

**Базовое
использование
PhotoShop**

План

- Использование линейки и направляющих линий;
- Чтение шрифтов;
- Работа со слоями;
- Склеивание в объект слоёв;
- Скачивание изображений в различных форматах;
- Массовое скачивание иконок (объектов).

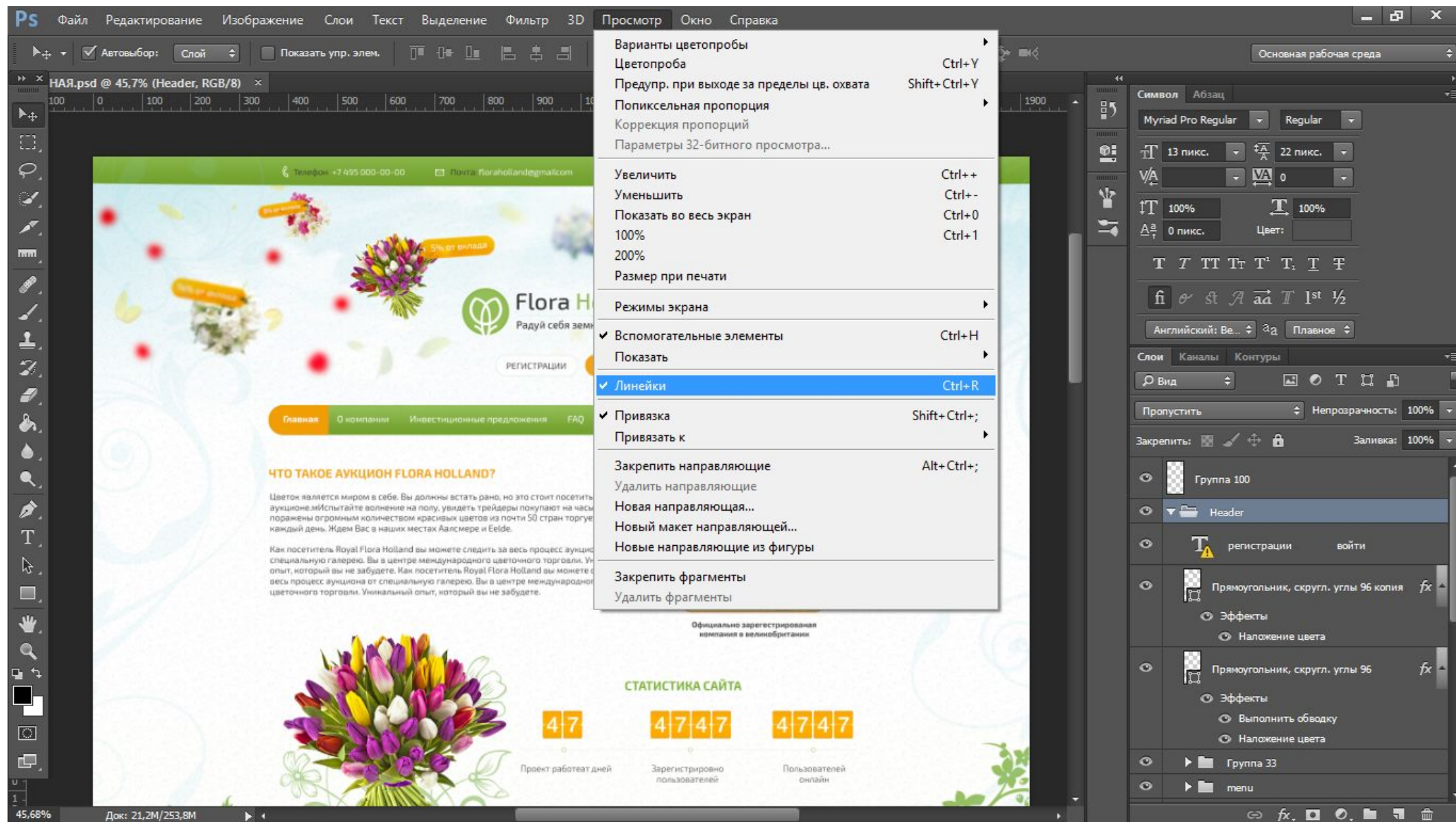
Использование линейки и направляющих линий

Чтобы использовать линейки, необходимо их включить.

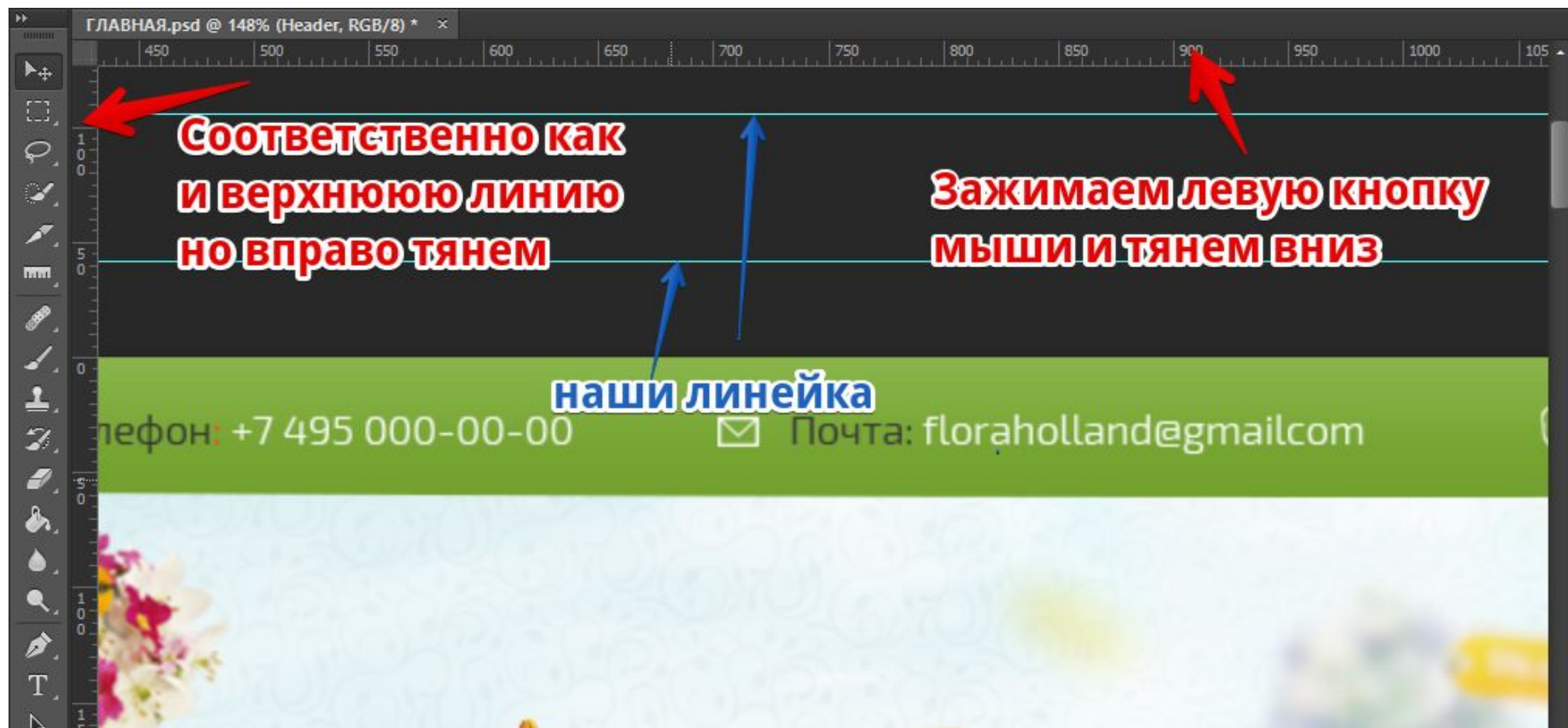
Направляющие линейки используются для ограничений либо зрительных отделений.

Инструмент линейка используется для измерения отступов и широт с высотой объектов.

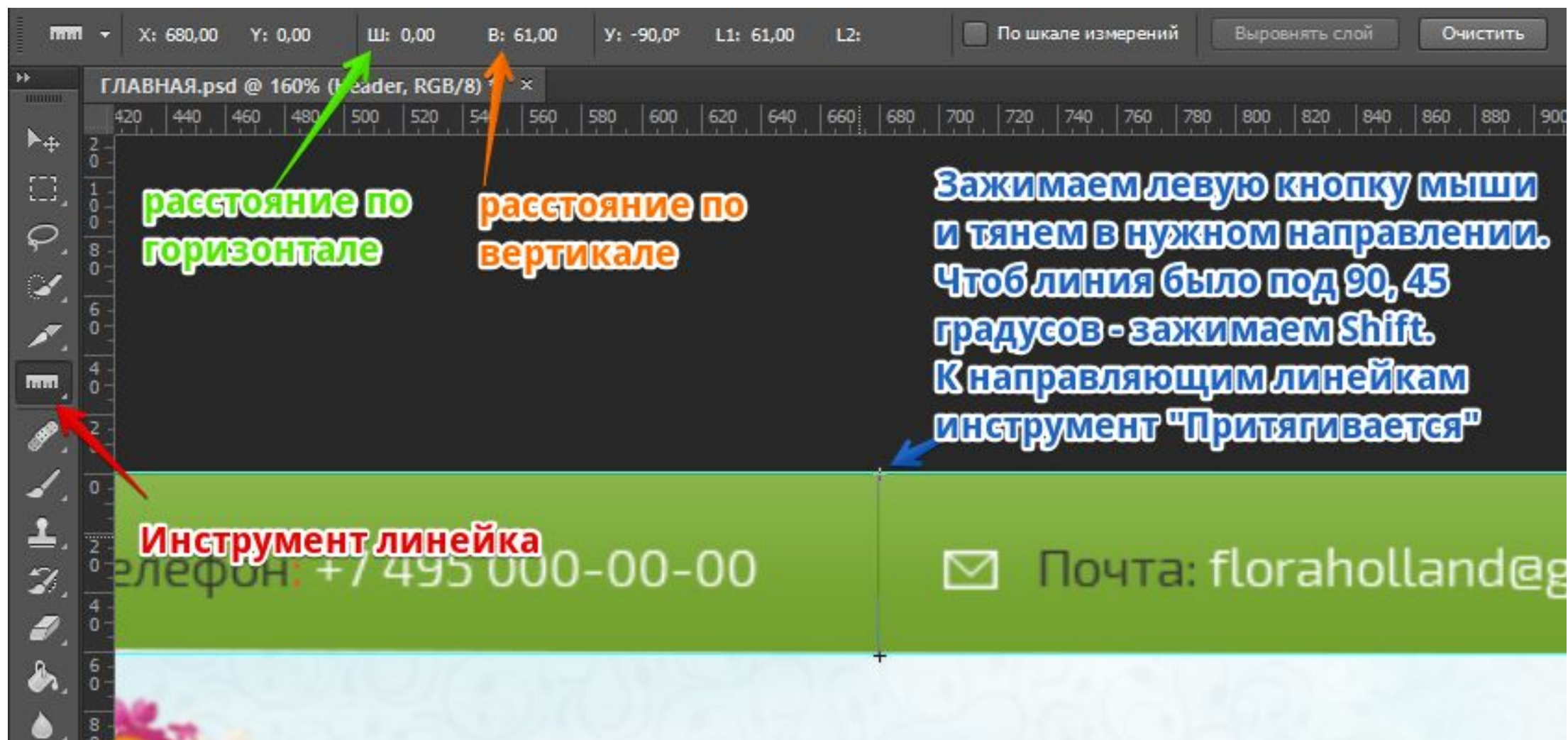
Включение линеек.



Добавление линеек



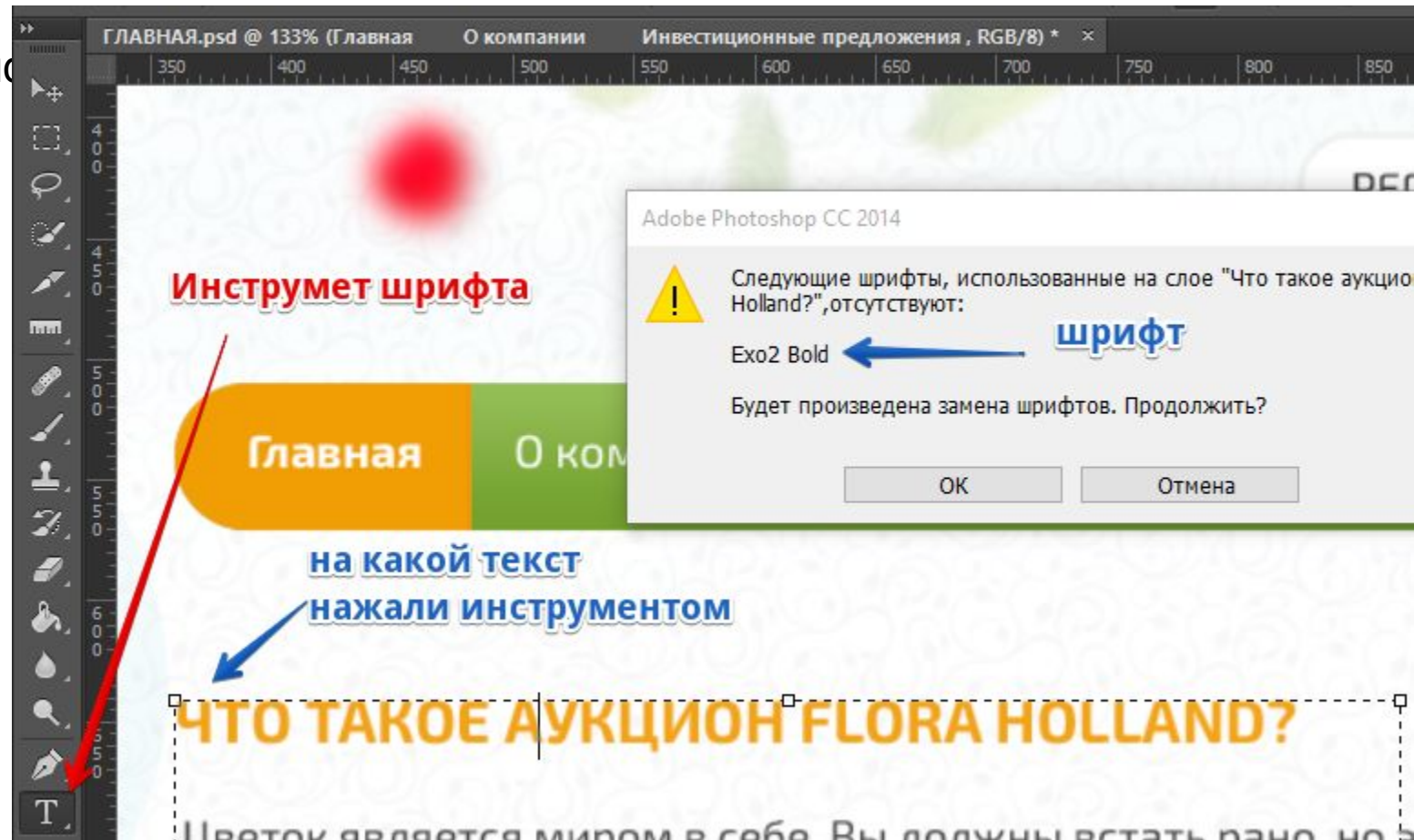
Измерение расстояний



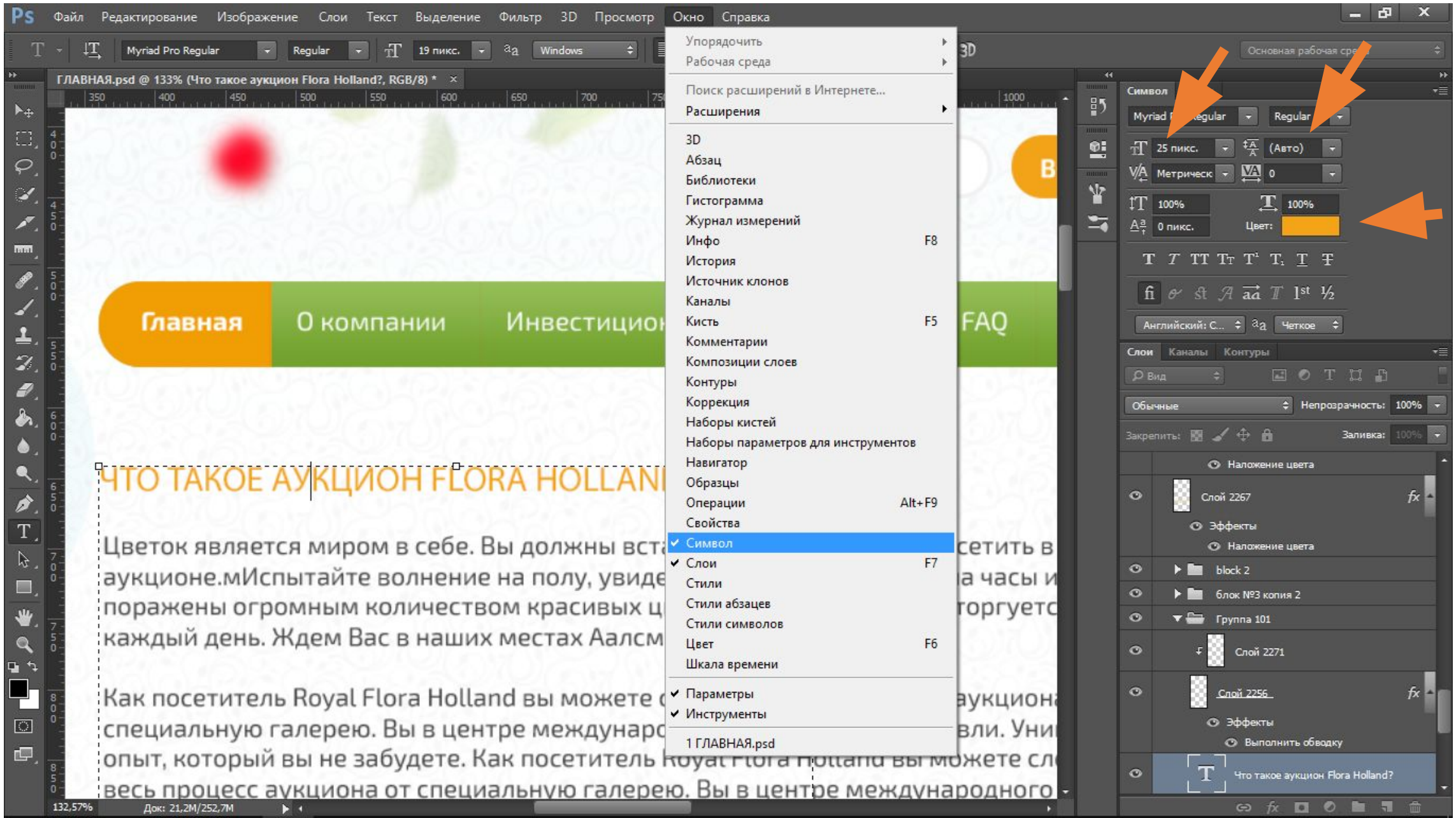
Чтение шрифтов

Зачастую в PhotoShop шрифты отсутствуют и при выборе текста инструментом программа выдаёт ошибку, какой шрифт не найден, и в дальнейшем будет использован шрифт исходный PhotoShop.

Из данной ошибка нам нужно только название шрифта



Чтение шрифтов

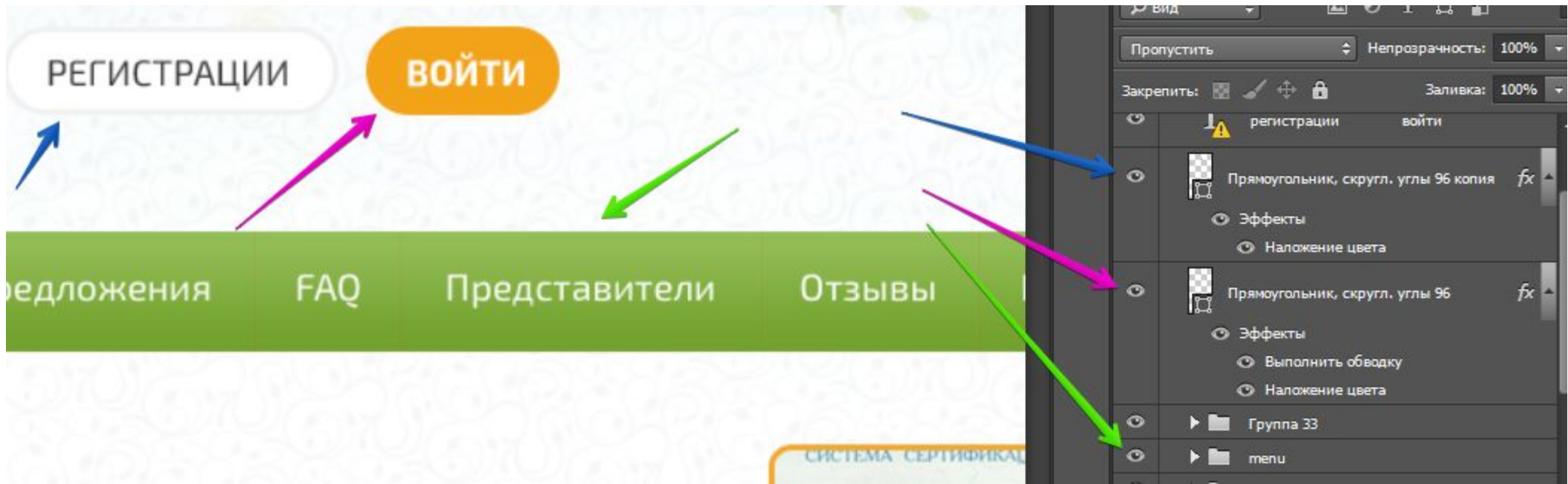


Слои

Все объекты в дизайне разбиты на слои и группы слоёв. Для обнаружения слоёв на дизайне их можно скрывать и открывать как показано на изображении. Многие слои имеют стили (эффекты), название которых отвечает за себя.

Задание: Проверить, действительно на изображении стрелки указывают на соответствующие объекты?

Откройте из папки задания 3, дизайн (*.psd) и ответьте на поставленный вопрос.



Склеивание в объект слоёв

Слой выделяется в любом его месте, кроме иконки !

Для склеивания объектов, необходимо с нажатой кнопкой **CTRL** нажать **левой кнопкой мыши** на нужные слои. Для пролистывания списка слоёв можно отпустить **CTRL** и листать колёсиком.

Если необходимо выделить подряд идущий список, то **левой кнопкой мыши** выделяем первый, а с кнопкой **Shift** выделяем последний.

Когда у нас есть выделенные объекты, то далее мы на любой из выделенных нажимаем **правой кнопкой мыши** и выбираем «Преобразовать в смарт объект».

Слой превратится в одиночный.

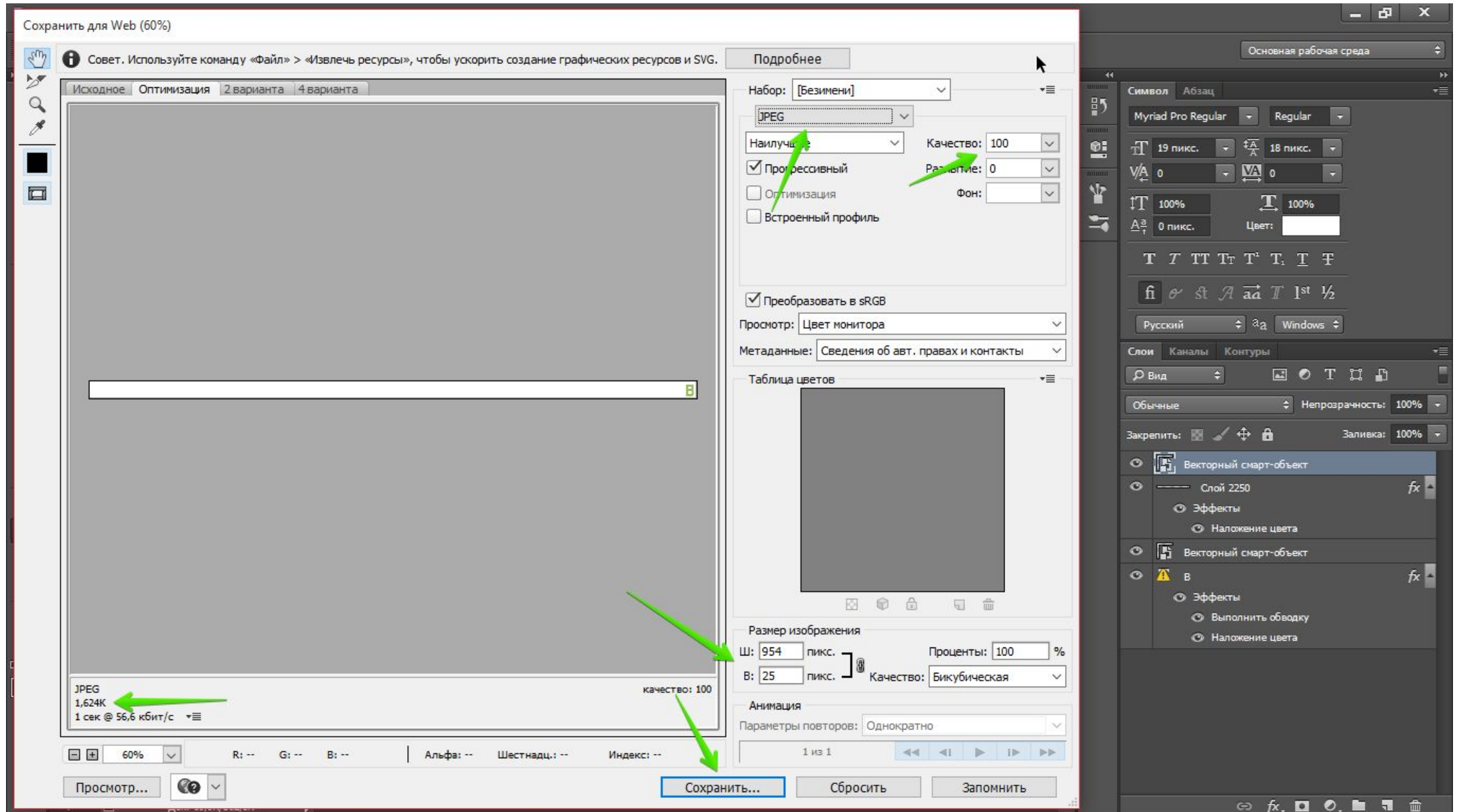
Скачивание изображений или объектов

После преобразования в объект, мы **дважды** нажимаем на **иконку слоя** и выделенные объекты открываются в новой вкладке.

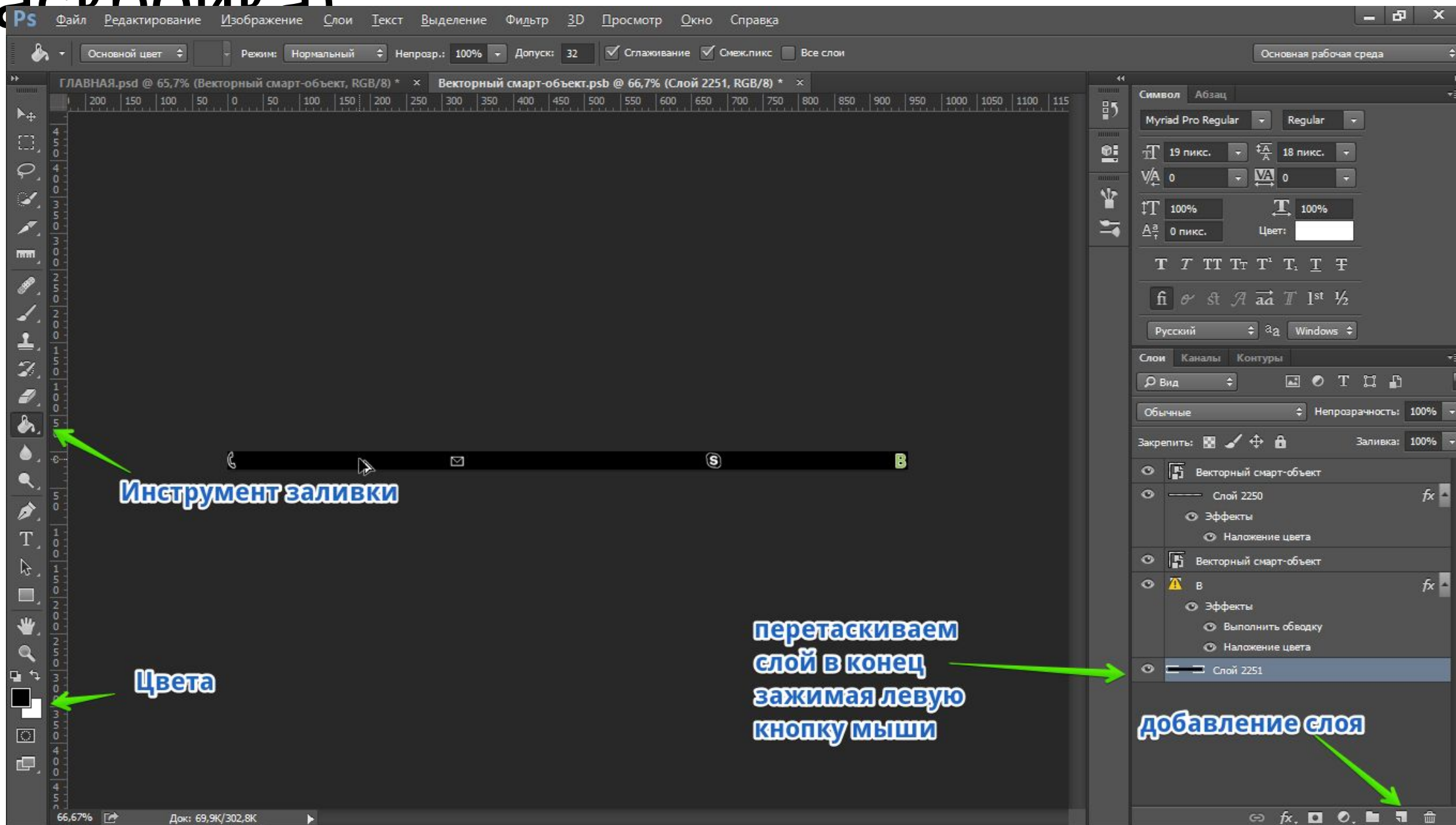
Если объект полностью удовлетворяет то нажимаем Shift+Alt+Ctrl+S, в результате откроется окно сохранения.

В данном окне можно выбрать формат, а если JPEG то и качество изображения.

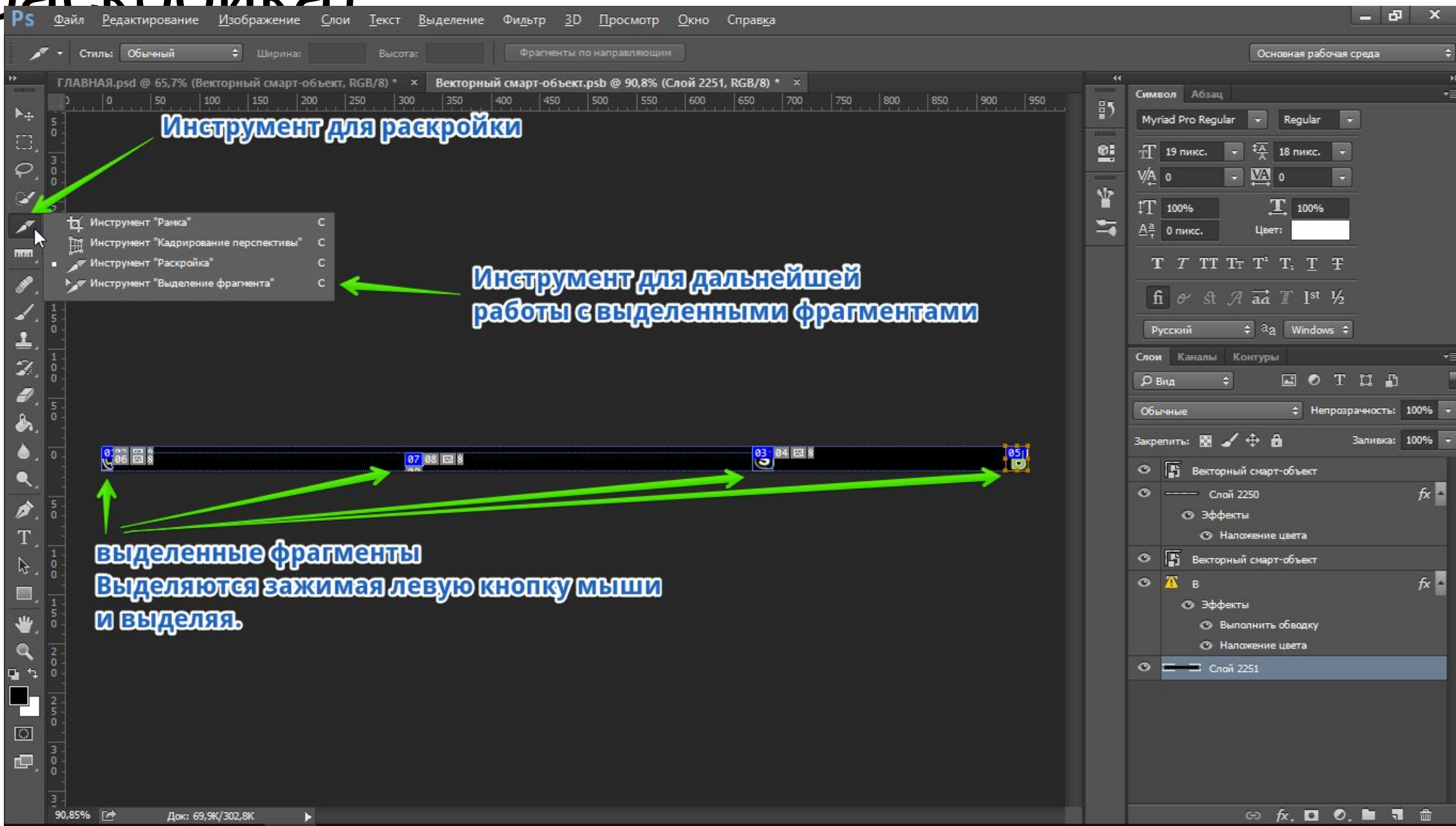
Скачивание



Массовое сохранение (инструмент раскройка)



Массовое сохранение (инструмент раскройка)



Массовое сохранение (инструмент раскройка)

Сохранить для Web (63,3%)

Совет. Используйте команду «Файл» > «Извлечь ресурсы», чтобы ускорить создание графических ресурсов и SVG. Подробнее

Исходное | Оптимизация | 2 варианта | 4 варианта

Не забываем про формат

Выделяем необходимые области задерживая Shift и нажимая левую кнопку мыши

Выбираем какие фрагменты сохранить

Сохранить оптимизированный как

Папка: img

Имя файла: Векторный-смарт-объект

Формат: Только изображения

Настройки: Настройки по умолчанию

Фрагменты: Все фрагменты

- Все фрагменты
- Все пользовательские фрагменты
- Выделенные фрагменты

Сохранить

Отмена

Анимация

Панель быстрого доступа

Рабочий стол

Библиотеки

Этот компьютер

Сеть

images

arleft

arlli

atuser

balic

calcic

ipic

lastic

1,938К

1 сек @ 56,6 кбит/с

63,3%

R: -- G: -- B: --

Альфа: -- Шестнадц.: -- Индекс: --

Просмотр...

Сохранить... Отмена Готово

Задание

- 1) Проверьте какие шрифты используются на сайте;
- 2) Запишите параметры шрифта для главного меню;
- 3) Сохраните лого дизайна;
- 4) Сохраните при помощи раскройки иконки верхнего блока контактной информации.

Вывод

- Использование линейки и направляющих линий;
- Чтение шрифтов;
- Работа со слоями;
- Склеивание в объект слоёв;
- Скачивание изображений в различных форматах;
- Массовое скачивание иконок (объектов).