

# «Использование градиента для создания объемных изображений»



Новый документ 1 — Inkscape

Файл Правка Вид Слой Объект Контур Текст Фильтры Расширения Справка



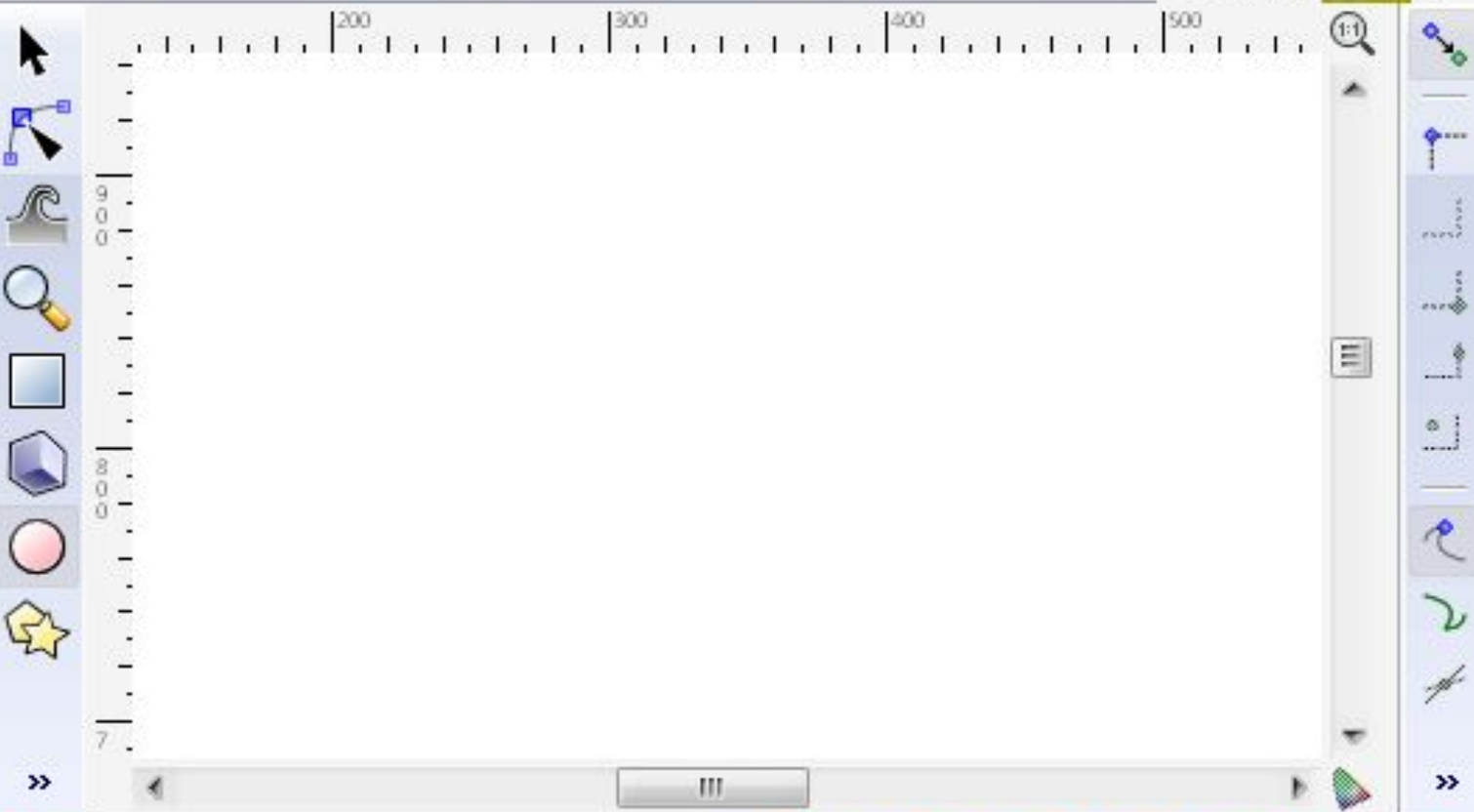
Новый:

Начало: 0,000

Конец: 0,000

Заливка:

Обводка: 1



Заливка: Н/Д

Н: 100



• Layer 1

Перетаски

X: 701,05

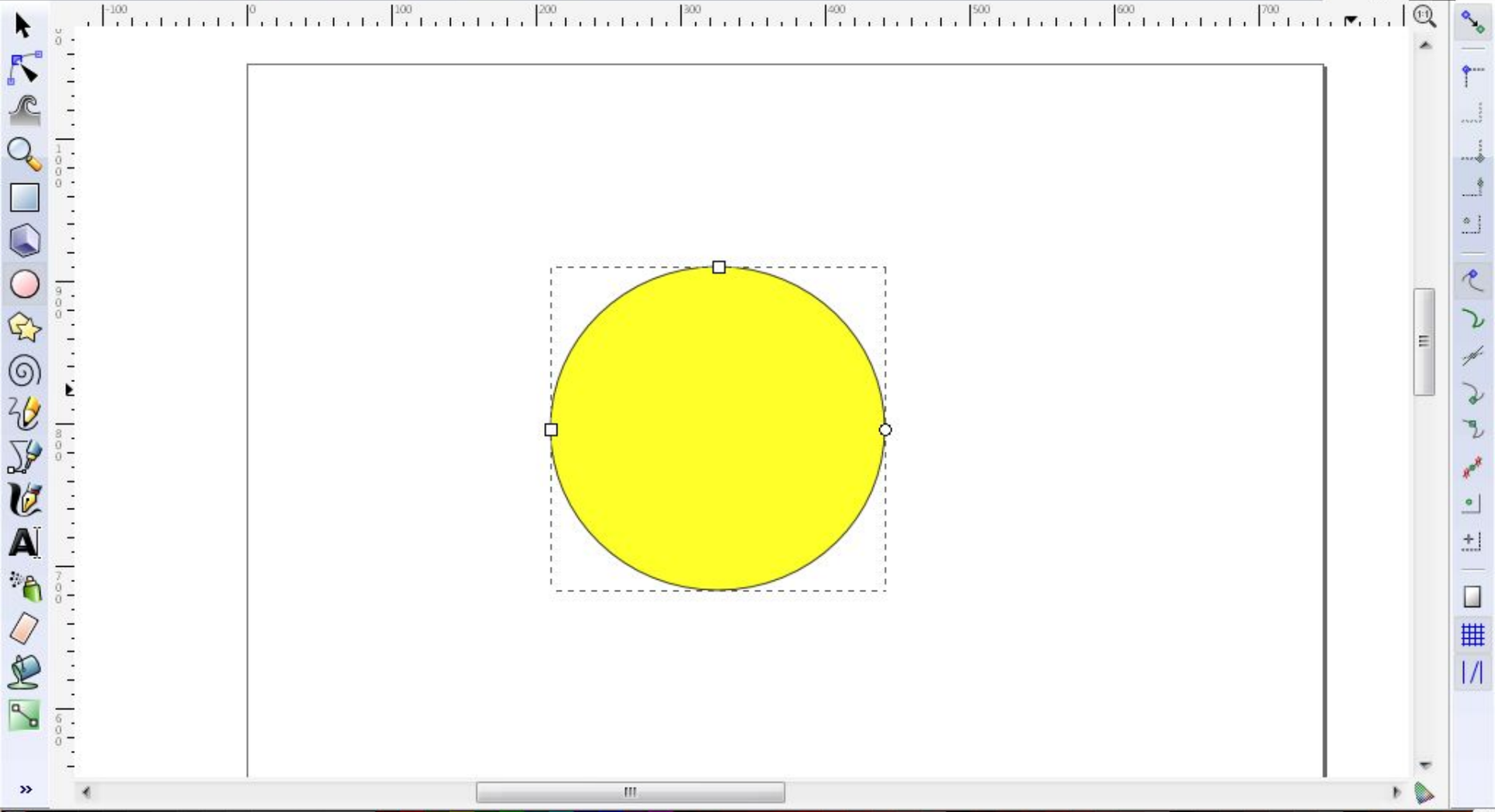
Y: 1075,81

Z: 99%



Менять: Начало: 0,000 Конец: 0,000

Заливка: [Yellow] Обводка: [Black] 1



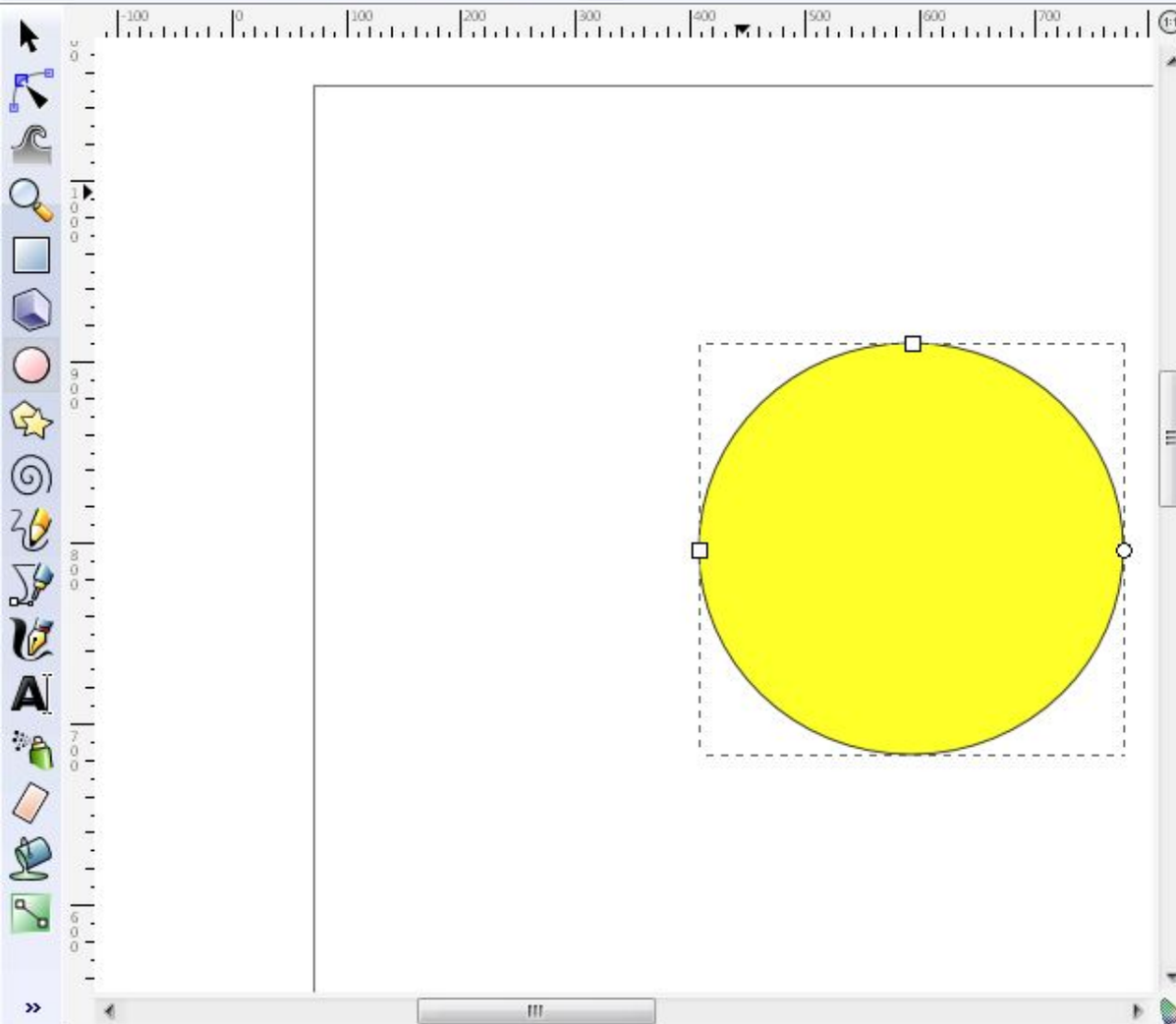
Заливка: [Yellow] Обводка: [Black] 1 Н: 100 [Layer 1]

X: 765,70 Y: 824,28 Z: 99%



Менять: Начало: 0,000 Конец: 0,000

Заливка: Обводка: Нет



**Заливка и обводка (Shift+Ctrl+F)**

Заливка  Обводка  Стиль обводки

Сплош  Нет заливки

RGB HSL CMYK Круг CMS

H 0

S 0

L 0

A 203

RGBA: 000000cb

Размывание:  0,0

Непрозрачность, %  100,0

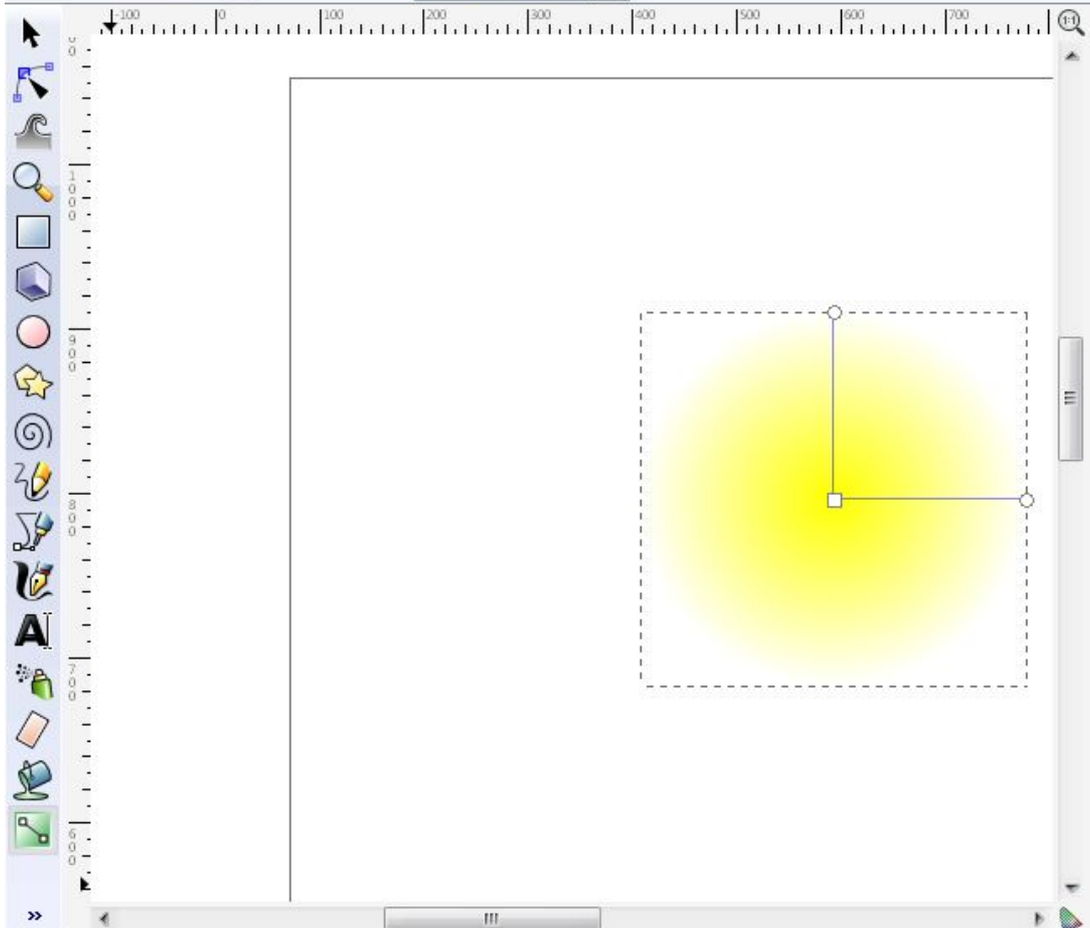


Заливка: Обводка: 1 Н: 100 Layer 1

X: 445,48 Y: 995,00 Z: 99%



Новый:  на  Менять: #3757  Изменить...

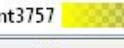


Заливка и обводка (Shift+Ctrl+F)

Заливка  Обводка  Стиль обводки

?

Радиальный градиент

linearGradient3757 

Продублировать Изменить...

Повтор: нет

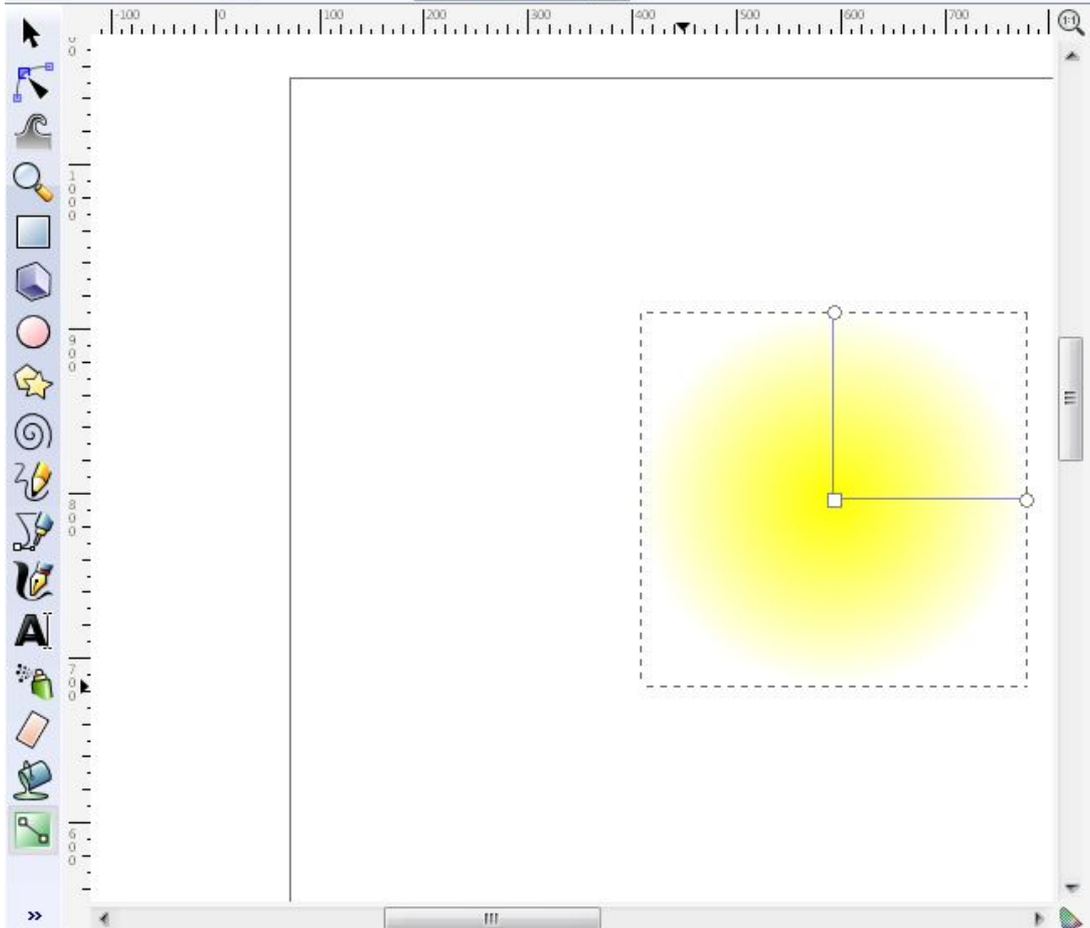
Размывание:  0,0

Непрозрачность, %:  100,0





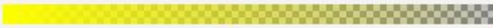
Новый:  на  Менять: #3757  Изменить...



Заливка и обводка (Shift+Ctrl+F)

Заливка  Обводка  Стиль обводки

Редактор градиентов

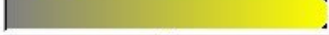
 stop3759

Добавить опорную точку Удалить опорную точку

Смещение:

Цвет опорной точки

RGB HSL CMYK Kyr CMS

H		43
S		255
L		128
A		255

RGBA: ffff00ff

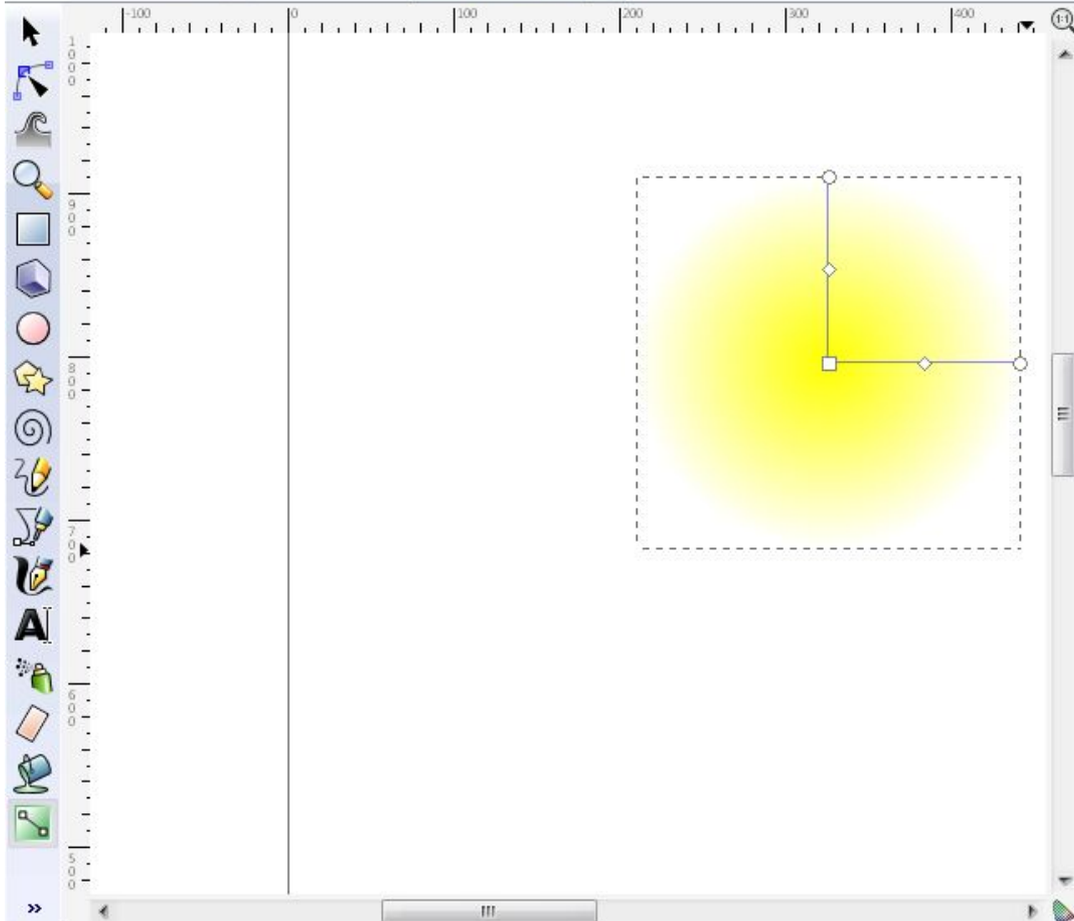


Заливка:  H: 100   • Layer 1

X: 449.52 Y: 681.85 Z: 99%



Новый:  на  Менять: #3757  Изменить...



Заливка и обводка (Shift+Ctrl+F)

Заливка  Обводка  Стиль обводки

Редактор градиентов



stop3759  stop3765  stop3761  Удалить опорную точку

Смещение:

Цвет опорной точки

RGB HSL CMYK Круг CMS

H  43

S  255

L  128

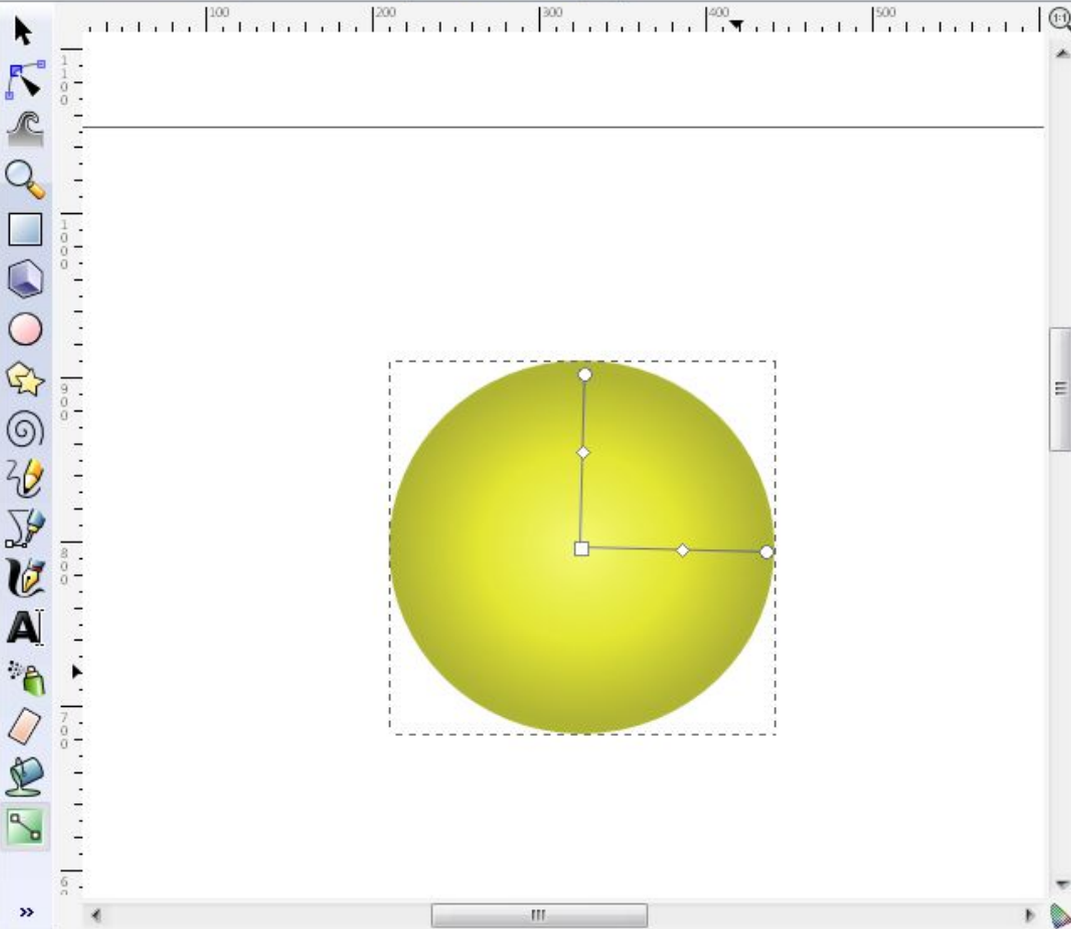
A  255

RGBA: ffff00ff





Новый:  на  Менять: #3757  Изменить...



Заливка и обводка (Shift+Ctrl+F)

Заливка Обводка Стиль обводки

Редактор градиентов

stop3765

Добавить опорную точку Удалить опорную точку

Смещение: 0,55

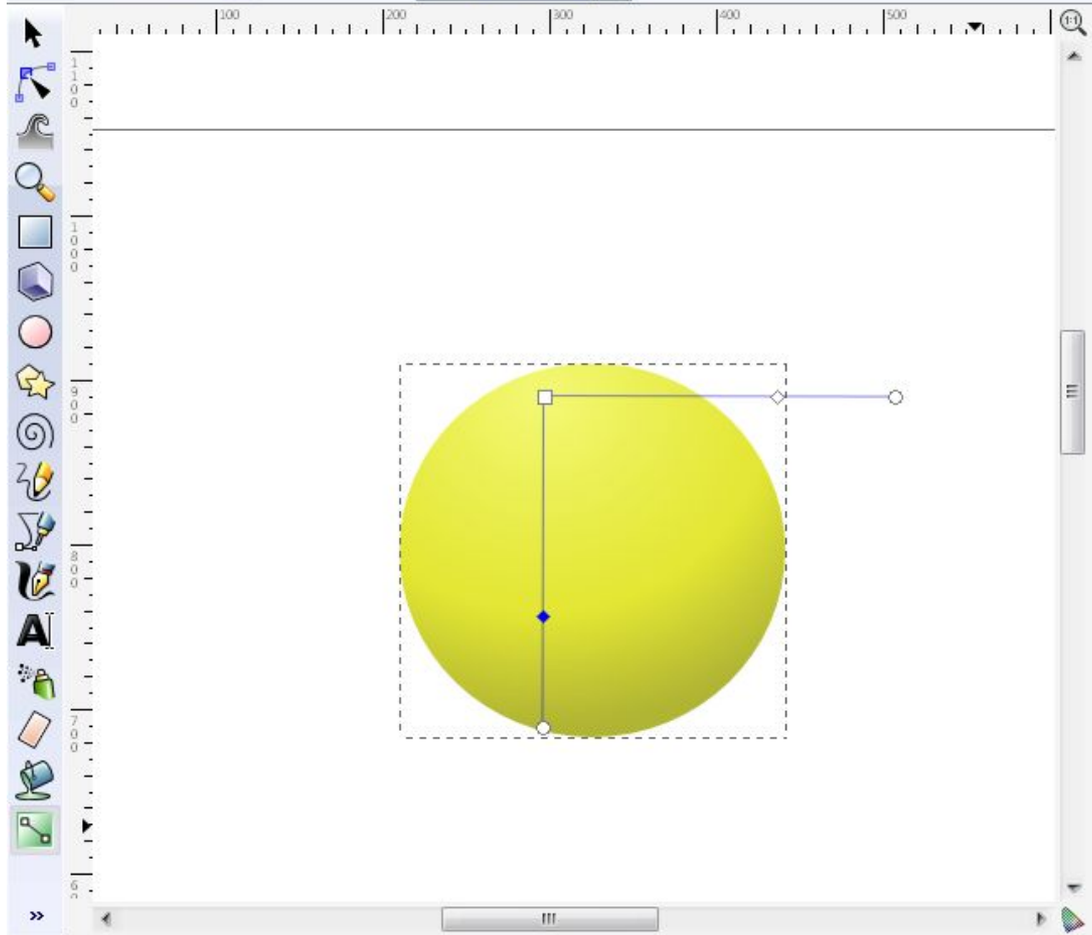
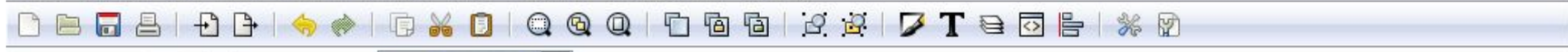
Цвет опорной точки

RGB HSL CMYK Kyrz CMz

H		43
S		231
L		118
A		213

RGBA: dee10bd5





Заливка и обводка (Shift+Ctrl+F)

Заливка Обводка → Стиль обводки

Редактор градиентов

stop3759

Добавить опорную точку Удалить опорную точку

Смещение: 0,00

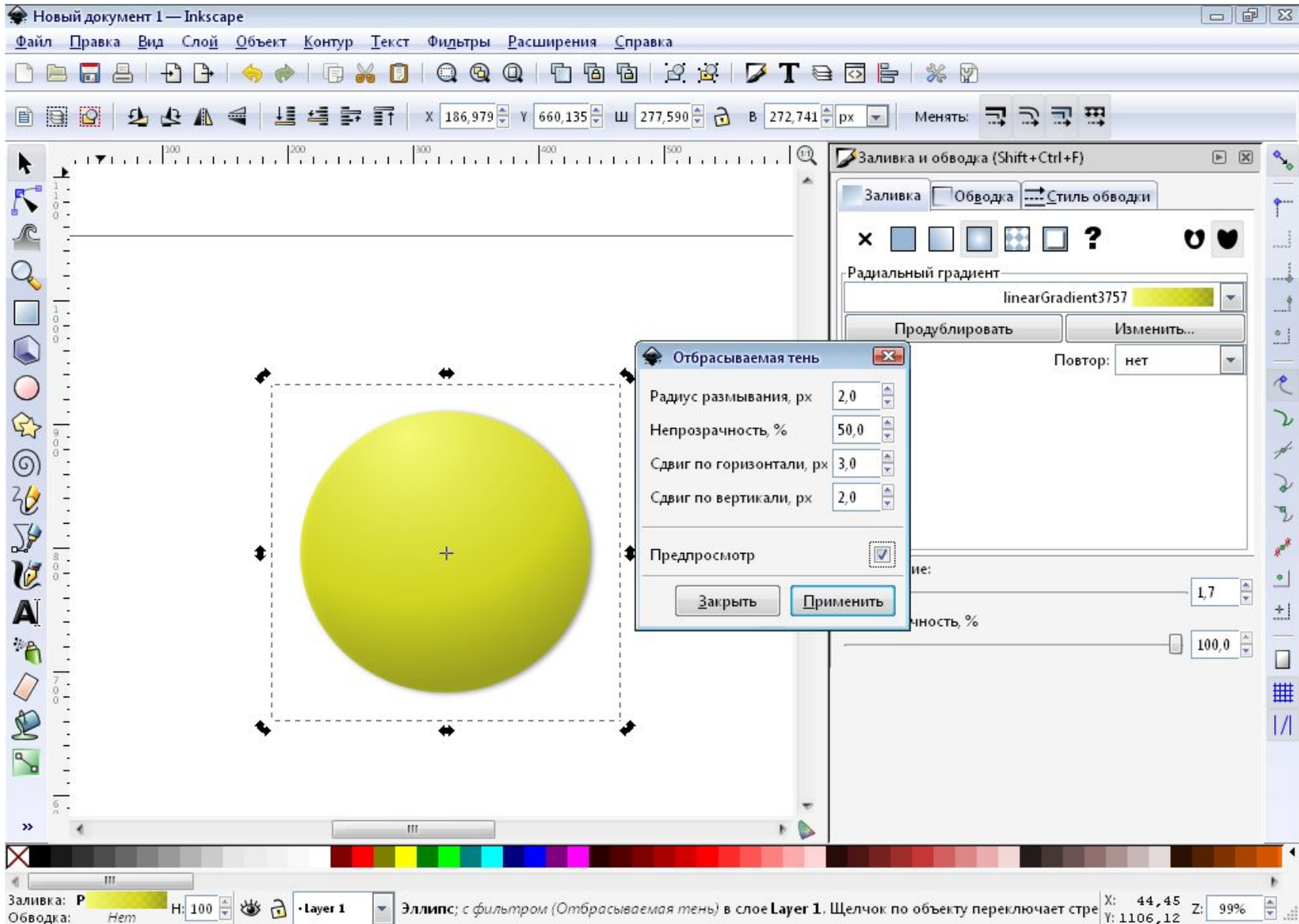
Цвет опорной точки

RGB HSL CMYK Kруг CMS

H		44
S		233
L		184
A		255

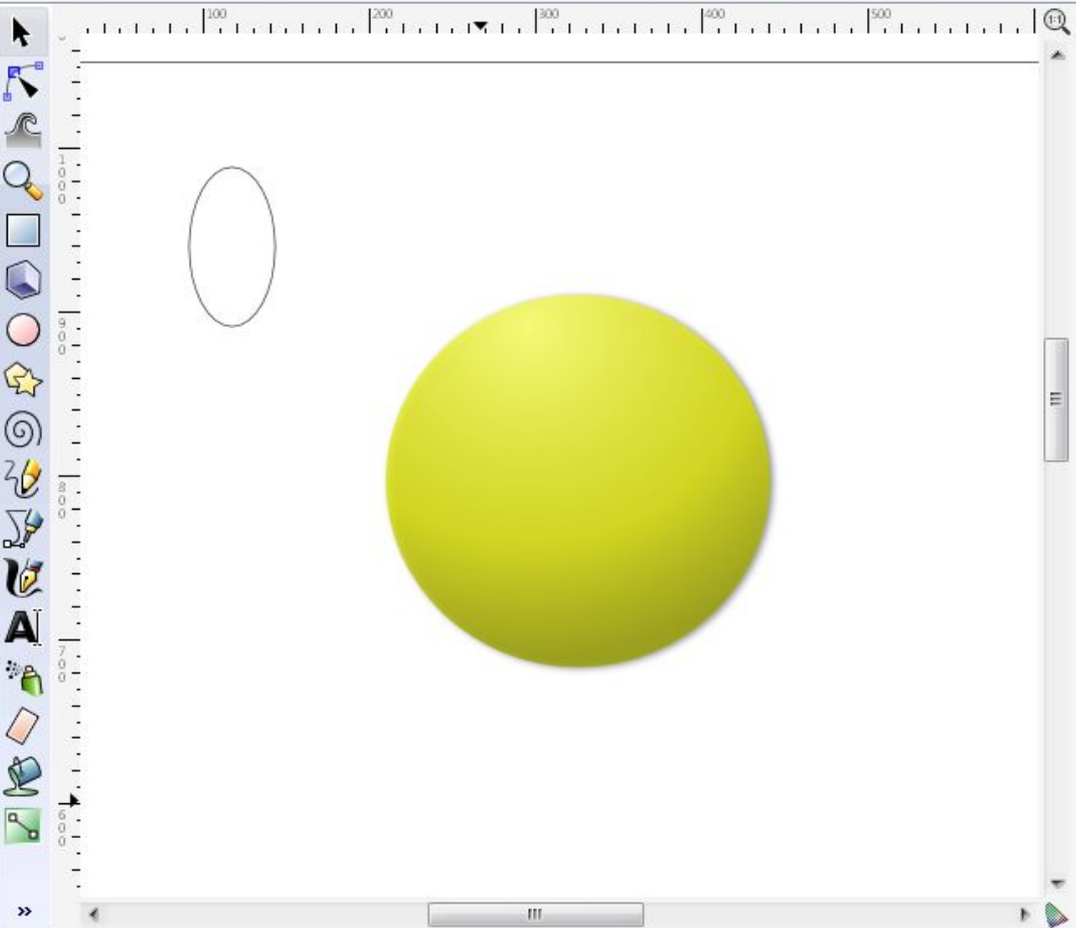
RGBA: f4f977ff







91,424 890,455 52,518 97,975 px Менять: [Icons]



**Заливка и обводка (Shift+Ctrl+F)**

Заливка  Обводка  Стиль обводки

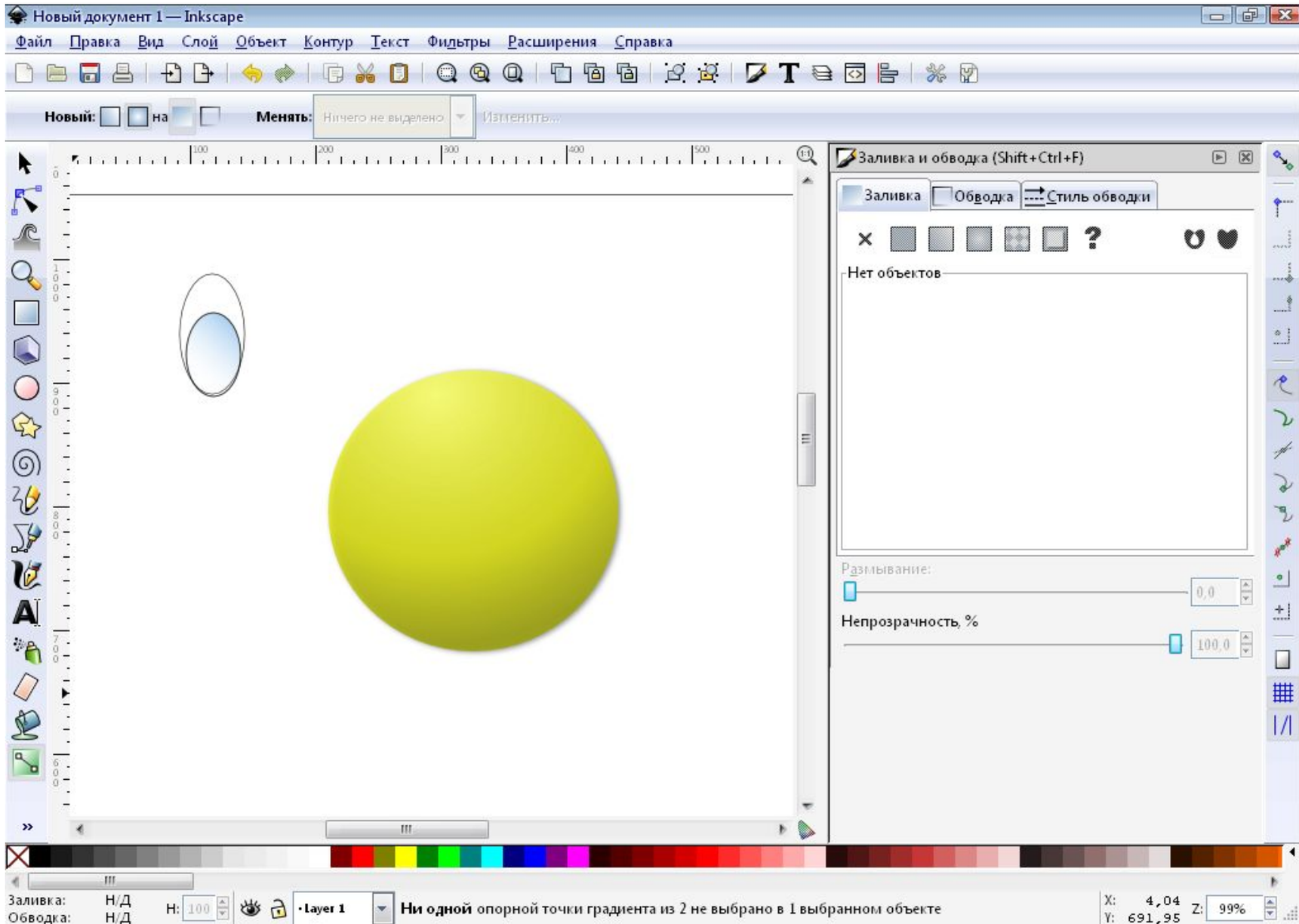
× [Color swatches] ? [Icons]

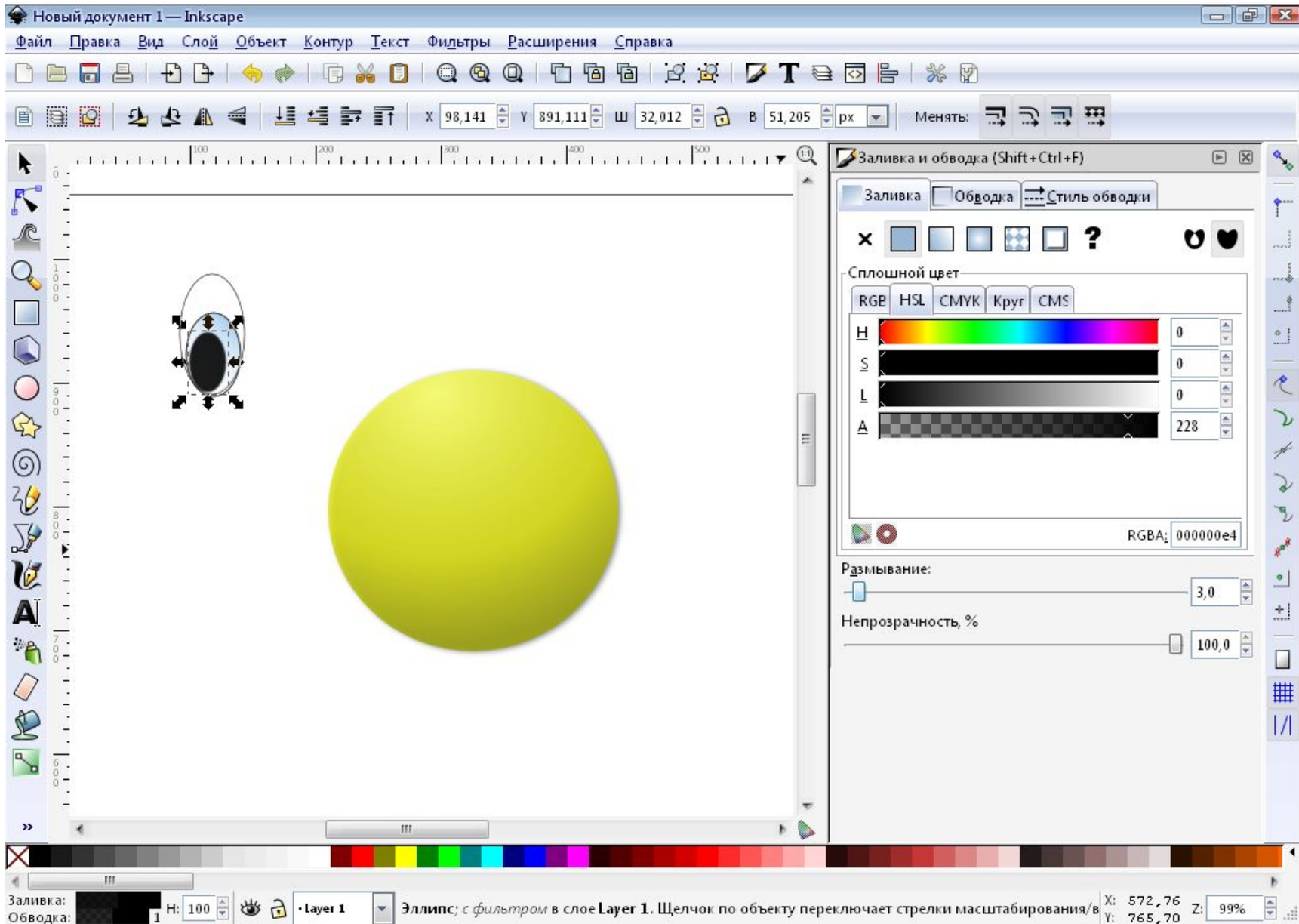
Нет объектов

Размывание: 0,0

Непрозрачность, %: 100,0

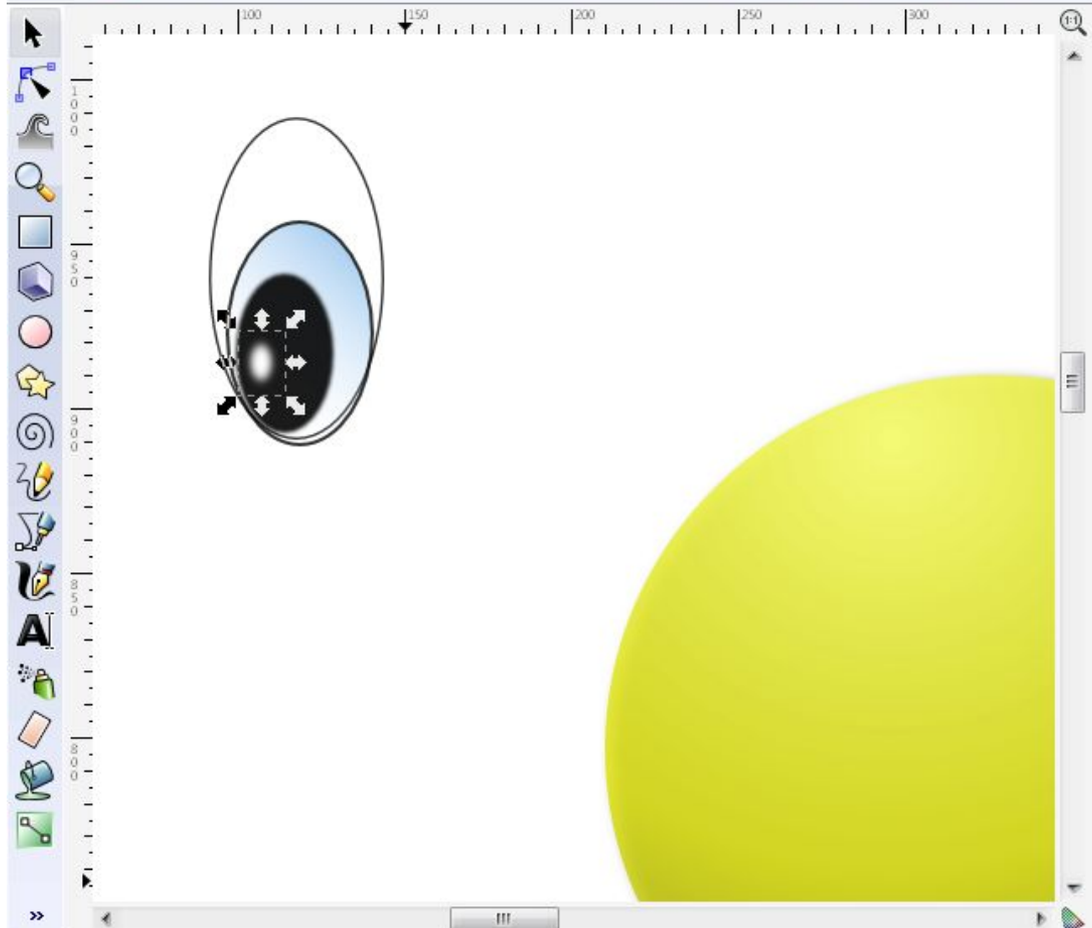








X: 99,798 Y: 903,856 Ш: 14,556 В: 20,159 px Менять: [иконки]



**Заливка и обводка (Shift+Ctrl+F)**

Заливка Обводка Стиль обводки

Сплошной цвет

RGB HSL CMYK Круг CMS

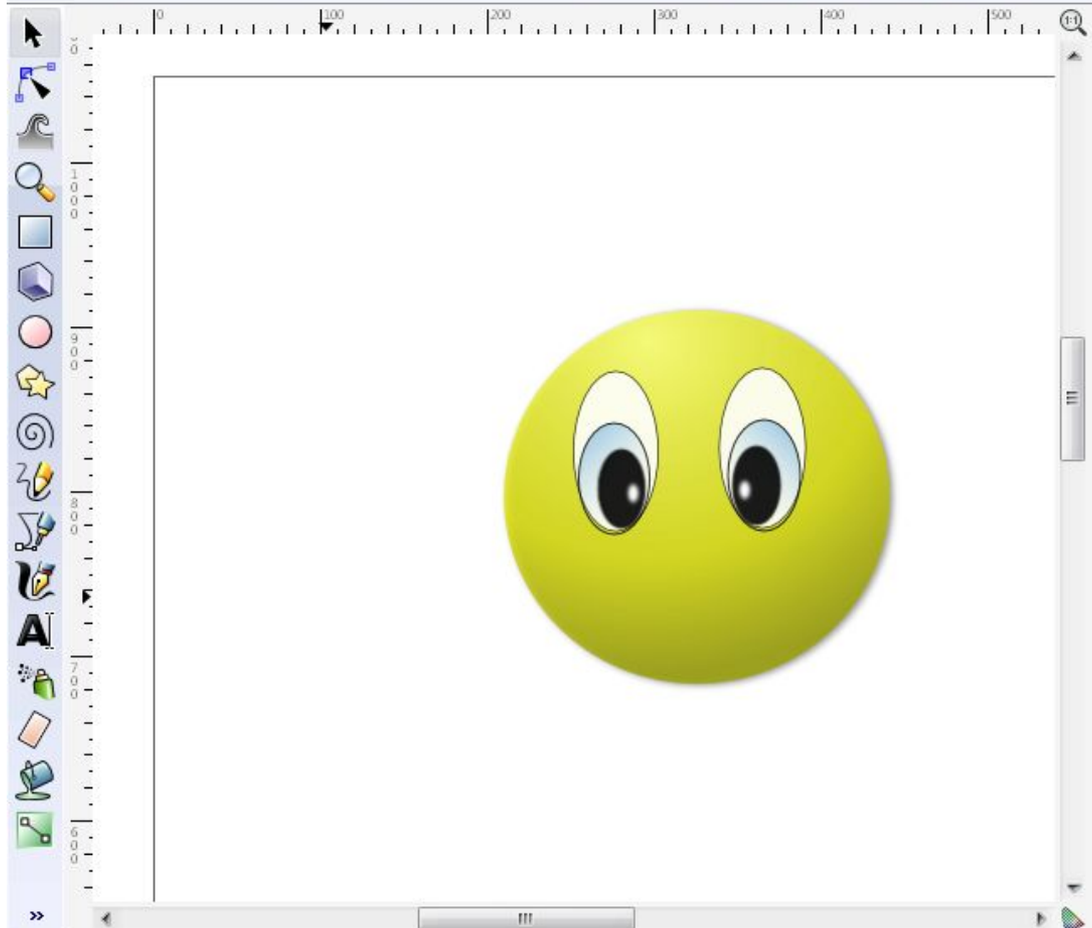
H: 0  
S: 0  
L: 255  
A: 255

RGBA: ffffffff

Размывание: 25,0

Непрозрачность, %: 100,0





Заливка и обводка (Shift+Ctrl+F)

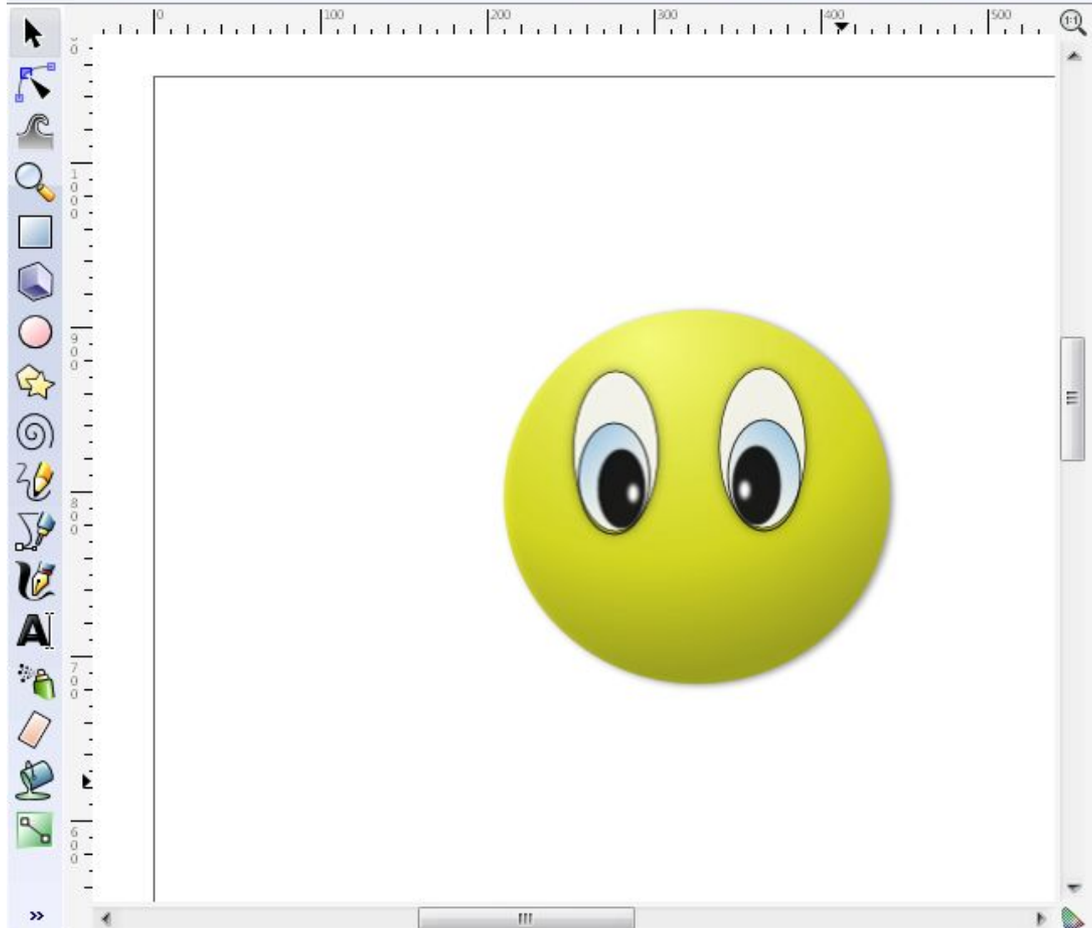
Заливка Обводка Стиль обводки

Нет объектов

Размывание: 0,0

Непрозрачность, %: 100,0





Заливка и обводка (Shift+Ctrl+F)

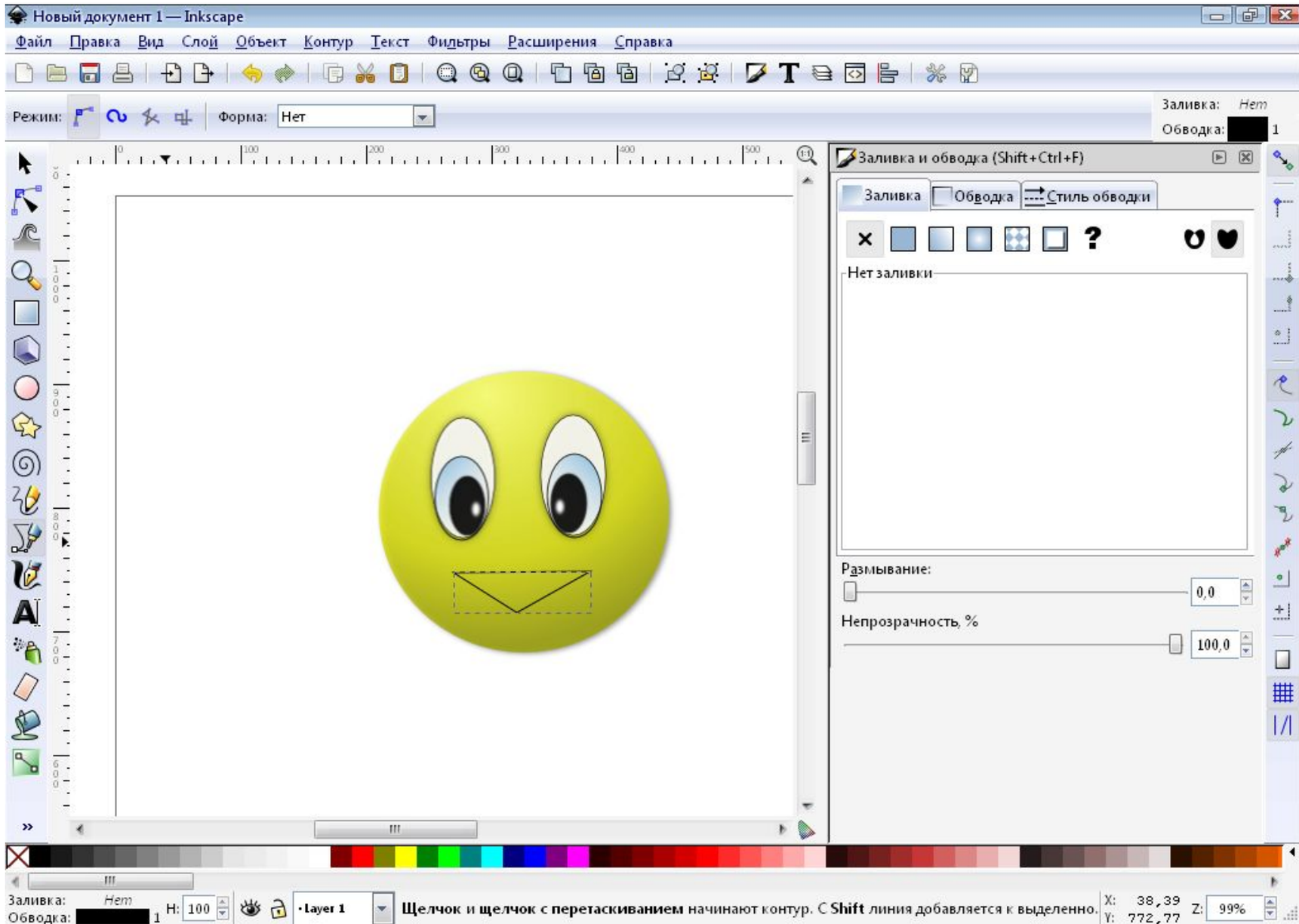
Заливка Обводка Стиль обводки

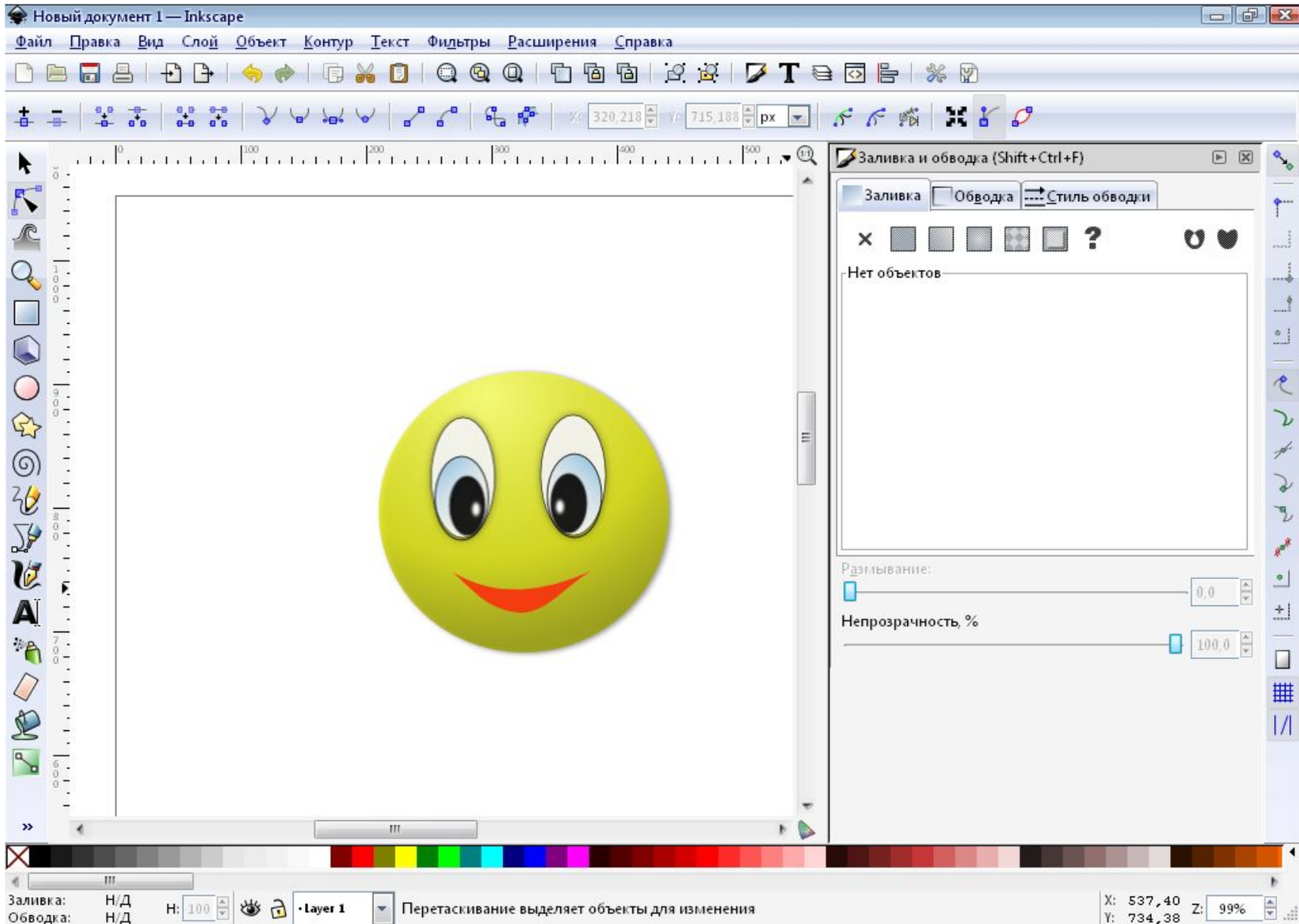
Нет объектов

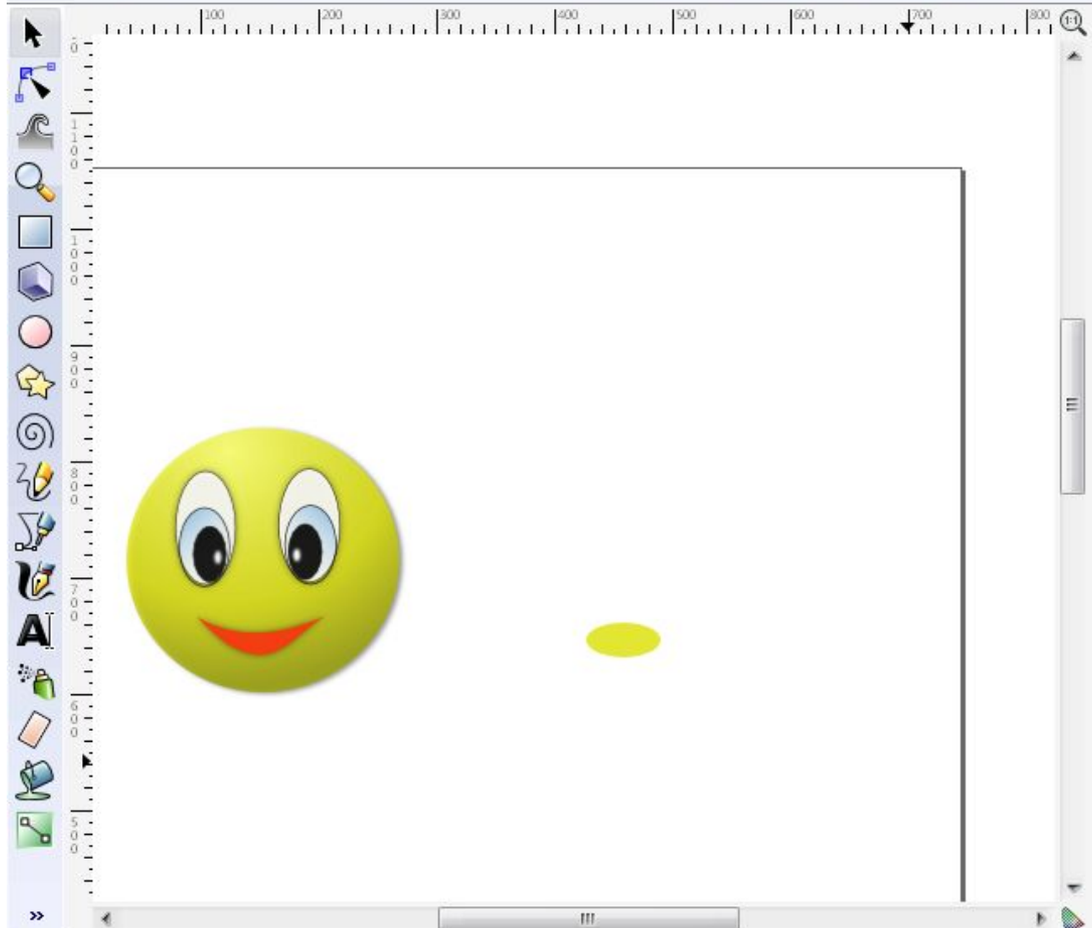
Размывание: 7.9

Непрозрачность, %: 100.0

The 'Fill and Stroke' (Заливка и обводка) panel. It has tabs for 'Fill' (Заливка), 'Stroke' (Обводка), and 'Stroke style' (Стиль обводки). The 'Fill' tab is active, showing a color selection area with a 'No objects' (Нет объектов) message. Below the color selection, there are sliders for 'Blur' (Размывание) set to 7.9 and 'Opacity' (Непрозрачность, %) set to 100.0.







Заливка и обводка (Shift+Ctrl+F)

Заливка Обводка Стиль обводки

Нет объектов

Размывание: 0,0

Непрозрачность, %: 100,0

The 'Fill and Stroke' panel is open, showing options for fill and stroke. It includes a 'Нет объектов' (No objects) message, a 'Размывание' (Blur) slider set to 0,0, and an 'Непрозрачность, %' (Opacity, %) slider set to 100,0. There are also icons for fill and stroke styles.

