**Практическая работа 1. «Работа с панелью инструментов. Работа с выделенными областями» Задания 6-10**

**Задание 6.** ***Использование инструмента* **

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| i23-31 | **Выделение произвольной области**1. Откройте файл 1.6.bmp.
2. Выберите инструмент  и обведите им контур лягушки.
3. Щелкните мышкой внутри «обведенной» области, она преобразуется в выделенную область.
4. Создайте новый файл и скопируйте туда изображение.
5. Сохраните новое изображение в своей папке с расширением psd или xcf. .
 |  |

**Задание 7.** ***Использование инструмента ***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Выделение многоугольником**1. Откройте файл 1.7.jpg.
2. Выберите инструмент ***.***
3. В свойствах этого инструмента установите переключатель в положение Создание и установите флажок Многоугольник.
4. Обведите с помощью инструмента контур. Для этого создайте узловые точки. Щелкните мышкой в начальной точке, переместите курсор на некоторое расстояние и щелкните во второй точке и т.д. Замкните контур (последняя точка должна совпадать с первой).
5. В свойствах инструмента нажмите кнопку Создание выделенной области из контура.
6. Создайте новый файл и скопируйте туда изображение.
7. Сохраните новое изображение в своей папке с расширением psd или xcf. .
 |  |

**Задание 8.** ***Использование инструмента*** и ****

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ramka2 | **Восстановите фотографию, полученную в результате неудачного сканирования**1.Откройте файл 1.8.jpg2. Выберите инструмент и «поверните» мышкой изображение, так чтобы оно стало горизонтальным.3.Нажмите кнопку Повернуть, в появившемся диалоговом окне.4 . Выберите инструмент и обведите прямоугольный контур обрезки вокруг фотографии.5. Нажмите кнопку Кадрировать в появившемся диалоговом окне.6.Сохраните новое изображение в своей папке.  |  |

**Задание 9.** ***Использование инструмента***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2 | **Измените направление движения автомобиля**1. Откройте файл1.9.jpg.
2. Отразите изображение слева направо. Для этого выберите инструмент (проследите за изменениями указателя мыши) и протащите мышку по изображению слева направо.
3. Сохраните измененную копию изображения в своей папке.
 | 2 |

**Задание 10.** ***Использование инструмента***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Без имени-1 | 1. Откройте файл 1.10.jpg.
2. Выделите правое «ухо» (например инструментом ).
3. Выберите инструмент  (проследите за изменениями указателя мыши) и уменьшите размеры «уха».
4. Переместите выделенный фрагмент (с помощью инструмента ) так как на рисунке (справа).
5. Сохраните измененную копию изображения в своей папке с расширением psd или xcf.
 | primer1 |