

Проект по математике  
на тему: «Оригами»  
ученика 2 Г класса  
гимназии №2

Вердиева Артура.

ОРИГАМИ – это древнее искусство складывания фигурок из бумаги, зародившееся в Японии.



В классическом оригами используется один квадратный лист бумаги. Как гласит японская пословица: «Великий квадрат не знает пределов».

В настоящее время в оригами существует три основных течения:

1. Традиционное оригами – для изготовления фигурок используется квадрат.
2. Смешанное – фигурки делают из листов бумаги различной формы.
3. Модульное оригами – фигурки собираются как конструктор из однотипных модулей.

# Традиционное оригами



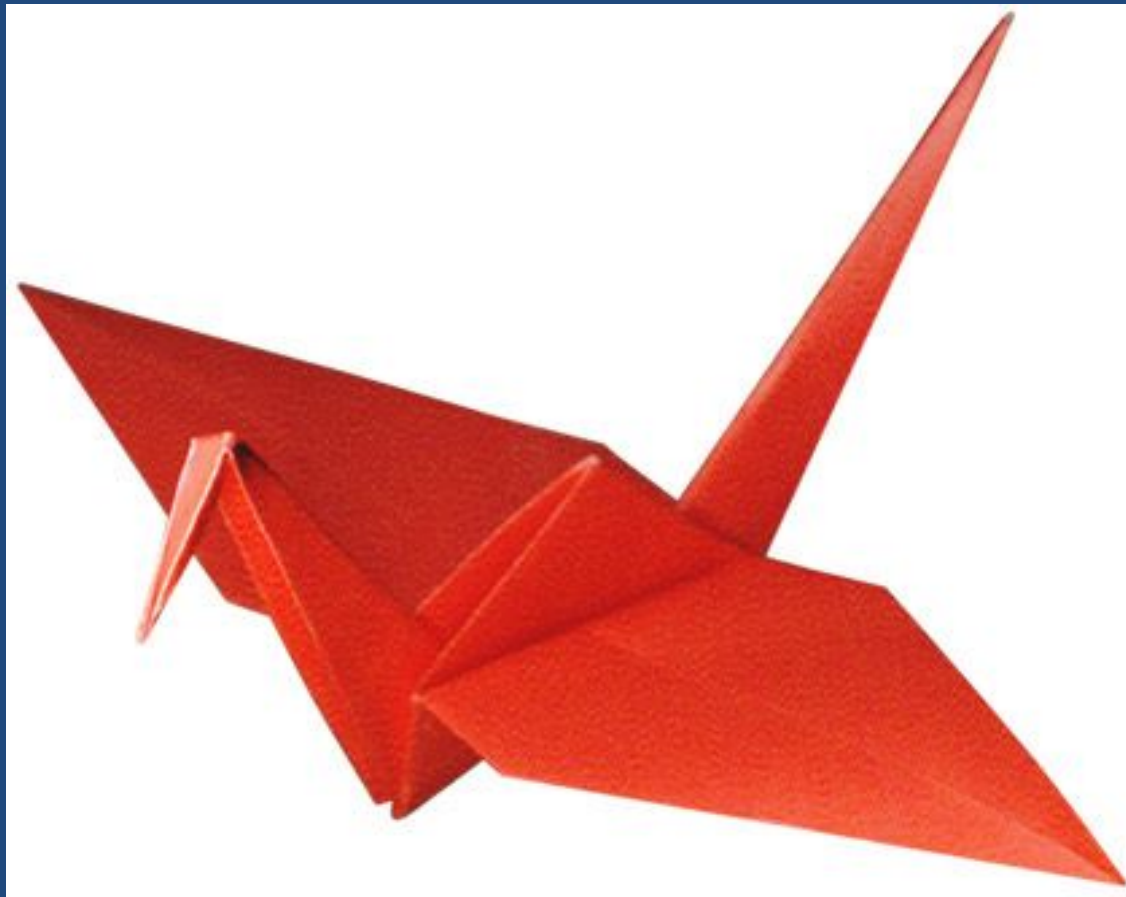
# Смешанное оригами



# Модульное оригами



Фигурка журавлика - одна из самых знаменитых на свете. По японскому поверью, если сложить тысячу журавликов за один год и нанизать их на нить, это принесёт удачу и исполнение желаний.





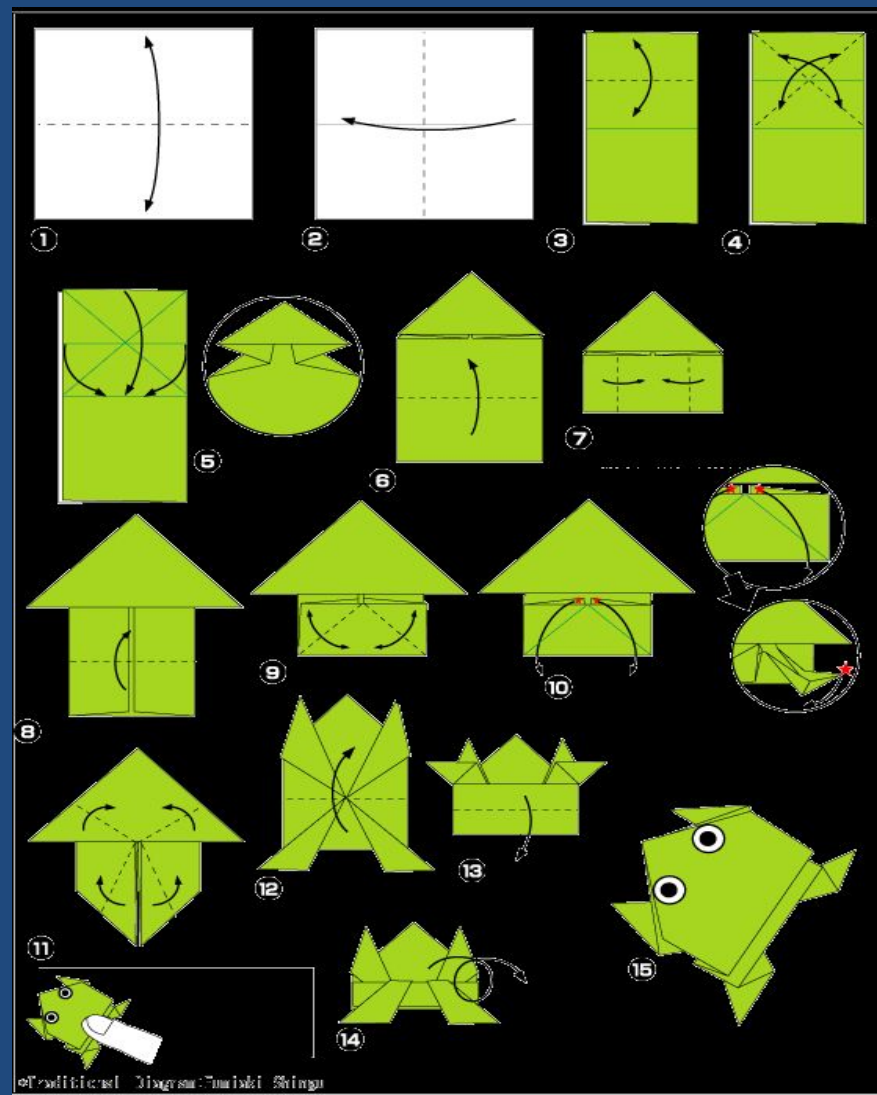
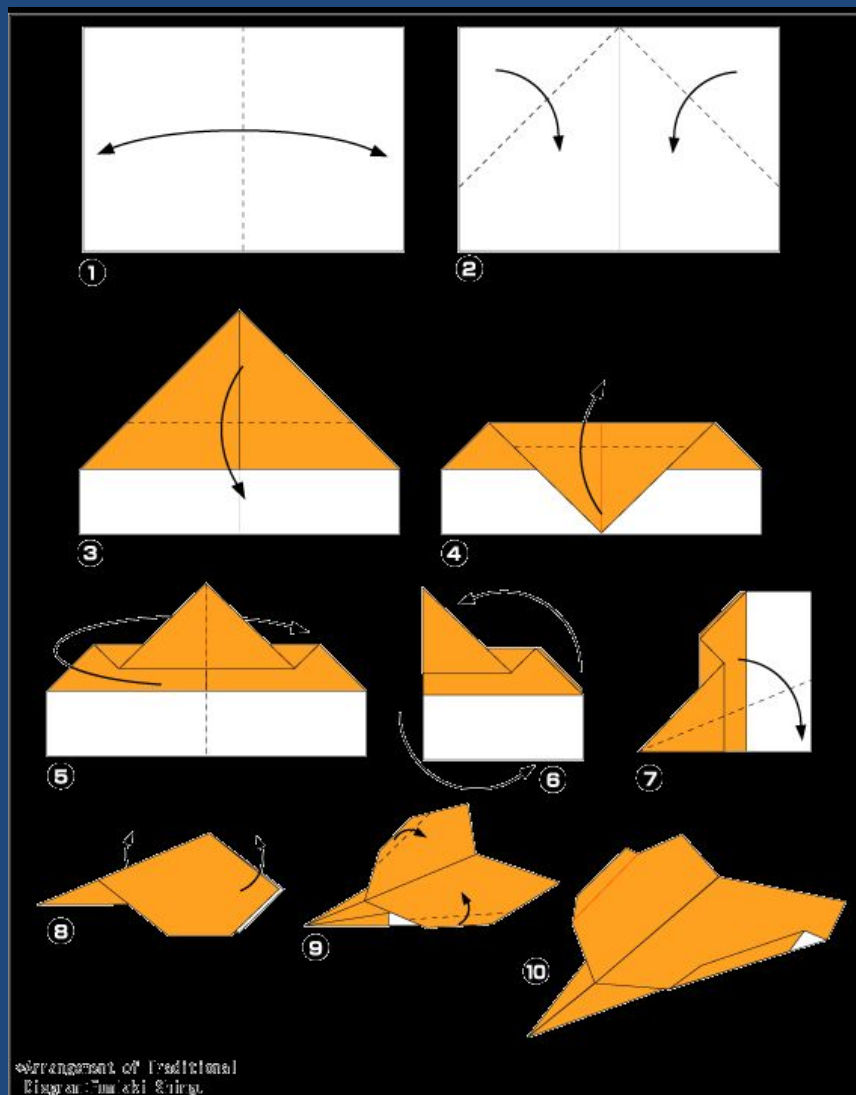
Много различных поделок можно выполнить в технике оригами. Первым придумал зарисовывать схемы складывания фигурок японский мастер Акира Ёсидзава.





Я предлагаю ознакомиться с изготовлением фигурок самолёта и лягушонка.

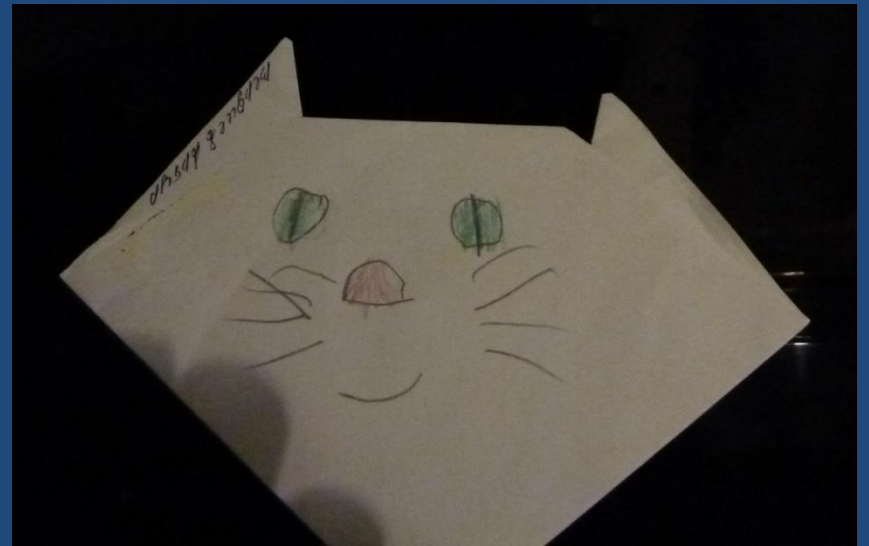
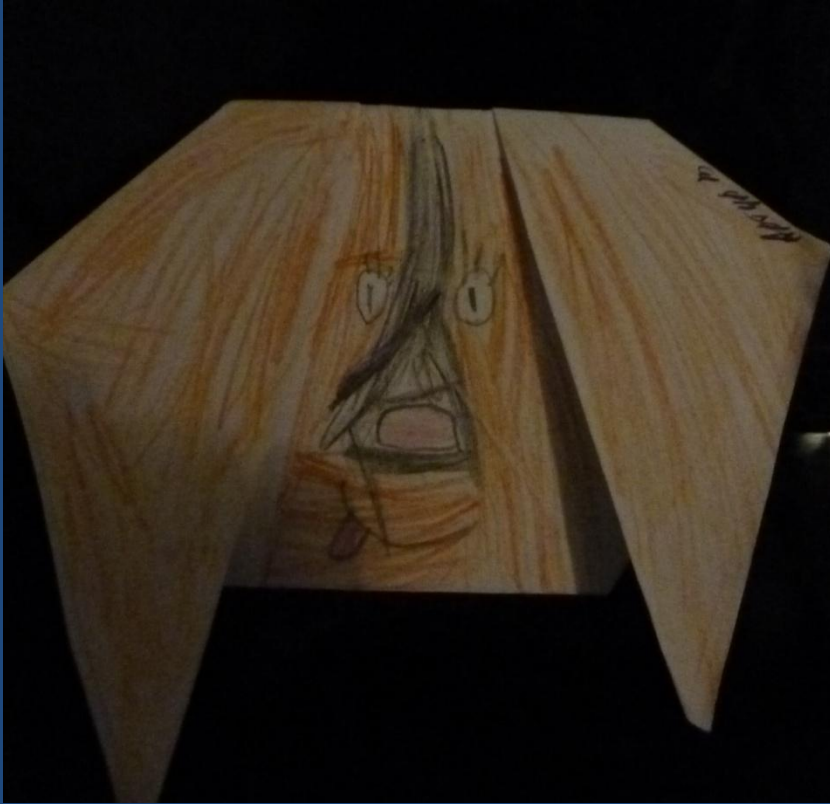
Технологические карты.



Вот что получилось!



# Мои работы.





СПАСИБ  
О ЗА  
ВНИМАНИ  
Е!