

Муниципальное учреждение дополнительного образования  
«**ЦЕНТР ДЕТСКОГО (ЮНОШЕСКОГО) ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА**»  
456871 Челябинская обл., г. Кыштым, ул. К. Либкнехта 123, e-mail: cdutt@mail.ru



## Рекомендации по подготовке участников городского конкурса по оригами



# Чудеса из бумажного листа



15 октября 2021г.

Автор: Казакова Ольга Владимировна  
педагог дополнительного образования  
высшей квалификационной категории

Конкурс проводится в 2 этапа:

**1 этап, заочный**

выполнение домашнего задания  
на тему **«Волшебный мир оригами»**

**Дошкольники**

выполняют плоскостную работу в технике классического оригами,  
формат А4, А3

**Младшие школьники**

выполняют поделку или композицию в технике модульного оригами

Работа с заявкой предоставляется в МОУ ДО ЦД(Ю)ТТ  
**до 09.11.2021г.**

## **2 этап, очный**

проходит в МОУ ДО ЦД(Ю)ТТ

**Дошкольники - 12.11.2021г. в 9.30**

(выполнение простейшей аппликации по представленной схеме)

**Младшие школьники - 12.11.2021г. в 12.30**

(1-2 классы - выполнение заданий на знание основ оригами, складывают поделки по схеме классического оригами)

(3-4 класс – сборка по схеме поделки в технике модульного оригами)

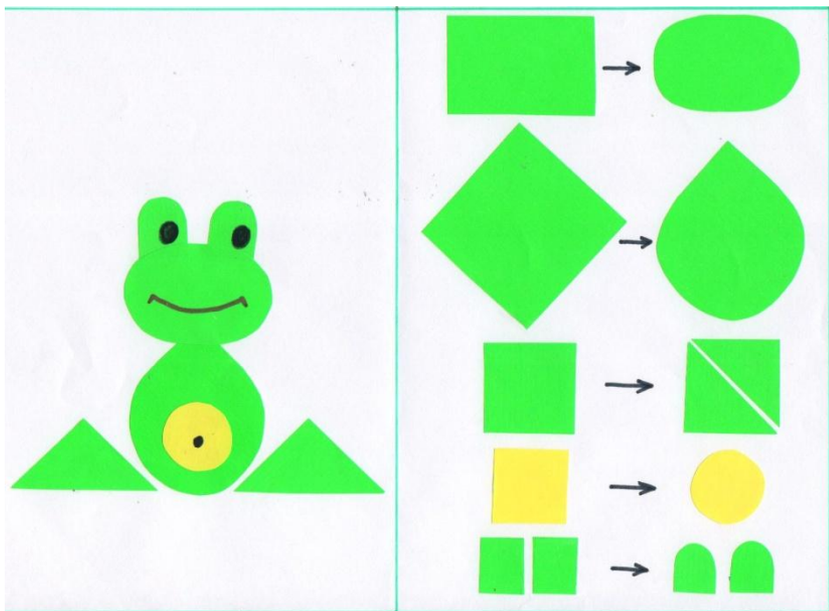
# Домашнее задание дошкольников прошедших конкурсов



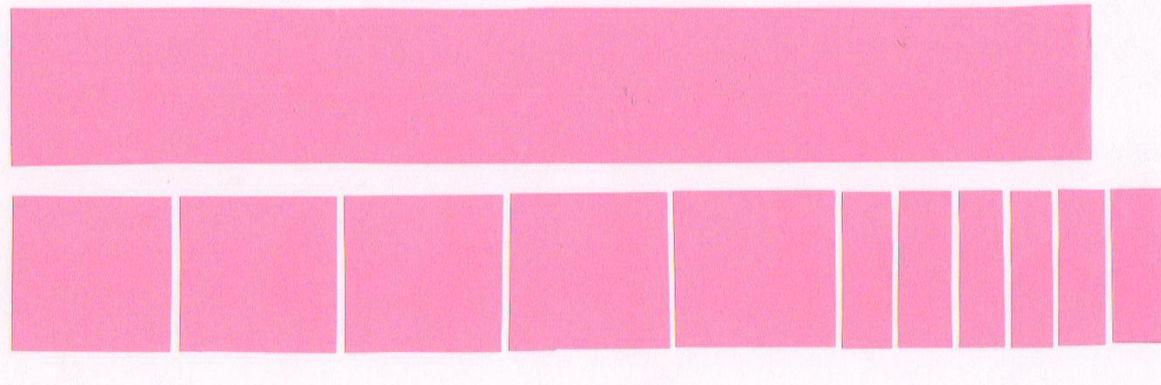
**Для участия в очном этапе конкурса**  
**дошкольники должны владеть**  
**следующими навыками:**

- уметь составлять образ из отдельных частей;
- уметь наклеивать, с использованием клеенки, клея-карандаша и салфетки.
- владеть различными приемами вырезания (представлены на слайдах)

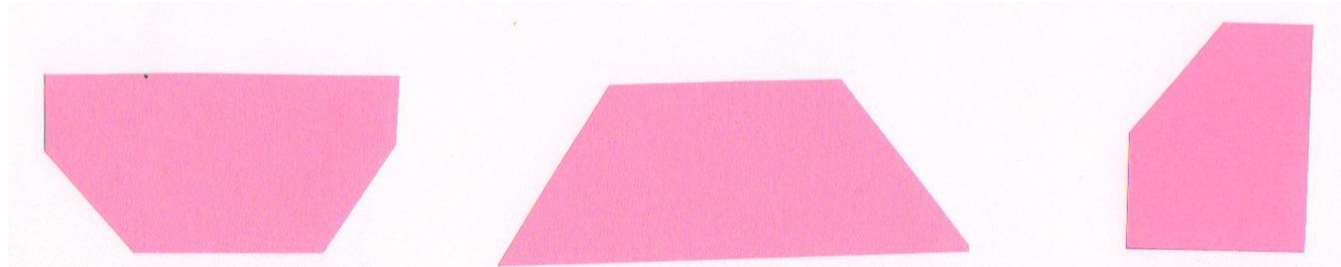
# Пример выполнения практического задания - дошкольники



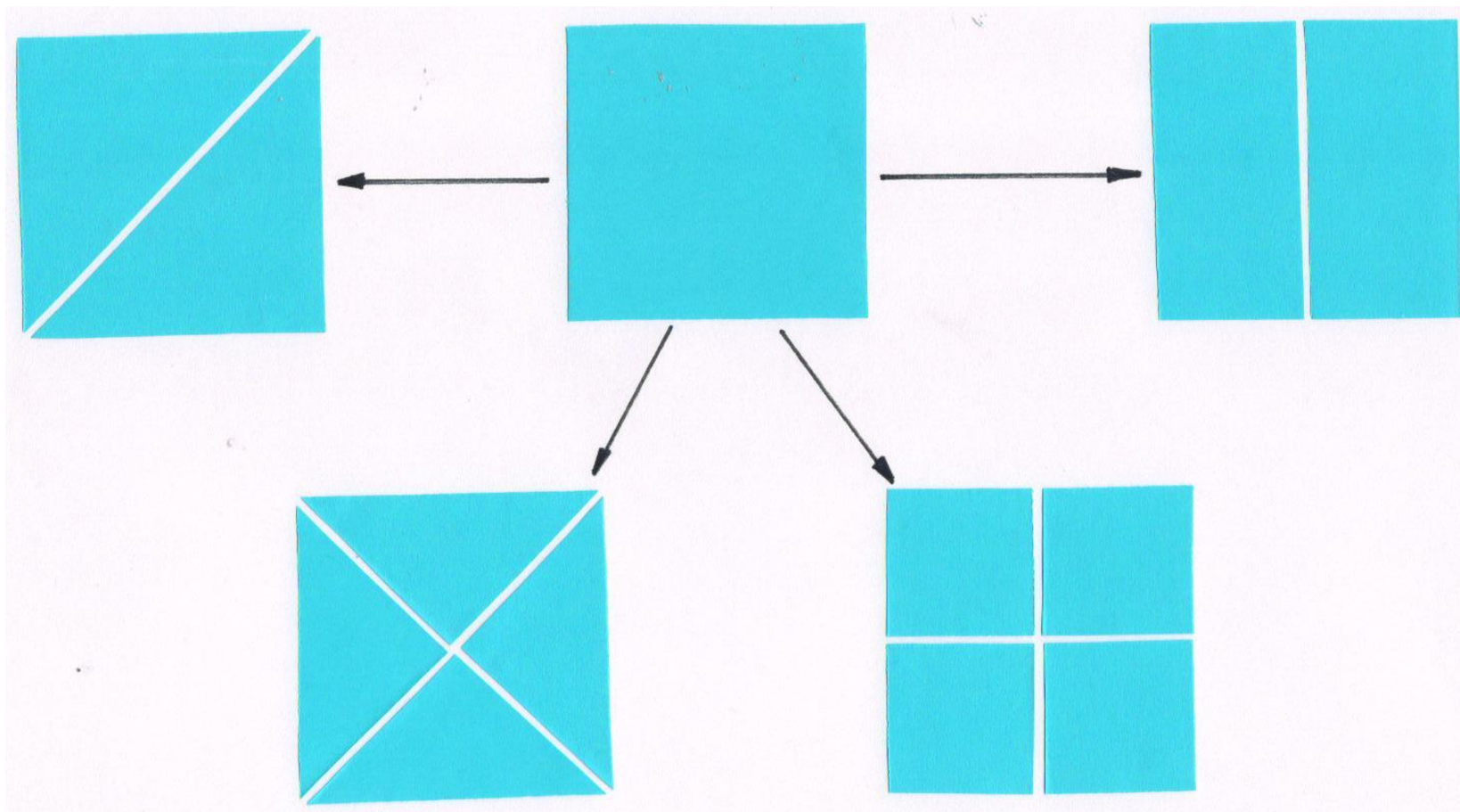
## Разрезание полосы на квадраты и полоски



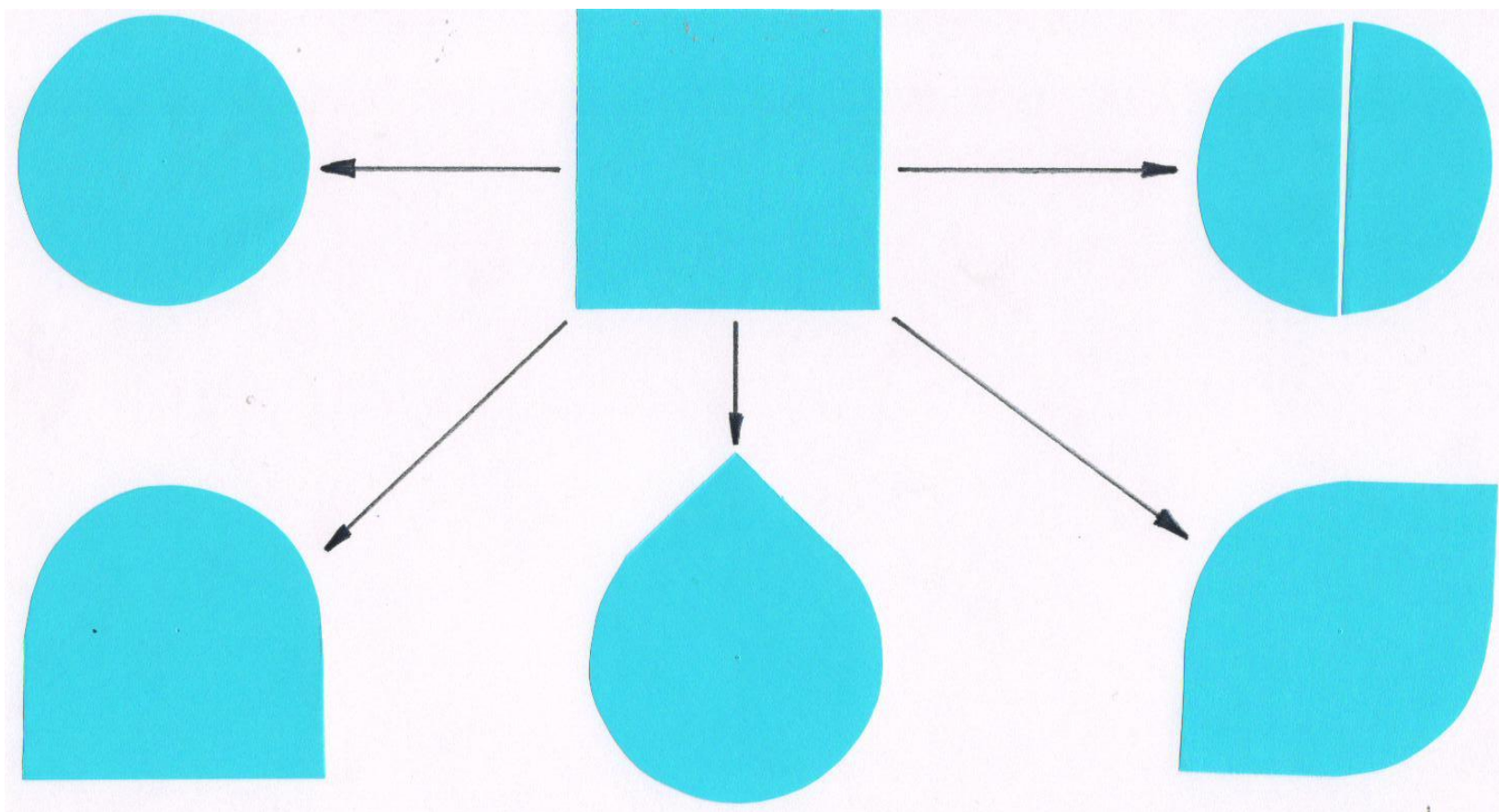
## Выполнение косых срезов



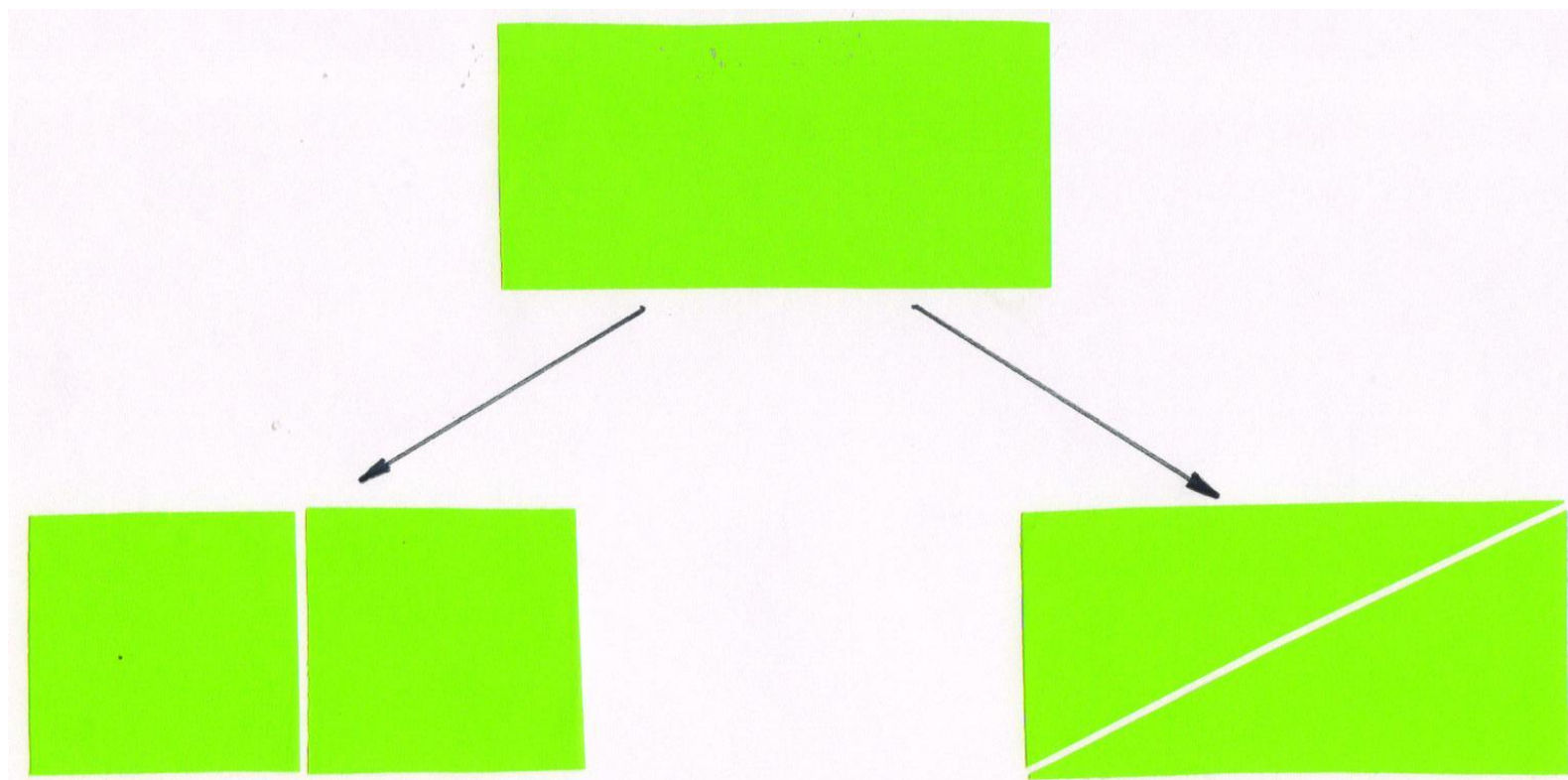
# Приёмы разрезания квадрата



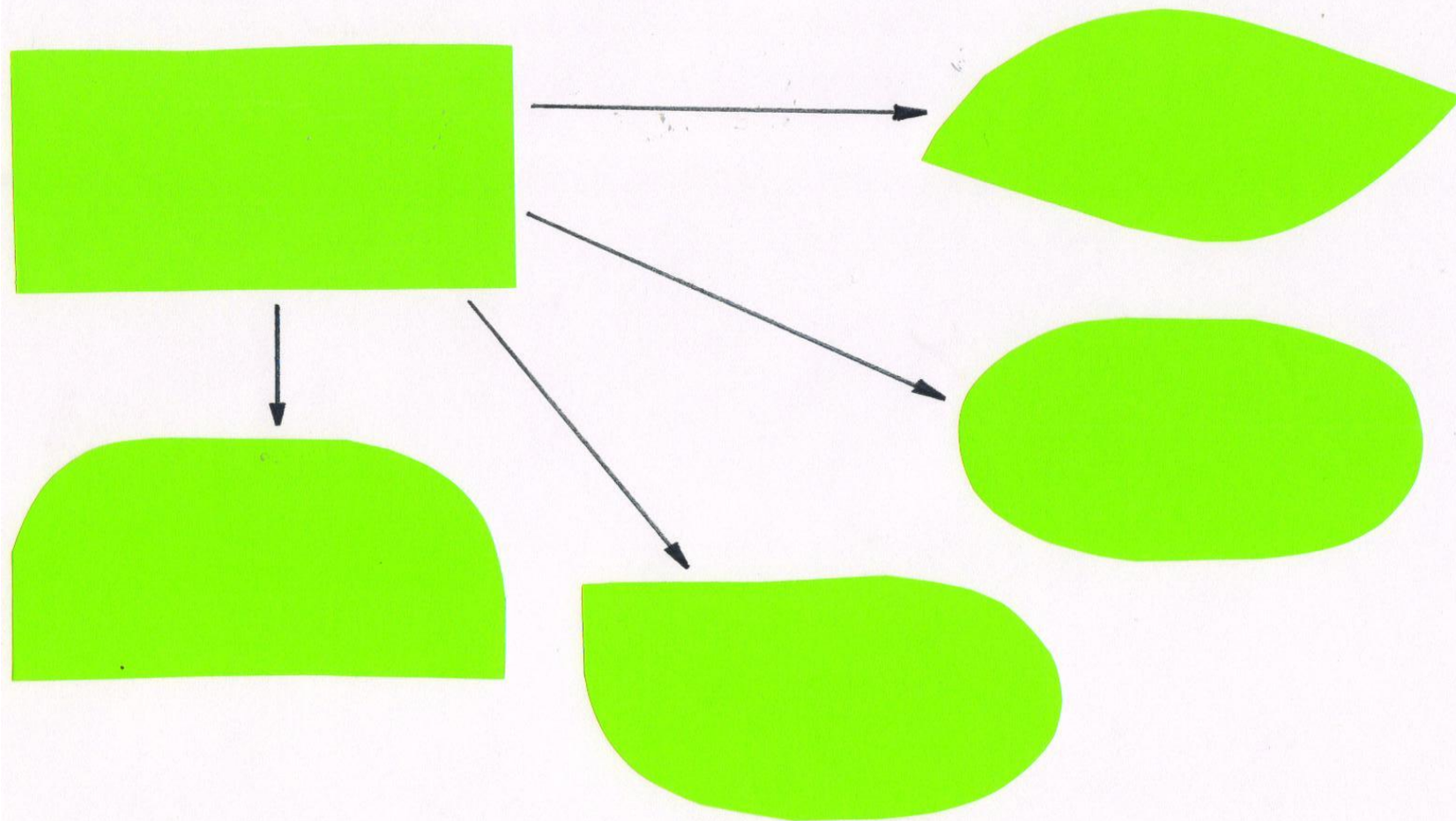
# Приёмы вырезания округлых форм из квадрата



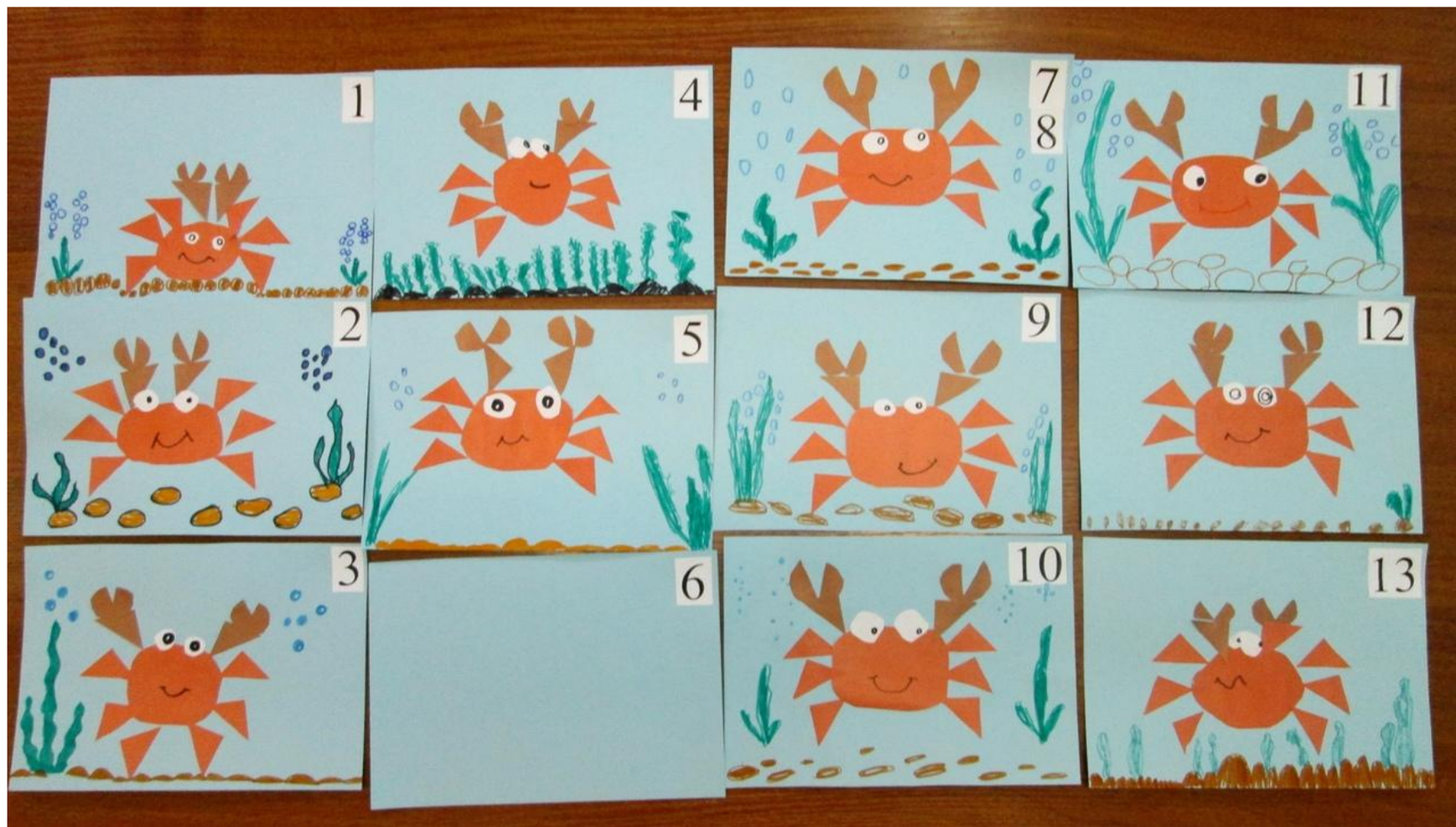
# Приёмы разрезания прямоугольника



# Приёмы вырезания округлых форм из прямоугольника



# Выполненные практические задания очного этапа прошедшего конкурса



# Домашнее задание младших школьников прошедших конкурсов



**Для участия в очном этапе конкурса  
младшие школьники (1-2 класс)  
должны владеть следующими навыками:**

- знать и уметь складывать простейшие базовые формы (представлены на слайде);
- владеть разными способами приготовления квадрата (представлены на слайде);
- уметь читать схемы классического оригами (пример схемы представлен на слайде)

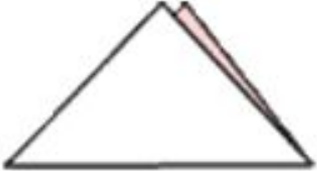
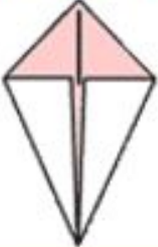
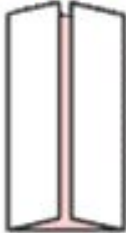
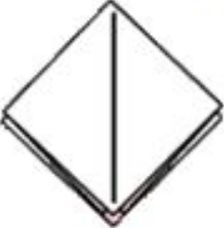
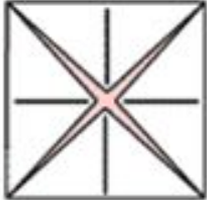
# Пример выполнения практического задания



Возрастная категория  
1-2 классы

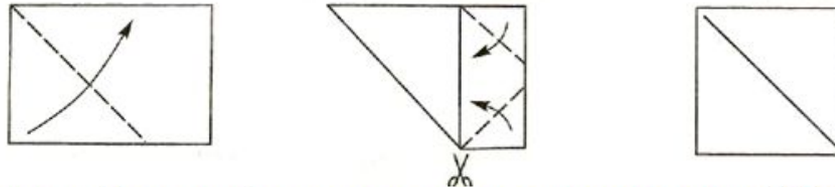


# Простейшие базовые формы

<p>«Треугольник»</p> 	<p>«Двойной треугольник»</p> 
<p>«Воздушный змей»</p> 	<p>«Дверь»</p> 
<p>«Двойной квадрат»</p> 	<p>«Блинчик»</p> 

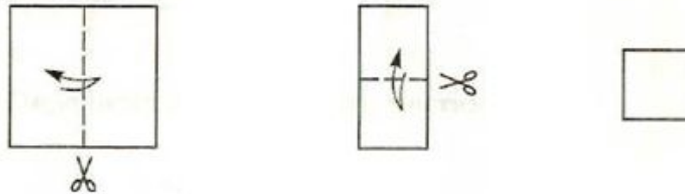
# Способы приготовления квадрата

1.



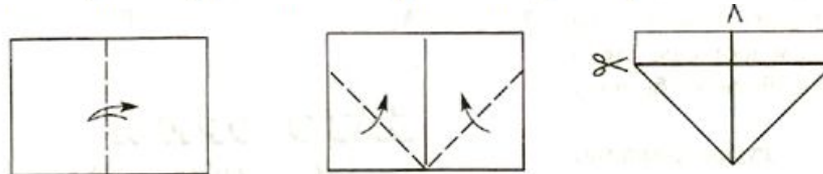
Можно получить большой квадрат с условным размером 20x20 см, отпуская короткую сторону прямоугольника на длинную, при этом из полосы оставшейся бумаги получаются два квадрата со стороной приблизительно 8,5 см

2.



При разрезании квадрата от формата А-4 на 4 части, получается четыре квадрата со стороной примерно 10x10 см.

3.

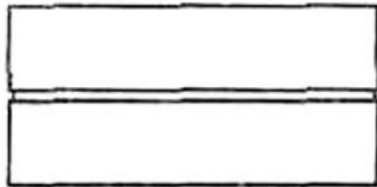


Можно получить квадраты с условным размером 15x15 см, свернув квадрат пополам и отогнув короткую сторону (или стороны) к линии перегиба при этом из полосы оставшейся бумаги получаются четыре квадрата со стороной приблизительно 6 см

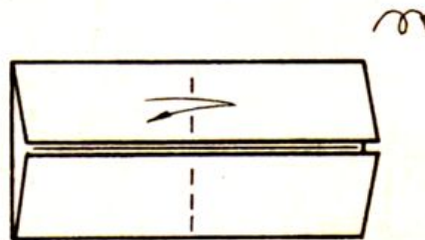
Категория 1-2 класс

# Инструкционная карта складывания домика (на основе базовой формы «дверь»)

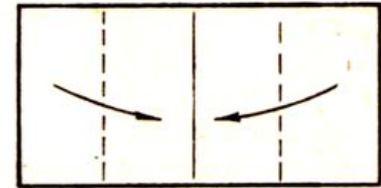
1.



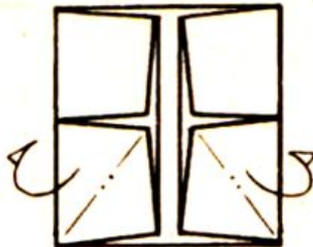
2.



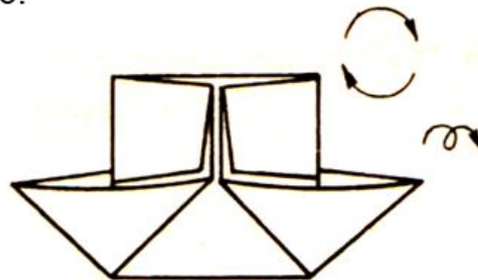
3.



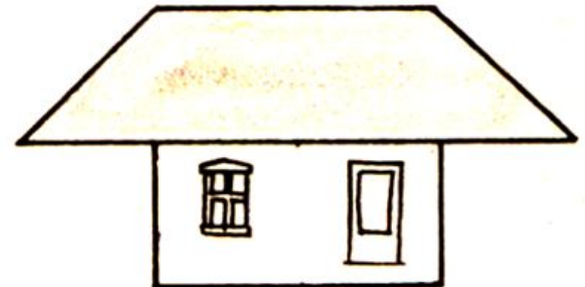
4.



5.



6.



**Для участия в очном этапе конкурса  
младшие школьники (3- 4 класс)  
должны владеть следующими навыками:**

- владеть навыками складывания модулей;
- владеть простыми приемами сборки модульного оригами;
- уметь читать схемы модульного оригами (пример схемы представлен на слайдах)

# Пример выполнения практического задания

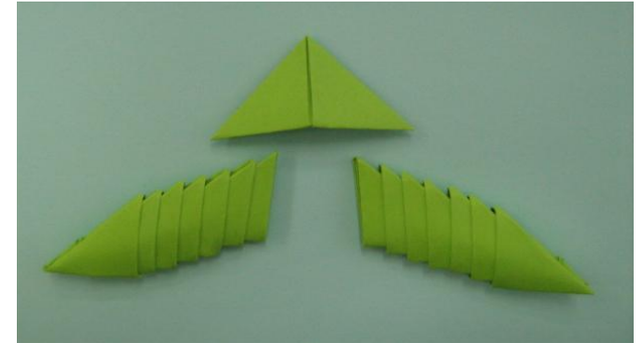


Возрастная категория  
3-4 классы



# Пример выполнения практического задания (3-4 класс)

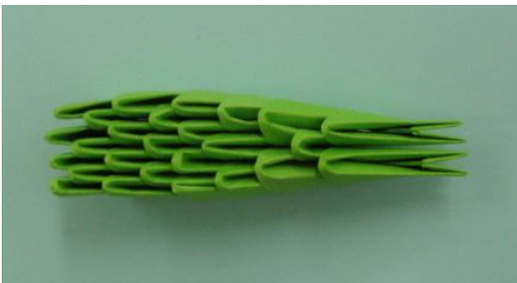
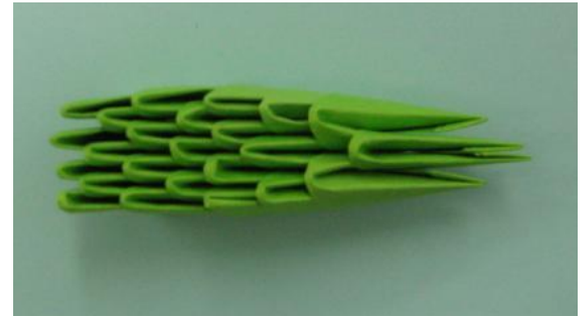
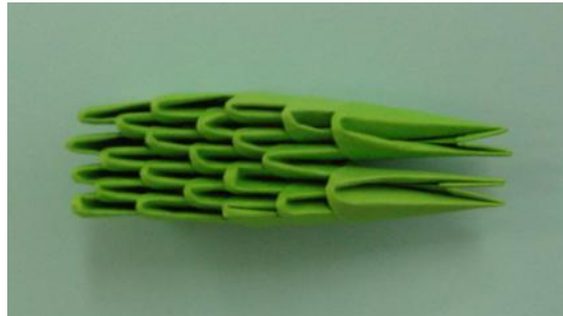
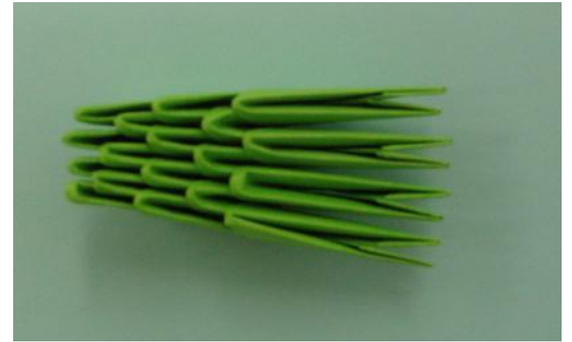
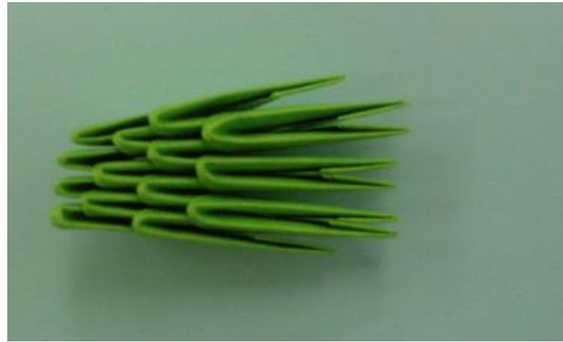
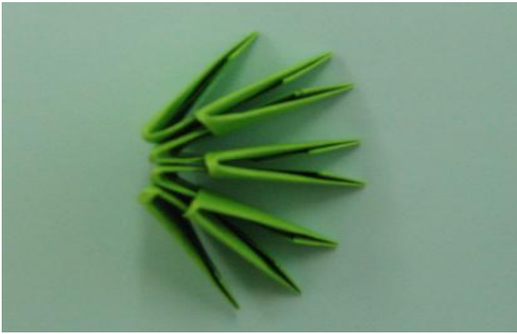
## Схема сборки КУКУРУЗНИКА



Крылья:  
собрать по 7 модулей на каждое крыло



ХВОСТ.



Разработала: Казакова О.В.



**Творческих успехов!**

