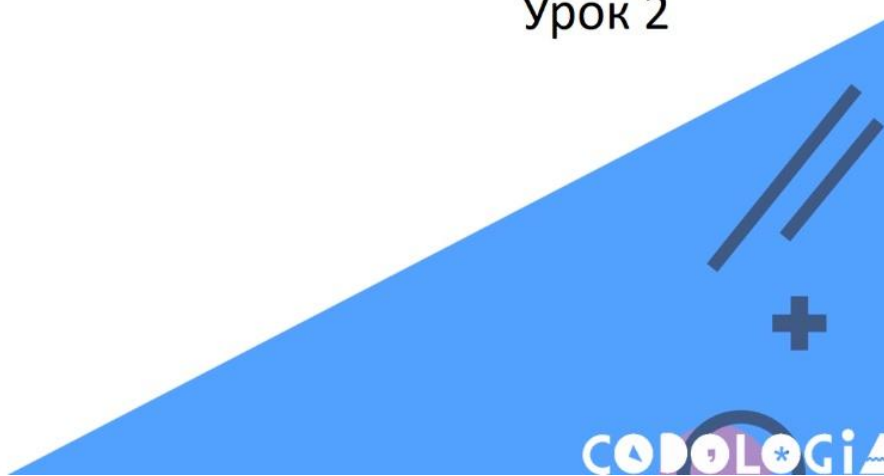


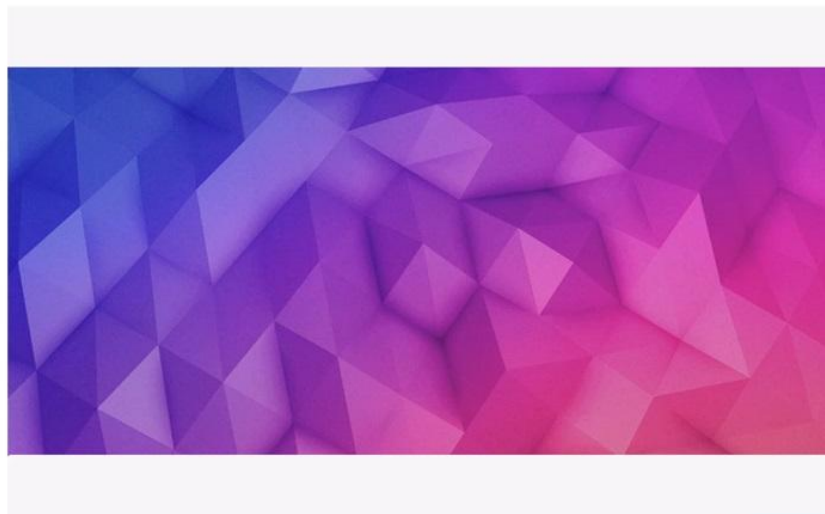
Gimp

Фильтры, слои и выделение.
Урок 2

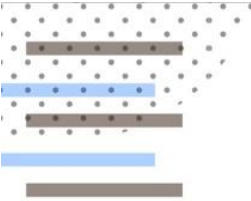
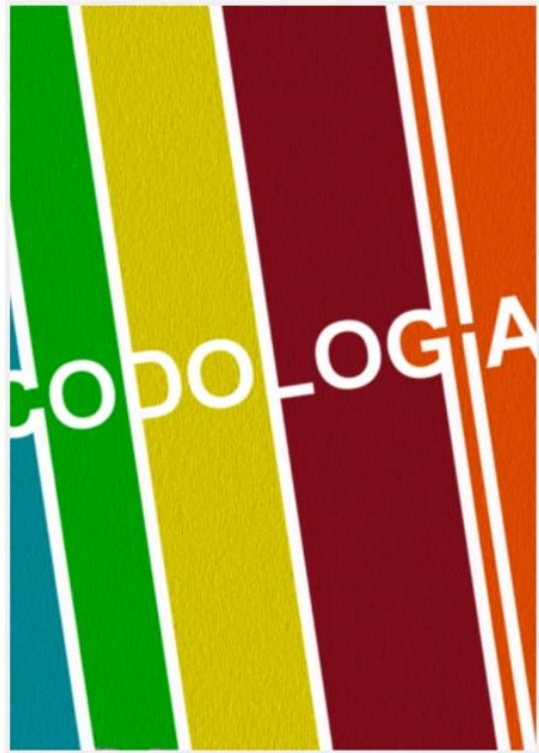


Проверка домашнего задания

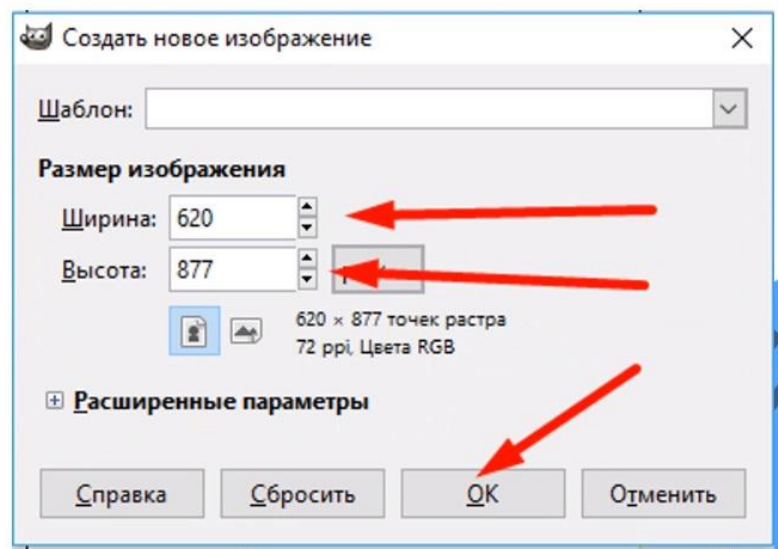
2



Рисуем постер



Создание нового изображения



Размер
изображения:
620*877пикселей

Заливка фона цветом



Изменить цвет фона

Текущий: Прeжний:

HTML-разметка: ad75ad

Справка Сбросить **OK** Отменить

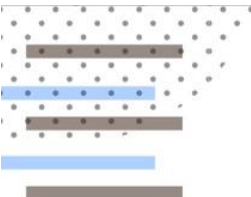
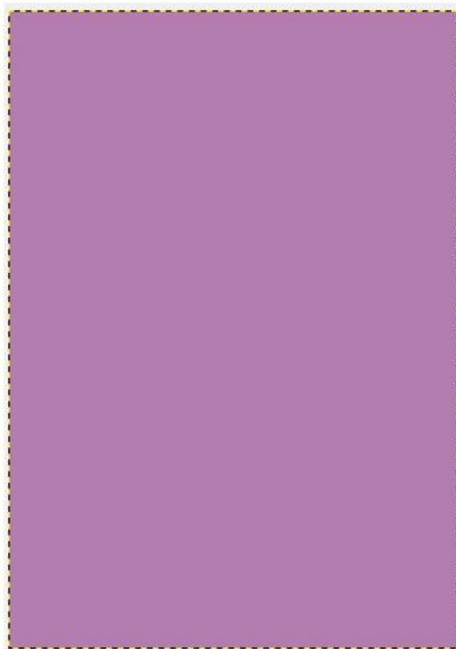
The dialog box shows color selection options including HSB sliders, a color spectrum, and a grid of color swatches. Red arrows highlight the title bar, the 'ad75ad' hex code, and the 'OK' button.



Цвет фона: ad75ad

Заливка фона

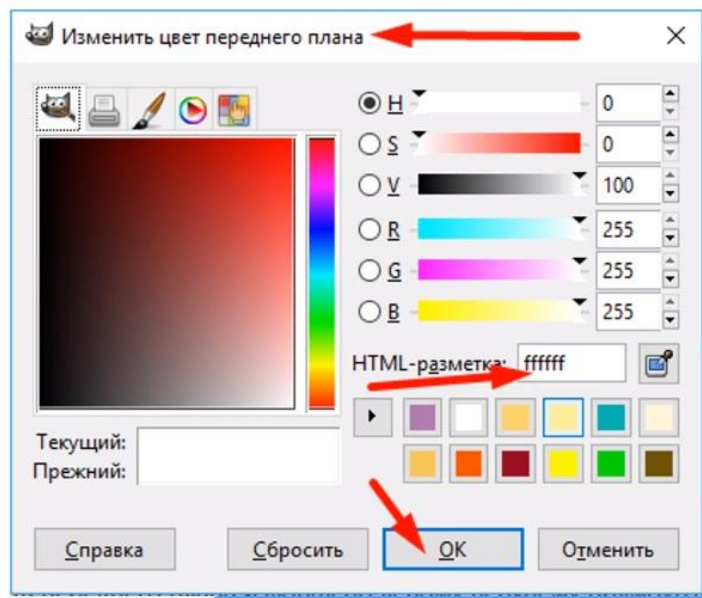
6



Установка белого цвета для переднего плана



Белый цвет: ffffff



Настраиваем Текст

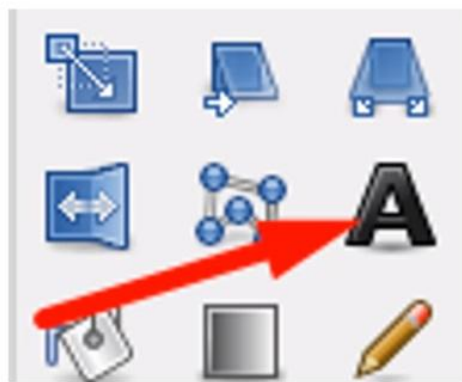
Инструменты Фильтры Окна Справка

- Выделение
- Рисование
- Преобразование
- Цвет
- Контуры B
- Пипетка O
- Масштаб Z
- Измеритель Shift+M
- Текст T**
- Операция GEGL...
- Панель инструментов Ctrl+B
- Цвета по умолчанию D
- Поменять местами цвета X

Arial Bold 100 px

0,0 0,0

Настраиваем Текст



Параметры инструментов

Текст

Aa Шрифт: Arial Bold

Размер: 100

Использовать диалог редактора

Сглаживание

Уточнение: Среднее

Цвет: [Черный]

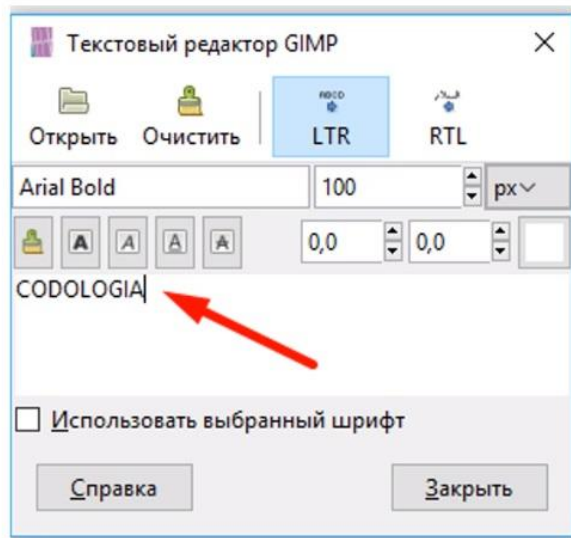
Выключка: [Левый, Средний, Правый]

0,0

0,0

Пишем текст CODOLOGIA

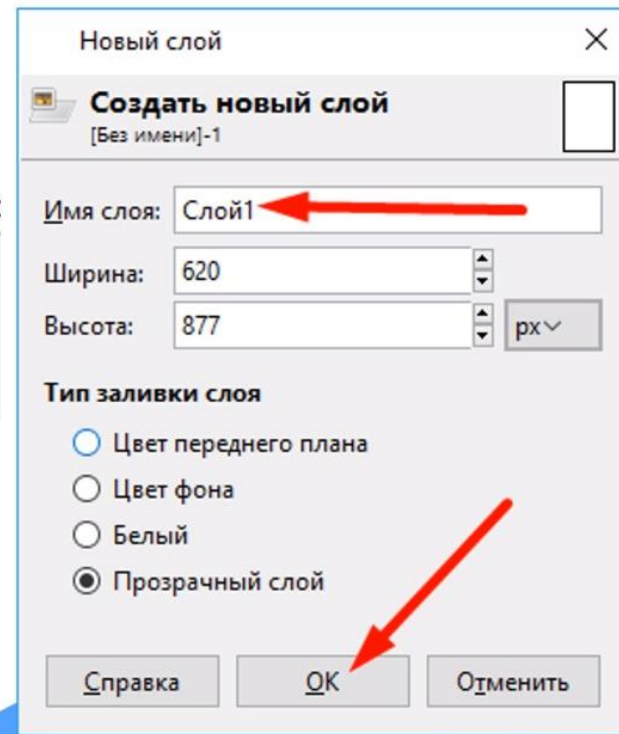
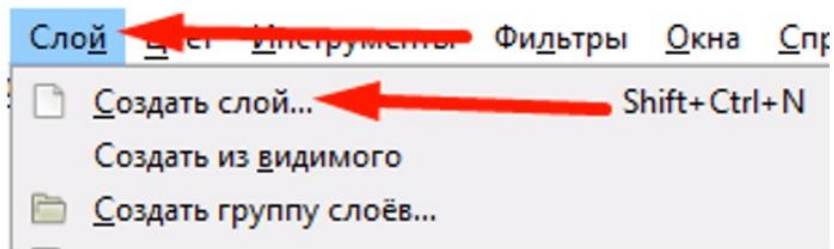
10



CODOLOGIA

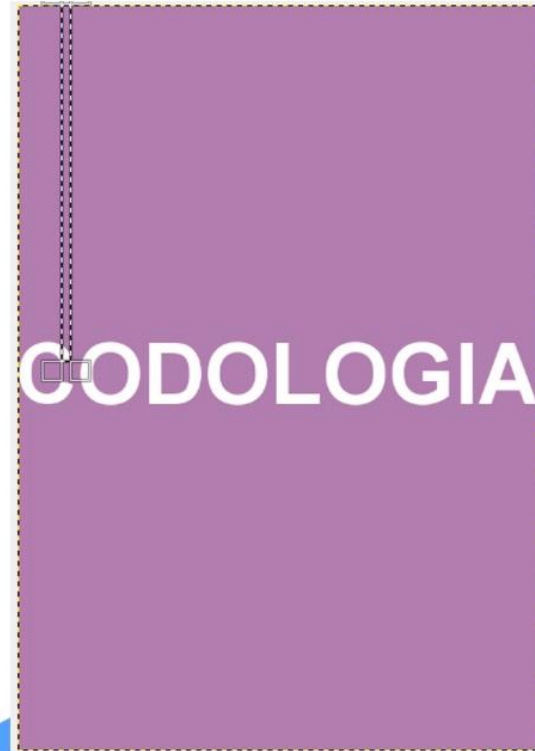
CODOLOGIA

Создание нового слоя



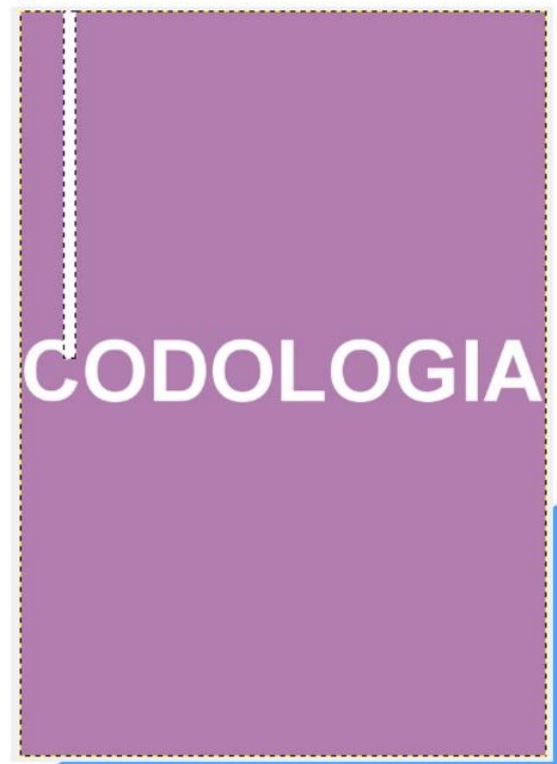
Прямоугольное выделение

12

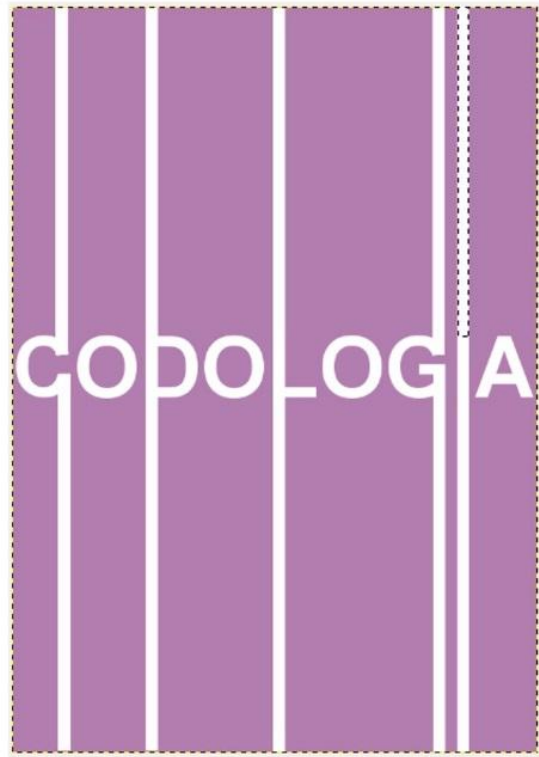


CODOLOGIA

Заливка прямоугольной области



Создаем белые полосы



Параметры инструментов

Прямоугольное выделение

- Закруглённые углы
- Рисовать из центра
- Фикс.: Размер

100x100

Позиция: 49 428

Размер: 15 147

Затемнить выделенное

Редактируем текст

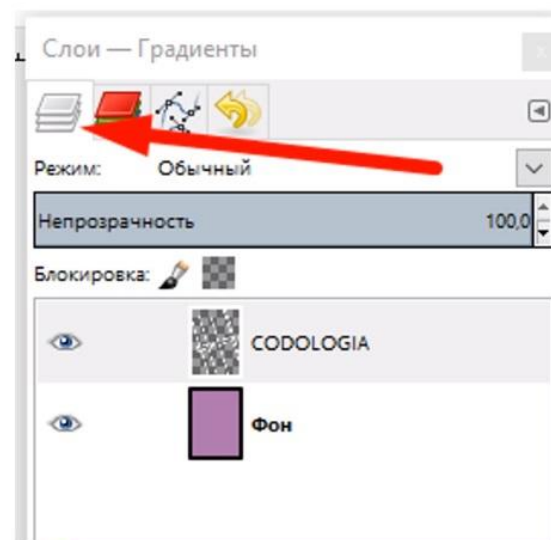
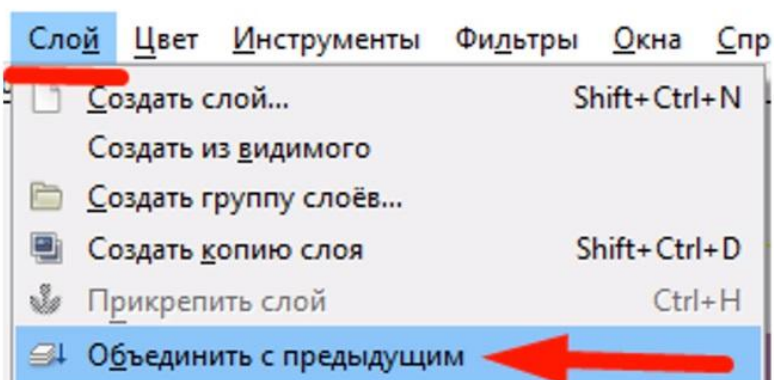
15

O LOGIA

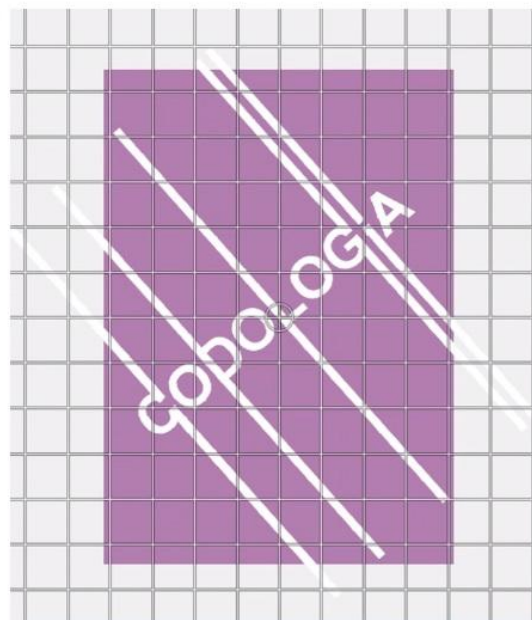
CODOLOGIA

CODOLOGIA

Объединение слоев



Вращаем слой CODOLOGIA



Вращение

Вращение
Фон-2 ((Без имени))

Угол: -44,10

Центр X: 310,00

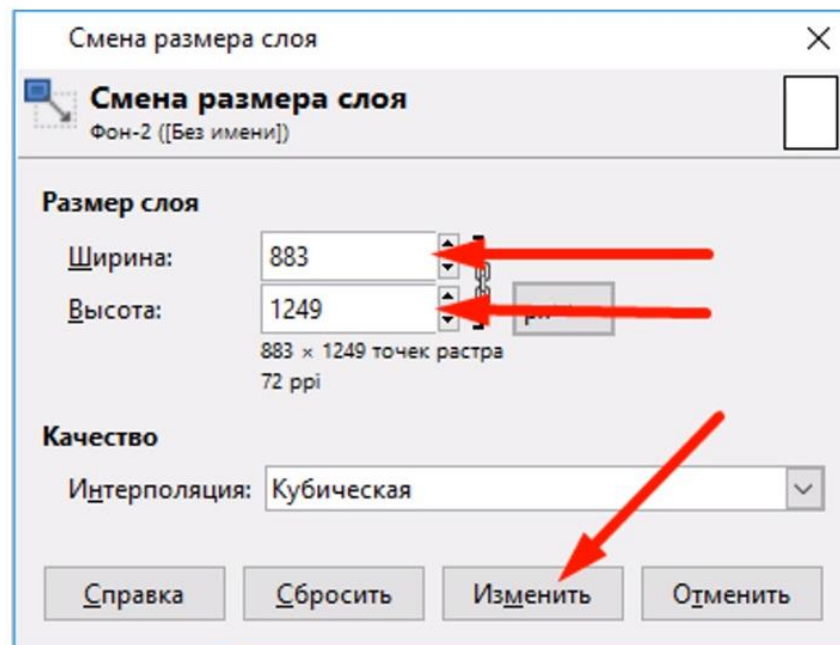
Центр Y: 438,50 px

Справка Сбросить Повернуть Отменить

Изменение размера слоя

Слой Цвет Инструменты Фильтр

- Создать слой...
- Создать из видимого
- Создать группу слоёв...
- Создать копию слоя
- Прикрепить слой
- Объединить с предыдущим
- Удалить слой
- Стопка слоев
- Маска
- Прозрачность
- Преобразования
- Границы слоя...
- Слой к размеру изображения
- Размер слоя...
- Откадрировать в выделение
- Автокадрировать слой



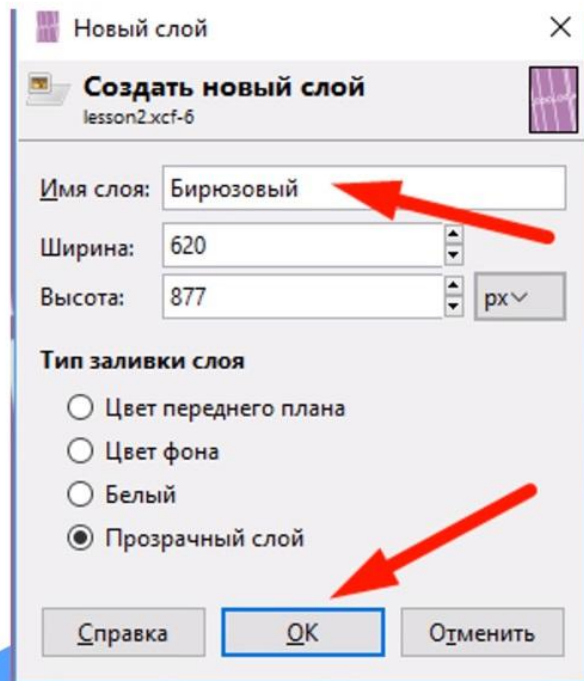
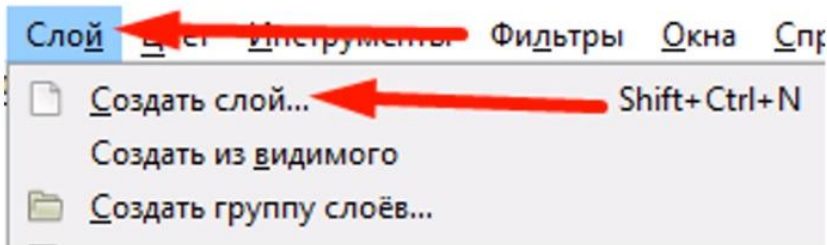
Результат изменения размера

19



CODOLOGIA

Слой «Бирюзовый»



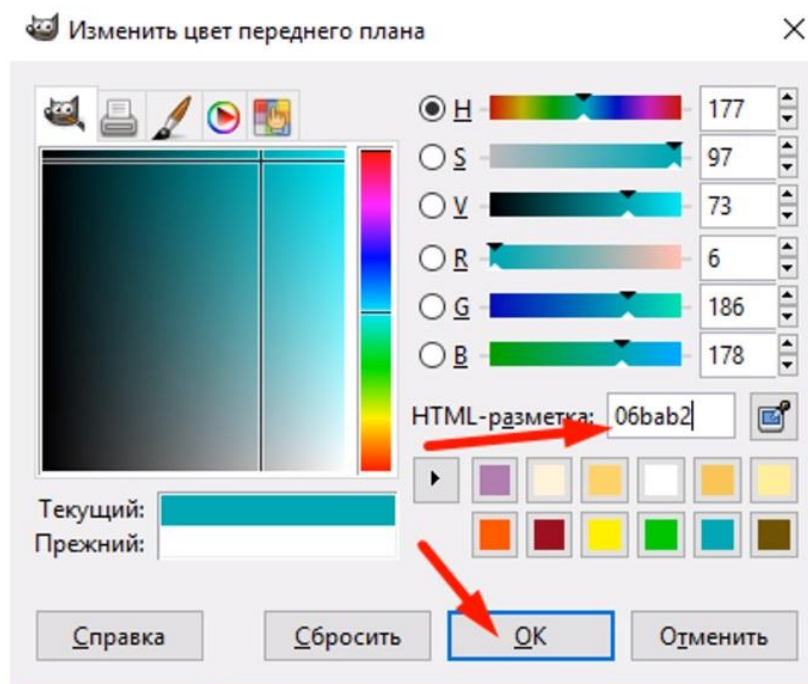
Свободное выделение



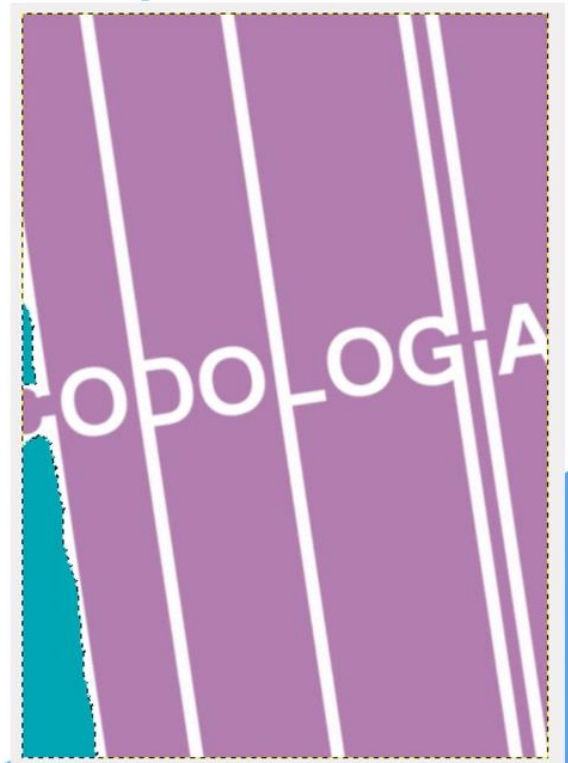
Изменения цвета переднего плана



Цвет: 06bab2



Окрашивание в бирюзовый

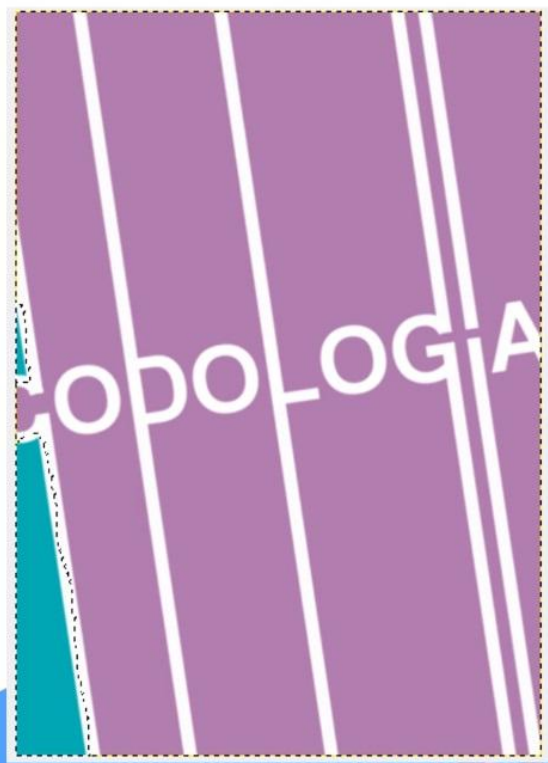


Опускание слоя

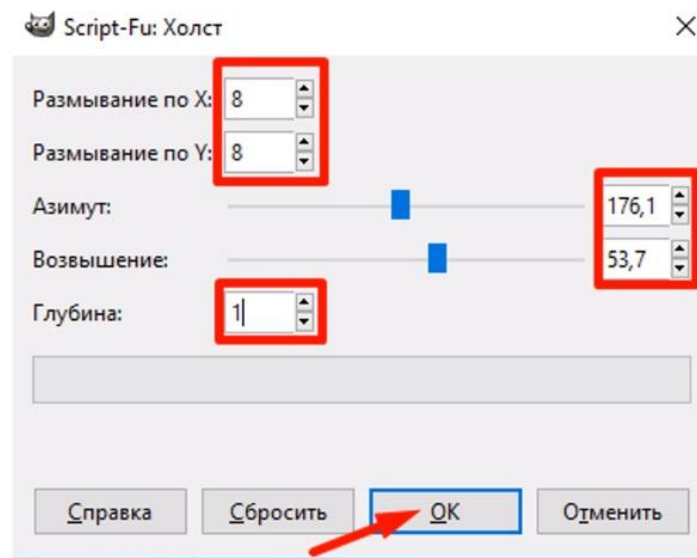
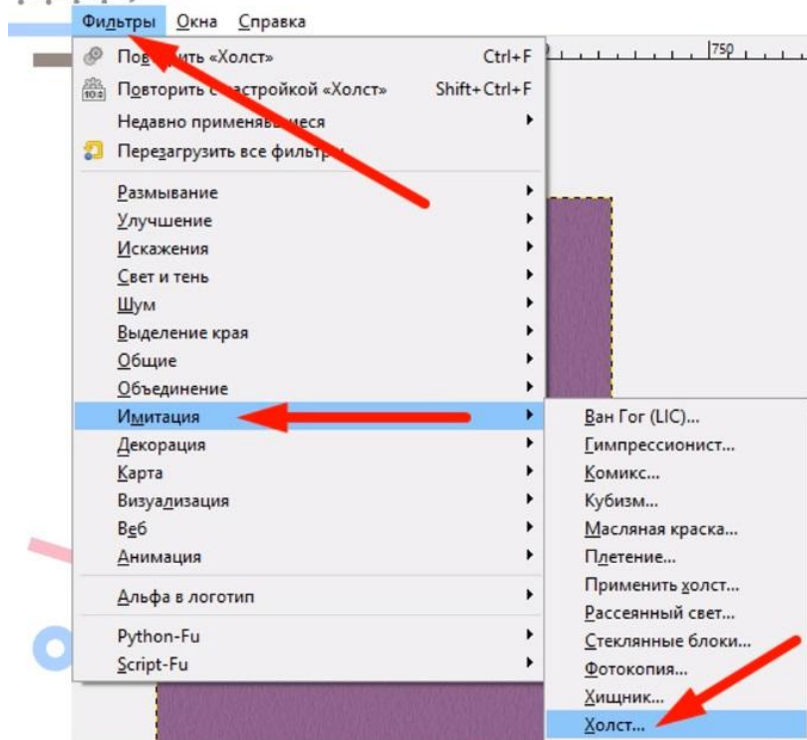
Слой Цвет Инструменты Фильтры Окна Справка

- Создать слой... Shift+Ctrl+N
- Создать из видимого
- Создать группу слоёв...
- Создать копию слоя Shift+Ctrl+D
- Прикрепить слой Ctrl+N
- Объединить с предыдущим
- Удалить слой
- Стопка слоев**
 - Перейти на предыдущий слой
 - Перейти на следующий слой
 - Перейти на верхний слой
 - Перейти на нижний слой
- Маска
- Прозрачность
- Преобразования
- Границы слоя...
- Слой к размеру изображения
- Размер слоя...
- Откалибровать в выделение

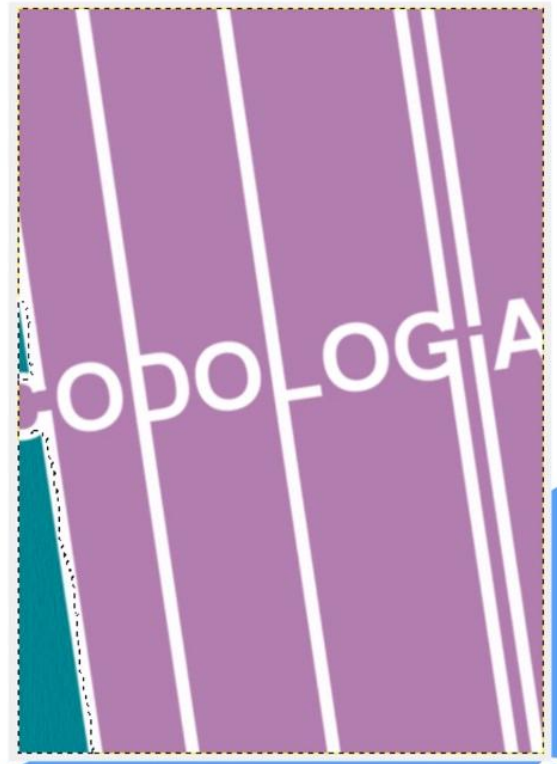
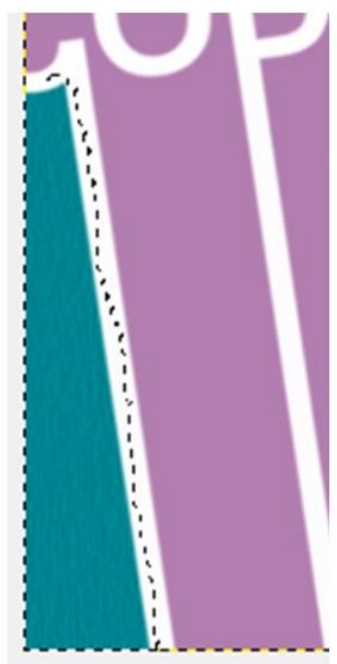
↑ Поднять слой
↓ **Опустить слой**
⇅ Сделать слой верхним
⇅ Сделать слой нижним



Использование фильтра «Имитация»



Фильтр «Имитация холста»



CODOLOGIA

Задание



Используя новые слои и инструменты «Произвольное выделение» и «Заливка», разукрасьте области цветами логотипа CODOLOGIA.



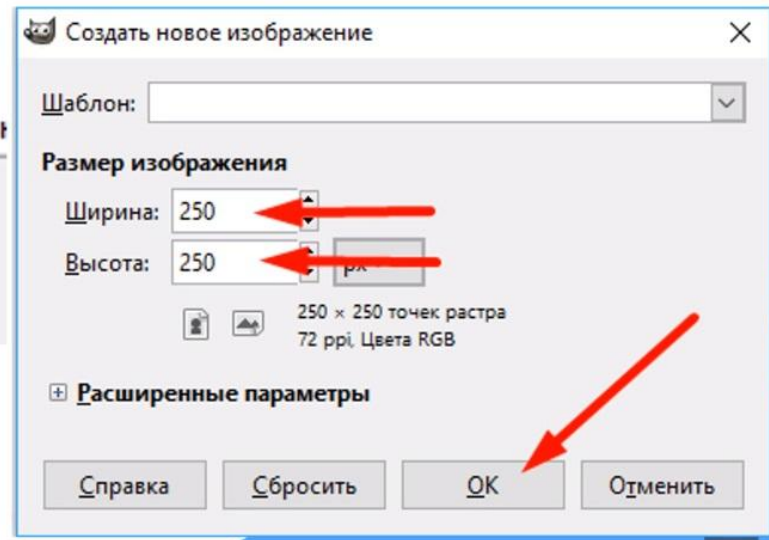
ГОТОВО!



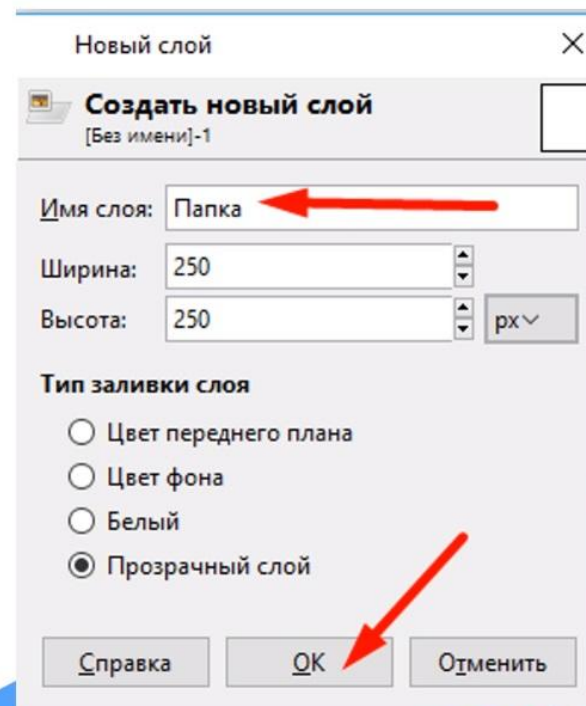
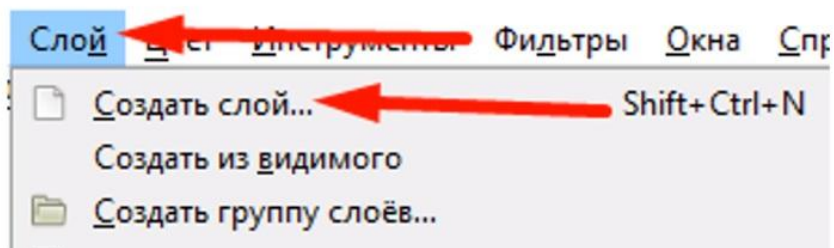
Рисуем папку



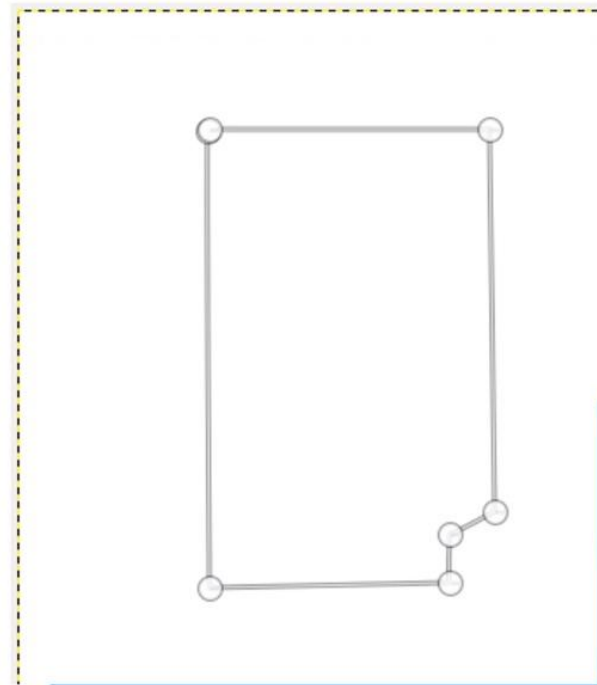
Создание нового рисунка



Создание нового слоя



Контуры



Выделение из контура

Параметры инструментов



Контур

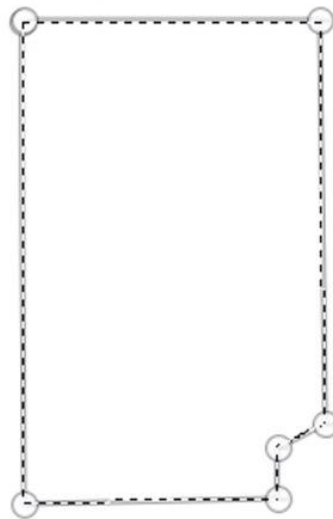
Тип действия

- Создание
- Правка (Ctrl)
- Перемещение (Alt)

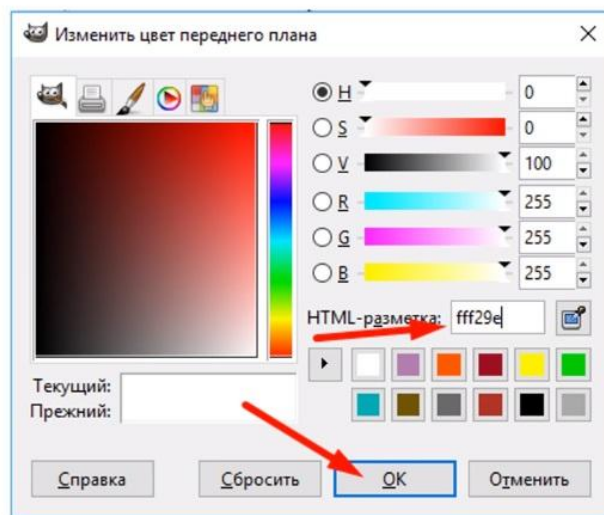
Многоугольники

Выделение из контура

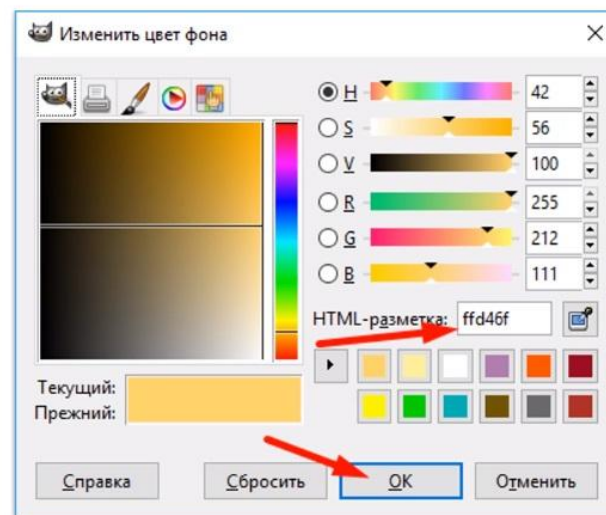
Обводка по контуру



Изменение цвета фона и переднего плана



Цвет переднего
плана: fff29e

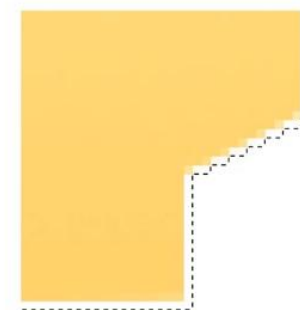
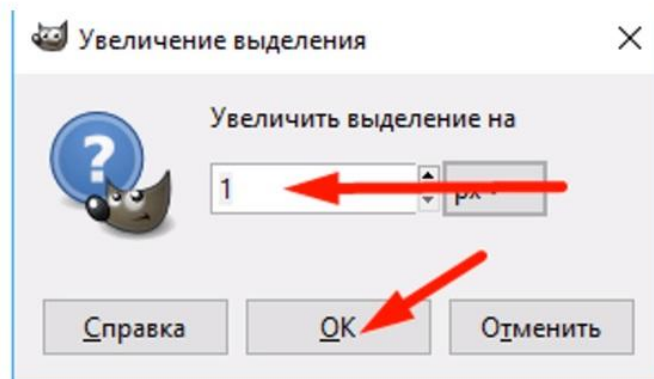
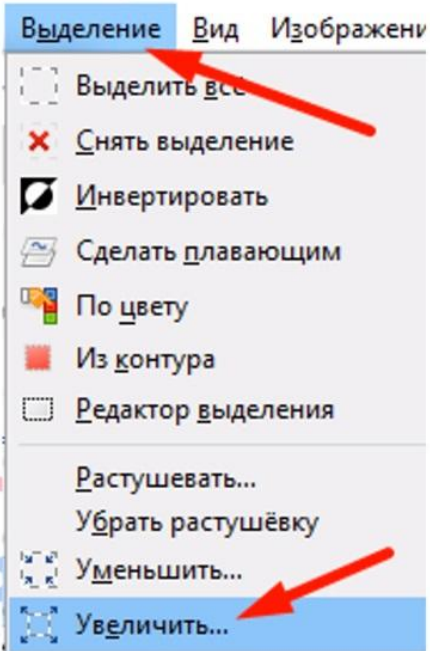


Цвет фона: ffd46f

Используем градиентную заливку



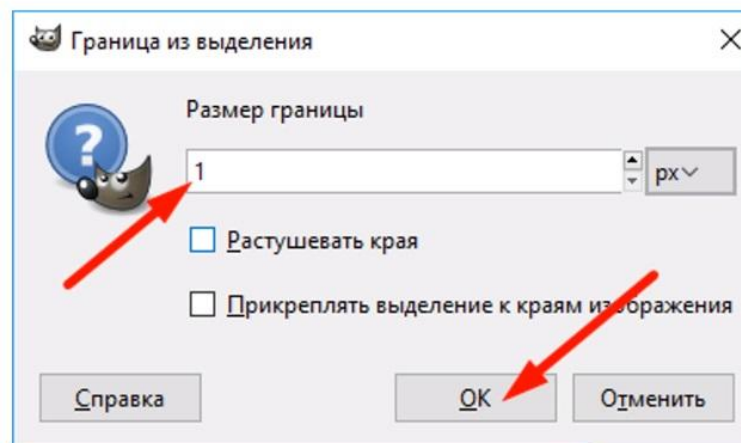
Увеличение выделения



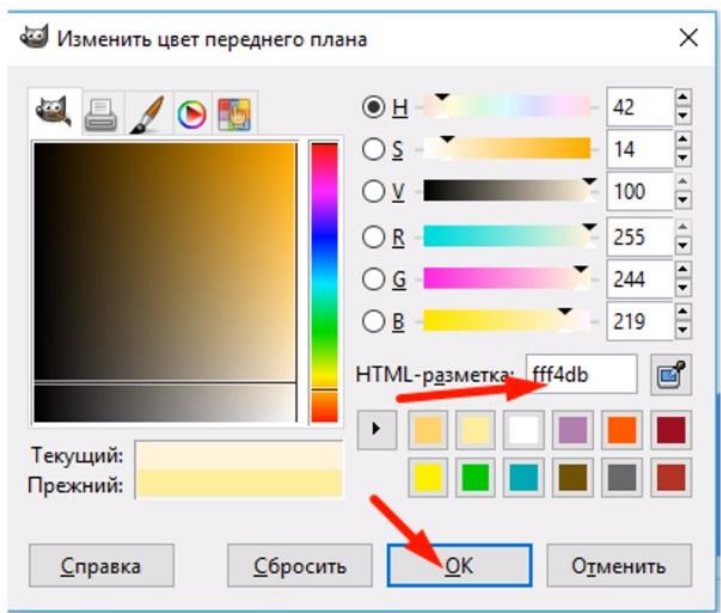
Установка границы выделения

Выделение Вид Изображение

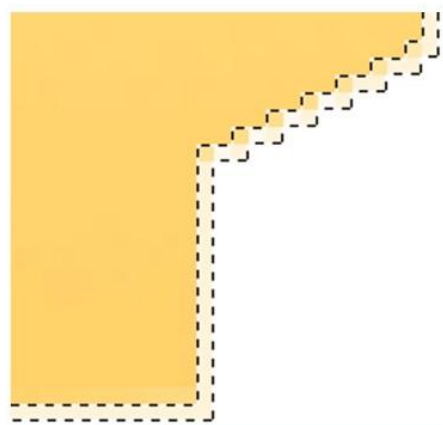
- Выделить всё
- Снять выделение
- Инvertировать
- Сделать плавающим
- По цвету
- Из контура
- Редактор выделения
- Растушевать...
- Убрать растушевку
- Уменьшить...
- Увеличить...
- Граница...**



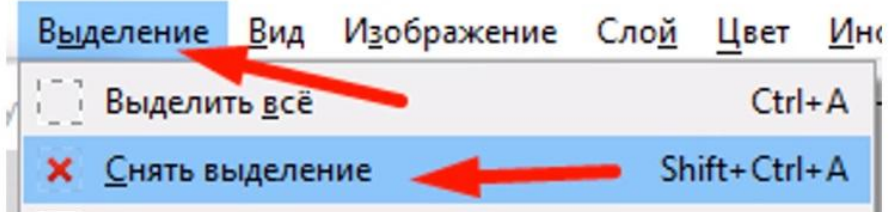
Заливка границы цветом



Цвет: fff4db

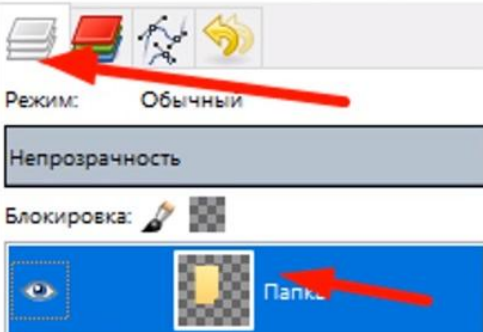


Снятие выделения



Использование Альфа-канала

Слой — Градиенты



Режим: Обычный

Непрозрачность

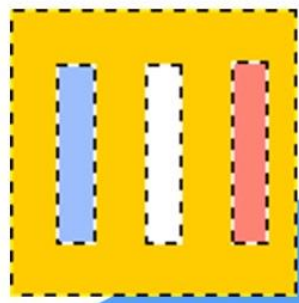
Блокировка:

Панк

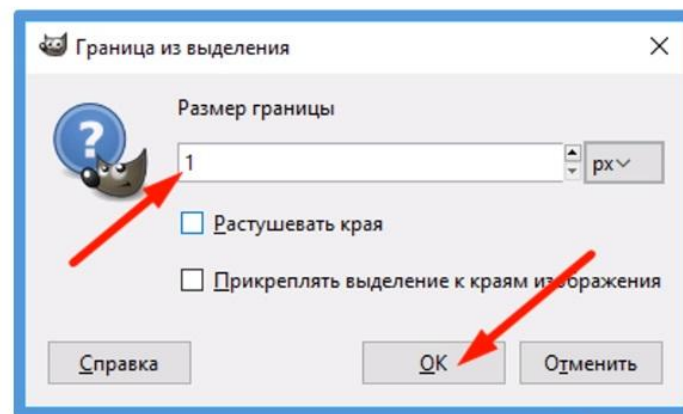
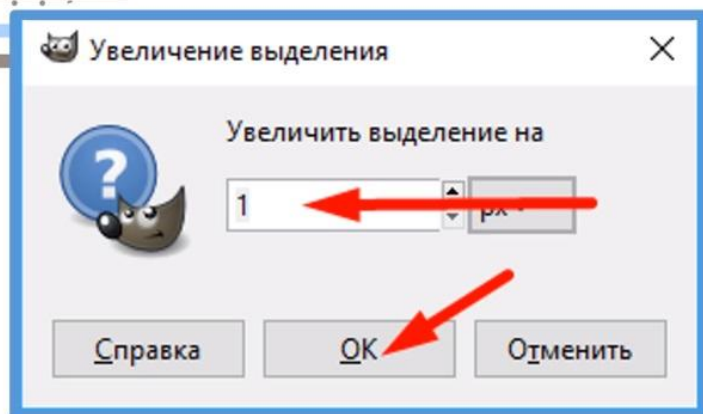
- Маска в выделение
- Добавить альфа-канал
- Удалить альфа-канал
- Альфа-канал в выделение**



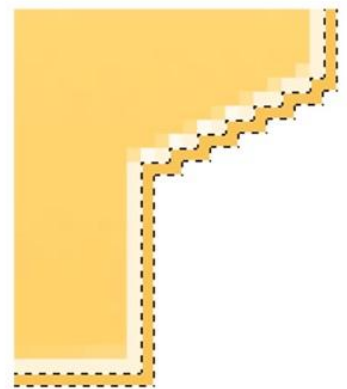
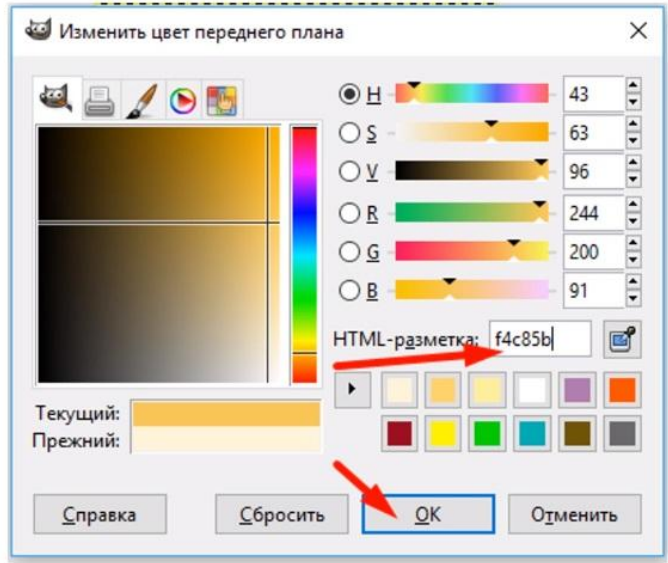
Альфа-канал. Что это?



Увеличение выделения и его граница

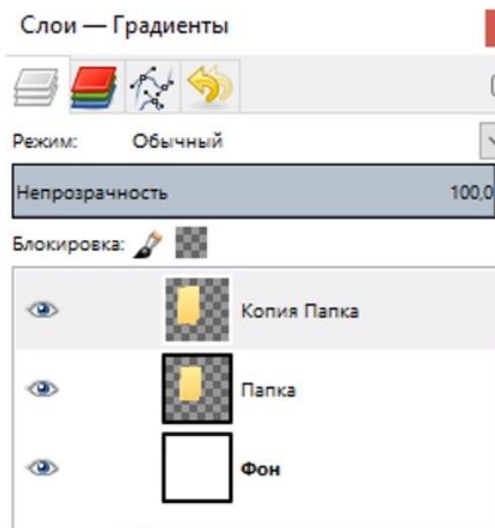
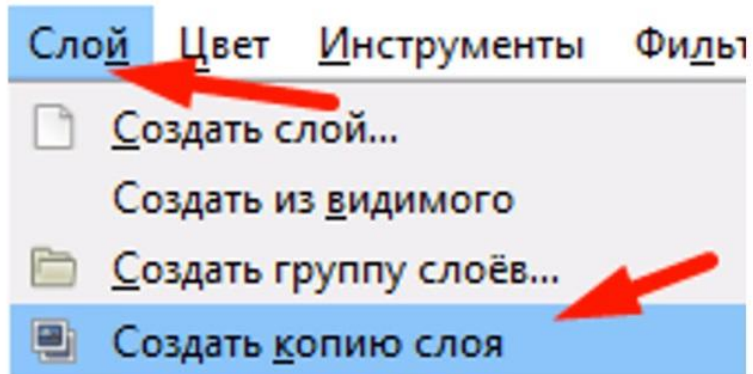


Закрашивание области

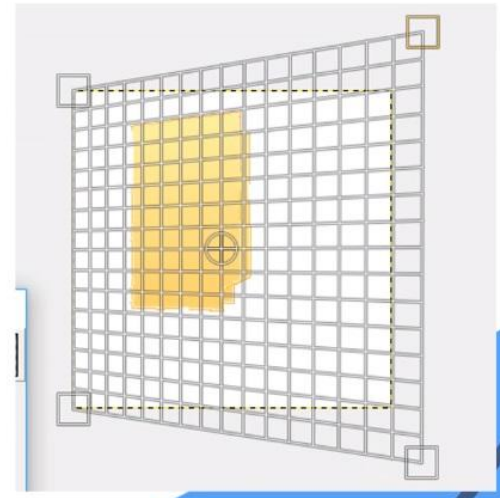
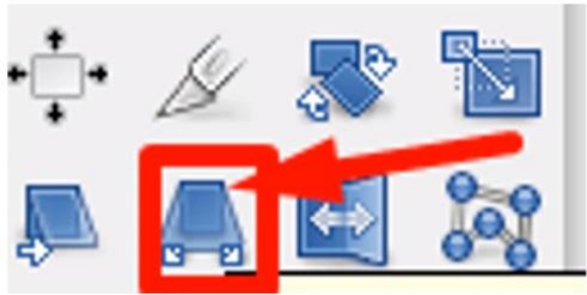


Цвет:f4c85b

Создание копии слоя



Перспектива



Перспектива

Перспектива
Копия Папка-371 ((Без имени))

Матрица преобразования

0,81028	0,00000	0,00000
-0,13603	1,00271	0,00000
-0,00104	0,00001	1,00000

Домашнее задание

Используя материал текущего занятия создайте собственный постер. Не забывайте пользоваться слоями, выделением и фильтрами для создания различных эффектов.