

Коллективный  
мини-проект  
«Букет тюльпанов»

Выполнила:  
Григорьева Ирина Викторовна,  
учитель технологии и информатики  
МОУ Окуневская СОШ



## Урок 1

# ОРИГАМИ

— искусство бумажной пластики, родившееся в Японии.

Одной из популярных разновидностей оригами является **модульное оригами**, в котором целая фигура собирается из многих одинаковых частей (модулей). Каждый модуль складывается по правилам классического оригами из одного листа бумаги, а затем модули соединяются путем вкладывания их друг в друга, появляющаяся при этом сила трения не даёт конструкции распасться.



# Модели выполненные в технике модульного оригами



Ананас  
и  
апельсин



# Корзина с фруктами





# Корзинки и кувшин



# Вазы





# Вазы с цветами



# Первые подснежники





# Чайная пара и торт



# Друзья



# Зайчики с мишкой





# Зайка-модница



# Зайка и её друзья



# Лебеди





# Лебединое озеро



# ПТИЦЫ





# Птичий дворик





# Павлины



# Синий павлин



# Жар-птица с ребенком

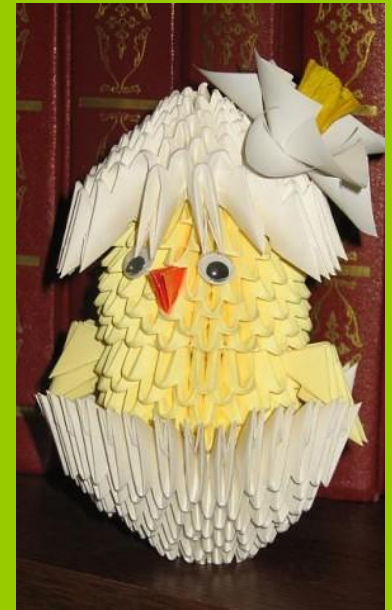




# Дружная семейка



# Тигр и цыплята





# Сова с совятами



# Микки Маус и стрекозы





# КОШКИ



# Клоун Гоша с котятами



# Клоуны





# Лягушонок и лисёнок



# Домовенок Кузя с друзьями



# Кукла и хохол





В лесу родилась ёлочка!



# Дедушки Морозы со Снегурочками





А снег идёт,  
а снег идёт....





# Весёлая компания под пальмой



Корабль удачи плывёт к далёким берегам



# Корабль





# Корабль



**«Не привыкай к безделью, учись рукоделью».**

# Тип урока: Практическая работа

## Цель урока:

Смастерить букет тюльпанов  
в технике модульного оригами.

Тюльпанчиков можно сделать сколько  
угодно: от одного до большого букета.

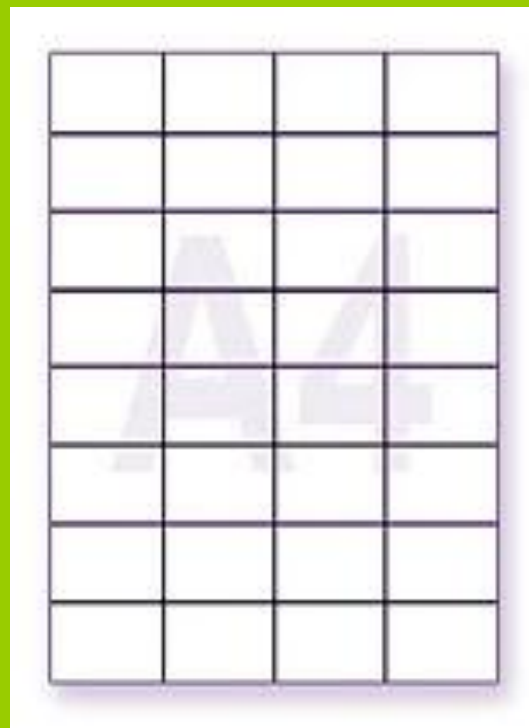
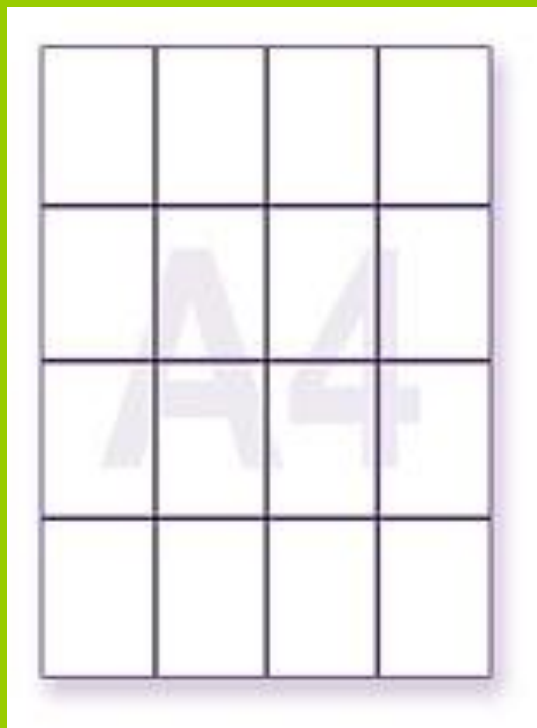


Сегодня мы научимся складывать тюльпаны из треугольных модулей оригами



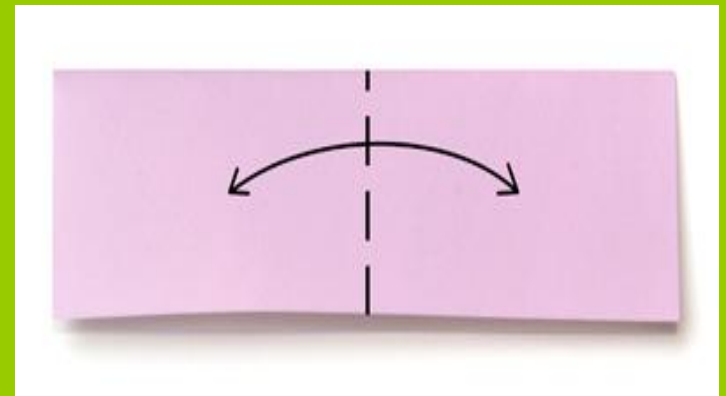
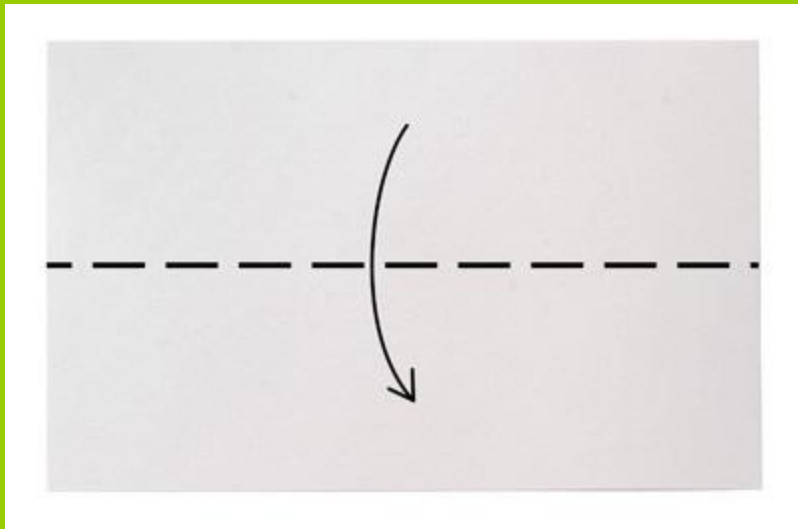


Модуль складывается из прямоугольника цветной или белой бумаги делением формата А4 на 4 или 8 равных частей.

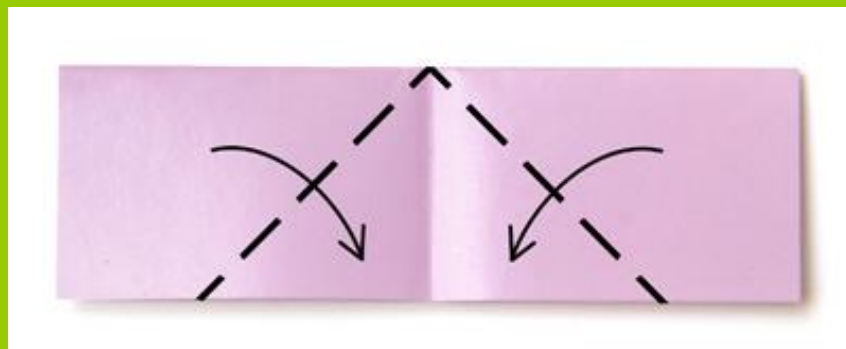


## **Как сложить треугольный модуль оригами?**

1. Положи прямоугольник обратной стороной к себе. Согни пополам.
2. Согни и разогни, чтобы наметить линию середины.



3. Согни края к середине.



4. Переверни.

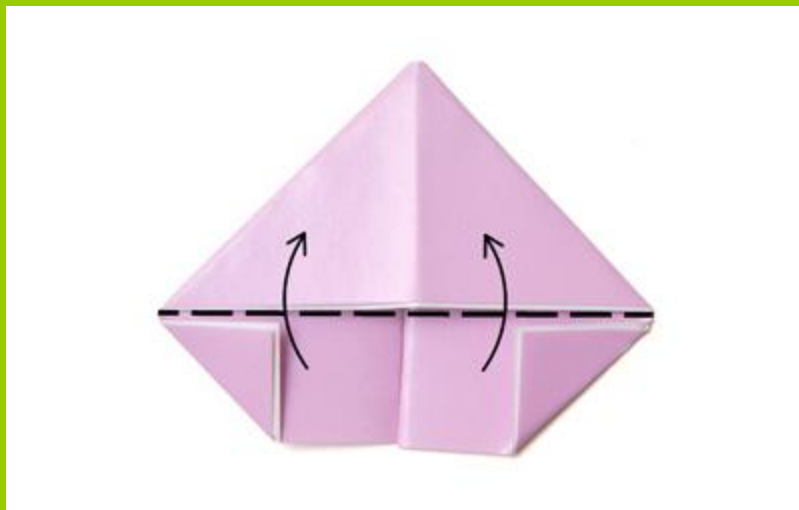




5. Загни уголки. (Обрати внимание: между сложенным уголком и верхним треугольником лучше оставлять небольшой зазор).



6. Подними края вверх.



7. Сложи треугольник.



Получившийся модуль имеет два уголка и два кармашка.



***Как соединять модули между собой?***

Сложенные по приведенной схеме модули, можно вставлять друг в друга различными способами и получать объёмные изделия. Вот один из возможных примеров соединения:



Сделав множество модулей из бумаги разных цветов, мы получим модульный конструктор.

На столе у вас есть технологическая последовательность выполнения цветов, внимательно ознакомьтесь с ней и приступайте к практической работе.



**«С песней и труд спориться»** - поговорка

Ф и з м и н у т к а



Ребята, вы молодцы! У вас всё получается.

***«Не даром говорится, что дело мастера боится» -  
поговорка***



# Защита проекта

*«Каков мастер, такова и работа»* - поговорка