



# ГРАФИЧЕСКИЕ ПРИМИТИВЫ И КОМАНДЫ ИХ СОЗДАНИЯ

Информатика для  
СПО

# ПОСТРОЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ

- Базовыми элементами при построении чертежей являются геометрические примитивы – объекты nanoCAD, которые обрабатываются программой как единое целое и не могут быть разделены на отдельные составляющие при помощи команды Разбивка (меню Редактирование).

# Вспомогательные и опорные объекты




- Команда позволяет создавать так называемые точечные объекты, которые могут иметь вид как обычной точки, так и специального символа. Точки используются, например, для разметки (в командах Деление и Разметка) или в качестве опорных узлов (ссылок) для объектной привязки. Отображение точки в виде специального символа обусловлено тем, что точечный объект, построенный в используемом по умолчанию стиле (обычная точка), на экране разглядеть достаточно сложно. Размер объекта Точка можно задавать либо относительно размера экрана, либо в абсолютных единицах.

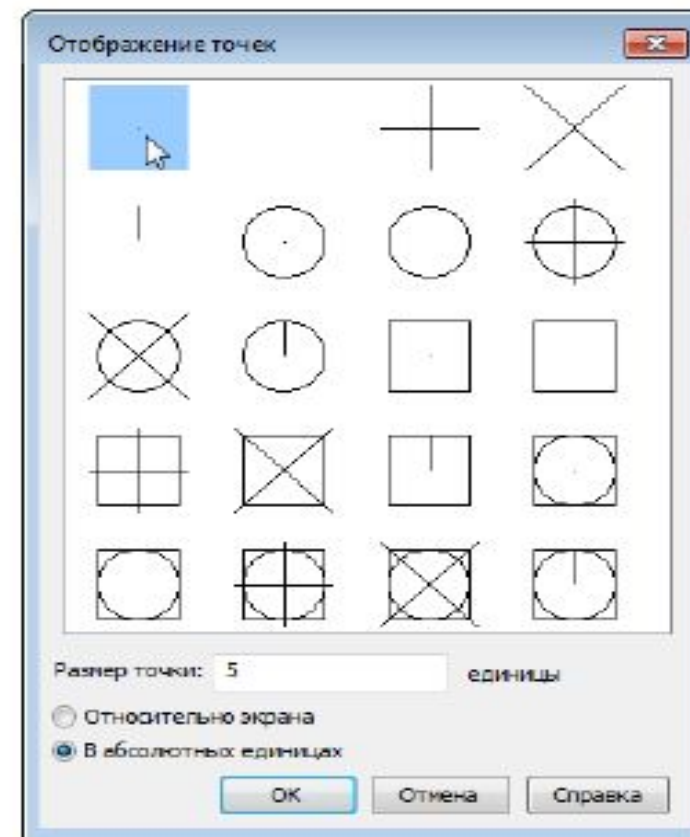
# Задание стиля и размера точек

 Лента: Построение – Черчение >  Отображение точек...

 Меню: **Формат** –  Отображение точек...

 Командная строка: **ДИАЛТТОЧ (DDPTYPE)**

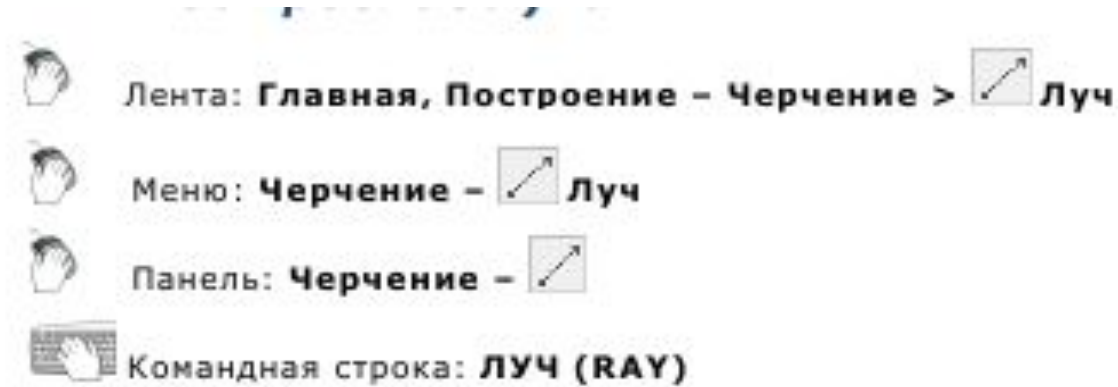
- Диалоговое окно Отображение точек служит для отображения и изменения текущего стиля и размера точки. Текущий стиль отображения точки выделяется синей подсветкой. Изменить стиль отображения можно выбором левой кнопкой мыши необходимой пиктограммы.



# Бесконечные линии


- Линии, бесконечные в одном или обоих направлениях, называются соответственно лучами и прямыми. Эти линии можно использовать в качестве вспомогательных при построении других объектов. Построение вспомогательных линий рекомендуется выполнять на отдельном слое, который перед выводом на печать можно отключить или заморозить. Вспомогательные линии можно редактировать: копировать, перемещать, поворачивать и т.д.

# Построение луча



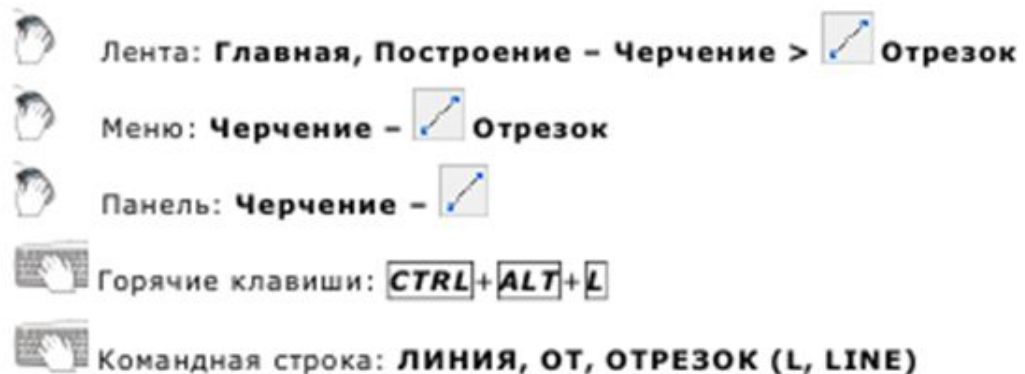
- Команда построения линии, начинающейся в точке и бесконечной в одном направлении. Направление луча задается указанием второй точки. Запрос команды Через точку: повторяется для создания нескольких лучей. Начальная точка является общей для всех создаваемых лучей.

# Прямая

-  Лента: **Главная, Построение – Черчение >  Прямая**
-  Меню: **Черчение –  Прямая**
-  Панель: **Черчение – **
-  Командная строка: **ПР, ПРЯМАЯ (XL, XLINE)**

- Команда построения линии, бесконечной в обоих направлениях. Направление прямой задается указанием второй точки (начальная точка в этом случае является общей для всех создаваемых прямых) или выбором соответствующих опций. Запрос команды Через точку: повторяется для создания нескольких прямых.

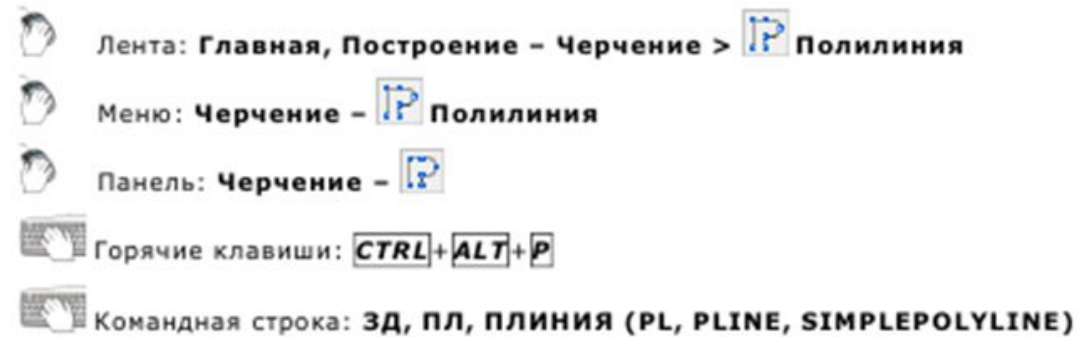
# Линейные объекты. Отрезок



- Отрезок является одним из основных графических примитивов, наиболее часто используемых для построений. Отрезки можно строить как по отдельности, так и в виде последовательности нескольких сегментов, образующих ломаную линию. Каждый сегмент замкнутой или разомкнутой линии представляет собой отдельный отрезок, который отдельно и редактируется.
- Обратите внимание: Если в ответ на приглашение о вводе первой точки отрезка нажать клавишу ENTER или ПРОБЕЛ, построение отрезка начнется с конечной точки последнего созданного отрезка, полилинии или дуги. Если последним созданным объектом была дуга или дуговой сегмент полилинии, отрезок строится по касательной к дуге или дуговому сегменту.




# Полилиния



- Полилиния может состоять из линейных и/или дуговых сегментов, а также из любых их сочетаний и является единым графическим примитивом. Дуговые сегменты полилинии строятся по двум точкам или путём указания угла, центра и направления (касательной) или радиуса дуги. При построении дуговых сегментов по двум точкам каждый последующий сегмент располагается касательно предыдущему. Полилинии могут иметь различную ширину, которая задается опциями Ширина, Полуширина. Каждый сегмент полилинии может иметь свое значение ширины, более того, сегмент полилинии могут сужаться или расширяться, если ширина в начальной и конечной точке сегмента имеет разные значения. Начальные и конечные точки сегментов, имеющих ширину, находятся на осевой линии.

# 3D полилиния



Лента: Главная, Построение – Черчение >  3D полилиния



Меню: Черчение –  3D полилиния

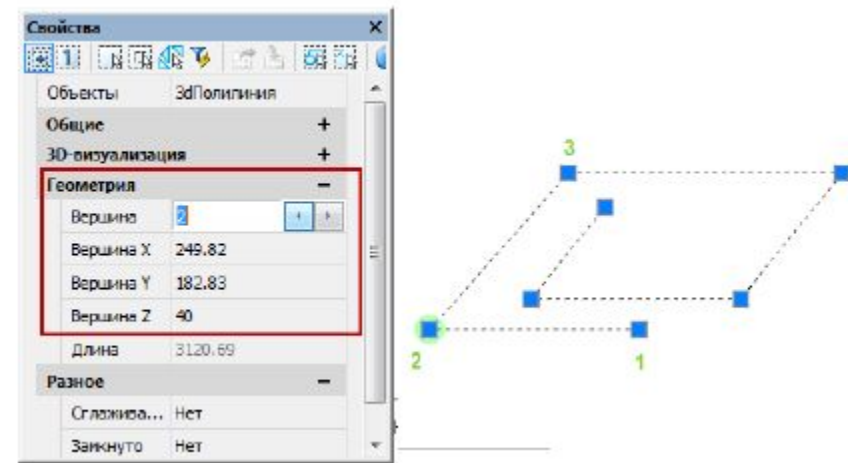


Командная строка: **3ДПЛИНИЯ (3DPOLY)**

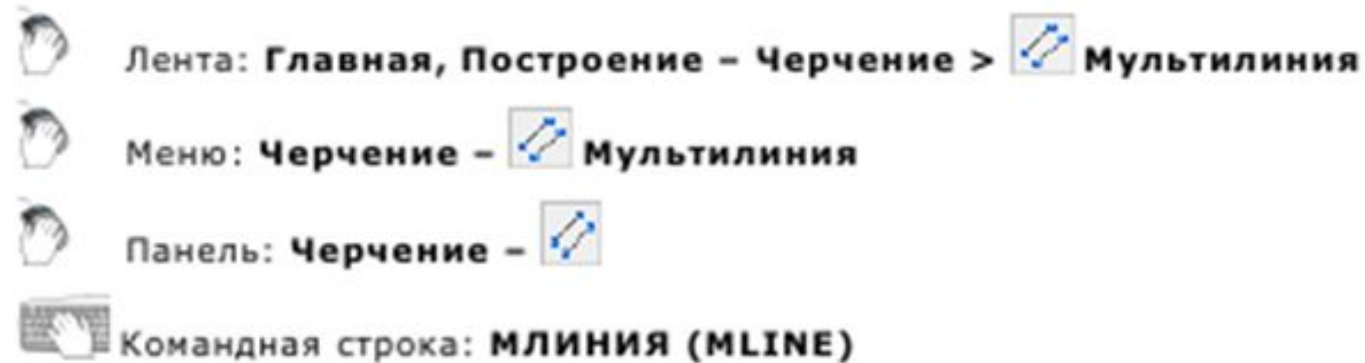
- 3D полилиния состоит из связанных прямолинейных сегментов. Каждая вершина 3D полилинии может иметь разную высоту (координату по оси Z). В отличие от полилинии, при черчении 3D полилинии не поддерживаются функции построения дуговых сегментов и изменение ширины линии.
- Созданные 3D полилинии можно редактировать командой ПОЛРЕД, а также с помощью обычных и многофункциональных ручек. Команда Разбивка преобразует полилинию в отдельные отрезки или дуги.

# 3D полилиния

- После построения 3D полилинии, в окне Свойства становится доступным поле Вершина, в котором можно выбрать конкретную вершину 3D полилинии (в графической области она отмечается подсветкой) и задать значение её координаты по оси Z.

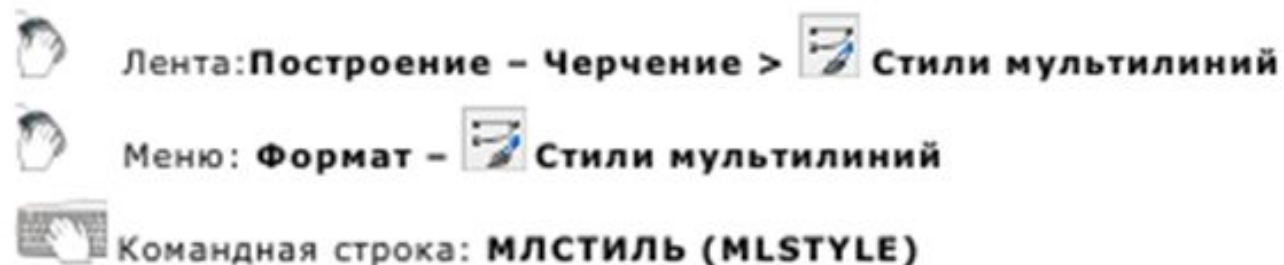


# Мультилиния

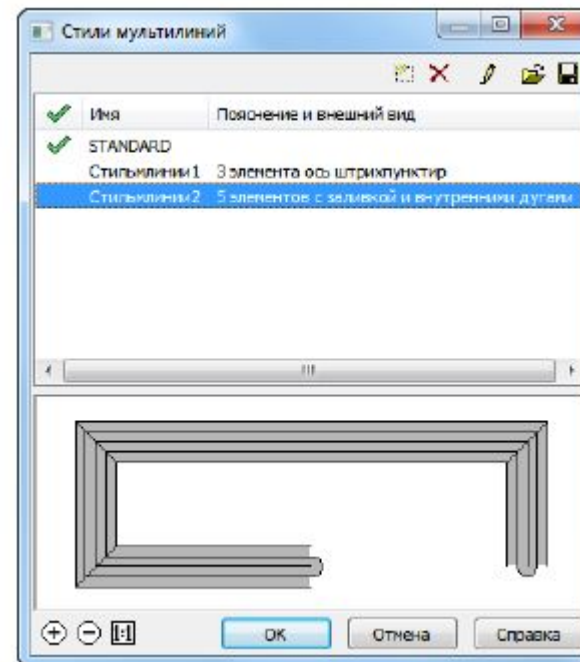


- Мультилинии состоят из параллельных линий (элементов). Перед началом построения следует выбрать стиль мультилинии, тип расположения и масштаб. По умолчанию для мультилинии устанавливается стиль STANDARD, состоящий из двух элементов. Для присвоения иного стиля он должен быть создан заранее. Тип расположения мультилинии определяет, с какой стороны от курсора будет нарисована мультилиния, или она будет расположена по центру. Значение масштаба определяет общую ширину мультилинии в текущих единицах. Масштабный коэффициент определяется на основании ширины, заданной в определении стиля мультилинии. Например, при масштабе равном 2, мультилиния вдвое шире, чем указано в описании стиля.

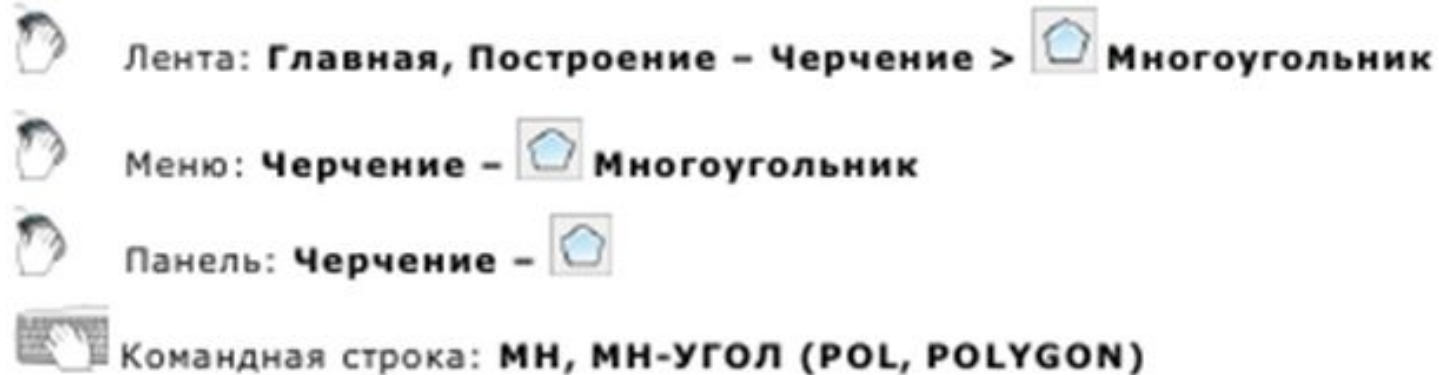
# Стили мультилиний



- Диалоговое окно Стили мультилиний предназначено для создания, редактирования, загрузки и сохранения стилей мультилиний. Стил мультилинии определяет количество элементов мультилинии и свойства каждого из них.



# Многоугольник











- Команда позволяет строить равносторонние многоугольники замкнутыми полилиниями. Частным случаем равностороннего многоугольника является квадрат. Командой Разбивка (меню Редактирование) позволяет преобразовать образующую многоугольник полилинию в отрезки.

# Прямоугольник

- Прямоугольник является частным случаем замкнутой полилинии. При необходимости команда Разбивка позволяет преобразовать полилинию, образующую прямоугольник, в отрезки.
- В nanoCAD имеется два способа построения прямоугольников: по двум точкам и по трём точкам.








# Построение прямоугольника по двум точкам

-  Лента: Главная, Построение – Черчение >  Прямоугольник
-  Меню: Черчение – Прямоугольник >  2 точки
-  Панель: Черчение – 
-  Горячие клавиши: **CTRL+ALT+R**
-  Командная строка: **ПРЯ, ПРЯМОУГ, ПРЯМОУГОЛЬНИК (REC, RECT, RECTANG, RECTANGLE)**

- Команда позволяет построить прямоугольник по двум противоположным точкам. При построении прямоугольника с помощью этой команды можно задавать параметры прямоугольника (длину, ширину, площадь, угол поворота), а также управлять типом его углов (прямые углы, с фаской или скругленные радиусом).



# Построение прямоугольника по трём точкам

-  Лента: Главная, Построение – Черчение >  Прямоугольник по 3 точкам
-  Меню: Черчение – Прямоугольник >  3 точки
-  Панель: Черчение – 
-  Командная строка: РАМКА (FRAME)



- Команда построения прямоугольника по углу и двум его сторонам.

# Криволинейные объекты. Построение дуги

- Построение дуги можно выполнять разными способами. В nanoCAD доступны 13 способов построения дуги.

# Построение дуги по трём точкам

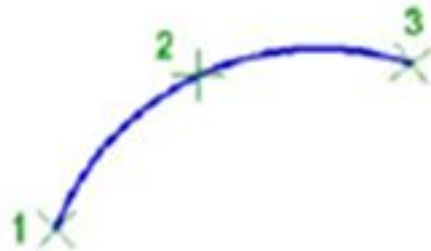
 Лента: Главная, Построение – Черчение – Дуга >  3 точки

 Меню: Черчение – Дуга >  3 точки

 Панель: Черчение – 

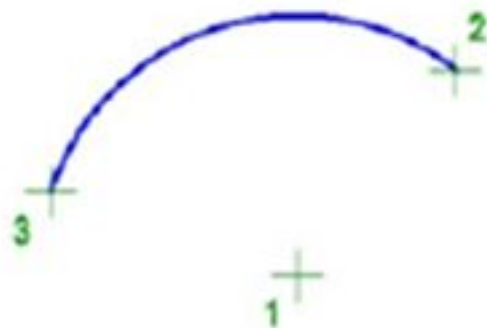
 Горячие клавиши: **CTRL**+**ALT**+**A**

 Командная строка: **D, ДУГА (A, ARC)**



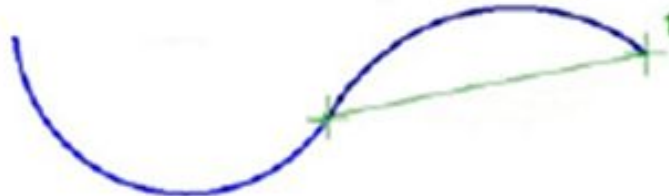
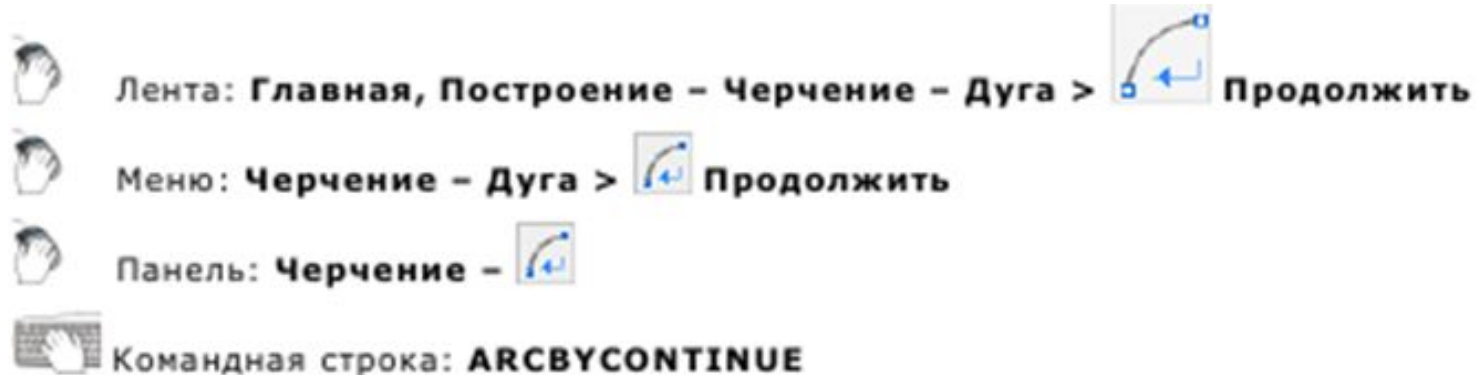
# Построение дуги по центру, началу и концу

-  Лента: Главная, Построение – Черчение – Дуга >  Центр, начало, конец
-  Меню: Черчение – Дуга >  Центр, начало, конец
-  Панель: Черчение – 
-  Командная строка: **ARCBYCENTERSTARTEND**







# Построение дуги как продолжение

- Выполняет построение дуги касательной к последней созданной полилинии, дуге, отрезку, 2D полилинии или 3D полилинии. Начальной точкой дуги будет конечная точка предыдущего объекта. Обратите внимание: Для быстрого построения таких дуг можно также, в ответ на запрос Начальная точка дуги в команде построения дуги, нажать ENTER или



# Построение дуги по началу, центру и концу

-  Лента: Главная, Построение – Черчение – Дуга >  Начало, центр, конец
-  Меню: Черчение – Дуга >  Начало, центр, конец
-  Панель: Черчение – 
-  Командная строка: **ARCBYSTARTCENTEREND**



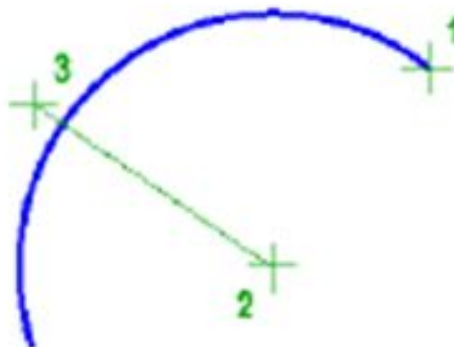
# Построение дуги по началу, центру и углу

 Лента: Главная, Построение – Черчение – Дуга >  Начало, центр, угол

 Меню: Черчение – Дуга >  Начало, центр, угол

 Панель: Черчение – 

 Командная строка: **ARCBYSTARTCENTERANGLE**



# Окружность. Построение окружности по центру и радиусу



Лента: Главная, Построение – Черчение – Окружность >



Центр, радиус



Меню: Черчение – Окружность >



Центр, радиус



Панель: Черчение –



Горячие клавиши: **CTRL**+**ALT**+**C**





Командная строка: **К**, **КРУГ**, **ОКР**, **ОКРУЖНОСТЬ** (**C**, **CIRCLE**)



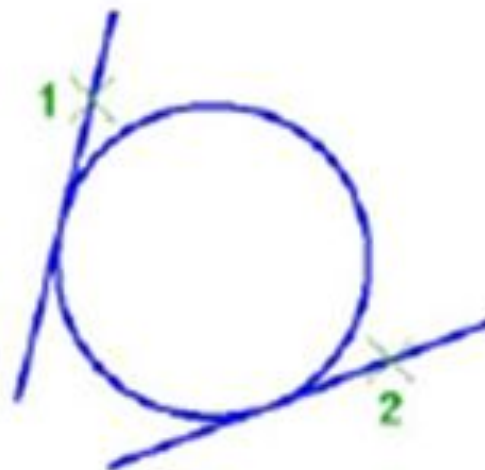
# Построение окружности по двум касательным и радиусу

 Лента: Главная, Построение – Черчение – Окружность >  2 точки касания, радиус

 Меню: Черчение – Окружность >  2 точки касания, радиус

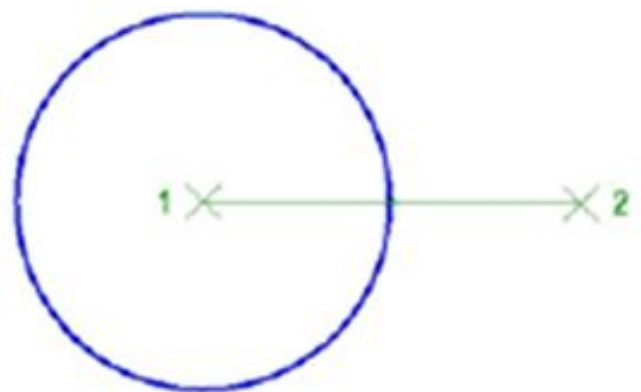
 Панель: Черчение – 

 Командная строка: **CIRCLEBYTTR**



# Построение окружности по центру и диаметру



-  Лента: Главная, Построение – Черчение – Окружность >  Центр, диаметр
-  Меню: Черчение – Окружность >  Центр, диаметр
-  Панель: Черчение – 
-  Командная строка: **CIRCLEBYDIAMETER2**




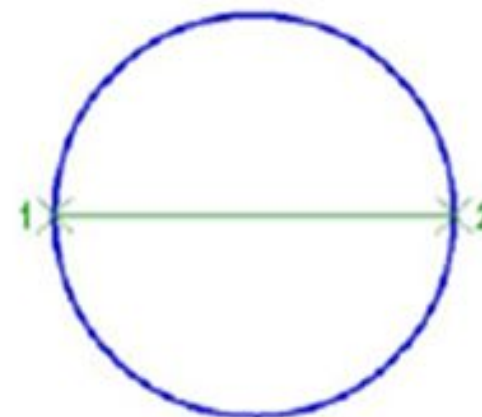
# Построение окружности по двум точкам

 Лента: Главная, Построение – Черчение – Окружность >  2 точки

 Меню: Черчение – Окружность >  2 точки


 Панель: Черчение – 

 Командная строка: КРУГ2 (CIRCLE2, CIRCLEBYDIAMETER)



# Построение окружности по трём точкам



Лента: Главная, Построение – Черчение – Окружность >  3 точки



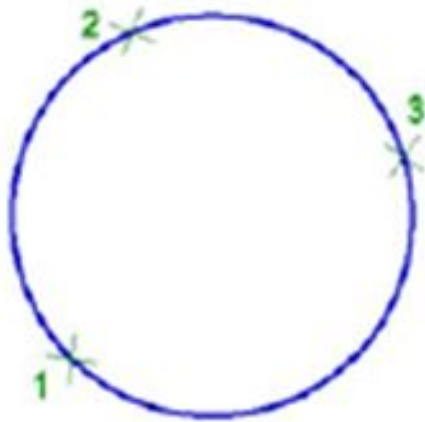
Меню: Черчение – Окружность >  3 точки



Панель: Черчение – 



Командная строка: КРУГЗ (CIRCLE3, CIRCLEBY3POINTS)



# Кольцо



Лента: Главная – Черчение >  Кольцо



Лента: Построение – Контурные объекты и заливки >  Кольцо

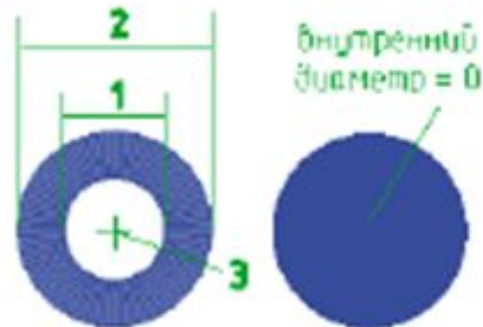


Меню: Черчение –  Кольцо



Командная строка: **КОЛЬЦО (DONUT)**

- Построение кольца, состоящего из двух дуговых полилиний, концы которых соединены и образуют круговую форму. Ширина полилиний определяется заданными значениями внутреннего и внешнего диаметра. Для построения закрашенных кругов следует задать нулевое значение внутреннего диаметра.



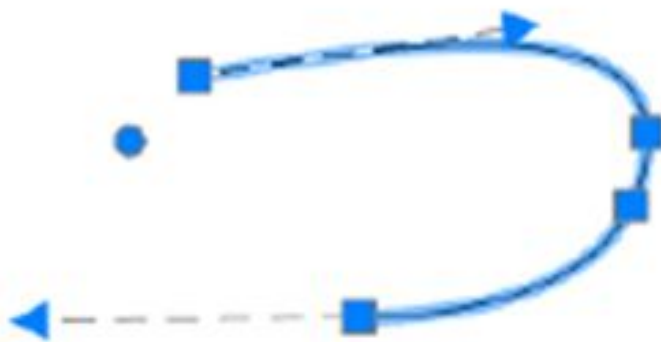
# Сплайн



Командная строка: **СПЛ, СПЛАЙН (SPL, SPLINE)**

- Сплайн - гладкая кривая, проходящая через заданный набор точек. Примеры применения сплайнов: построение линий обрывов и разрывов объектов, построение горизонталей в геоинформационных системах. Построение сплайна можно осуществлять двумя способами:

## Определяющие точки



При создании сплайнов методом определяющих точек результирующая кривая проходит через указанные точки и зависит от интервалов между математическими узлами кривой.

# Сплайн

## Управляющие вершины



При создании сплайнов методом управляющих вершин между указанными точками отображаются временные линии, которые образуют управляющий многоугольник, задающий форму сплайна.

# Построение сплайнов методом определяющих точек



Лента: Главная, Построение – Черчение >  Определяющие точки



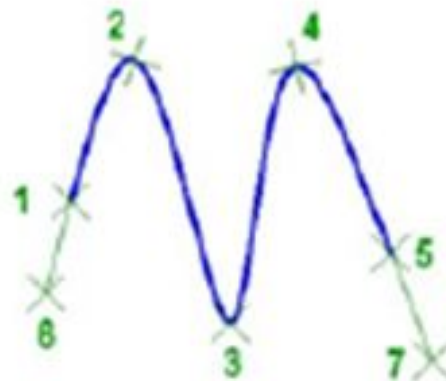
Меню: Черчение – Сплайн >  Определяющие точки



Панель: Черчение –  Определяющие точки



Командная строка: СПЛ, СПЛАЙН (SPL, SPLINE) – Способ > Определяющие





# Построение сплайнов методом управляющих вершин



Лента: Главная, Построение – Черчение >  Управляющие вершины



Меню: Черчение – Сплайн >  Управляющие вершины



Панель: Черчение –  Управляющие вершины



Командная строка: СПЛ, СПЛАЙН (SPL, SPLINE) – Способ > Управляющие



# Преобразование объектов в сплайн

- В сплайн могут быть преобразованы отрезки, полилинии, сглаженные сплайном полилинии, дуги, окружности, эллиптические дуги.



# Эллипс. Управление представлением эллипса

- Системная переменная PELLIPSE управляет типом вновь создаваемых эллипсов:
- При значении переменной  $PELLIPSE = 0$  – строится настоящий объект типа Эллипс.
- При значении переменной  $PELLIPSE = 1$  – создается представление эллипса в виде 2D полилинии из дуговых сегментов.

# Построение эллипса по центру и полуосям

 Лента: Главная, Построение – Черчение >  Ось, полуось

 Меню: Черчение – Эллипс >  Ось, полуось

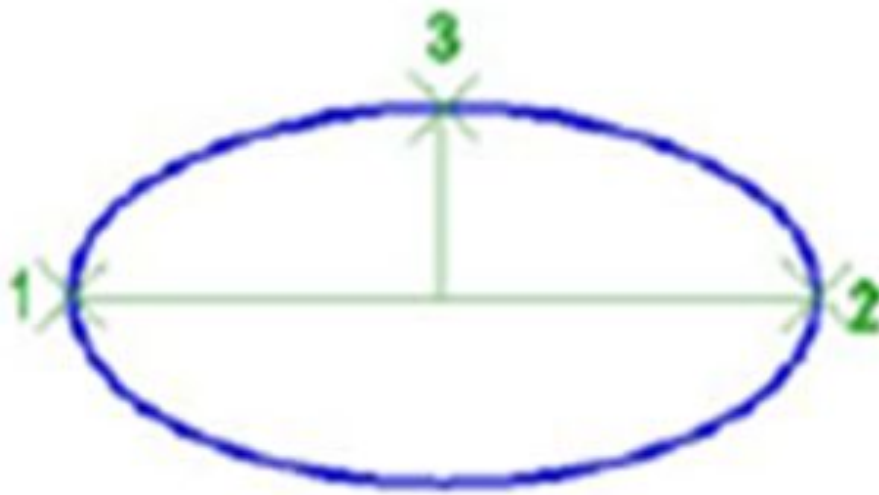
 Панель: Черчение – 

 Командная строка: **ЭЛЛИПС2, ЭЛЛИПСДИАМЕТР (ELLIPSE2, ELLIPSEBYDIAMETER)**








- Команда строит эллипс по центру и по большой и малой полуоси.

# Построение эллипса по оси и полуоси

- Команда строит эллипс по оси и полуоси.



# Построение эллиптической дуги

-  Лента: Главная, Построение – Черчение >  Эллиптическая дуга
-  Меню: Черчение – Эллипс >  Эллиптическая дуга
-  Панель: Черчение – 
-  Командная строка: ЭЛЛИПСДУГА (ELLIPTICARC)

# Построение эллипсов и эллиптических дуг одной командой



Командная строка: **Э, ЭЛЛИПС (EL, ELLIPSE)**

- Универсальная команда, которая позволяет строить эллипсы как по центру и по большой и малой полуоси, так и по оси и полуоси, а также выполнять построение эллиптических дуг.

# Спираль



Лента: Главная, Построение – Черчение >  Спираль

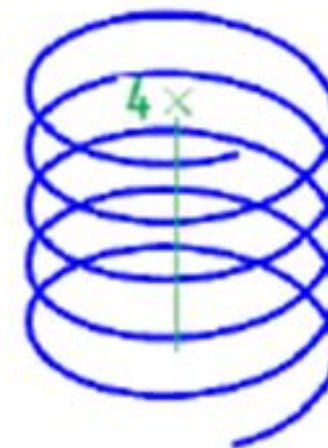
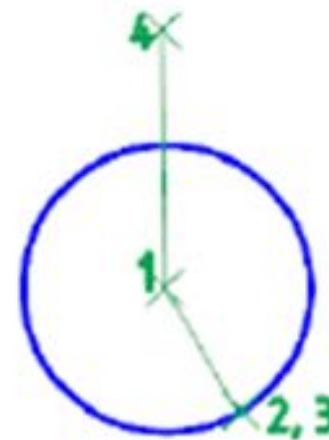


Меню: Черчение –  Спираль



Командная строка: СПИРАЛЬ (HELIX)

- Команда построения спирали.
- Спираль представляет собой открытую переходную кривую 2D или 3D. Спираль удобно использовать для создания объектов пружин, резьбы и закругленных лестниц.





# Создать аналог

 Лента: Построение – Черчение >  Создать аналог

 Панель: Черчение – 

 Командная строка: **СОЗДАНАЛОГ (ADDSELECTED)**

- Команду можно вызывать также из контекстного меню.
- Команда позволяет создавать новый объект на основе типа и общих свойств выбранного объекта.
- Создается новый объект того же типа и с такими же свойствами (цвет, слой, тип линий и т.д.), что и выбранный, но выдается запрос на задание его геометрических характеристик (длины, радиуса, точки центра окружности и т.д.).
- Для создания объекта по выбранному образцу:
  - 1. Выбрать объект.
  - 2. Запустить команду Создать аналог.
  - 3. Выполнить действия построения объекта в соответствии с запросами в командной строке.
- Запросы в командной строке зависят от типа выбранного объекта.



# СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

к.т.н. Губанов В.С., преподаватель ОПД КМТ  
E-mail: [gvs1819kmt@yandex.ru](mailto:gvs1819kmt@yandex.ru)

