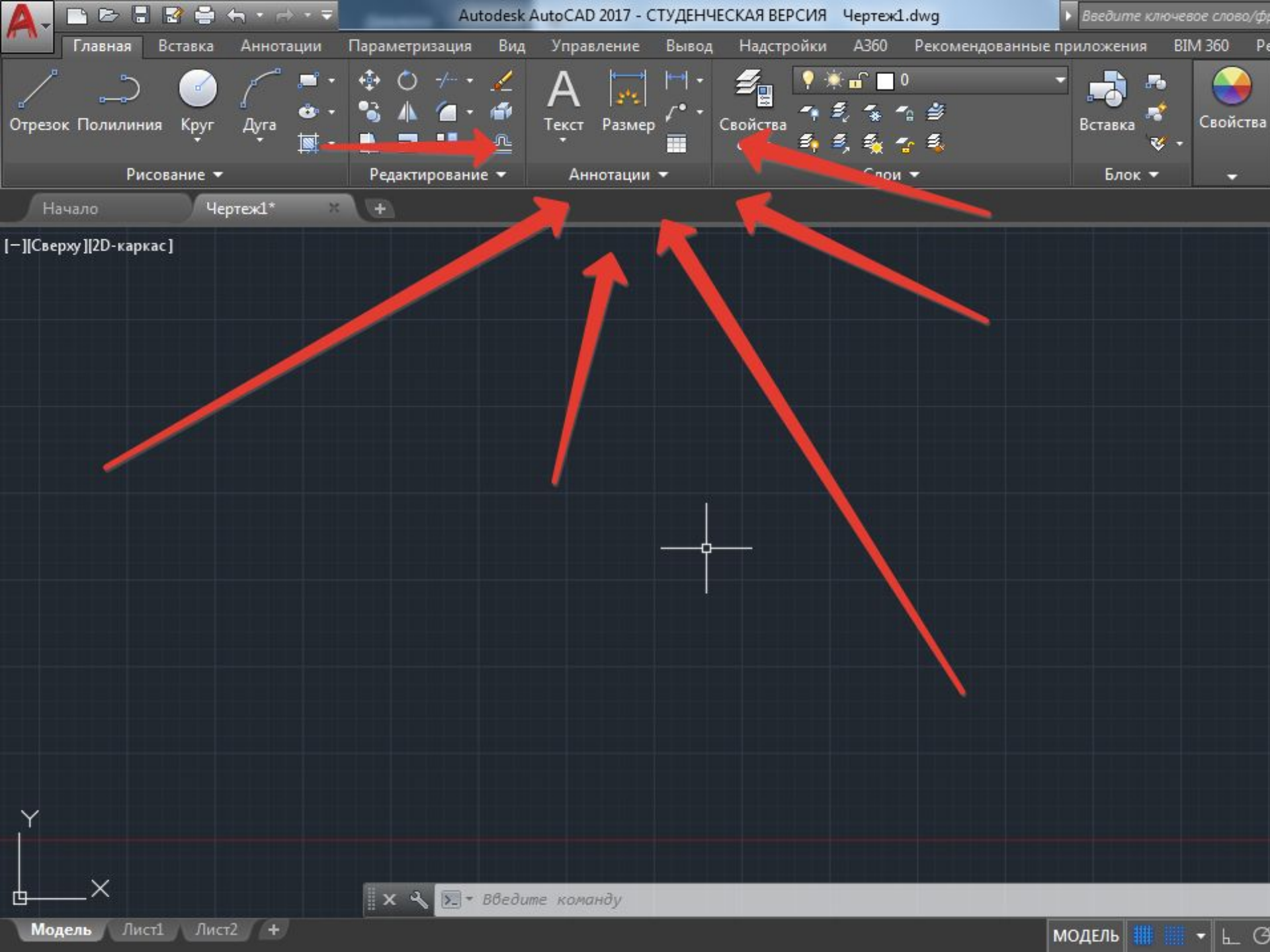
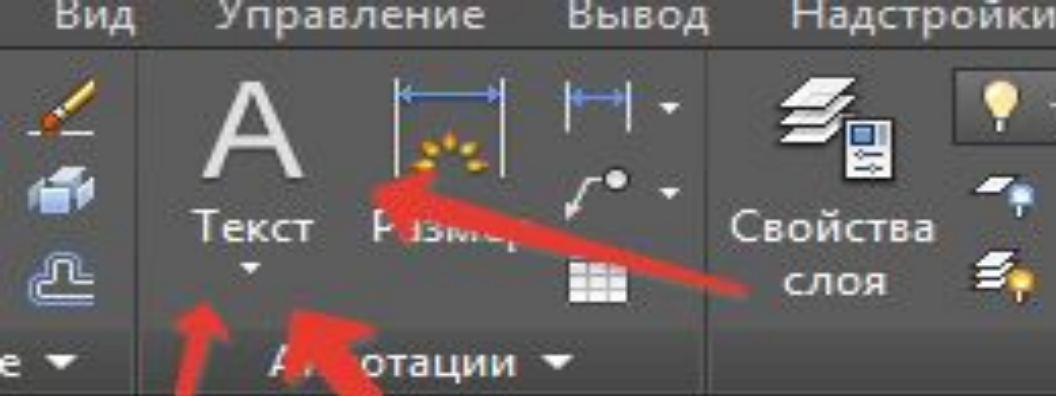


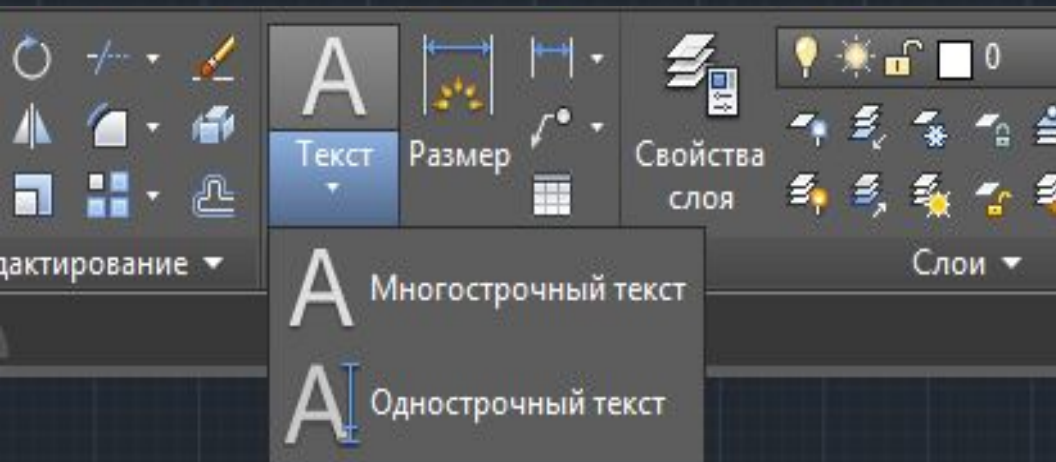
# Аннотации в AutoCAD



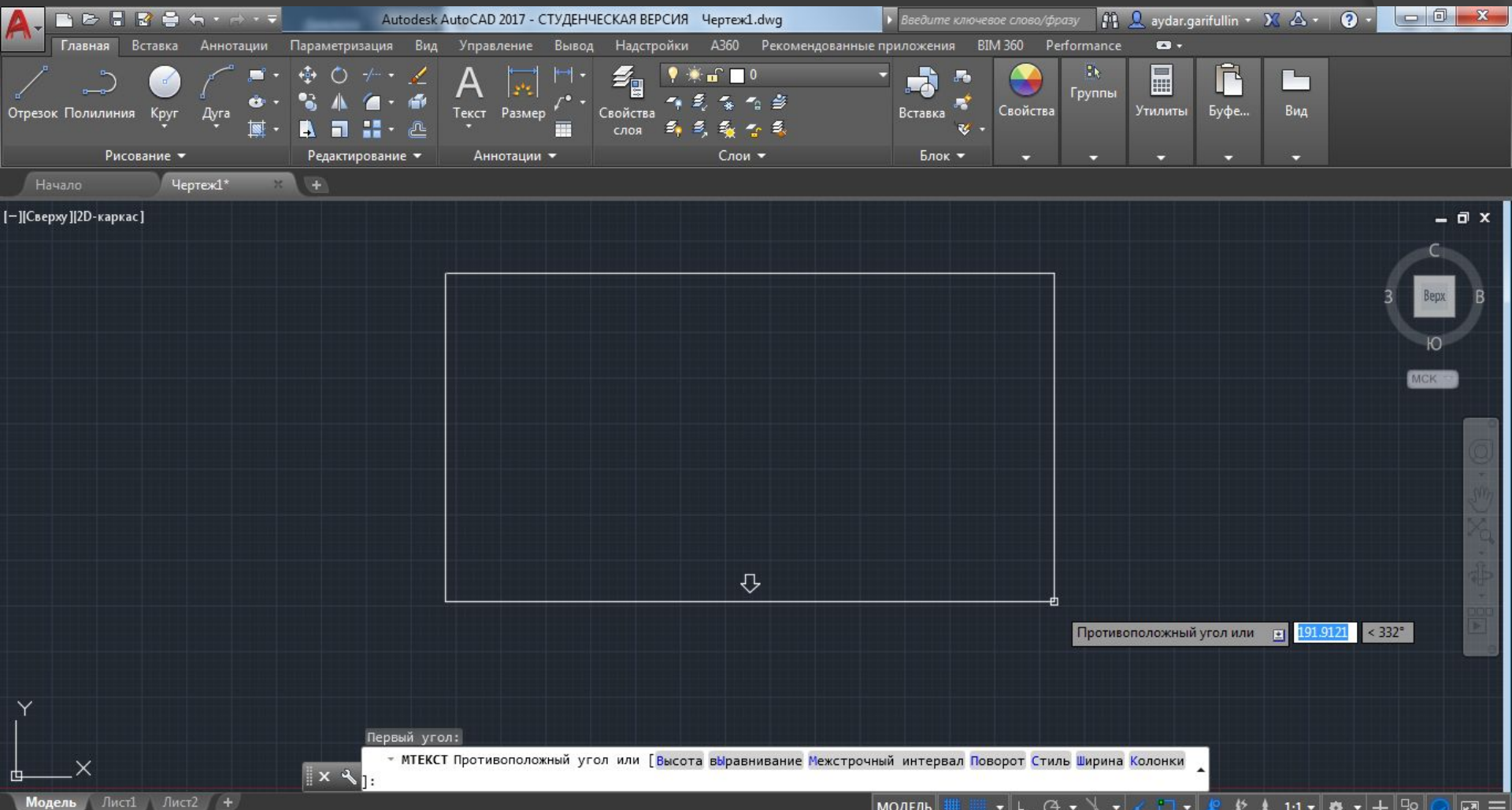
ТЕКСТ



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

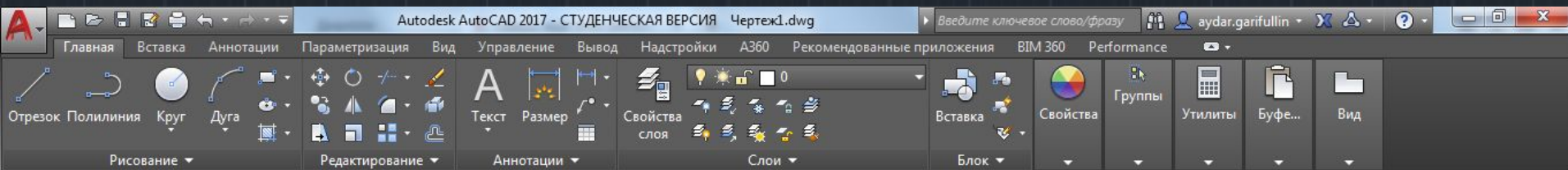


# Выбираем две точки, которые будут ограничивать наш текст



съешь еще этих мягких французских булок да выпей чаю

## Вводим текст и готово

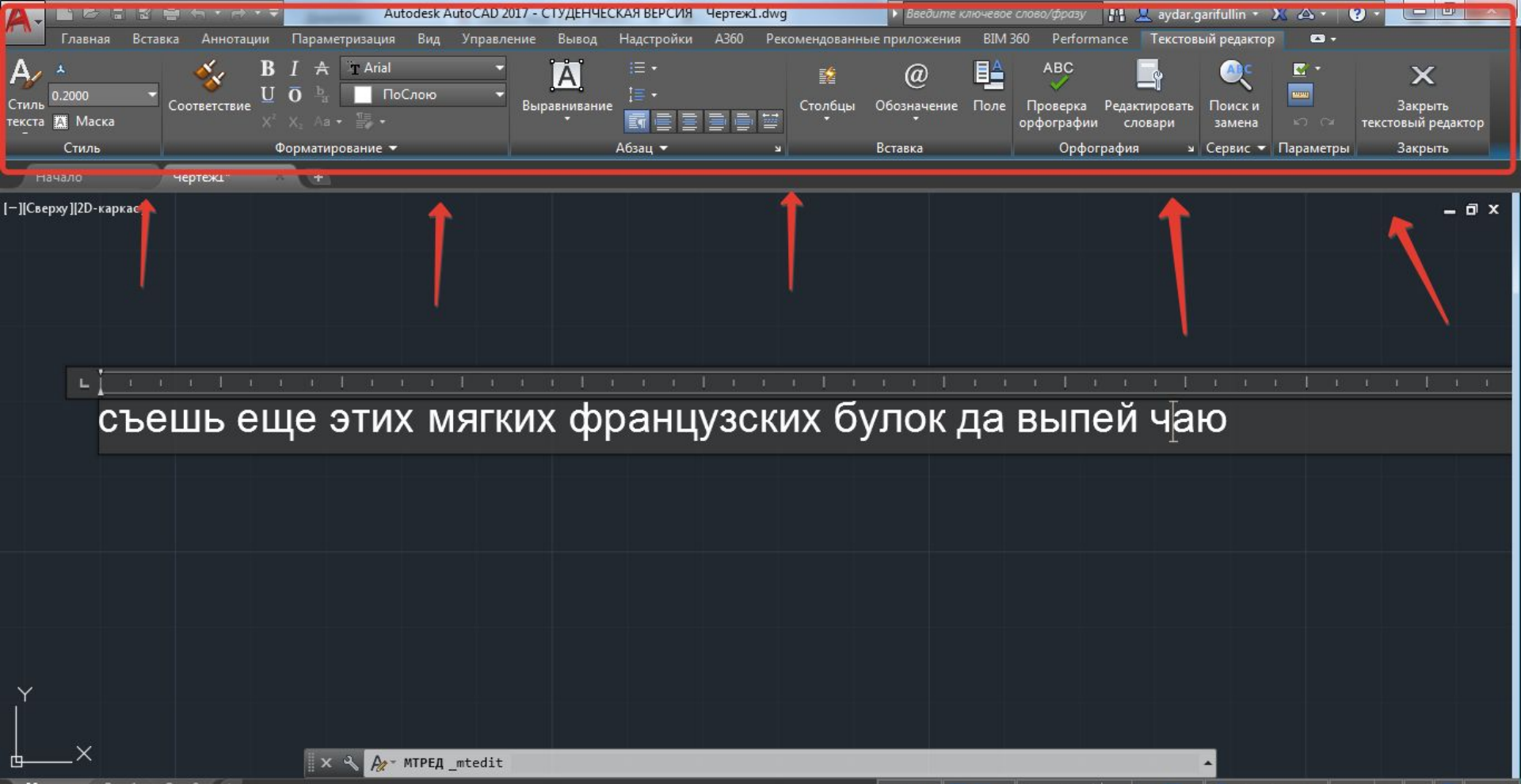


[--][Сверху][2D-каркас]

съешь еще этих мягких французских булок да выпей чаю



Введите команду



- Далее текст можно редактировать как в любом текстовом редакторе

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

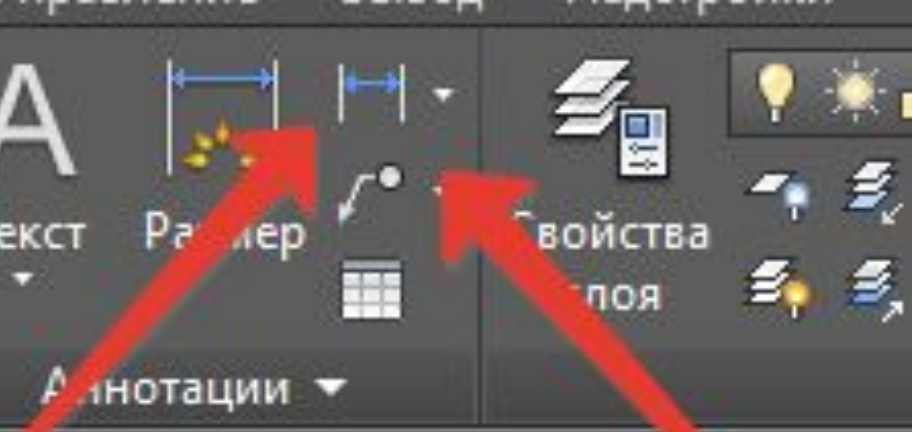


Высота <0.2000>:

0.2000

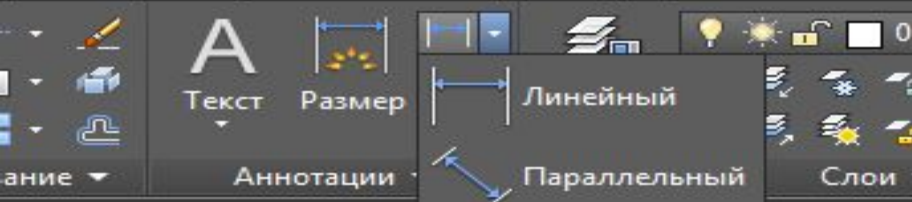


РАЗМЕР

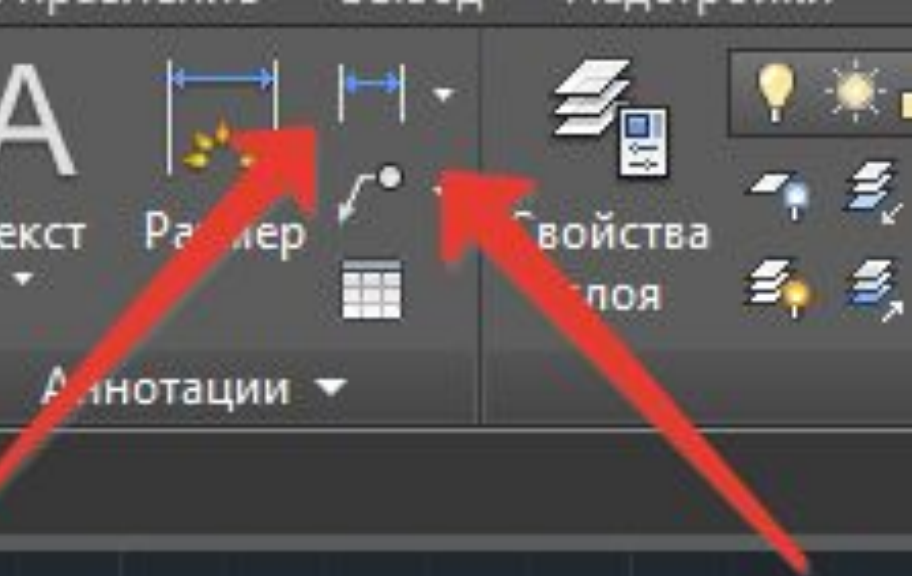


Autodesk AutoCAD 2017 - СТУДЕНЧЕСКАЯ ВЕРСИЯ Чертеж1.

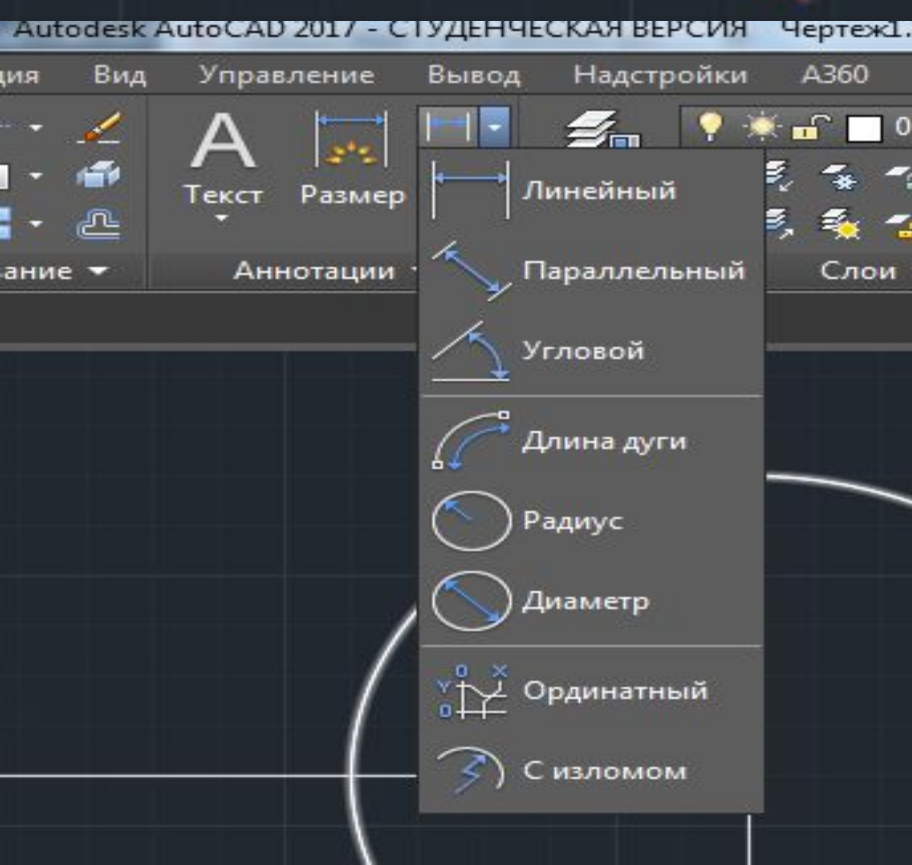
Вид Управление Вывод Надстройки А360

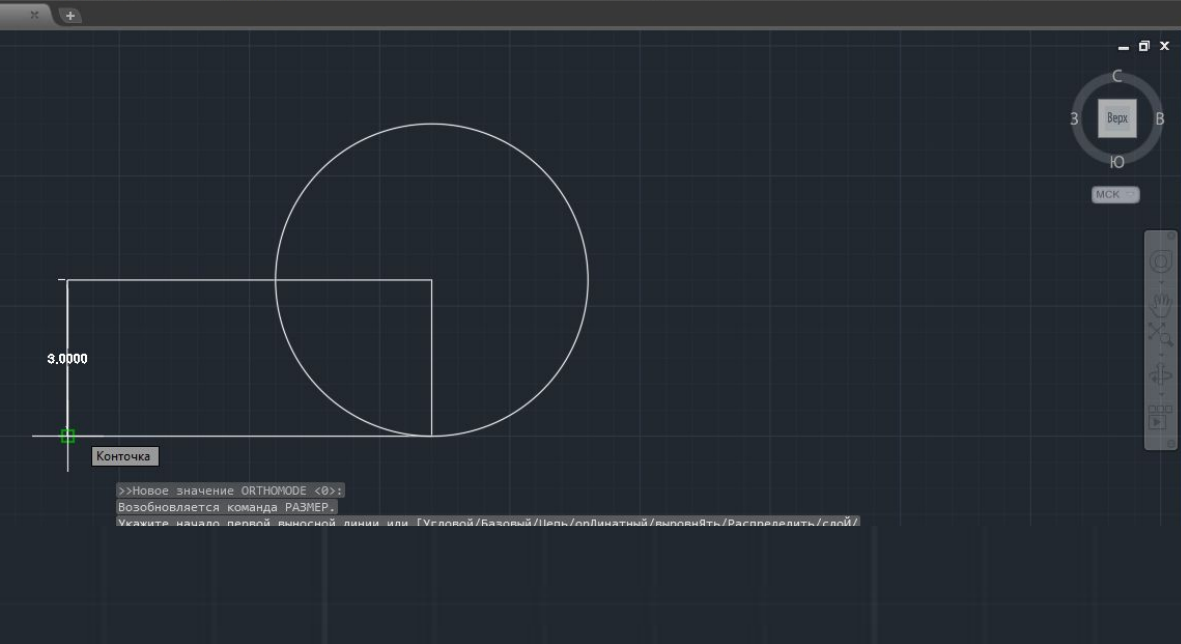


- Линейный
- Параллельный
- Угловой
- Длина дуги
- Радиус
- Диаметр
- Ординатный
- С изломом



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

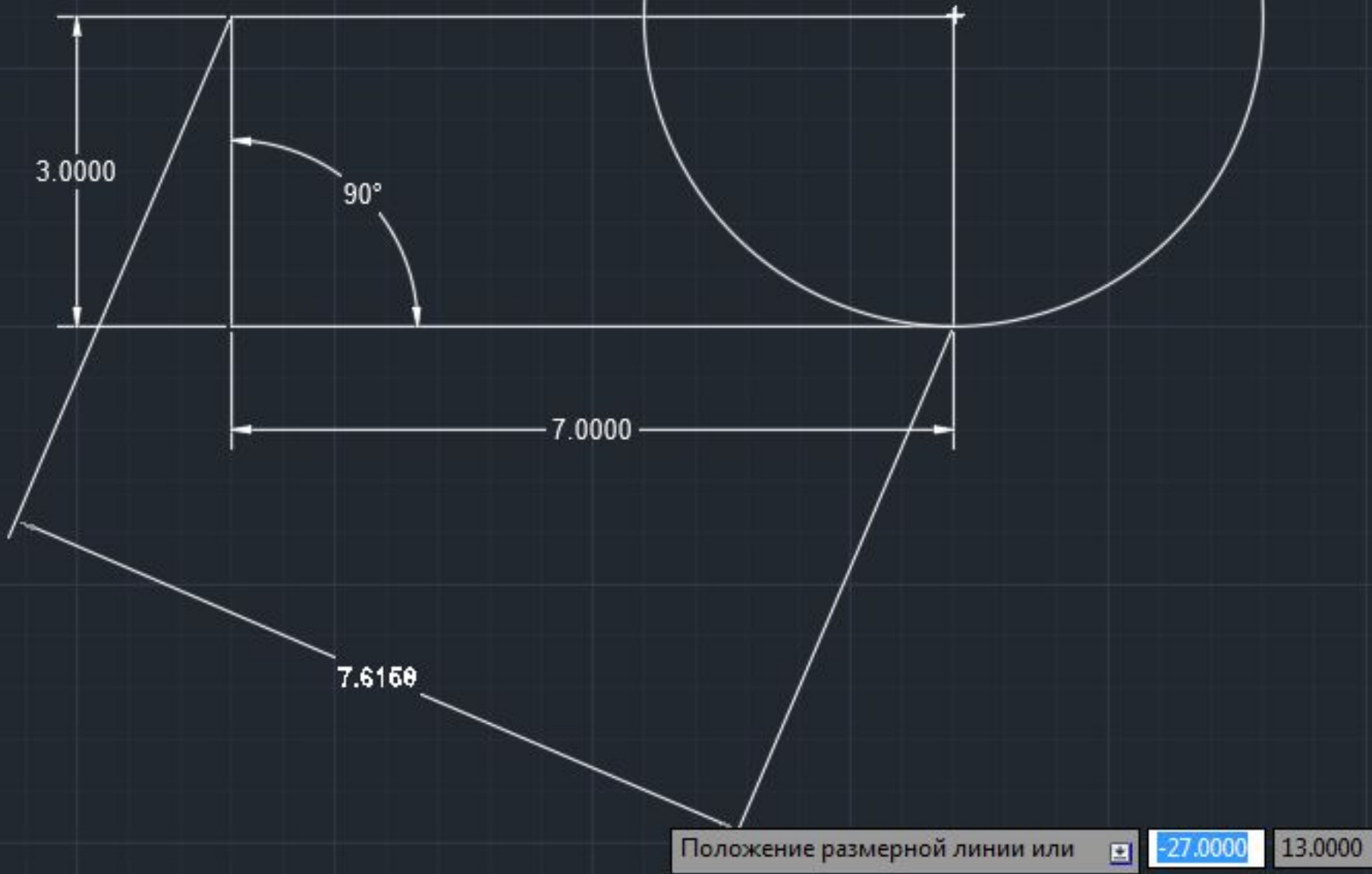




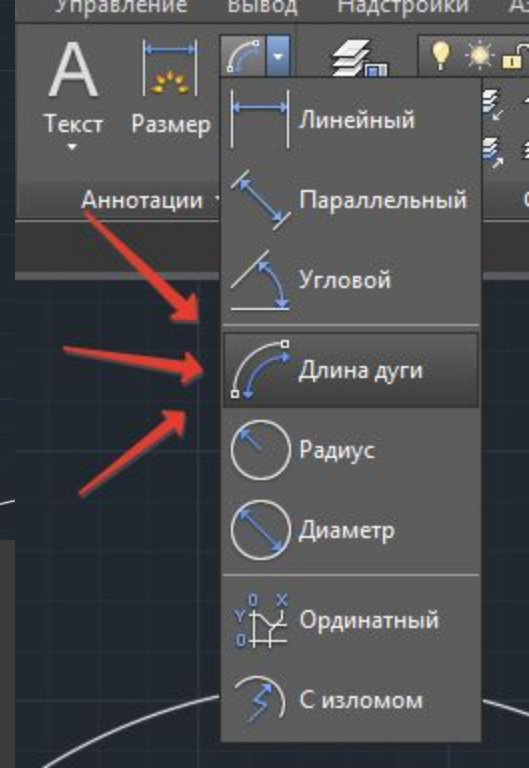
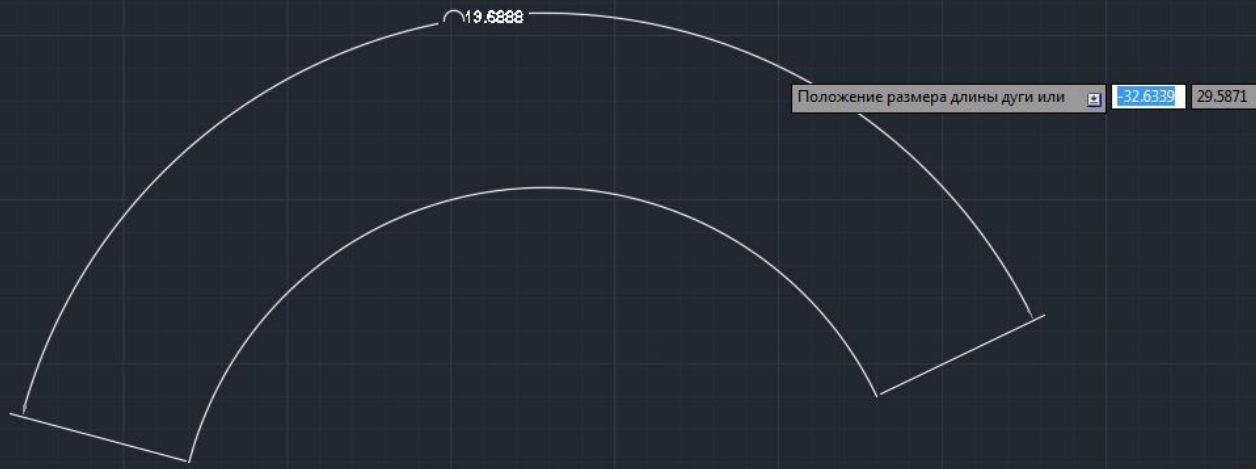
# «Линейный размер»

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



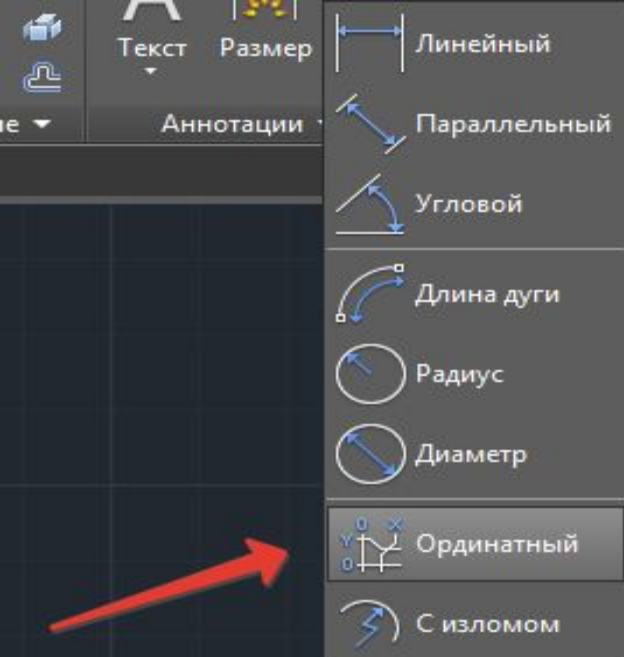


Аналогичная ситуация с инструментом «Параллельный размер»

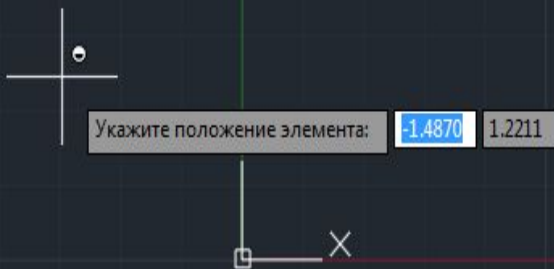


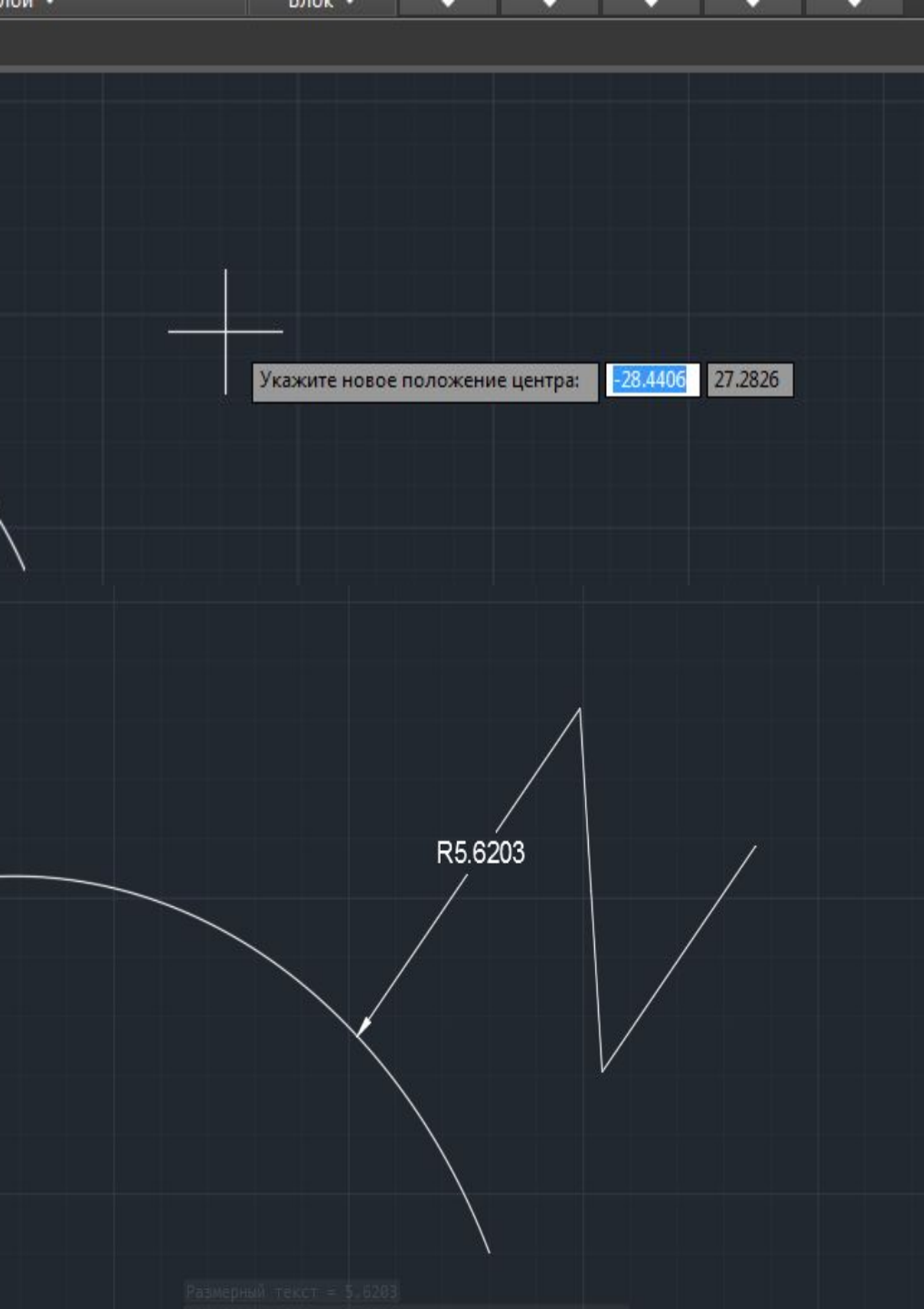
## Инструмент «Длина дуги»

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

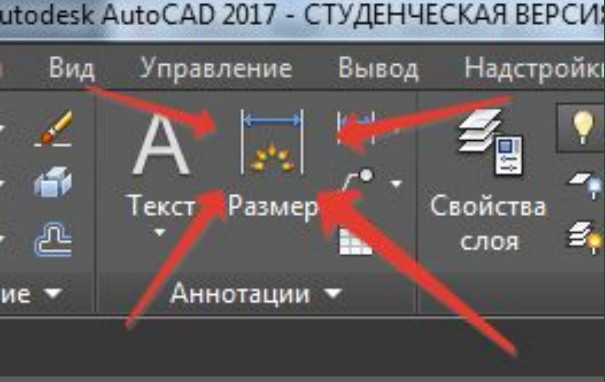




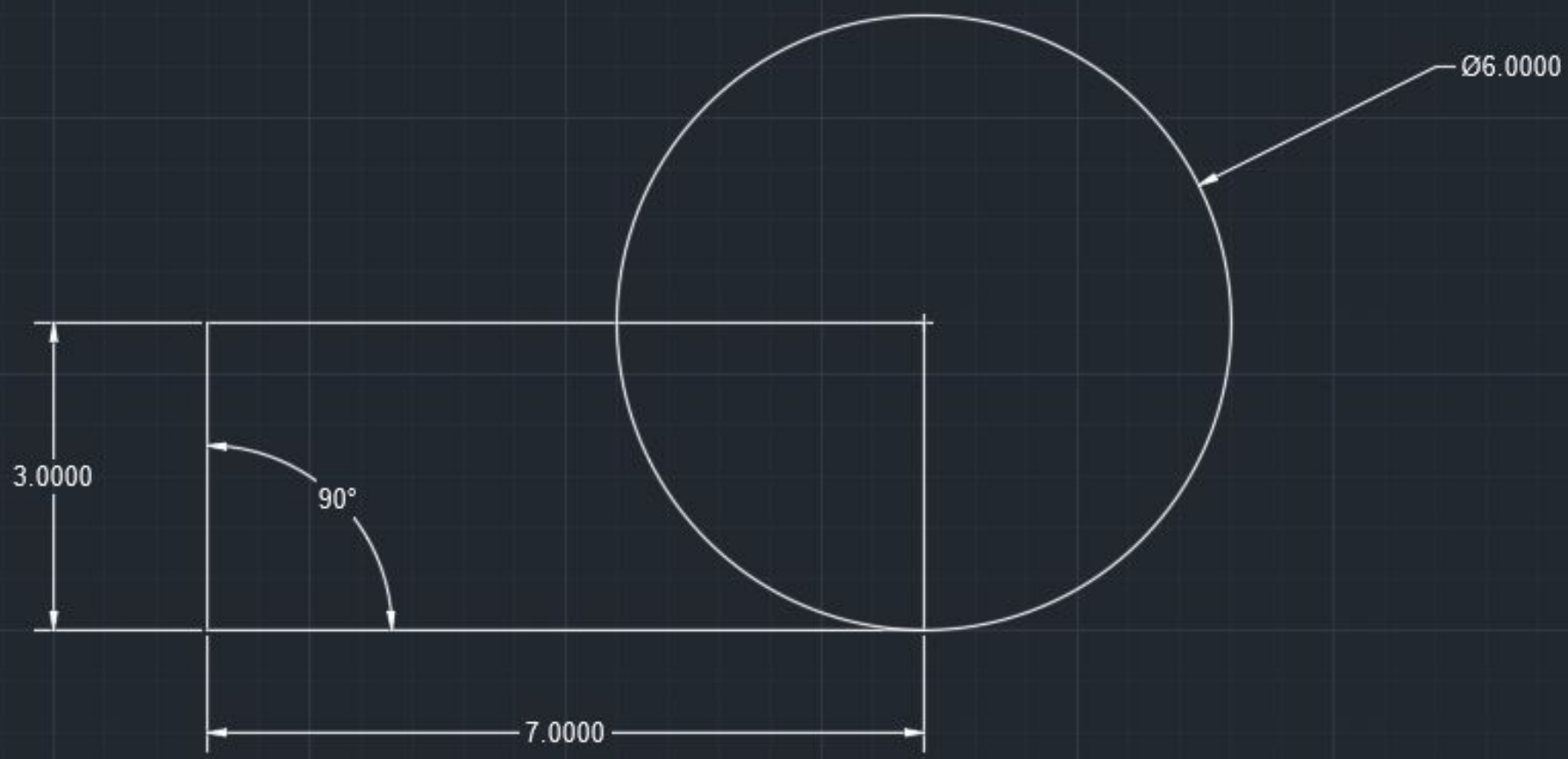
«С изломом»  
используется,  
например, в тех  
случаях, когда центр  
дуги или окружности  
находится за  
пределами чертежа

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

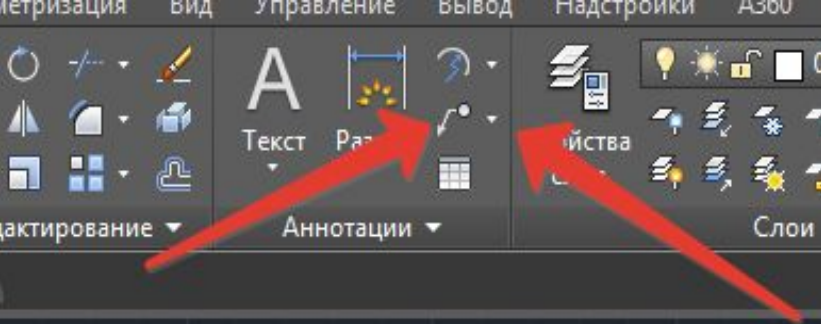




Также есть инструмент «Размер» которым можно проставить большинство размеров, выбрав соответствующие точки на чертеже



# Вкладка «Группировать»

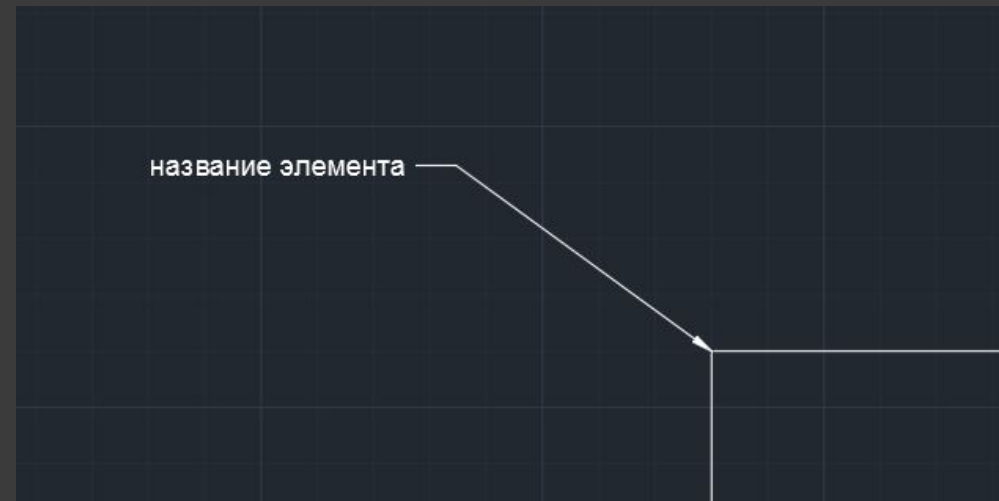
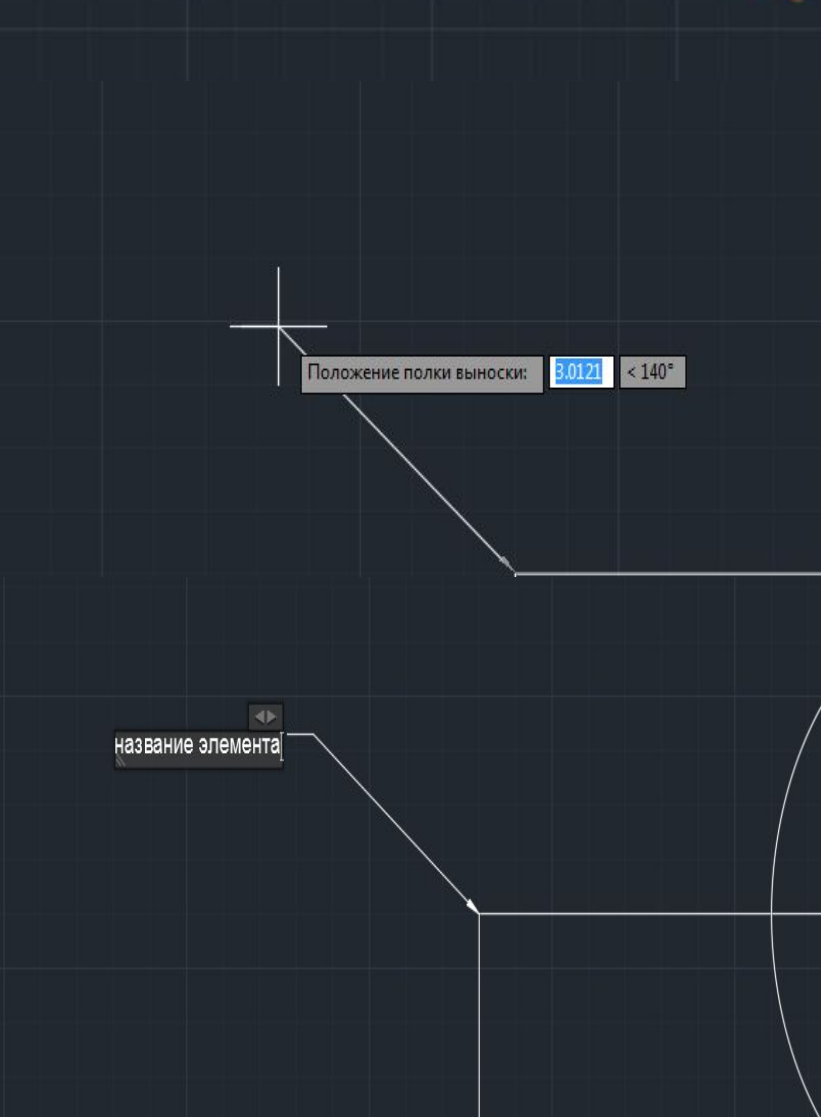


Выбираем инструмент  
«Группировать»

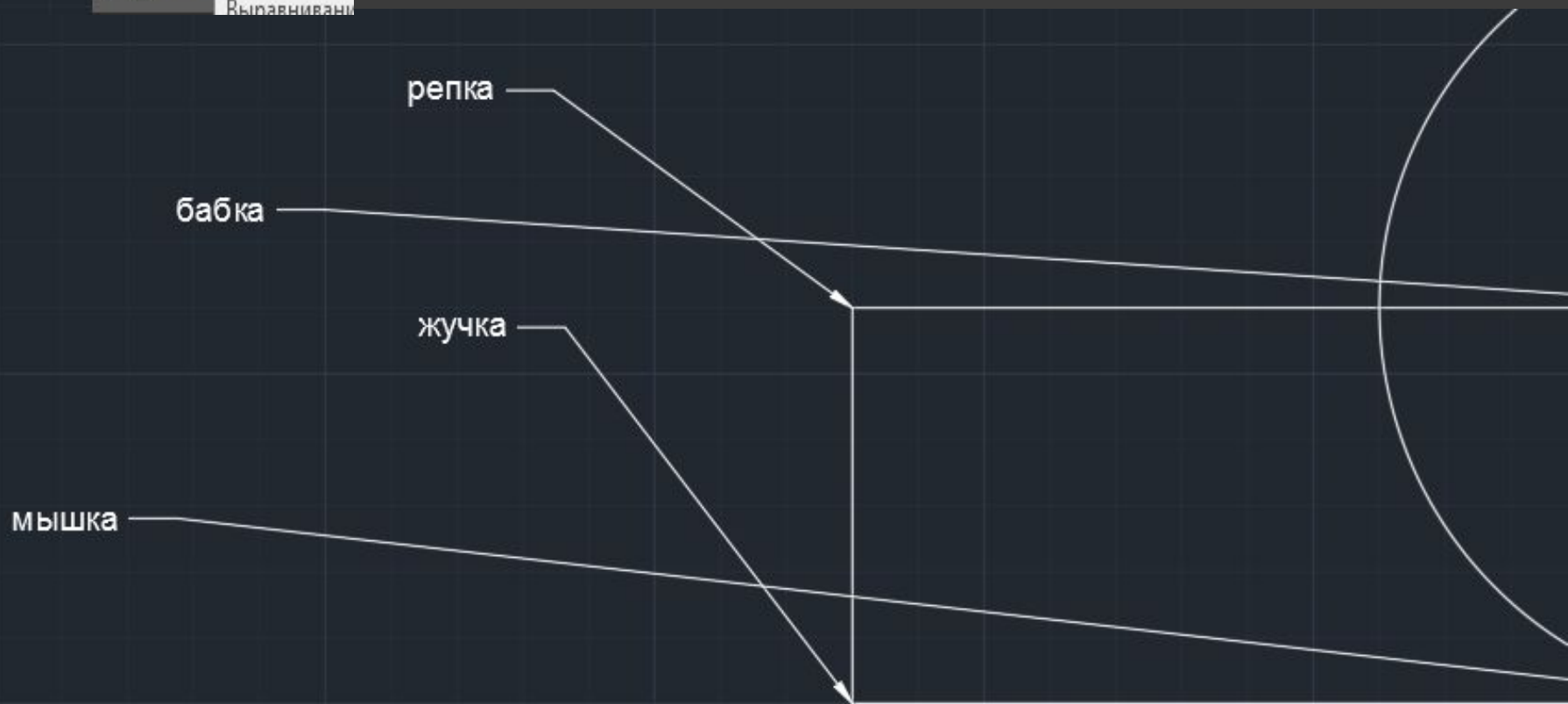
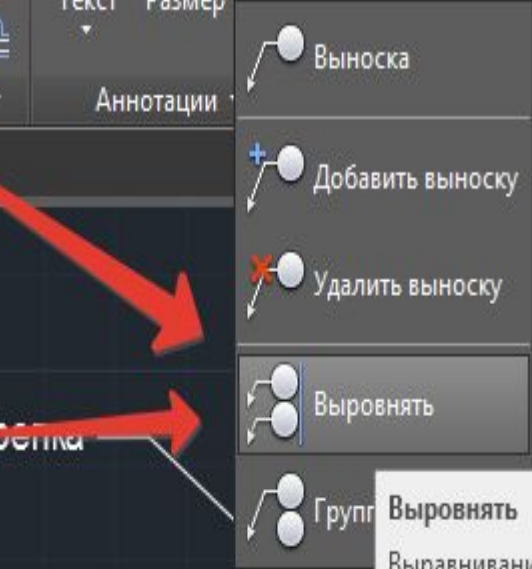
Выделяем точку

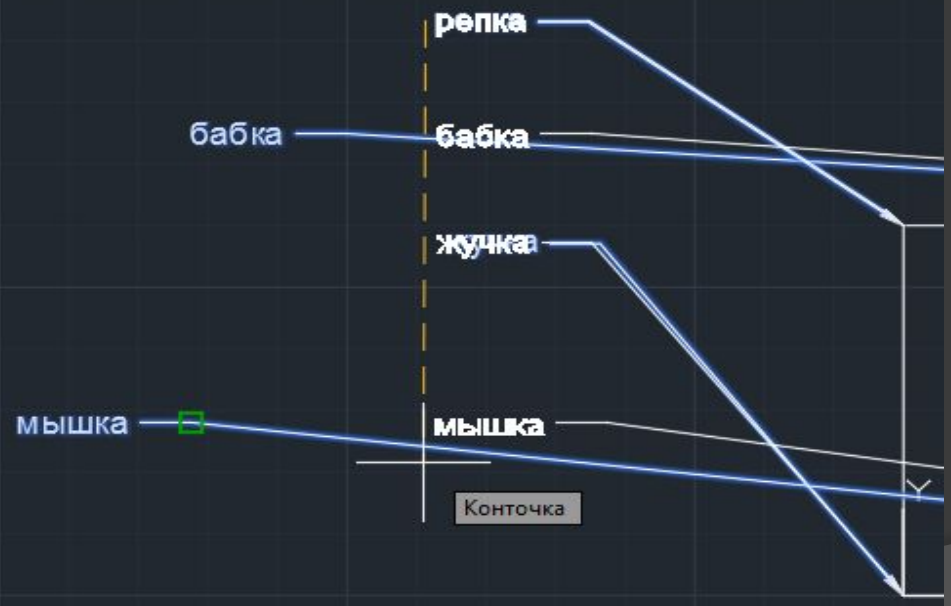
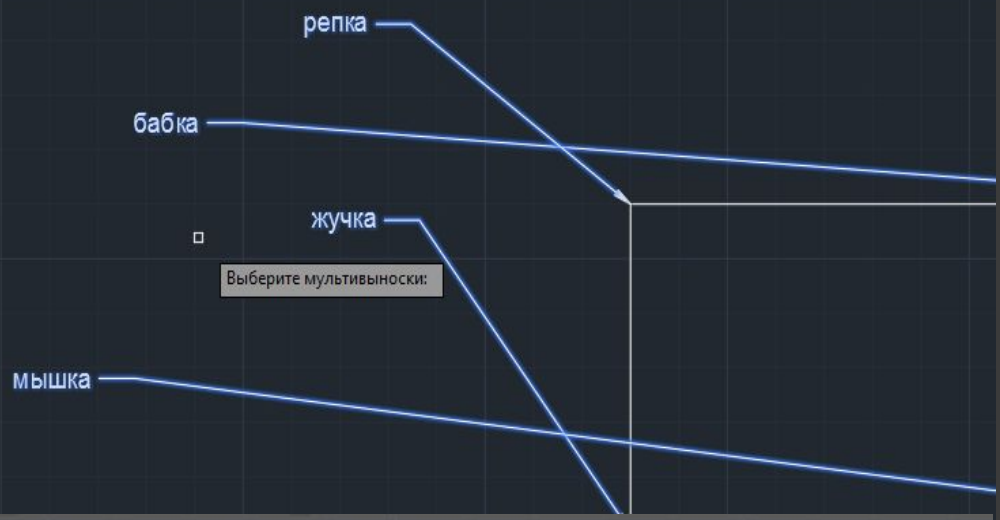
Выбираем положение  
полки выноски

Вводим название элемента



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





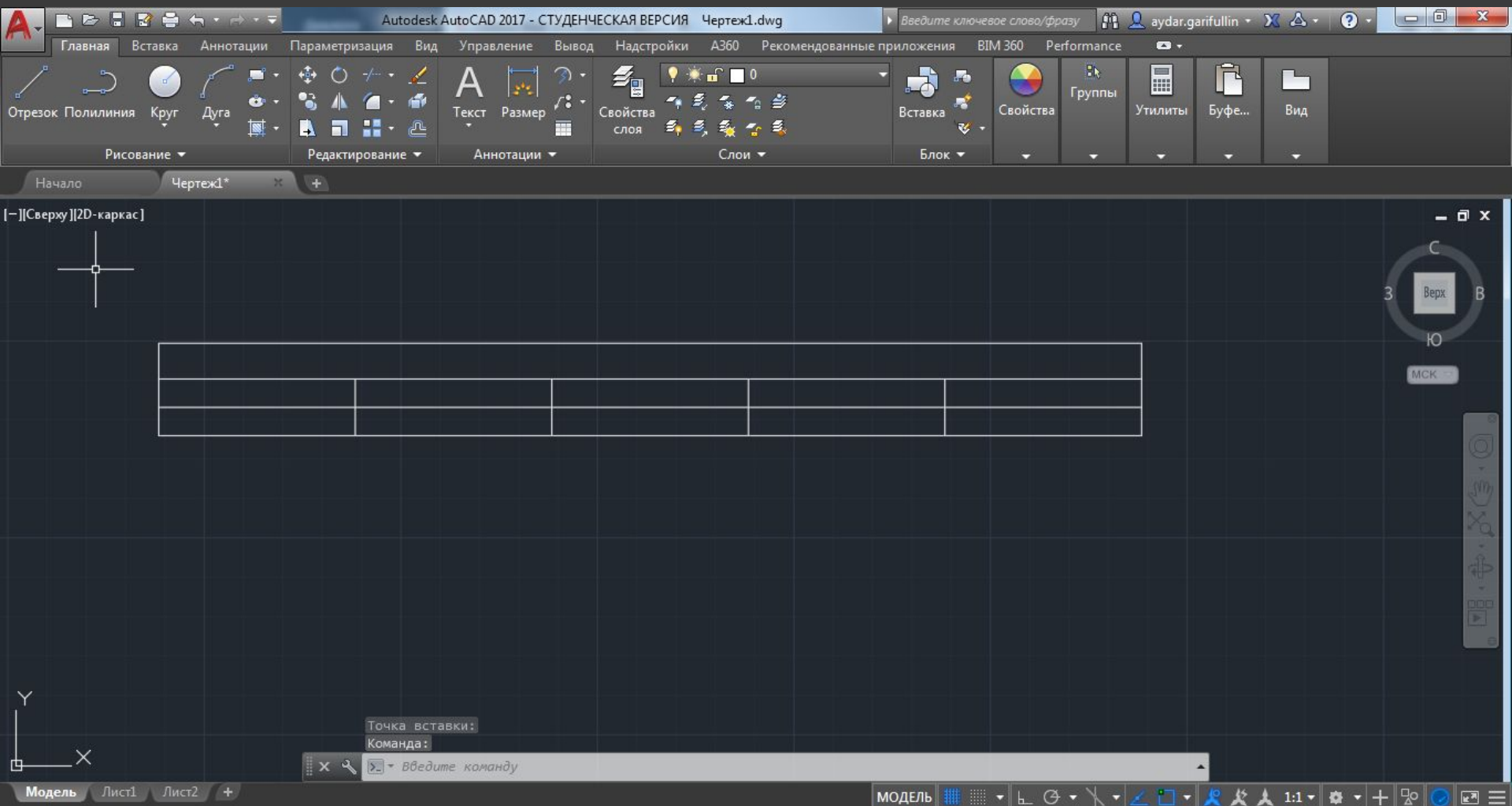
1. Выбираем инструмент «Выровнять»
2. Выделяем все выноски
3. Выбираем ту выноску, относительно которой выравниваем
4. Задаём угол
5. Бик айбат

ТАБЛИЦА



# Выбираем расположение текста на чертеже

## ГОТОВО





А на этом всё \\_(ツ)\_/