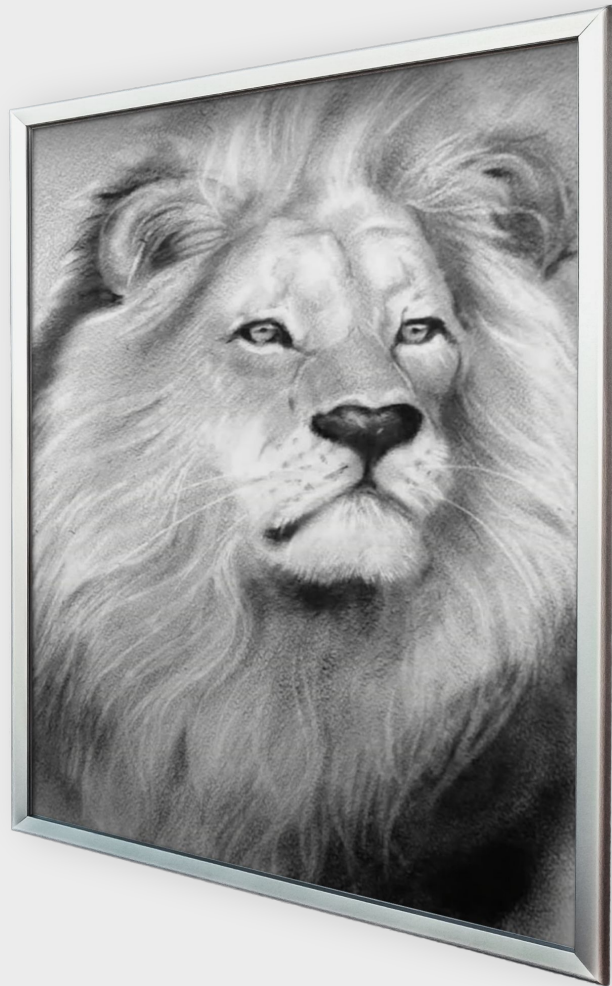


Пошаговая инструкция Лев в технике «сухая кисть»

- ✓ Как нарисовать объемный и реалистичный портрет животного сухой кистью, передать правильные пропорции и текстуру.



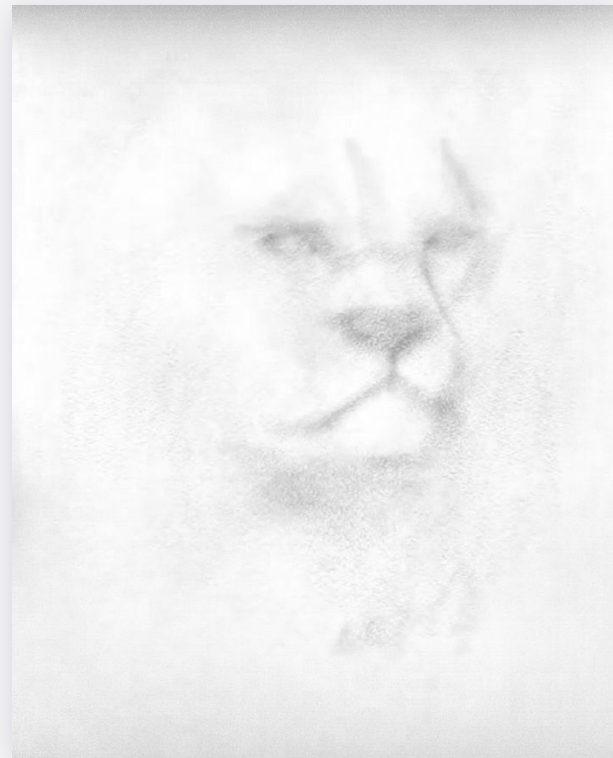
Что понадобится:

- ✓ Плотная бумага формат а4
- ✓ Масляная краска
- ✓ Палитра
- ✓ Кисть синтетика или щетина флейц большая
- ✓ Кисть синтетика или щетина меньшего размера 6-8
- ✓ Ластик с острым срезом



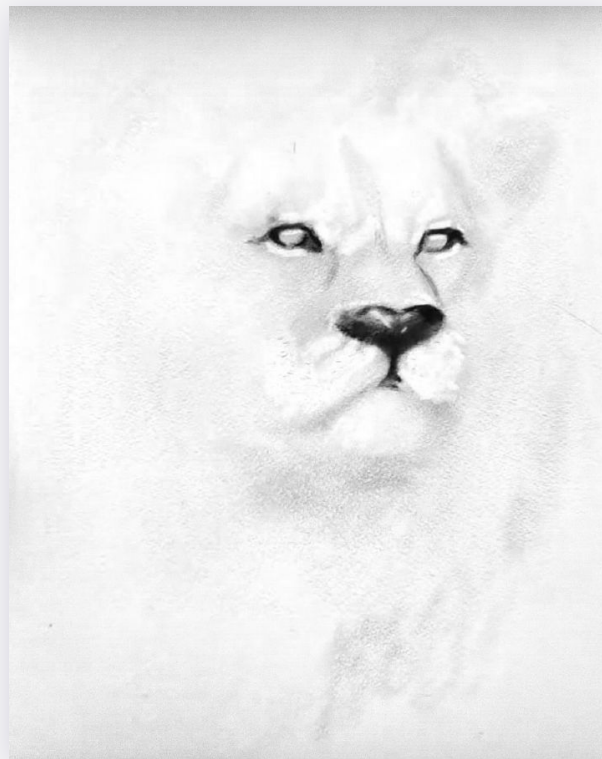
Намечаем общие очертания и пропорции

- ✓ Размешиваем равномерно небольшое количество краски на палитре
- ✓ Добавляем краску на кисть, чтобы ее было немного
- ✓ С помощью широкой большой кисти наносим основные очертания льва
- ✓ Рисунок должен получиться мягким и светлым



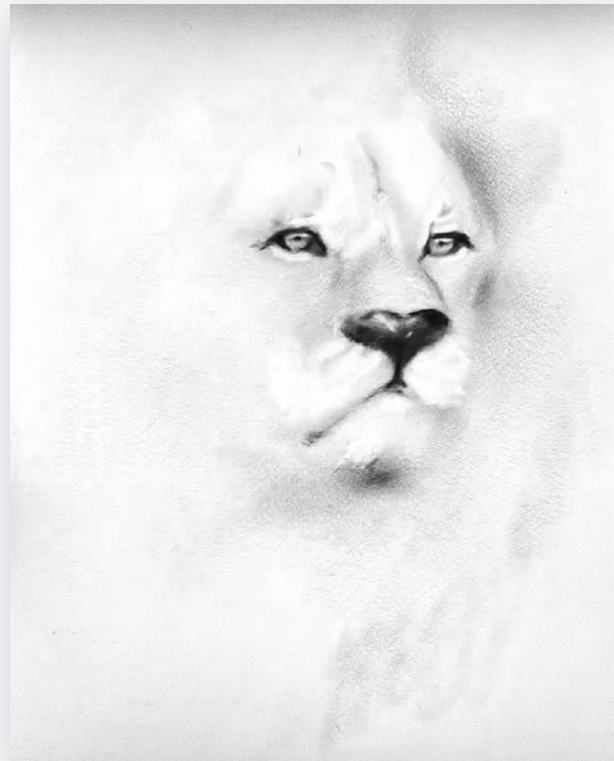
Прорисовываем основные черты

- ✓ С помощью небольшой кисти выделяем участки глаз и носа
- ✓ Стараемся работать острой стороной кисти
- ✓ Прорисовываем линию рта



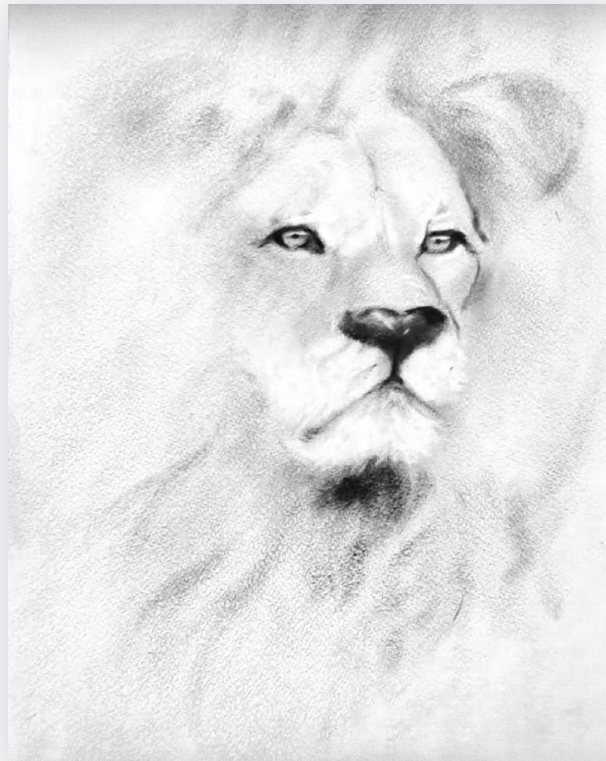
Уточняем детали

- ✓ Проверяем нарисованные детали
- ✓ Расстояние между глазами должно быть достаточно большим, чтобы помещался полностью один глаз
- ✓ Нос по ширине равен двум глазам в длину
- ✓ Можно добавить зрачки и блики на глаза



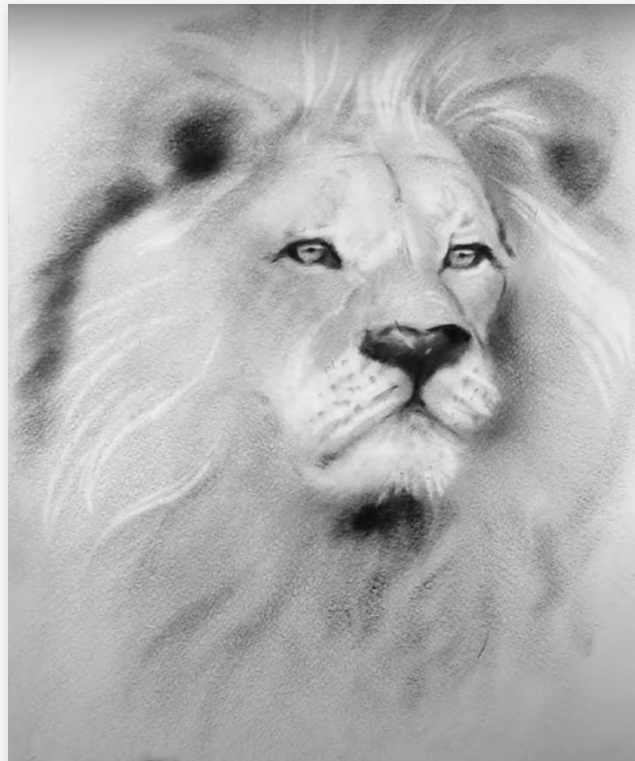
Добавляем затемнения

- ✓ Добавляем затемнения под подбородком
- ✓ Уточняем форму морды льва
- ✓ Находим подробнее форму ушей и гривы



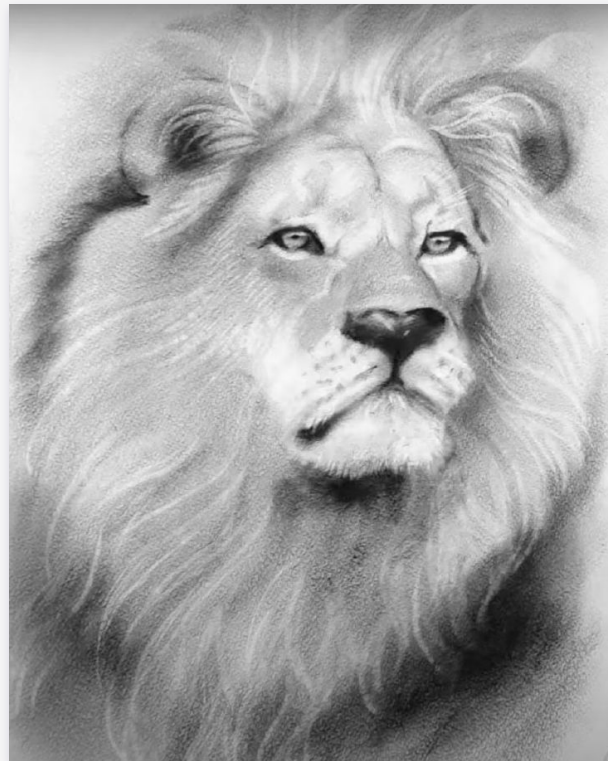
Добавляем тени

- ✓ Находим темные участки на ушах и гриве, затемняем их
- ✓ Усиливаем тень под подбородком и по бокам морды



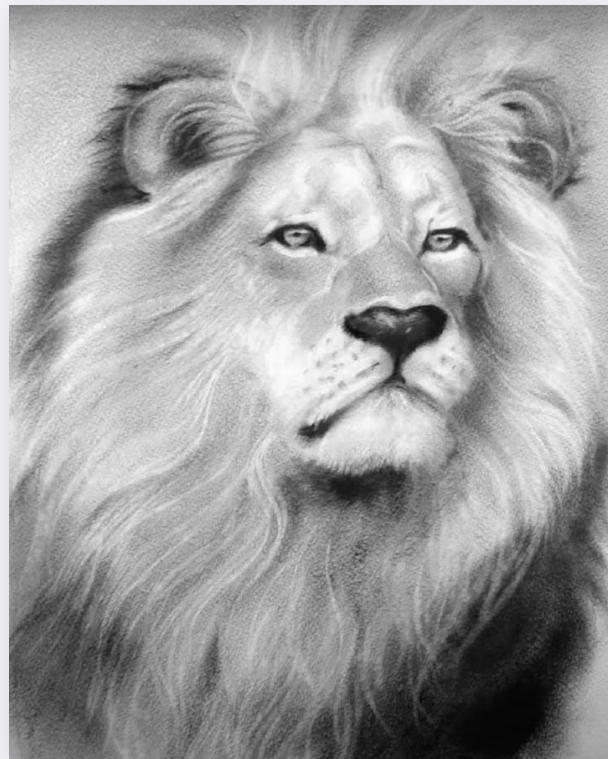
Работаем ластиком

- ✓ Острой стороной ластика выделяем линиями самые светлые участки
- ✓ Особое внимание уделяем передней поверхности морды льва и центру рисунка



Добавляем объем

- ✓ Добавляем немного затемнения на фон
- ✓ Делаем темнее нижнюю часть рисунка
- ✓ Углубляем тени и выделяем ластиком еще раз самые светлые и ближние к нам участки



Финальные штрихи

- ✓ Теперь с помощью ластика прорисовываем усы льва
- ✓ Расставляем заключительные блики на области глаз и носа
- ✓ Прорисовываем ластиком шерсть на подбородке и ушах
- ✓ Делаем контур гривы более четким и контрастным

