# POMALIKA B mexhuke Opusamu



#### <u>РОМАШКА</u>





Ромашка растёт повсюду: на полях, лугах. Растёт она и у нас.

Это очень красивый цветок. Лепестки у него белые, а сердечко жёлтое. Ромашку любят все.

Если её понюхать, то нос станет весь жёлтый от пыльцы. Яркое, ароматное сердечко привлекает насекомых. Насекомым важна окраска и запах. Они перелетают с цветка на цветок, переносят пыльцу, чтобы у растений

появились семена, а потом цветки.



Можно нарвать букет, можно сплести венок. Но к ромашке надо относиться бережно. Нельзя цветы рвать, если они не нужны. Хорошо, когда вокруг много цветов. Посмотрите на ромашку, и сразу станет веселее.







#### <u>Для работы необходимо:</u>

- 1.Лист белой бумаги формата A4 или A5;
- 2. зеленая бумага для листьев;
- 3.желтая бумага для серединки цветка;
- 4.цветной картон для фона;
- 5. ножницы простые и фигурные;
- 6. клей.

### Пошаговый процесс изготовления

Для изготовления модулей ромашки понадобиться белый лист бумаги формата А4 или половина листа белого формата А5 цветок будет меньше.



#### <u>изготовление модулей</u> <u>цветка ромашки</u>

Лист белой бумаги делим на 8частей, получилось 8прямоугольников.Вырезаем их

**Из прямоугольников делаем квадраты.** Сгибаем нижний левый угол к верхней





## Квадрат сворачиваем по диагонали, получается базовая форма «треугольник»



Сложить пополам, развернуть



Повернуть заготовку прямым углом вниз



#### **Боковые стороны заготовки** соединить с линией перегиба



Перевернуть заготовку, загнуть уголки и подклеить их.



Перевернуть заготовку. Один модуль (лепесток) готов . Необходимо сделать 8модулей.



#### Берем картон и приклеиваем модули, формируя цветок



Из желтой бумаги вырезаем круг, который приклеиваем в центр нашего цветка.

Из зеленой бумаги вырезаем стебель и листья и приклеиваем их на картон к нашему цветку. Получилась наша модульная ромашка.

На фото вы видите 2ромашки одна сделана из белого листа бумаг формата A4, другая по меньше из листа бумаги формата A5.Сделать надо только 1ромашку большую или маленькую



