

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
«ПЕРВОУРАЛЬСКИЙ ПОЛИТЕХНИКУМ» (по центру)

**III ЭТАП ОЛИМПИАДЫ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА  
(ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ) (по центру)**

**P.S. Оформление должно быть именно  
такое!!!!**

**Никаких сокращений:**

**ГБОУ СПО СО ППТ!!!!**

**Цветовую гамму подбирайте на**

**Ваш вкус. Играйте с цвет. гаммой;**

**Шрифт Times New Roman;**

**Размер шрифта на Ваше усмотрение,  
но текст должен быть читаем;**

**Выравнивание строго по образцу!!!!**

**ВЫПОЛНИЛ (А):** обучающийся (аяся)  
группы 304  
по ОП «Оператор ЭВМ»  
ФИО

Первоуральск  
2012

## **НЕ ЗАБЫВАЙТЕ:**

- 1) Оформление в едином стиле;**
- 2) Текст должен быть читаем, размер заголовков должен быть одинаковым;**
- 3) Изображения четкими;**
- 4) Скриншоты должны быть понятными, аргументированными;**
- 5) Используйте изображения для украшения презентации;**
- 6) Ваша презентация должна нести тематику, быть интересной;**
- 7) Обращайте внимание на орфографию и пунктуацию;**
- 8) БУДЕТ ОЦЕНИВАТЬСЯ СЛОЖНОСТЬ, ВЫПОЛНЕННОЙ ВАМИ РАБОТЫ!;**
- 9) Используйте информацию из Интернета, чтобы написать введение и заключение;**
- 10) Найдите определение (назначение) того фильтра, который будете применять и обоснуйте почему именно этот фильтр!**  
**(Профессиональное объяснение, а не слова паразиты (НАПРИМЕР НЕЛЬЗЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ: потому что он мне нравится и т.д.);**

## Цель:

- ☐ Создать информационный продукт при помощи программы MS Power Point на тему: «Работа с фильтрами в программе Adobe Photoshop»

## Задачи:

- ☐ Обработать изображения с применениями фильтров в программе Adobe Photoshop;
- ☐ Создать Новогоднюю открытку в программе Adobe Photoshop;
- ☐ Аргументировать (пояснить, объяснить) ход действий при создании поздравительной открытки;



# ВВЕДЕНИЕ

Для того, чтобы создать красивую, красочную Новогоднюю открытку, необходима помощь программы Adobe Photoshop.

**Adobe Photoshop** (*Эдóуби Фототиóп*)— многофункциональный графический редактор, разработанный и распространяемый фирмой Adobe Systems. В основном работает с растровыми изображениями, однако имеет некоторые векторные инструменты. Продукт является лидером рынка в области коммерческих средств редактирования растровых изображений, и наиболее известным продуктом фирмы Adobe. Часто эту программу называют просто **Photoshop**

Во введении должно быть определение (назначение) данной программы!!!!

**ВНИМАНИЕ, текст моей презентации не должен дублироваться в ваших презентациях!!!!**

# Для создания Новогодней открытки мне понадобилось (или я использовал(а):

- ☐ Программу Adobe Photoshop;
- ☐ Изображения (фотографии) формата ....(написать формат);
- ☐ Фильтр (название, используемого фильтра);
- ☐ Если что-то еще использовали то допишите!!!



# Исходные изображения

Вставляете те изображения, которые использовали для создания открытки!!!  
Также можно вставить текст открытки (поздравление)!!!





# Применение фильтра (название фильтра)

**Растровый графический редактор Adobe Photoshop** предназначен для обработки изображений с помощью **различных фильтров**, которые позволяют создавать различные художественные и специальные эффекты.

Для создания своей Новогодней открытки я использовал (а) **фильтр (название)**. **Обязательно вставьте скриншот названия Вашего фильтра!!!!**

**ТЕКСТ МОЕЙ ПРЕЗЕНТАЦИИ  
НЕ ДОЛЖЕН  
ДУБЛИРОВАТЬСЯ  
В ВАШИХ  
ПРЕЗЕНТАЦИЯХ!!!!!!**

# Название Вашего фильтра

(название фильтра должно начинаться со слова  
фильтр и название)

С помощью данного фильтра можно попытаться имитировать «реальный» феномен, при котором блики объектива приобретают форму диафрагмы фотокамеры. В зависимости от количества пластин, образующих затвор фотокамеры, форма настоящих бликов может быть либо пяти-либо шестисторонней. В Photoshop наши возможности несколько расширены, и мы можем выбирать количество сторон в пределах от трех до восьми.

Создаваемый этим фильтром эффект можно применять ко всему изображению, к выделенной области либо к отдельному слою.

**На данном слайде дается характеристика Вашего фильтра, его преимущества, возможности и недостатки. Информацию можно растянуть на 2-3 слайда. Возможны Вы сравните подобные фильтры между собой, постройте диаграмму сколько % используют этот фильтр (за основу можно взять вымышленную цифру) и т.д. Информацию можно разместить в виде таблицы, схем.**



# Представление пошагового метода

или для создания открытки я проделал (а) следующую работу:

## Шаг 1 «Обрабатываем изображения в программе Adobe Photoshop

- Шаги все нумеруем и пишем их названия;
- Вставляем скриншоты;
- Скриншоты должны быть видны и понятны!!!!!!

«Новогодняя открытка»

Вставляете конечный  
результат!!!!

# Заключение

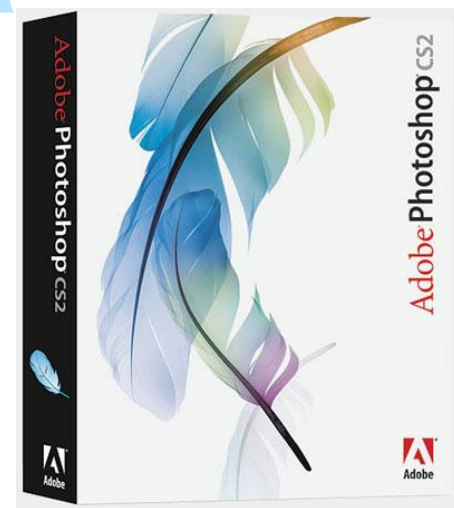
Благодаря своим фильтрам программа Photoshop стала практически незаменимой для всех, кто занимается обработкой фотоизображений. Фильтры очень полезны, однако иногда вносимые с их помощью изменения оказываются чрезмерными. Поэтому при использовании фильтров не стоит «перебарщивать».

Фильтры очень просты и удобны в использовании. В своем информационном продукте я это доказал (а) на примере фильтра НАЗВАНИЕ.



**Подводим итог проделанной работе!!!  
(Мой текст не дублировать!!!!)**

# II этап олимпиады Профессионального о мастерства



# Итоговый результат практической работы

Вставляете результаты  
практической работы, которые  
будете выполнять на олимпиаде в  
классе, т.е. пока пишете только  
заголовки и оставляете место для  
результатов.

2 фотографии ДО и ПОСЛЕ



**СПАСИБО  
ЗА  
ВНИМАНИЕ!!!**