

Система добровольной сертификации информационных технологий  
[https://konkurs.certification.org/new\\_store/index.htm](https://konkurs.certification.org/new_store/index.htm)



IV Всероссийская научно-практическая  
конференция «Растим будущее 2024»

**Мастер-класс**  
**«Искусство оригами, как средство**  
**развития эстетического и творческого**  
**потенциала детей»**

Автор: Чупрова Валентина Максимовна,  
учитель технологии МОУ «Лицей №40»  
г. Петрозаводска, Республики Карелия

2024 год

# Оригами

Оригами- древнее искусство складывания фигурок из бумаги. В переводе с японского «Ори» – «складываю», «Ками»- бумага.

Искусство оригами своими корнями уходит в древний Китай, где была изобретена бумага.

Первоначально оригами использовались в религиозных обрядах. Долгое время этот вид искусства был доступен только представителям высших сословий, где признаком хорошего тона было владение техникой складывания из бумаги.



# Значение оригами

- Оригами развивает мелкую моторику рук
- Укрепляет внимание и усидчивость
- Занятия оригами безопасны, ведь для работы не требуется ничего кроме бумаги
- Развивает творчество (можно создать целый театр с помощью оригами)
- Развивает память, мышление, пространственное воображение, сообразительность
- Оригами гармонично развивает оба полушария головного мозга, движение пальцев становятся точными



# Значение оригами



# Мастер-класс. Изготовление фоторамки в технике оригами



## Цель:

развитие эстетических качеств и творческого потенциала средствами искусства оригами, формирование умения выполнять несложные изделия из бумаги - фоторамку.

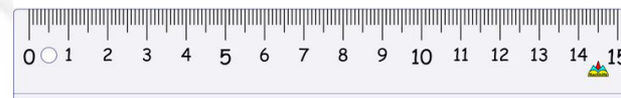
## Задачи:

- научить применять полученные знания, умения и навыки, в процессе выполнения практических работ в технике оригами;
- ознакомить с основными геометрическими понятиями: круг, квадрат, треугольник, угол, сторона, вершина, также базовыми формами оригами;
- развивать и корригировать логическое и творческое мышление, исследовательские умения обучающихся;
- воспитание коммуникабельности, чувства коллективизма;
- формирование художественно - пластических умений и навыков работы с бумагой, украшение фоторамки по собственному дизайну.

# Изготовление фоторамки в технике оригами

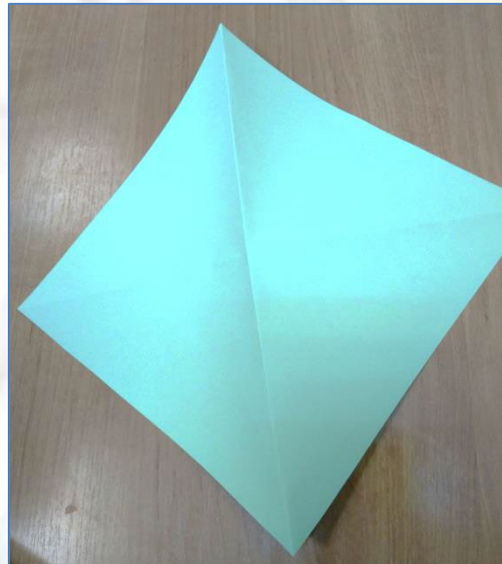
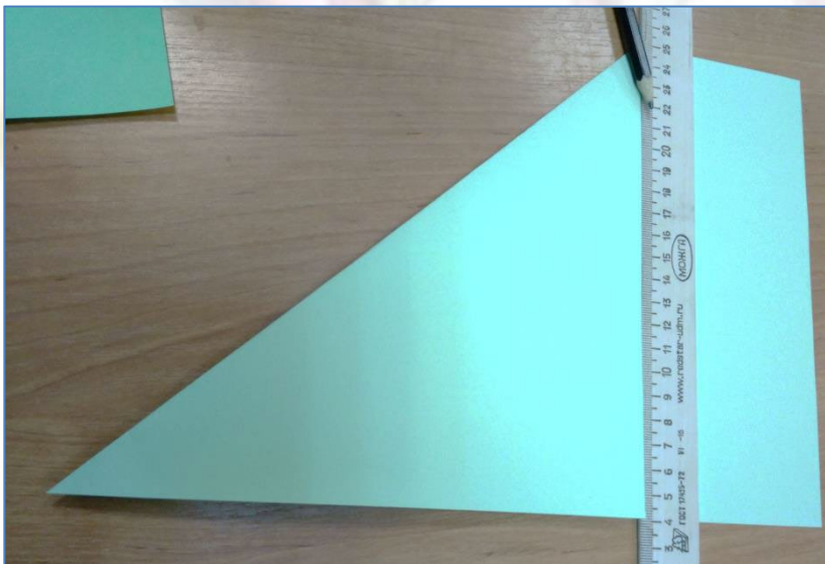
Необходимые материалы:

1. двусторонняя цветная бумага формата А4
2. простой карандаш
3. линейка
4. ножницы
5. клей-карандаш
6. небольшое фото или картинка для оформления

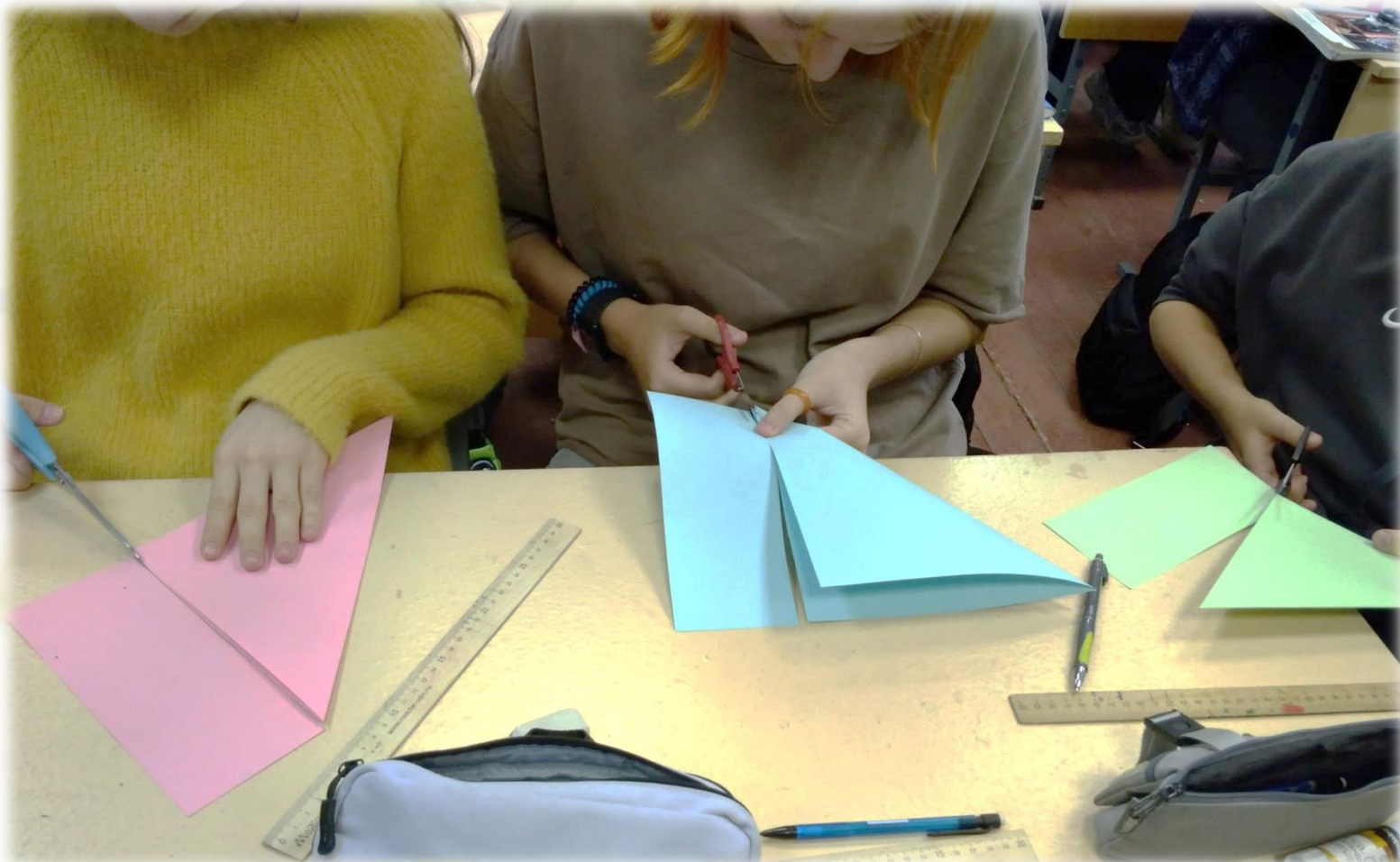


## Этапы изготовления фоторамки

1. Подготовить квадрат.
  - ✓ Взять лист двусторонней цветной бумаги, согнуть ровно угол, совместить 2 стороны листа. Полученный сгиб аккуратно подровнять, сильно не прижимать.
  - ✓ Карандашом и линейкой начертить линию по стороне угла . Ножницами отрезать по линии лишнюю часть. Оставить полученный треугольник, сложенный пополам.
  - ✓ Раскрыть треугольник, получим квадрат .



## Этапы изготовления фоторамки

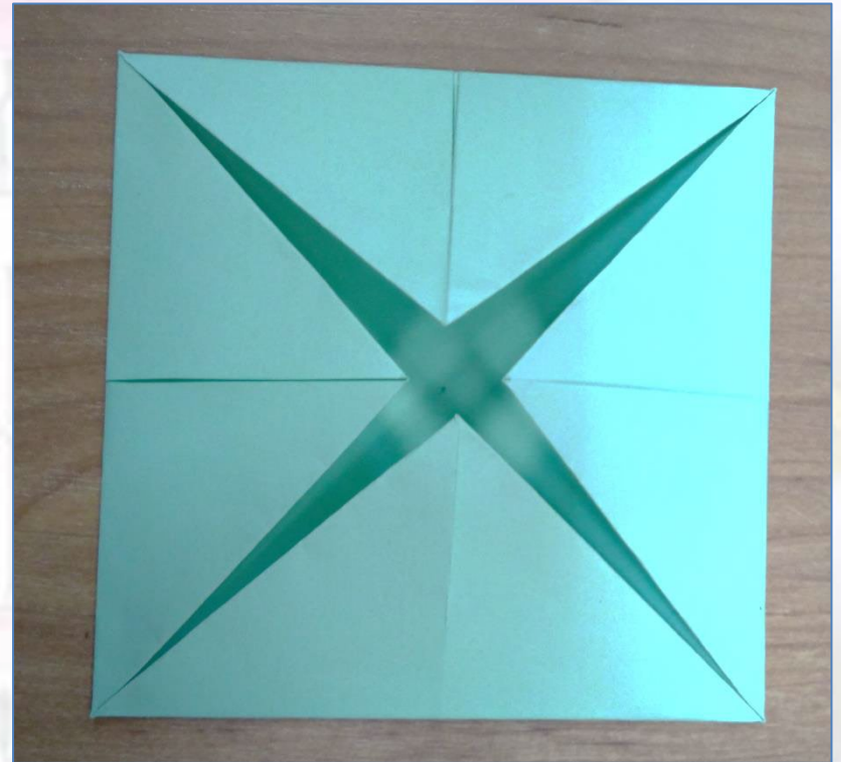
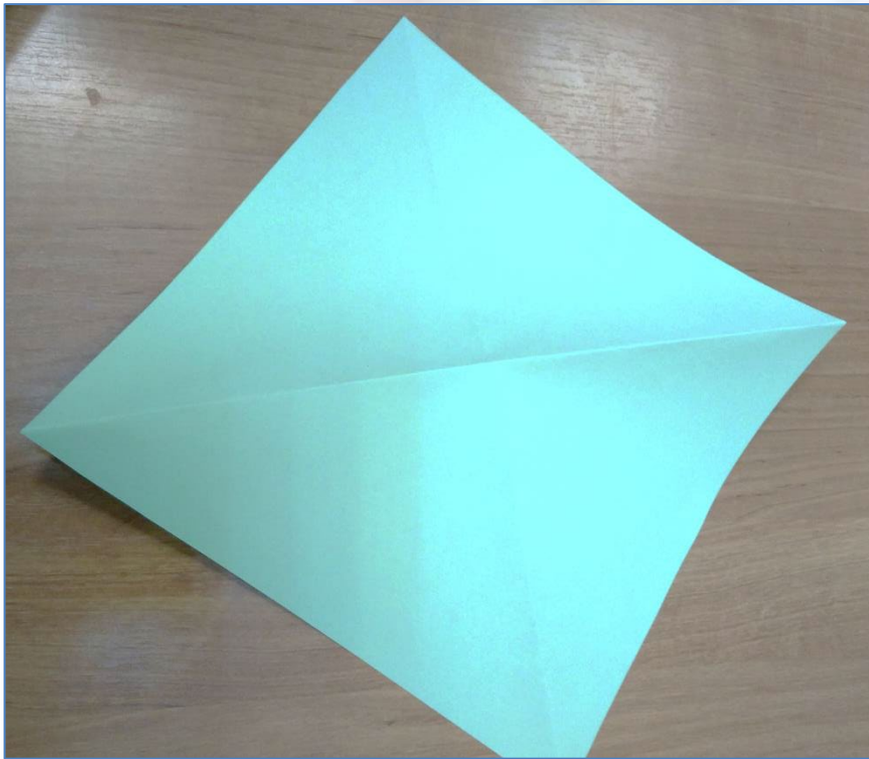


## Этапы изготовления фоторамки

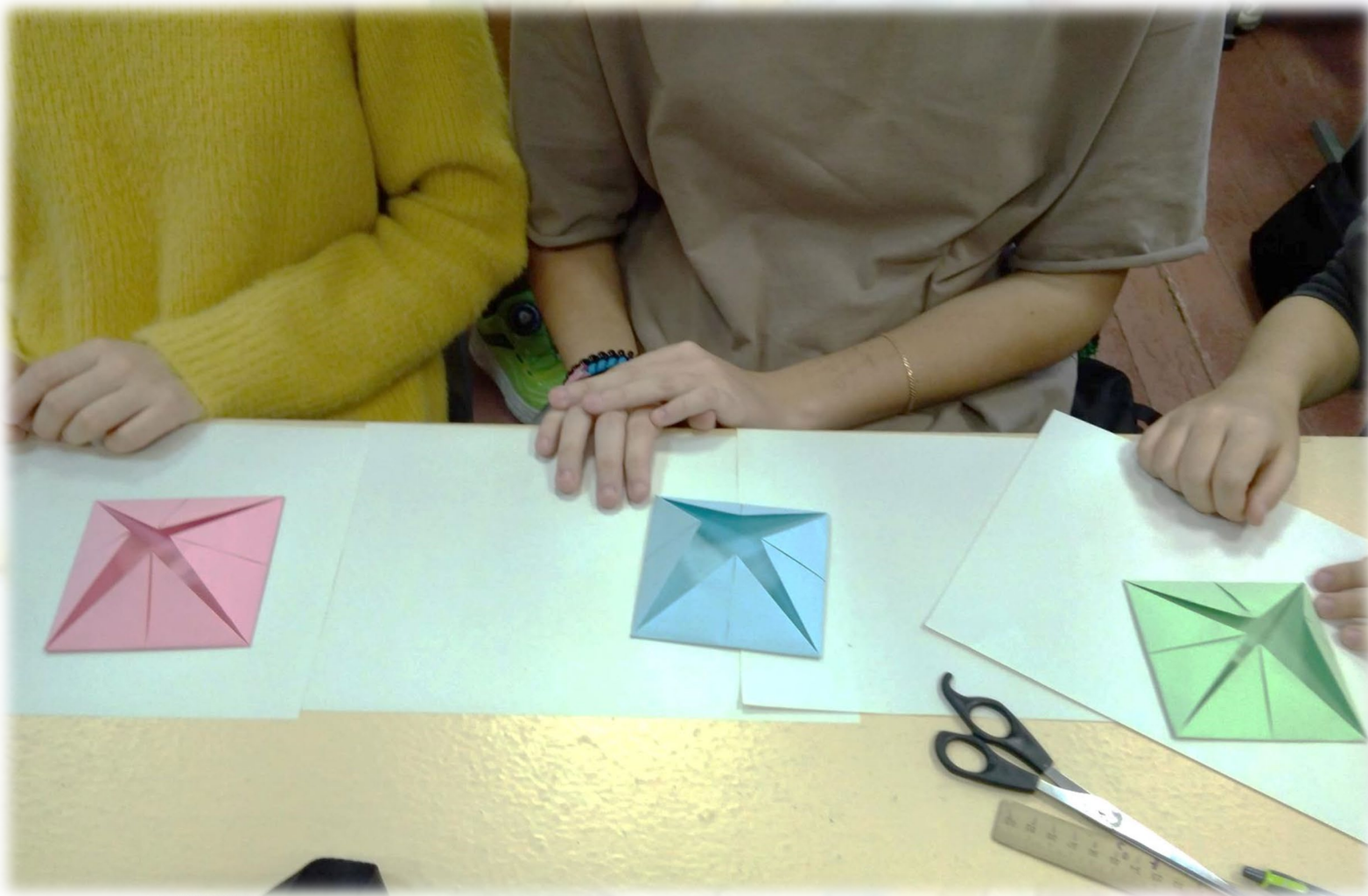
2. Согнуть противоположные углы квадрата по диагонали.

Получим линии сгибов по диагонали, которые пересекаются в центре.

В центр квадрата аккуратно согнуть каждый уголок квадрата. Получится конверт.



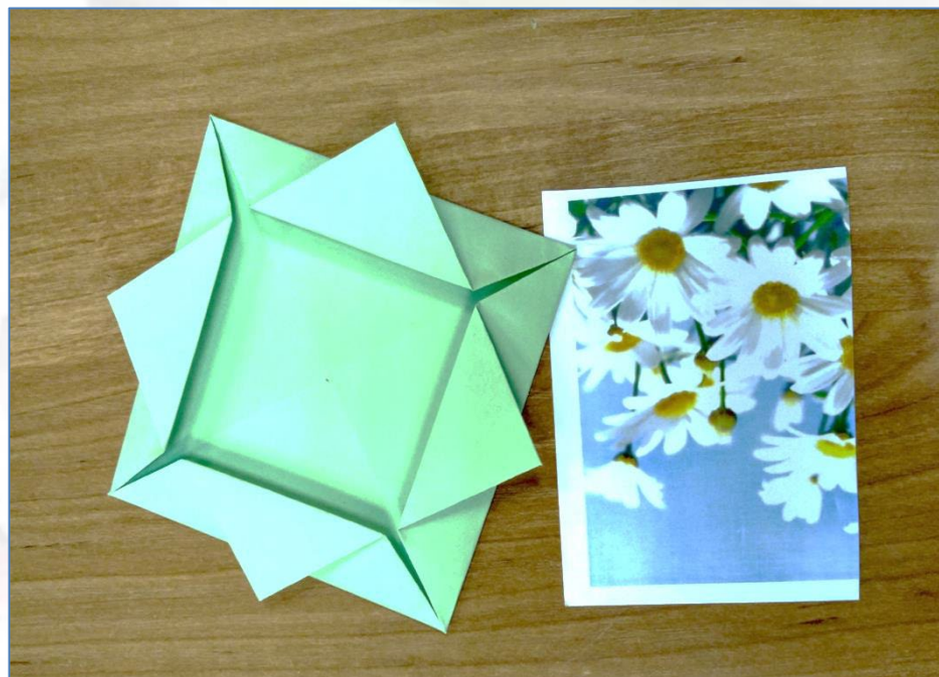
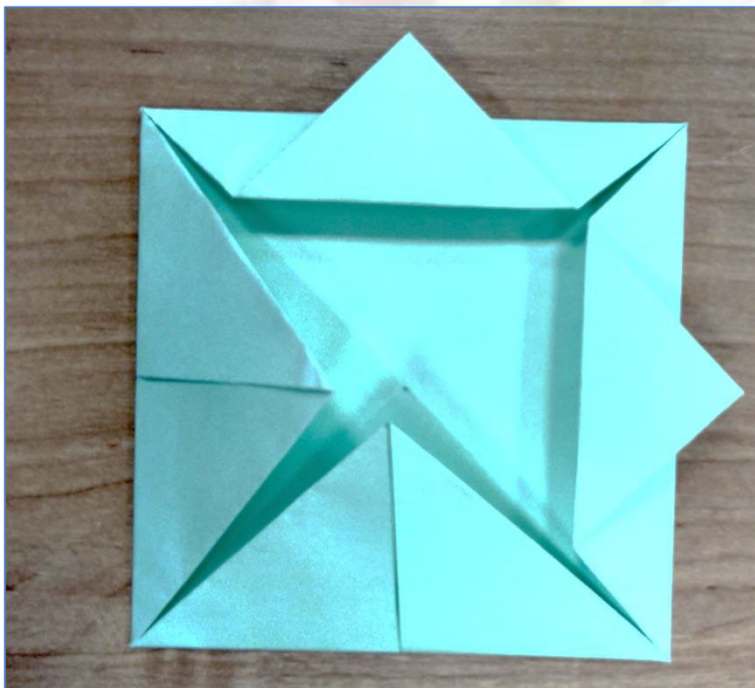
## Этапы изготовления фоторамки



## Этапы изготовления фоторамки

3. Перевернуть конверт на другую сторону и также повторить сгибание уголков на середину квадрата

Полученные уголки аккуратно ровно по стороне согнуть на половину, чтобы уголок немного выступал от края. В середину приклеить фото или картинку.



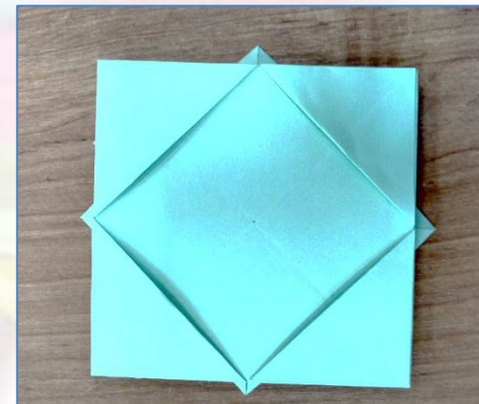
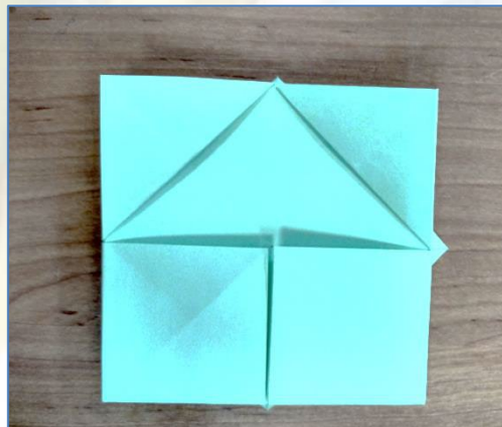
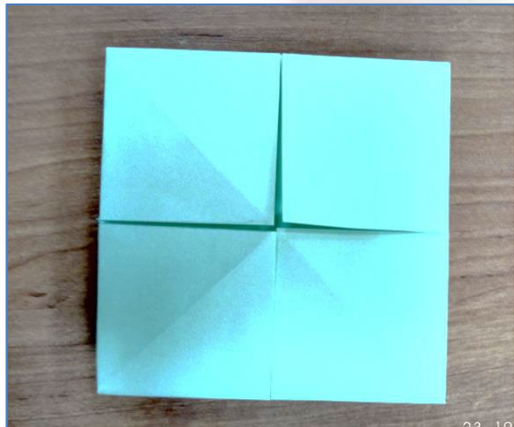
## Этапы изготовления фоторамки

4. Сгибы рамки также аккуратно приклеить к картинке



## Этапы изготовления фоторамки

5. С обратной стороны уголки согнуть от центра к углу квадрата и приклеить



## Этапы изготовления фоторамки

6. Из остатков полос бумаги можно сделать еще маленькие рамочки и заполнить их картинками или рисунками

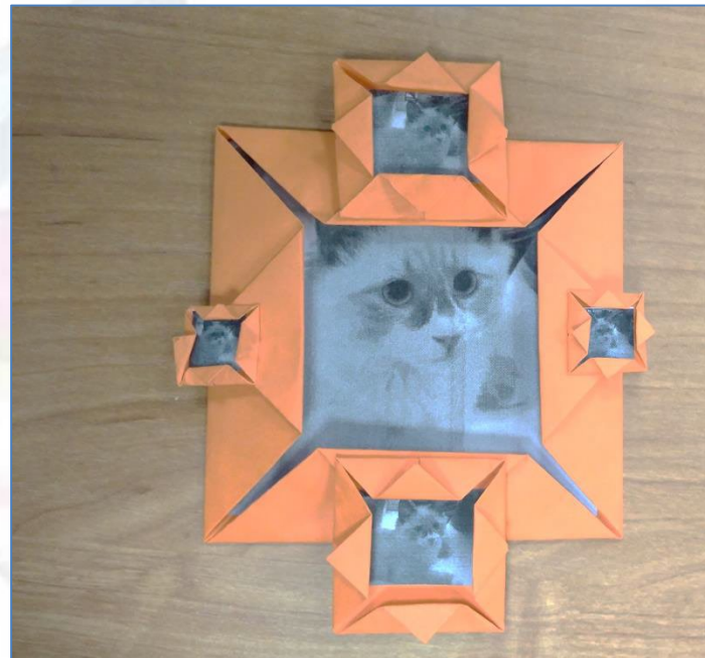


## Работы уч-ся 5-го класса лицея 40



23-10-24 09:42

# Работы уч-ся 5-го класса лицея 40



# Работы уч-ся 5-го класса лицея 40



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ «ССИТ»

Организатор сертификации:  
ООО «Маркетинговое агентство «СИТИ»  
Телефон: 8(22)853-16-03 8(902)907-73-20

ССИТ

## Диплом

Всероссийский детско-юношеский конкурс рисунка и прикладного творчества  
«Мы начинаем - 2023»

### 1 место

по Северо-Западному федеральному округу  
11 - 12 лет

Автор:  
**Зайкина Анастасия**

Название:  
**Панно «Природа Карелии»**

Лицей №40  
Республика Карелия, г. о. Петрозаводск, р-н Первомайский

Педагог Чупрова Валентина Максимовна  
Руководитель Савицкая Светлана Викторовна

Достоверность документа  
№ 0128/МЭ-2023.П  
Можно проверить на сайте  
<http://certification.ru>  
для получения информации

Руководитель органа  
по сертификации  
Ю.В.Родина

1 сентября

Москва 2023-24 уч.г.

## Материалы

В создании презентации использован материал автора:

- Мастер-класс «Изготовление фоторамки в технике оригами», выполненный обучающимися МОУ «Лицей №40»
- Фотоматериал уроков, мероприятий, участия в конкурсах ССИТ с представлениями работ, наградных документов





Спасибо за  
внимание!