КОЛЛАЖИРОВАНИЕ

Коллаж — арт техника, заключающаяся в вырезании фигур по контуру из какого-либо материала: разноцветной бумаги, картона, ткани, кожи и в прикреплении этих фигур к основе. Это инструмент, который помогает понять себя, войти в контакт со своим «я», понять истинные цели и желания, их отражение в материальном мире.

Коллажирование может помочь в следующих аспектах:

- 1. Развитие фантазии и воображения.
- 2. Формирование способности действовать творчески.
- 3. Снятие стрессовых и тревожных состояний.
- 4. Оптимизация деструктивных проявлений.
- 5. Повышение самооценки.
- 6. Развитие личностного потенциала.
- 7. Развитие спонтанности в выражении чувств.
- 8. Раскрепощение двигательного и эмоционального состояния.

Материалы:

- 1. Картон или плотная бумага\ холст.
- 2. Отрез ткани.
- 3. Деревянные спилы, фанера
- 4. Вырезки из газет или журналов.
- 5. Фрагменты фотографий.
- 6. Обрывки гофрокартона.
- 7. Старые открытки.
- 8. Обрезки обоев.
- 9. Цветная бумага или лоскуты ткани.

Также вам могут пригодиться ножницы, клей, краск<mark>и, кисти</mark> и другие инструменты для работы с материалами.

Последовательность шагов при создания коллажа:

- 1. Выберите тему или идею для коллажа.
- 2. Соберите материалы: вырезки из журналов, фотог<mark>рафии,</mark> өткрытки, ткань, бумагу, нитки, пуговицы и другие материалы, которые вам нравятся.
- 3. Создайте эскиз: нарисуйте на бумаге или создайте коллаж из выбранных материалов, чтобы определить, как они будут выглядеть вместе.
- 4. Подготовьте фон: выберите основу для коллажа, например холст, ткань или бумагу.
- 5. Разместите элементы на фоне: разместите собранные материалы на основе, следуя вашему эскизу или вдохновению.
- 6. Закрепите элементы: используйте клей, скотч или друг<mark>ие средства для фиксации элементов на основе.</mark>
- 7. Добавьте дополнительные детали: добавьте акценты, такие как нити, пуговицы или другие декоративные элементы, чтобы придать коллажу завершённый вид.
- 8. Завершите работу: проверьте, что все элементы на месте и хорошо закреплены, и наслаждайтесь своим творением.

Логинова Кристина Серт<mark>еевна, учитель технологии, МБОУ СОШ №75, г. Новосиб</mark>ирск





