

```
window.yaContextCb.push(())=>{ Ya.Context.AdvManager.render({ "blockId":  
"R-A-7038977-3", "renderTo": "yandex_rtb_R-A-7038977-3" }) })
```



Что за курс.

Авторский обучающий курс по оригами. Авторы Екатерина Иванова и Сергей Сенчуков.

Что вошло в курс.

Содержание курса.

Раздел введение - Оригами: изящные бумажные поделки.

- Немного истории.
- Виды оригами.
- Модульное оригами.
- Кусудамы
- Оригами своими руками.

Раздел введение - Треугольный модуль (ТМ)

- Размер бумаги для ТМ.
- Изготовление ТМ.
- Усложненный ТМ.
- Особенности ТМ.
- Способы соединения ТМ.
- Бумага для ТМ.

Раздел □ 1. Оригами для начинающих и детей.

1.1. Самолет (2 варианта).

- Первый самолет (справа) собран за 7 шагов
- Второй самолет (слева) собран за 5 шагов.

1.2. Лягушка (2 варианта).

- Использование базовой формы «Двойной треугольник»
- Первая лягушка (большая) собрана за 14 шагов.
- Вторая лягушка (маленькая) собрана за 9 шагов.
- Учим лягушек прыгать.

1.3. Тюльпан (бутон и лист тюльпана, простая ваза).

- Подбор размера бумаги для бутона и листа тюльпана.
- Изготовление бутона с использованием базовой модели «двойной квадрат».
- Изготовление листа и стебля.
- Простая ваза из двухцветной бумаги (12 шагов).

1.4. Снежинка (из 6-ти и 7-ми модулей).

- Изготовление специального модуля - 11 простых шагов
- Снежинка из 6 модулей.
- Снежинка из 7 модулей.

1.5. Елочка (три звена и ствол).

- Подбор размера бумаги для 4-х звеньев елочки.
- Изготовление средних звеньев.
- Изготовление макушки.
- Изготовление ствола елочки.

1.6. Кораблик (4 варианта: 2 лодки, кораблик, пароход).

- Двухцветная бумага позволяет создать красивый кораблик-лодку.
- Складываем лодку, используя базовую модель «Дверь».
- Получаем кораблик из базовой модели «Блинчик».
- Переделываем кораблик в пароход с двумя трубами.

Раздел 2. Оригами из одного листа.

2.1 и 2.2. Лилия (6 лепестков)

- Изготавливаем лилию из правильного шестиугольника
- Подбираем размер бумаги для листьев лилии с учетом размера бумаги для бутона.

- Складываем листья и стебли для лилии.

2.3 и 2.4. Роза (12 шагов складок и 11 шагов сборки).

- Предварительная подготовка бумаги - 12 шагов складок;
- 11 шагов сборки розы;
- Подбор размера бумаги для листьев розы с учетом размера бумаги для бутона;
- Изготовление листьев и стеблей для розы.

2.5. Журавлик (3 варианта).

- Учимся складывать базовую модель «Птица»;
- Получаем журавлика, машущего крыльями;
- Изготавливаем традиционную модель журавлика;
- Используя метод гофрирования, получаем у журавлика красивые крылья.

2.6. Павлин (30 шагов сборки - 45 складок).

- Не торопитесь собирать павлина, не освоив основы оригами.
- Запаситесь терпением. Чтобы собрать, нужно пройти 30 шагов сборки, выполнив 45 складок.

2.7. Бабочка (3 варианта).

- Первая бабочка - это метод гофрирования бумаги во всей своей красе.
- Девять несложных операций с бумагой и у Вас в руках еще одна (вторая) бабочка;
- Двенадцать шагов сборки, и бабочка из прямоугольного листа бумаги готова.

2.8. Деньги (пирамида и рубашка).

- Изготавливаем пирамиду из шести специально подготовленных модулей, сделанных из бумажных денег.
- Не меняя формата банкноты (то есть, не разрывая и не разрезая ее) изготавливаем рубашку.

Раздел 3. Модульное оригами.

3.1. Бабочка (132 модуля).

- Превращаем треугольные модули в бабочку;

- Экспериментируем с расцветкой.

3.2. Лебедь (530 модулей).

- Учимся замыкать ряды треугольных модулей в круг;
- Превращаем столбик модулей в шею лебедя.

3.3. Ваза (1200 модулей).

- Осваиваем способ соединения модулей «двойной ряд»;
- Выполняем плавный переход с увеличением числа модулей в рядах выше;
- Используем «ребра» из модулей, для уменьшения числа модулей в последующих рядах.

3.4. Павлин (537 модулей).

- Учимся создавать повторяющийся рисунок из модулей, разных цветов (хвост павлина);
- Учимся изготавливать яйцеобразную форму (тело павлина);
- Используем фиксирование формы с помощью ниток.
- Используем деревянные палочки, как скрепляющий элемент.

3.5 - Снежинка (2 варианта: 66 модулей и 138 модулей).

- Учимся увеличивать число модулей в следующем ряде вдвое.
- Учимся создавать особый скрепляющий элемент - «арку».

3.6. Попугай (485 модулей 1/32 A4; 18 модулей 1/64 A4).

- Учимся постепенному увеличению числа модулей от ряда к ряду.
- Учимся сочетанию в одной конструкции модулей разных размеров.
- Используем дополнительные элементы украшения - глаза.

3.7. Заяц (445 модулей).

- Повторяем уроки по соединению рядов модулей в круг.
- Учимся делать модифицированные модули (из обычных), для использования их в качестве крепления.
- Учимся делать переход на ряды с нужным числом модулей, при этом сохраняя симметричность изделия.
- Используем дополнительные элементы украшения - глаза, мордочка, кудряшки.

3.8. Лилия (цветок - 156 модулей; лист лилии - 135 модулей).

- Повторяем урок о том, как увеличить число модулей в следующем ряде вдвое.
- Создаем из обычного треугольного модуля специальный модуль «лепесток».
- Собираем лист лилии, используя модули основного и второстепенных цветов.

3.9. Замок (замок, 2 башни, ворота и стены - более 6500 модулей).

- Используем особые модули, для создания спецэффектов - золотистые модули для контура дверей и верха купола замка;
- На всю мощь используем особенность треугольных модулей - острые углы - создавая в замке, башнях и стенах различные зубцы;
- Используем способы сборки «двойной ряд», «арка», «ребро».

Раздел 4. Кусудама.

4.1. Модульная кусудама (30 модулей).

- Всего 6 шагов складывания - и один элемент кусудамы готов.
- Одной своей стороной модуль, соединяясь двумя с другими, образует треугольник.
- Второй своей стороной модуль, соединяясь четырьмя с другими, образует звезду.

4.2. Кусудама примула (36 модулей = 18 цветков).

- Узнайте, как два схожих модуля образуют единый стилизованный цветок.
- Восемнадцать цветков выбранного размера сшиваются в шар.

4.3. Кусудама нильские лилии (50 модулей = 30 цветков и 20 креплений).

- Один элемент этой кусудамы - ничем не примечательная пирамидка, играющая роль скрепляющего элемента;
- Основной элемент кусудамы - двойной цветок;
- Перед началом работ важно учесть соотношение сторон цветка и пирамидки;
- Шар получается в результате поочередного склеивания цветков и пирамидок.

4.4. Кусудама колокольчик (60 модулей = 12 цветков).

- Отдельный модуль (один лепесток) получается в результате одиннадцати простых действий.
- Путем склеивания пять лепестков образуют один цветок.
- Благодаря сшиванию или склеиванию 12 цветков объединяются в шар.

4.5. Кусудама звезда (6 модулей).

- На первый взгляд не верится, что здесь соединено всего лишь шесть деталей, но это так.
- Конструкция очень прочная благодаря надежному соединению кармашек-язычок и дополнительным загибам в конце сборки.
- Эффектно смотрится однотонная звезда.

4.6. Кусудама электра (30 модулей).

- Учимся постепенному увеличению числа модулей от ряда к ряду.
- Учимся сочетанию в одной конструкции модулей разных размеров.
- Используем дополнительные элементы украшения - глаза.

4.7. Кусудама лилия (36 модулей = 12 цветков).

- Три разных по размеру модуля образуют одно целое - стилизованный цветок - лилию.
- С помощью сшивания двенадцать цветков выбранного размера образуют шар.

Бонусы.

- Подборка из 250 схем-оригами.
- Оригами «Приглашая праздник в дом» - 10 мастер классов, более 450 фотографий.
- Модульное оригами для детей «Мои лучшие друзья» - 11 мастер классов, более 380 фотографий
- Модульное оригами для детей «От А до Я» или «Разные разности» - 11 мастер классов, более 230 фотографий.
- Оригами для детей и взрослых «Эти забавные животные» - 11 мастер классов, более 420 фотографий.

- Оригами «В мире бесконечных идей» - 11 мастер классов, более 340 фотографий.
- Оригами «В плену у волшебства. Техника «Кусудама»» - 11 мастер классов, более 440 фотографий.
- Оригами «Цветочная рапсодия» - 9 мастер классов, более 480 фотографий.
- Оригами «Вальс цветов» - 11 мастер классов, более 400 фотографий.
- Доступ к форуму поддержки клиентов.
- 7 электронных книг с лучшими мастер классами по рукоделию.
- 6 электронных книг с подробными мастер классами и рецептами с фото, 110 мастер классов + 40 рецептов с фото.

Дополнительно.

Общий объем полезной информации на диске: около 0,55 Гб.

Формат главного меню: HTML-страница (запустится в любой операционной системе, в том числе Windows, Mac OS, Linux).

Формат уроков: Пошаговые мастер-классы (представлены пошаговые фотографии работы с нуля и до результата, с подробным описанием процессов).

Ограничения по запуску курса на разных компьютерах: Нет (смотрите курс, где вам удобно).

Дополнительную информацию смотрите на сайте курса: [Узнать подробности \(перейти на страницу курса\)](#)

Карточка курса: * Название: Оригами для детей и взрослых
Автор(ы): Сенчуков Сергей, Иванова Екатерина
Формат курса: Курс
Цена на физическую версию продукта (диск): 1600 руб.
Цена на электронную (скачиваемую) версию: 1200 руб.
Способы оплаты: Оплата наложенным платежом для России, Оплата наложенным платежом
Способы доставки: Почта, Скачиваемая версия.
Объем: 0,55 Гб
Партнерская программа: Есть

*-данные карточки курса могут не соответствовать текущим данным о курсе, подробную информацию смотрите на сайте курса

Другие курсы автора(ов), издателя: Ссылки на страницы автора(ов), издателя: Сенчуков Сергей, Иванов а Екатерина

```
window.yaContextCb.push(=>{ Ya.Context.AdvManager.render({ "blockId": "R-A-7038977-2", "renderTo": "yandex_rtb_R-A-7038977-2" }) })
```