

Знакомство с графическим
редактором
Adobe Photoshop



Ход урока

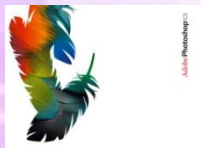
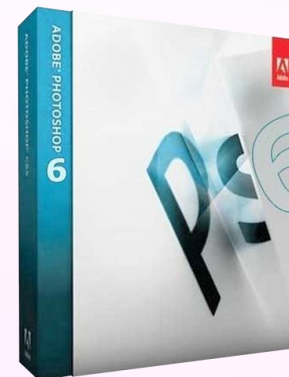
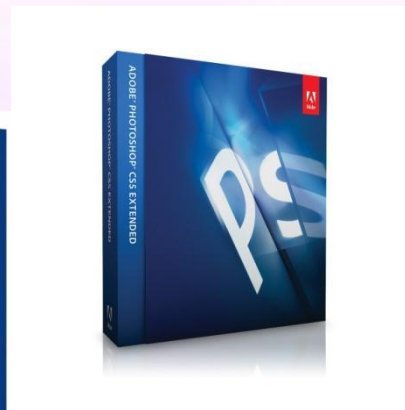
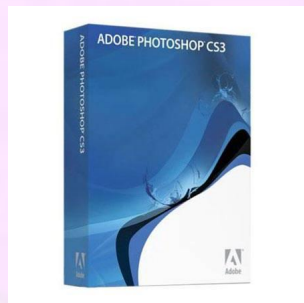
- Определение Adobe Photoshop.
- Основные возможности.
- Примеры работ.
- Описание рабочего поля программы.
- Практическая работа.

Adobe Photoshop -

это программа для обработки различного типа изображений на компьютере.

Она предназначена для редактирования цифровых фотографий и создания рисунков, рекламных плакатов.

Версии Adobe Photoshop



Основные возможности Adobe Photoshop

Устранение дефектов изображений



Основные возможности Adobe Photoshop

Структурное редактирование



Основные возможности Adobe Photoshop

Структурное редактирование изображений



Основные возможности Adobe Photoshop

Изменение размера изображения,
кадрирование



Основные возможности Adobe Photoshop

Коллажирование (фотомонтаж)



Основные возможности Adobe Photoshop

Редактирование текста



27

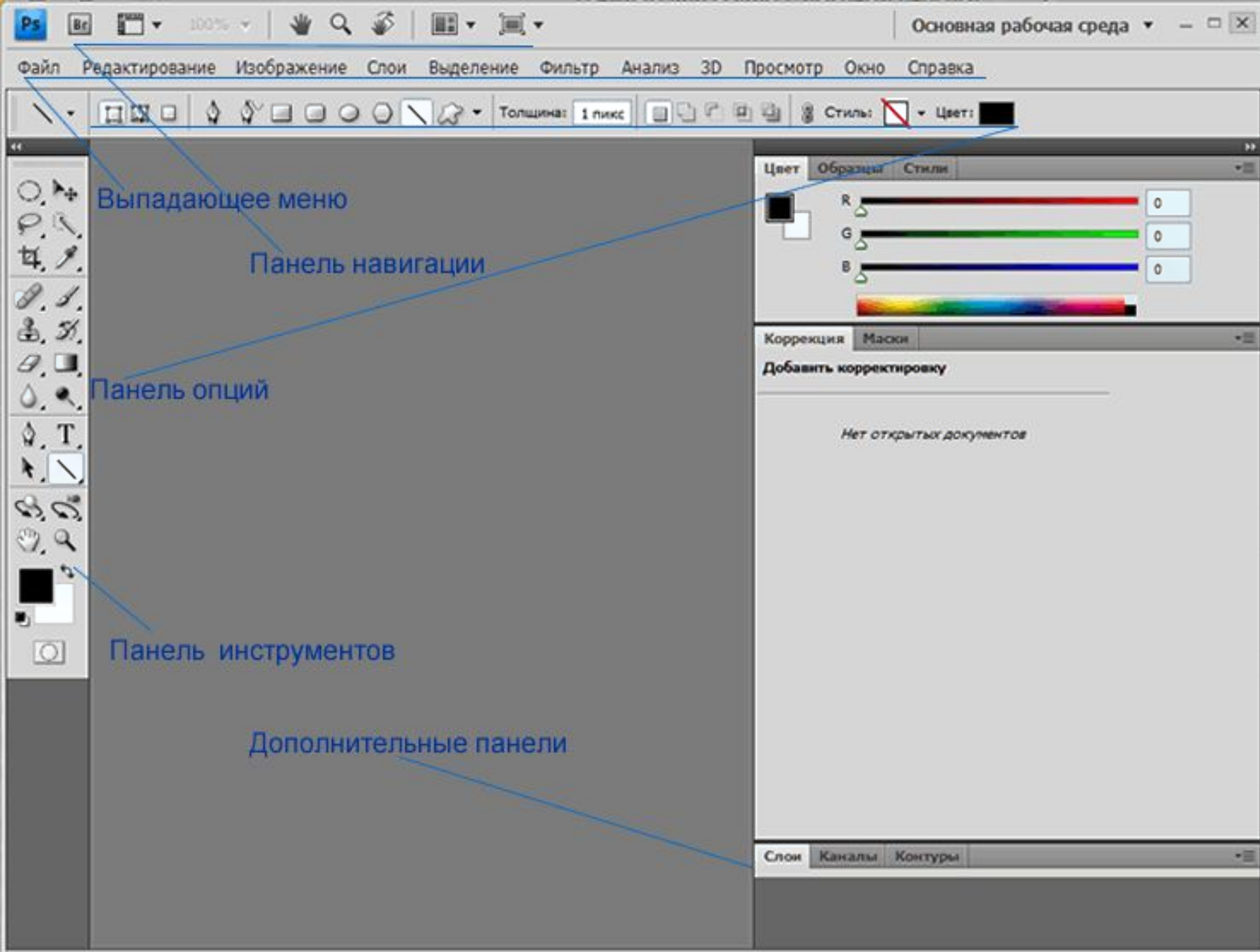
М
а
р
т
а

Мурманский областной 
Драматический театр



Ночь театра

*Посетите известные спектакли
под покровом ночи*



Marquee (Область)

Lasso (Лассо)

Crop (Рамка)

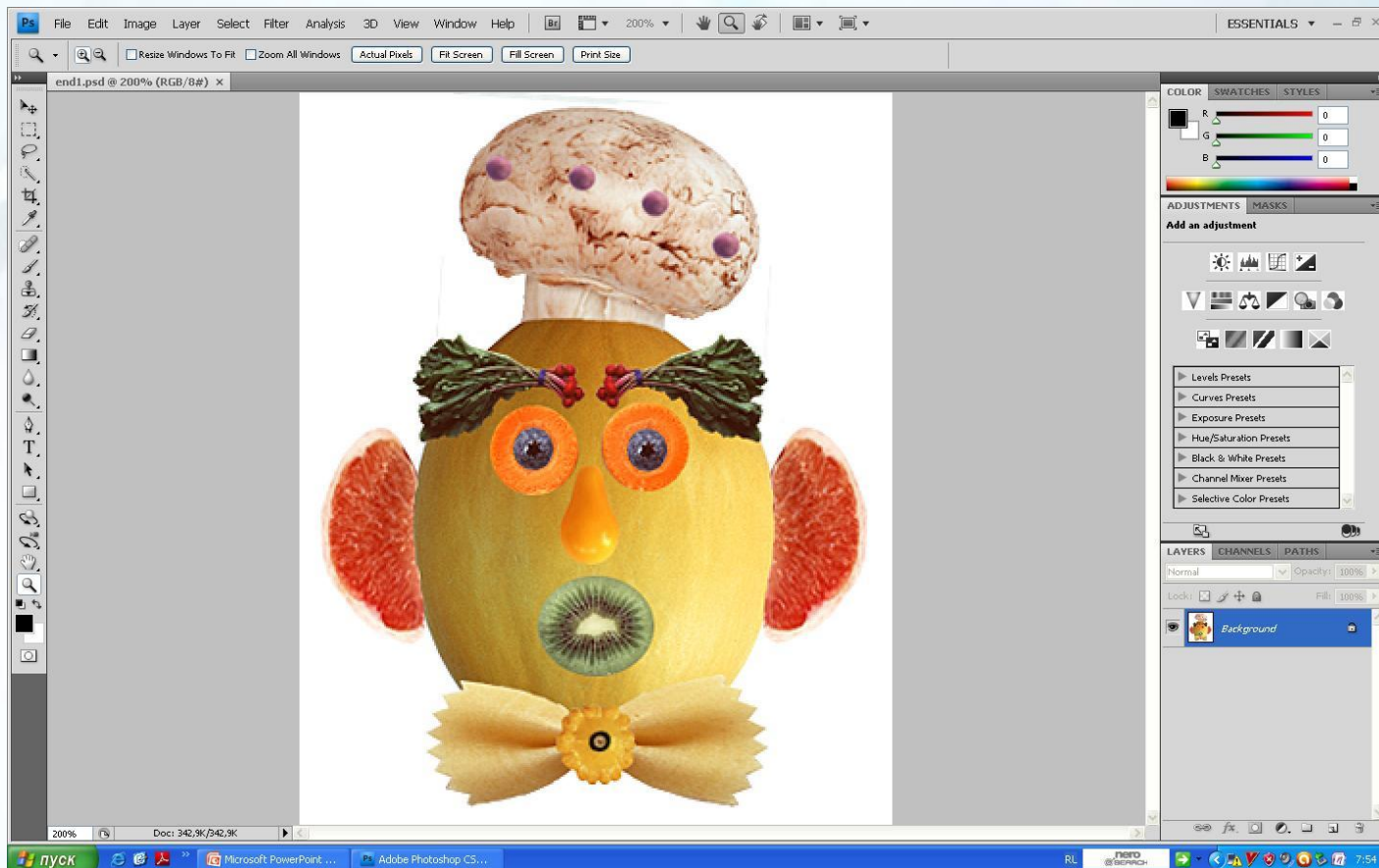


Move (Перемещение)

Magic Wand (Волшебная палочка)

Zoom (Масштаб)

Практическая работа



Контрольные вопросы:

- 1) Как изменить размер рабочей области?
- 2) Как изменить масштаб отображения рисунка?
- 3) Как добавить к выделенному фрагменту новую область или вычесть из него лишнюю?
- 4) Как перетащить границу выделения в ходе ее вычерчивания?
- 5) Как отменить несколько последних операций?
- 6) Как “волшебная палочка” определяет области для выделения? Что такое параметр **Tolerance (Допуск)** и как он влияет на выделение?
- 7) Чем команда **Color Range (Цветовой диапазон)** отличается от “волшебной палочки”?
- 8) Перечислите все инструменты, которыми пользовались в ходе выполнения работы, объясните их назначение.
- 9) Когда лучше работать не одним инструментом выделения, а несколькими?
- 10) Перечислите все команды, которыми пользовались в ходе выполнения работы, объясните их назначение.