МКОУ Харловская СОШ

Объединение «Мир школьного сайта»

Руководитель Алпатова Елена Валентиновна

**02.02.2022** - 2 часа

**Тема:** «Работа в графическом редакторе Photoshop. Обработка фотографий»

**Задание:**

Проведите цветовую коррекцию фотографии (необходимо осветлить).



Разблокируйте слой с изображением и создайте копию слоя. Нажмите правой клавишей мыши на новом слое и выберете пункт «Параметры наложения». В открывшемся окне необходимо в поле «Режим» установить значение «Осветление». При помощи параметра «Непрозрачность отредактируйте силу применяемого эффекта».

При помощи инструментов выделения выделите небо. При помощи инструмента «Яркость и контраст» добиваемся максимальной четкости.

У Вас должно получиться:



Выполните сведение слоев и сохраните работу.

**03.02.2022** - 2 часа

**Тема:** «Работа в графическом редакторе Photoshop. Обработка фотографий»

**Задание:**

1. Проведите цветовую коррекцию фотографии (необходимо осветлить).



2. Отредактируйте в графическом редакторе фотографию.



Удалите с изображения сетку. При редактировании изображения воспользуйтесь инструментом «Штамп» и «Клонирование».

**09.02.2022** - 2 часа

**Тема:** «Работа в графическом редакторе Photoshop. Обработка фотографий»

**Задание:**

**Перевод цветного изображения в чёрно-белое**

1. Откройте приложение **Adobe Photoshop**
2. Загрузите файл [http://www.modern-computer.ru/media/source\_pictures/dessert.zip](http://www.modern-computer.ru/media/source_pictures/girl-bw.zip), распакуйте из архива файл dessert.tif и откройте его в **Adobe Photoshop**

media/source_pictures/dessert.zip

1. Переведите изображение в чёрно-белый режим командой **Изображение ► Режим ► Чёрно-белый**. После этого вся информация о цвете данного изображения стирается. В результате должна получиться обычная чёрно-белая фотография.
2. На палитре **Слои** в выпадающем списке **Установить режим смешивания** установите режим **Цвет**
3. Готовое изображение сохраните в своей папке.

**Готовое изображения**



**10.02.2022** - 2 часа

**Тема:** «Работа в графическом редакторе Photoshop. Обработка фотографий»

**Задание:**

**Градиентная заливка**

1. Откройте приложение **Adobe Photoshop**
2. Загрузите файл <http://www.modern-computer.ru/media/source_pictures/men.zip>, распакуйте из архива файл men.jpg и откройте его в **Adobe Photoshop** (можно использовать свою фотографию)

media/source_pictures/men.zip

1. Перейдите к рисунку с изображением человека. Постарайтесь улучшить качество изображения, воспользовавшись командой **Изображение ► Регулировки ► Авто Уровни** (<Ctrl>+<Shift>+<L>) и окном **Кривые** **Изображение ► Регулировки ► Кривые** (<Ctrl>+<M>)

Улучшение качества изображения

1. Выделите с помощью инструмента **Волшебная палочка** Инструмент Волшебная Палочка (W)задний фон изображения.

Выделение изображения

1. Теперь необходимо несколько расширить выделение, чтобы исключить случайные области. Для этого выполните команду **Выделение ► Модифицировать ► Расширить**.  
   В открывшемся окне **Выбор расширения** установить <Расширить на **2** пикселя>

Окно Выбор расширения  
Окно **Выбор расширения**

1. Не отменяя выделения, выберите инструмент **Градиент** Инструмент Градиент (G).
2. Цвета переднего плана и фонаИнструментом **Цвета переднего плана и фона** установите цвета переднего плана и фона, выбрав в окне **Сборщик цветов** следующие составляющие:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **для переднего плана:** | |  | **для фона:** | |  | http://www.modern-computer.ru/images/practice/photoshop/comimg/23.gif Окно **Сборщик цветов** |
| **R:** | 14 |  | **R:** | 94 |
| **G:** | 218 |  | **G:** | 43 |
| **B:** | 211 |  | **B:** | 162 |

1. На панели инструмента **Градиент** выберите тип градиента **Foreground to Background** (от цвета переднего плана к фону).

  
Панель инструмента **Градиент**

1. Поэкспериментируйте с различными направлениями и типами (**Линейный**, **Радиальный**, **Угловой**, **Отражённый**, **Ромбовидный**) и видами переходов градиента.

Градиентная заливка

1. Готовое изображение сохраните в своей папке.

**Готовые изображения**

  

**16.02.2022** - 2 часа

**Тема:** «Adobe Photoshop. Текстовые эффекты. Буквы под снегом»

1. Откройте приложение **Adobe Photoshop**
2. Создайте новое изображение:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ширина:** | 15 см |  | Окно Имя Окно **Имя** |
| **Высота:** | 7 см |
| **Разрешение:** | 72 пиксели/дюйм |
| **Режим:** | RGB цвет |
| **Содержание (фон):** | Белый |

1. Залейте фон нежно-голубым цветом \_\_.



1. Напишите текст в оттенках тёмно-синего цвета \_\_.



1. Добавьте новый слой.
2. На новом слое **Кистью** или **Пульверизатором (аэрографом)** с размытыми краями нанесите краску туда, где скопился бы снег, если бы он падал на надпись сверху.



1. Инструментом **Палец** Инструмент Палец (R)смажьте края снега, как будто он под своей тяжестью стал нависать над буквами.  
   Имитируйте наплывы снега, смазывая снег в вертикальном направлении.



1. Добавьте шум: **Фильтр ► Шум ► Добавить шум**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Количество**: | 16% |  | http://www.modern-computer.ru/images/practice/photoshop/comimg/38.gif |
| **Распределение**: | Униформа |
| **Одноцветный**: |  |

1. 
2. Примените фильтр: **Фильтр ► Смазывание ► Смазывание...**



1. Нанесите снежинки **Кистью**



1. Склейте слои
2. Готовое изображения сохраните в своей папке.

**Готовое изображение**

