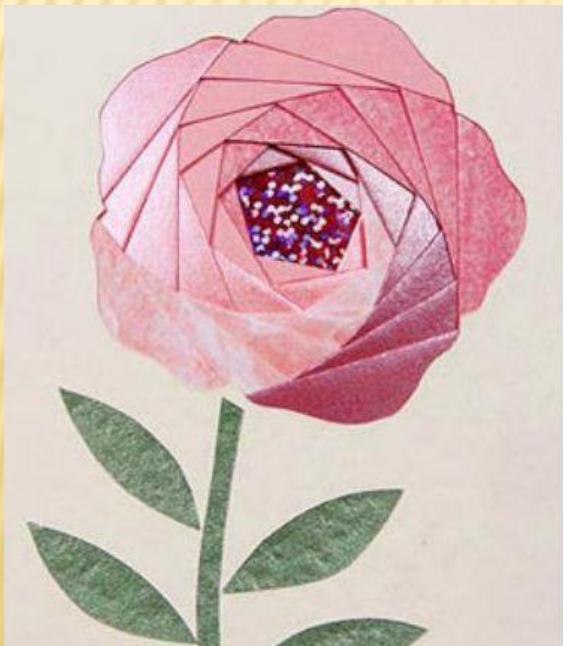


Айрис фолдинг



Здравствуйте.

Познакомимся с техникой Айрис фолдинг.

Что же это такое?

Творчество в стиле айрис фолдинг сродни искусству. Но это мастерство доступно каждому. Уникальные открытки, картины или книги, оформленные с применением технологии, поражают и будоражат фантазию. Легкость в освоении и простой набор материалов, используемых для работы, притягивают и детей, и взрослых. Познакомьтесь с этим видом рукоделия, если ищите несложное, но увлекательное хобби для дома. Оно не требует больших затрат и покупки дорогих и громоздких инструментов. Полученные навыки пригодятся в создании различных поделок.



История возникновения

Техника айрис фолдинг уходит корнями в Голландию, где местные жители с помощью цветной бумаги и картона научились создавать объемные работы со спиральным изображением. Изделия были схожи с диафрагмой фотоаппаратов, используемых в те годы, и отчасти напоминали радужную оболочку глаза.

Поэтому и возникло название **Iris Folding**. Что в переводе обозначает – «радужное складывание». Суть работы сводилась к подбору нескольких гармонично сочетающихся цветов бумаги и выкладке их под углом в последовательности, соответствующей шаблону.

Техника и принцип выполнения

Начальный этап освоения может идти по двум направлениям:

- выкладывание цветной бумаги с использованием готовых шаблонов;
- создание своих шаблонов, работа над их наполнением.

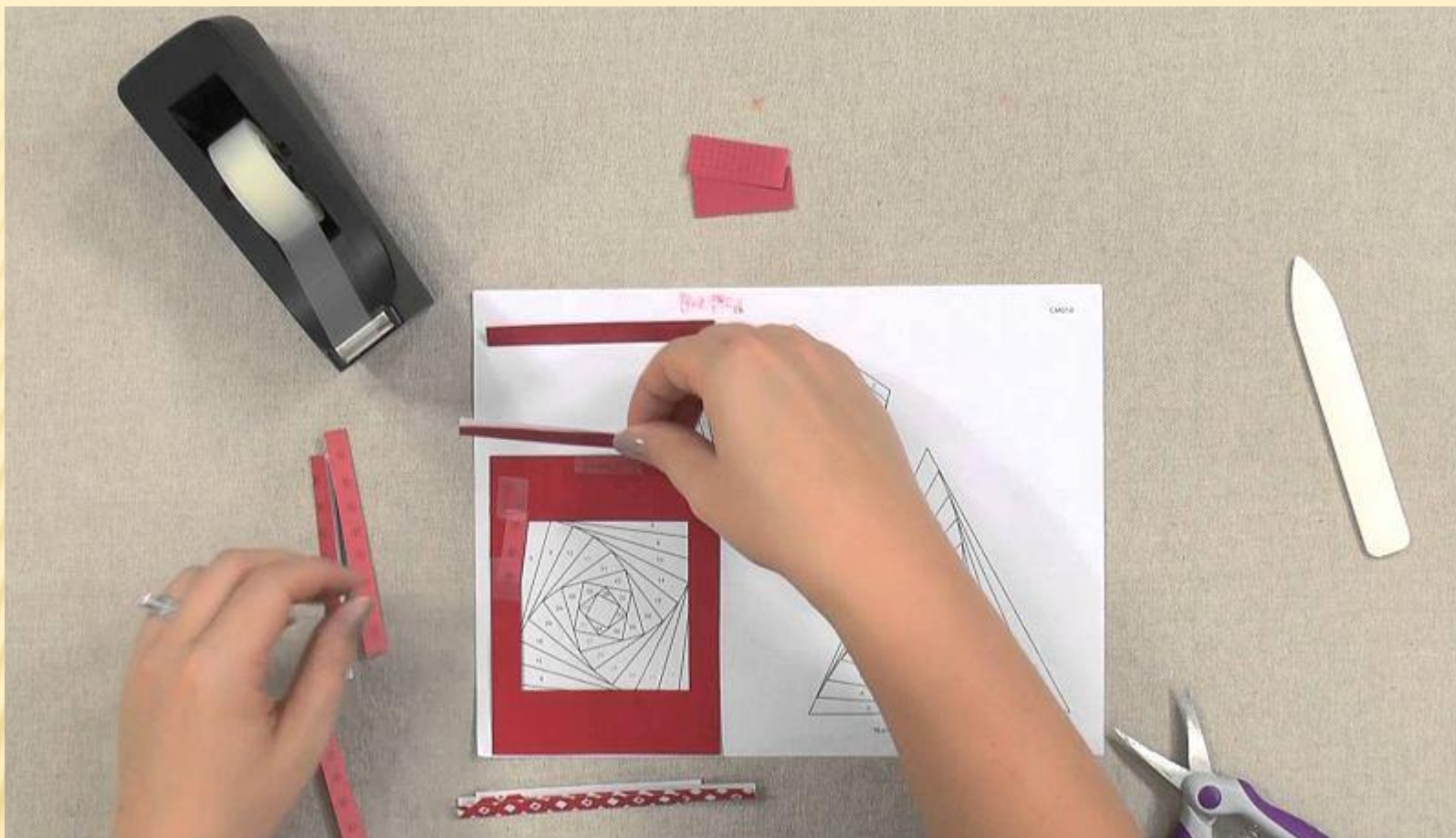
Новичкам проще разобраться с алгоритмом действий на шаблонах, а далее, переходить к разработке собственного дизайна.



Подготовка к творческому процессу

Для начала определите тематику работы. Например, можно сделать открытки в технике Айрис Фолдинг на Новый год или на свадьбу, на день рождения или любой другой праздник. Для безотрывной работы над проектом заранее подготовьте:

- тонкую цветную бумагу 3-4 оттенков;
- плотный картон, который послужит основным фоном;
- линейку;
- ножницы;
- скрепки канцелярские;
- простой карандаш;
- клей-карандаш или скотч;
- канцелярский нож и толстую основу, которая защитит стол от повреждений при вырезании.



Необходимо подобрать элементы декора для лицевой стороны поделки или сделать их, исходя из своих навыков и умений. Следует выбрать шаблон или подготовить его самостоятельно.

Создание шаблона

Проявить индивидуальность вы можете, начертив свой собственный шаблон, идеально подходящий под размер поделки.

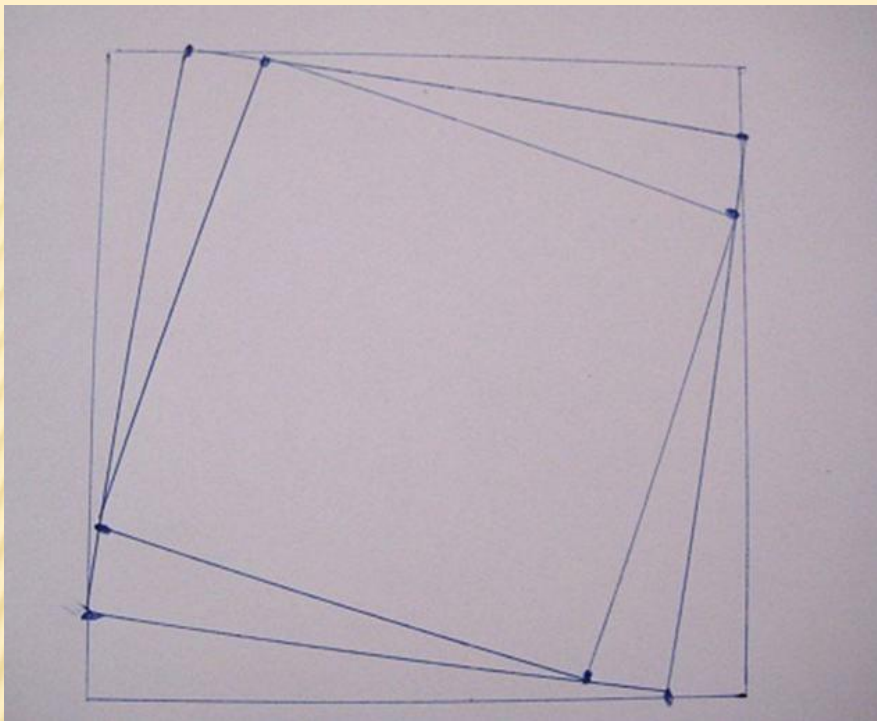
Для этого понадобятся: лист бумаги в клеточку, карандаш, ластик, линейка. Подберите форму. Квадрат, круг, треугольник – подвластны новичкам. Остальные фигуры сложны, подходят более опытным мастерам.

Схема создания трафарета на основе квадрата:

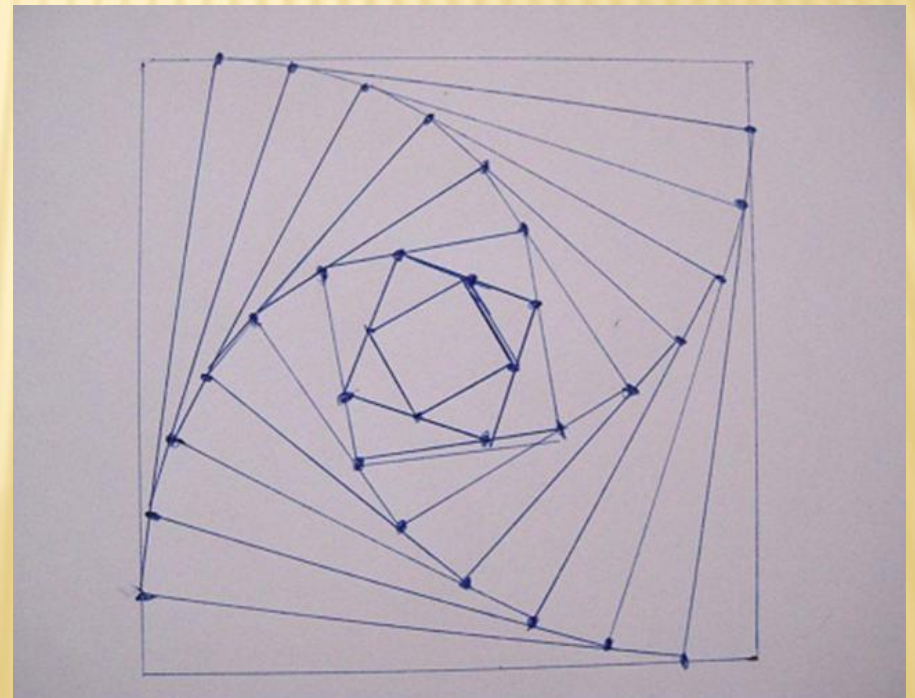
Начертите квадрат со стороной 14 см.

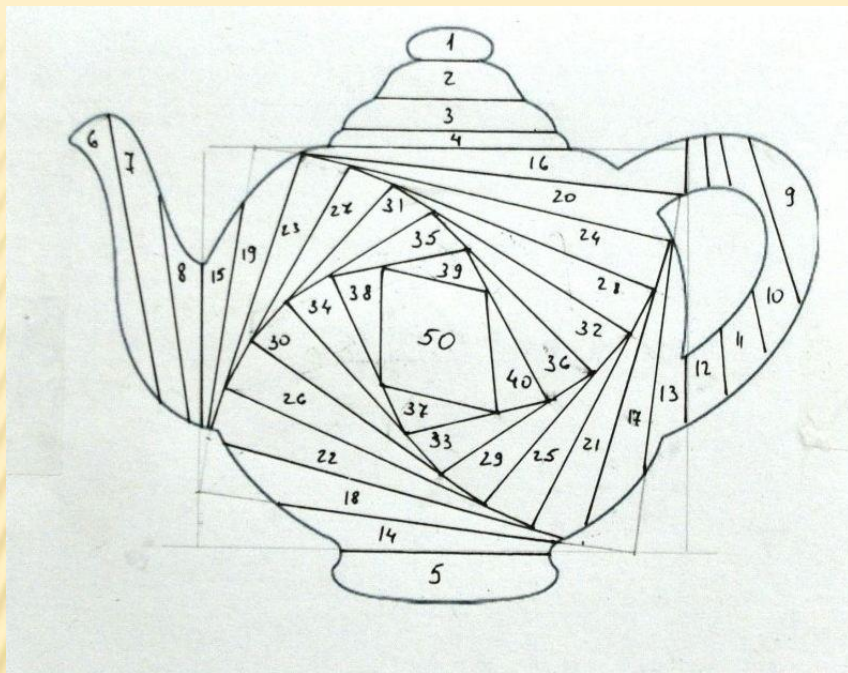
От каждого угла слева на каждой из сторон отметьте по 15 мм. Получите 4 точки. Соедините их, получите квадрат в квадрате.

В новом квадрате отмерьте точки на расстоянии 15 мм, соедините их, образуйте третий квадрат.

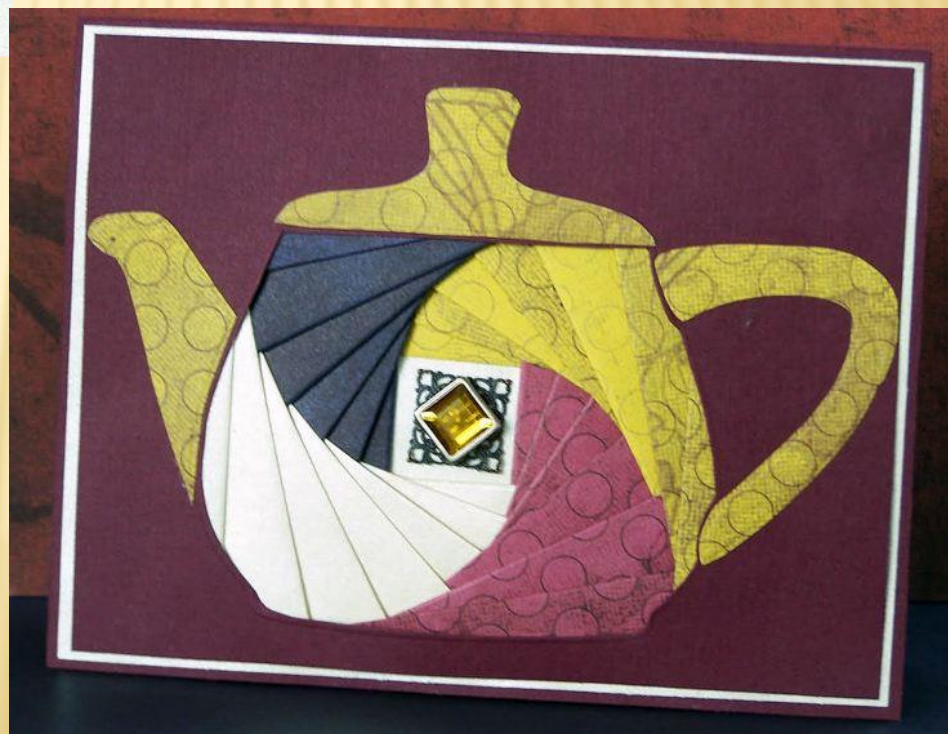


Последовательность действий выполняйте несколько раз, пока не получите совсем маленький квадратик внутри. Аналогично создают шаблоны на основе треугольника. Шаг необязательно использовать шириной 15 мм, он может варьировать от 8 мм до 20 мм, в зависимости от задумки.





На сложных шаблонах проставляют нумерацию, которая указывает на последовательность выкладки заготовленных полос. В особо насыщенных схемах на шаблонах маркируют и цветовые пожелания.



Основной этап работы

Технология айрис фолдинг основана на аккуратном наклеивании разноцветных полос в соответствии с трафаретом. Рассмотрите **последовательность действий** при изготовлении открытки:

Наметьте на декоративной бумаге параметры полоски. Для простых орнаментов подбирают обычно три цвета. Линия отреза должна идти вдоль длинного края бумаги. Ширину полоски делают в 2,5 раза больше, чем шаг на шаблоне. Длина зависит от схемы, позаботьтесь о припуске в 2 см с каждой стороны.

Вырежьте.

Сложите полоски пополам, то есть сделайте их узкими и длинными.

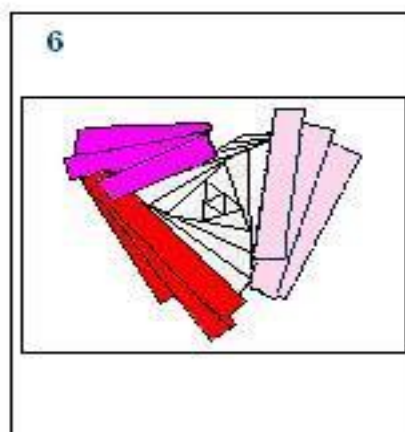
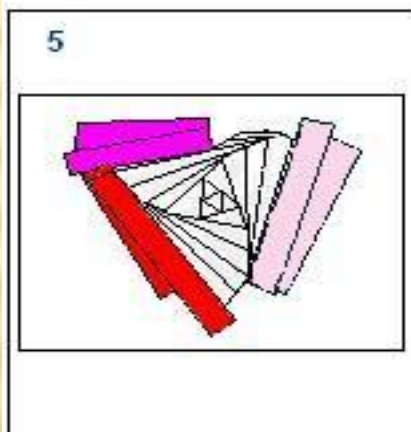
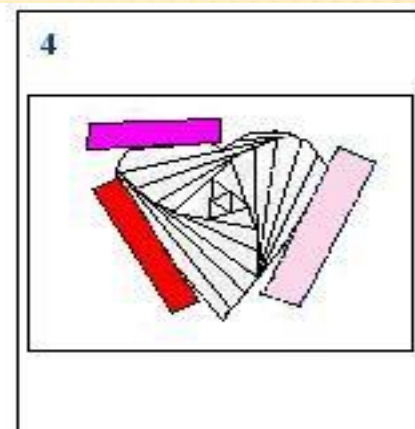
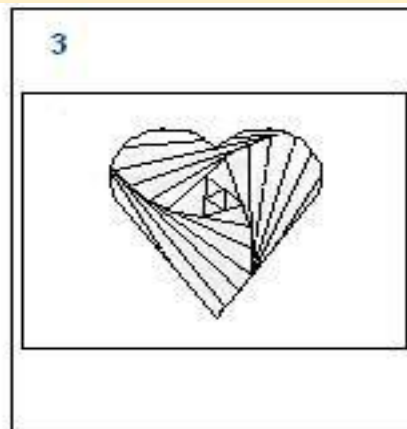
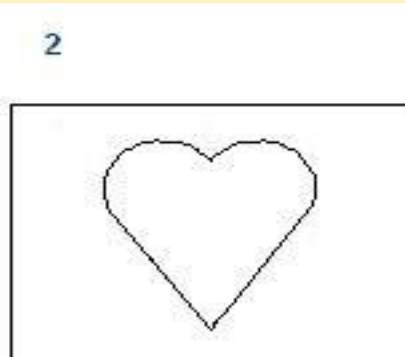
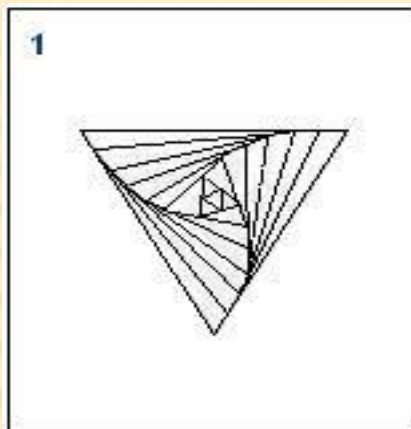
Подготовьте основу. Согните картон в виде открытки.

На лицевую сторону нанесите рисунок (елочку, воздушный шарик, торт). Вырежьте с помощью канцелярского ножа или тонких ножниц.

Подготовьте шаблон требуемой формы.

Зафиксируйте скрепками с лицевой стороны открытки.

Выложите полоски, чередуя цвета. Первую полоску одного цвета, далее, первую полоску другого оттенка, затем, третьего. Вторую полоску первого цвета и т. д.



Первые полоски фиксируют при помощи клея или скотча (лучше) на самой основе. Остальные – приклеивают и к основе, и к соседнему элементу.

Нюансы оформления

При создании поделки в технике айрис фолдинг учитывают толщину будущей работы, продумывают варианты маскировки изнаночной стороны изделия.

После полного заполнения шаблона радужными полосками с внутренней стороны открытки приклеивают картон, лоскут ткани, бархатную бумагу. Лицевую сторону украшают декоративными элементами: лентами, бусинами, наклейками.

Объемные детали лучше крепить с помощью клеевого пистолета.

Часто мастера прибегают к использованию декоративных дыроколов для создания кружевных рамок, одиночных виньеток.

*Happy
Valentinesday*



Нотки разнообразия

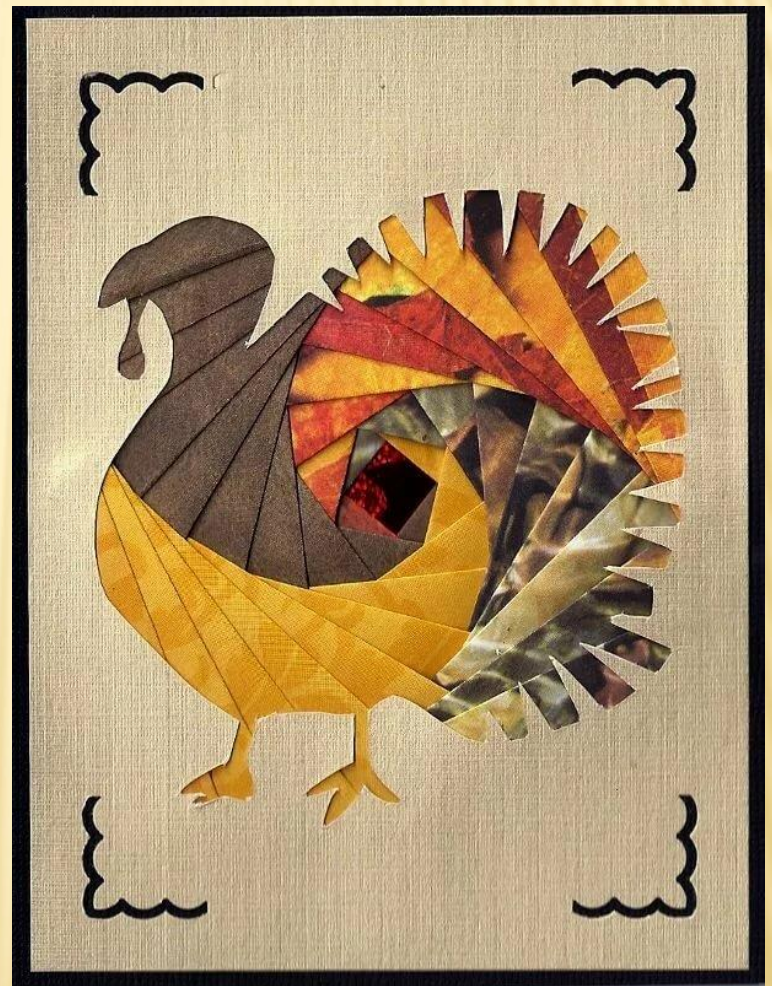
Традиционно техника айрис фолдинг выполняется с использованием декоративной бумаги и цветного картона. Но в качестве альтернативы подойдут атласные ленты, кусочки ткани, комбинации из иных материалов. Интересно смотрятся поделки из высушенных листьев, однако не упустите несколько особенностей:

- собирать следует зеленые или желтые листочки, красные меняют оттенок после высыхания;
- сворачивать лист нужно перед сушкой, чтобы не поломать его впоследствии.

Примеры работ



Примеры работ



Примеры работ









Увлекательная техника айрис фолдинг развивает усидчивость, терпение, аккуратность. Она раскрывает скрытые возможности человека, доставляет моральное удовлетворение, помогает расслабиться и насладиться творчеством в любом возрасте.

Домашнее задание

Выполнить работу в технике айрис
фолдинг.

Фото работ прислать на электронную
почту

matveevada88@gmail.com