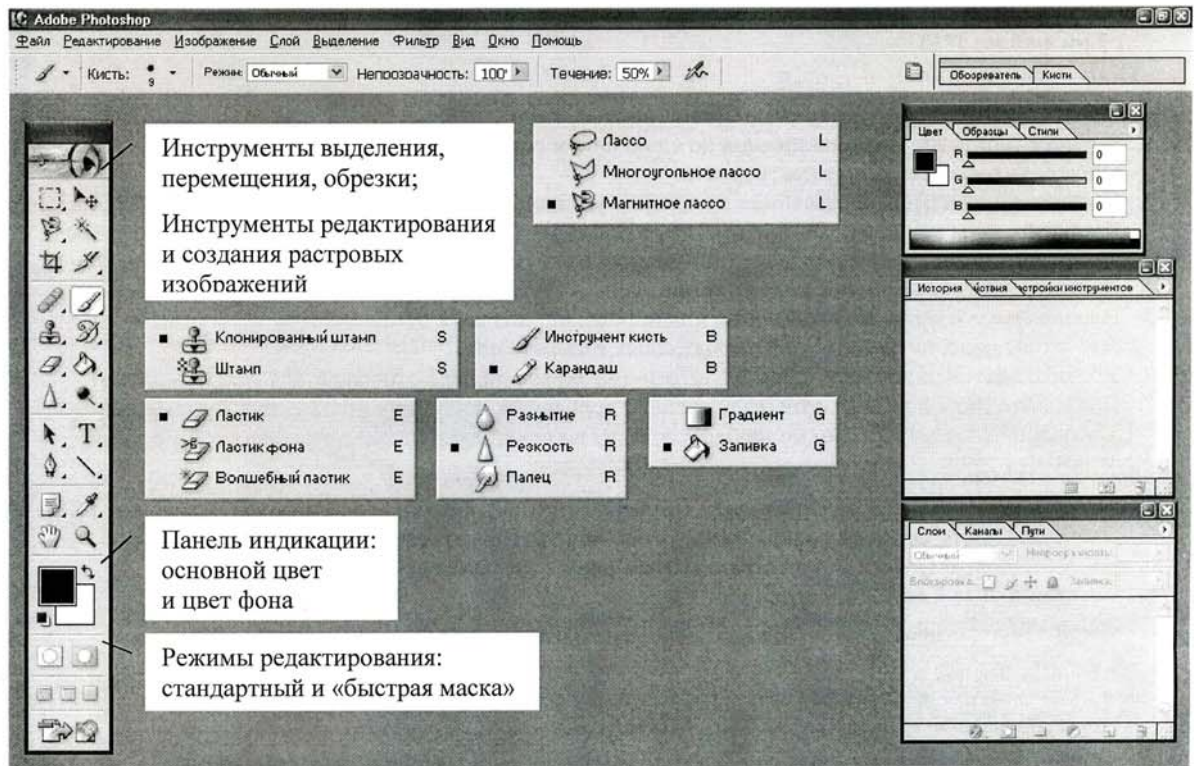


## Практикум по Adobe Photoshop 7.0 «Редактирование и создание растровых изображений»



### Создание нового файла

1. Дайте команду **Файл/Новый** и в открывшемся окне установите следующие параметры:
  - а). **Имя:** Проба
  - б). **Стандартные размеры:** 640 × 480 пикселей
  - в). **Режим:** RGB цвет
  - г). **Содержание:** Белый

### Кисти, цвета, история создания изображения

2. Выберите инструмент **Кисть** и установите любой яркий цвет по образцам (например, зелёный)
3. Установите **диаметр мазка кисти** около 20 пикселей и **непрозрачность** 100%
4. Нарисуйте кистью букву **А** и смените цвет кисти (например, на красный)
5. Нарисуйте поверх буквы **А** букву **В** и смените цвет кисти (например, на синий)
6. Нарисуйте поверх букв **А** и **В** букву **С** и пролистайте строчки в окне **История** сверху вниз
7. Удалите последнюю строчку **Кисть** в окне **История** (останутся буквы **А** и **В**)
8. Выберите пункт **Очистить события** и удалите первую строчку **Кисть** в окне **История** (удалится всё)
9. Измените вид кисти и опробуйте его, выбрав один из пунктов дополнительного меню **Кисть** (например, Natural Brushes – Натуральные Кисти)



Дополнительное меню Кисть

### Открытие существующего файла

10. Дайте команду **Файл/Открыть** и открывшимся окне установите следующие параметры:
  - а). **Вкладка:** Рабочий стол
  - б). **Папка:** Графика
  - в). **Тип файла:** JPEG
  - г). **Имя файла:** fruits

### Выделение, копирование и перемещение объектов, слои

11. В окне **Слои** дайте двойной щелчок по слою Фон и создайте из него **новый Слой 0** (теперь этот слой можно редактировать)
12. Выберите инструмент **Волшебная палочка** и установите **чувствительность** на уровне 30
13. Щёлкните по малине, и если при этом выделилась не вся ягода, то щёлкните по невыделенным участкам ещё раз, удерживая нажатой клавишу **Shift** (добейтесь, чтобы выделилась вся ягода)
14. Дайте команду **Слой через копирование**
15. Проведите операции по выделению и копированию для двух оставшихся ягод малины (все ягоды должны оказаться на разных слоях изображения)
16. Уберите значок видимости **Слоя 0** – «глаз» (на экране должна отображаться только малина)
17. Поменяйте расположение ягод относительно друг друга, используя инструмент **Перемещение** и переключение между слоями (соберите ягоды в кучку, можно даже поменять слои местами)

### Работа со слоями, заливка, градиент

18. Активизируйте **Слой 1** дайте команду **Слой/Объединить с Видимым** (у вас останется всего 2 слоя)
19. Добавьте **Стиль слоя** (кнопка *f*) **Тень**, установив **Мутноватость** на уровне 20%
20. Добавьте **новый Слой 2** и разместите его за Слоем 1 (команда **Слой/Новый/Слой**)
21. Активизируйте **Слой 2** и закрасьте его, используя любой бледный **Градиент** (например, бледно-зелёный) по направлению угла падения тени

### Задание:

- а). Откройте файл *vetka.jpg* из папки Графика на Рабочем столе.
- б). Выделите белый фон изображения (**чувствительность** на уровне 70) и инвертируйте область выделения (команда **Выделение/Инвертировать выделение**).
- в). Скопируйте выделенную область в новый слой и добавьте к изображению тень.
- г). Перетащите новый слой в файл *fruits.jpg* и удалите исходный Слой 0 (получите композицию).
- д). Сохраните файл в своей папке в формате Photoshop \*.psd с новым именем.

### Работа с изображением, тоновая коррекция, фильтры

22. Уменьшите размер изображения до 400 пикселей по горизонтали (команда **Изображение/Размер изображения**)
23. Активизируйте **Слой «Ягоды»** и измените их тон – дайте команду **Изображение/Регулировки/Тон/Насыщенность** и в открывшемся окне установите следующие параметры:
  - а). **Тон:** -12
  - б). **Насыщенность:** +20
  - в). **Яркость:** -14
24. Активизируйте **Слой «Ветка»** и измените её тон на более весенний
25. Задайте эффект большей реальности изображения, применив **фильтр Sharpen**

### Работа с текстом

26. Выберите инструмент **Текст** и определите цвет будущей надписи (например, алый)
27. Создайте новый слой и активизируйте его
28. Растяните рамку для надписи в левом верхнем углу изображения
29. Настройте параметры текста (размер, шрифт, выравнивание)
30. Наберите текст **«Ягода-малина...»** и отрегулируйте его местоположение

### Задание:

Создайте собственный коллаж из предложенных рисунков из папки Графика на Рабочем столе.