



Весенние СЮРПРИЗЫ

Мир детства 5.
www.mirdetstva5.ru



сделай сам

ПОДАРОК СВОИМИ РУКАМИ

Открытка «Первоцвет»



1.

2.

3.

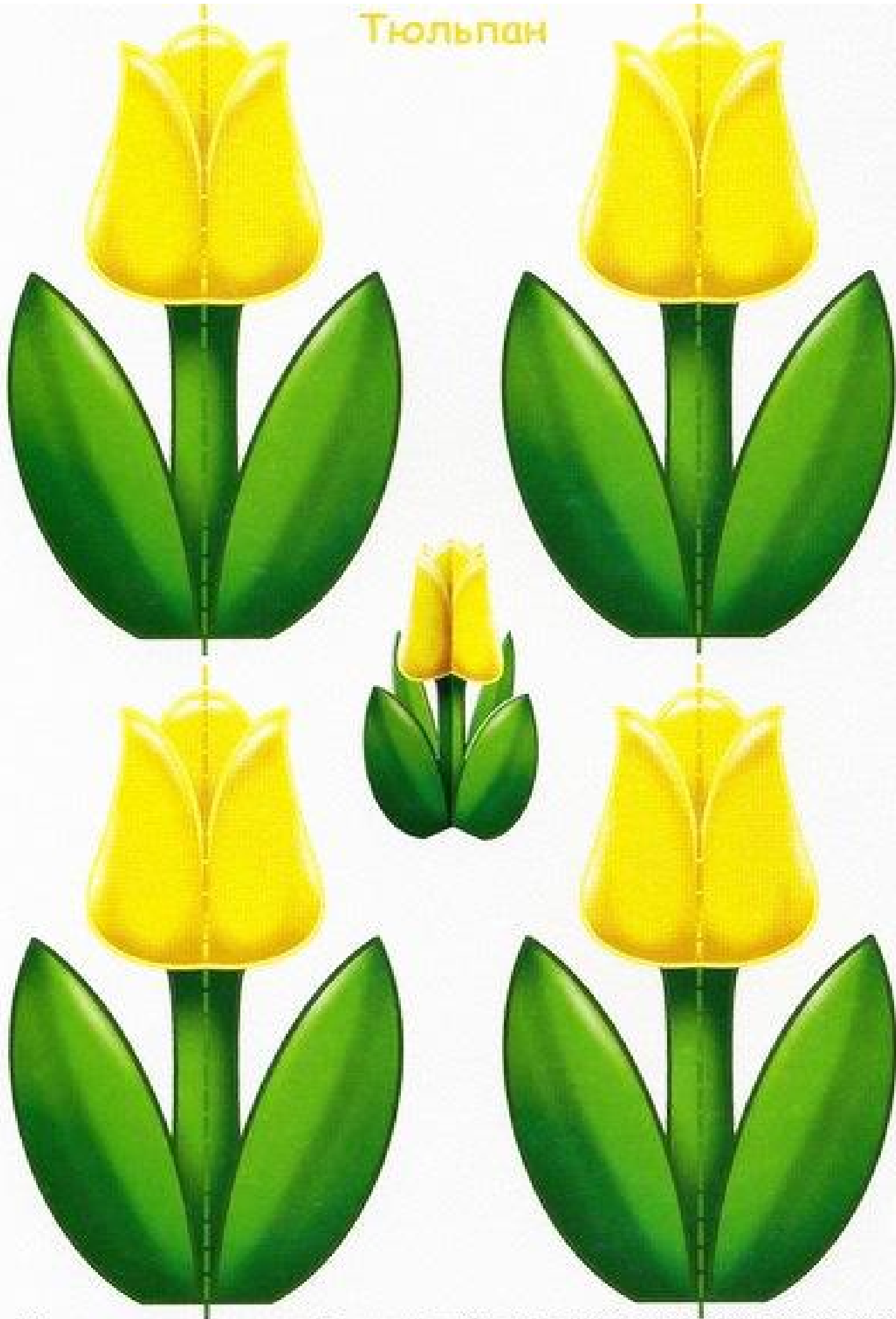
Вырежи по контуру основу открытки и её детали. Приклей на основу листочки. Отогни наружу лепестки белого цветка и приклей его за середину на открытку. Затем также отогни лепестки розового цветка и приклей его за серединку на белый цветок.

Веночек



Вырежи круг и детали украшения. Аккуратно вырежи белую середину круга и бант. На верх венка приклей бант. Цветки приклей по кругу. Привяжи к венку нитку или ленту.

Тюльпан



Вырежи детали тюльпана. По линии сгиба проведи краем ножниц при помощи линейки и согни каждый цветок пополам. Склей все детали между собой за половинки.

Цикламен



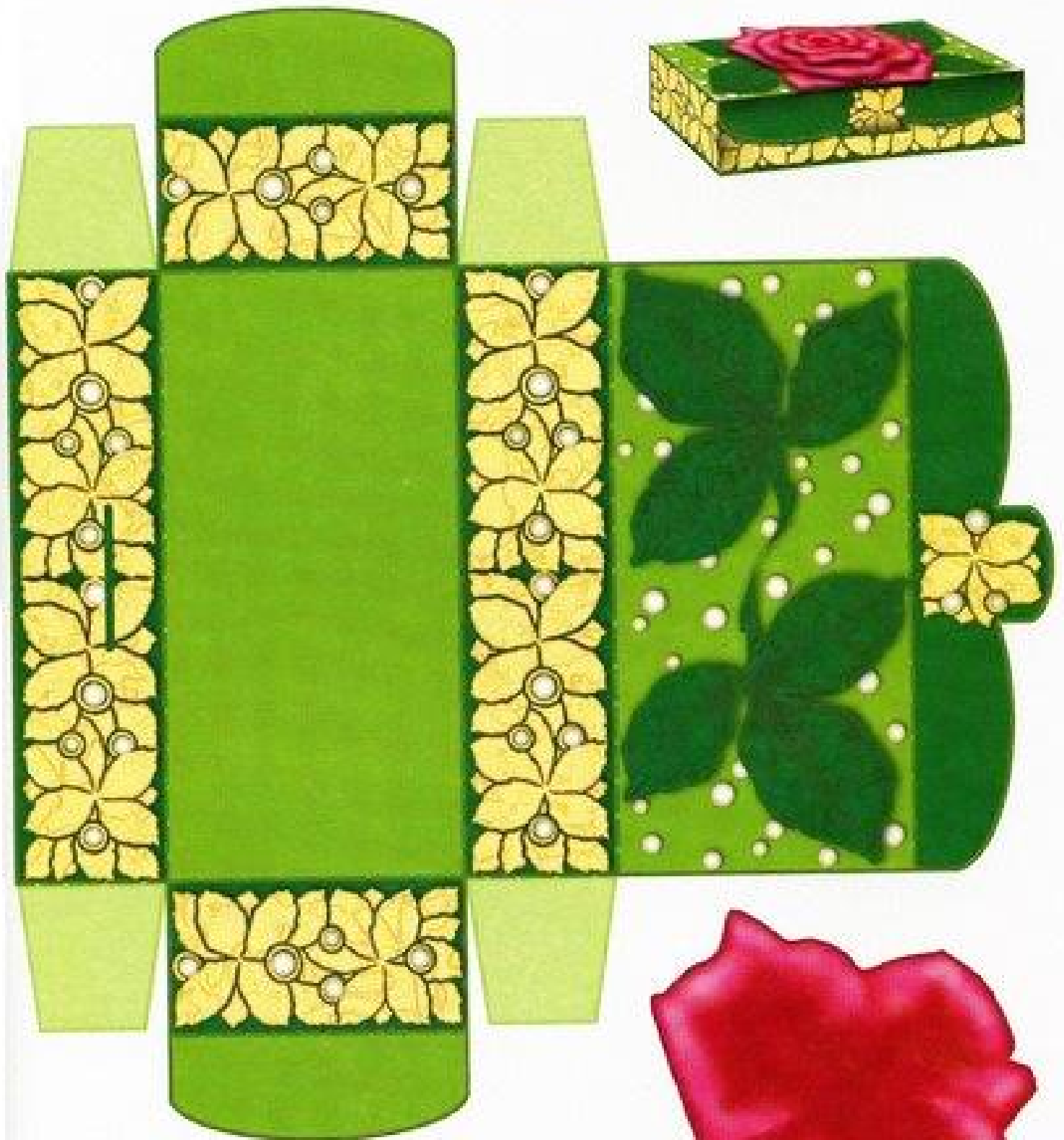
Вырежи детали цикламена. По линии сгиба проведи краем ножниц при помощи линейки и согни каждую часть пополам. Склей все детали между собой за половинки.

Золотая рыбка



Вырежи детали рыбки.
Отогни выступающие за круг части каждой детали.
Склей за припуск конусы передней и задней части игрушки.
Обе половинки совмести по кругу и склей за плавники, хвост, губы и корону. Приклей глаза с каждой стороны и плавник с подарком.
Золотая рыбка готова!

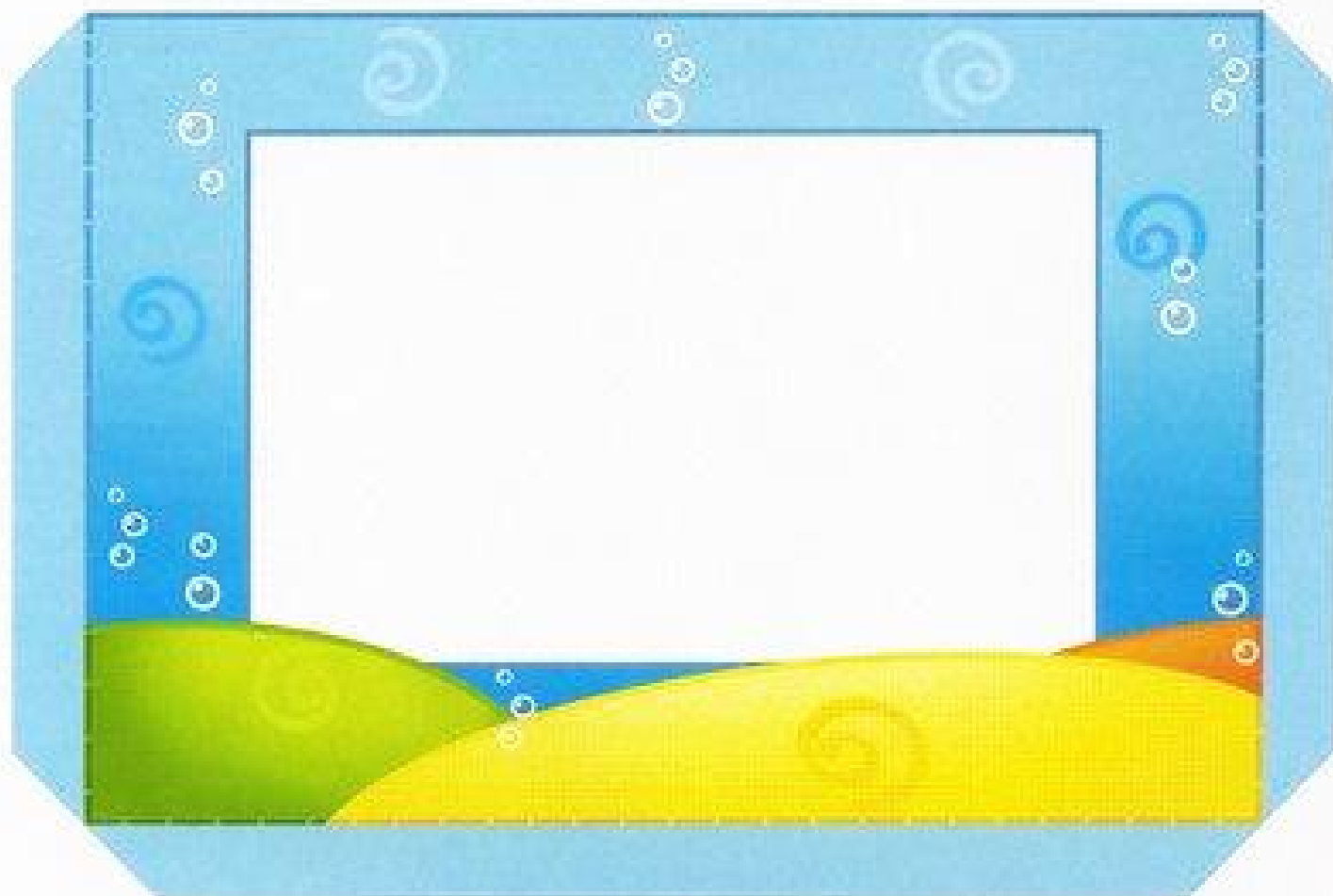
Шкатулочка «Роза»



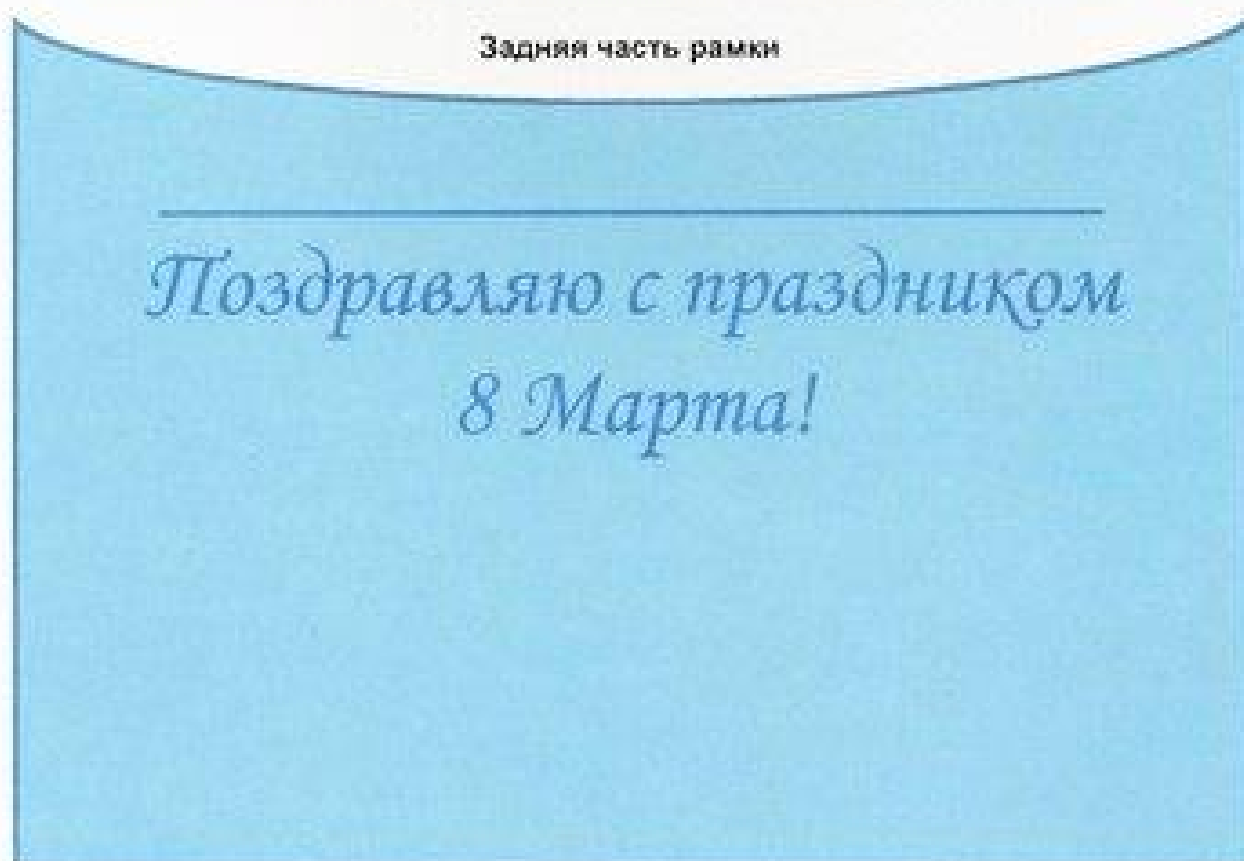
Вырежи детали шкатулочки.
Сделай прорезь для клапана крышки.
Основу согни по линиям и склей.
На середину крышки приклей за центр сначала
самую большую деталь розы.
Затем приклей среднюю деталь и сверху самую малую.

Рамка для фотографии (1)

Передняя часть рамки

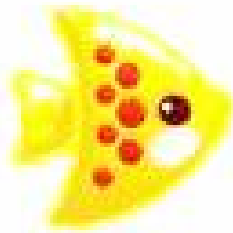
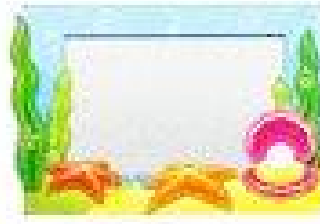
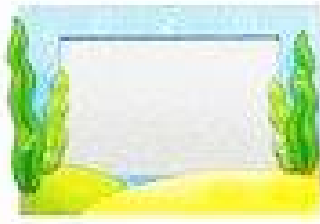
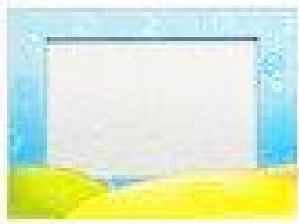


Задняя часть рамки

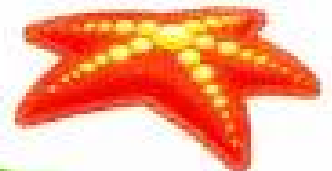
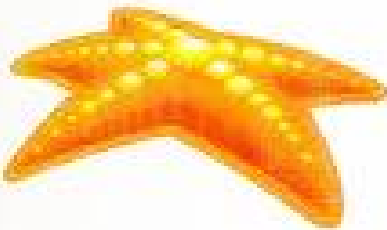
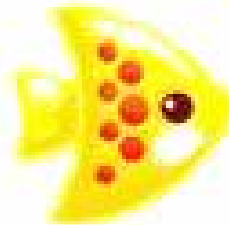


1. Вырежи детали рамки для фото. На передней части рамки вырежи белую середину и отогни назад припуски. Склей обе части рамки. На задней стороне подпиши поздравление.

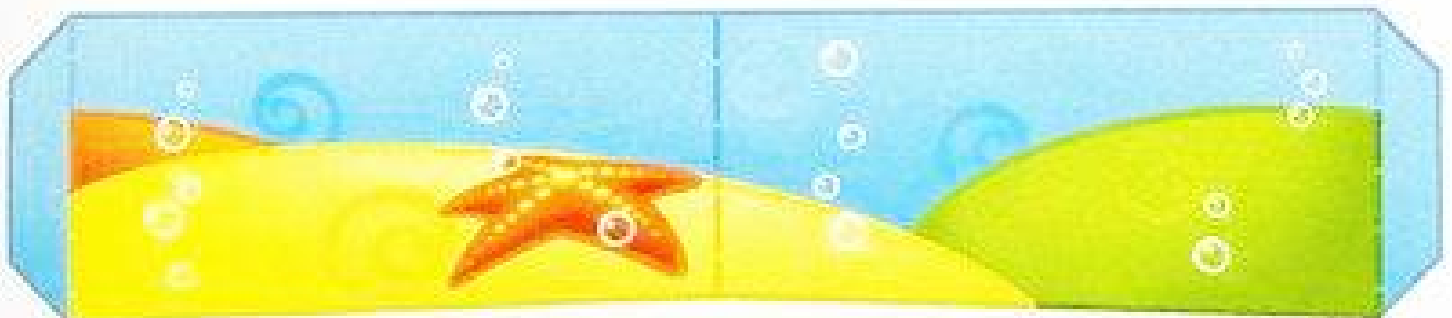
Рамка для фотографии (2)



Вид сзади



Опора рамки



2. Наклей на рамку спереди водоросли, ракушку, звёзды и рыбок.
Согни опору по середине и приклей её сзади к низу рамки за припуски.