**Задание №1 «Паркет»**

Создайте рисунок по следующему алгоритму:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Шаг** | **Что должно получиться?** | **Инструмент** | **Подсказка** |
| 1 |  | Линия | Не забывайте держать зажатой клавишу Shift |
| 2 |  | Выделение | Зажмите левую копку мыши и перетащите выделенный фрагмент, зажав клавишу Ctrl |
| 3 |  | Выделение | Повернуть …  Повернуть на 180 градусов |
| 4 |  | Выделение  Заливка | Совмещение двух фрагментов (прозрачный фрагмент), заливка замкнутой области |
| 5 |  | Выделение | Повернуть …  Отразить по вертикали |
| 6 |  | Выделение | Работаем с буфером обмена:  Копировать  Вставить |

**Задание №2 «Бабочка»**

Создайте рисунок по следующему алгоритму:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Шаг** | **Что должно получиться** | **Инструмент** | **Подсказка** |
| 1 |  | Линия  Палитра | Провести вспомогательную вертикальную линию серого цвета, удерживая клавишу Shift |
| 2 |  | Многоугольник | Основной цвет – черный, фоновый цвет – белый.  Контур крыла бабочки начать и закончить на оси симместрии |
| 3 |  | Выделение | Сделать 4 копии правого крыла бабочки |
| 4 |  | Палитра  Заливка  Инструменты графического редактора | Придумайте оригинальный вариант окраски каждого крыла и воплотите с помощью инструментов графического редактора |
| 5 |  | Выделение | Скопировать правое крыло, вставить его  Как совместить два крыла бабочки? |
| 6 |  | Выделение | Повторить Шаг 5 для оставшихся бабочек |
| 7 |  | Скругленный прямоугольник    Линия | В свободной части рабочего поля с помощью Скругленного прямоугольника изобразите туловище бабочки, с помощью Линии – усики.  Выделите фрагмент «туловище» и разместите его вдоль оси симметрия каждой из бабочек |
| 8 |  | Выделение | Повернуть |
| 9 |  | Инструменты графического редактора | Изобразите цветок в центре рисунка |