



**УРОК
ТЕХНОЛОГИИ
1 КЛАССЕ
ПО ТЕМЕ:**



«ОБИТАТЕЛИ ЛУГА.

КАКИЕ СЕКРЕТЫ У ОРИГАМИ?»

Подготовила Куликова В.Н.,

учитель начальных классов МКОУ «Любимовская СОШ»

Оригами

(в переводе с японского «сложенная бумага»)

это:

древнее искусство
складывания фигурок
из бумаги.

Техника безопасности при работе с ножницами.



**1. Держать острыми
концами вниз!**



2. Закривать лезвия

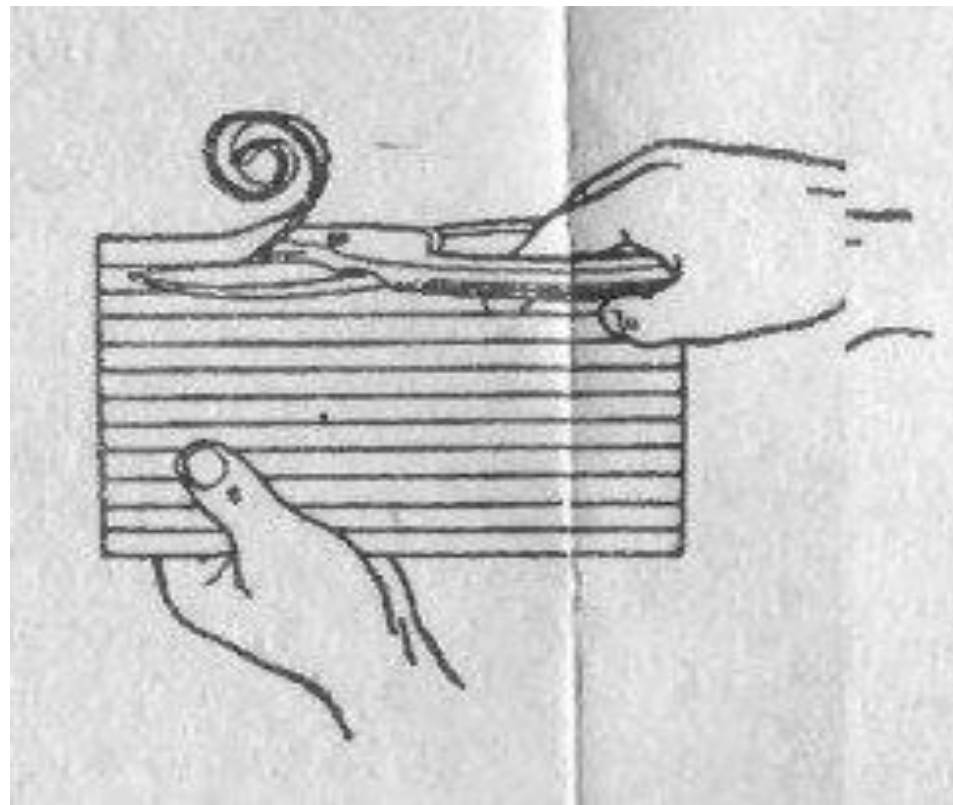


**3. Передавать с закрытыми
кольцами вперед**

**4. Не направлять ножницы на
людей**



5. Пальцы левой руки держат в стороне от лезвия





Техника безопасности при работе с клеем



1. Клей бери небольшими порциями



2. Наноси клей только на те детали, которые нужно приклеить



3. Работай аккуратно!
Притирай детали салфеткой.



4. Содержи рабочее место в порядке и чистоте



Жизнь луга



1. В ярком платье
модница,
Погулять охотница.
От цветка к цветку
порхает,
Утомится – отдыхает.

2. Шевелились у цветка
Все четыре лепестка.
Я сорвать его хотел,
Он вспорхнул и улетел.



Дневные бабочки.

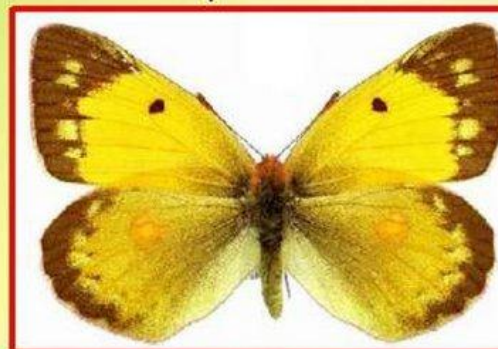
Самая крупная дневная бабочка - Аполлон быкновенный.



Белянка капустная - Капустница



Лимонница



Парусник



Павлиний глаз



Чернушка кофейная

Обитатели пруда. Какие секреты у оригами?

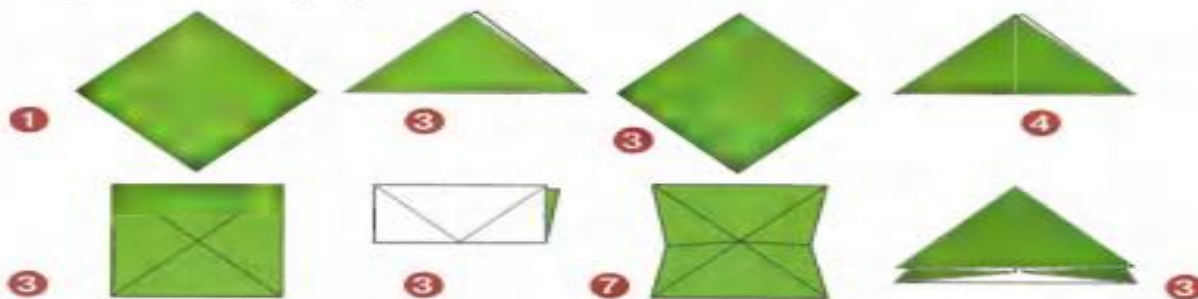
Из фигурок оригами можно сделать аппликацию.

Аппликация — наклеивание деталей композиции на основу.



Для рыбки, бабочки, лягушки нужна одна базовая форма (основа). Научись её складывать.

Пробное упражнение



Мастер советует

Выбирай для своей аппликации те цвета цветной бумаги (или бумаги для оригами), которые создают хорошее настроение.

Ночные бабочки.

Ночной павлиний



Желтогузка



Ленточница голубая



Медведица кайя
громкоголосая



Моль



Совка

**Наклеивание деталей
композиции на основу
называется**

аппликацией.

Усики-антенны ей
нужны для того,
чтобы дотрагиваться
до предметов и
чувствовать
запахи.

Когда бабочка
выберется из
куколки
и высушит крылья,
она начинает летать

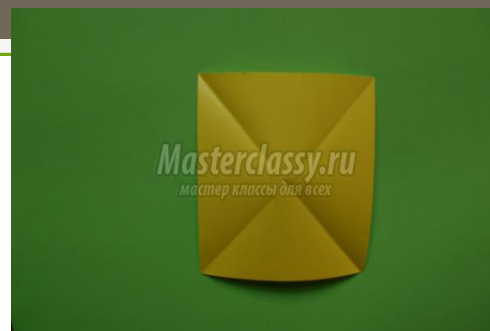
Нектар бабочка
пьёт через
хоботок, впуская
его в середину
цветка.

Еще бабочка
может смотреть
в разные стороны
одновременно.

У бабочек нет
костей,
зато её тело
имеет
твёрдую
оболочку.

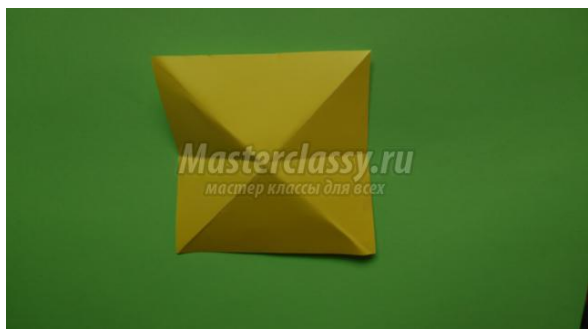
Вкус бабочка
чувствует
лапками.





2 этап.

Переверните квадрат и согните пополам, опять переверните.



3 этап.

Вдавите стороны внутрь, получился двойной треугольник.



4 этап.

Нижние уголки первого слоя поднимите вверх, немного не доводя до вершины верхнего угла.



5 этап.

Переверните работу на другую сторону.



6 этап.

Опустите верхний угол, вытягивая его, пока позволяет бумага.



7 этап.

Переворачиваем и подклеиваем этот угол к туловищу

8 этап.

Украшаем нашу бабочку разными узорами и приклеиваем усики.



Значение бабочек в природе

Для чего природе бабочки нужны?

Мы сейчас об этом вам сказать должны.

- Пищей они служат птицам и зверькам
Ящерицам, земноводным, даже паукам.
- Также могут бабочки опылять цветы,
Чтоб потом образовались из цветков плоды,
- А для человечества много лет подряд
Шелковые нити поставляет шелкопряд.
- Бабочки природы нашей красота
В них любовь и сказка, счастье и мечта,
- Пусть живут и радуют бабочки наш взор,
Пусть наполнится их светом весь земной простор.





Правила друзей луга.

- Не рвите на лугу цветы.
- Не ловите бабочек.
- Не разоряйте гнезда шмелей.
- Не поджигайте на лугах сухую прошлогоднюю траву.
- Берегите живущих на лугу птиц, ящериц, жаб.

Спасибо за урок!

