

*

Тема:

**Виды
сложноподчиненных
предложений.**

**Создание рисунка
в векторном
графическом редакторе.**

Знания и умения, которыми вы сегодня должны овладеть:

- **знать структурные особенности сложноподчиненных предложений с придаточными определительными и изъяснительными,**
- **различать виды придаточных предложений, используя алгоритм определения вида придаточного предложения,**
- **различать подчинительные союзы и союзные слова,**
- **уметь заменить СПП с придаточным определительным синтаксическим синонимом.**

Информатика

Знания и умения, которыми вы сегодня должны овладеть:

уметь создавать иллюстрации, используя главные инструменты векторной программы CorelDRAW,

а именно:

- выполнять основные операции над объектами (удаление, перемещение и копирование и зеркальное отражение и др));
- создавать надписи;
- создавать рисунки из простых объектов
- сохранять изображения

Сложноподчиненные предложения с придаточными

✓ определительными

✓ изъяснительными

✓ обстоятельственными

Определительные придаточные предложения

**определяют существительное или местоимение в
главной части предложения**

**отвечают на вопросы:
*какой? который? чей?***

**присоединяются союзными словами:
*какой, который, чей, где, кто, что***

**Воздух был полон свежести,
которая обычно бывает после грозы.**

**Местоименно-определительное придаточное:
Кто ищет, тот всегда найдет.**

Изъяснительные придаточные предложения

**изъясняют, дополняют, поясняют слово со
значением речи, мысли, чувства, восприятия,
находящееся в главной части предложения
(сказуемое)**

отвечают на падежные вопросы

присоединяются союзами:

что, чтобы, как будто

присоединяются союзными словами:

*кто, что, чей, отчего, почему, зачем,
как, где, когда*

Дети чувствуют, кто их любит.

**Алгоритм рассуждения при определении вида
придаточного предложения :**

- 1) найти грамматические основы,**
- 2) установить смысловые отношения между частями сложного предложения, определить главное и придаточное предложения,**
- 3) поставить вопрос от главного к придаточному,**
- 4) найти союз или союзное слово в придаточном предложении,**
- 5) по вопросу и союзу определить вид придаточного предложения.**

Отличие

союза

**от союзного
слова**

**не является
членом
предложения**

**является членом
предложения**

**заменяется
союзом**

**заменяется
знаменательной
частью речи**

можно опустить

нельзя убрать

Определительные придаточные предложения	Изыяснительные придаточные предложения	Обстоятельственные придаточные предложения
определяют существительное или местоимение в главной части предложения	изъясняют, дополняют, поясняют слово со значением речи, мысли, чувства, восприятия, находящееся в главной части предложения (сказуемое)	обозначают место, время, цель, причину, условие, уступку, сравнение, следствие, образ или способ действия, меру и степень
отвечают на вопросы: какой? который? чей?	отвечают на падежные вопросы	отвечают на вопросы обстоятельства
	присоединяются союзами: что, чтобы, как будто	присоединяются союзами
присоединяются союзными словами: какой, который, чей, где, кто, что	присоединяются союзными словами: кто, что, чей, отчего, почему, зачем, как, где, когда	придаточные места присоединяются союзными словами: где, куда, откуда
Воздух был полон свежести, которая бывает после грозы.	Дети чувствуют, кто их любит.	Иди, куда влечет тебя свободный ум. (Пушкин.)
Местоименно-определяющее придаточное: Кто ищет, тот всегда найдет.		

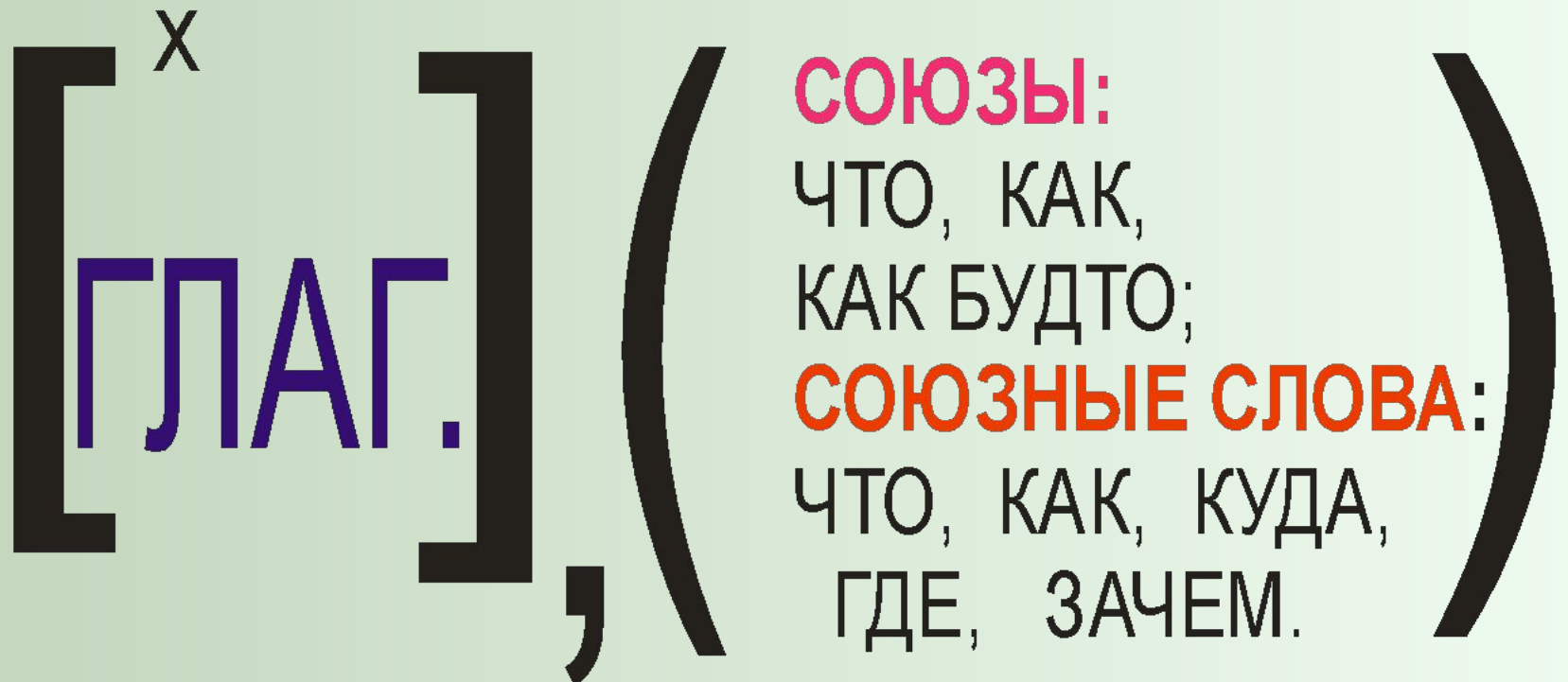
Синтаксическая модель сложноподчиненного предложения с придаточным определительным

Какой? Который? Чей?



Синтаксическая модель сложноподчиненного предложения с придаточным изъяснительным

ЧТО? О ЧЁМ?



Редактор

векторной графики

CorelDRAW


Построение синтаксических моделей сложноподчиненных предложений с придаточным определительным и с придаточным изъяснительным



Создать фигурный текст

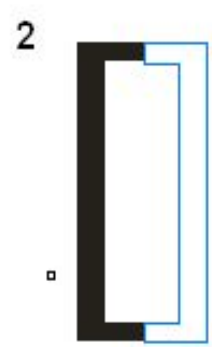
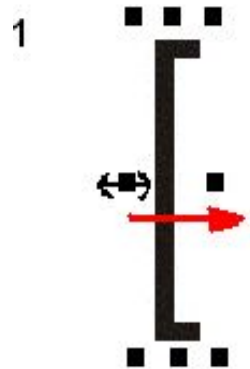
мигающий курсор

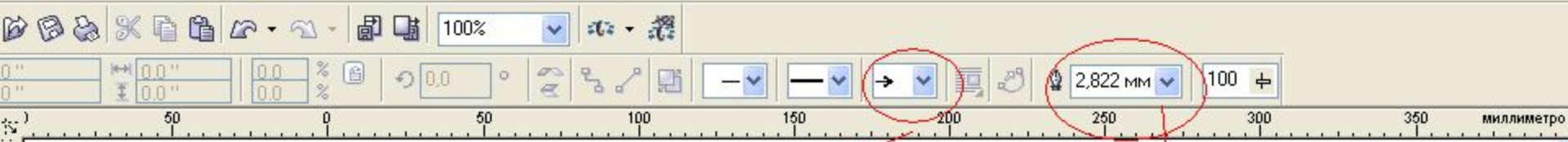
1. выбрать инструмент Текст
напечатать квадратную скобку на англ языке

2. выбрать инструмент 

3. увеличить скобку
растягивая маркеры

Зеркально отразить объект





X

Сущ
(Мест)

Союзные
слова:

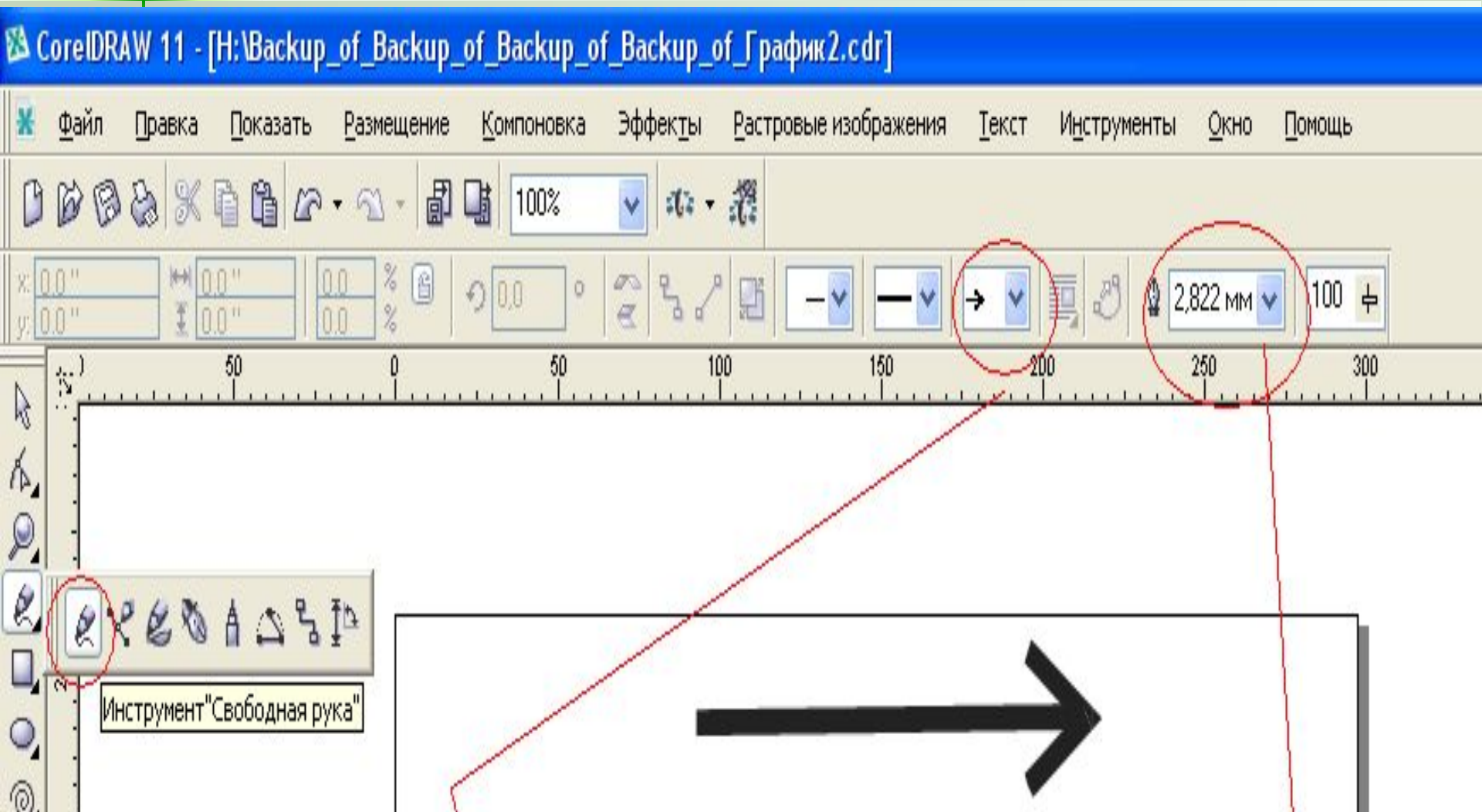
какой
который
чей
кто
что
где

рисует стрелу: (2 клика)

1. для создания стрелки используем Инструмент свободная рука
2. на панели свойств данного инструмента, выбираем толщину линии и наконечник

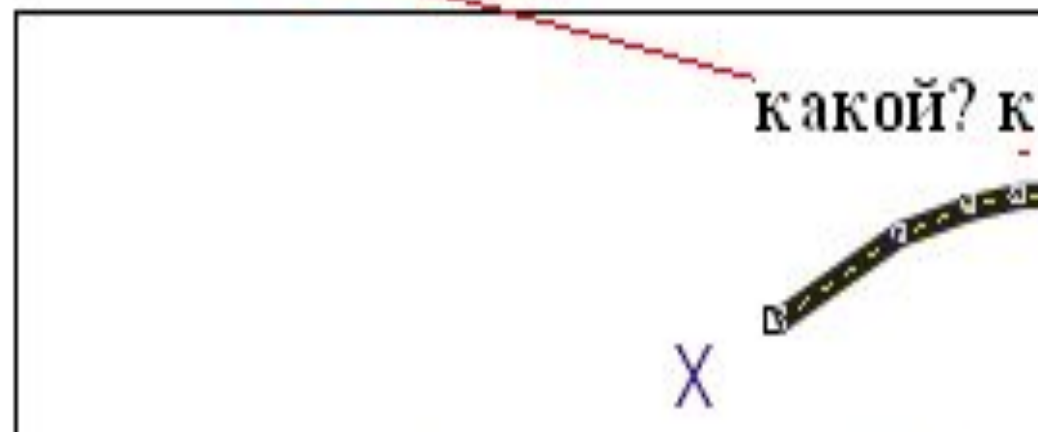
1. одним щелчком левой кнопкой мыши кликнули в начале рисования стрелы
2. второй клик сделали в месте окончания стрелы

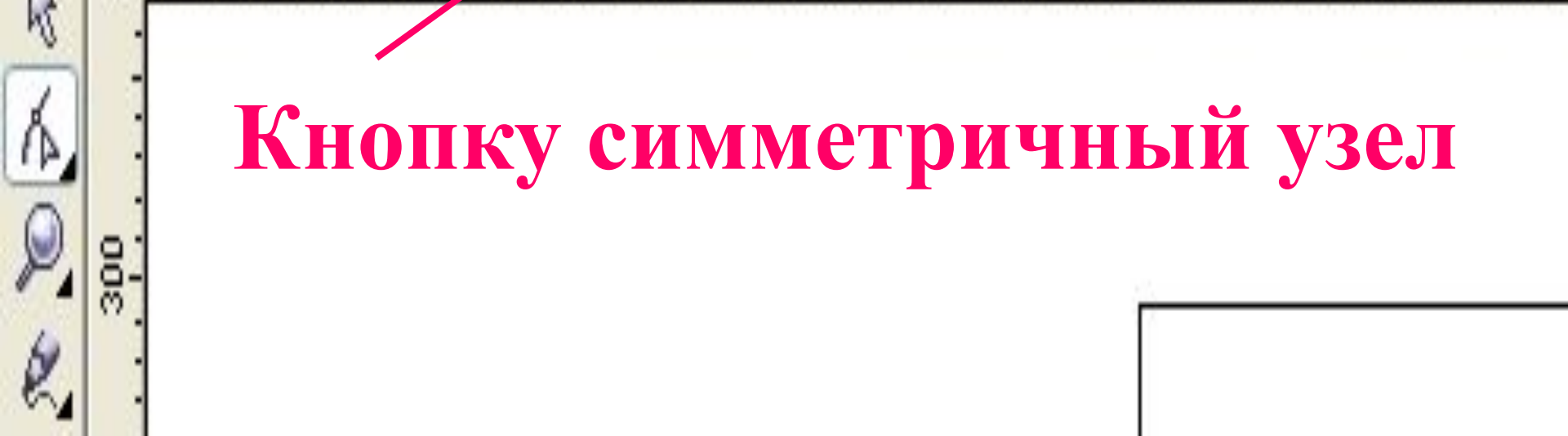
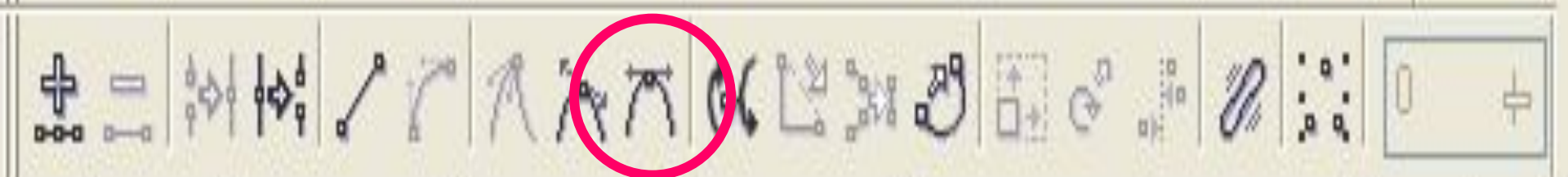
На **Панели свойств (параметров)** – панель, на которой отображаются свойства выбранного инструмента.





Инструмент Форма (F10)





Кнопку симметричный узел

[

Суш

(Мест)

X



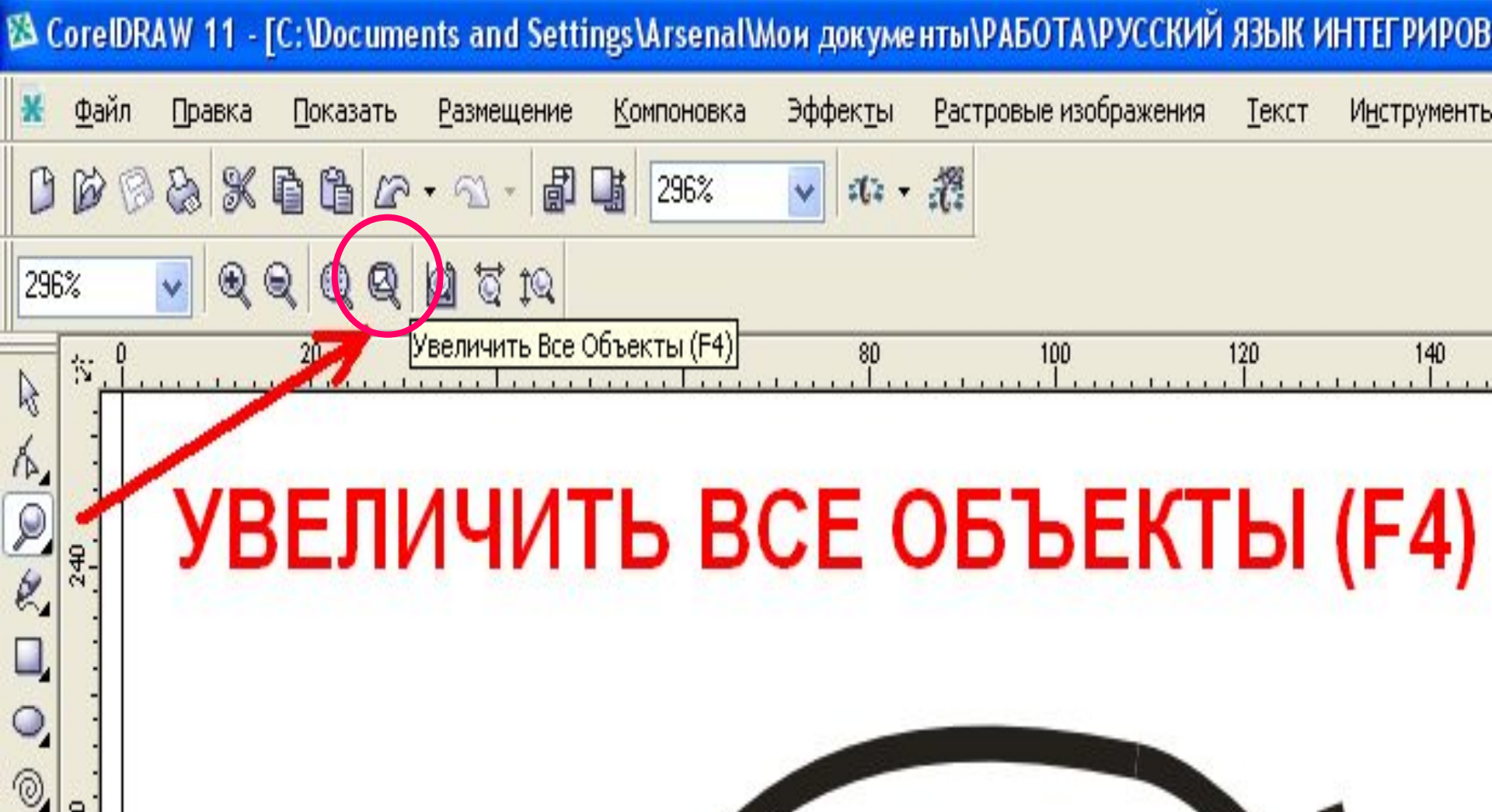
- + Добавить
- Удалить
- в линию
- в Кривую
- Заострение
- Растянуть
- Симметричность
- Авто-закрытие
- Соединить

Добавить узел(ы)

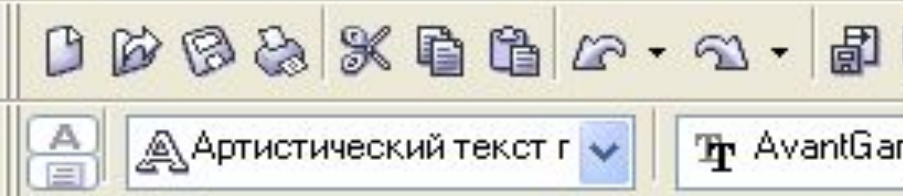
какой
который
чей
кто
что
де



ПАНЕЛЬ ZOOM (Масштаб)

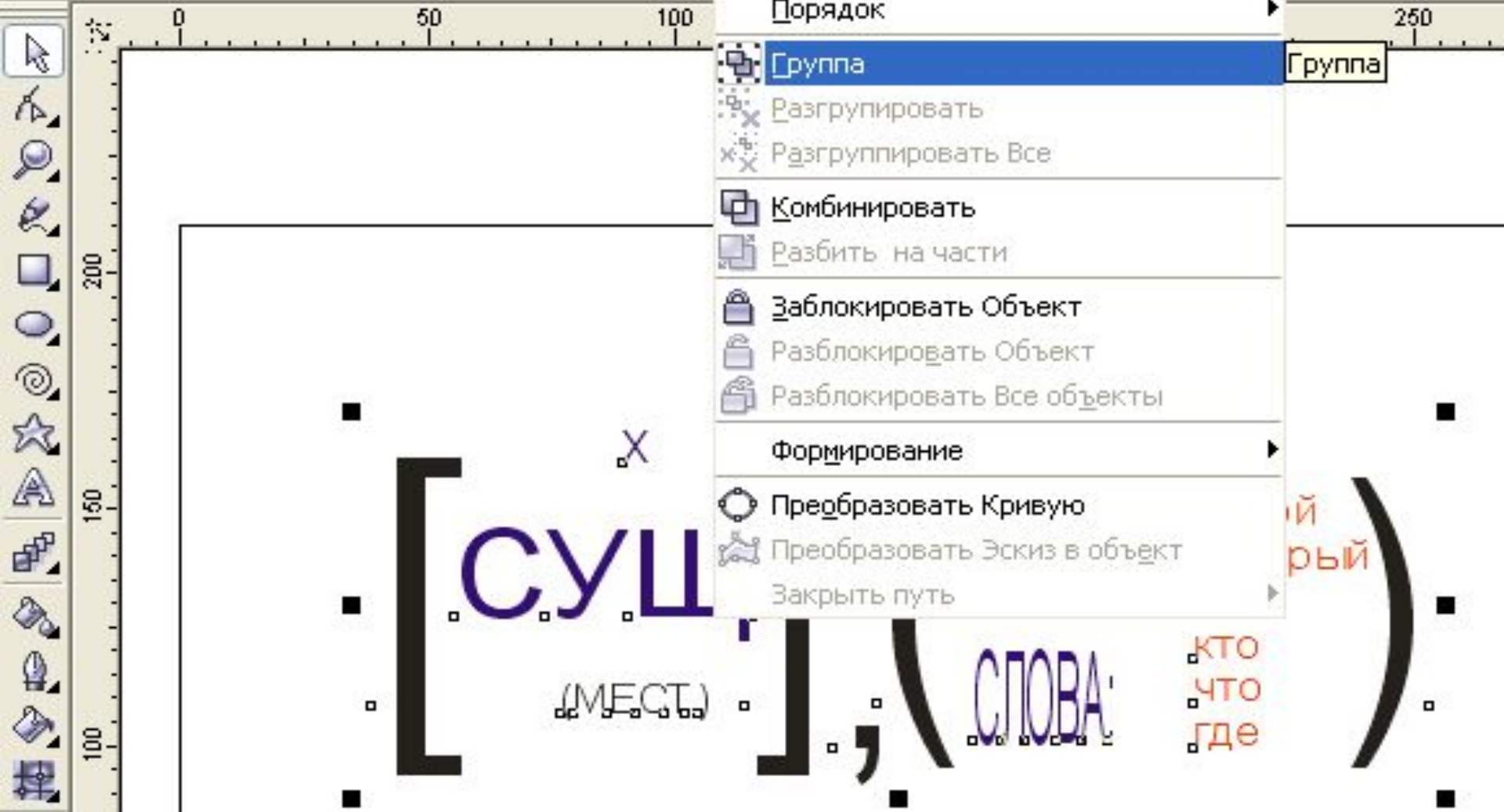


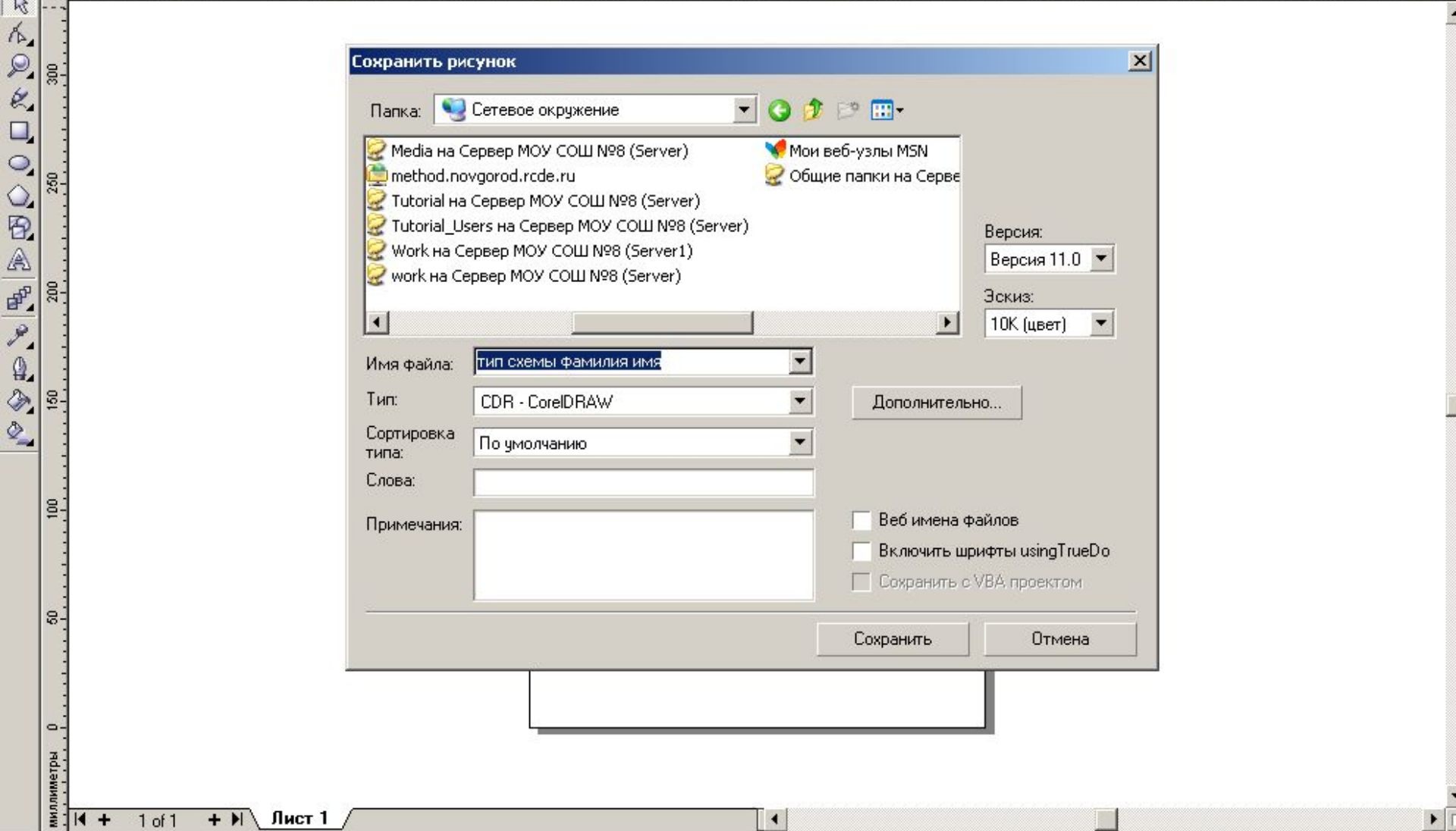
УВЕЛИЧИТЬ ВСЕ ОБЪЕКТЫ (F4)



- Преобразования
- Очистить преобразования
- Выровнять и выпустить
- Порядок
- Группа**
- Разгруппировать
- Разгруппировать Все
- Комбинировать
- Разбить на части
- Заблокировать Объект
- Разблокировать Объект
- Разблокировать Все объекты
- Формирование
- Преобразовать Кривую
- Преобразовать Эскиз в объект
- Закрывать путь

Группа





Сохранить рисунок

Папка: Сетевое окружение

- Media на Сервер MOY COШ N98 (Server)
- method.novgorod.rcde.ru
- Tutorial на Сервер MOY COШ N98 (Server)
- Tutorial_Users на Сервер MOY COШ N98 (Server)
- Work на Сервер MOY COШ N98 (Server1)
- work на Сервер MOY COШ N98 (Server)
- Мои веб-узлы MSN
- Общие папки на Серве

Версия: Версия 11.0

Эскиз: 10К (цвет)

Имя файла: тип схемы фамилия имя

Тип: CDR - CorelDRAW

Сортировка типа: По умолчанию

Слова:

Примечания:

Веб имена файлов

Включить шрифты using TrueDo

Сохранить с VBA проектом

Дополнительно...

Сохранить Отмена

Файл Правка Вид Схема Выравнивание Эффекты Рисунки Текст Инструменты Окно Помощь

- Новый Ctrl+N
- Новый из шаблона...
- Открыть... Ctrl+O
- Закреть
- Сохранить... Ctrl+S
- Сохранить как... Ctrl+Shift+S
- Обратить
- Получение изображения
- Импорт... Ctrl+I**
- Экспорт... Ctrl+E
- Отправить
- Печать... Ctrl+P
- Слитие печати...
- Предварительный просмотр...
- Установка печати...
- Подготовка к сервисному бюро...
- Публикация в Интернет
- Publish To PDF...
- Информация документа...
- 1 схема определит предложение
- 2 определительное Тромбинская
- 3 Backup_of_Backup_of_Backup_of_Backup_of_График2
- 4 \\Server1\work\...\ТРОМБИНСКАЯ
- Выход Alt+F4

Шрифты: шрифт, размер 2,54 мм, масштабирование по X: 6,35 мм, масштабирование по Y: 6,35 мм

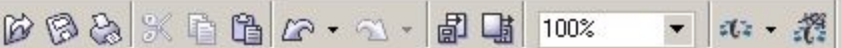
Масштаб: 50 100 150 200 250 300

Импорт (Ctrl+I) й? который? чей?

X

Сущ. (Мест)

Союзные слова: (Какой, который, чей, кто, что, где)

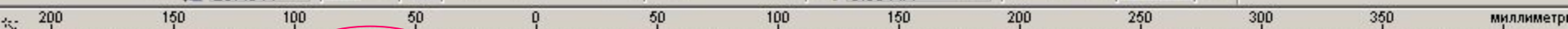


210.0 М
297.0 М

Единицы: милл...

2,54 мм

6.35 мм
6.35 мм



Импорт

Папка: work на Сервер МОУ СОШ №8 (Ser

- Media
- Pictures
- Temp
- TextOnPath
- архивы портфолио
- Итог
- Обучающие программы и игры
- презентации
- создание схемы русский язык
- СПИД
- Тесты
- KMSchoolV4M



Имя файла: Work на Сервер МОУ СОШ №8 (Server1)

Просмотр

Тип файлов: Все форматы

Полный об...

Сортировка типа: По умолчанию

Размер:

Формат:

Примечания:

- Внешняя ссылка рисунка
- Комбинация мульти-слоя рису
- Извлечение ИСС профиля
- Проверка водного знака
- Не показывать диалог фильтра
- Ссылка к файлу с высоким разрешением для вывода используя
- Сохранять слои и страницы

Импорт

Отмена

Файл Правка Вид Схема Выравнивание Эффекты Рисунки Текст Инструменты Окно Помощь

200%

A4 210.0 мм 297.0 мм

Единицы: милл... 2,54 мм

6.35 мм 6.35 мм

