

Тема: Изготовление поделок по схемам в технике модульного оригами.

Рыбка.

Цель: обучение изготовлению поделок по схемам в технике модульного оригами.

Задачи:

научить выполнять задания в точной последовательности, изготавливать рыбку; закрепить навык сгибания углов.

развивать ловкость движений пальцев и координацию, глазомер, смекалку, творческое воображение, фантазию, художественный вкус.

воспитывать аккуратность, внимательность, любовь к труду.

Ход занятия

Будем собирать с вами вот такую рыбку.

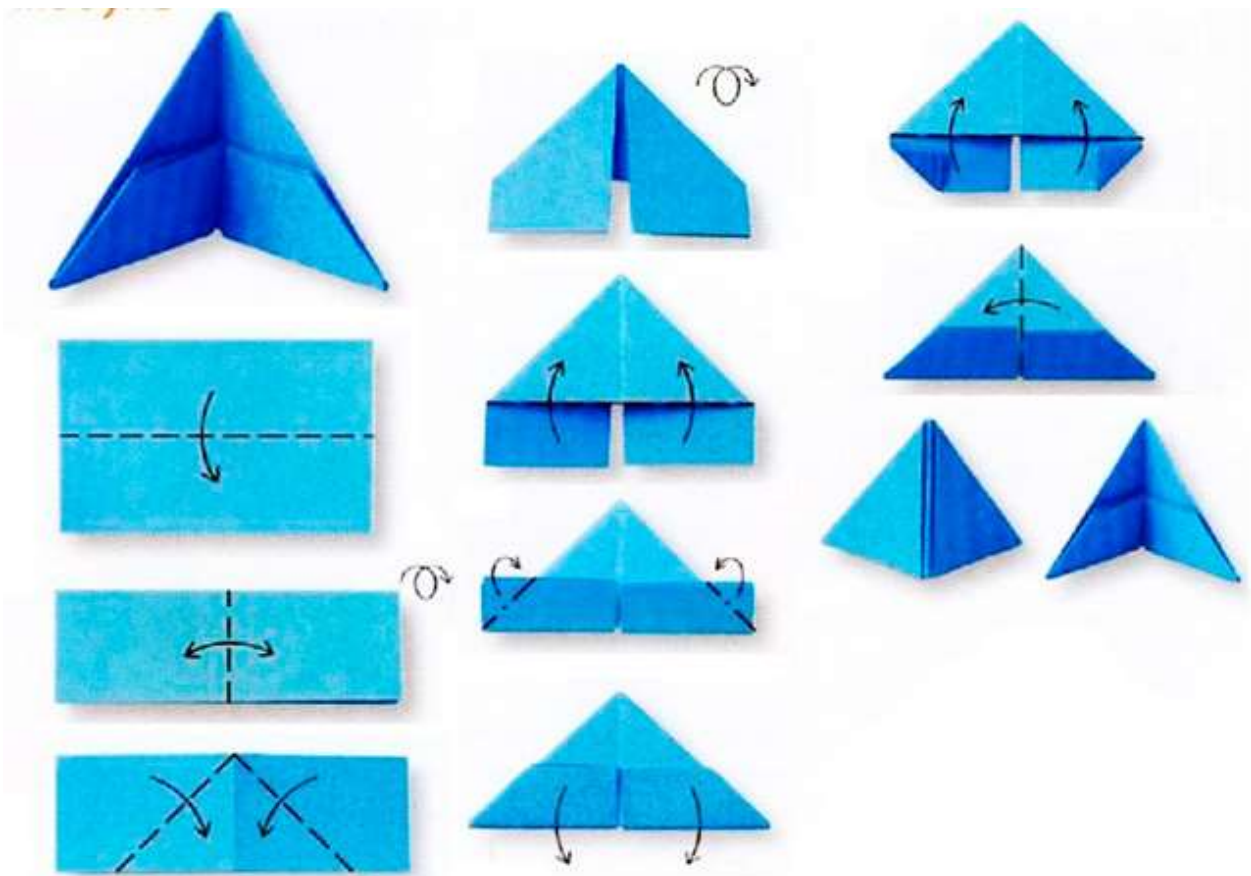


Необходимо собрать по схеме модули жёлтого, голубого, зелёного и красного цветов.

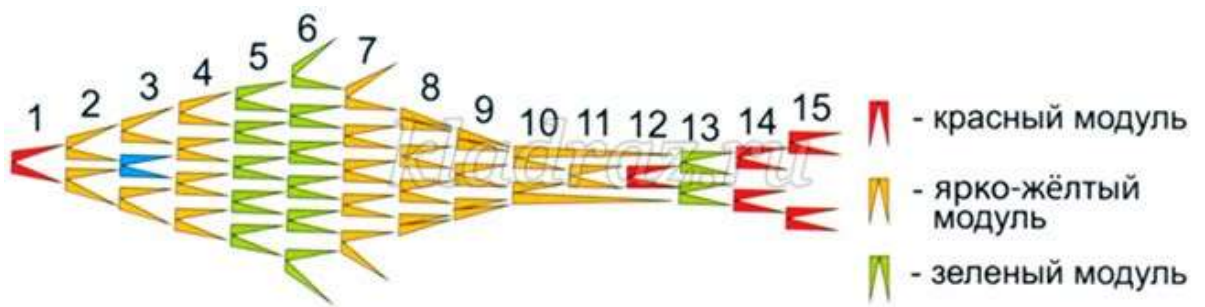
Размер одного модуля 6 см на 4 см.

Схема сборки треугольного модуля

Модули собрали



Процесс сборки рыбки
Схема сборки рыбки



1. Берём два жёлтых модуля и один красный модуль. Собираем их, как показано на фото.

Внутренние кармашки жёлтых модулей должны быть свободными. Мы собрали первый и второй ряды.



2. В третьем ряду будет два жёлтых модуля и один голубой модуль (глаз рыбки).

Модули по краям надеваем внешними кармашками, внутренние остаются свободными.



3. Собираем четвёртый ряд из 4 жёлтых модулей.

Крайние модули надеваем внешними кармашками, внутренние остаются свободными.



4. Собираем пятый ряд.

Он состоит из 5 зелёных модулей.

Крайние модули надеваются также внешними кармашками, внутренние остаются свободными.



5. Собираем шестой ряд из 6 зелёных модулей.

Надеваем их также, как и в 5 ряду.



6. С седьмого ряда начинаем убавлять количество модулей, для этого в каждом последующем ряду ставим на один модуль меньше.

В седьмом ряду будет 5 желтых модулей. Два уголка крайних зелёных модулей из предыдущего ряда останутся свободными.



7. В восьмом ряду размещаем 4 жёлтых модуля. Два уголка крайних жёлтых модулей из седьмого ряда останутся свободными.



8. В девятом ряду будет уже 3 жёлтых модуля.

Надеваем крайние жёлтые модули так, чтобы во внешних кармашках было по два уголка, а во внутренних по одному.



9. Так будет выглядеть собранный девятый ряд.



10. В десятом ряду надеваем 2 жёлтых модуля.
Во внешних кармашках должно находиться по два уголка, во внутренних по одному.



11. В одиннадцатом ряду размещаем один жёлтый модуль, соединив по одному внутреннему уголку модулей из предыдущего ряда.



12. В двенадцатом ряду надеваем один красный на жёлтый модуль из предыдущего ряда.



13. В тринадцатом ряду размещаем два зелёных модуля. В их внутренних кармашках будут уголки красного модуля из предыдущего ряда, а во внутренних – уголки от жёлтых модулей из десятого ряда.



14. Четырнадцатый ряд состоит из 2-х красных модулей. Надеваем их внешними кармашками на крайние уголки зелёных модулей из предыдущего ряда, внутренние кармашки красных модулей должны остаться пустыми.



15. В последнем пятнадцатом ряду снова будет 2 красных модуля, надетых их внутренними кармашками на крайние уголки красных модулей из предыдущего ряда.

Будьте внимательны: внешние уголки должны остаться пустыми.



Рыбка готова!

