

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.

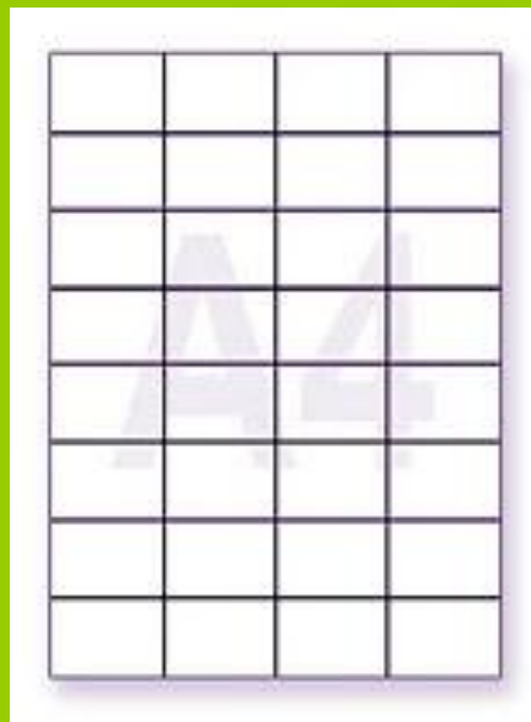
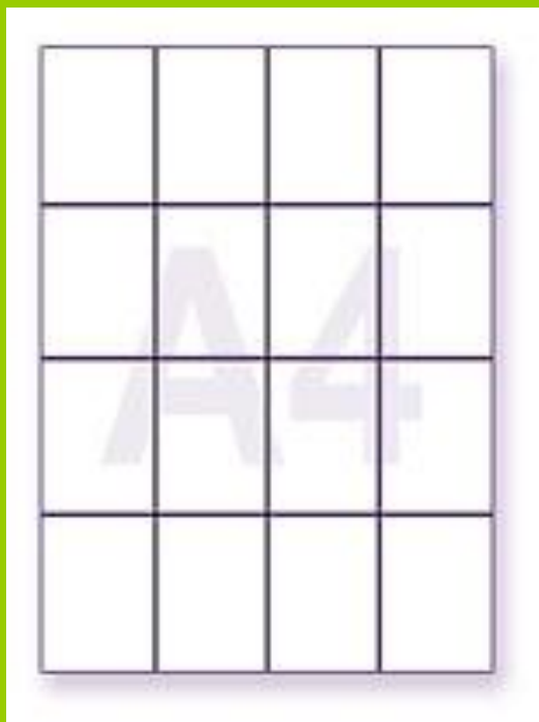
Тюльпанчиков можно сделать сколько угодно: от одного до большого букета.



Сегодня мы научимся складывать тюльпаны из треугольных модулей оригами

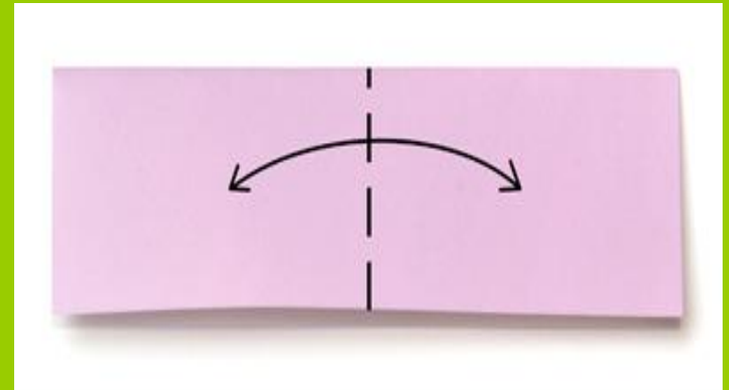
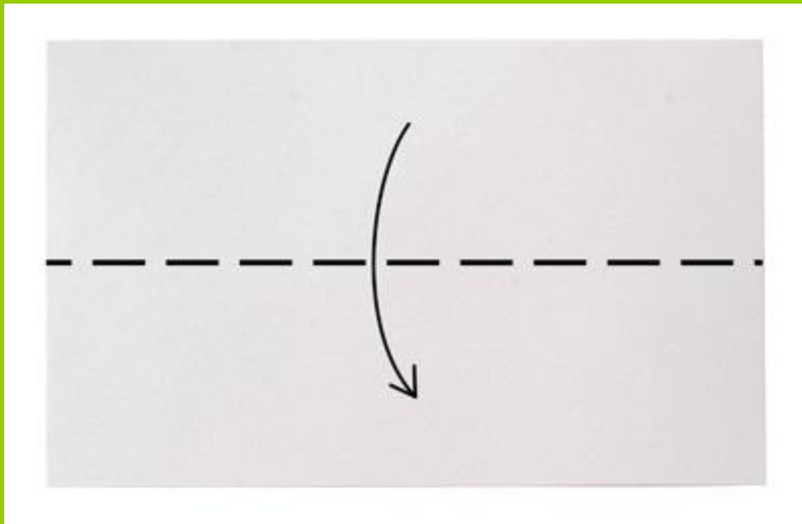


Модуль складывается из прямоугольника цветной или белой бумаги делением формата А4 на 4 или 8 равных частей.

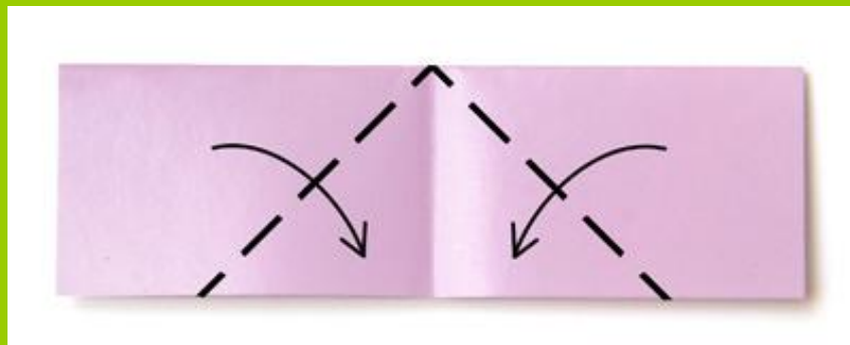


Как сложить треугольный модуль оригами?

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



3. Согни края к середине.



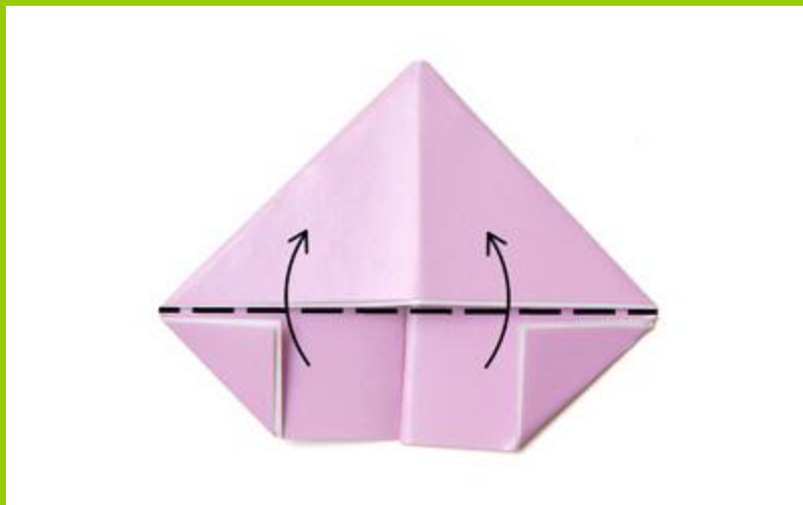
4. Переверни.



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