

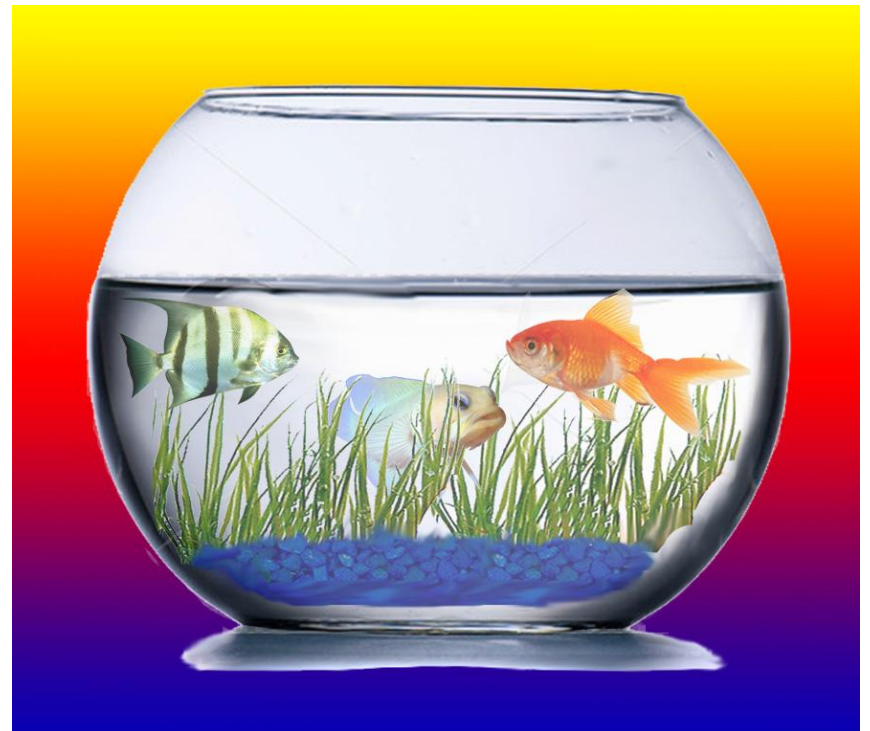
Основы работы со слоями

# Коллаж.

# Коллаж

- *Коллаж* (от фр. *Collage*) – «наклеивание».
- *Коллаж* – сочетание нескольких фрагментов различных изображений в одном.
- Компьютерный коллаж создается с помощью операций над отдельными фрагментами изображений, такими как:
  - *выделение*
  - *перемещение*
  - *копирование*
  - *зеркальное отражение*
  - *увеличение*
  - *уменьшение и др.*

# Коллаж



# Коллаж



Рисунок 1



Рисунок 2



Рисунок 3



Рисунок 4



Рисунок 5



Рисунок 6



Рисунок 7



Рисунок 8

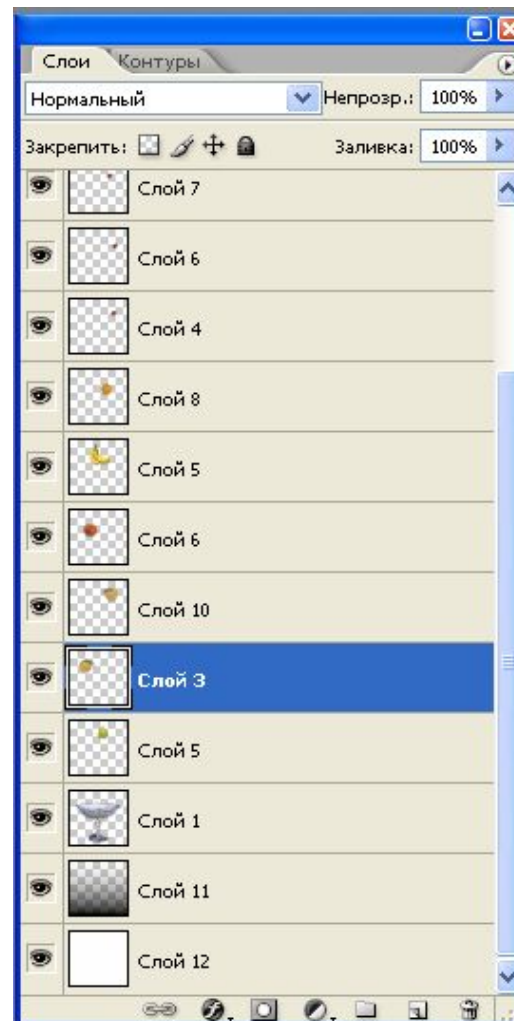


Рисунок 9



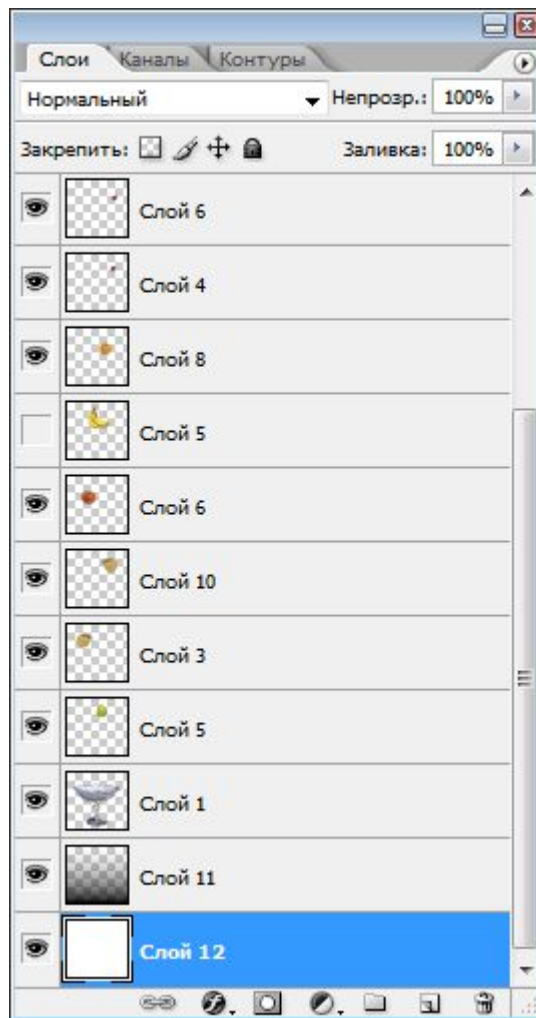
# Слои

- **Слой** – это компьютерная метафора материального объекта – листа прозрачной пленки, на которую нанесен рисунок.
- Изображение может содержать один или много слоев.
- Работа со слоями выполняется под управлением панели *Слои*





# Основные операции со слоями



# Основные операции со слоями

ИСХОДНОЕ СОСТОЯНИЕ



		Слой 4
		Слой 8
		Слой 5
		<b>Слой 6</b>
		Слой 5
		Слой 3
		Слой 10

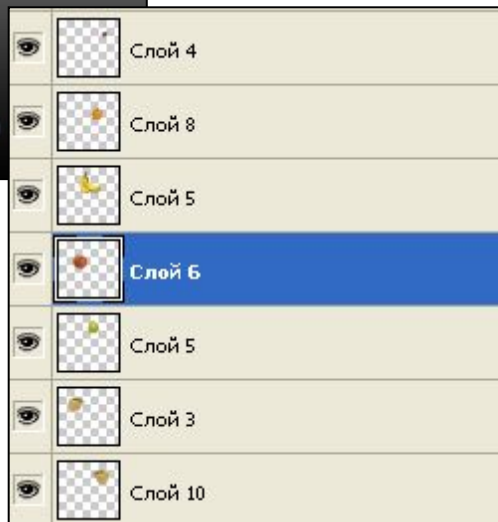
ПОСЛЕ  
ПЕРЕМЕЩЕНИЯ СЛОЯ



		Слой 4
		Слой 8
		<b>Слой 6</b>
		Слой 5
		Слой 5
		Слой 3
		Слой 10

# Основные операции со слоями

ИСХОДНОЕ СОСТОЯНИЕ

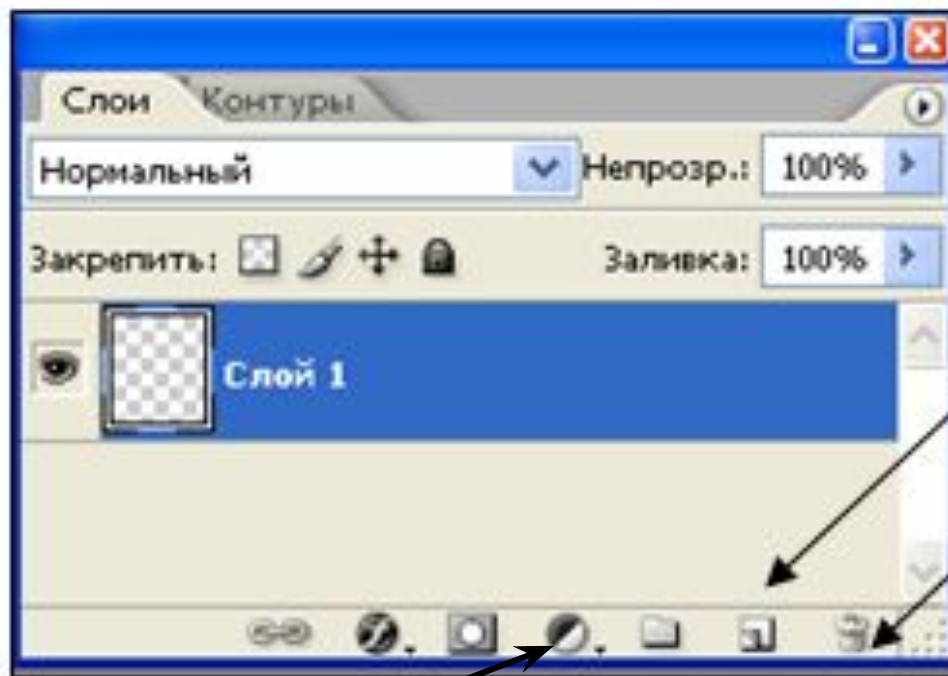


ПОСЛЕ  
КОПИРОВАНИЯ СЛОЯ





# Основные операции со слоями

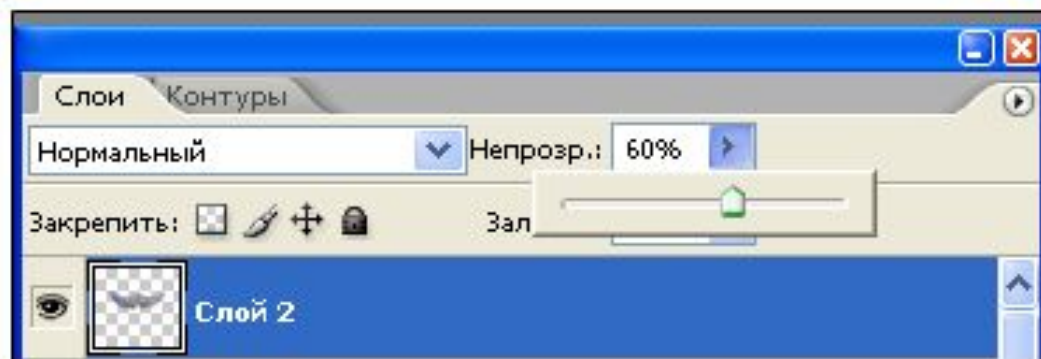
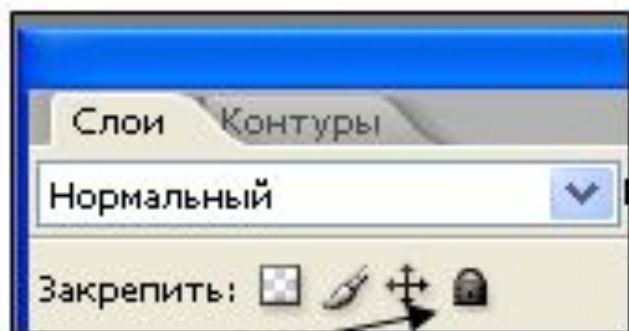


Создание нового слоя

Удаление слоя

Создание нового корректирующего слоя или слоя-заливки

# Основные операции со слоями



# Домашнее задание

§ 5.5. стр.161-168

Выучить ответы на вопросы 1-12 стр.168