

Мария Александровна Зильберман
учитель информатики
МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 91» г. Перми

Работа с векторным редактором Inkscape

Практикум

Пермь, 2008

В практикуме содержится примерные задания для освоения базовых умений работы с векторным графическим редактором Inkscape, разбитые для удобства по урокам. Однако деление на уроки весьма условно, на освоение каждой темы учитель может отвести от 1 до 4 учебных часов. Также по каждой теме представлены задания для самостоятельной работы учащихся.

Практикум может использоваться учащимися в рамках элективного курса «Компьютерная графика», а также всеми желающими для самостоятельного освоения приёмов работы с растровым редактором Inkscape.

Урок 1. Знакомство с интерфейсом. Создание изображений из графических примитивов

Задание 1. Установить размер рабочего листа по формату бумаги.

- Выбрать меню **Файл** – **свойства документа** (Shift+Ctrl+D)
- В меню **Формат** выбрать **Размер холста**, например, A4 или Letter.
- При необходимости можно задать другой размер, выбрав единицы измерения и указав ширину и высоту листа.

Задание 2. Выбрать ориентацию листа.

- Выбрать меню **Файл** – **свойства документа** (Shift+Ctrl+D)
- В меню **Формат** выбрать **ориентация холста**: портрет или альбом (портретная ориентация по умолчанию).



Инструмент **Перо** - **Рисовать произвольные контуры** (F6)

Позволяет рисовать произвольные контуры, прямые и ломаные линии.

Задание 3. Нарисовать произвольную линию.

- Установить курсор в произвольной точке.
- Нажать кнопку мыши, и не отпуская её, перемещать курсор по рабочему полю.
- Отпустить кнопку мыши.

Задание 4. Нарисовать прямую линию.

- Установить курсор в начальной точке и щёлкнуть левой кнопкой мыши.
- Установить курсор в конечной точке.
- Щёлкнуть левой кнопкой мыши.

Задание 5. Нарисовать ломаную линию.

- Нарисовать первую прямую линию.
- Щёлкнуть по конечной точке первой линии. Это будет начальная точка в второй линии.
- Нарисовать вторую линию.



Инструмент **Перо** - **Рисовать кривые Безье и прямые линии** (Shift+F6)

Кривая Безье – кривая, позволяющая создавать рисунок из точек и соединяющих их прямых линий или кривых.

Задание 6. Нарисовать ломаную линию.

- Щёлкнуть мышью в нескольких местах страницы.
- Программа сама строит отрезки между двумя последовательно поставленными точками.

Задание 7. Нарисовать фигуру, совмещая прямые и гладкие узлы.

- Щелчок и смещение создаёт гладкий узел Безье с двумя узлами управления, лежащими на одной линии, но направленными в разные стороны.

- Установить курсор в произвольной точке.
- Щёлкнуть левой кнопкой мыши.
- Установить курсор в нужной точке.
- Нажать левую кнопку мыши, и, не отпуская её, регулировать изгиб и направление линии.

Для продолжения рисования выбрать следующую точку, нажать левую кнопку мыши и не, отпуская её, регулировать изгиб и направления линии.

- Нажать <Enter> для окончания рисования линии.

Замечание: <Esc> отменяет линию. Для отмены только последнего сегмента незаконченной линии нажмите <Backspace>.



Инструмент **Перо -Рисовать каллиграфическим пером** (Ctrl+F6)

Графический редактор Inkscape предлагает большие возможности для создания каллиграфических надписей. Более подробно об этом – см. в разделе **Каллиграфия** встроенного учебника редактора **Inkscape**.



Задание 8. Написать каллиграфическим пером своё имя или другое слово.

- Установить курсор в произвольной точке.
- Нажать кнопку мыши, и не отпуская её, перемещать курсор по рабочему полю.
- Желательно рисовать каждую букву как отдельный объект для удобства последующего редактирования.

Рисование геометрических фигур

Новая фигура создаётся нажатием и перетаскиванием по холсту курсора соответствующего инструмента. Когда фигура создана (и выбрана), она отображает свои узлы управления в виде белых меток. Теперь вы можете сразу редактировать созданное, перемещая эти узлы.



Инструмент **Прямоугольник - Рисовать прямоугольники и квадраты** (F4).

Задание 9. Нарисовать прямоугольник.

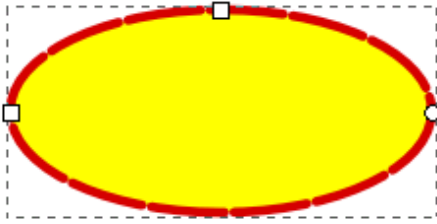
- Нажать кнопку мыши.
- Растянуть при нажатой кнопке прямоугольник до нужных размеров.
- Отпустить кнопку мыши.

Замечания: С нажатой клавишей <Shift> прямоугольник рисуется вокруг начальной точки, т.е. эта точка используется как центр прямоугольника;

С нажатой клавишей <Ctrl> рисуется прямоугольник с целочисленным (1:1, 2:1, 3:1, т.д.) соотношением сторон. Один из вариантов – **квадрат**.



Инструмент **Эллипс — Рисовать круги, эллипсы и дуги** (F5)



Задание 10. Нарисовать эллипс.

- Установить курсор мыши в любую вершину прямоугольника, описанного вокруг изображаемого эллипса
 - нажать кнопку мыши.
 - Растянуть при нажатой кнопке эллипс до нужных размеров.
 - Отпустить кнопку мыши.

Замечания:

- С нажатой клавишей <Shift> эллипс рисуется вокруг начальной точки, т.е. эта точка используется как центр прямоугольника;
- С нажатой клавишей <Ctrl> рисуется эллипс с целочисленным (1:1, 2:1, 3:1, т.д.) соотношением сторон. Один из вариантов – **круг**.

Задание 11. Нарисовать сектор / дугу.

- Нарисовать эллипс.
- Поднести мышку к белому кружку, указанному стрелкой.
- Перемещать узел на контуре круга при нажатой кнопке мыши, при этом:

- если мышка расположена вне эллипса, рисуется сектор,
- если мышка располагается внутри эллипса, рисуется дуга.

Замечания:

- при нажатой клавише <Ctrl> происходит фиксированный сдвиг на угол в 15 градусов;



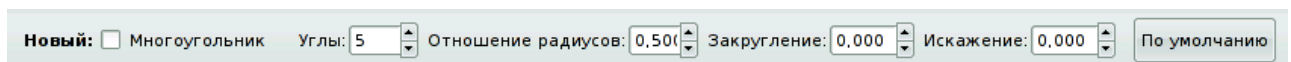
- можно воспользоваться панелью свойств инструмента (см. выше). Для открытия дуги поставить галочку в пункте «Открыть дугу». Для замыкания контура щёлкнуть по кнопке «Сделать целым».



Инструмент **Рисовать звёзды и многоугольники** (*)

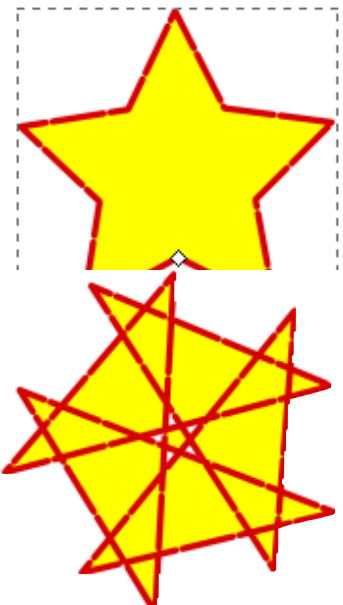
Задание 11. Нарисовать многоугольник.

При выборе инструмента появится панель свойств инструмента:



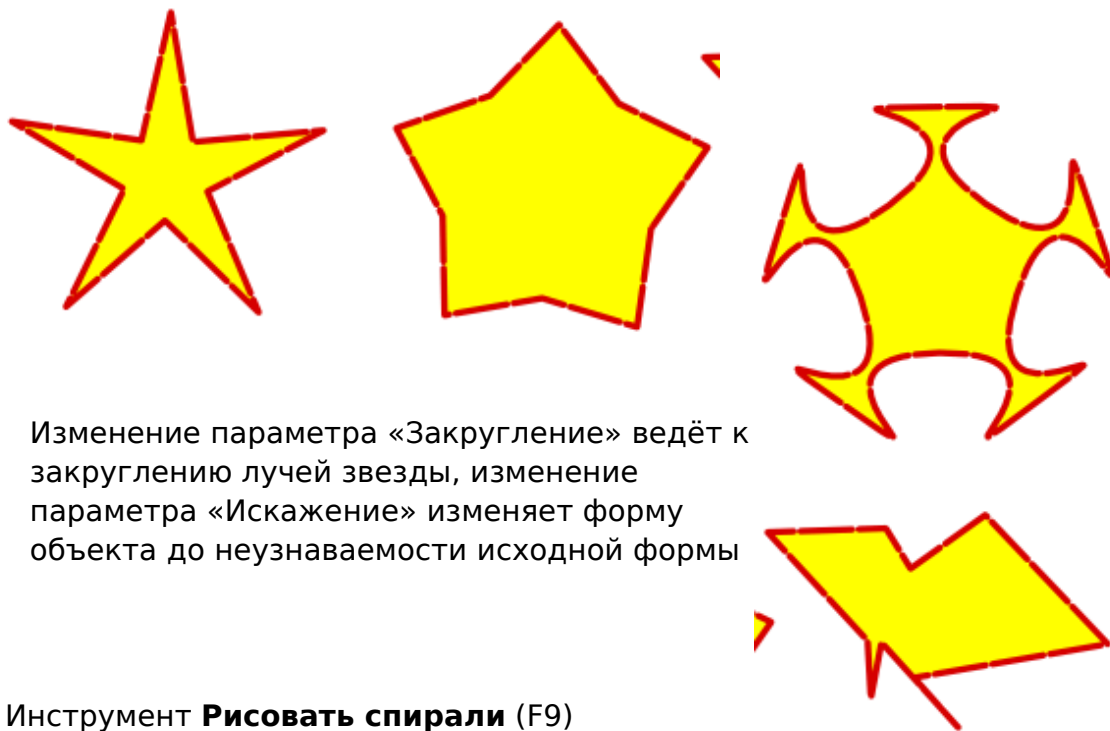
По умолчанию рисуется звезда с указанным количеством углов, если нужен многоугольник с таким количеством углов, необходимо поставить галочку перед словом «Многоугольник».

- Установить курсор в точку, которая будет центром будущего многоугольника.
- Нажать кнопку мыши
- растянуть при нажатой кнопке многоугольник до нужных размеров.
- Отпустить кнопку мыши.



Замечания:

- Изменить стандартную форму фигуры можно, перетаскивая мышкой фигуру за маркеры в виде белого ромба (пример 1).
- Параметр «Отношение радиусов» по умолчанию равен 0,5. Уменьшение числа ведёт к заострению лучей, увеличение — к превращению звезды в многоугольник.



- Изменение параметра «Закругление» ведёт к закруглению лучей звезды, изменение параметра «Искажение» изменяет форму объекта до неузнаваемости исходной формы



Инструмент **Рисовать спирали** (F9)

Используется для рисования спиралей, параметры рисования (количество витков, нелинейность, внутренний радиус) варьируются на панели свойств инструмента.



Инструмент **Выделение и трансформация объектов** (F1)

Используется для выделения объектов перед их преобразованием (закраской, вращением, перемещением и др.)

Сначала необходимо ВЫДЕЛИТЬ объект, и только после этого выполнять над ним преобразования.

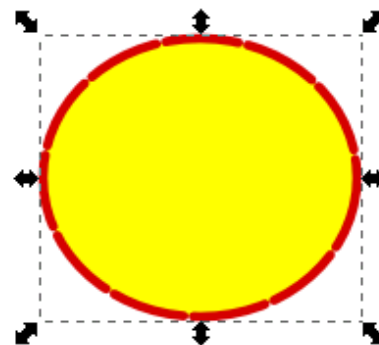
Задание 12. Выделить объект.

- Щёлкнуть мышью по контуру объекта.

Теперь выделенный объект окружён маркировочной рамкой.

Замечание: последний нарисованный объект всегда становится выделенным автоматически при нажатии на кнопку инструмента «Выделение».

Задание 13. Отменить выделение объекта.



- Щёлкнуть мышью в любой области экрана вне объекта.

Если для нескольких объектов необходимо одновременно выполнить одно преобразование, то его можно произвести одним действием, предварительно **выделив все объекты**.

Задание 14. Выделить несколько объектов.

Способ 1

- Выделить первый объект
- Щёлкнуть мышью при одновременно нажатой клавише <Shift> на втором, третьем и т.д. Объекте.

Маркеры будут охватывать все выделенные объекты.

Способ 2

- Установить курсор в том месте
- Щёлкнуть мышью при одновременно нажатой клавише <Shift> на втором, третьем и т.д. объекте.

Изменение заливки и штриха (контура) фигур

При создании любой фигуры у неё есть 2 параметра: заливка и штрих — контур фигуры. У прямоугольника, эллипса, многоугольника эти параметры очевидны. При рисовании кривых и ломаных линий они рисуются цветом штриха, заливка закрашивает всё пространство внутри кривой как контур, даже если кривая не замкнута.

По умолчанию цвет заливки и контура, применённый к одной фигуре (прямоугольнику, эллипсу, звезде, спирали) автоматически присваивается и всем другим, которые будут нарисованы позже.

Задание 15. Изменить цвет заливки объекта.

- Выделить объект,
- Щёлкнуть левой кнопкой мыши по нужному цвету в палитре внизу рабочего поля.

Задание 16. Изменить цвет штриха объекта.

- Выделить объект.
- Удерживая <Shift>, щёлкнуть левой кнопкой мыши по нужному цвету в палитре внизу рабочего поля.

Замечание: палитра видна не вся. Чтоб просмотреть все цвета, нужно сдвигать ползунок прокрутки ниже палитры.



Инструмент **Создавать и править текстовые объекты** (F8)

Используется для ввода и редактирования текста.



Инструмент **Редактировать узлы контура или усы узлов** (F2)

Используется для изменения формы объектов, а также для редактирования узлов и рычагов узлов кривых. (см. урок 4)



Инструмент **Создать линии соединения** (Ctrl+F2)

Используется для создания соединительных линий между фигурами, которые изменяются при перемещении соединяемых фигур.



Инструмент **Создавать и править градиенты** (Ctrl+F1)

используется для создания и изменения градиентной заливки (см. урок 3)



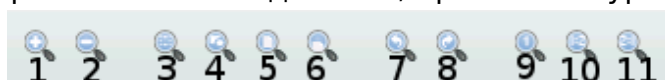
Инструмент **Брать усреднённые цвета из изображения** (F7)

Определяет цвет под курсором. Используется для определения цвета (или усреднённого цвета) заливки и контура, позволяет изменить заливку выделенной фигуры в соответствии с цветовыми параметрами образца.



Инструмент **Менять масштаб** (F3)

Позволяет изменять масштаб просмотра изображения, что необходимо, например, для прорисовки мелких деталей, правки контуров и т.п.



При выборе инструмента появляется панель свойств инструмента (для удобства объяснения функций кнопок они пронумерованы, в программе нумерация отсутствует).

Назначение кнопок:

1. Увеличение изображения (включается по умолчанию). Увеличивает изображение при щелчке по рабочему полю, **можно** обвести рамкой объект или их группу для увеличения;

2. Уменьшение изображения при щелчке по рабочему полю (включается также при нажатии клавиши <Shift>);

3. Масштабировать так, чтоб поместить в окне **выделенную область**;

4. Масштабировать так, чтоб **целиком** поместить **рисунок** в окне;

5. Масштабировать так, чтоб **целиком** поместить **страницу** в окне;

6. Масштабировать так, чтоб поместить в окне **страницу по**

ширине;

7. Предыдущий масштаб (из истории масштабирования);

8. Следующий масштаб (и з истории масштабирования);

9. Масштаб 1:1;

10. Масштаб 1:2;

11. Масштаб 2:1.

Урок 2. Основы работы с объектами

Перед выполнением заданий этого урока создайте на рабочем столе несколько объектов, например, эллипс, прямоугольник, многоугольник и т.д.


Если объект выделен, то над ним можно выполнять различные операции: перемещение, удаление, масштабирование, вращение, перекус.

Задание 1. Удалить объект.

- Выделить объект.
- Нажать клавишу <Delete> или воспользоваться командой **Удалить** из контекстного меню.

Замечание: чтоб удалить группу объектов, необходимо сначала их все выделить.

Задание 2. Отменить последнюю операцию над объектом.

- Нажать кнопку  на **Панели Команд** или
- Выполнить команду **Правка — Отменить** (Ctrl+Z)

Задание 3. Переместить объект.

- Установить курсор на объекте.
- Нажать левую кнопку мыши.
- Передвигать объект при нажатой кнопке.
- Отпустить кнопку, когда объект окажется в нужном месте.

Задание 4. Увеличить (уменьшить) объект.

- Выделить объект.

Объект станет окружен маркерами (см. рис.)

- Установит курсор на один из **угловых** маркировочных стрелок (стрелка станет подсвечена зелёным цветом)

- Нажать левую кнопку мыши.
- Перемещать мышью при нажатой кнопке. Объект будет увеличиваться (уменьшаться) по горизонтали и вертикали.

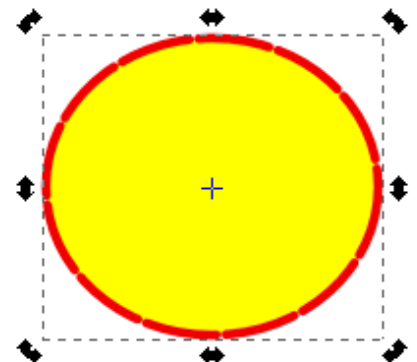
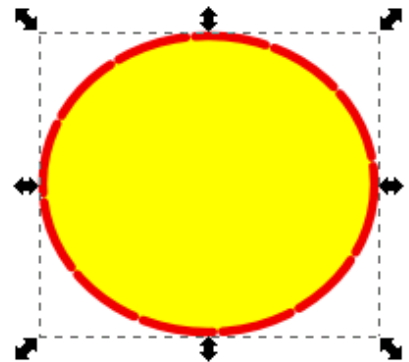
- Отпустить кнопку мыши, когда объект достигнет нужных размеров.

Замечание: Выполнение указанных действий при нажатой клавише <Ctrl> будет увеличивать(уменьшать) объект одинаково по горизонтали и вертикали.

Задание 5. Выполнить вращение объекта.

- Щелкнуть мышью 2 раза по объекту (щелкнуть по объекту после того, как объект уже будет выделен).

Маркировочные стрелки примут такой вид (см. рисунок).



- Установить курсор мыши на одну из **изогнутых** стрелок (стрелка станет подсвечена зелёным цветом).
- Нажать левую кнопку мыши и вращать объект при нажатой кнопке в нужном направлении.
- Отпустить кнопку мыши, когда объект достигнет нужного положения.

Замечание: Центра вращения (отмечен +) можно переместить в любое место экрана.

Задание 6. Выполнить перекося объекта.

- Щелкнуть мышью 2 раза по объекту.
- Установить курсор мыши на одной из **прямых** стрелок (стрелка станет подсвечена зелёным цветом).
- Нажать левую кнопку мыши и перемещать её в нужном направлении.
- Отпустить кнопку мыши, когда объект достигнет нужных размеров.

Задание 7. Получить копию объекта.

- Выделить объект.
- Нажать сочетание клавиш <Ctrl>+D. Теперь **копия находится на исходном объекте.**
- Переместить («снять с оригинала») копию объекта.

Замечание: Можно также выполнить команду в **Правка — Продублировать.**

Задание 8. Зеркально отобразить объект.

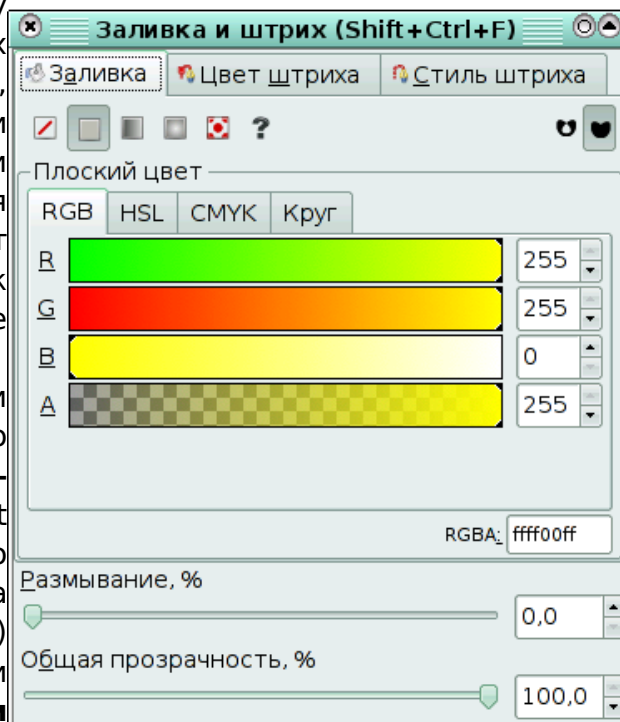
- Выделить объект.
- Установить курсор мыши на одну из боковых маркировочных стрелок (стрелка станет подсвечена зелёным цветом).
- Нажать левую кнопку мыши.
- Перемещать мышью при нажатой кнопке **через объект** в направлении зеркального отражения.
- Отпустить кнопку мыши.

Замечание: Для получения точного зеркального отражения держите нажатой клавишу <Ctrl>.

Урок 3. Закраска рисунков

При создании любой фигуры у неё есть 2 параметра: заливка и штрих — контур фигуры. У прямоугольника, эллипса, многоугольника эти параметры очевидны. При рисовании кривых и ломаных линий они рисуются цветом штриха, заливка закрашивает всё пространство внутри кривой как контура, даже если кривая не замкнута.

Для изменения цвета заливки и штриха необходимо вызывать окно «Заливка и штрих» (Меню **Объект — Заливка и штрих**, или сочетание Shift+Ctrl+F, или двойной щелчок по панели с указанием цвета заливки (З.) и штриха (Ш.) в левом нижнем углу экрана, или нажатием кнопки на панели **Команд**).



Появляется панель «Заливка и штрих», содержащая 3 вкладки: Заливка, Цвет штриха, Стиль штриха. Изменения будут по умолчанию применены ко всем объектам, которые будут создаваться.

Из меню **Заливка и штрих** доступны такие виды заливки (слева направо):



1. Нет заливки.
2. Плоский цвет.
3. Линейный градиент.
4. Радиальный градиент.
5. Текстура.
6. Цвет неопределён.

Замечания:

1. Перед применением заливки объект необходимо **выделить**.
2. Окно **Заливка и штрих** не исчезает после смены цвета заливки и штриха. Если оно мешает, его нужно закрыть.

Однородные заливки (плоский цвет)

Задание 1. Создать цвет в системе цветов RGB и использовать его для заливки объекта (с использованием полей ввода).

- Открыть окно **Заливка и штрих**.
- Выбрать вкладку **Заливка**.
- Выбрать тип **Плоский цвет**.
- Выбрать вкладку **RGB**.

- Задать содержание цветов **Red** (красный), **Green** (зелёный), **Blue** (синий) в полях ввода (диапазон от 0 до 255) или переместить маркеры выбора цвета в каждом канале.

Выделенный объект залился нужным вам цветом.

Замечание: Аналогично можно выбрать цвет, используя цветовые модели HSL (тон, насыщенность, яркость) и CMYK (голубой, малиновый, жёлтый, чёрный).

Задание 2. Сменить палитру и выбрать из неё цвет.

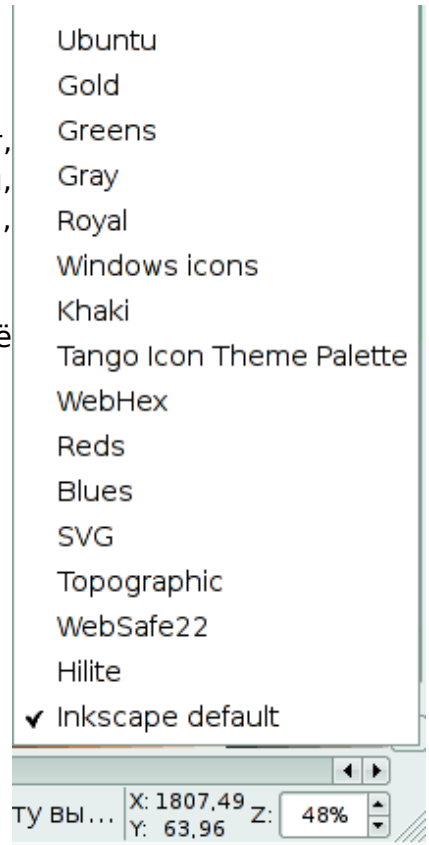


- Нажмите на кнопку, расположенную в левом нижнем углу рабочего поля (см. слева, выделена красным).

При нажатии на неё появится

меню с перечнем палитр (см. справа).

- Выберите нужную вам палитру, щелкнув по её названию. Палитра внизу экрана сменится на выбранную.
- Чтоб выбрать цвет фигуры, выделите фигуру, затем щёлкните мышкой по нужному цвету в палитре.



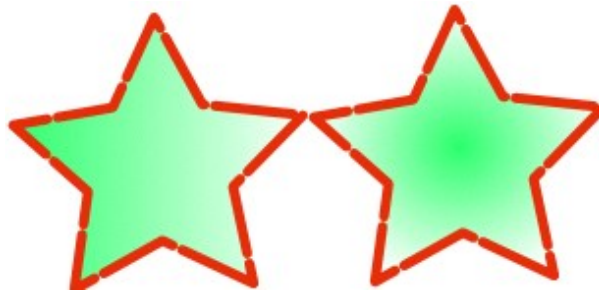
Задание 3. Изменить параметры размывания и прозрачности.

- Нарисовать произвольную фигуру.
- Сделать несколько копий этой фигуры
- Изменить у одной фигуры общую прозрачность, фигура становится прозрачной (по умолчанию параметр 100%, т.е. фигура не прозрачная)
- Изменить у другой фигуры размывание. В результате фигура становится размытой (по умолчанию параметр равен 0%, фигура чёткая).



Замечание: Параметры прозрачности наследуются при создании следующих объектов (т.е. следующая фигура, которую вы создадите, будет тоже прозрачной), параметры размытия — нет.

Градиентные заливки




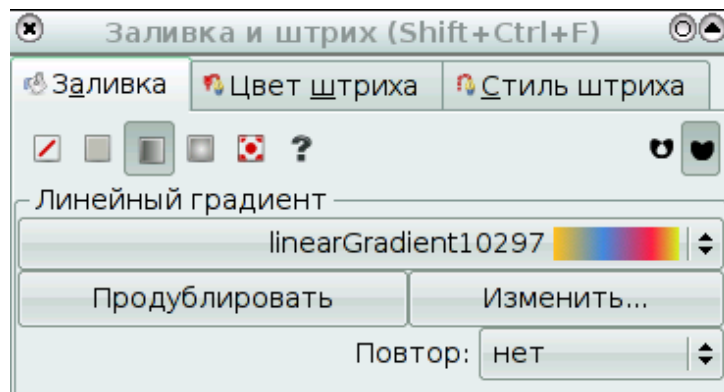
В редакторе Inkscape доступны 2 типа градиентной заливки: линейная (см. звезду слева) и радиальная (см. звезду справа).



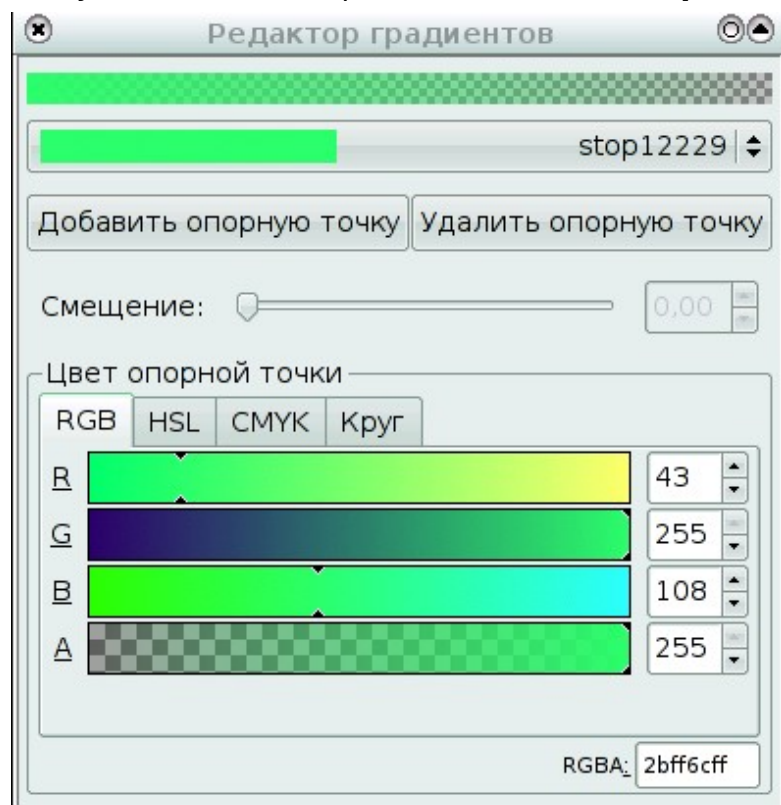
При выборе градиентной заливки в окне **заливка и штрих** откроется такая вкладка:

Настройка градиента достаточно сложна, но результат впечатляет (см. слева).

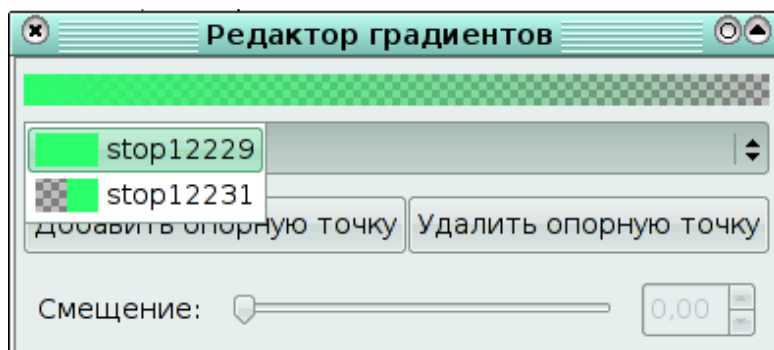
Также градиент можно настроить, используя инструмент  **Создавать и править градиенты**.



В данной вкладке необходимо нажать кнопку **Изменить**. Откроется окно **Редактор градиентов**.



По умолчанию градиент представляет из себя переход от 100% непрозрачного цвета, которым был закрашен объект, к полной прозрачности. То есть цвет градиента определяется цветом 2-х точек: начальной и конечной (в нашем примере это точки stop 12229 (цвет зелёный) и stop 12231 (цвет прозрачный)..



Соответственно, чтоб изменить простой градиент, надо:

- Выбрать точку из списка (вверху окна под полосой градиента),
- Изменить её цвет и прозрачность.

Задание 4. Создать двухцветную градиентную заливку и использовать её для закрашки объекта.

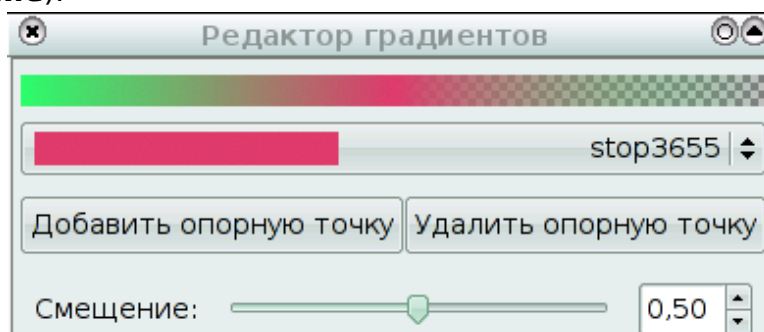
- Создать объект (например, эллипс или многоугольник),
- Вызвать меню **Заливка и штрих**.
- Во вкладке **Заливка** выбрать **Линейный градиент**. Нажать кнопку **Изменить**.
- В **Редакторе градиентов** последовательно из меню выбрать 2 точки (начальную и конечную).
- Для каждой точки выбрать цвет и установить параметр прозрачности.

Замечание: для изменения линейного градиента на радиальный достаточно во вкладке **Заливка** меню **Заливка и штрих** выбрать **Радиальный градиент**.

Задание 5. Создать многоцветную градиентную заливку и использовать её для закрашки объекта.

- Создать объект (например, эллипс или многоугольник),
- Вызвать меню **Заливка и штрих**.
- Во вкладке **Заливка** выбрать **Линейный градиент**. Нажать кнопку **Изменить**.
- В **Редакторе градиентов** из меню выбрать начальную точку (выходит по умолчанию).
- Для неё выбрать цвет и установить параметр прозрачности.
- Добавить промежуточную точку.

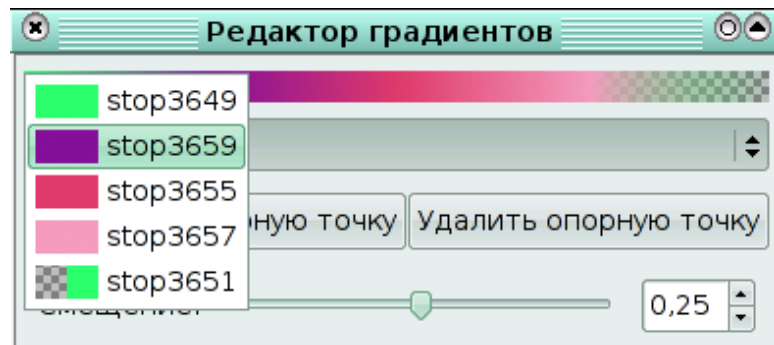
Для этого надо нажать кнопку **Добавить опорную точку**. По умолчанию она будет ровно в середине градиента (параметр **Смещение**).



Для этой точки выбрать цвет и установить параметр прозрачности.

- Добавить нужное количество промежуточных точек.

Точка добавляется справа на линии градиента после выбранной точки. Поэтому сначала из списка опорных точек (см. рисунок ниже) надо выбрать точку, **за которой** нужно поставить следующую опорную точку, а потом нажать кнопку **Добавить опорную точку**.

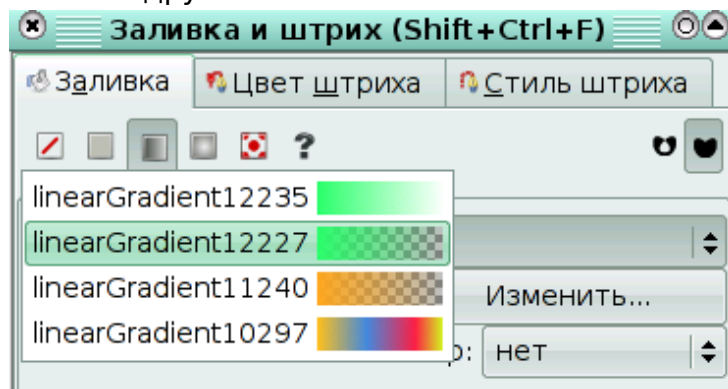


Для каждой точки нужно выбрать цвет и установить параметр прозрачности.

Замечания:

1. Изменение процентного соотношения цвета в цветовом переходе достигается в результате выбора нужной цветовой точки и перемещение ползунка параметра **Смещение**.

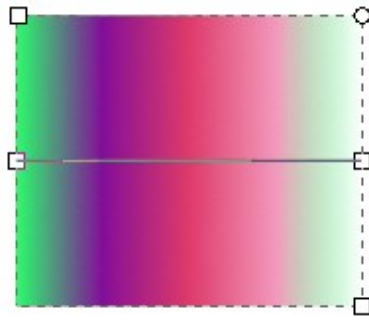
2. Созданные градиенты сохраняются в пределах файла и могут быть применены к другим объектам.



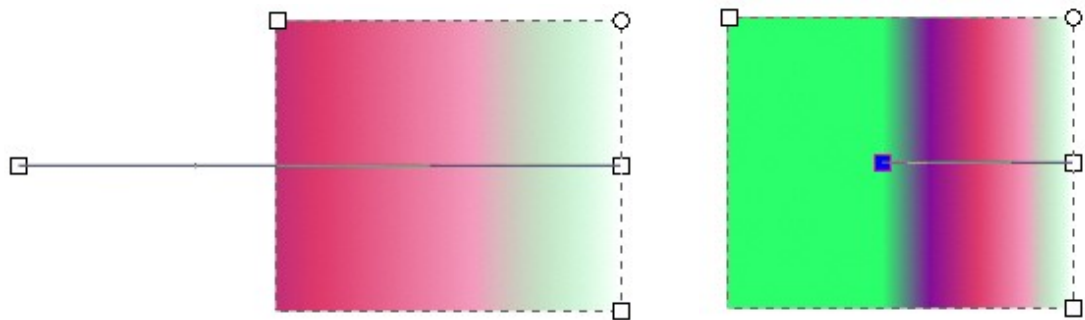
Для этого достаточно вызвать меню **Заливка и штрих** и выбрать из верхнего списка нужный градиент.

Задание 6. Выполнить интерактивную настройку **линейного** градиента.

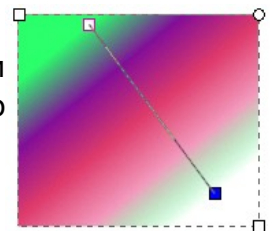
- Нарисовать фигуру, например, прямоугольник или звезду.
- Вызвать панель **Заливка и штрих**.
- Выбрать вкладку **Заливка**.
- Выбрать линейный градиент. Выбрать один из градиентов (или оставить градиент по умолчанию). Рисунок примет вид:



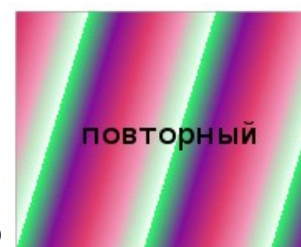
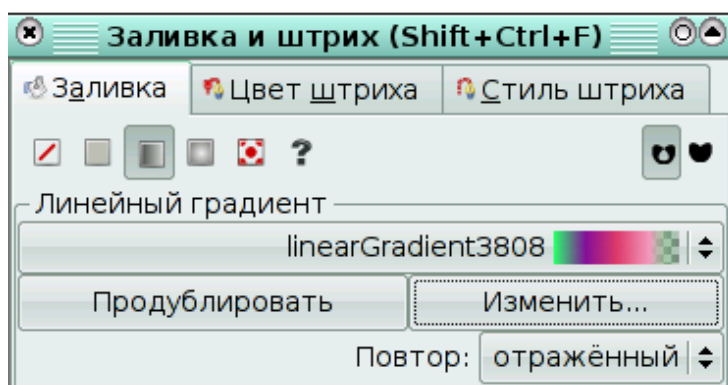
- В середине объекта появится средняя линия, ограниченная двумя белыми квадратными маркерами. По умолчанию весь градиент распределяется вдоль этой линии.
- Изменение длины линии ведёт к растягиванию градиента (видимым становится только его часть) или к его уменьшению.



- Также можно произвольно вращать начальную и конечную точки линии градиента, в результате чего можно получить самые причудливые эффекты.



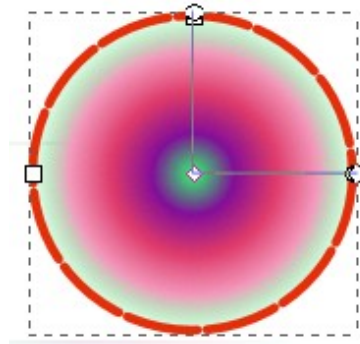
- Изменяя параметр **Повтор** (по умолчанию **нет**, можно выбрать отражённый или повторный), можно получить различные цветовые сочетания.



Задание 7. Выполнить интерактивную настройку **радиального** градиента.

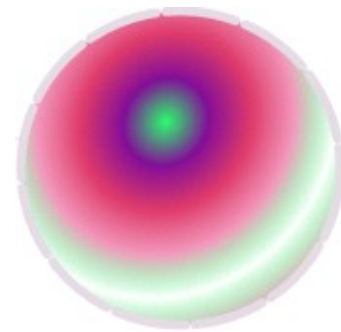
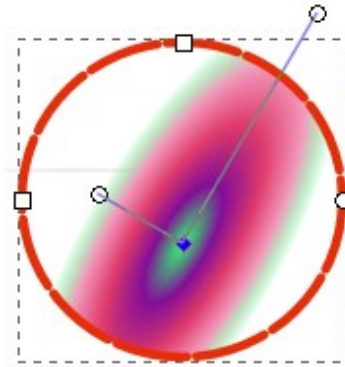
- Нарисовать фигуру, например, прямоугольник или звезду.
- Вызвать панель **Заливка и штрих**.
- Выбрать вкладку **Заливка**.

- Выбрать линейный градиент. Выбрать один из градиентов (или оставить градиент по умолчанию). Рисунок примет вид:

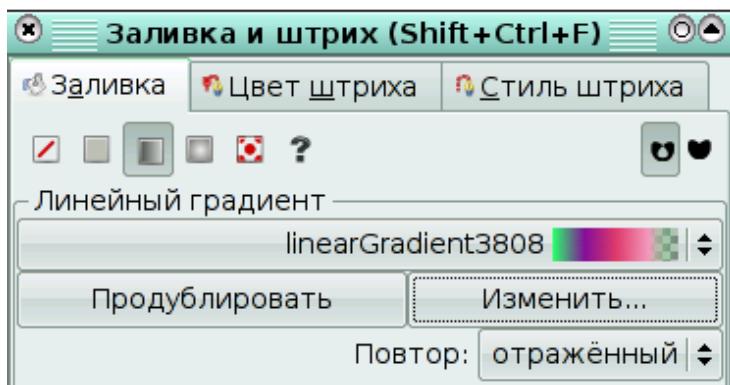


● В середине объекта появится угол, центр и границы сторон которого выделены белыми квадратными маркерами. По умолчанию весь градиент распределяется вдоль сторон этого угла.

- Изменяя местоположение центра угла и длины его сторон, можно добиться различных эффектов.



- Изменяя параметр **Повтор**, можно также получить очень красивые изображения.

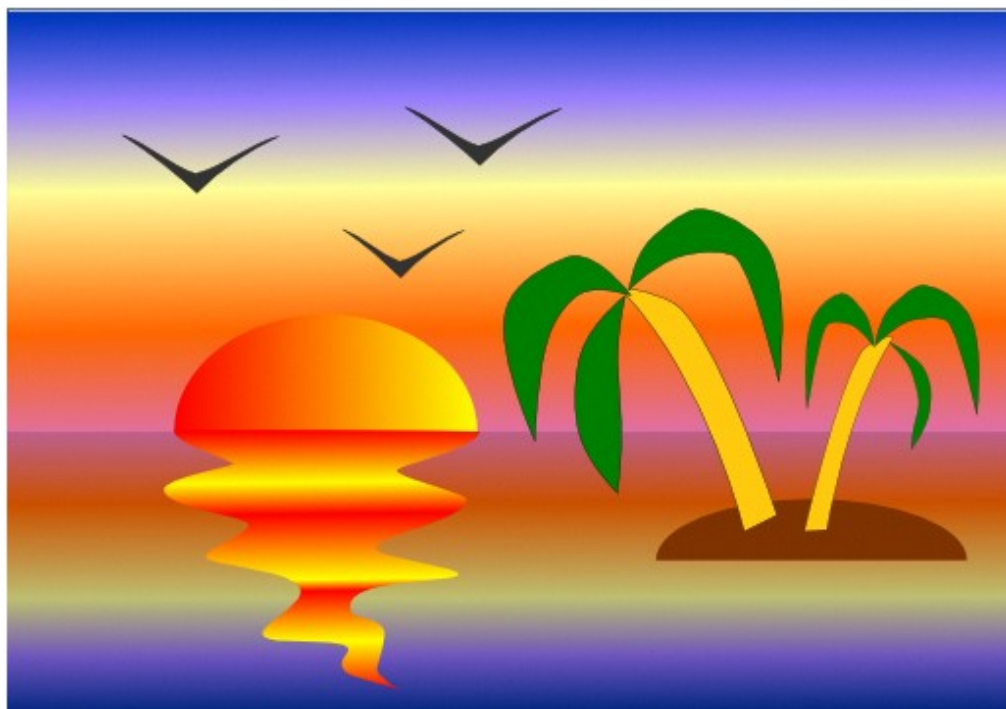


Замечание: чтоб создать градиент, взяв за основу имеющийся, необходимо нажать кнопку **Продублировать**. Потом его можно изменить, последовательно редактируя каждую точку.

Упражнение.

Создать иллюстрацию «Закат солнца». Идея принадлежит Рикку Олтману. Элементы рисунка будем создавать в следующем порядке:

1. Небо,
2. Вода,
3. Солнце,
4. Отражение солнца в воде.



- Выбрать альбомную ориентацию рабочего листа.
- Создать прямоугольники для воды и неба.
- Выделить верхний прямоугольник (небо) и закрасить его

градиентной заливкой:

<i>Красный горизонт</i>	0C + 50M + 25Y + 12K
<i>Переход к оранжевому</i>	0C + 60M + 100Y + 0K
<i>Светло-жёлтый</i>	0C + 0M + 40Y + 0K
<i>Постепенный переход в темноту</i>	40C + 50M + 0Y + 0K
<i>Ночное небо</i>	100C + 70M + 0Y + 25K

- Выделить нижний прямоугольник (воду) и закрасить его
- градиентной заливкой:

<i>Тёмная вода</i>	0C + 50M + 25Y + 12K
<i>Не очень тёмная вода</i>	0C + 60M + 100Y + 0K
<i>Светлая полоса</i>	0C + 0M + 40Y + 0K
<i>Глубокий красный</i>	40C + 50M + 0Y + 0K
<i>Горизонт</i>	100C + 70M + 0Y + 25K

Теперь воду и землю разделяет чёрная линия. Её необходимо удалить.

- Удалить контур у обоих прямоугольников.
- Нарисовать контур светящегося солнца: создать эллипс и отредактировать его.

- Закрасить солнце, используя градиентную двухцветную заливку.
- Нарисовать островок (эллипс).
- Нарисовать пальмы и отражение в воде инструментами **Рисовать произвольные контуры** или **Кривая Безье**.

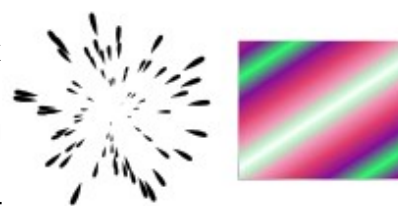
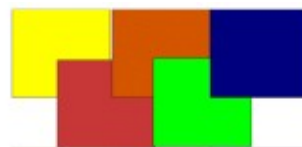
Дальше мы ещё будем создавать иллюстрации с использованием градиентной заливки. Но сначала необходимо научиться редактировать кривые (см. Урок 5).


Урок 4. Закраска рисунков и контуров. Вспомогательные режимы работы

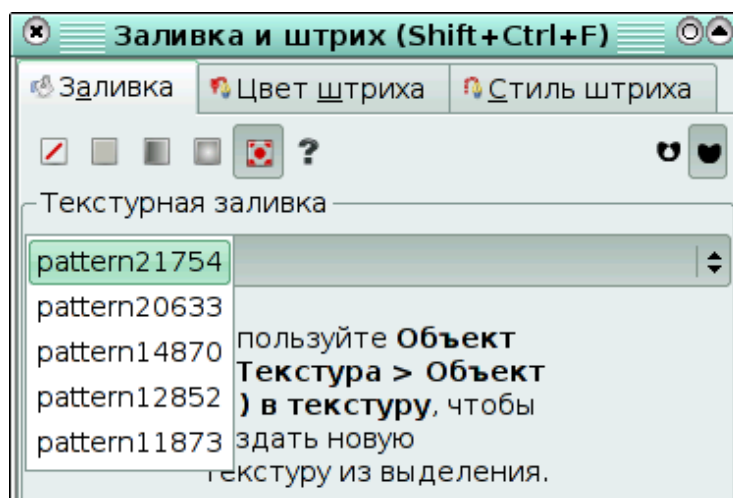
Текстурные заливки — такие заливки, в которых рисунок повторяется несколько раз. В поставку Inkscapе **не входят** текстурные заливки, но их можно сделать самостоятельно. Для этого необходимо создать изображение, которое будет использовано в качестве текстуры для других объектов.

Задание 1. Создание узорной текстуры и заливка ей объекта.

- Создайте или скопируйте из открытого файла векторный объект, который вы будете использовать в качестве текстуры. Если текстура будет состоять из нескольких объектов, их все нужно выделить и сгруппировать (<Ctrl>+G) (справа — примеры текстур);

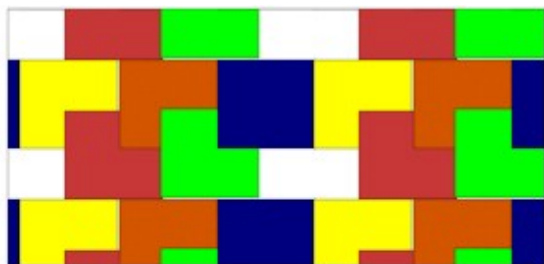


- Выделить объект, который будет текстурой.
- Выбрать меню **Объект — Текстура — Объект(ы) в текстуру**. Данный объект будет сохранён как текстура.
- Создать и (или) выделить объект, который нужно залить текстурой.
- Вызвать меню **Заливка и штрих**.
- Во вкладке **Заливка** выбрать тип  **Текстурная заливка**.
- Фигура зальётся последней созданной текстурой. Для изменения можно выбрать текстуру (pattern) из списка.



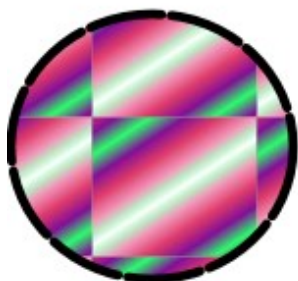
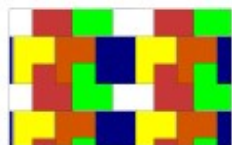
Замечания:

1. Заливки, как и градиенты, сохраняются в том же файле, в котором были созданы (а не в настройках программы). Поэтому если вам необходимо использовать уже готовую заливку, вы копируете объект с ней из другого файла. После этого её можно применять к объектам и в этом документе.



2. По умолчанию при изменении размеров фигуры заливка трансформируется вместе с ней (увеличивается или уменьшается).

На рисунке слева приведены примеры объектов, залитых созданными текстурами, в том числе пример изменения текстуры в связи с уменьшением размера объекта.



Задание 2. Создание растрового узора и заливка им объекта.

●Импортируйте растровый объект, который вы будете использовать в качестве текстуры.

Для этого выберите меню **Файл — Импортировать.** В

открывшемся окне выберите


папку, где находится ваш файл. **Нужные файлы со внешних устройств необходимо записать в папку на вашем компьютере!**

● Трансформируйте растровый объект в соответствии с замыслом (увеличьте, уменьшите, поверните, растяните).

● Выбрать меню **Объект — Текстура — Объект(ы) в текстуру.** Данный объект будет сохранён как текстура.

● Создать и (или) выделить объект, который нужно залить текстурой.

● Вызвать меню **Заливка и штрих.**

● Во вкладке **Заливка** выбрать тип  **Текстурная заливка.**

● Фигура зальётся последней созданной текстурой. Для изменения можно выбрать текстуру (pattern) из списка.



На рисунках приведены примеры различных растровых заливок в зависимости от состояния исходного образца.

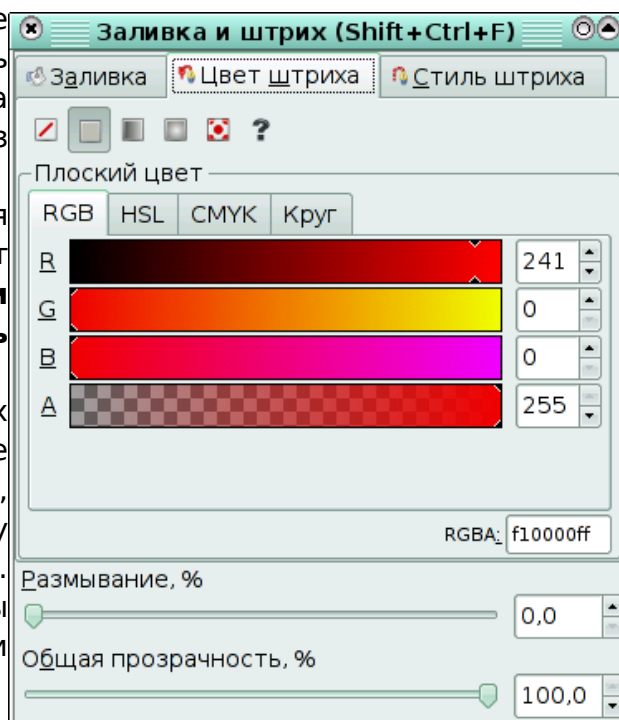


Изменение цвета, толщины, стиля штриха (контура)

Редактор Inkscape предоставляет возможность создавать свой собственный цвет для штриха (контура) или выбирать цвет из стандартной палитры.

Установка цвета и стиля начертания штриха (контура) может быть произведена из окна **Заливка и штрих**, вкладки **Цвет штриха**, **Стиль штриха**.

Перед выполнением следующих заданий создайте на рабочем столе несколько линий, эллипсов, прямоугольников, многоугольников, у которых будем менять вид контура. Для штриха применяются те же виды окрашивания, что и для заливки фигуры.



Задание 3. Закрасить контур своим собственным цветом.

- Выделить объект.
- Открыть окно **Заливка и штрих**.
- Выбрать вкладку **Цвет штриха**.
- Выбрать тип **Плоский цвет**.
- Выбрать вкладку **RGB**.
- Задать содержание цветов **Red** (красный), **Green** (зелёный), **Blue**

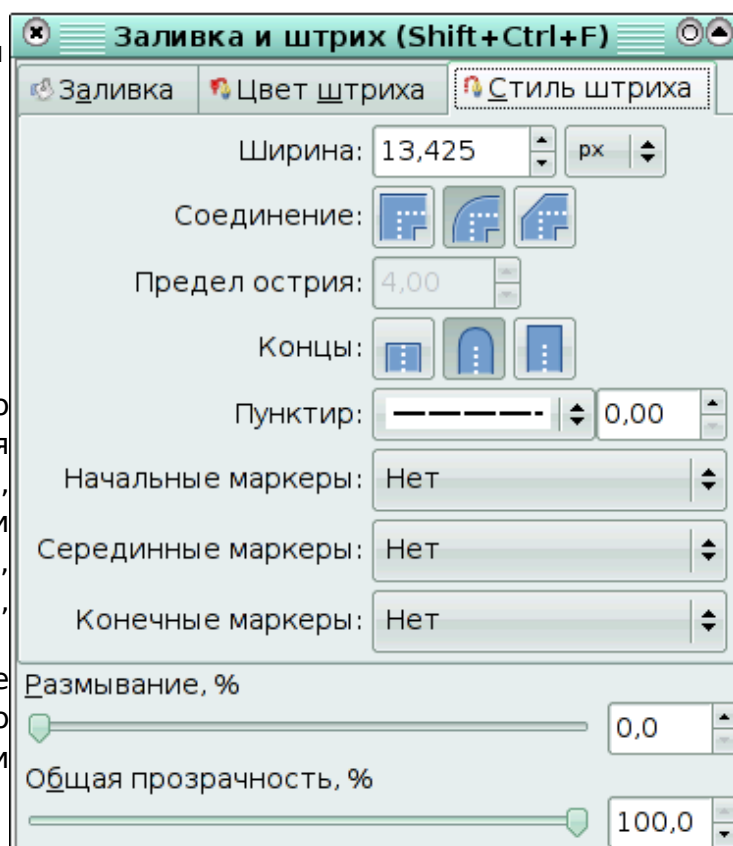
(синий) в полях ввода (диапазон от 0 до 255) или переместить маркеры выбора цвета в каждом канале.

Штрих (контур) выделенного объекта залился нужным вам цветом.

Замечания:

1. Аналогично можно выбрать цвет, используя цветовые модели HSL (тон, насыщенность, яркость) и CMYK (голубой, малиновый, жёлтый, чёрный).

2. Также на вкладке **Цвет штриха** можно изменить прозрачность и размытие контура.



Кроме того, можно изменять цвет, ширину, стиль штриха, оформить концы линий с помощью стрелок. Для этого предназначена вкладка **Стиль штриха** в окне **Заливка и штрих**.

Задание 4. Изменить толщину контура.

- Открыть окно **Заливка и штрих**.
- Выбрать вкладку **Стиль штриха**.
- Изменить параметр **Ширина** (ввести с клавиатуры или изменить кнопками со стрелочками).

Замечания:

1. По умолчанию ширина измеряется в пикселях (px), но также доступны миллиметры (mm), сантиметры(см), дюймы и даже проценты(%).
2. При изменении размеров фигуры размеры контура изменяются вместе с ней (например, при увеличении фигуры толщина контура увеличивается)

Задание 5. Изменить вид угла контура.

- Нарисовать квадрат.
- Открыть окно **Заливка и штрих**. Выбрать вкладку **Стиль штриха**.
- Установить ширину контура, например, 14 мм.
- Щёлкнуть на одной из кнопок в разделе **Соединение**.



На рисунке приведены варианты соединения.

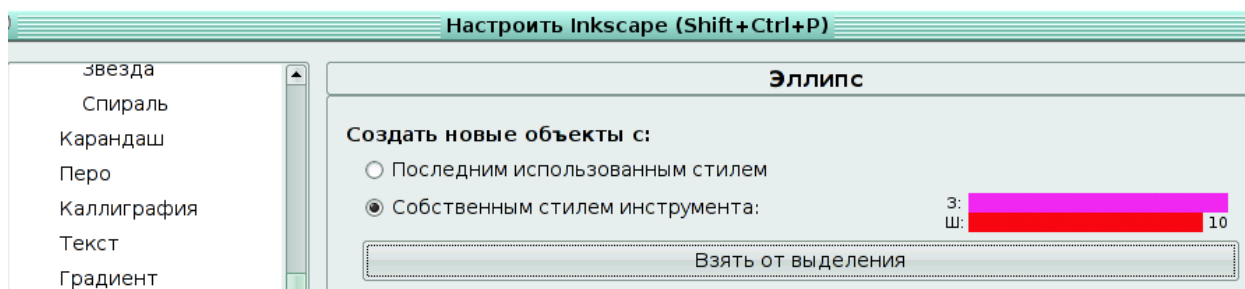
Задание 6. Установить маркеры в начале и в конце линии.

- Нарисовать линию.
- Открыть окно **Заливка и штрих**. Выбрать вкладку **Стиль штриха**.
- Выбрать из списка **Начальные маркеры** маркер начала линии.
- Выбрать из списка **Конечные маркеры** маркер конца линии.

Иногда бывает необходимо, чтоб новые объекты имели параметры заливки и (или) штриха такие же, как у других фигур.

Задание 7. Перенести атрибуты штриха и заливки одного объекта на другие вновь создаваемые объекты.

- Выделить объект, заливку и заливку которого вы хотите воспроизвести.
 - Выполните двойной щелчок по значку той фигуры, которую вы будете создавать с нужными параметрами.
- Откроется окно настройки инструмента (например, эллипса).



- Выбрать в меню **Создать новые объекты с** пункт **Собственным стилем инструмента** (см. на рисунке выше).

- Щёлкнуть по кнопке **Взять от выделения**. При этом цвет заливки и штриха изменятся в соответствии с заливкой и штрихом выбранного объекта.

- Создайте новый объект с полученными параметрами.

Замечания:

1. Данным способом нельзя скопировать **только** заливку или штрих.

2. При копировании свойств объекта, залитого градиентом, в качестве заливки копируется не градиент, а его «усреднённый» цвет.

3. При копировании свойств объекта, залитого текстурой, копируются только свойства штриха (если он залит однотонной заливкой).

Задание 8. Перенести цвет штриха и (или) заливки с одного объекта на другой.



Для выполнения этого задания понадобится использование инструмента **Брать усреднённые цвета из изображения**.

- Создать объект, на который будем переносить цвет заливки и (или) штриха.

- Активизировать инструмент **Брать усреднённые цвета из изображения**.

- Щелкните левой кнопкой мыши по тому цвету на другом объекте, которым вы хотите залить вновь созданный объект.

- Удерживая <Shift>, щелкните левой кнопкой мыши по тому цвету на другом объекте, который будет **цветом контура** нового объекта.

Замечание: Таким образом нельзя перенести градиентные и текстурные заливки.

Вспомогательные режимы работы

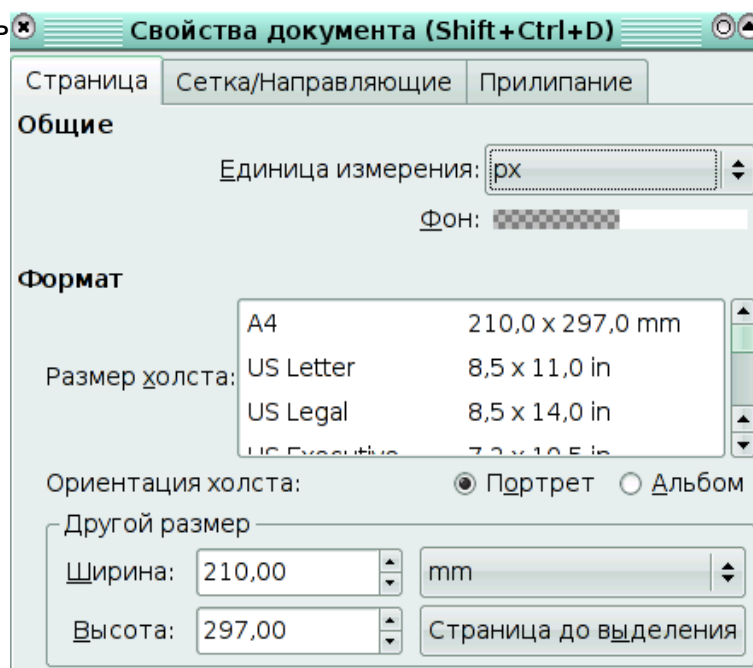
Для точного рисования и расположения объектов относительно друг друга удобно использовать линейки, сетку и направляющие.

Линейки используются для контроля положения и размеров объектов на рисунке. Они располагаются слева и сверху относительно рабочего листа. По умолчанию, линейки проградуированы в пикселях.

Задание 9. Изменить единицы измерения линеек.

- Вызвать окно **Свойство документа**. (Меню **Файл — Свойства документа**).
- Выбрать вкладку **Страница**.
- В разделе **Общие**, в пункте **Единицы измерения** выбрать из списка mm (мм) или cm (см).

Сетка представляет из себя аналог миллиметровой бумаги, причём узлы сетки могут, как магниты, притягивать к себе объекты.



Задание 10. Отобразить сетку на экране.

- Выполнить команду **Вид — Сетка**.

На рабочем поле появится сетка, которой удобно пользоваться для точного расположения объектов относительно друг друга.

Замечания:

1. При повторном выполнении команды **Вид — Сетка** сетка удаляется с экрана.

2. По умолчанию объекты привязываются (прилипают) к узлам сетки.

3. Изменить расстояния между узлами сетки можно из окна **Свойства документа** на вкладке **Сетка/Направляющие**.

Направляющие — вспомогательные линии, которые помогают правильно располагать объекты относительно друг друга.

Задание 11. Разместить объекты точно вдоль вертикальной направляющей.

- Создать несколько объектов, например, прямоугольников.
 - Подвести курсор к вертикальной линейке.
 - Нажать левую кнопку мыши и перемещать мышью вправо.

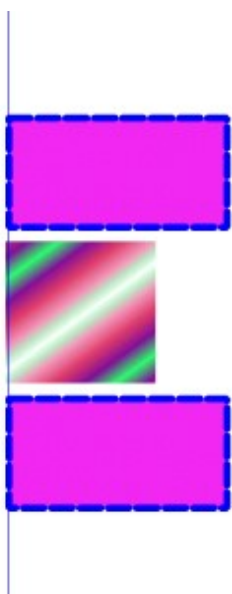
За курсором мыши будет следовать вспомогательная тонкая красная линия,

- Отпустить кнопку мыши, когда линия достигнет нужного положения (линия станет синей).

- Переместить объекты так (см. рисунок), чтобы они расположились вдоль вспомогательной линии.

Замечания:

1. Горизонтальные направляющие «вынимаются» из



горизонтальной линейки.

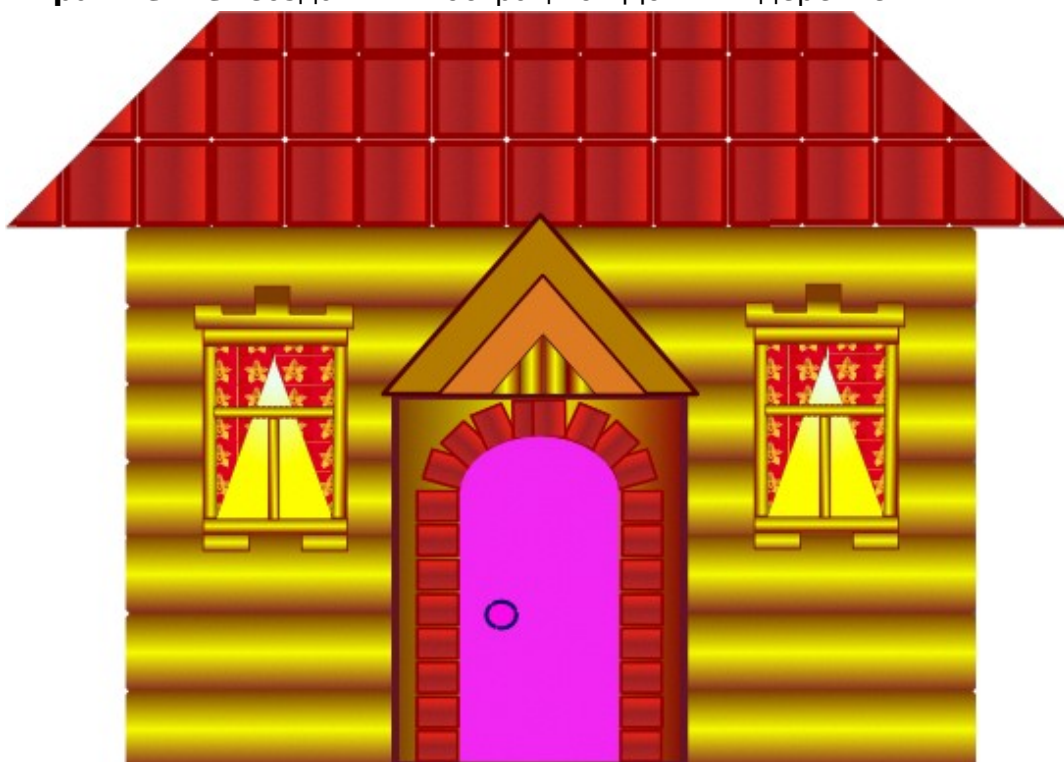
2. По умолчанию объекты «прилипают» к направляющим.

3. Изменить настройки привязки объектов к сетке, друг к другу и к направляющим можно из окна **Свойства документа** на вкладке **Прилипание**.

Задание 12. Убрать вертикальную направляющую.

- Подхватить направляющую левой кнопкой мыши.
- Перемещать направляющую влево до тех пор, пока она не исчезнет в левой линейке.

Упражнение. Создать иллюстрацию «Домик в деревне».



Указания:

1. Нарисовать одно бревно.
2. Для закраски одного бревна создать градиентную заливку, содержащую 2 цветовых перехода, таким образом обеспечив эффект объёма.
3. Используя вертикальную направляющую, скопировать остальные брёвна.
4. Воспользоваться сеткой для точного рисования объектов (окон, крыши и др.)
5. Сначала нарисовать одно окно, выделить и сгруппировать все его элементы (<Ctrl>+G), затем скопировать его.
6. Для закрасивания крыши создать 1 элемент (черепицу), превратить его в текстуру, потом залить этой текстурой крышу.
7. Закраска окна выполняется радиальной градиентной заливкой со смещённым центром.

Урок 5. Создание рисунков из кривых

Цель урока — научиться создавать иллюстрации из кривых, подобные тем, что изображены на рисунке ниже.

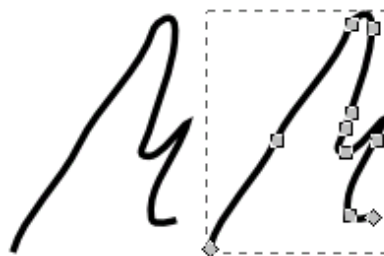
Для достижения поставленной цели можно воспользоваться инструментами **Рисовать произвольные контуры** или инструментом **Рисовать кривые Безье и прямые линии**.

Достаточно сложно сразу нарисовать правильный и точный контур, обычно требуется его редактирование. **Inkscape** предоставляет широкие возможности редактирования кривых.

Редактирование кривых

Важнейшими элементами кривых являются **узлы** и **траектории**.

Узлы становятся видимыми, если выбрать инструмент **Редактировать узлы контура или усы узлов** и щёлкнуть мышью на кривой. Именно в узле кривая меняет своё направление.



На рисунке представлена кривая (слева) и она же в режиме редактирования узлов (справа).

Создавая кривую, пользователь водит курсором мыши по экрану, а **Inkscape** следит за изменениями формы кривой и расставляет узлы.

Траектория — линия, которая соединяет два узла. В любой момент времени можно изменить местоположение узла и форму траектории.

Прежде чем начать редактирование кривой, необходимо выбрать инструмент Редактировать узлы контура или усы узлов и щёлкнуть мышью на кривой.



Задание 1. Изменить форму участка кривой.

- Установить курсор мыши на узле или траектории кривой.
- Нажать кнопку мыши и, не отпуская её, перемещать курсор по рабочему полю (на рисунке кривая до и после

редактирования).

Задание 2. выделить узел.

- Щёлкнуть левой кнопкой мыши на узле.

Выделенный узел окрасится в синий цвет.

Задание 3. Выделить группу узлов.

1 способ

- Выделить первый узел.
- Щелкнуть мышью при одновременно нажатой клавише <Shift>

на втором, третьем узле и т.д.

2 способ

- Растянуть рамку вокруг выделяемой группы узлов.

Задание 4. Отменить выделение узлов.

- Щёлкнуть мышью в любом месте экрана.

Задание 5. Отменить выделение одного узла из группы выделенных узлов.


- Щёлкнуть кнопкой мыши на узле при нажатой клавише <Shift>.

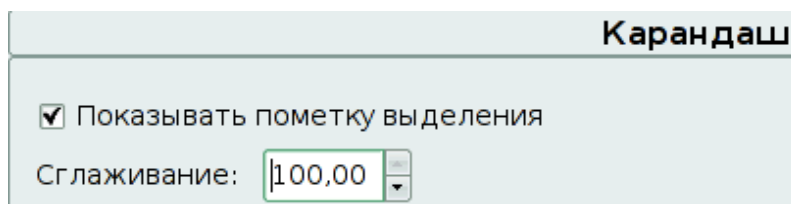
Если рисунок создаётся инструментом **Рисовать произвольные контуры**, на контуре кривой появляется большое количество узлов. Такую кривую достаточно сложно редактировать, так как сложно изменить форму кривой между близко расположенными узлами. Желательно, чтобы эскиз содержал **минимально необходимое количество узлов**.

Этого можно достичь двумя способами:

1. Создавать эскиз в виде ломаной (используя инструмент **Рисовать кривые Безье и прямые линии**),
2. Увеличить параметр сглаживания при создании кривых, чтоб получились достаточно простые контуры.
3. Упростить контур.

Задание 6. Изменить параметр сглаживания инструмента **Рисовать произвольные контуры**.

- Дважды щёлкнуть на пиктограмме инструмента  в панели инструментов.
- В окне свойства инструмента установить параметр сглаживания, равный 100 (по умолчанию 4). Это позволит уменьшить число узлов при создании кривых.
- Создайте кривые с разными параметрами сглаживания и сравните количество точек в каждой из них.

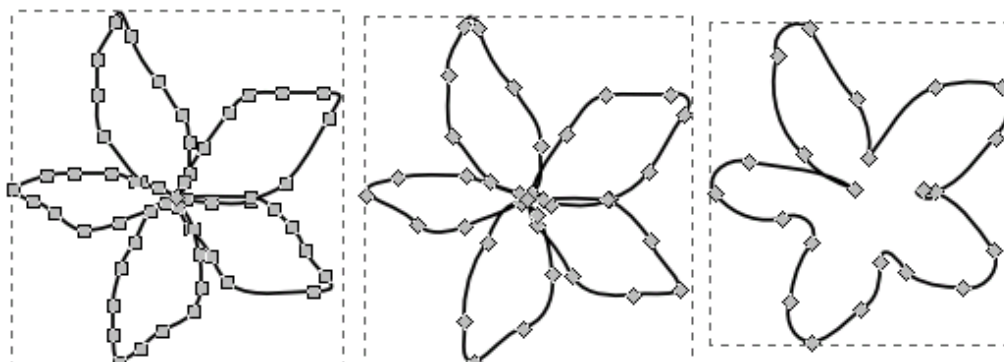


Замечание: данный эффект в редакторе Inscapе заметен не очень, т.к. количество узлов в линиях с параметрами сглаживания 10 и 100 отличается незначительно.

Задание 7. Упростить созданный контур.




- Инструментом **Рисовать произвольные контуры** создать произвольную кривую.
- Создать копию этой кривой.
- Выделить вторую кривую инструментом **Редактировать узлы контура и усы узлов**.
- Выполнить команду **Контур — Упростить** или нажать сочетание клавиш <Ctrl>+L. Количество узлов уменьшится.

- Последовательно выполняя команду **Упростить** можно добиться существенного уменьшения узлов кривой при сохранении формы кривой.



На рисунке (см. выше) представлены исходная фигура (слева) и фигуры, полученные путём применения команды **Упростить** к исходной фигуре.

При редактировании кривой мы имеем дело с тремя типами узлов:


	● Острые узлы,
	● Сглаженные узлы,
	Симметричные узлы

В **остром** узле изменение формы одной траектории не влияет на форму другой.

Особенность **сглаженных** узлов — изменение формы одной траектории влияет на форму другой, но они не меняются зеркально.


Траектории по обе стороны **симметричных** узлов изменяются зеркально.

Задание 8. Изменить тип узла.


- Выделить узел.
- Щёлкнуть на одной из кнопок  на панели свойств.

Замечание: Обратите внимание, как тип узла влияет на изменение прилегающих к нему траекторий. Поэкспериментируйте со всеми типами узлов.


Задание 9. Добавить узел.

- Дважды щёлкнуть на том месте кривой, куда должен быть добавлен узел.
- Щёлкнуть на кнопке  панели свойств.

Задание 10. Удалить узел.


- Выделить узел, который нужно удалить, и нажать сочетание клавиш <Shift>+.
- Щёлкнуть на кнопке  панели свойств.

Задание 11. Разорвать кривую.


- Выделить узел, в котором произойдёт разрыв кривой.
- Щёлкнуть на панели свойств на кнопке 

Теперь на месте выделенного узла получились два узла, которые можно развести.

Задание 12. Замкнуть кривую.

- Нажав клавишу <Shift>, выделить начальный и конечный узлы кривой, которые надо соединить, чтоб замкнуть кривую.
- Щёлкнуть на панели свойств на кнопке 

Теперь конечные точки кривой соединились траекторией кривой.


Замечание: нажатие на кнопку  на панели свойств тоже замыкает кривую, но две конечны точки соединяются в одну, которая располагается на воображаемом отрезке, соединявшем 2 конечные точки незамкнутой кривой.

Задание 13. Объединить две кривые.

- Выделить кривые инструментом **Выделение и трансформация объектов**.

- Выполнить команду **Контур — Объединить** (<Ctrl>+K).

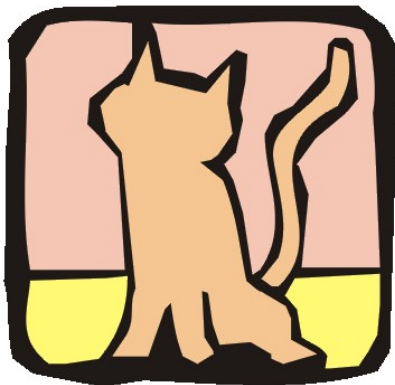
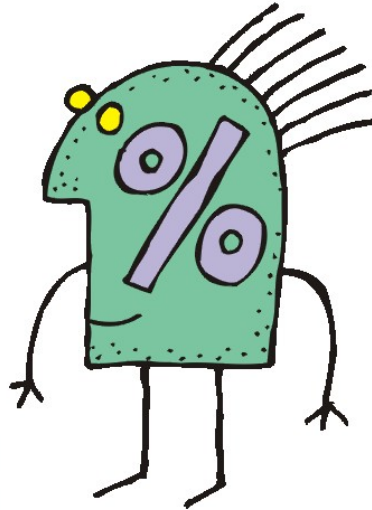
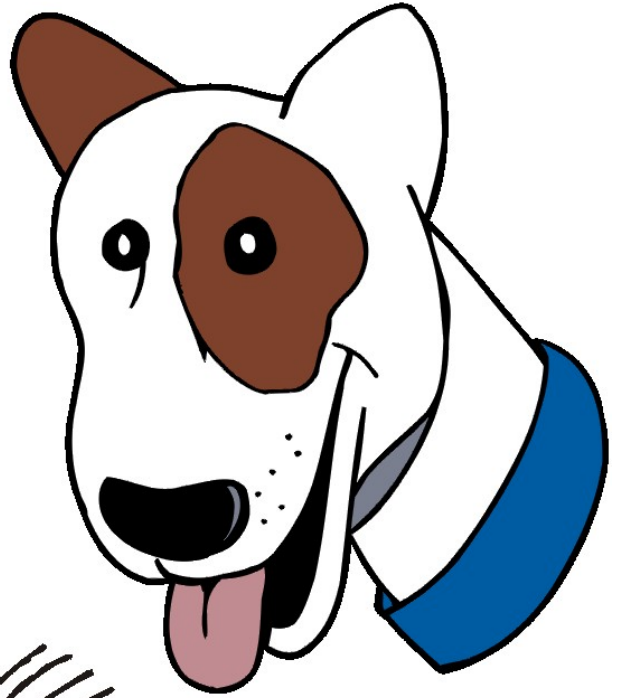
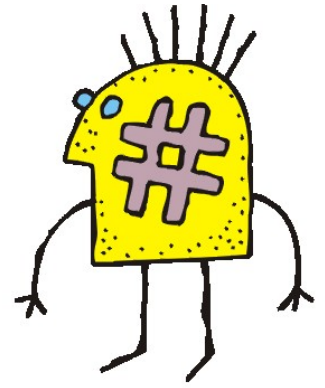
Теперь кривые образуют единый контур.

- Выбрать инструмент **Рисовать кривые Безье и прямые линии**.
- Выделить на каждой кривой по одному узлу (именно в этих узлах произойдёт объединение кривых).
- Щёлкнуть на панели свойств на кнопке 
- Аналогично выполнить соединение другой пары конечных улов.

Замечание: при работе с кривыми необходимо помнить, что в каждый узел может входить не более двух траекторий.

Упражнения.









Урок 6. Методы упорядочивания и объединения объектов.


Упорядочивание объектов — изменение взаимного расположения объектов.

В меню **Объект** содержатся команды, которые определяют перемещение объектов относительно друг друга.

 Поднять	PgUp
 Опустить	PgDn
 Поднять на <u>передний</u> план	Home
 Опустить на <u>задний</u> план	End

Эти же команды доступны на панели параметров инструмента **Выделение и трансформация объектов**.


Задание 1. Изменить порядок расположения объектов.

- Создать рисунок **а**.
- Выделить треугольник.
- Переместить треугольник на уровень назад. Для этого нажать  кнопку на панели параметров


инструмента.

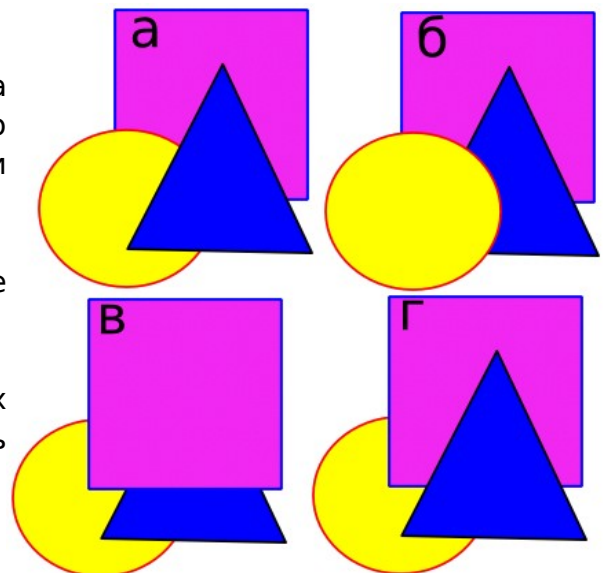
Результат изображён на рисунке


б.

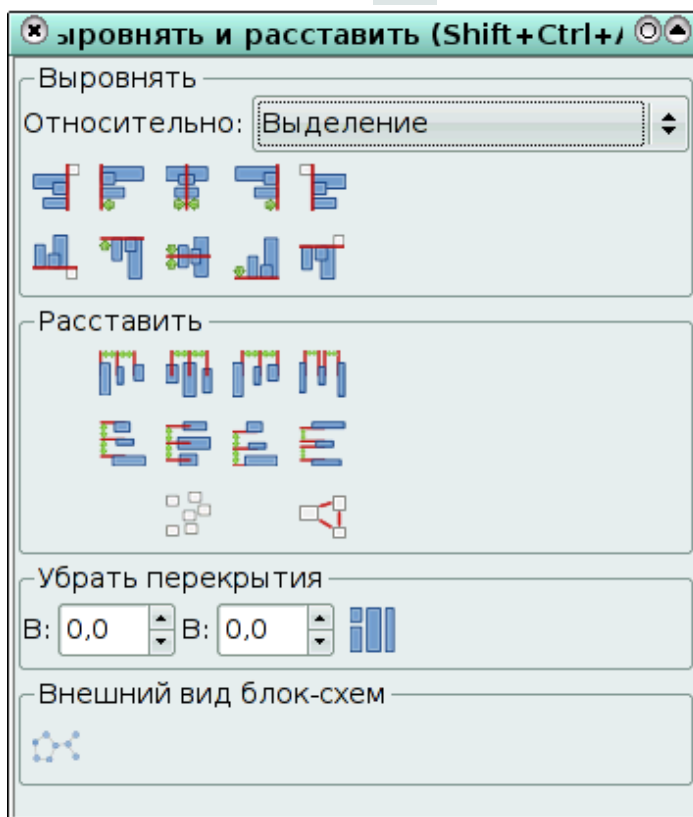
- Выделить квадрат.
- Переместить квадрат поверх всех объектов. Для этого нажать кнопку  на панели параметров

инструмента. Результат изображён на рисунке **в**.










- Выделить треугольник.
- Переместить его на уровень вверх. Для этого нажать кнопку  на панели параметров инструмента. Результат — на рис. **г**.



Объекты можно **выравнивать** относительно друг друга, страницы, рисунка, объекта, а также **распределять** относительно выделения, друг друга, страницы, рисунка. Для выполнения этих операций используется окно **Выровнять и расставить**, которое вызывается из меню **Объект**, сочетанием клавиш <Shift>+<Ctrl>+A или кнопкой  на **панели команд**.



Параметры команды **Выровнять**.


	Правые края объектов к левому краю якоря.
	Выровнять по левым краям
	Центрировать на вертикальной оси
	Выровнять по правым краям
	Левые края объектов к правому краю якоря
	Нижние края объектов к верхнему краю якоря
	Выровнять по верхним краям
	Центрировать по горизонтальной оси
	Выровнять по нижним краям
	Верхние края объектов к нижнему краю якоря

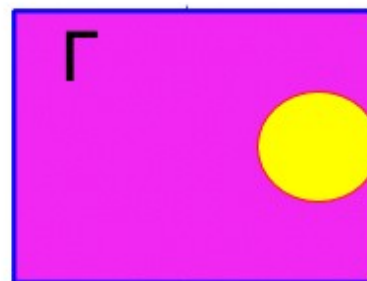
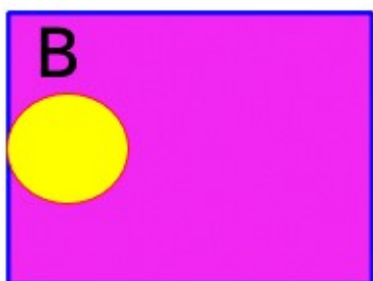
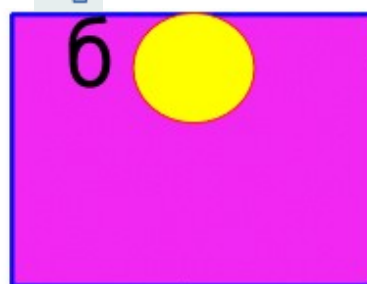
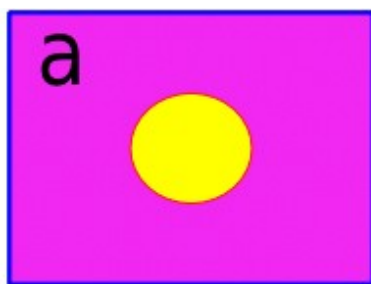
По умолчанию выравнивание происходит в пределах выделения, причём объекты сдвигаются к краю выделения.

В разделе **Выравнивание** в поле **относительно** доступны также следующие варианты:

Последнего выделенного
Первого выделенного
Наибольшего объекта
Наименьшего объекта
Страница
Рисунок
Выделение

Задание 2. Выполнить взаимное выравнивание объектов.

- Создать исходное положение объектов (рис. **а**)
- Выделить прямоугольник и круг.
- Вызвать окно **Выровнять и расставить**.
- Нажать на кнопку со значком . Результат на рисунке **б**.



Поэкспериментируйте с другими опциями окна **Выровнять и расставить**, чтоб получить варианты **в** и **г**.

Группирование, объединение и логически операции с объектами

Существуют три способа объединения нескольких объектов в один:

- группирование,
- объединение,
- сумма.

При **группировании** объекты остаются независимыми друг от друга, но удерживаются вместе. Группа — единый объект, поэтому любое преобразование применяется сразу ко всем его составляющим. Сгруппированные объекты легко разгруппировать.

Задание 3. Сгруппировать объекты.

- Выделить объекты, которые должны быть сгруппированы.
- Выполнить команду **Объект — Сгруппировать** или нажать сочетание клавиш <Ctrl>+G.

Теперь сгруппированные объекты можно преобразовывать как один объект.

Задание 4. Разгруппировать объекты.

- Выделить сгруппированный объект.
- Выполнить команду **Объект — Разгруппировать** или нажать сочетание клавиш <Shift>+<Ctrl>+G.

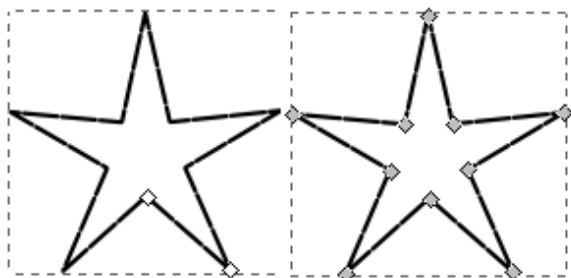
При **объединении** выделенные объекты сливаются в один объект, который имеет один контур и одну заливку. Нижний объект из выделения определяет параметры контура и заливки объединения. Общие части объектов становятся прозрачными! Скомбинированные объекты можно разъединить, но они не сохраняют своих первоначальных признаков.

Данные свойства **объединения** применимы **только к контурам!** Для объединения геометрических фигур **их сначала надо преобразовать в контуры.**

Задание 5. Преобразовать геометрическую фигуру в контур.

- Создать произвольную геометрическую фигуру (прямоугольник, овал, многоугольник, спираль).
- Выполнить команду **Контур — Оконтурить объект.**

Контур объекта преобразовался в кривую, которую можно редактировать инструментом **Редактировать узлы контура или усы узлов.**



На рисунке объект **звезда** (слева) и **кривая** на основе этого многоугольника (справа).

Задание 6. Объединить объекты.

- Выделить объекты, которые должны быть объединены.
- Выполнить команду **Контур — Объединить** (<Ctrl>+K).

На рисунке объекты до (слева) и после операции (справа) объединения.

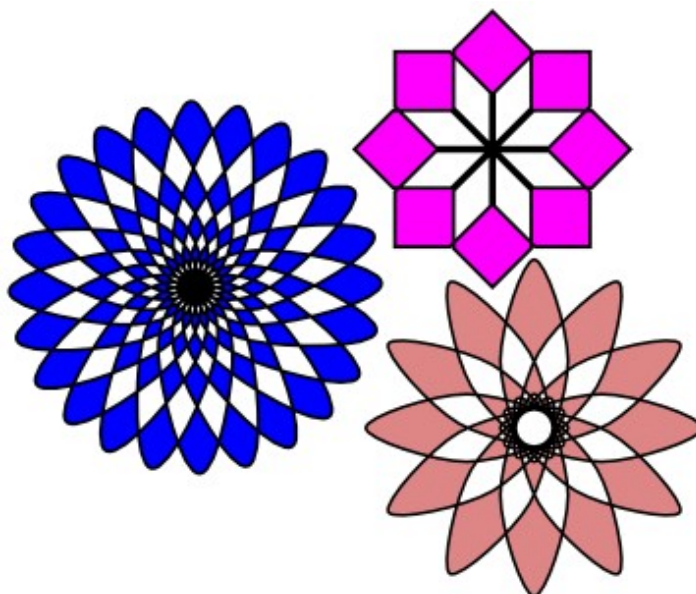


Задание 7. Разъединить объединённые объекты.

- Выделить объединённый объект.
- Выполнить команду **Контур — Разбить.**

Упражнение.

Создать объекты, представленные на рисунке.



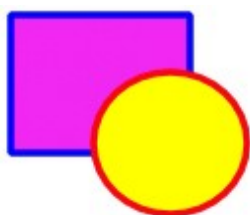
Указания.

1. Выбрать эллипс или многоугольник в качестве базовой фигуры.
2. Перевести его в кривые.
3. Несколько раз применить к копии объекта команду точного поворота, например, на 15 или на 20 градусов.
4. Объединить полученные объекты.

Замечания.

- Для поворота объекта сместите центр вращения.
- В зависимости от версии **Inkscape** фигуры необходимо создавать с помощью кривых Безье, т.к. для оконтуренных фигур операция **Объединение** может дать не тот эффект, который показан на рисунке

Логические операции

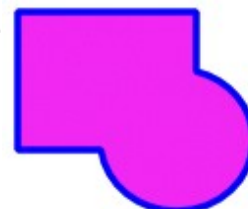


Выполнение всех логических операций будут проиллюстрированы на примере двух исходных объектов (см. рисунок слева).

Сумма не сохраняет контуры объектов и удаляет все их части, которые перекрывают друг друга.

Задание 8. Выполнить суммирование объектов.

- Выделить несколько объектов.
- Выполнить команду **Контур — Сумма**.



Разность. Из нижнего объекта вырезается верхний.

Задание 9. Выполнить разность объектов.

- Выделить **два** объекта.
- Выполнить команду **Контур — Разность**.



Пересечение. Новый объект — общая часть (пересечение) двух или нескольких объектов.

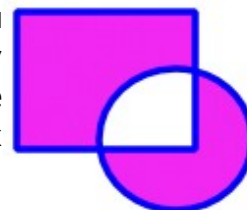


Задание 10. Выполнить пересечение объектов.

- Выделить несколько объектов.
- Выполнить команду **Контур — Пересечение.**

Замечание. Важно, чтоб у 3-х и более объектов имелась общая часть, иначе пересечение просто удалит все объекты.

Исключающее ИЛИ. Использование команды **Исключающее ИЛИ** выглядит похожим на команду **Объединить**. Разница заключается в том, что Исключающее ИЛИ добавляет узлы в местах пересечения изначальных контуров.



Задание 11. Применить команду **Исключающее ИЛИ**.

- Выделить **два** объекта.
- Выполнить команду **Контур — Исключающее ИЛИ**.
- Выделить полученный объект инструментом **Редактировать узлы контура или усы узлов** и убедиться в том, что на пересечении контуров добавились узлы.

Разделить. Команда разбивает нижний объект контуром верхнего на части.

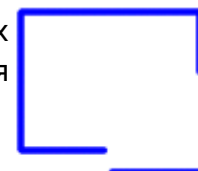


Задание 12. Выполнить деление объектов.

- Выделить несколько объектов.
- Выполнить команду **Контур — Разделить.**

Замечание: полученные объекты можно выделить по отдельности и отодвинуть друг от друга.

Разрезать контур. Команда режет только штрих нижнего объекта и убирает заливку (это удобно для разрезания штрихов незалитых объектов).



Задание 13. Выполнить разрезание контуров объектов.

- Выделить несколько объектов.
- Выполнить команду **Контур — Разрезать контур.**

Замечание: полученные объекты можно выделить по отдельности и отодвинуть друг от друга.

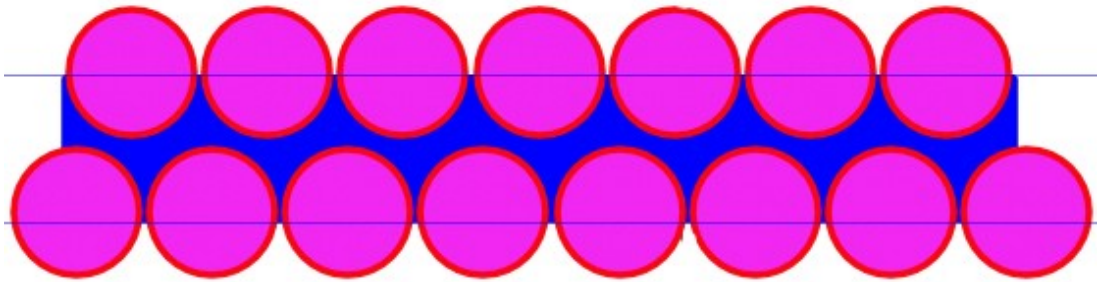
Упражнения.

1. Создать объект



Указания:

1. Создайте прямоугольник. Используя направляющие, разместите на нём круги, как показано на рисунке.



2. Используя команду **Контур — Разность**, вырежьте последовательно каждый круг из прямоугольника.

2. Используя объект, созданный в упражнении 1, создать рисунок «Торт»



Указания:

1. Создайте два прямоугольника (для торта). У верхнего необходимо скруглить края инструментом Shape .
2. Нижний «Корж» залейте линейной градиентной заливкой от персикового до темно-желтого цвета.
3. Верхний «корж» залейте линейной градиентной заливкой от темно-коричневого до светло-желтого, чтобы создать эффект шоколадной глазури на куске торта.
4. Дуги на нижней части коржа делаются из овала пурпурного цвета.
5. Узор на верхнем «корже» создан так, как указано в задании 1.
6. Блюдо создается как прямоугольник, затем он переводится в контуры, затем перетягиваются нужные узлы.
7. Розочка создается из вращения и копирования исходного овала, при этом центр вращения устанавливается внизу, на стороне овала.

Урок 7. Работа с текстом

Создание текста в редакторе **Inkscape** осуществляется с помощью инструмента **Создавать и править текстовые объекты**. Имеются две возможности создания текста:

- Щёлкнуть по любому месту рабочего поля и начать ввод;

Поздравляем!

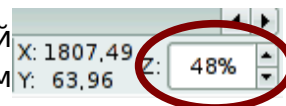
- Обвести рамку для текста и начать ввод.

Нивы сжаты, рощи голы
От воды туман и сырость.
Колесом за сини горы
Солнце красное скатилось...

В обоих случаях можно изменять размер текста, поворачивать его, изменять выравнивание, менять шрифт, начертание, а также размещать по горизонтали или вертикали.

Если текст введён в текстовый блок (рамку), то его изменение и форматирование происходит в пределах рамки. Также можно изменить размер самого текстового блока.

Замечание: перед началом выполнения заданий увеличьте масштаб просмотра до 100% (меняется в правом нижнем углу окна).



Задание 1. Ввести текст щелчком по рабочему полю.

- Выбрать инструмент **Создавать и править текстовые объекты**

- Установить курсор в нужное место рабочего поля и щёлкнуть левой кнопкой мыши.

- Перейти на русский язык.
- Ввести текст, например:

С Днём Рождения поздравляю,
Счастья, радости желаю!

Для перехода на новую строку нажмите <Enter>.

- Выбрать инструмент **Выделение и трансформация объектов** для завершения набора текста.

Задание 2. Ввести текст с помощью создания текстовой рамки.

- Выбрать инструмент **Создавать и править текстовые объекты**.

- Установить курсор в левый верхний угол текстовой области.
- Нажать кнопку мыши, и, не отпуская её, перемещать мышью вправо вниз.

Появится прямоугольник.

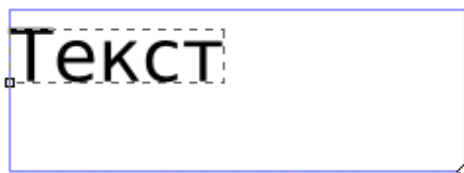
- Отпустить кнопку мыши, когда прямоугольник достигнет нужных размеров.

Как только кнопка мыши будет опущена, в левом верхнем углу прямоугольной рамки появится I-образный курсор. Теперь можно вводить текст.

- Ввести текст.
- Выбрать инструмент **Выделение и трансформация объектов** для завершения набора текста.

Замечания:

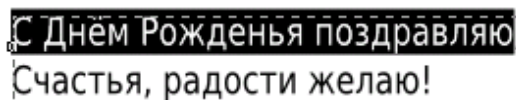
1. Для перехода на новую строку не следует нажимать кнопку <Enter>. Эта клавиша используется при необходимости начать новый абзац.



2. Для изменения размера рамки перемещайте её за маркер в виде белого ромбы в правом нижнем углу.

Задание 3. Выделить фрагмент текста.

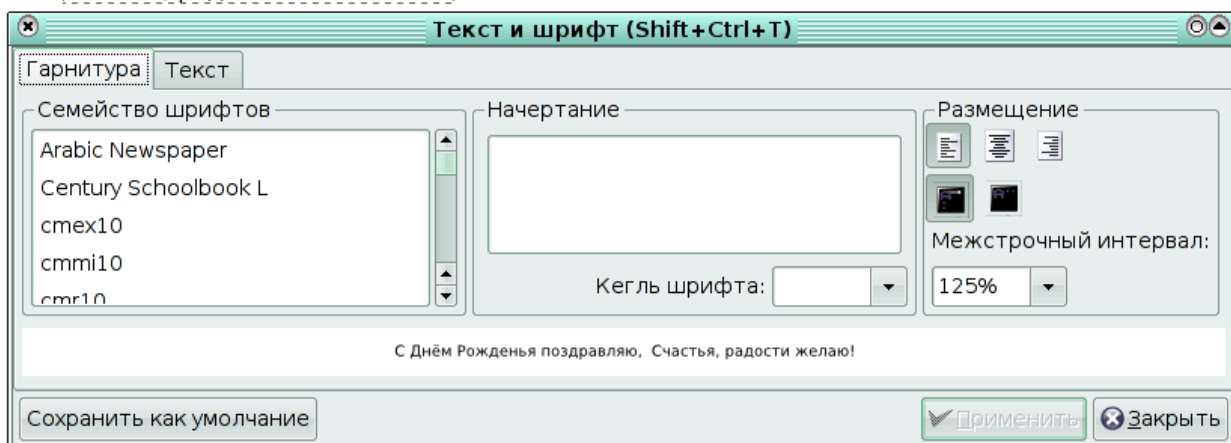
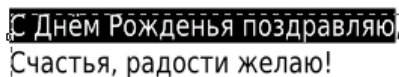
- Выбрать инструмент **Создавать и править текстовые объекты**.
- Поместить курсор в начало фрагмента, который надо выделить. Курсор примет I-образную форму.
- Нажать левую кнопку мыши.
- Перемещать мышью по тексту. Текст выделится чёрной полоской.



Задание 3. Изменить полиграфические параметры текста.

Вариант 1.

- Выделить текст или его фрагмент.
- Вызвать окно **Текст и шрифты**. Для этого выполнить команду **Текст — Текст или шрифты** или нажать сочетание клавиш <Shift> + <Ctrl> + T.



Все необходимые параметры можно изменить во вкладке **Гарнитура**.

- В разделе **Семейство шрифтов** выбрать шрифт.
- В разделе **Начертание** выбрать доступные начертания (появляются только при выбранном семействе шрифтов).
- В разделе **Размещение** выбрать выравнивание (по левому краю, по центру, по правому краю), а также горизонтальное или вертикальное расположение текста.
- В разделе **Кегль** выбрать размер шрифта.
- В разделе **Межстрочный интервал** установить интервал между строчками в процентах.
- Щёлкнуть по кнопке **Применить**.

Вариант 2.

- Выделить текст или его фрагмент.
- Появится панель параметров инструмента **Создавать и править текстовые объекты**.



- Сменить шрифт (в примере Bitstream Vera Sans), размер шрифта (в примере 10).
- Изменить выравнивание (по левому краю, по центру, по правому краю, по ширине).
- Изменить начертание: **B** — полужирное, **I** — курсив.
- Выбрать горизонтальное (в примере — выделено) или вертикальное расположение текста.

Задание 4. Изменить расстояние между отдельными буквами (кернинг) текста.

- Выделить текст инструментом **Создавать и править текстовые объекты**.
- Поместить курсор между теми символами, расстояние между которыми нужно уменьшить (увеличить).
- Нажатие на клавиши **<Alt>+<стрелка влево>** (**<Alt>+<стрелка вправо>**) соответственно уменьшает (увеличивает) расстояние между символами.

Замечания: 1. Все изменения можно отменить, воспользовавшись командой **Текст — Убрать ручной кернинг**.

Текст
Текст

На данном рисунке показан текст до (Вверху) и после (внизу) изменения расстояния между буквами.

2. Для изменения кегля конкретной строки (для всех символов) используется сочетание клавиш **<Alt>+>** (**<Alt>+<**) для соответственно увеличения (уменьшения) интервала между буквами в строке.

Задание 5. Изменить расположение символов относительно друг друга по высоте.

- Выделить текст инструментом **Создавать и править текстовые объекты**.

- Поместить курсор между теми символами, расстояние по вертикали между которыми нужно уменьшить (увеличить).

- Нажатие на клавиши <Alt>+<стрелка вниз> (<Alt>+<стрелка вверх>) соответственно уменьшает (увеличивает) расстояние по вертикали между символами.

Ёлочка
Ёлочка

Задание 6. Разместить текст вдоль траектории.

- Ввести текст.

- Нарисовать траекторию, вдоль которой должен быть размещён текст.

- Выделить текст и траекторию.

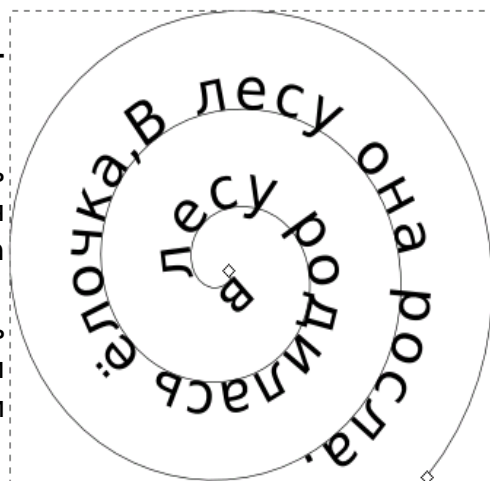
- Выполнить команду **Текст —**

Разместить по контуру.

Текст разместится вдоль кривой.

- После этого можно редактировать форму кривой и параметры текста для оптимального расположения текста вдоль кривой.

Замечание: Текст можно разместить как вдоль кривой, так и вдоль дуги окружности, контура многоугольника или спирали.



Задание 7. Создать эффект землетрясения для букв текста.

- Ввести текст (например, СУПЕР).

- Выбрать подходящий шрифт, размер шрифта, увеличить расстояние между буквами.

- Выделить текст.

- Выполнить команду **Контур — Оконтурировать объект**.

Теперь каждая буква рассматривается как отдельная кривая.

- Выполнить команду **Контур — Разбить**.

Каждая буква будет рассматриваться как отдельный объект, состоящий из кривых.

- Для букв, в которых «пропало» отверстие: выделить всю букву и выполнить команду **Контур — Объединить**.

- Для каждой буквы выполнить перемещение и вращение.

- Можно сменить цвет заливки, цвет штриха и тип штриха для каждой буквы.

Замечание: нельзя изменять полиграфические параметры текста, преобразованного в кривые.

СУПЕР

В редакторе **Inkscape** существует возможность поместить текст в блок. Блоком могут быть геометрические фигуры или объекты, созданные из кривых.

Задание 8. Заверстать текст в блок.

- Создать текст.
-
- Создать объект, в который вы затем поместите текст.
- Выделить текст и объект и выполнить команду **Текст — Заверстать текст в блок.**
- Выделите текст и придайте ему атрибуты выравнивания, цвета, размера .



Список литературы

1. Залогова Л.А. Практикум по компьютерной графике. М.: Лаборатория базовых знаний, 2001.
2. Кобурн Дж., Мак Кормик. Официальное руководство по Corel Draw 8! М., 1998
3. Ковтанюк Ю.С. Corel Draw 10 для дизайнера. Киев, 2001.
4. Учебники, входящие в состав редактора **Inscape**.
5. Оригинальные разработки автора (Зильберман М.А.), созданные в процессе девятилетнего опыта преподавания компьютерной графики в обычных и профильных классах школы №91 города Перми.