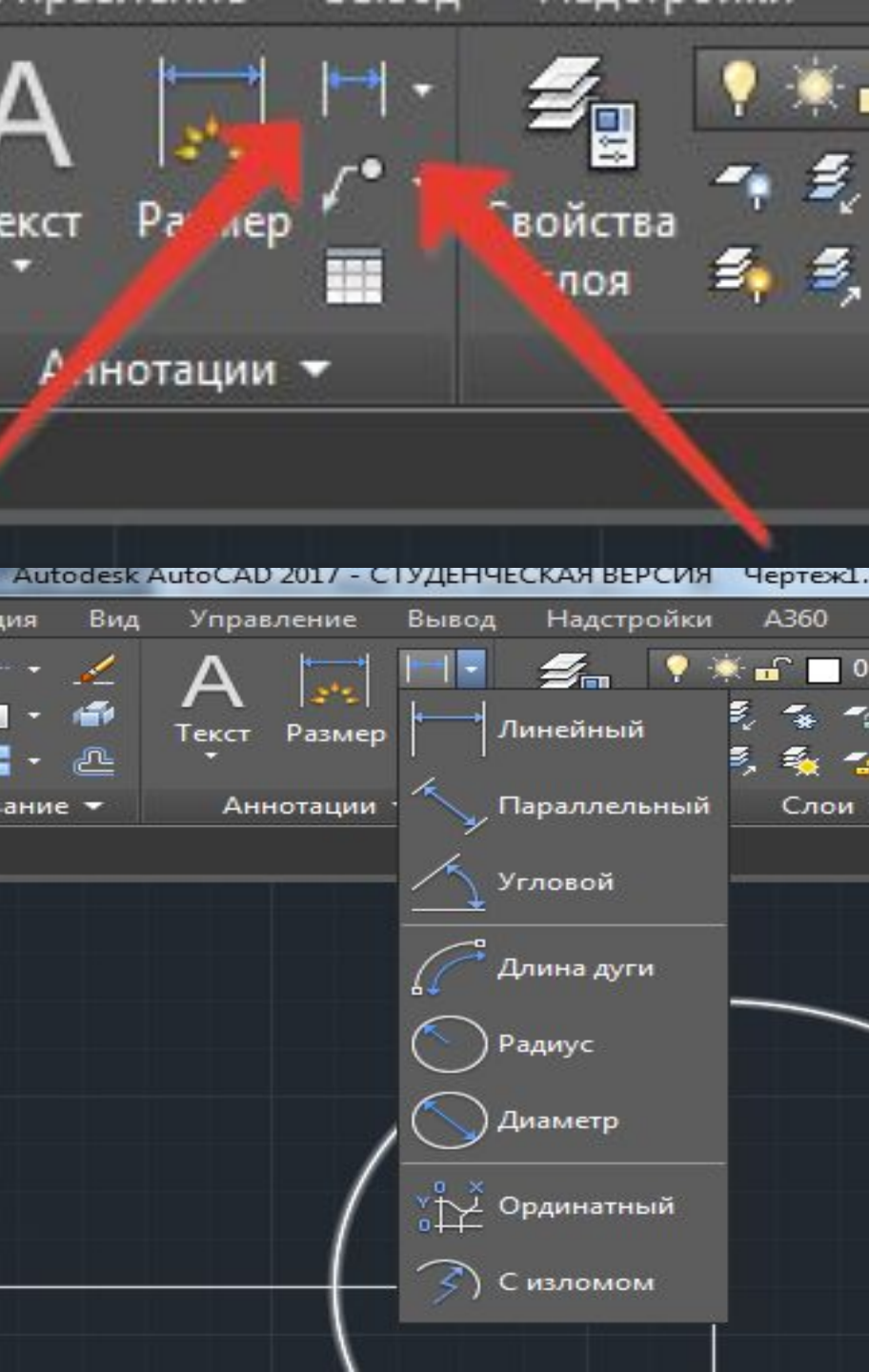


РАЗМЕР

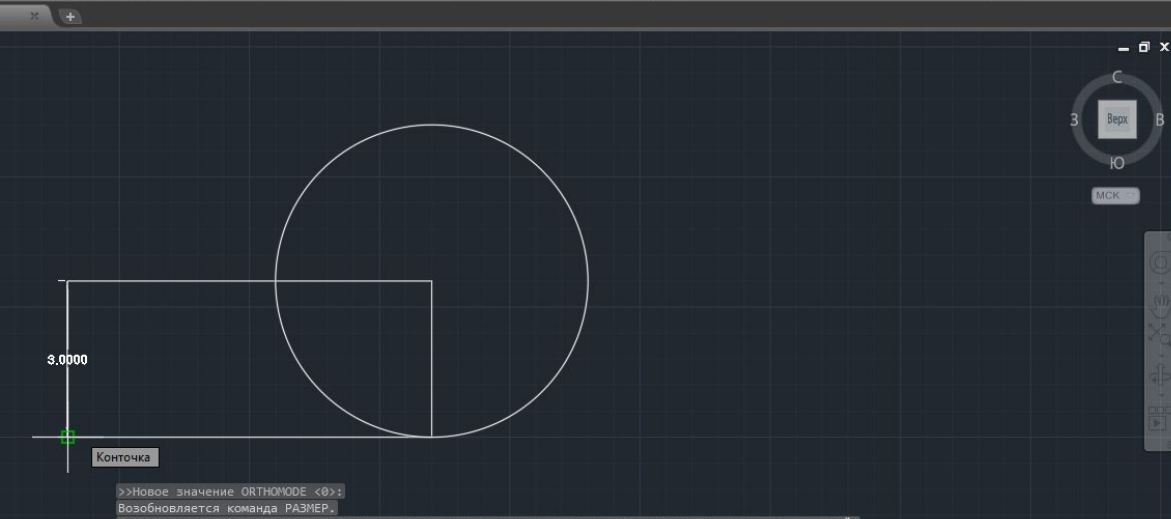


Autodesk AutoCAD 2017 - СТУДЕНЧЕСКАЯ ВЕРСИЯ Чертеж1.



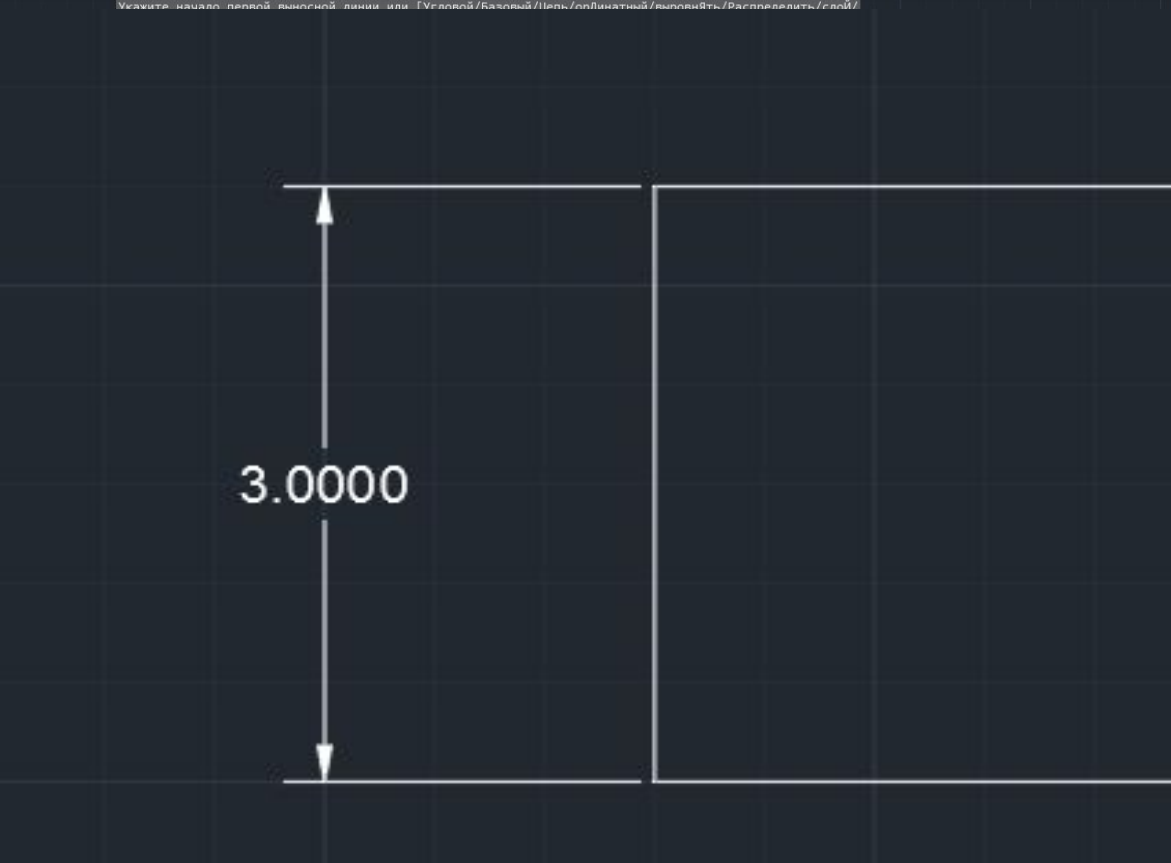


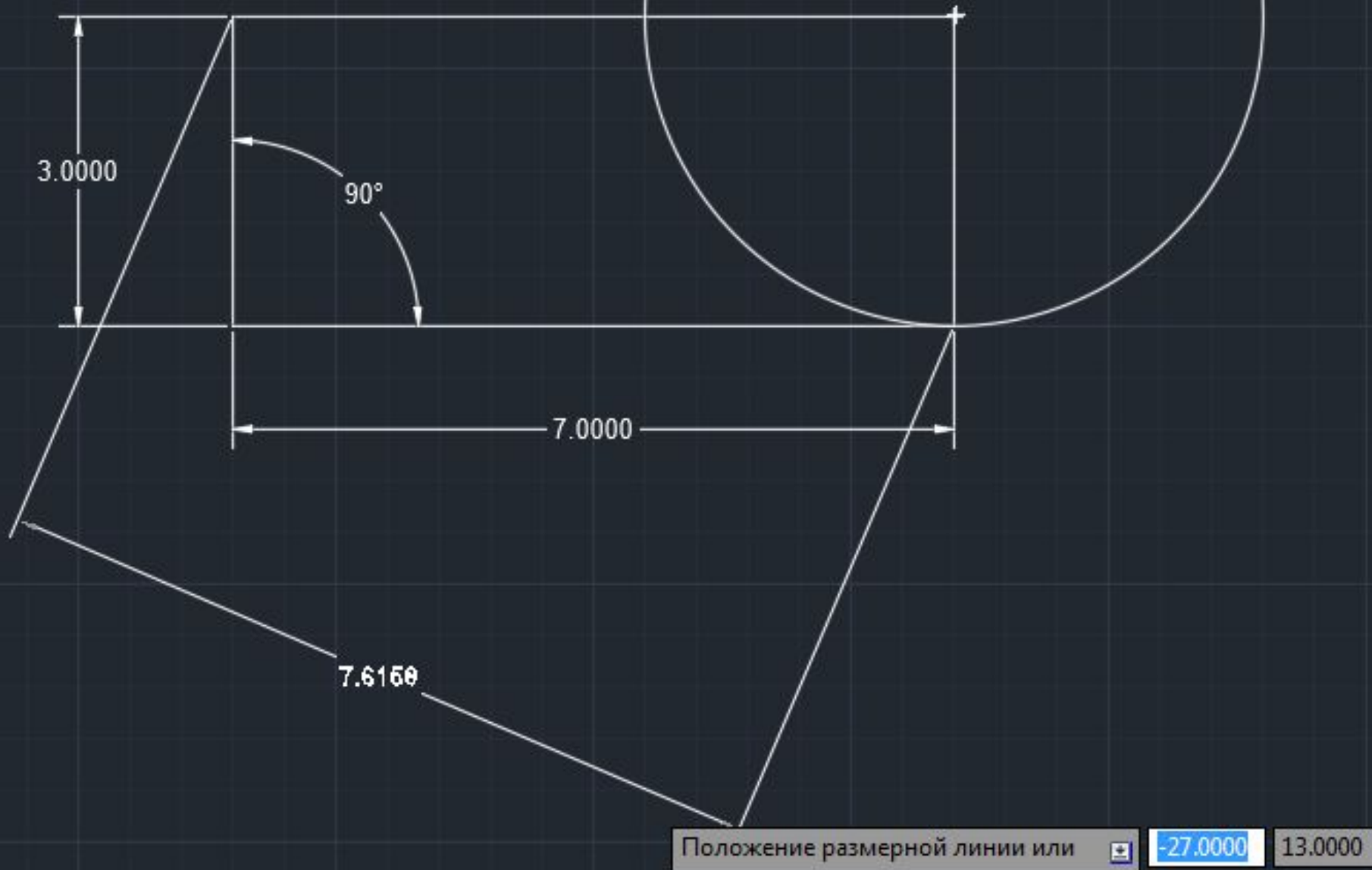
- Во вкладке «Размеры» есть несколько инструментов для простановки размеров. Некоторые мы сейчас рассмотрим



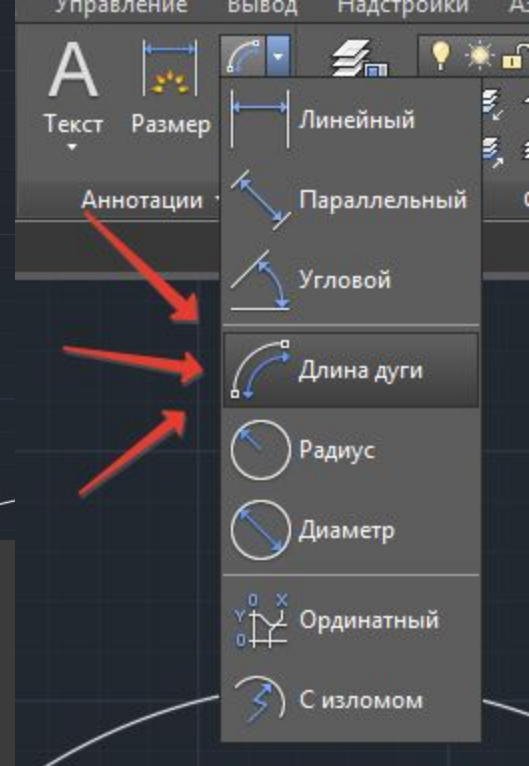
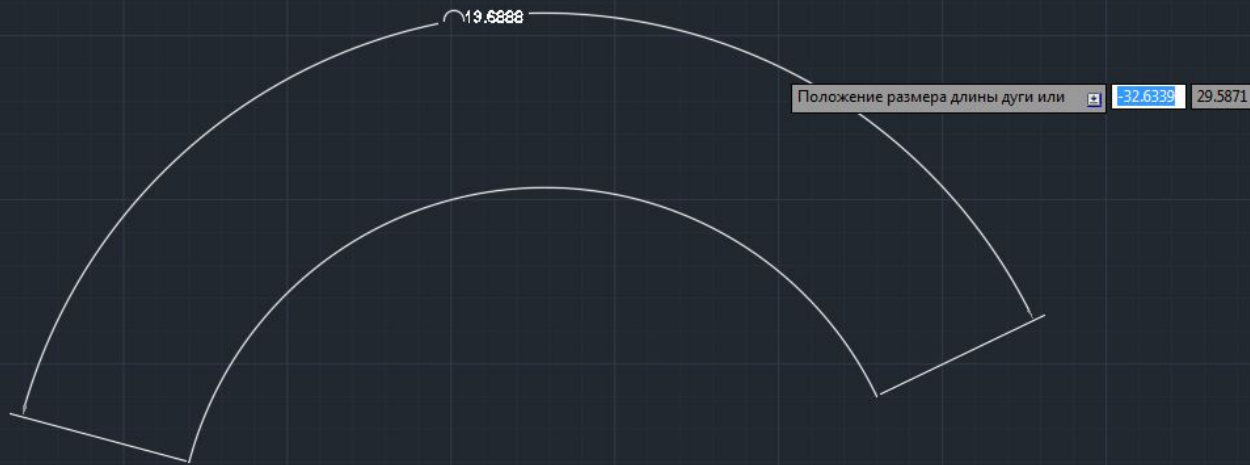
## «Линейный размер»

1. Выбираем первую точку
2. Выбираем вторую точку
3. Выбираем длину выносных линий
4. Вы восхитительны!





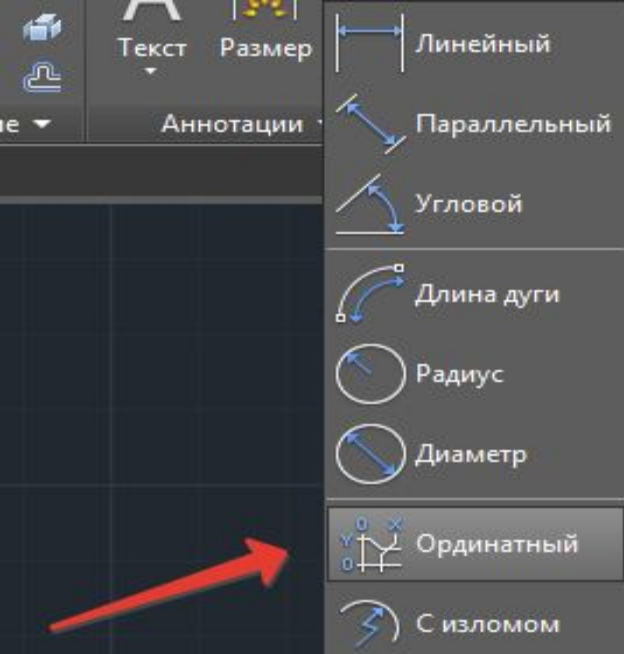
Аналогичная ситуация с инструментом  
«Параллельный размер»



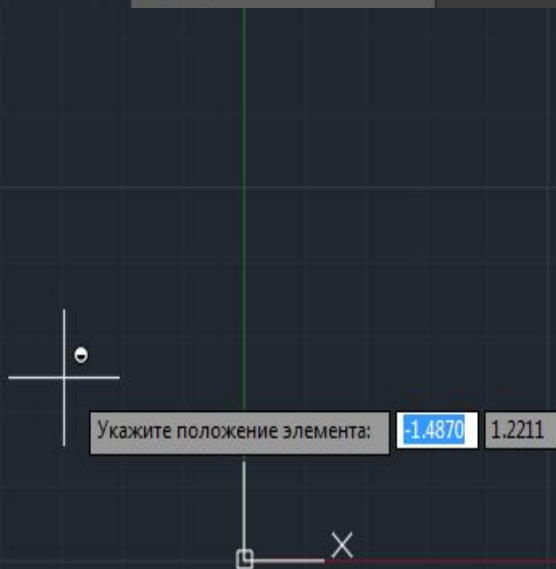
## Инструмент «Длина дуги»

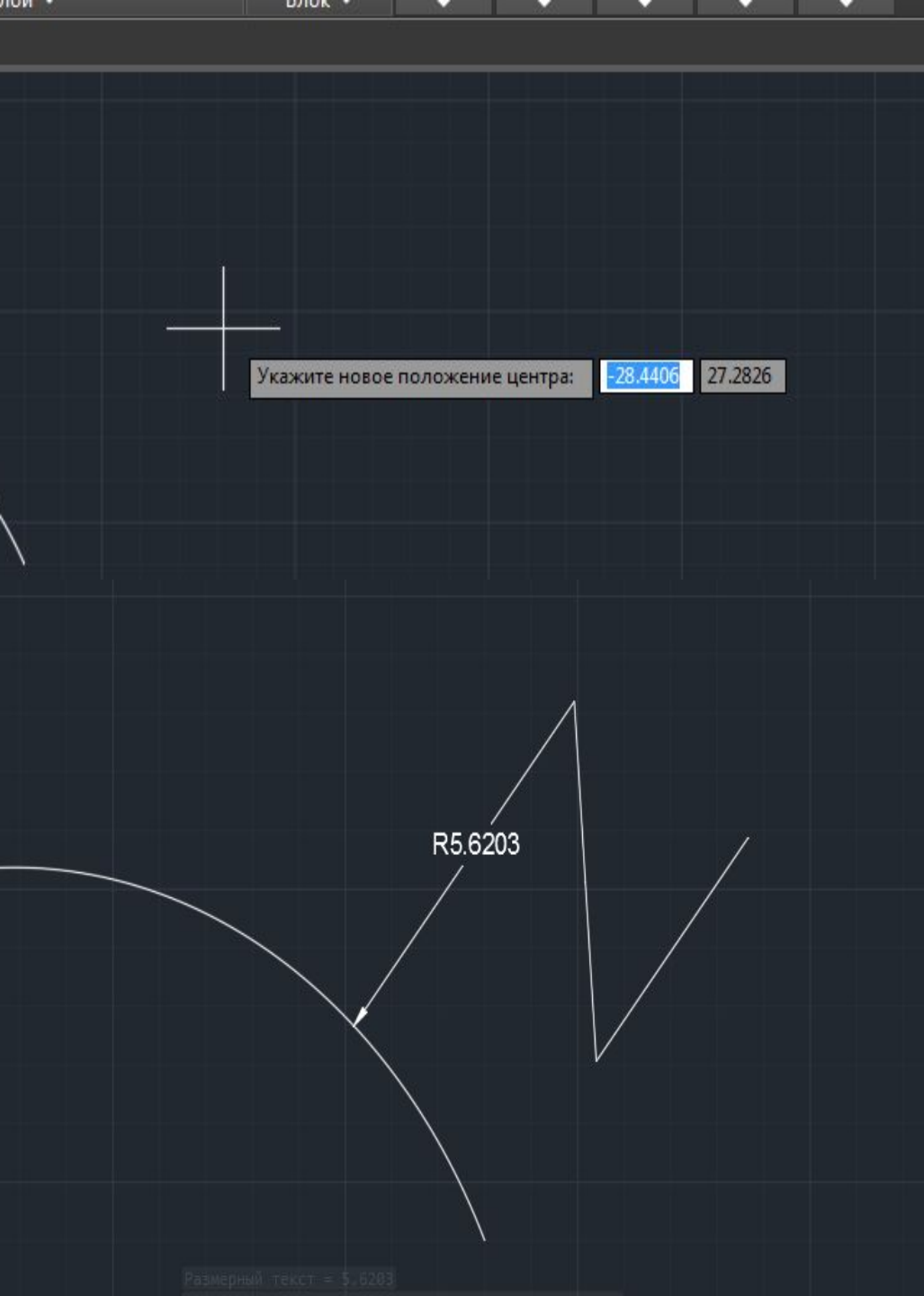
1. Выбираете инструмент
2. Выбираете дугу
3. Profit!





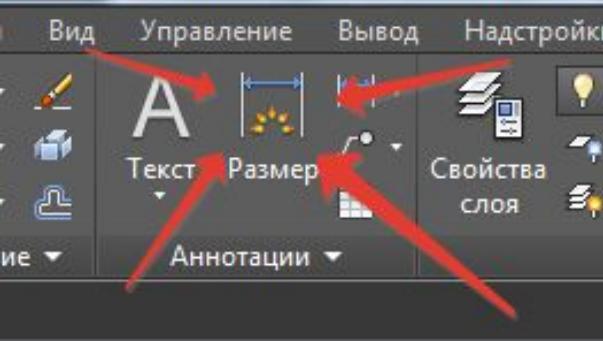
Инструмент «Ординатный размер» нужен, чтобы показать расстояние от центра координат до точки по оси Y  
Для этого надо просто выбрать точку и длину выносной линии



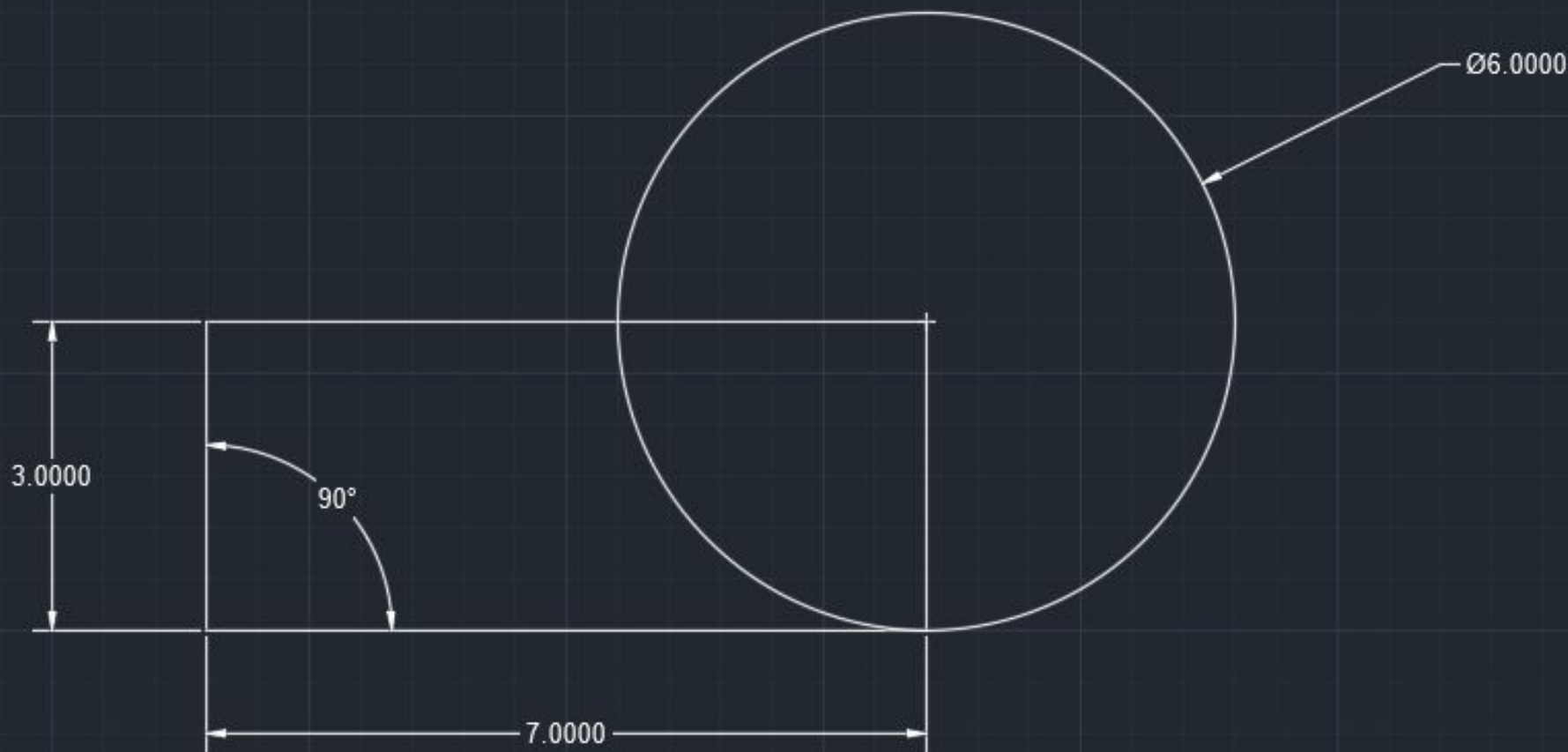


«С изломом»  
используется,  
например, в тех  
случаях, когда центр  
дуги или окружности  
находится за  
пределами чертежа

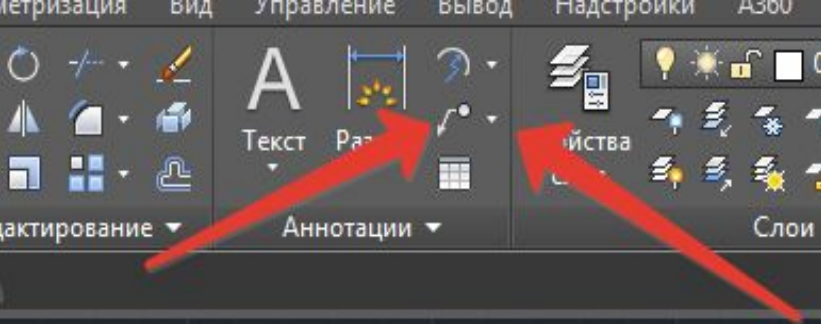
- 1.Выбираем дугу
- 2.Выбираем новое  
положение центра
- 3.Готово



Также есть инструмент «Размер»  
которым можно проставить  
большинство размеров, выбрав  
соответствующие точки на  
чертеже



# Вкладка «Группировать»

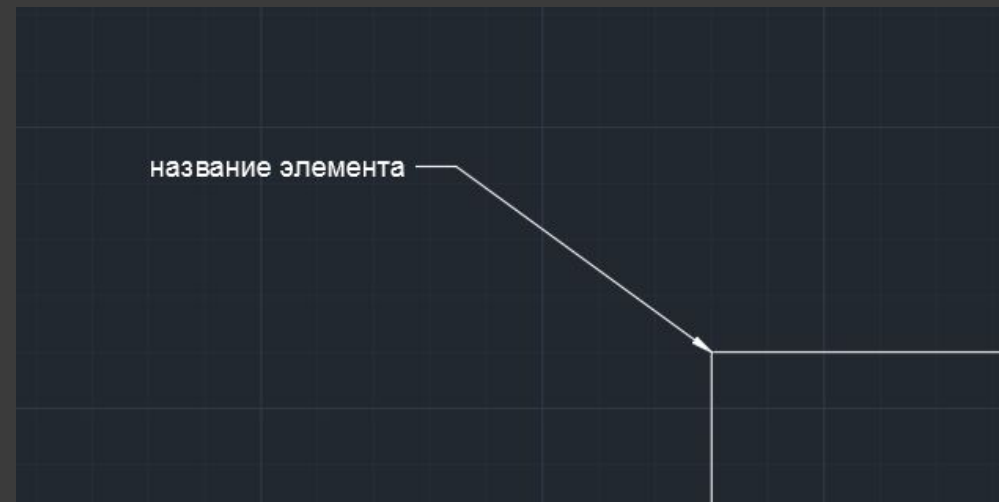
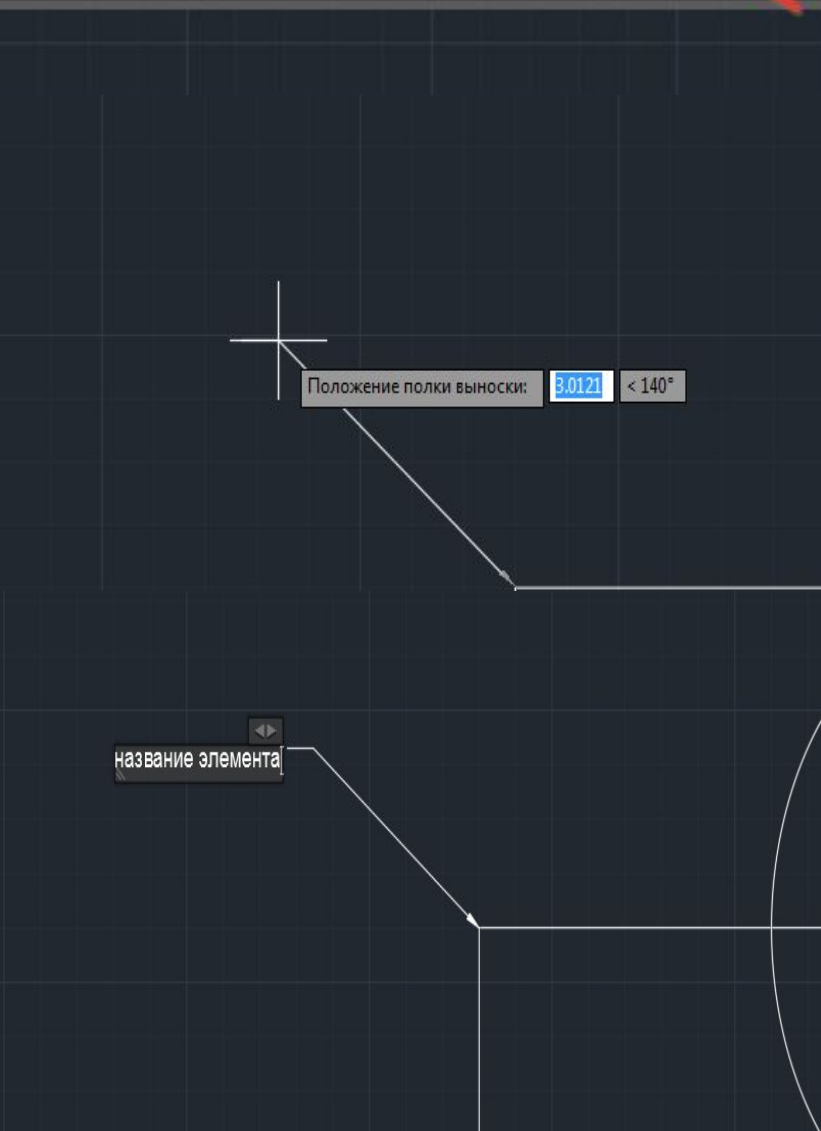


Выбираем инструмент  
«Группировать»

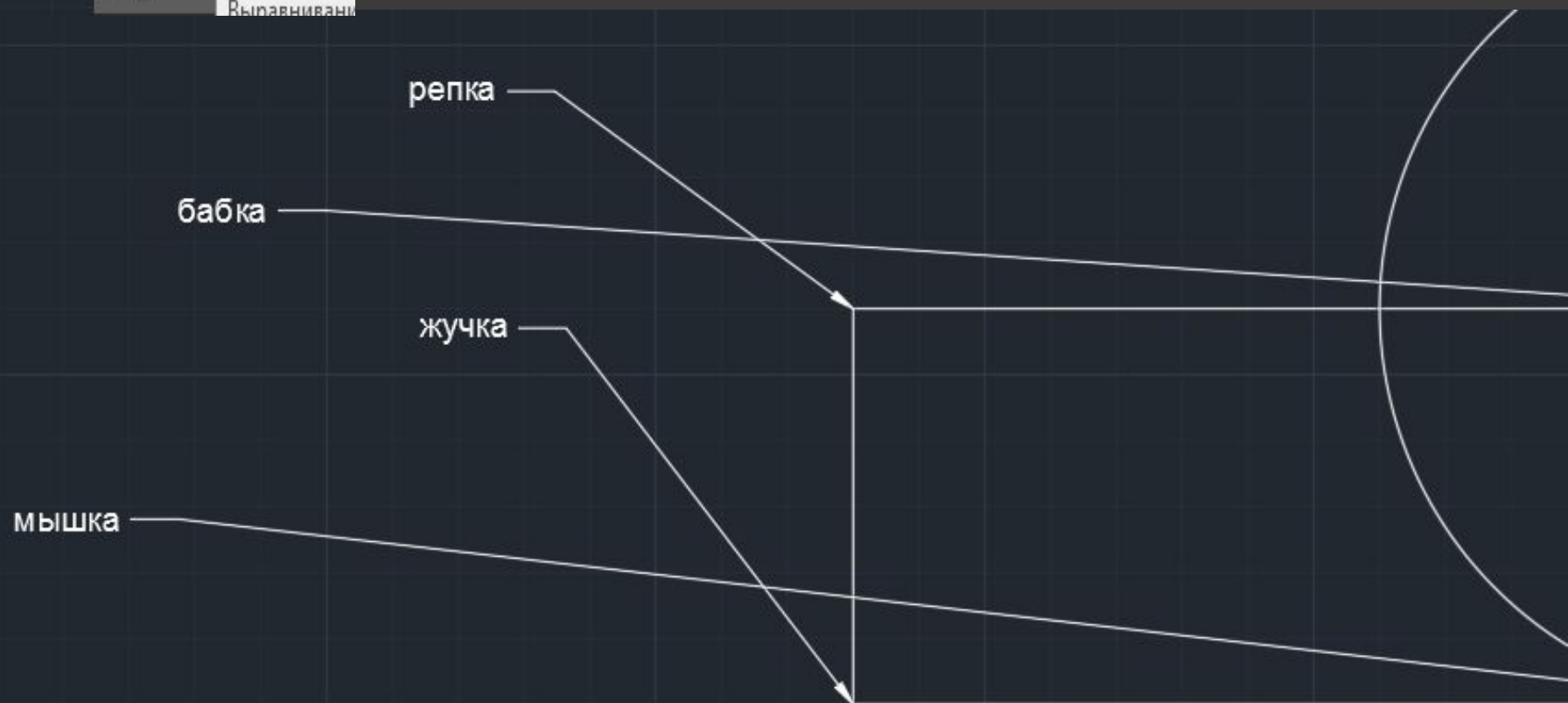
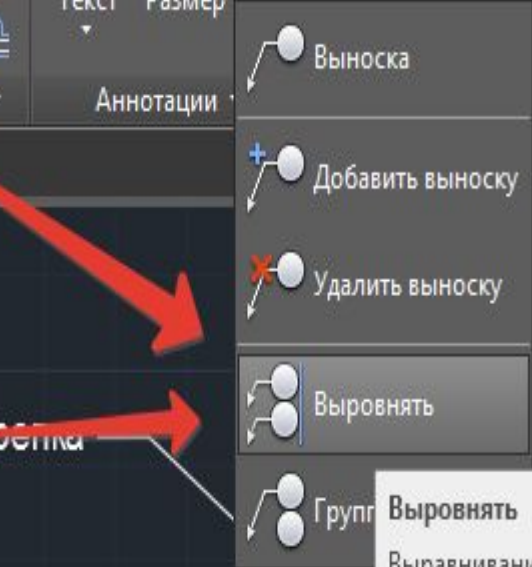
Выделяем точку

Выбираем положение  
полки выноски

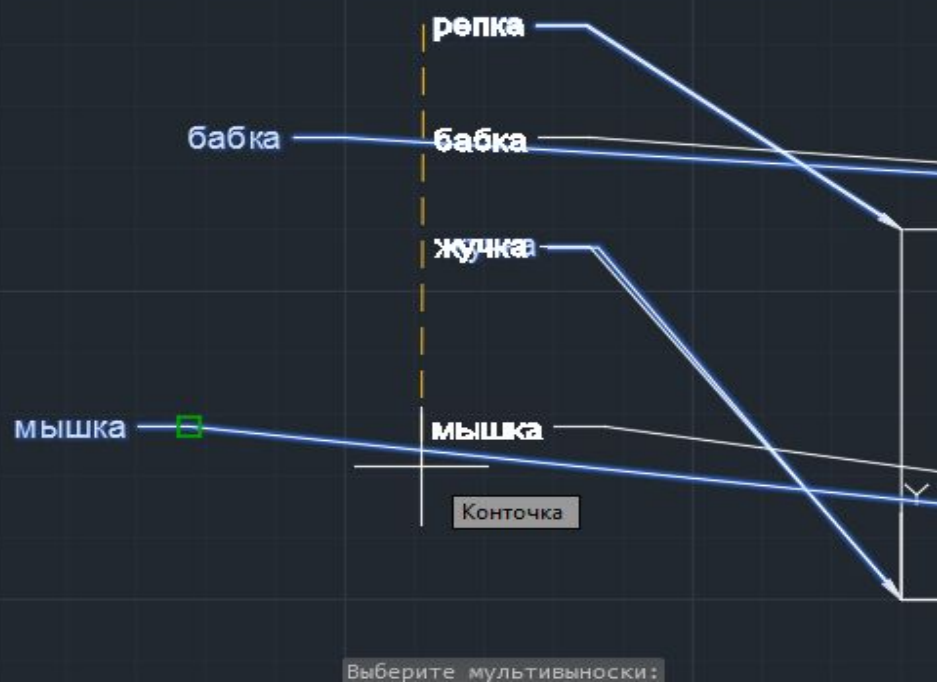
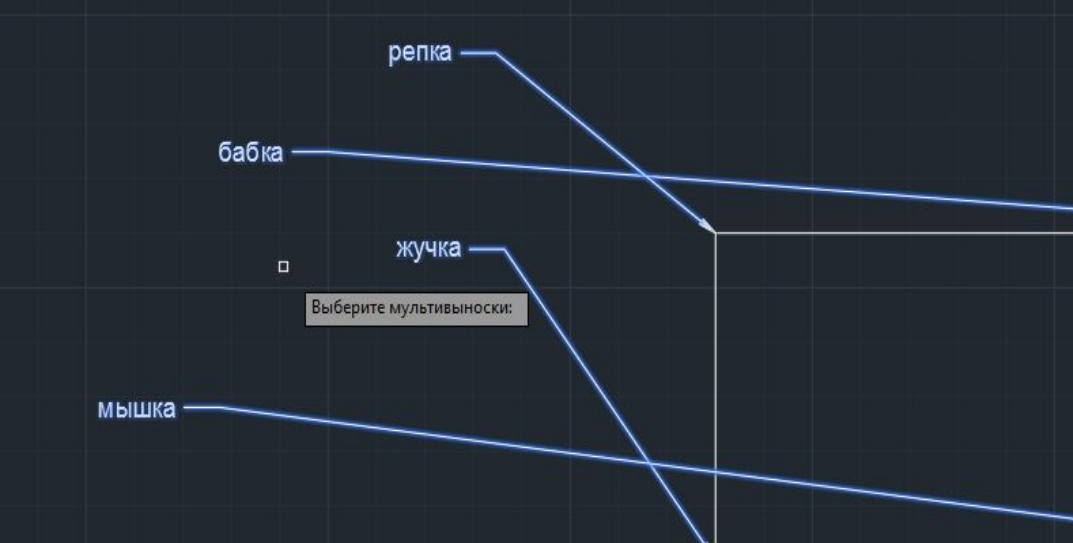
Вводим название элемента



В случае, если выноски неровные,  
есть инструмент «Выровнять»

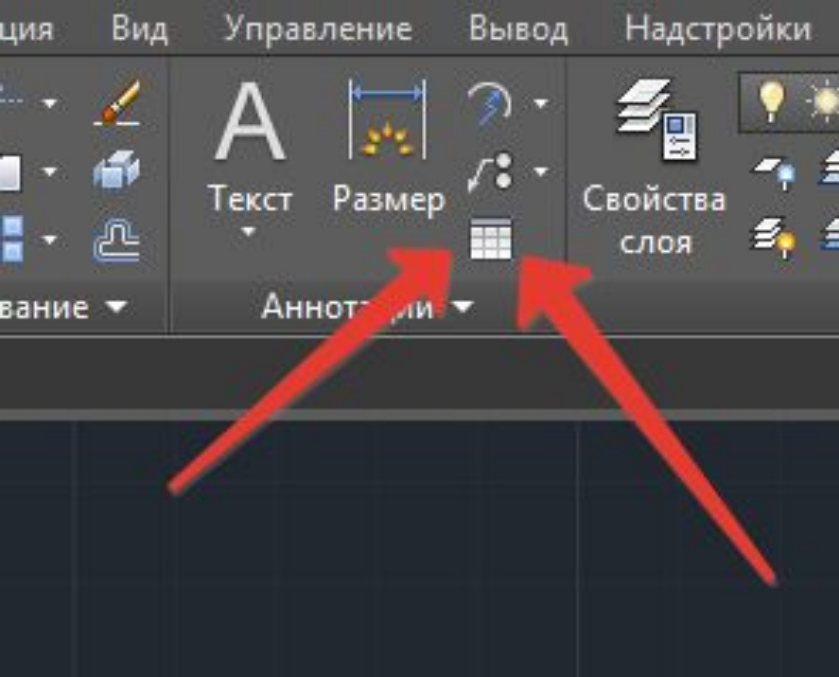






1. Выбираем инструмент «Выровнять»
2. Выделяем все выноски
3. Выбираем ту выноску, относительно которой выравниваем
4. Задаём угол
5. Бик айбат

ТАБЛИЦА



Выбираем инструмент  
«Таблица»  
Появляется окно с  
параметрами таблицы

Вставка таблицы

Стиль таблиц: Standard

Параметры вставки:

- ☒ С пустой таблицы
- ☐ На основе связи с данными  
Связи с данными не обнаружены
- ☐ На основе данных объекта на чертеже (извлечение данных)
- ☒ Просмотр

Способ вставки:

- ☒ Запрос точки вставки
- ☐ Запрос занимаемой области

Параметры столбцов и строк:

Столбцов: 5      Ширина столбца: 2.5000

Строк данных: 1      Высота строки: 1      строк текста

Задание стилей ячеек:

Стиль ячеек первой строки: Название

Стиль ячеек второй строки: Заголовок

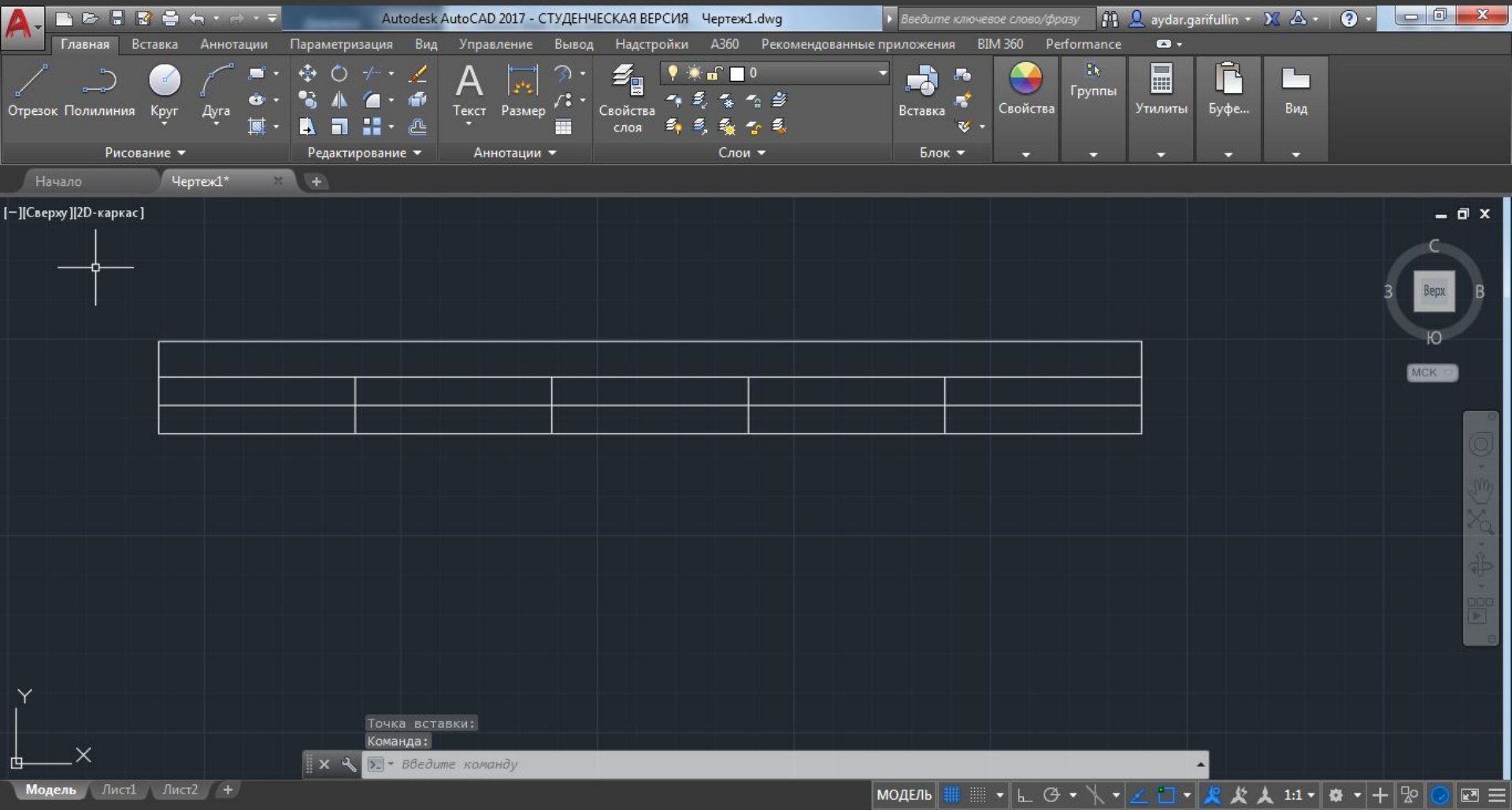
Стили ячеек остальных строк: Данные

Название		
Заголовок	Заголовок	Заголовок
Данные	Данные	Данные
Данные	Данные	Данные
Данные	Данные	Данные
Данные	Данные	Данные
Данные	Данные	Данные
Данные	Данные	Данные
Данные	Данные	Данные
Данные	Данные	Данные

OK      Отмена      Справка

# Выбираем расположение текста на чертеже

## ГОТОВО



А на этом всё \\_(ツ)\_/