**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.jpg  2. 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 |