

МАОУДО «ДДЮТ» г.Чебоксары

Изостудия «Этюд»

«Птичка. Графика»

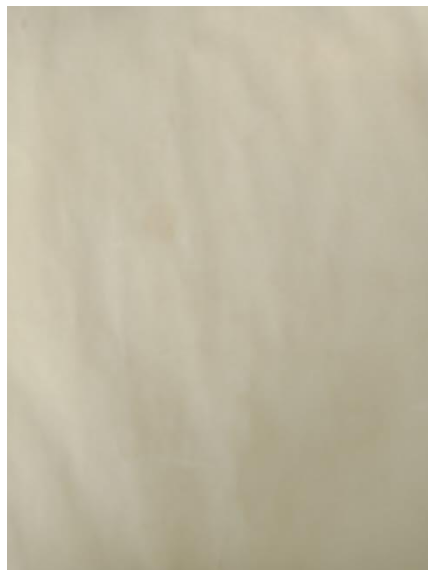
Руководитель: Михайлова Е.
П.



Материалы для работы:

- 1. тонированная бумага в формате А3;
- 2. маркер черного цвета;
- 3. гелевая ручка черного цвета;
- 4. карандаш простой;
- 6. ластик;
- 7. ножницы;
- 8. цветы и птица, нарисованные на белой бумаге в формате А4;
- 9. клей;
- 10. цветные карандаши.

На прошлом уроке вы тонировали бумагу в формате А3, рисовали цветы и птицу по образцу в технике графика.



На этом занятии продолжаем работать – собирать работу по образцу, выполнение работы.

Последовательность выполнения смотрите ниже (следующие слайды).

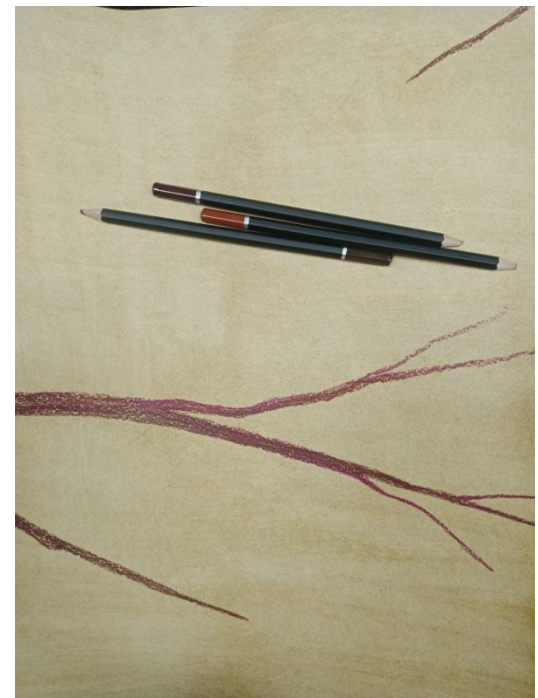
Выполнение работы.

1 этап: Вырезаем ножницами все заготовки- цветы и птицу, нарисованные в технике графика, соблюдая технику безопасности работы с ножницами. Вырезаем предметы, не доходя до нарисованного края 1 мм, чтобы линия контура предмета была видна.

P.S. Остатки белой бумаги будем использовать для деталей листьев – дополнительные детали в работе (см. следующие слайды).



2этап: Рисуем на тонированной бумаге (фон) ветки по образцу сначала простым карандашом, а затем цветными карандашами коричневого оттенка.



3 этап : После мы с Вами сначала раскладываем наши вырезанные предметы (детали) на фон с нарисованными ветками - по образцу, но пока еще не заклеиваем их.



Птицу раскрасить цветными карандашами, кто не раскрасил на прошлом уроке цветными художественными маркерами.

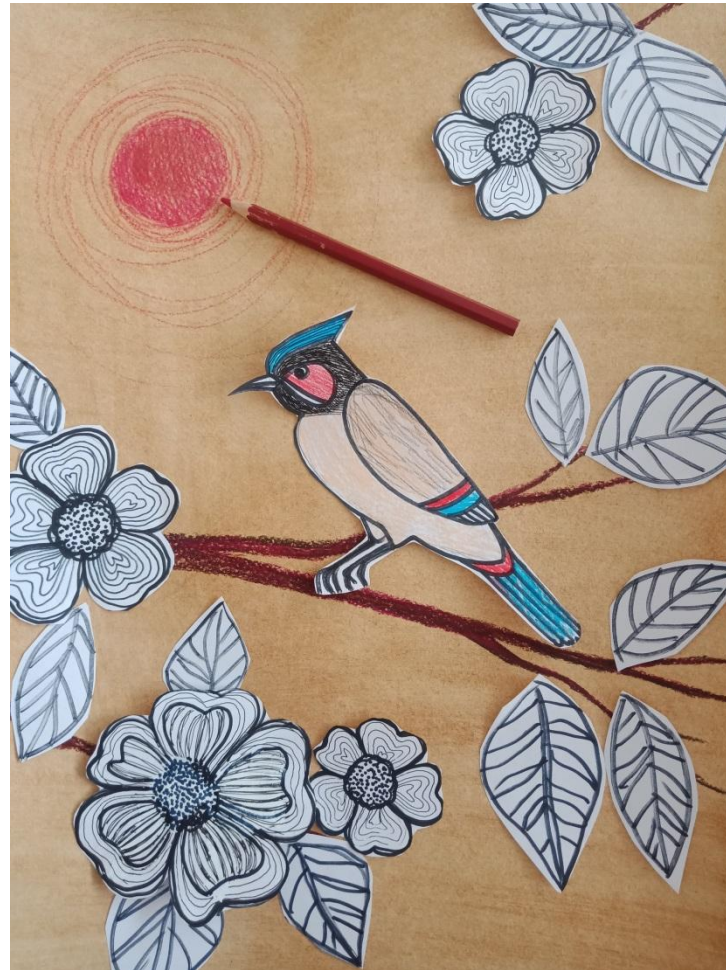
4 этап: На бумаге белой рисуем листья, которая у нас с Вами осталось после вырезания деталей, в технике графика – дополнительный элемент, соединяющий всю работу в целом. Затем вырезаем их и раскладываем на работе.

P.S. Если белой бумаги не хватает, то используем новую бумагу для выполнения листьев.



5 этап: Приклеиваем все детали, выполненные в технике графика, на фон и добавляем на работу нарисованное солнце красного или малинного оттенка. Работа выполнена.

Жду ваши работы, присылайте их в комментариях ВК группе Изостудия «Этюд».



Спасибо за внимание!

