

Управление по образованию, спорту и туризму Мядельского райисполкома

Государственное учреждение дополнительного образования
«Центр творчества, туризма детей и молодежи Мядельского района»

Мастер-класс с пошаговым фото "Фоторамка в технике оригами"

Педагог дополнительного
образования Божок А. А.

Нарочь, 2020

Описание: Мастер – класс предназначен для детей младшего школьного возраста, воспитателей и педагогов дополнительного образования.

Назначение: Подарок для родных.



Цель: Научить делать фоторамку из бумаги в технике оригами.

Задачи:

- вызвать интерес к технике оригами;
- развивать творческие способности;
- развивать мелкую моторику рук, глазомер.

- воспитывать

аккуратность, самостоятельность, терпение, усидчивость, умение доводить дело до конца.

Для того, чтобы подчеркнуть красоту картины или фотографии требуется достойное обрамление-рамка. История рамок берёт начало ещё с 15 века, когда живописцы стали украшать ими свои картины. Первые рамки для фотографий, в большинстве случаев, были портретными и имели овальные формы. Почти все рамки делались из дерева, которые позже окрашивались в разные цвета. В наше время большое разнообразие рамок, которые могут быть выполнены из разного материала (пластик, стекло, глина, металл и др.) Особо ценятся рамки ручной работы.

Материалы:

- цветная односторонняя бумага;
- ножницы;
- простой карандаш;
- клей-карандаш или ПВА;
- линейка.



Ход работы:

Основа - 4 квадрата 15x15 см.



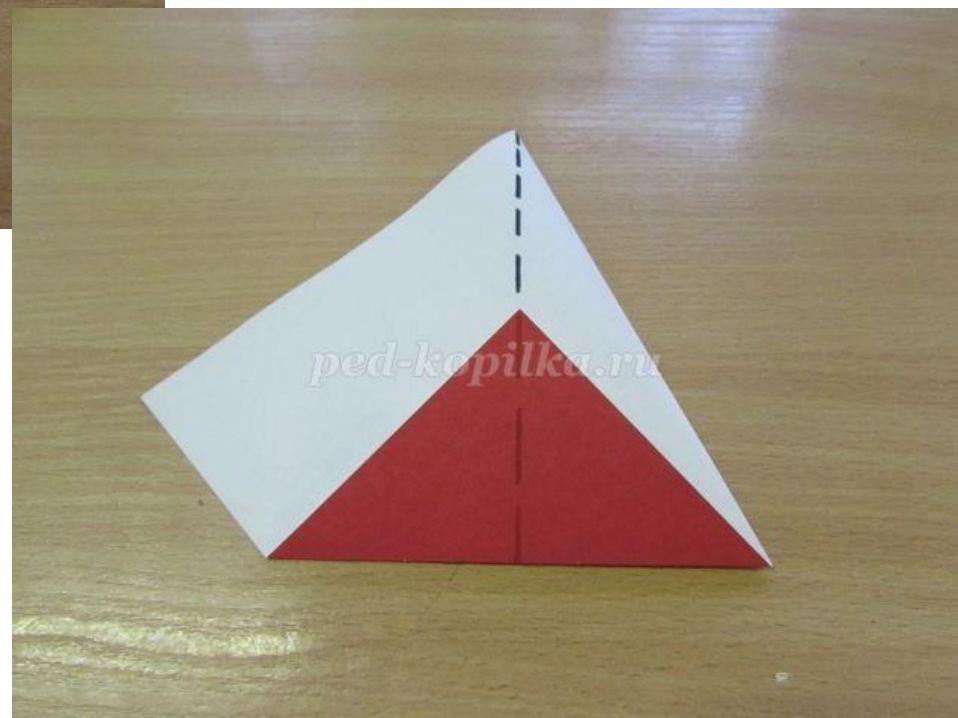
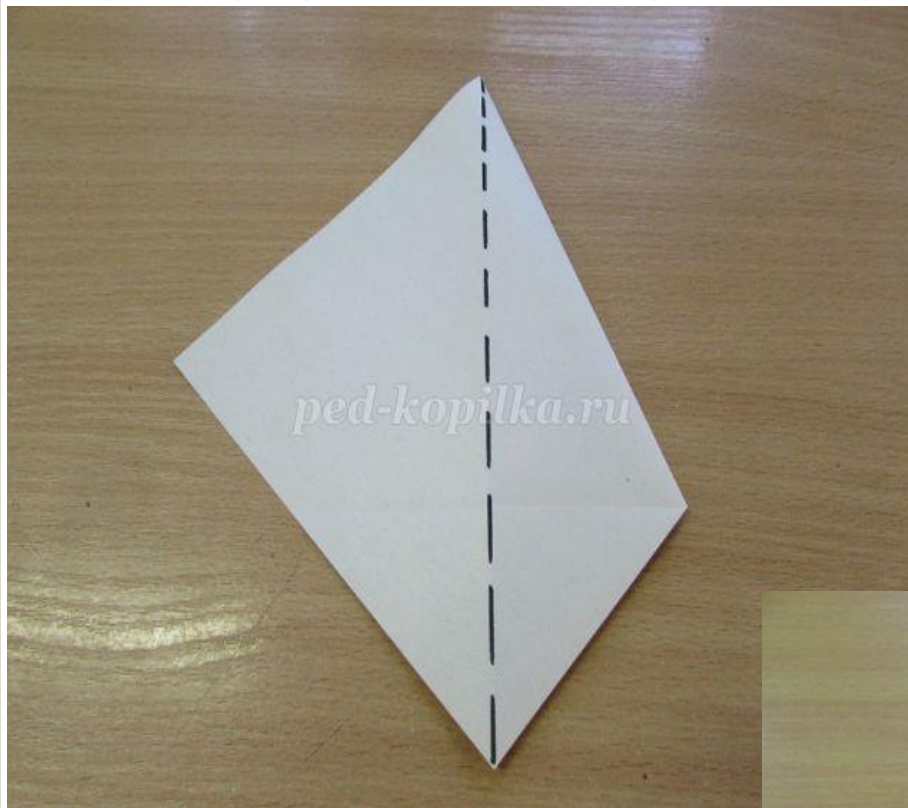
Сложить квадрат по диагонали цветной
стороной внутрь



Развернуть. Положить квадрат лицевой стороной вверх и согнуть нижнюю сторону квадрата к линии сгиба, как показано на фото.



Перевернуть заготовку и согнуть нижний угол.



Перевернуть заготовку на лицевую сторону и согнуть по линии сгиба.



Перевернуть. И нижнюю часть загнуть по линии сгиба.



Заложить сторону в кармашек. Модуль готов.



Обратная сторона модуля.



Чтобы собрать фоторамку нам потребуется 4 модуля.



Наносим клей на острый угол и вставляем в угол **2-го** модуля, как показано на фото.



Затем 3-й и 4-й модуль.



Фоторамка готова.



Обратная сторона фоторамки.



Вставьте любое фото или весёлую картинку.



Спасибо за внимание.