

СИСТЕМА КОМПЬЮТЕРНОГО ЧЕРЧЕНИЯ ОСАД

Урок информатики в 9 классе

Выполнила:

зам. директора по ВР,

учитель информатики

ГБОУ СОШ ж.-д. ст. Погрузная

муниципального района Кошкинский Самарской области

Иванова Валентина Владимировна

2012 год

ЦЕЛЬ УРОКА:

- познакомиться с системой САПР QCAD
- изучить графический интерфейс программы
- научиться создавать простейшие геометрические объекты.

QCAD

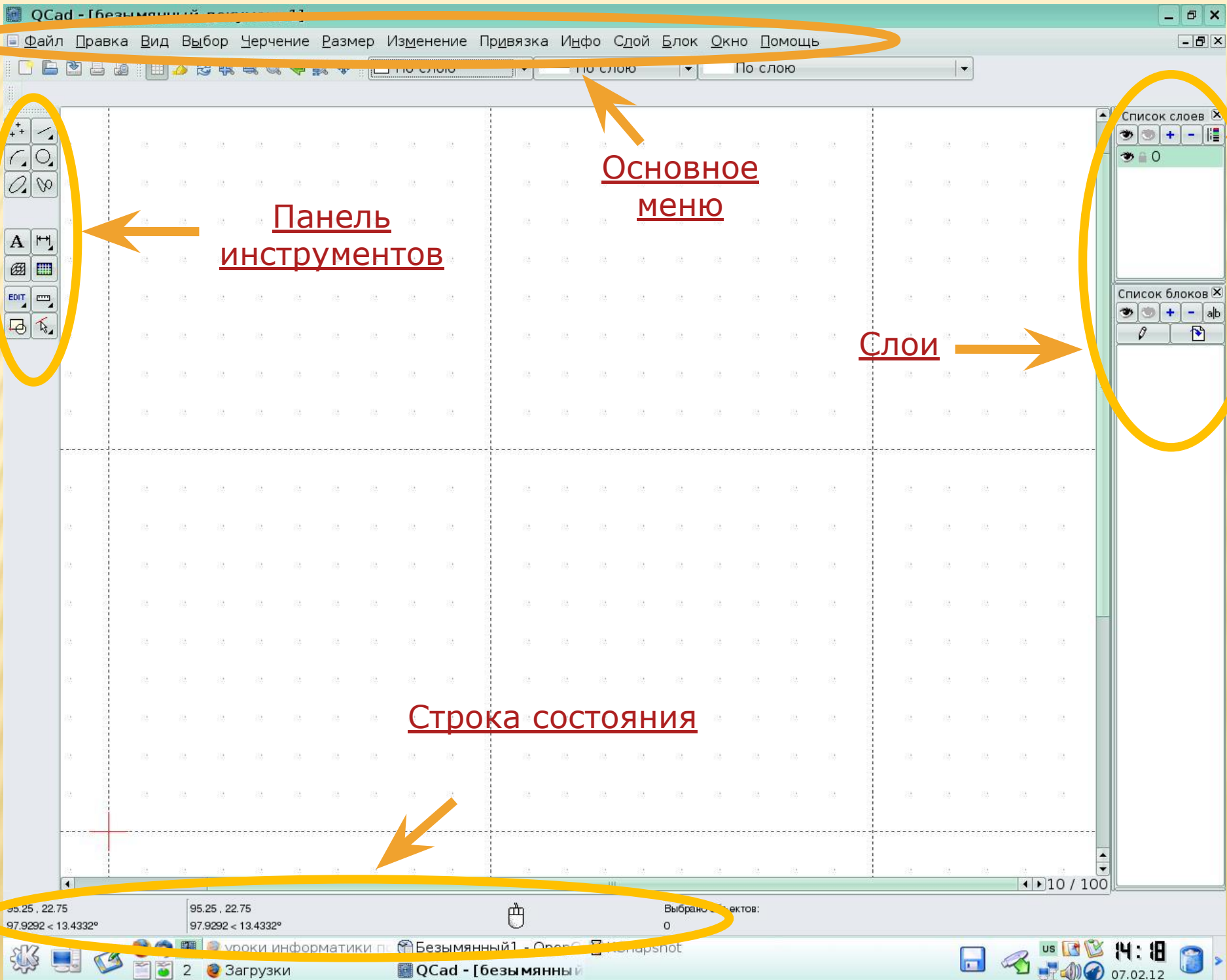
QCad — 2хмерная система автоматизированного проектирования (САД-система), аналог AutoCAD. Программа предназначена для создания машиностроительных чертежей и архитектурных планов. Имеются версии для Windows, Mac OS X и Linux.

QCad входит в дистрибутивы ALT Linux Школьный и Edumandriva, может применяться для обучения черчению, создания геометрических чертежей, знакомства с САПР.

ВОЗМОЖНОСТИ QCAD

- ❑ QCad предоставляет различные инструменты для черчения;
- ❑ может работать с растровыми изображениями, слоями, блоками;
- ❑ может чертить точки, линии, дуги, окружности, эллипсы, сплайны, полилинии, тексты и многое другое;
- ❑ QCad создаёт файлы DXF, которые могут быть открыты практически в любой САД-системе.

Существует множество других совместимых САД-систем и многие из них предлагают больше возможностей, чем QCad. Но большинство из них ограничены одной платформой, тяжёлой для понимания или просто не позволительной для многих потенциальных пользователей. QCad нацелен на тех, для кого САД-вычерчивание - хобби или относительно редкое занятие, для кого это не профессиональное занятие, но кто нуждается иногда в программе для подготовки чертежей. QCad был разработан для всех других пользователей.



СЛОИ



Слои - виртуальные стопки прозрачных пленок. Каждая пленка содержит часть изображения, выглядящего полным, если Вы посмотрите на стопку сверху, благодаря ее прозрачности. Слой, с которым Вы работаете, является единственным активным на данный момент. Действия, которые Вы выполняете, влияют только на него. Когда Вы назначаете атрибуты цвета, типа или толщины линий, все детали, которые Вы рисуете, получают их по умощанию.

ОСНОВНОЕ МЕНЮ



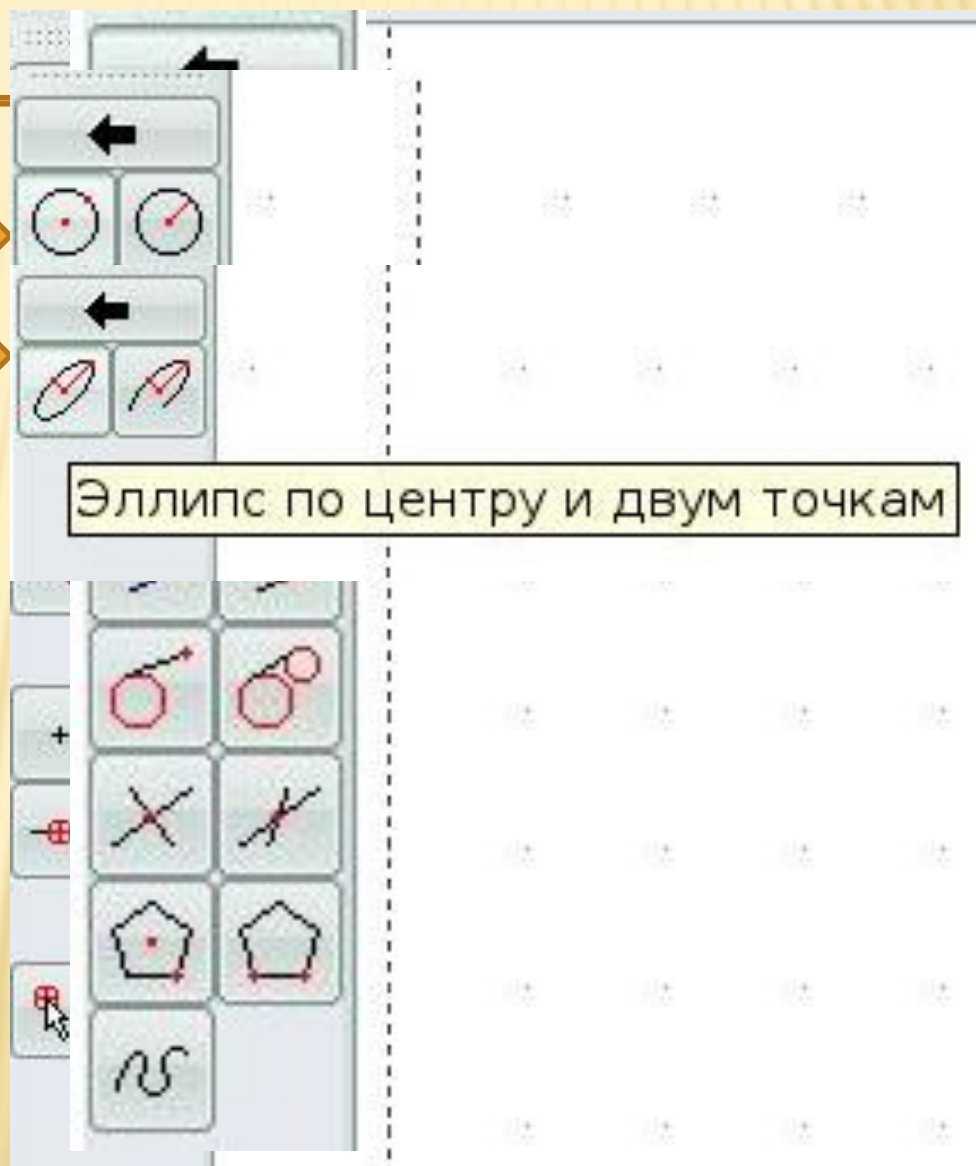
- Файл
- Правка
- Вид
- Черчение
- Размер
- Изменение
- Привязка
- Инфо
- Слой
- Окно
- Помощь



СТРОКА СОСТОЯНИЯ

Строка состояния расположена в нижней части главного окна. Когда команда требует нескольких последовательных операций, выполняемых в определенном порядке, программа показывает в строке состояния следующую операцию и то, что она требует от Вас, и так до завершения. Поэтому абсолютно необходимо читать информацию, указанную в этой строке. В САПР результат будет точным, если дизайнер работает тщательно и систематически.

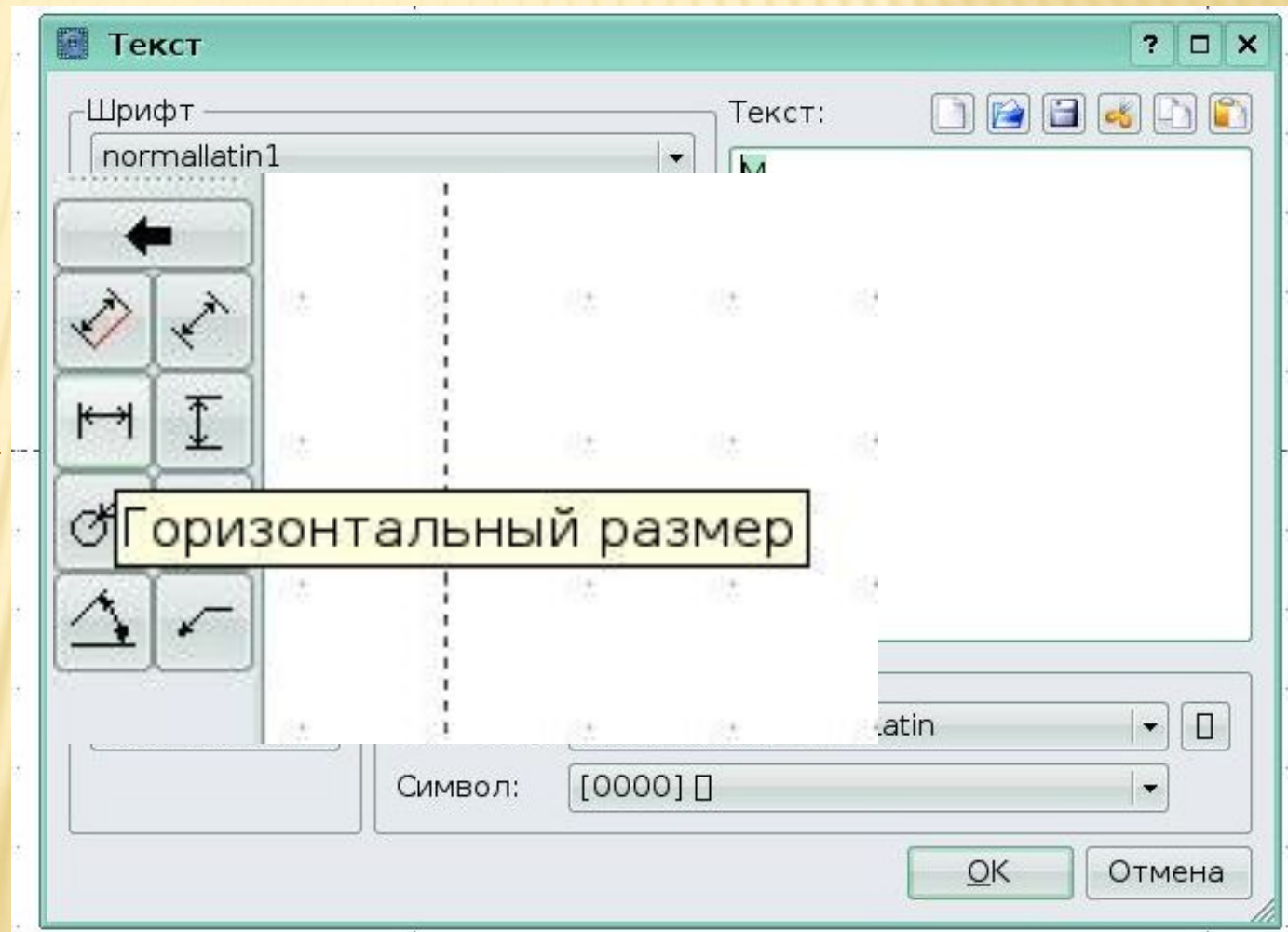
ПАНЕЛЬ ИНСТРУМЕНТОВ

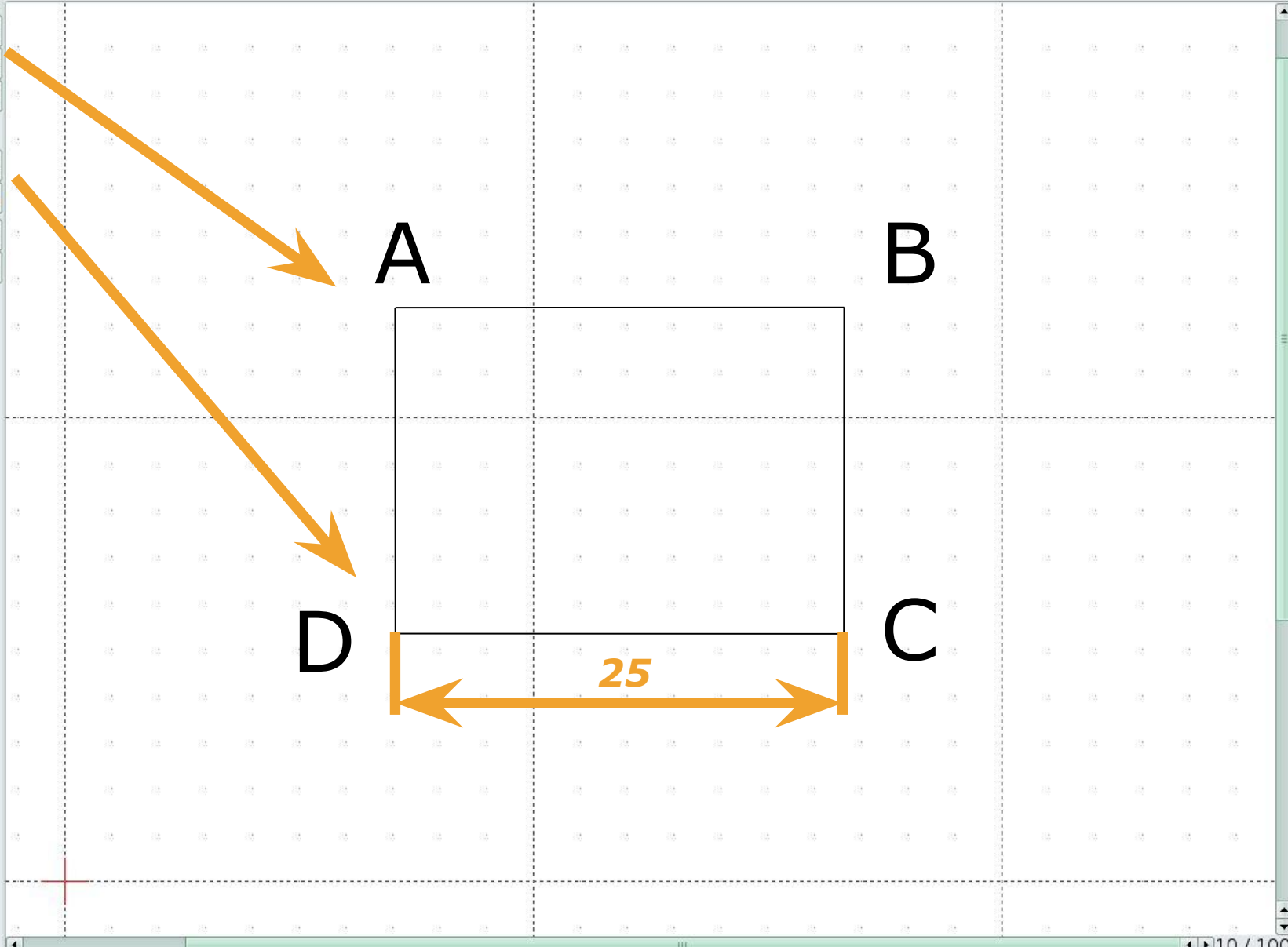


Эллипс по центру и двум точкам

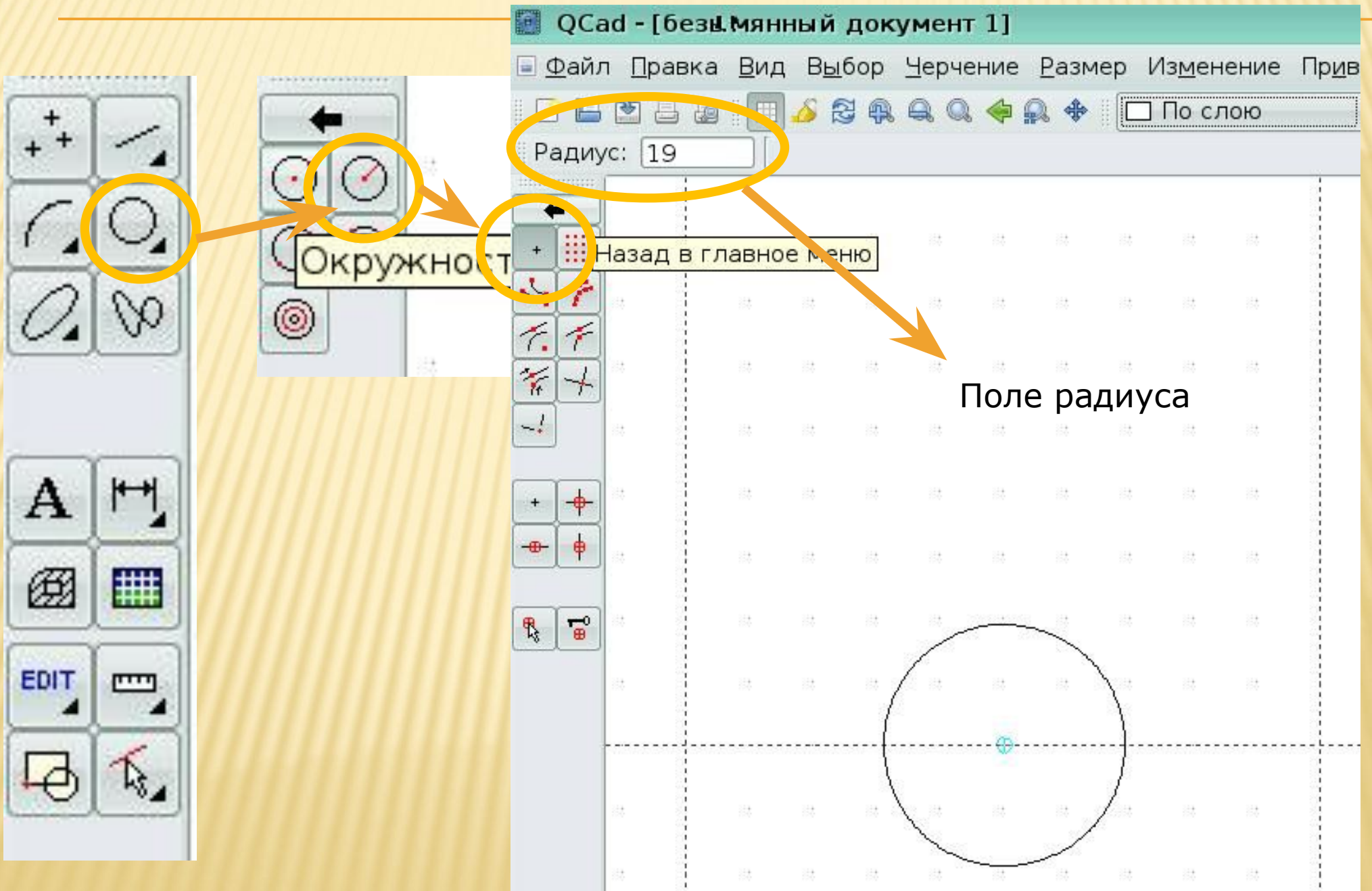


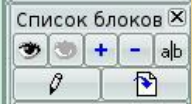
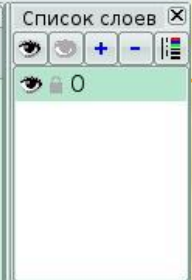
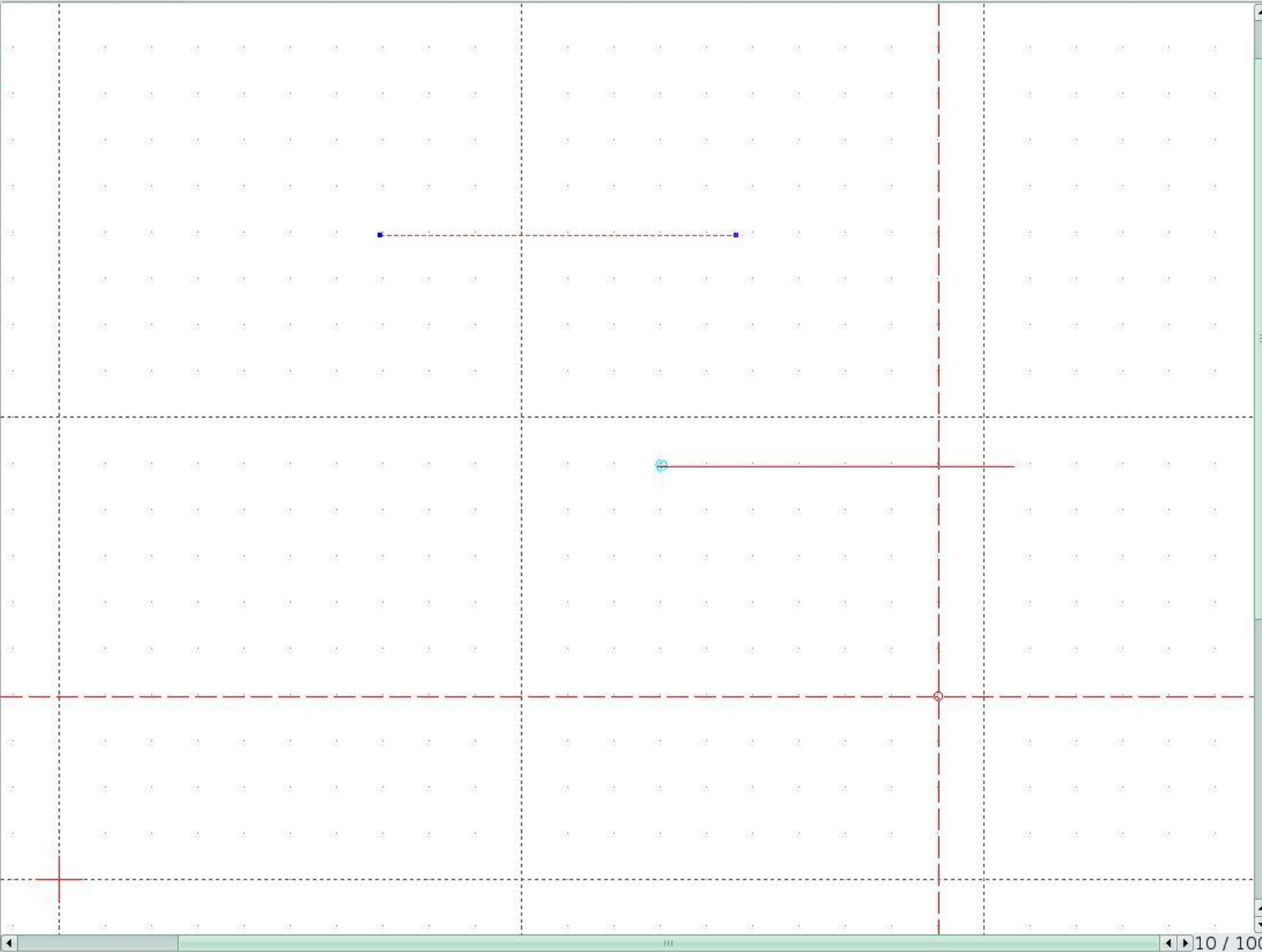
ПАНЕЛЬ ИНСТРУМЕНТОВ





ЧЕРЧЕНИЕ ОКРУЖНОСТИ





ИТОГОВАЯ РАБОТА

The screenshot shows the Qcad software interface with a technical drawing of a circle. The drawing includes several dimensions and labels:

- A horizontal dimension line above the circle is labeled **34.7136**, with the letter **A** to its left and **B** to its right.
- A horizontal dimension line below the circle is labeled **35.2**, with the letter **C** to its left and **D** to its right.
- A radius dimension line from the center of the circle to its right edge is labeled **34.7**.

The software interface includes a menu bar (Файл, Правка, Вид, Выбор, Черчение, Размер, Изменение, Привязка, Инфо, Слой, Блок, Окно, Помощь), a toolbar, and a grid. On the right side, there are panels for "Список слоев" (Layer List) and "Список блоков" (Block List). The status bar at the bottom shows coordinates and a scale of 10/100.

Безымянный2 - OpenOffice.org
Impress
Рабочий стол 1

34.816 , 160
163.7442 < 77.7238°

-60.928 , 33.28
69.4246 < 151.3558°

Практическая работа

Выполнение простейших геометрических построений.

1. Начертить отрезок:

Выбрать инструмент *Линия по двум точкам*, отметить начало и конец отрезка левой кнопкой мыши (отмена и конец действия – щелчок правой кнопкой).

2. Обозначить отрезок *AB*.

3. Измерить отрезок *AB*: выбрать инструмент *Размеры – Горизонтальный размер*, отметить две точки, расстояние между которыми необходимо обозначить. Вынести размерную линию за пределы объекта.

4. Начертить окружность с радиусом, равным длине отрезка *AB*. Выбрать инструмент *Окружность – По центру и радиусу – Продолжить*. В открывшемся контекстном меню выбрать *Свободное размещение курсора*. В поле *Радиус* ввести размеры отрезка *AB*. Построить окружность с центром в произвольной точке.

5. Измерить радиус полученной окружности.

6. Выполнить операцию копирования отрезка *AB*. Выбрать операцию *Изменение – Копирование*. На панели выбора выбрать инструмент *Выбор объекта*. Выбрать отрезок *AB*. На панели инструментов щелкнуть *Продолжить*. Выбрать инструмент *Свободное размещение курсора*. Выбрать точку на прямой. Перенести отрезок, сохранив оригинал. Обозначить полученный отрезок на прямой буквами *C* и *D*. Измерить его.

▣ **Оценка 5 – выполнение работы безукоризненно.**

▣ **Оценка 4 – работа выполнена, но с недочетами.**

▣ **Оценка 3 – есть чертеж, но нет обозначения и измерения.**

▣ **Оценка 2 – работа не выполнена.**