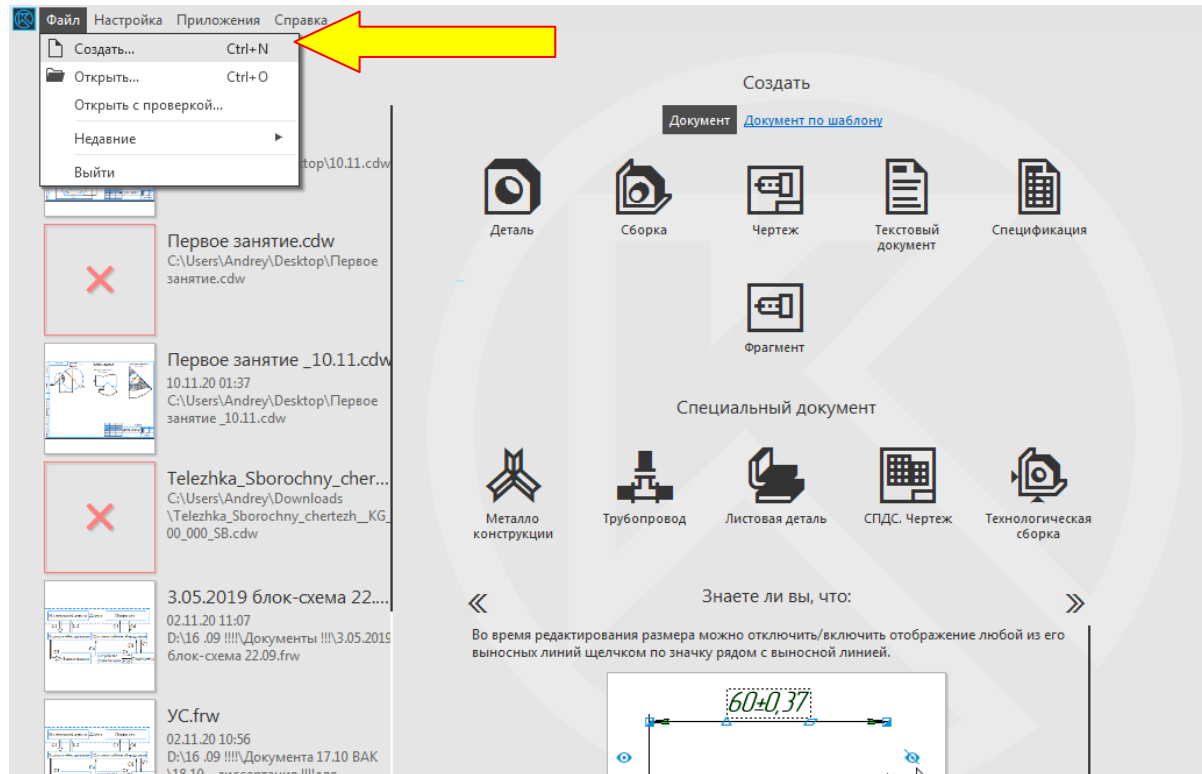
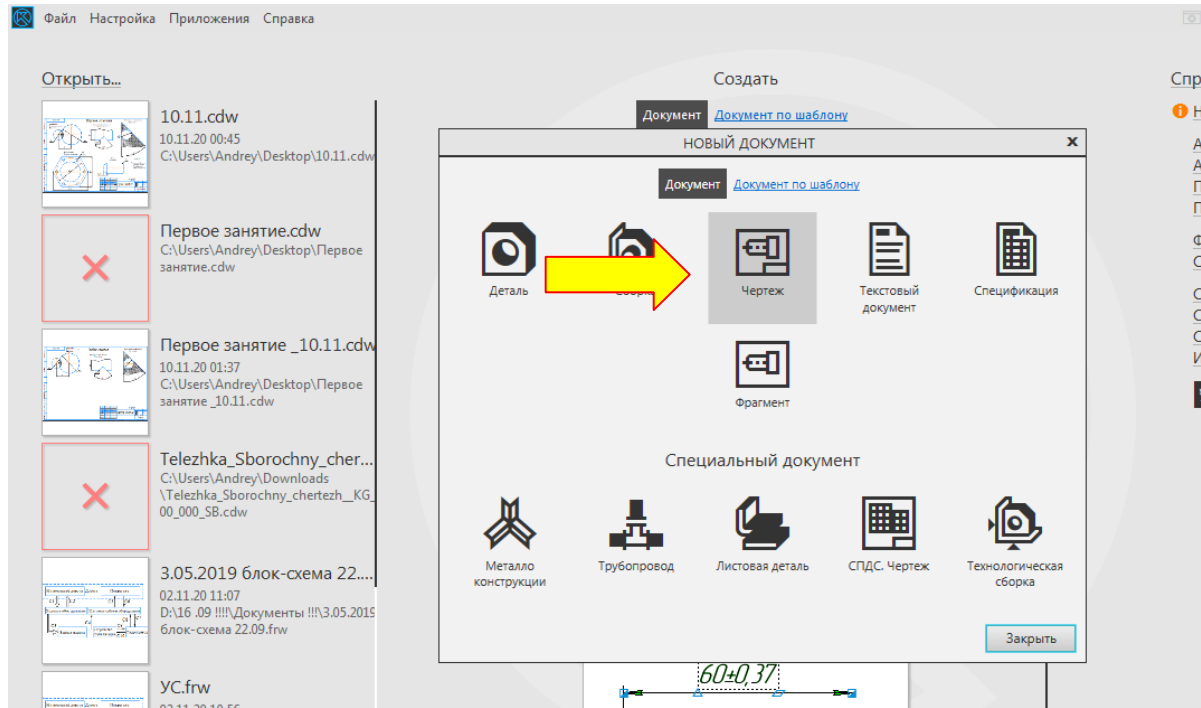
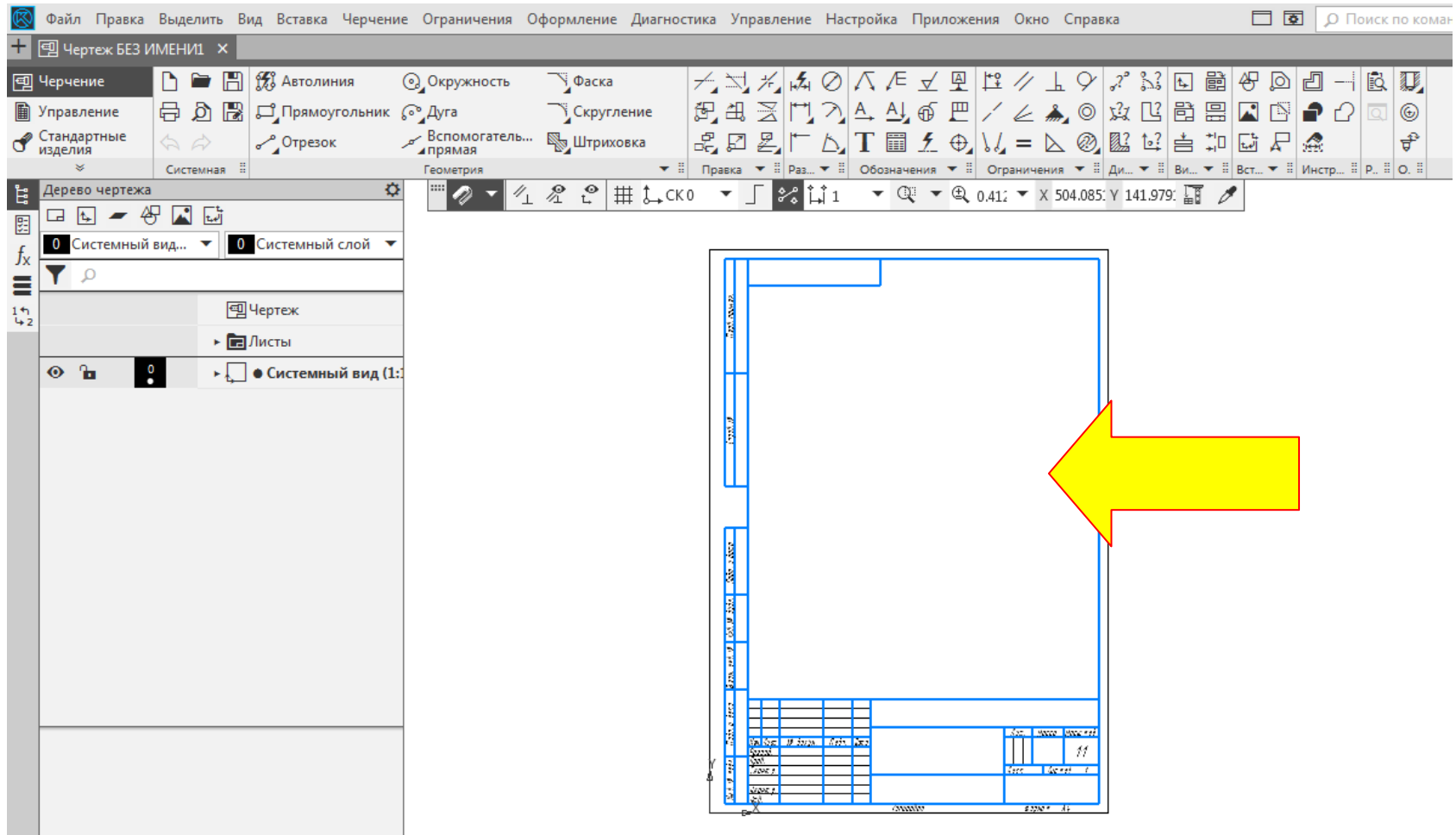


1. Создать файл. **Файл – создать – чертеж**

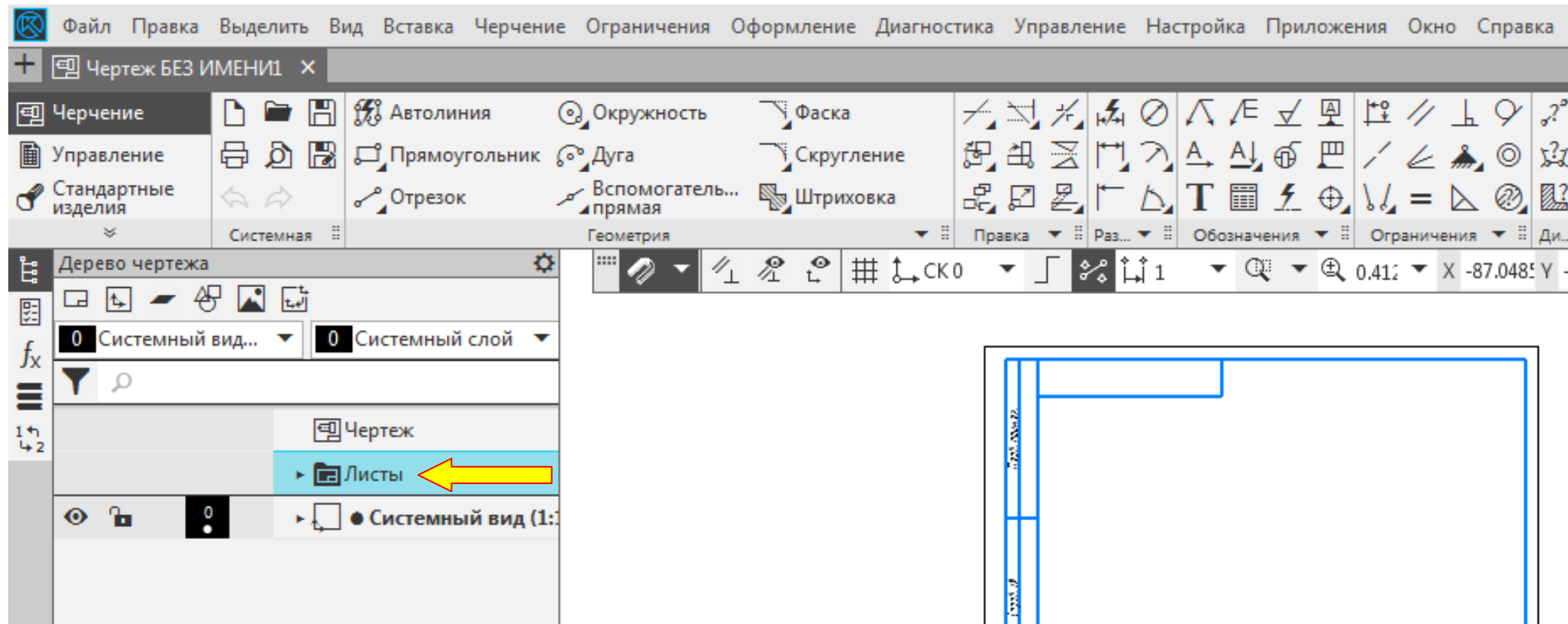


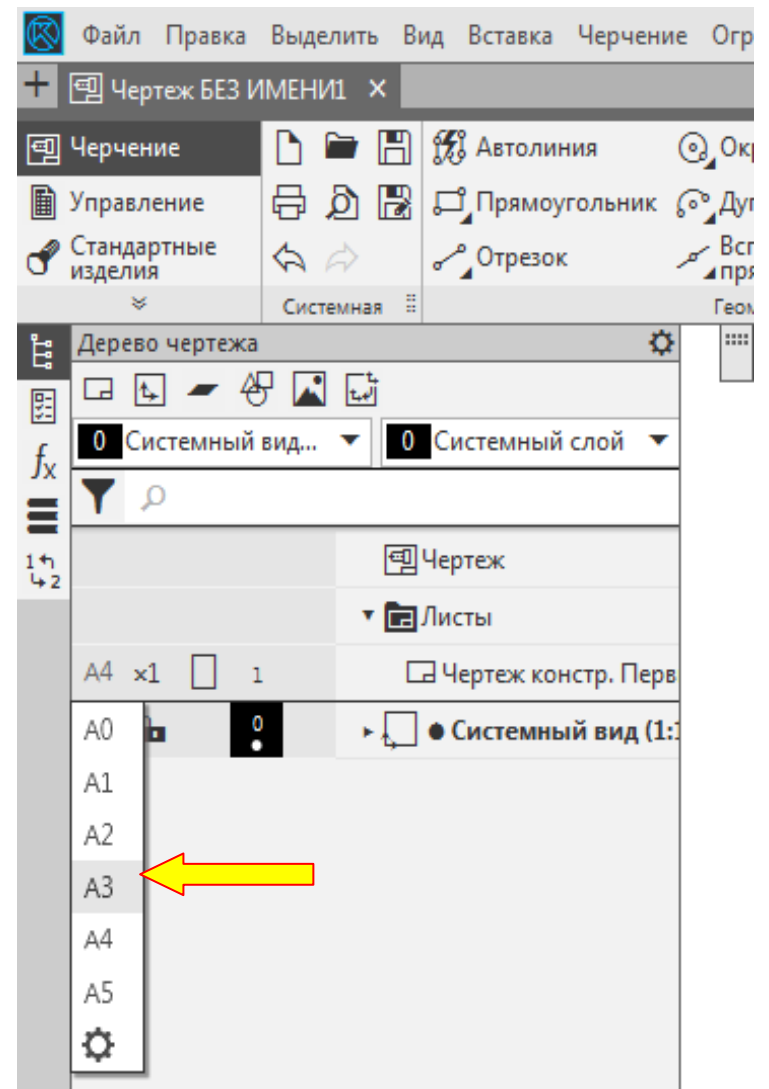
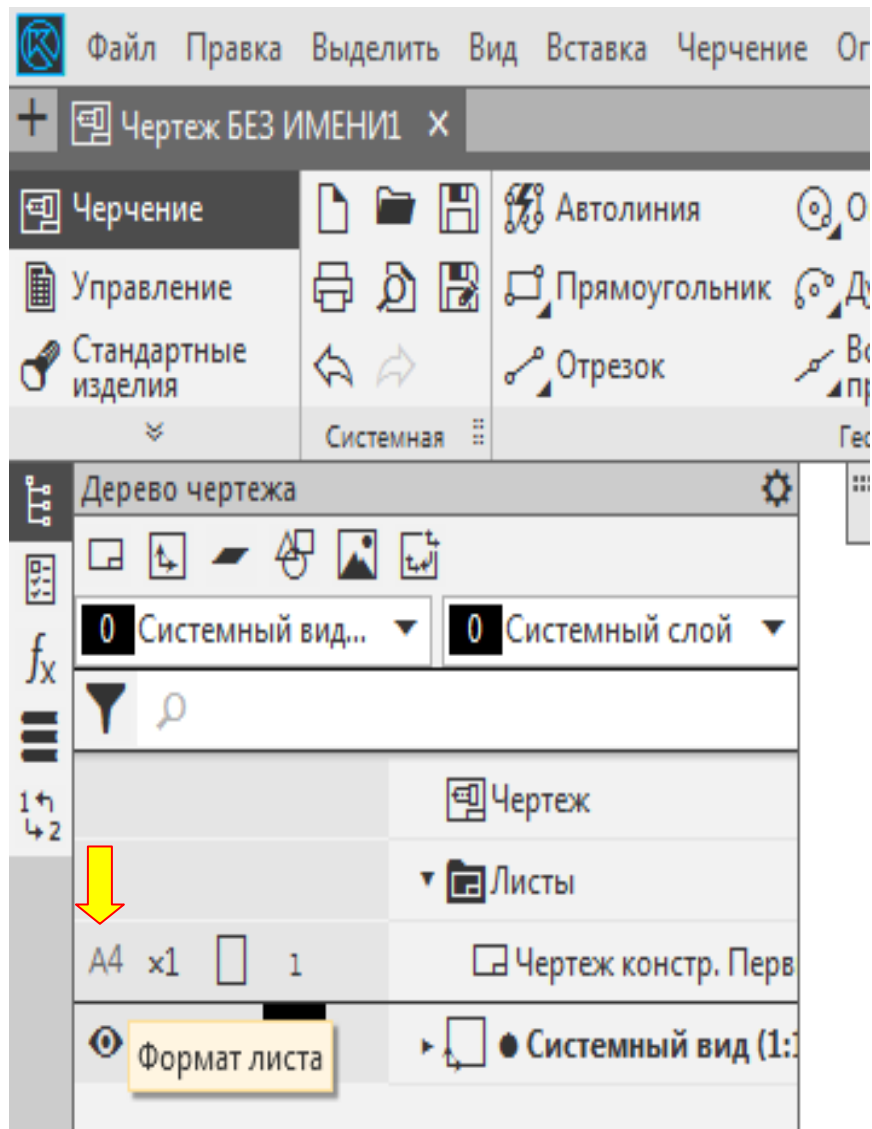




2. Формат листа А3.

Листы – формат листа (нажать на А4) – выбрать в раскладке подходящий формат





Файл Правка Выделить Вид Вставка Черчение Ограничения Оформление Диагностика Управление Настройка Приложения Окно Справка

Чертеж БЕЗ ИМЕНИ

Черчение Управление Стандартные изделия

Системная Геометрия

Автолиния Окружность Фаска Прямоугольник Дуга Отрезок Вспомогательная прямая Штриховка

Правка Раз... Обозначения Ограничения Ди... Ви... Вст... Инстр... Р... О...

Дерево чертежа

0 Системный вид... 0 Системный слой

Чертеж

Листы

Чертеж констр. Перв

А3 ×1 1

Системный вид (1:1)

1.02 X 328.809 Y -1.28014

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Проб.				
Т.контр.				
И.контр.				
Утв.				

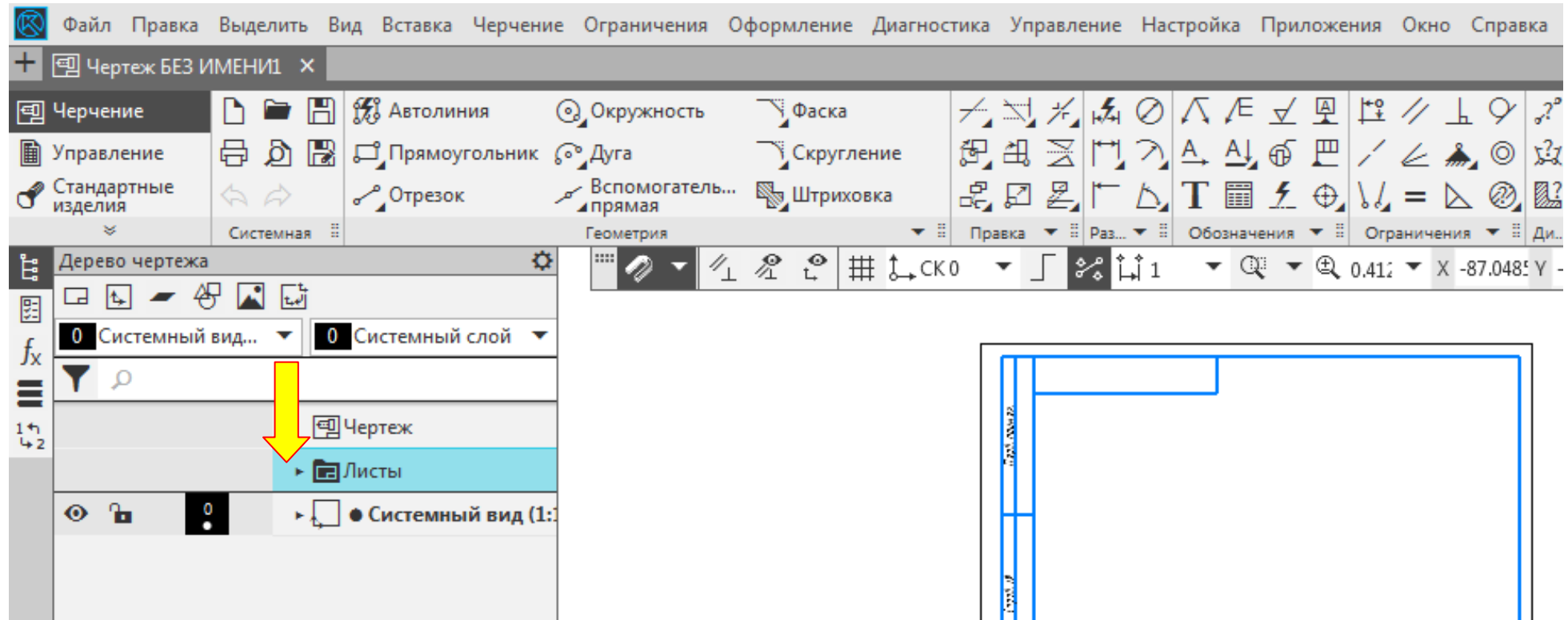
Лист	Масса	Масштаб
		1:1
Лист	Лист	1

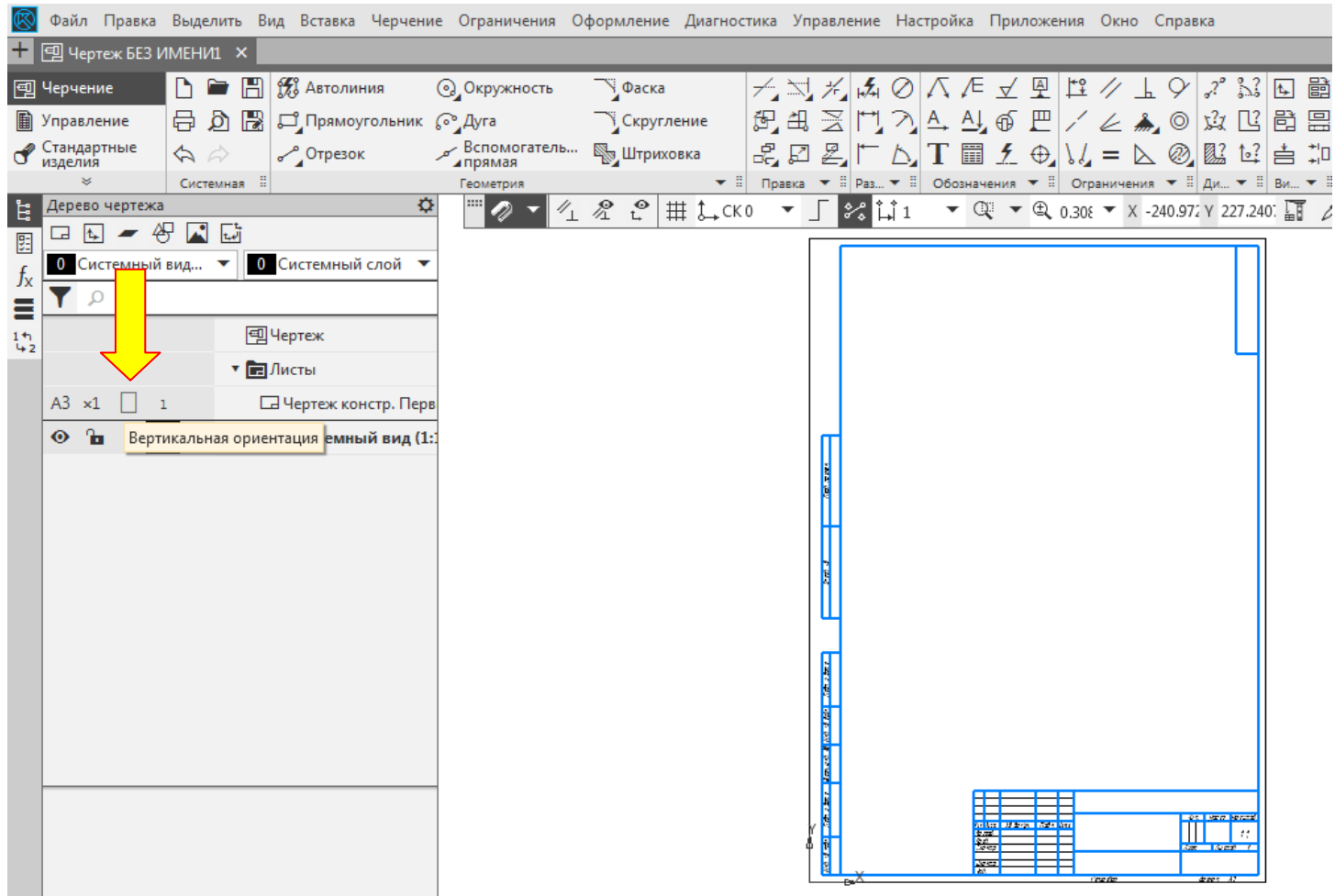
Копировал

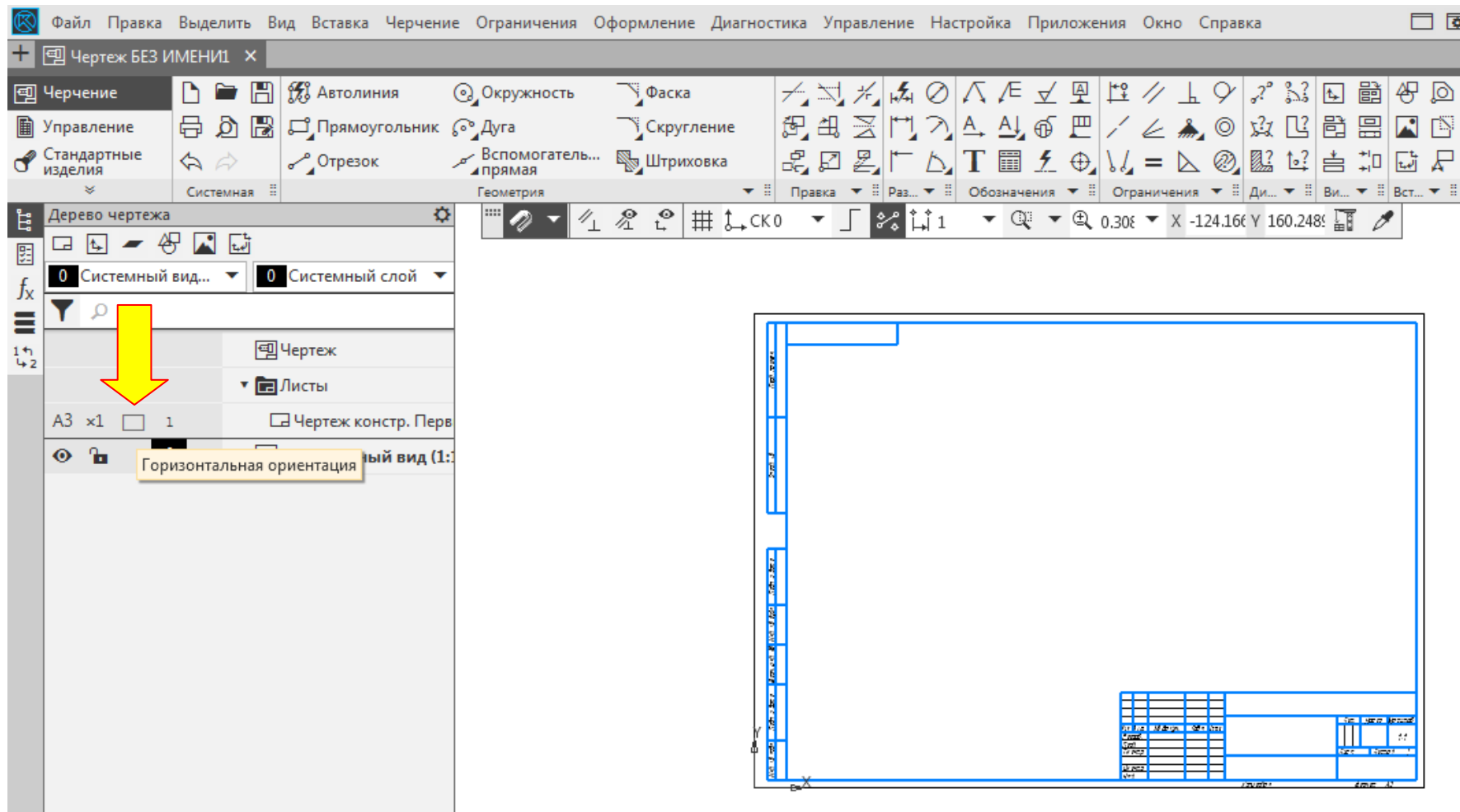
Формат А3

3. Ориентация формата.

Листы – нажать на черный треугольник – выбрать положение ориентации формата – нажать на прямоугольник

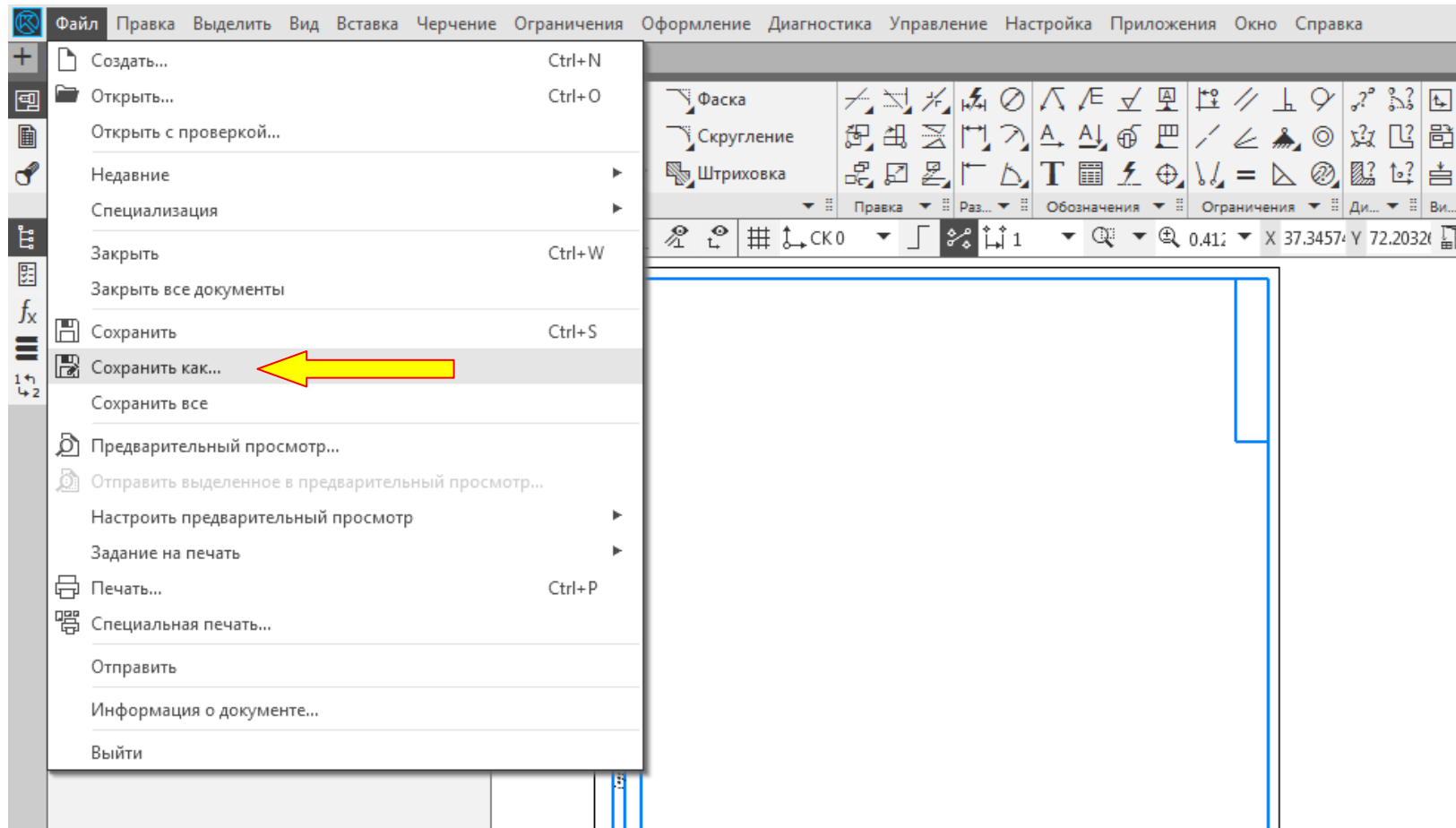






4. Сохранить файл.

Файл – сохранить как – выбрать диск для сохранения – указать имя файла – Первое занятие



Черчение

- Автолиния
- Окружность
- Фаска
- Прямоугольник
- Дуга
- Скругление
- Стандартные изделия
- Отрезок
- Вспомогательная прямая
- Штриховка

Системная Геометрия Правка Раз... Обозначения Ограничения Ди... Ви... Вст... Инстр... Р... О...

Дерево чертежа

- 0 Системный вид...
- 0 Системный слой
- Чертеж
- Листы
- Чертеж констр. Перв
- 0 Системный вид (1:...

А3 x1 1

CK 0 1 0.41: X 121.976 Y 419.702

Укажите имя файла для записи

Папка: Рабочий стол

- Недавние места
- Рабочий стол
- Библиотеки
- Компьютер

- Библиотеки
- Домашняя группа
- Andrey
- Компьютер
- Сеть
- UDC Output Files

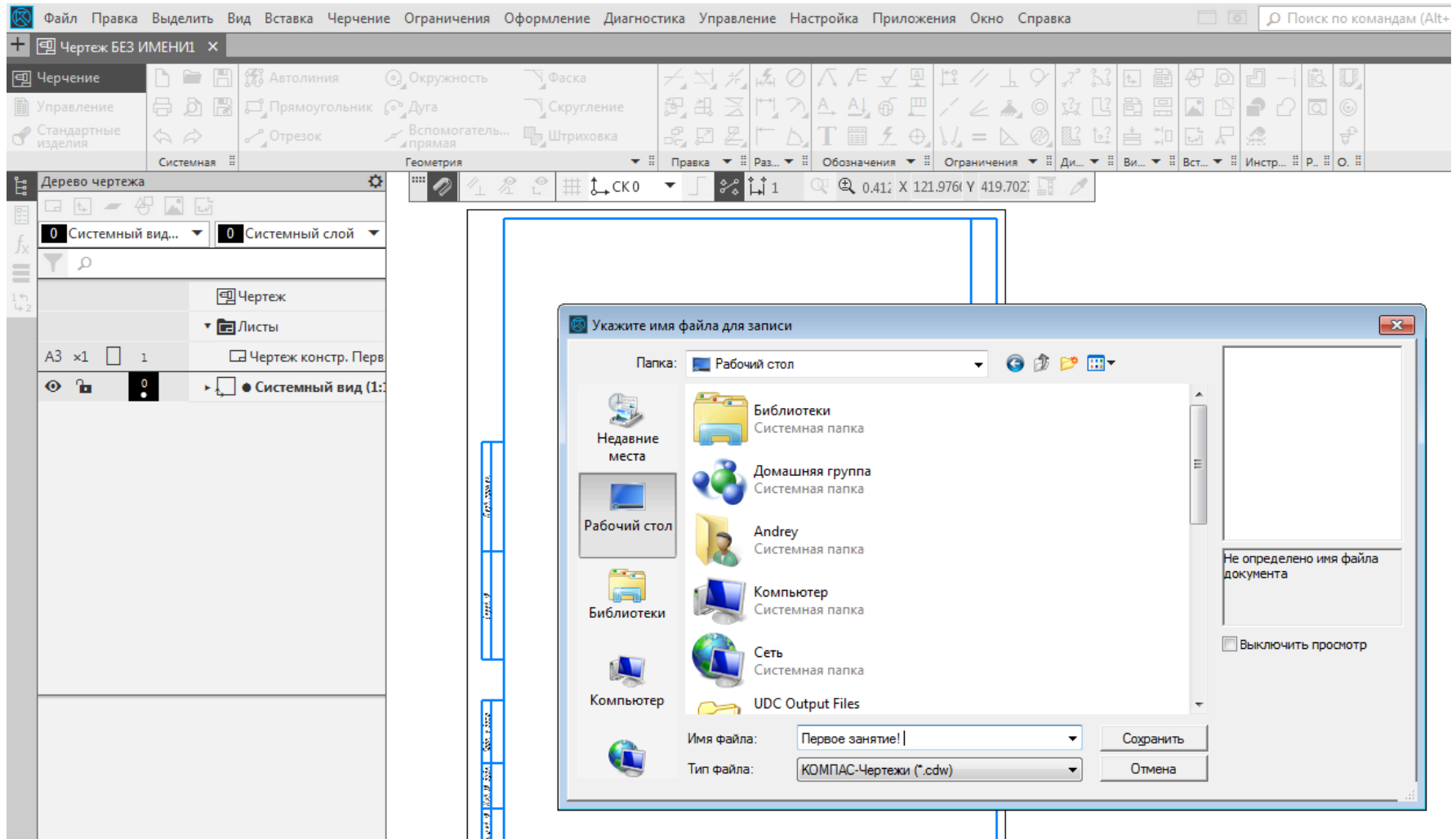
Имя файла: Чертеж

Тип файла: КОМПАС-Чертежи (*.cdw)

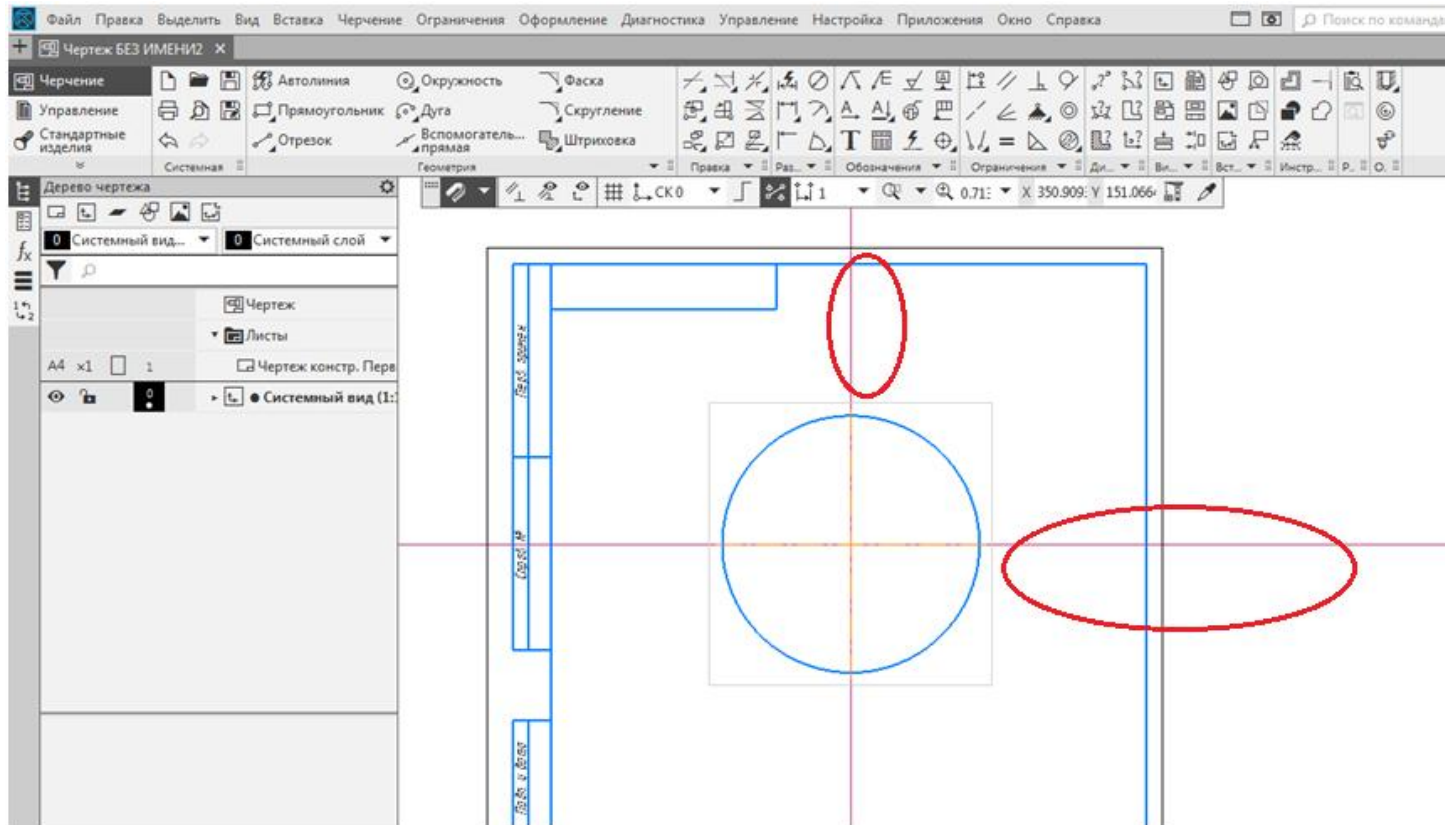
Сохранить Отмена

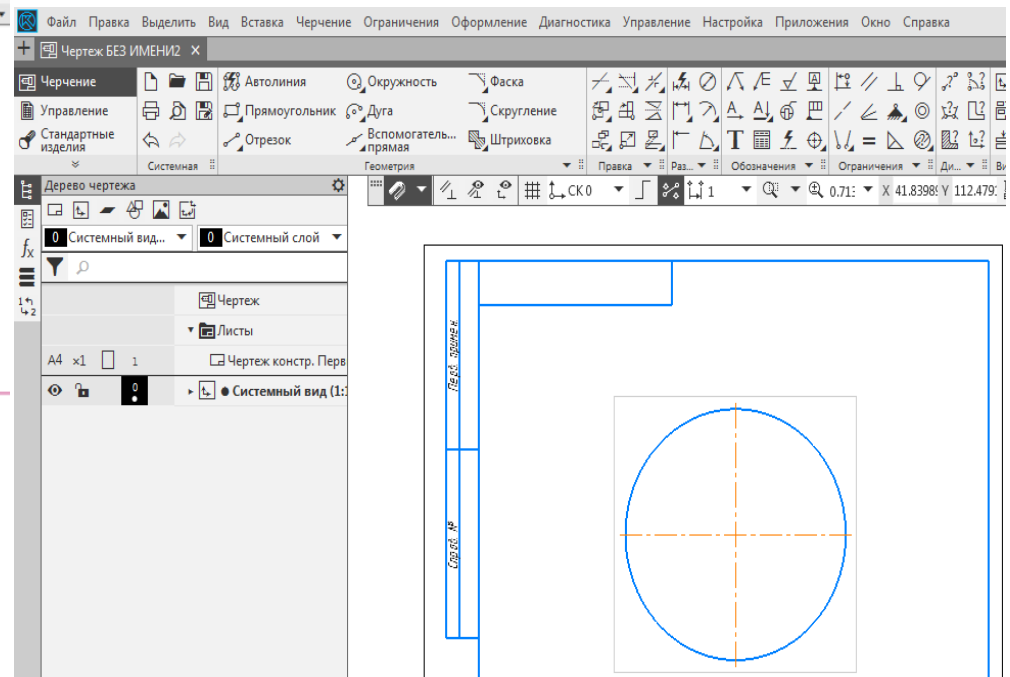
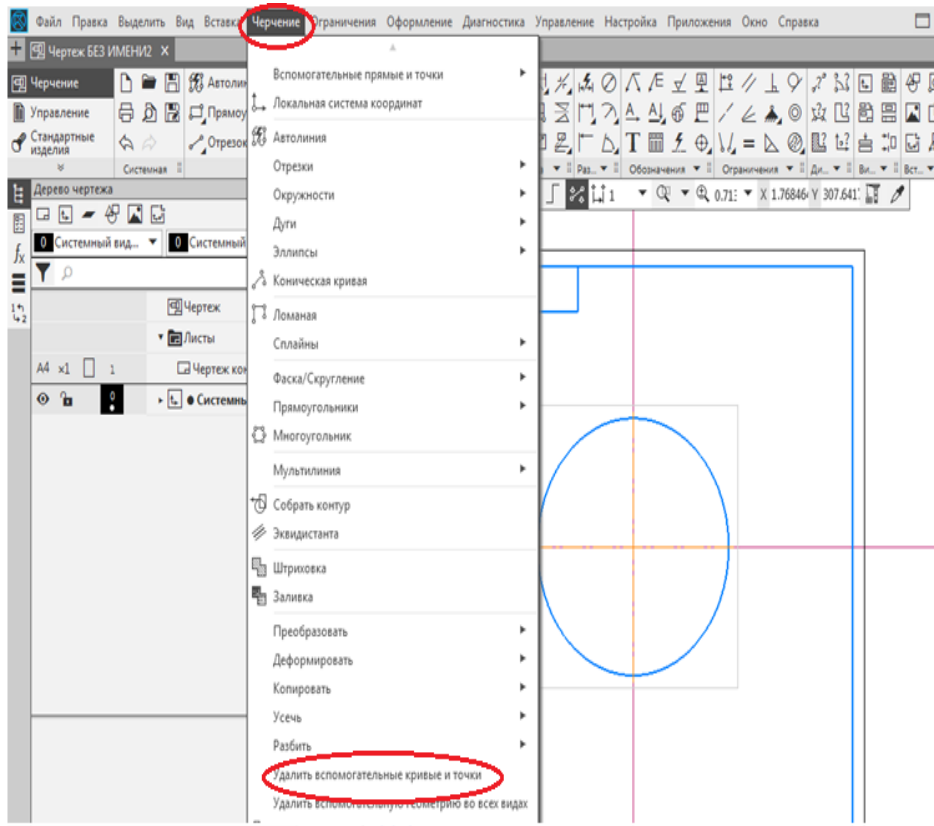
Не определено имя файла документа

Выключить просмотр

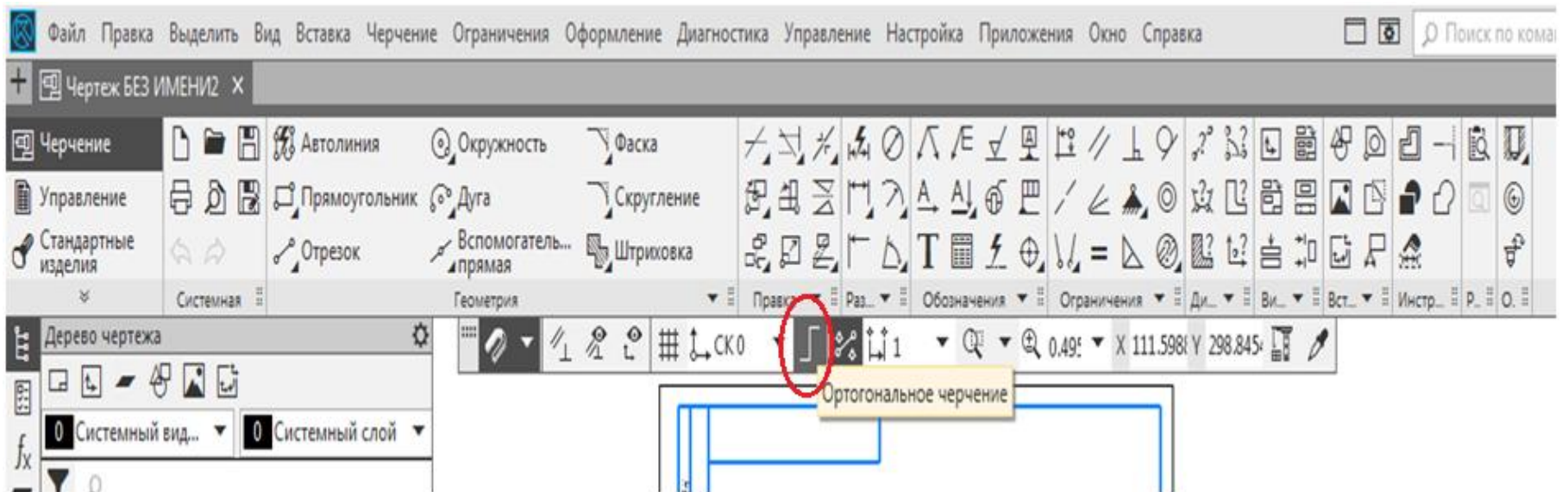
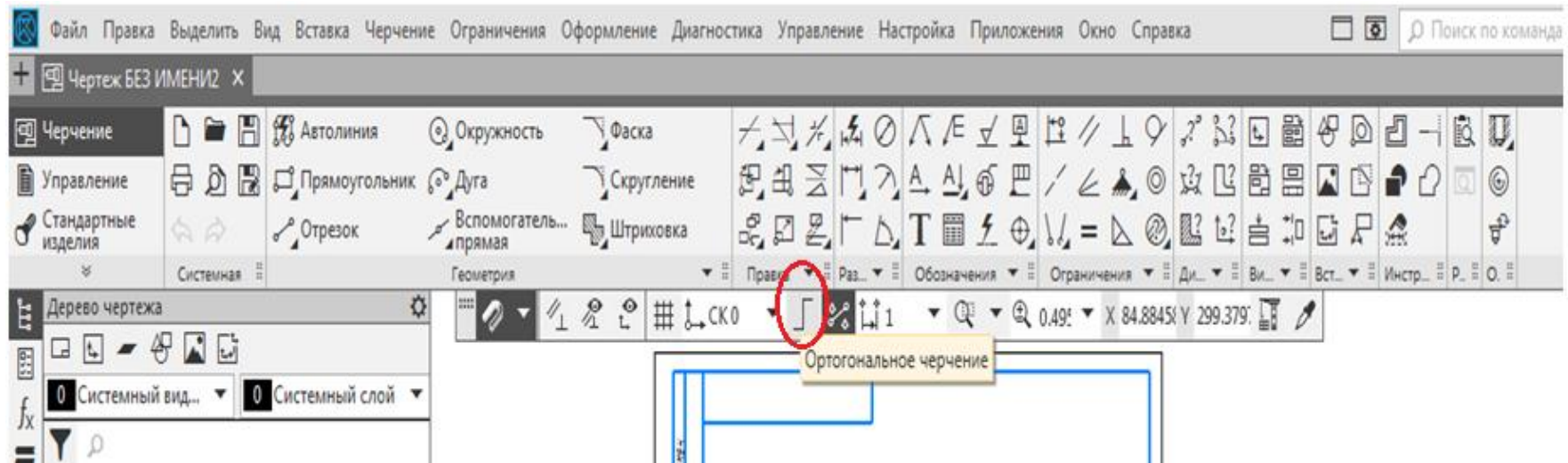


5. Удалить вспомогательные линии. Черчение – Удалить вспомогательные кривые и точки

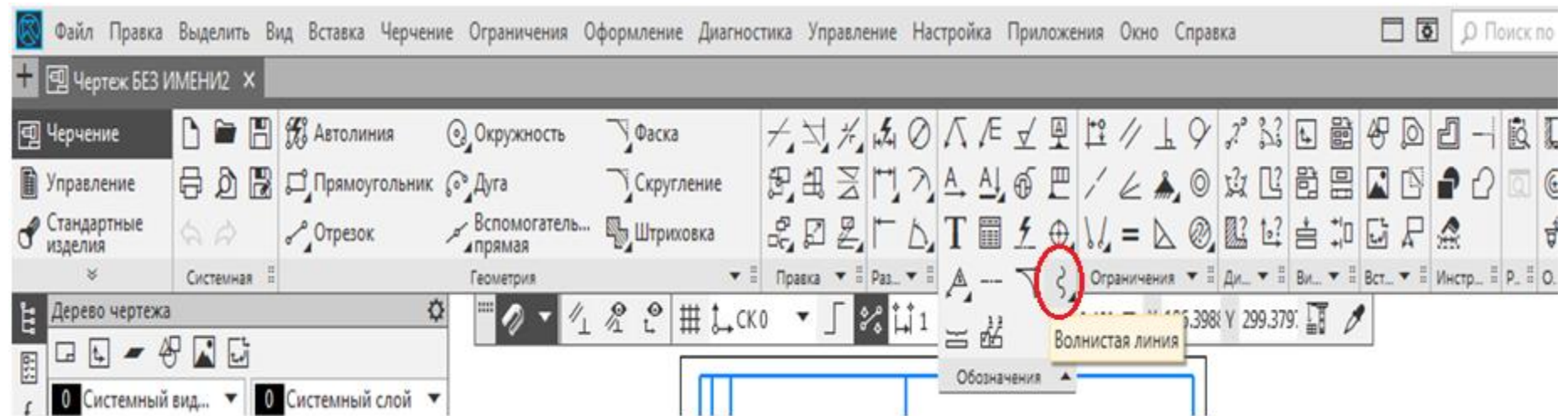
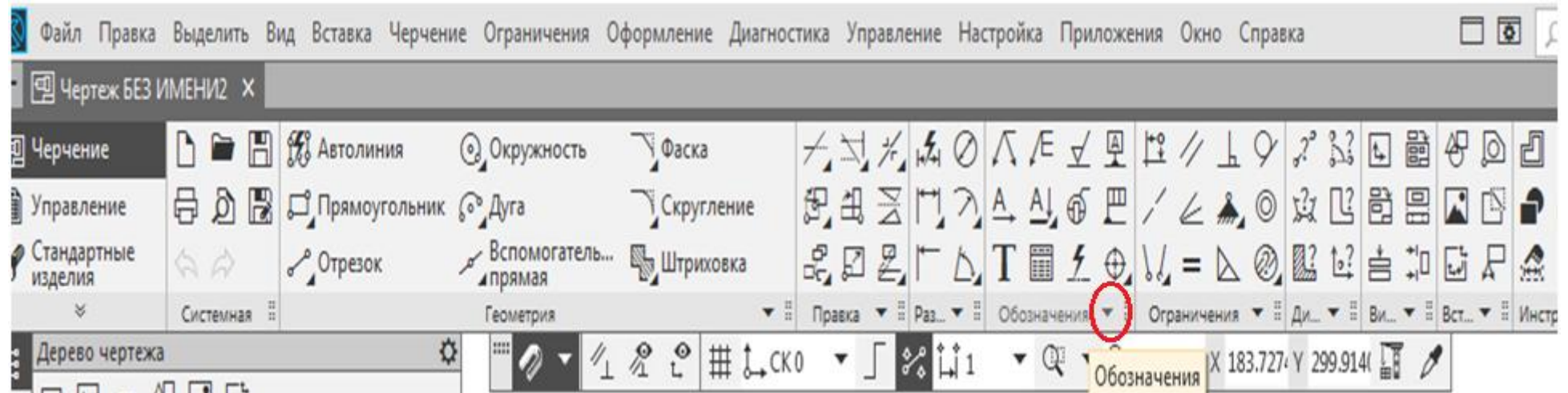




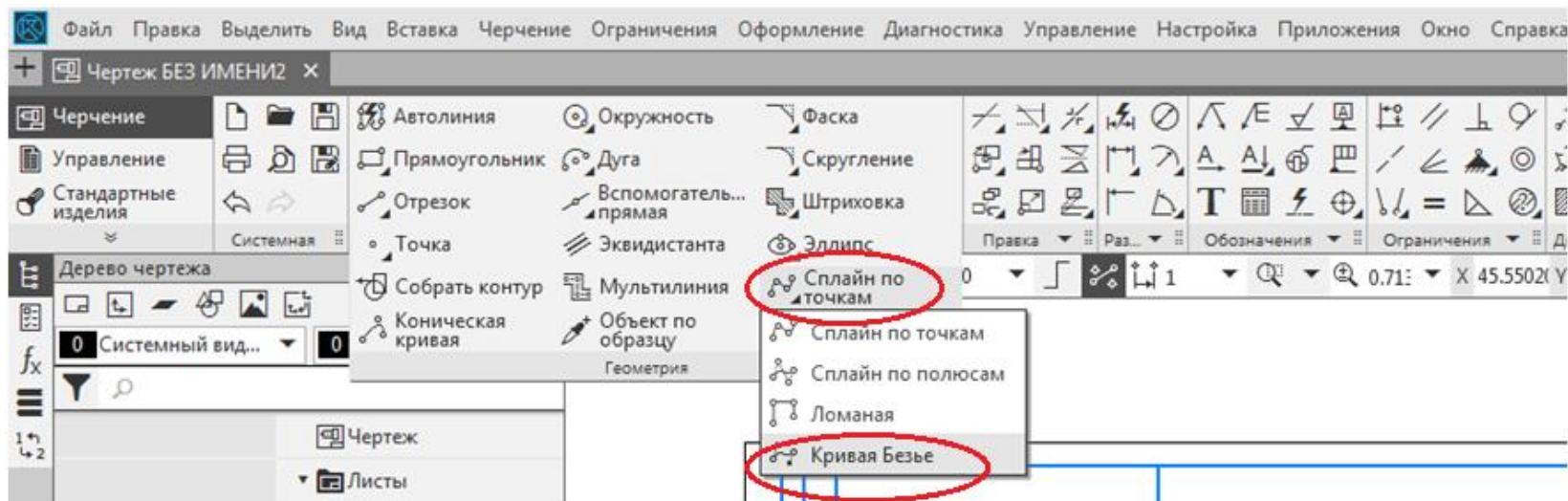
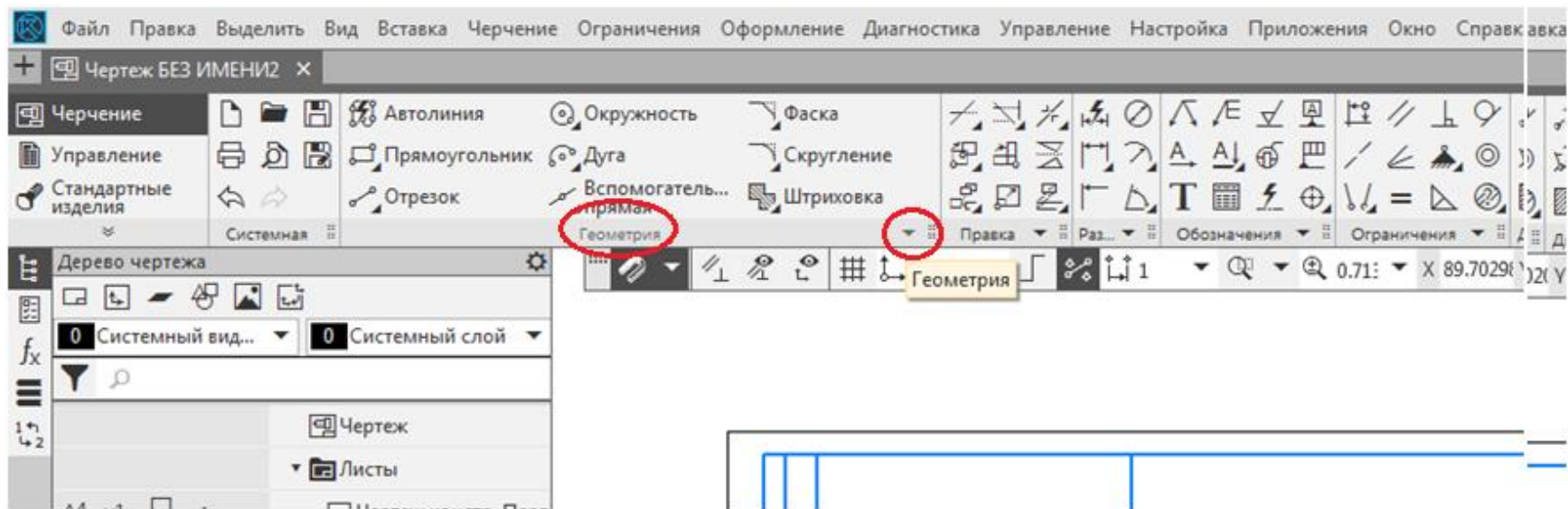
6. Ортогональное черчение - **включить щелчком левой кнопки мыши** (команда активна, когда темный фон)



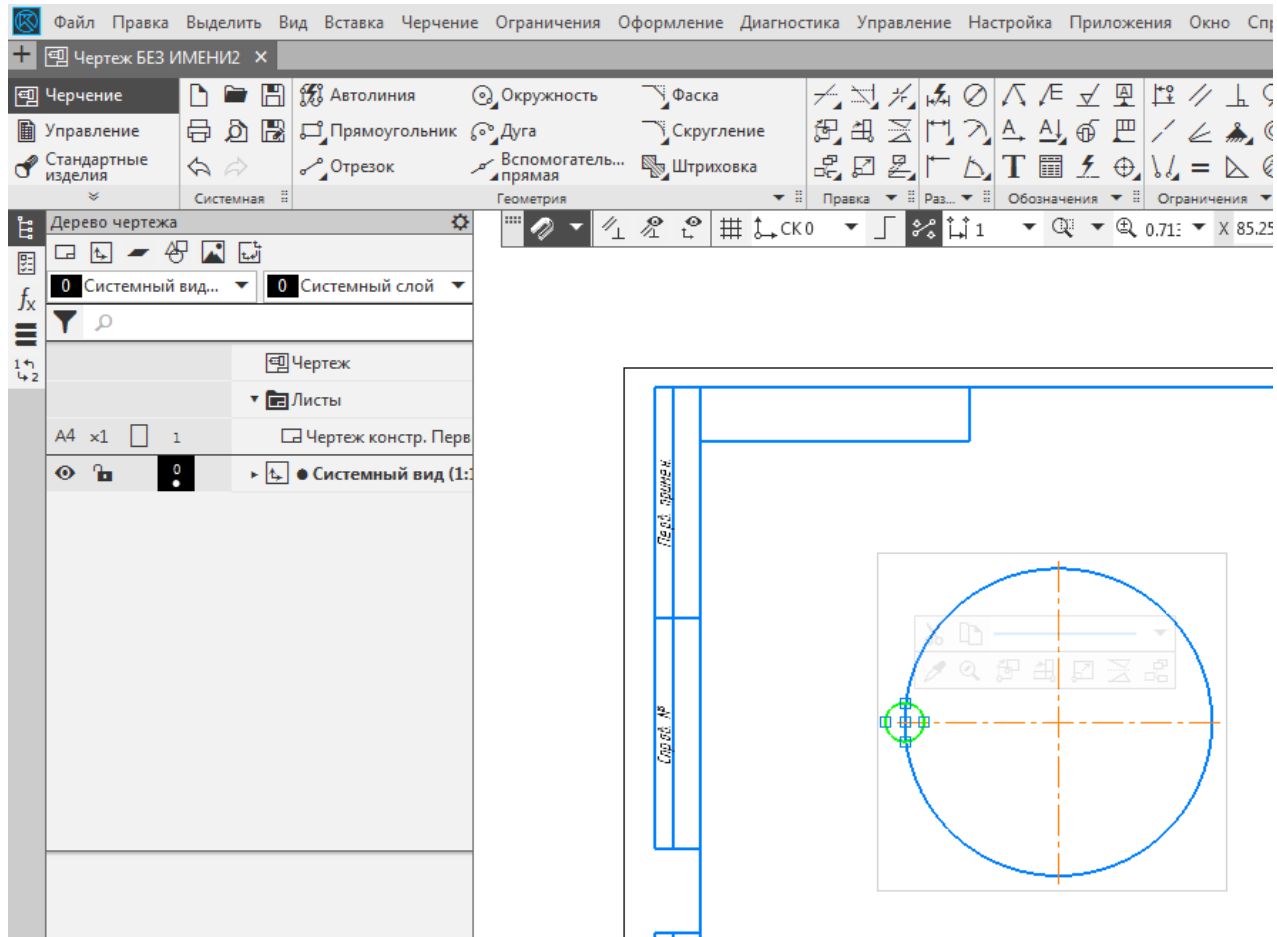
7. Волнистая линия. **Обозначения – черный треугольник – Волнистая линия**

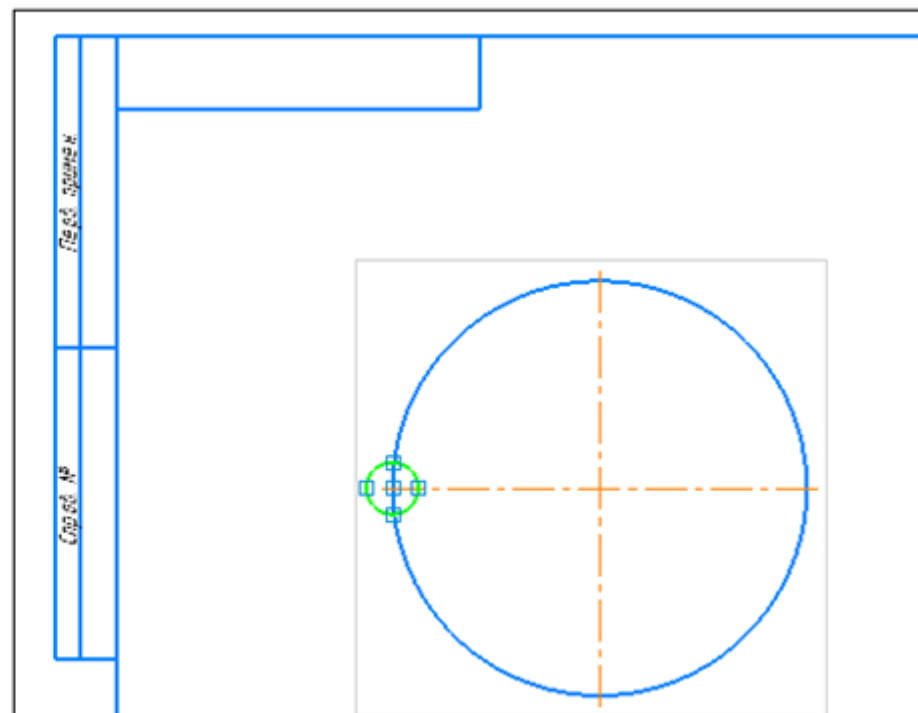
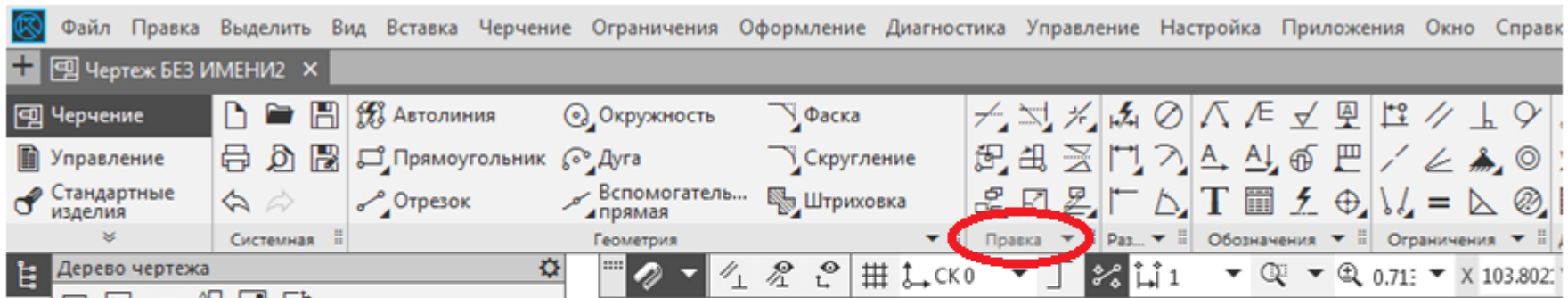


8. Кривая Безье. Геометрия – черный треугольник – Сплайн по точкам - Кривая Безье



9. Копия по окружности. **Выбрать объект (очерк станет зеленым) – Правка – Копия указанием – Копия по окружности – Вдоль всей окружности – Количество копий 6 – задаем точку из центра основной окружности или многоугольника – Enter.**





Файл Правка Выделить Вид Вставка Черчение Ограничения Оформление Диагностика Управление Настройка Приложения Окно Справка

Чертеж БЕЗ ИМЕНИ2 X

Файл Правка Выделить Вид Вставка Черчение Ограничения Оформление Диагностика Управление Настройка Приложения Окно Справка

Чертеж БЕЗ ИМЕНИ2 X

Черчение

Управление

Стандартные изделия

Системная

Автолиния

Окружность

Фаска

Прямоугольник

Дуга

Скругление

Отрезок

Вспомогательная прямая

Штриховка

Геометрия

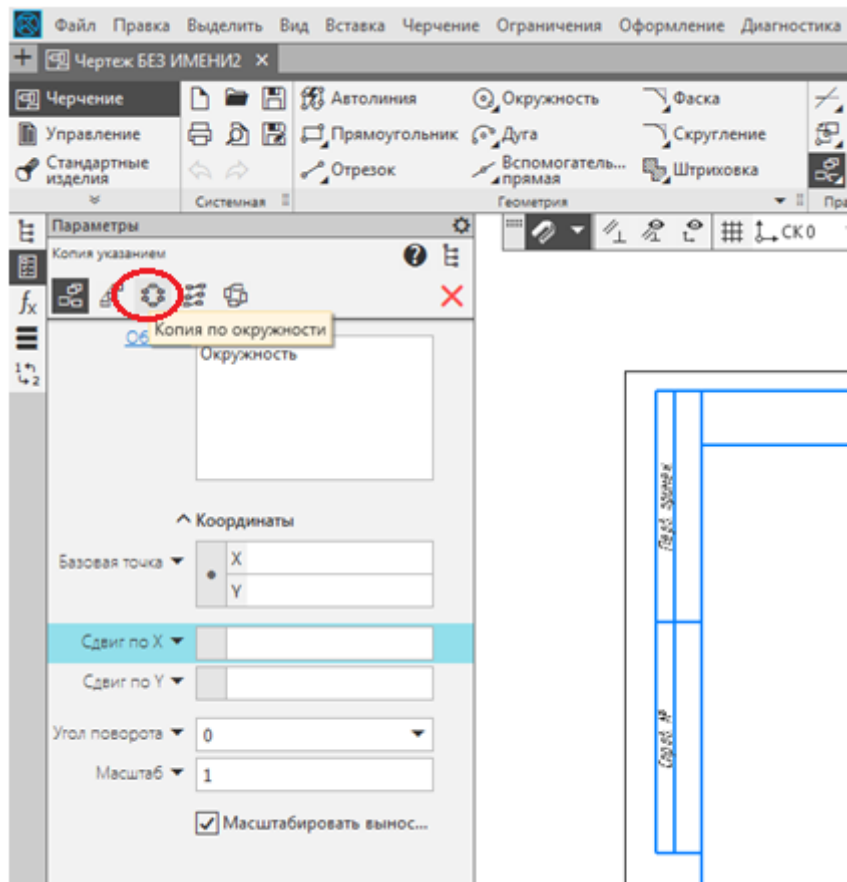
Копия указанием

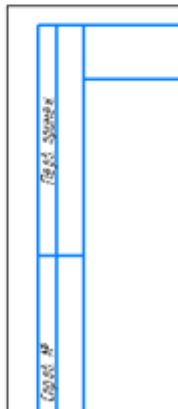
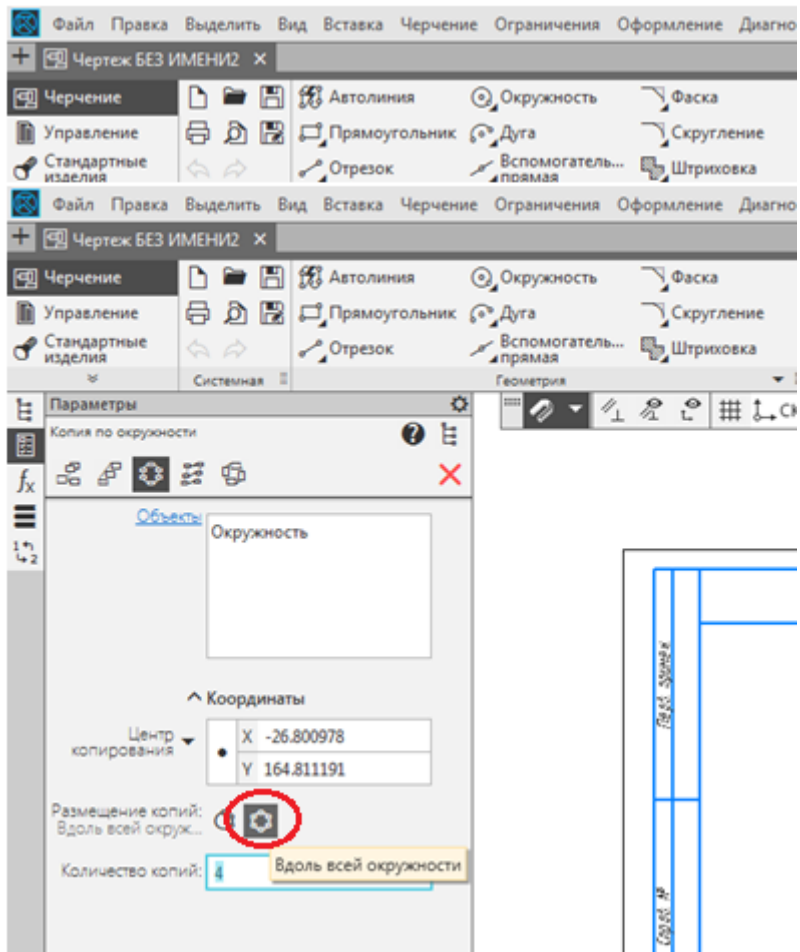
Создание произвольной копии объекта (группы объектов).

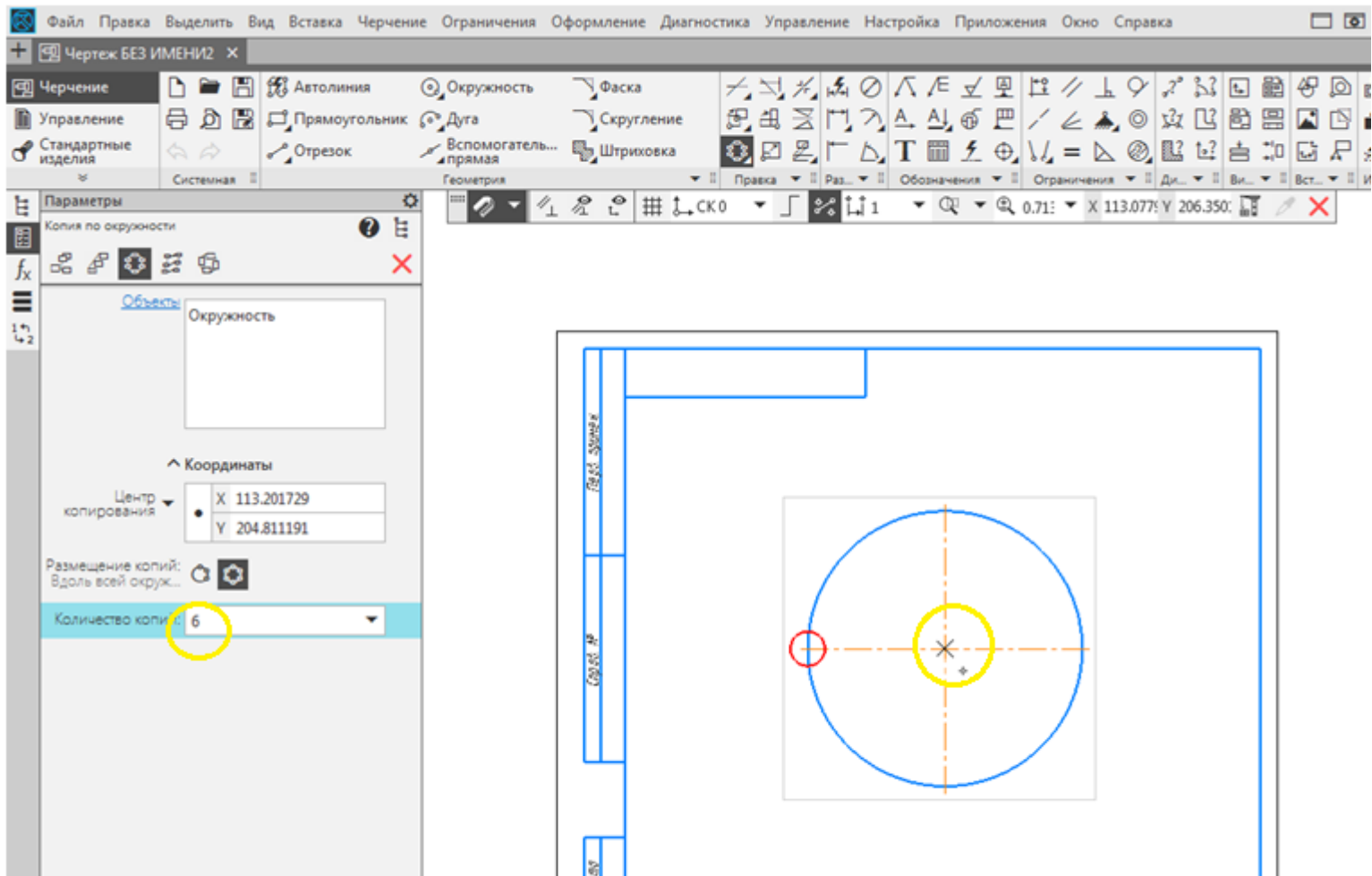
Способы построения: выбор точки на объекте и указание ее нового положения; задание смещений по осям координат.

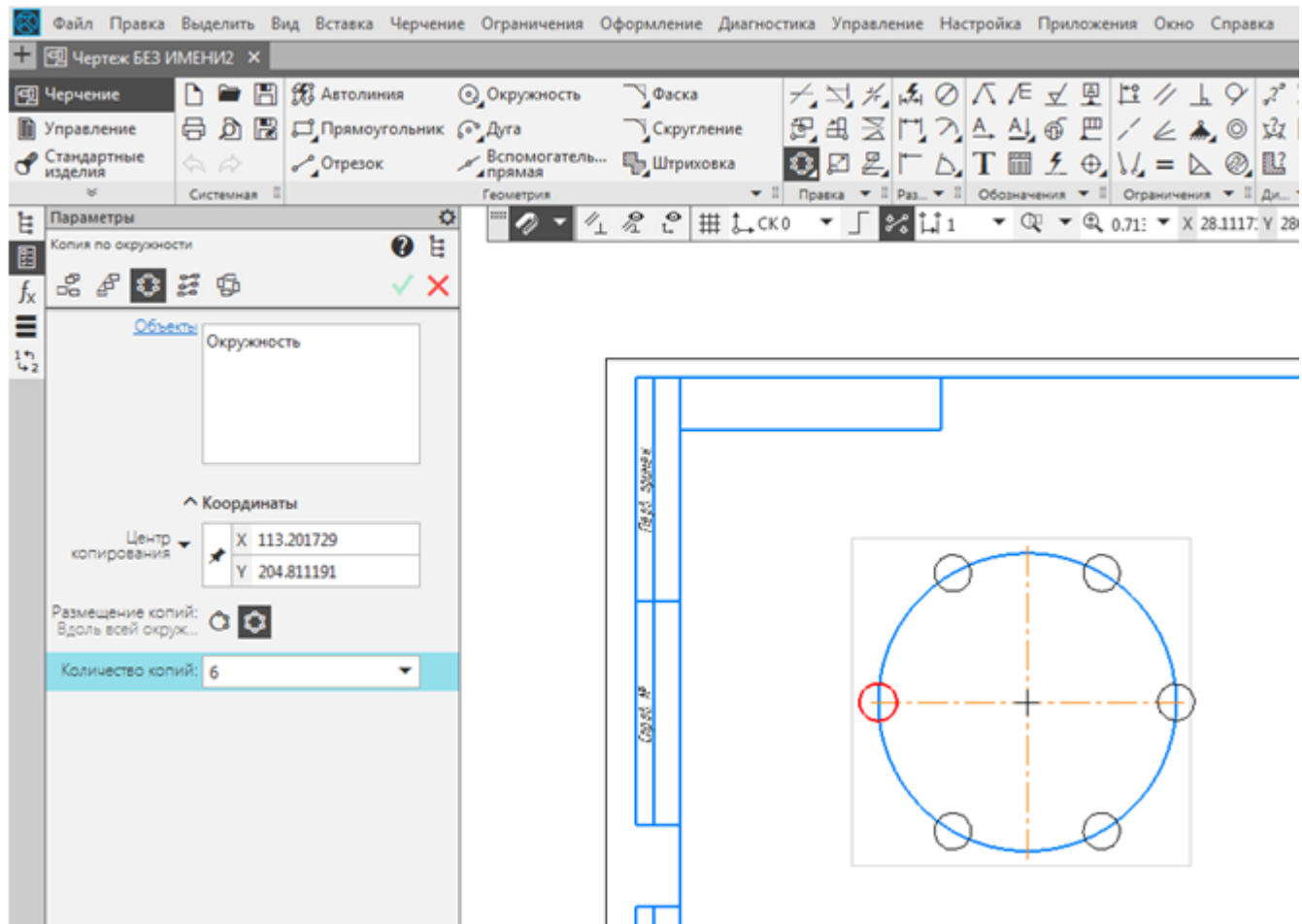
Возможен поворот полученной копии, изменение ее масштаба.

Подробнее: ?



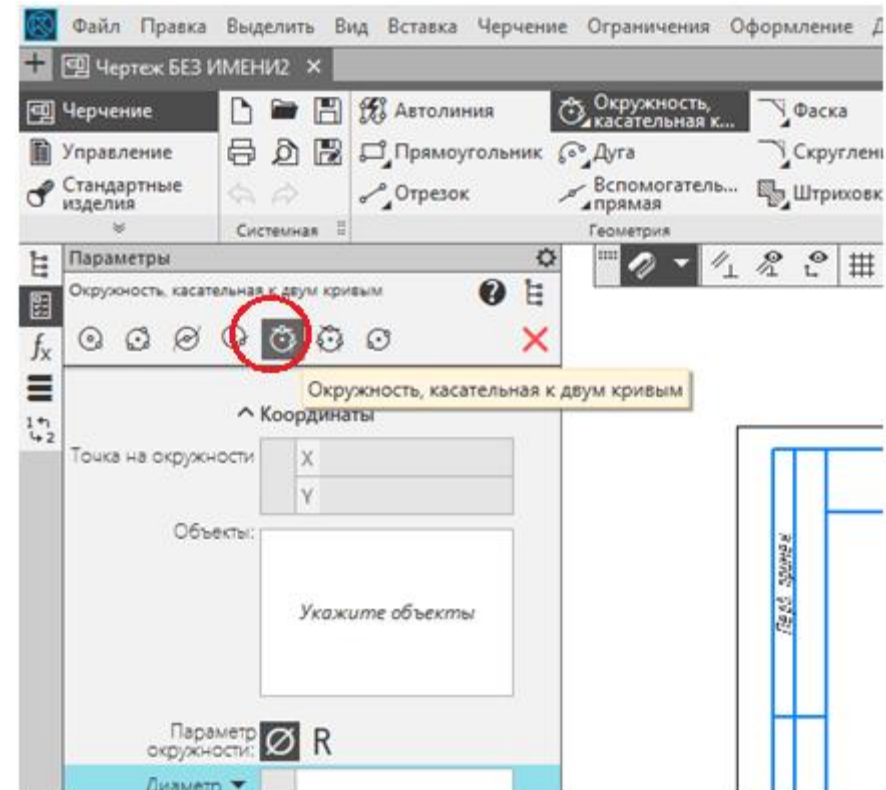
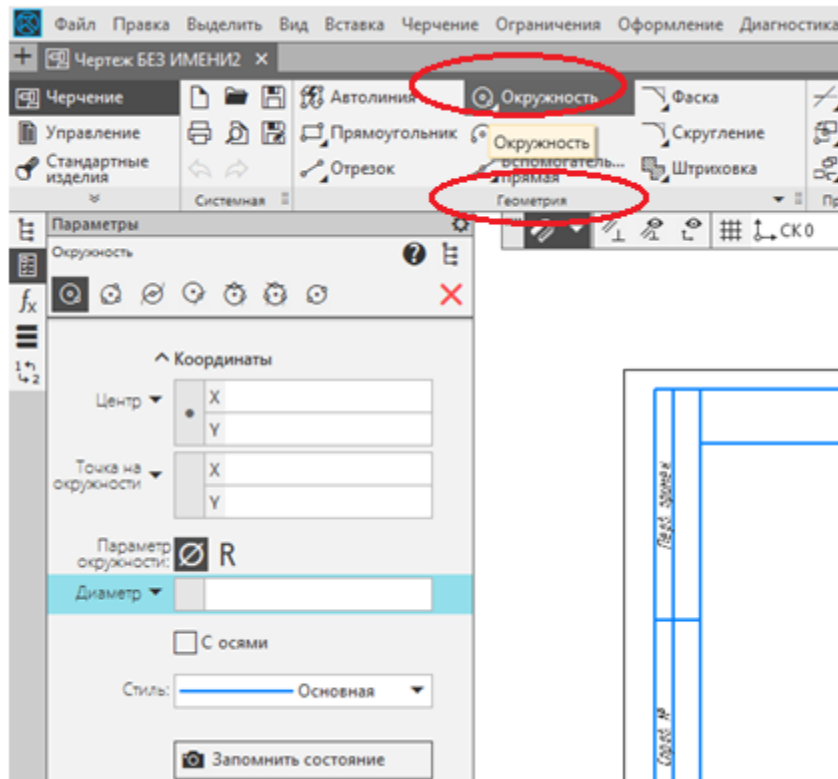




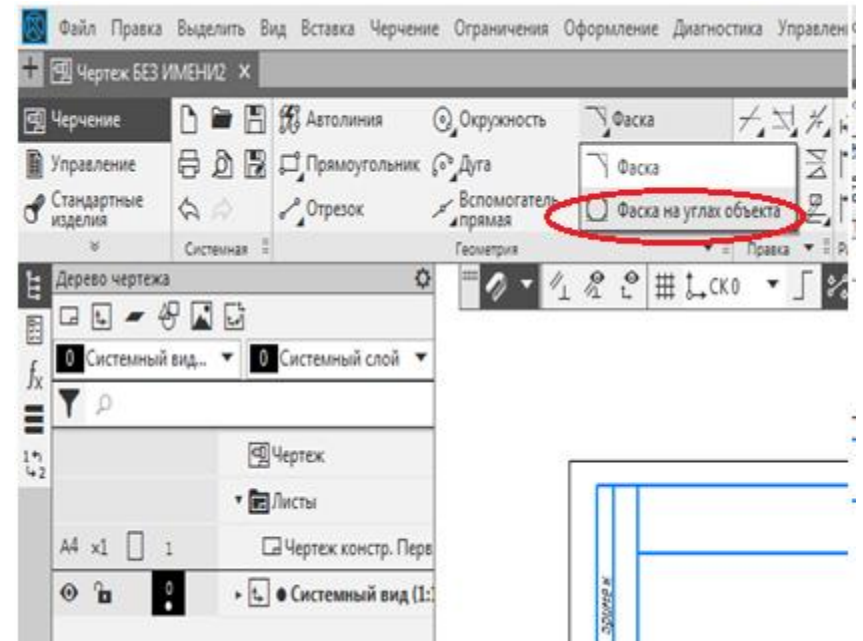
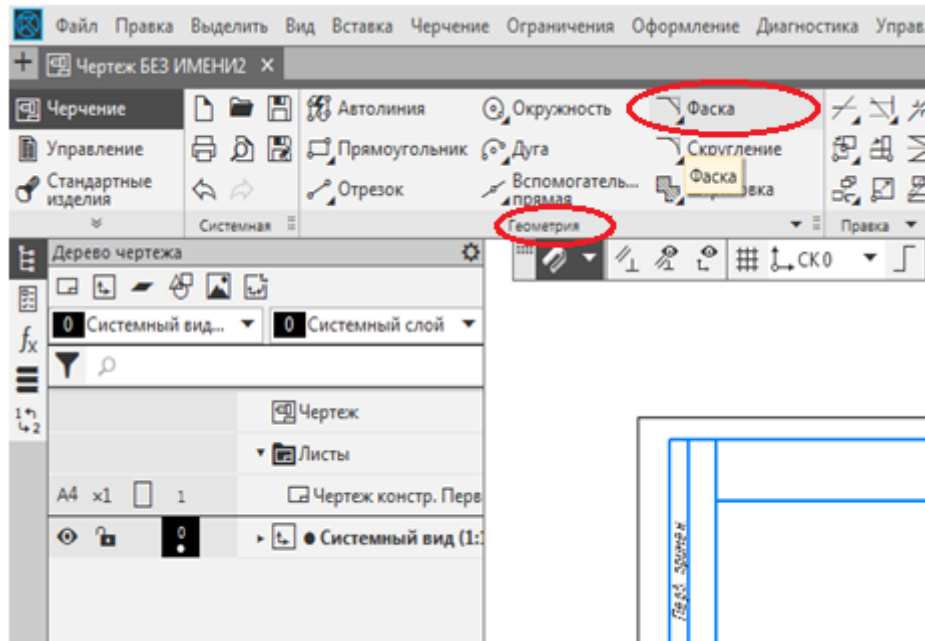


10. Окружность, касательная к двум кривым.

Геометрия – Окружность – Окружность, касательная к двум кривым

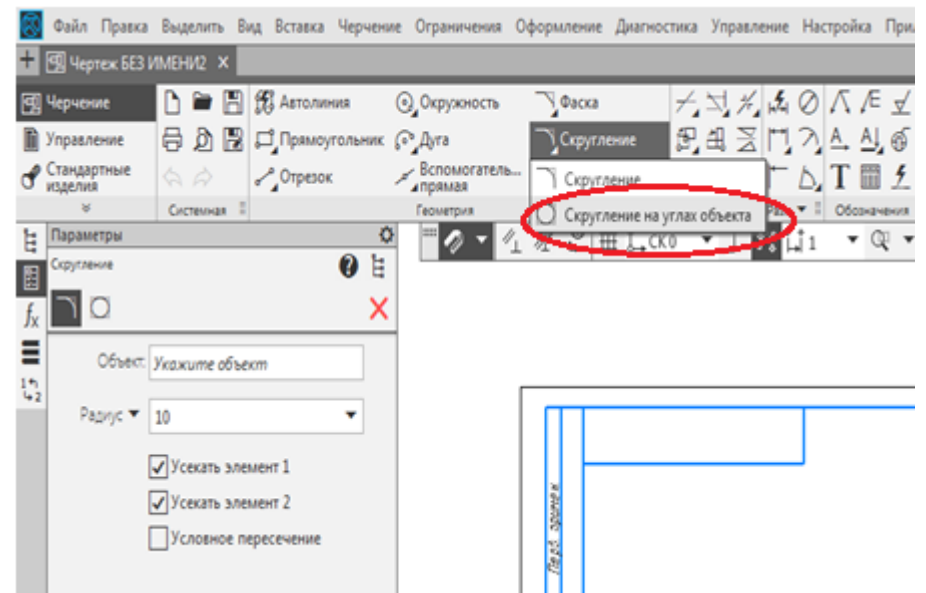
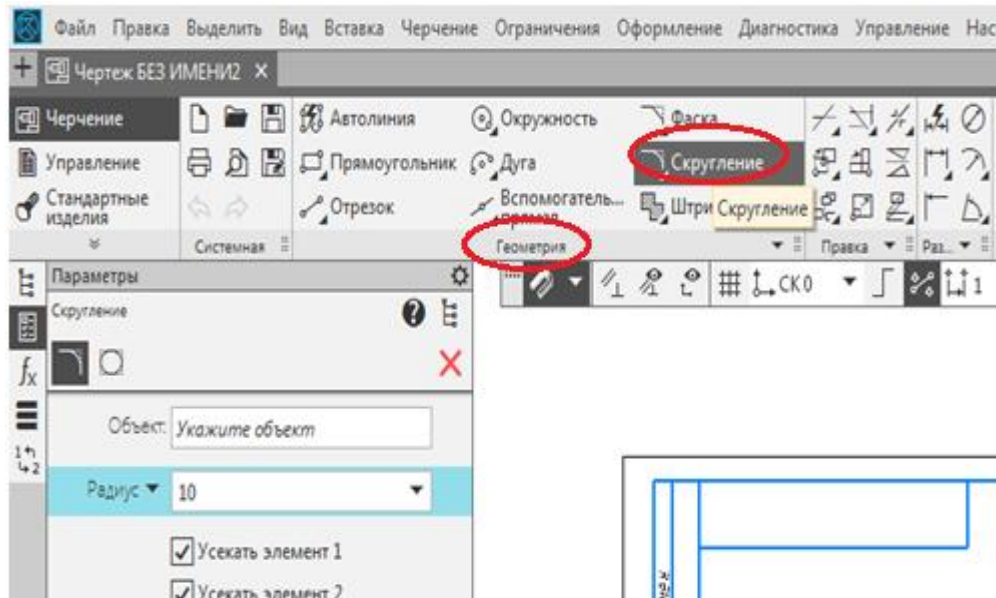


11. Фаска. Геометрия – Фаска (черный треугольник) – Фаска на углах объекта.



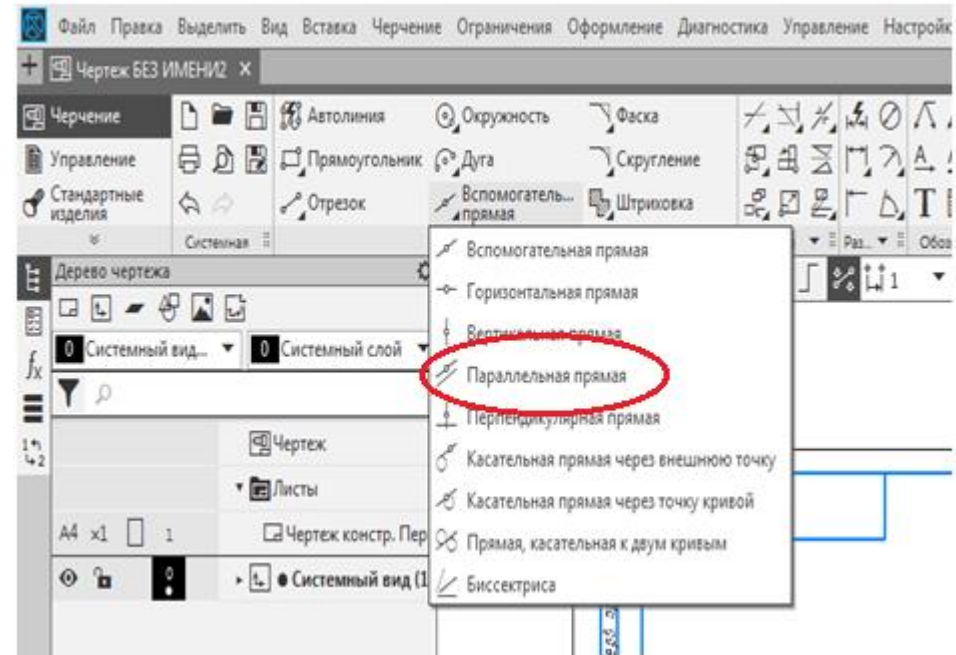
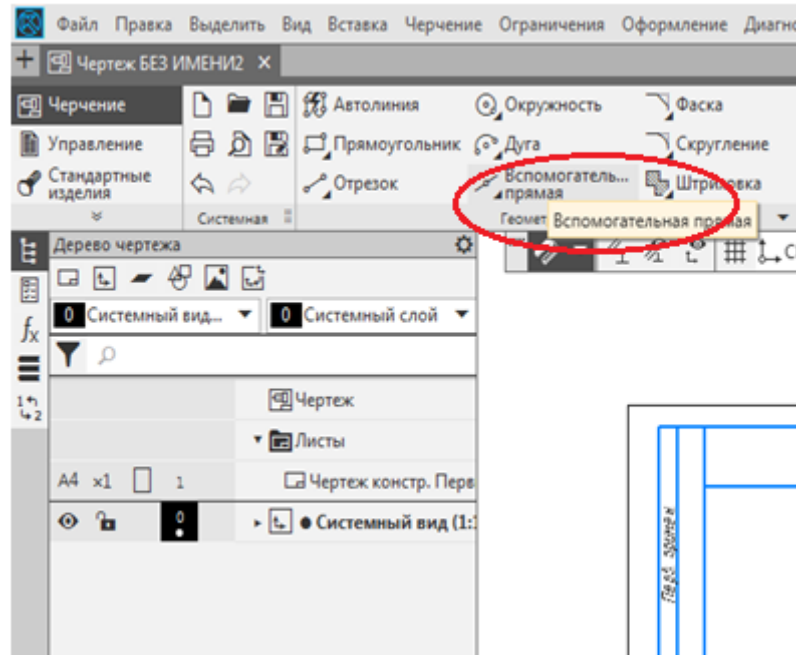
12. Скругление.

Геометрия – Скругление (черный треугольник) – Скругление на углах объекта.



13. Параллельная прямая.

Геометрия – Вспомогательная прямая (черный треугольник) - Параллельная прямая



14. Многоугольник. Геометрия – Прямоугольник – Многоугольник.

