

Т. Тукало, Е. Чудина, Ж. Шквыря
ОРИГИНАЛЬНЫЕ КАРТИНЫ ИЗ ЗЕРЕН
Цветы и букеты

Ответственный редактор Е. Зуевская

Налоговая льгота – общероссийский классификатор продукции
ОК-005-93, том 2; 953000 – книги, брошюры

ЗАО «Издательская группа «Контэнт»».
123298, Москва, ул. Маршала Бирюзова,
д. 1, корп. 1А, офис 15.
Телефон/факс: (499) 943-03-84
E-mail: content@softel.ru

ISBN 978-5-98150-220-0

© ЗАО «Издательская группа «Контэнт»», 2008.

Сдано в печать 14.02.08.
Формат 70×100^{1/8}. Печ. л. 4,0.
Печать офсетная. Бумага офсетная.
Тираж 6000 экз. Заказ №200.

Никакая часть издания не может быть воспроизведена,
использоваться в любой множительной системе
или передаваться в любой форме и любыми средствами:
электронными, механическими, фотокопировальными,
записывающими и другими, без предварительного
письменного разрешения издателя и правообладателей.

Отпечатано в России.

Отпечатано с готовых диапозитивов
в типографии ОАО «Издательство «Самарский Дом печати»
443080, г. Самара, пр. К. Маркса, 201.

Качество печати соответствует качеству предоставленных диапозитивов.

Введение

Картины из зерен — пока еще совсем новая техника, не похожая ни на что, известное ранее, создающая свой уникальный и неповторимый стиль. Она, словно мелкая мозаика, моделирует оттенки цвета сочетанием по-разному окрашенных зерен и позволяет симитировать практически любую фактуру.

Книга, которую вы держите в руках, посвящена цветам. Эти «застывшие бабочки», выполненные из обычной крупы и зерен, станут оригинальным украшением вашего дома.

Материалы и инструменты

- ❖ Клей ПВА
- ❖ Акриловые краски
- ❖ Зубочистки, чтобы растирать клей и брать зерна
- ❖ Тарелки для окраски
- ❖ Нож столовый
- ❖ Копировальная бумага для перевода рисунка
- ❖ Шариковая ручка
- ❖ Пинцет для эпиляции
- ❖ Деревянные рамки 22 x 30 см
- ❖ Лопаточка

Использованные зерна

- ❖ Рис круглозерный
- ❖ Рис длиннозерный
- ❖ Рис дикий (черный)
- ❖ Рисовые хлопья
- ❖ Гречневая крупа
- ❖ Ячневая крупа
- ❖ Манная крупа
- ❖ Перловая крупа
- ❖ Пшено
- ❖ Просо
- ❖ Горох
- ❖ Кориандр
- ❖ Зерна мака
- ❖ Зерна укропа



Технология изготовления картины

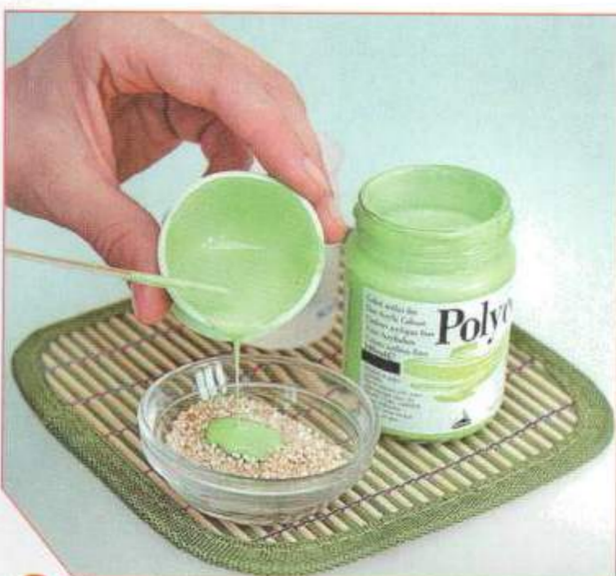
Окраска зерен



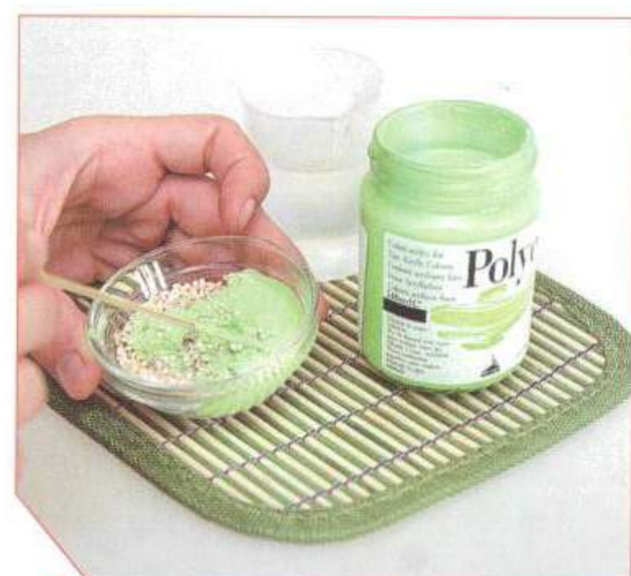
1 Вылить акриловые краски в стаканчики.



2 Если краска густая, ее нужно разбавить спиртом.



3 Маленькими порциями добавлять краску в емкость с крупой или зернами.

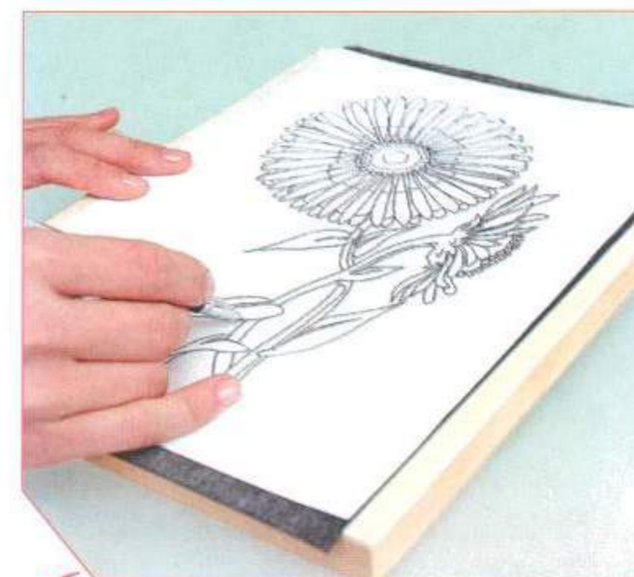


4 Тщательно перемешать. Зерна должны быть равномерно окрашены.

Подбор зерен для работы



5 Высыпать окрашенные зерна на листы бумаги и просушить, периодически помешивая.



6 Используя копировальную бумагу, перевести рисунок на доску.

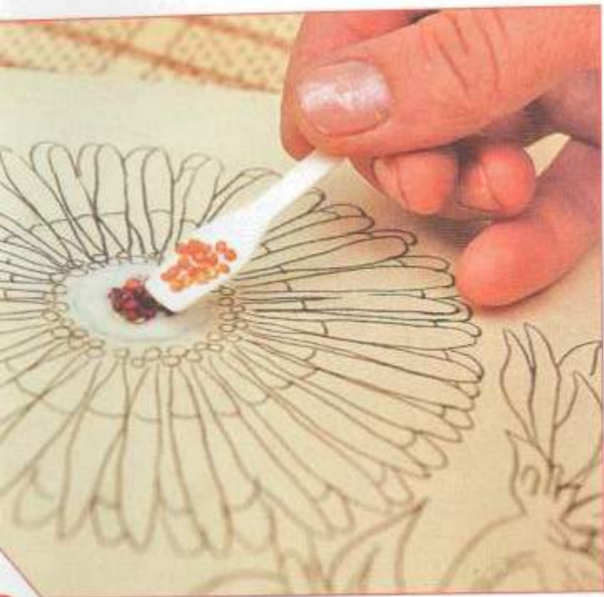


7 Подобрать цветные зерна для работы, сравнивая их оттенки с оригиналом.

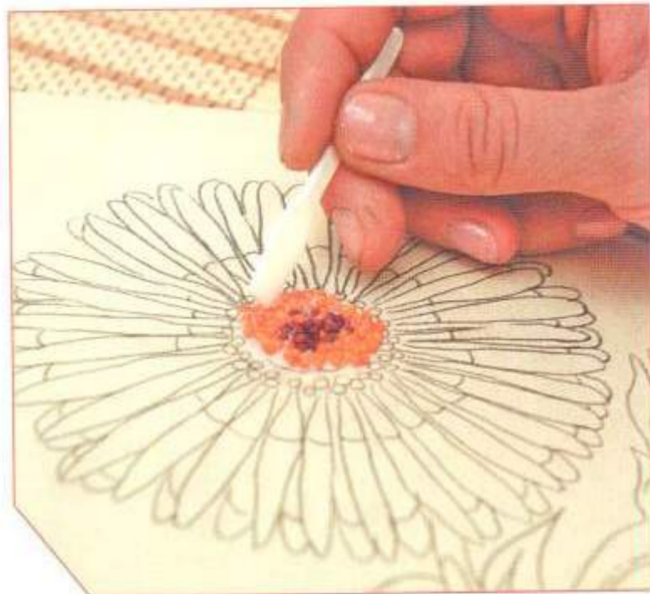


8 Выбрать любую равномерно окрашенную площадь и залить ее клеем ПВА.

Выкладывание середины цветка



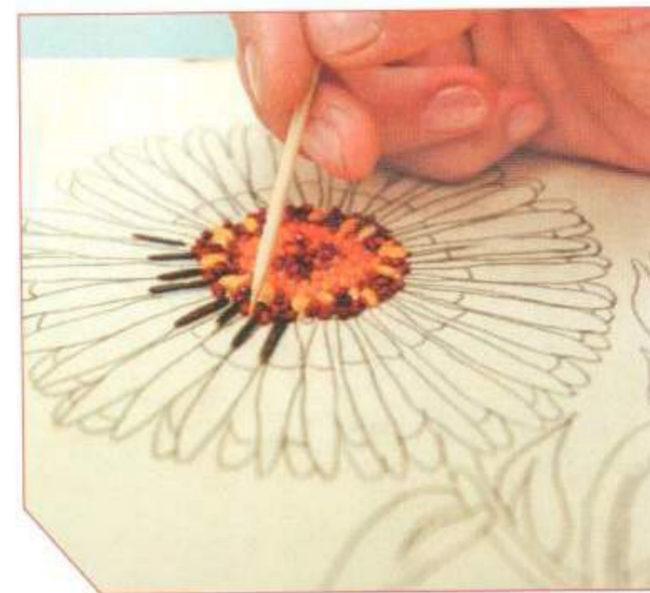
9 Высыпать зерна нужного цвета. Излишки аккуратно стряхнуть.



10 Аккуратно выложить лопаточкой зерна в середине цветка.

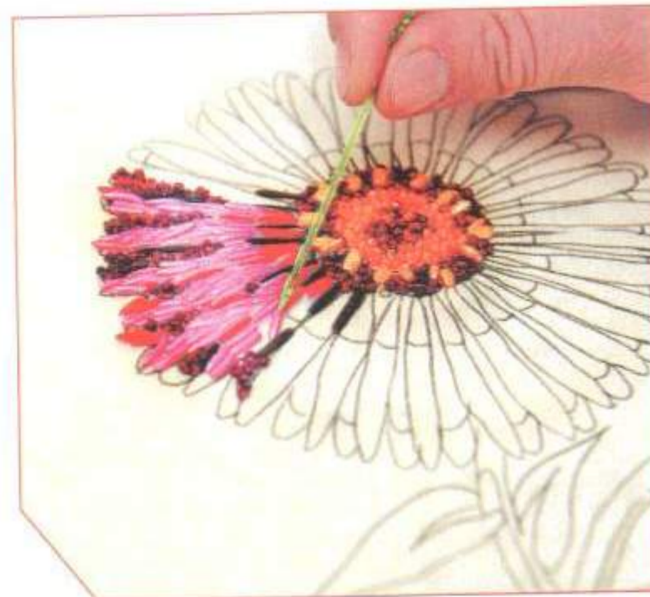


11 Капельно нанести клей для единично расположенных зерен.



12 Выложить единичные зерна, используя пинцет или деревянную палочку.

Выкладывание лепестков и листьев



13 Выкладываемые узкие зерна риса тщательно подровнять палочкой.



14 Пока слой клея не высох, в мозаику можно внести изменения, добавив новый цвет.



Астра

Использованные зерна

Для изображения астры нам понадобятся следующие зерна:



Рис длиннозерный, окрашенный в светло-розовый цвет.



Рис длиннозерный, окрашенный в темно-розовый цвет.



Рис длиннозерный, окрашенный в красный цвет.



Рис круглозерный, окрашенный в желтый цвет.



Пшено, окрашенное в оранжевый цвет.



Пшено, окрашенное в бордовый цвет.



Ячневая крупа (сечка), окрашенная в цвет молодой зелени.



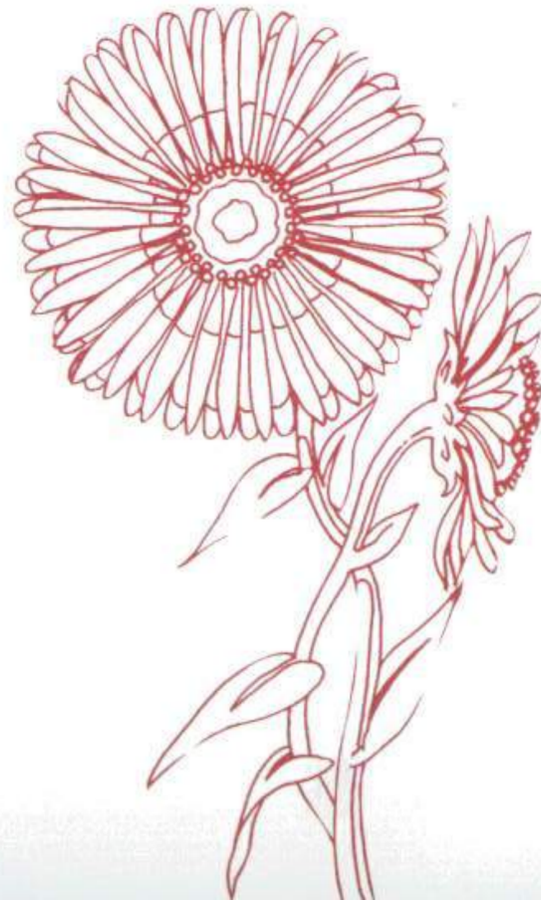
Ячневая крупа (сечка), окрашенная в зеленый цвет.



Ячневая крупа (сечка), окрашенная в темно-зеленый цвет.



Рис дикий, натуральный, неокрашенный.



Можно также использовать другие зерна и цвета.

Астра



Роза

Использованные зерна

Для изображения розы нам понадобятся следующие зерна:



Рис длиннозерный, окрашенный в светло-розовый цвет.



Рис длиннозерный, окрашенный в темно-розовый цвет.



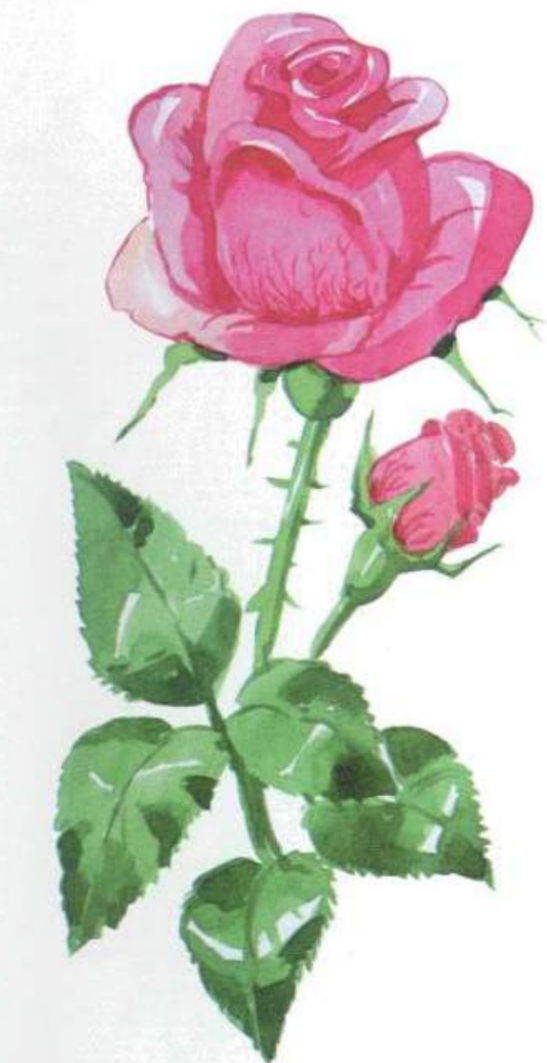
Рис длиннозерный, окрашенный в красный цвет.



Пшено, окрашенное в оранжевый цвет.



Пшено, окрашенное в бордовый цвет.



Пшено, окрашенное в белый цвет.



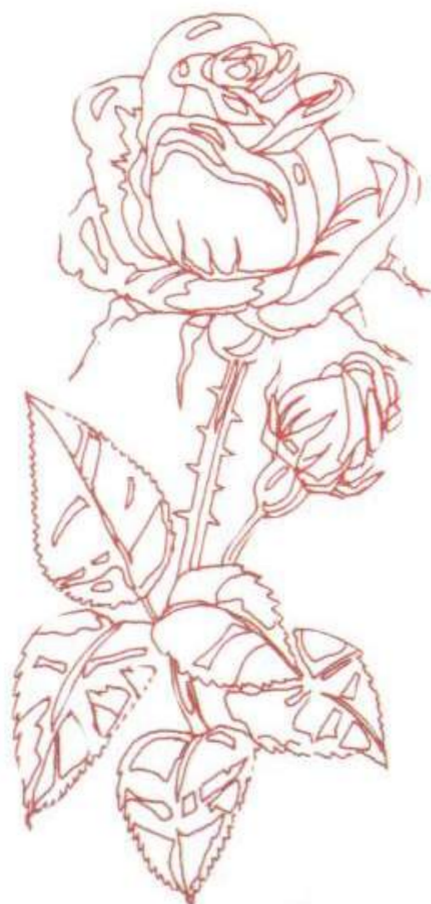
Ячневая крупа (сечка), окрашенная в цвет молодой зелени.



Ячневая крупа (сечка), окрашенная в зеленый цвет.



Ячневая крупа (сечка), окрашенная в темно-зеленый цвет.



Роза



Можно также использовать другие зерна и цвета.

Анютины глазки

Использованные зерна

Для изображения анютиных глазок нам понадобятся следующие зерна:

-  Рис длиннозерный, окрашенный в светло-розовый цвет.
-  Рис длиннозерный, окрашенный в темно-розовый цвет.
-  Рис длиннозерный, окрашенный в красный цвет.
-  Рис круглозерный, окрашенный в желтый цвет.
-  Гречневая крупа, окрашенная в фиолетовый цвет.
-  Пшено, окрашенное в бордовый цвет.



-  Ячневая крупа (сечка), окрашенная в цвет молодой зелени.
-  Ячневая крупа (сечка), окрашенная в зеленый цвет.
-  Ячневая крупа (сечка), окрашенная в темно-зеленый цвет.
-  Рисовые хлопья, окрашенные в белый цвет.

Можно также использовать другие зерна и цвета.

Анютины глазки



Кореопсис

Использованные зерна

Для изображения кореопсиса нам понадобятся следующие зерна:



Рис длиннозерный, окрашенный в светло-розовый цвет.



Рис длиннозерный, окрашенный в темно-розовый цвет.



Рис длиннозерный, окрашенный в красный цвет.



Рис длиннозерный, окрашенный в желтый цвет.



Пшено, окрашенное в оранжевый цвет.



Пшено, окрашенное в бордовый цвет.



Пшено, окрашенное в желтый цвет.



Ячневая крупа (сечка), окрашенная в цвет молодой зелени.



Ячневая крупа (сечка), окрашенная в зеленый цвет.

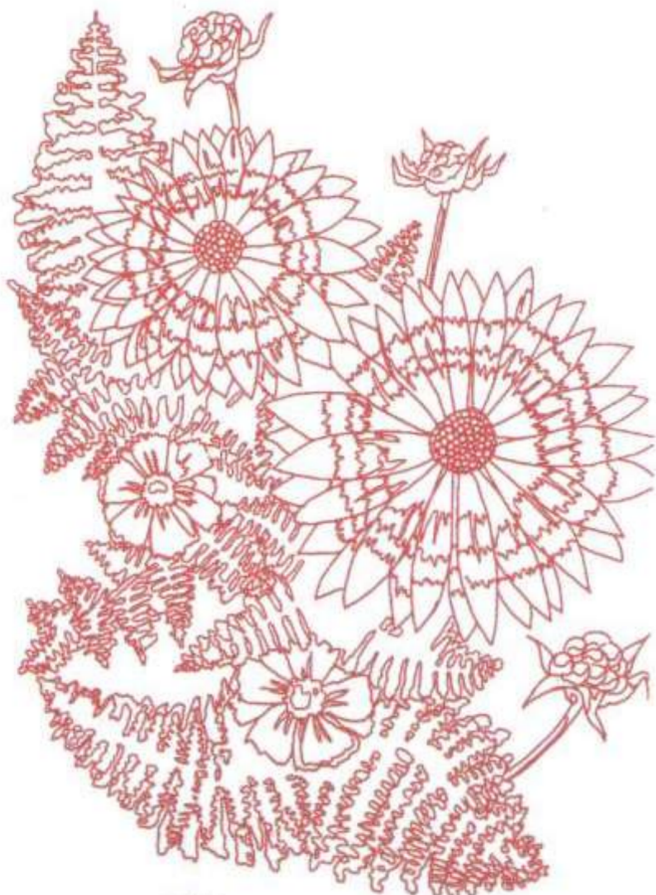


Ячневая крупа (сечка), окрашенная в темно-зеленый цвет.



Горох (половинки).

Можно также использовать другие зерна и цвета.



Кореопсис



Лилия тигровая

Использованные зерна

Для изображения тигровой лилии нам понадобятся следующие зерна:

-  Рис длиннозерный, окрашенный в светло-розовый цвет.
-  Рис длиннозерный, окрашенный в темно-розовый цвет.
-  Рис длиннозерный, окрашенный в красный цвет.
-  Рис круглозерный, окрашенный в розовый цвет.
-  Рис круглозерный неокрашенный.
-  Пшено, окрашенное в бордовый цвет.



Ячневая крупа (сечка), окрашенная в цвет молодой зелени.



Ячневая крупа (сечка), окрашенная в зеленый цвет.



Ячневая крупа (сечка), окрашенная в темно-зеленый цвет.



Рисовые хлопья, окрашенные в белый цвет.

Можно также использовать другие зерна и цвета.

Лилия тигровая



Лилия желтая

Использованные зерна

Для изображения желтой лилии нам понадобятся следующие зерна:

-  Рис длиннозерный, окрашенный в желтый цвет.
-  Рис длиннозерный, окрашенный в светло-зеленый цвет.
-  Рис длиннозерный, окрашенный в красный цвет.
-  Рис круглозерный, окрашенный в желтый цвет.
-  Пшено, окрашенное в оранжевый цвет.
-  Пшено, окрашенное в бордовый цвет.



-  Ячневая крупа (сечка), окрашенная в цвет молодой зелени.
-  Ячневая крупа (сечка), окрашенная в зеленый цвет.
-  Ячневая крупа (сечка), окрашенная в темно-зеленый цвет.
-  Пшено, окрашенное в белый цвет.



Можно также использовать другие зерна и цвета.

Лилия желтая



Васильки

Использованные зерна

Для изображения васильков нам понадобятся следующие зерна:

-  Рис длиннозерный, окрашенный в светло-розовый цвет.
-  Рис длиннозерный, окрашенный в ультрамариновый цвет.
-  Рис длиннозерный, окрашенный в голубой цвет.
-  Рис круглозерный, окрашенный в желтый цвет.
-  Пшено, окрашенное в оранжевый цвет.
-  Пшено, окрашенное в бордовый цвет.



-  Пшено, окрашенное в белый цвет.
-  Пшено, окрашенное в сиреневый цвет.
-  Пшено, окрашенное в фиолетовый цвет.
-  Ячневая крупа (сечка), окрашенная в зеленый цвет.
-  Ячневая крупа (сечка), окрашенная в темно-зеленый цвет.



Можно также использовать другие зерна и цвета.

Васильки



Использованные зерна

Для изображения маков нам понадобятся следующие зерна:

-  Рис круглозерный, окрашенный в коричневый цвет.
-  Рис круглозерный, окрашенный в желтый цвет.
-  Рис длиннозерный, окрашенный в темно-розовый цвет.
-  Рис длиннозерный, окрашенный в красный цвет.
-  Рис длиннозерный, окрашенный в светло-зеленый цвет.
-  Рис длиннозерный, окрашенный в зеленый цвет.



-  Пшено, окрашенное в красный цвет.
-  Пшено, окрашенное в бордовый цвет.
-  Пшено, окрашенное в белый цвет.
-  Ячневая крупа (сечка), окрашенная в цвет молодой зелени.
-  Ячневая крупа (сечка), окрашенная в зеленый цвет.
-  Ячневая крупа (сечка), окрашенная в темно-зеленый цвет.



Можно также использовать другие зерна и цвета.



Использованные зерна

Для изображения фуксии нам понадобятся следующие зерна:



Пшено, окрашенное в белый цвет.



Перловая крупа, окрашенная в коричневый цвет.



Рис длиннозерный, окрашенный в зеленый цвет.



Пшено, окрашенное в розовый цвет.



Пшено, окрашенное в коричневый цвет.



Пшено, окрашенное в болотный цвет.



Ячневая крупа (сечка), окрашенная в цвет молодой зелени.



Ячневая крупа (сечка), окрашенная в зеленый цвет.

Можно также использовать другие зерна и цвета.



Нарцисс и мимоза

Использованные зерна

Для изображения нарцисса и мимозы нам понадобятся следующие зерна:

-  Рис круглозерный, окрашенный в желтый цвет.
-  Пшено, окрашенное в желтый цвет.
-  Пшено, окрашенное в зеленый цвет.
-  Пшено, окрашенное в светло-зеленый цвет.
-  Пшено, окрашенное в коричневый цвет.



-  Манная крупа, окрашенная в зеленый цвет.
-  Ячневая крупа (сечка), окрашенная в цвет молодой зелени.
-  Ячневая крупа (сечка), окрашенная в зеленый цвет.
-  Ячневая крупа (сечка), окрашенная в темно-зеленый цвет.

Можно также использовать другие зерна и цвета.

Нарцисс и мимоза



Подснежники и фиалки

Использованные зерна

Для изображения подснежников и фиалок нам понадобятся следующие зерна:

-  Пшено, окрашенное в белый цвет.
-  Пшено, окрашенное в желтый цвет.
-  Пшено, окрашенное в зеленый цвет.
-  Пшено, окрашенное в светло-зеленый цвет.
-  Пшено, окрашенное в оранжевый цвет.
-  Пшено, окрашенное в бордовый цвет.



-  Пшено, окрашенное в сиреневый цвет.
-  Ячневая крупа (сечка), окрашенная в цвет молодой зелени.
-  Ячневая крупа (сечка), окрашенная в зеленый цвет.
-  Ячневая крупа (сечка), окрашенная в темно-зеленый цвет.

Можно также использовать другие зерна и цвета.

Подснежники и фиалки



Майоры

Использованные зерна

Для изображения майоров нам понадобятся следующие зерна:

-  Рис длиннозерный, окрашенный в зеленый цвет.
-  Рис длиннозерный, окрашенный в темно-розовый цвет.
-  Пшено, окрашенное в белый цвет.
-  Пшено, окрашенное в оранжевый цвет.
-  Пшено, окрашенное в бордовый цвет.
-  Пшено, окрашенное в зеленый цвет.



-  Пшено, окрашенное в светло-зеленый цвет.
-  Пшено, окрашенное в розовый цвет.
-  Ячневая крупа (сечка), окрашенная в цвет молодой зелени.
-  Ячневая крупа (сечка), окрашенная в зеленый цвет.
-  Ячневая крупа (сечка), окрашенная в темно-зеленый цвет.



Можно также использовать другие зерна и цвета.

Майоры



Орхидея

Использованные зерна

Для изображения орхидеи нам понадобятся следующие зерна:

-  Рис круглозерный, окрашенный в розовый цвет.
-  Рис длиннозерный, окрашенный в темно-розовый цвет.
-  Рис длиннозерный, окрашенный в красный цвет.
-  Пшено, окрашенное в розовый цвет.
-  Пшено, окрашенное в оранжевый цвет.
-  Пшено, окрашенное в бордовый цвет.
-  Пшено, окрашенное в белый цвет.

-  Пшено, окрашенное в зеленый цвет.
-  Пшено, окрашенное в сиреневый цвет.
-  Ячневая крупа (сечка), окрашенная в цвет молодой зелени.
-  Ячневая крупа (сечка), окрашенная в зеленый цвет.
-  Ячневая крупа (сечка), окрашенная в темно-зеленый цвет.

Можно также использовать другие зерна и цвета.



Орхидея



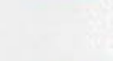
Георгины

Использованные зерна

Для изображения георгинов нам понадобятся следующие зерна:

-  Рис длиннозерный, окрашенный в светло-розовый цвет.
-  Рис длиннозерный, окрашенный в темно-розовый цвет.
-  Рис длиннозерный, окрашенный в красный цвет.
-  Рис круглозерный, окрашенный в желтый цвет.
-  Пшено, окрашенное в оранжевый цвет.
-  Пшено, окрашенное в бордовый цвет.



-  Пшено, окрашенное в зеленый цвет.
-  Пшено, окрашенное в светло-зеленый цвет.
-  Ячневая крупа (сечка), окрашенная в цвет молодой зелени.
-  Ячневая крупа (сечка), окрашенная в зеленый цвет.
-  Ячневая крупа (сечка), окрашенная в темно-зеленый цвет.



Георгины



Можно также использовать другие зерна и цвета.

Душистый горошек

Использованные зерна

Для изображения душистого горошка нам понадобятся следующие зерна:

-  Рис длиннозерный, окрашенный в болотный цвет.
-  Рис длиннозерный, окрашенный в коричневый цвет.
-  Пшено, окрашенное в розовый цвет.
-  Пшено, окрашенное в оранжевый цвет.
-  Пшено, окрашенное в бордовый цвет.
-  Пшено, окрашенное в желтый цвет.



-  Пшено, окрашенное в красный цвет.
-  Ячневая крупа (сечка), окрашенная в цвет молодой зелени.
-  Ячневая крупа (сечка), окрашенная в зеленый цвет.
-  Ячневая крупа (сечка), окрашенная в темно-зеленый цвет.

Можно также использовать другие зерна и цвета.

Душистый горошек



Использованные зерна

Для изображения тюльпанов нам понадобятся следующие зерна:

-  Рис длиннозерный, окрашенный в светло-розовый цвет.
-  Рис длиннозерный, окрашенный в темно-розовый цвет.
-  Рис длиннозерный, окрашенный в красный цвет.
-  Рис круглозерный, окрашенный в желтый цвет.
-  Пшено, окрашенное в оранжевый цвет.
-  Пшено, окрашенное в бордовый цвет.



-  Пшено, окрашенное в белый цвет.
-  Пшено, окрашенное в зеленый цвет.
-  Ячневая крупа (сечка), окрашенная в цвет молодой зелени.
-  Ячневая крупа (сечка), окрашенная в зеленый цвет.
-  Ячневая крупа (сечка), окрашенная в темно-зеленый цвет.

Можно также использовать другие зерна и цвета.



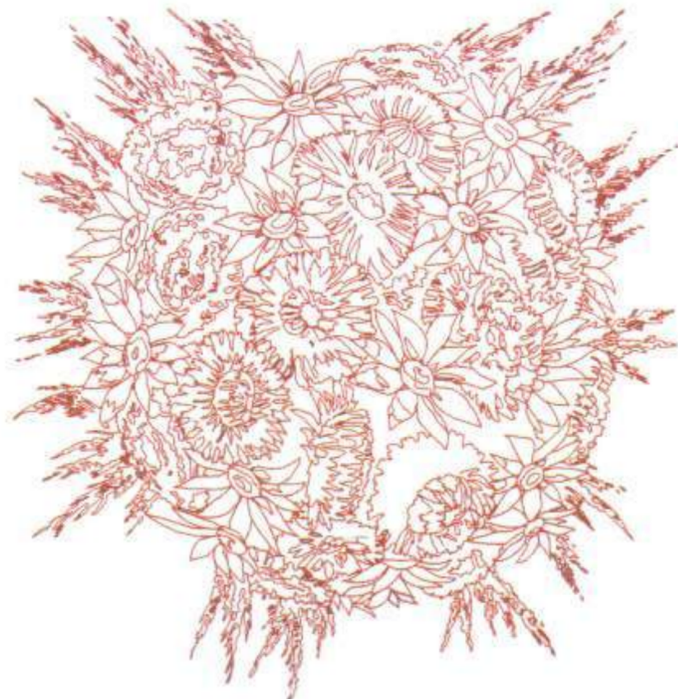
Осенний букет

Использованные зерна

Для изображения осеннего букета нам понадобятся следующие зерна:

-  Рис длиннозерный, окрашенный в светло-розовый цвет.
-  Рис длиннозерный, окрашенный в темно-розовый цвет.
-  Рис длиннозерный, окрашенный в красный цвет.
-  Рис длиннозерный, окрашенный в белый цвет.
-  Рис круглозерный, окрашенный в коричневый цвет.
-  Рис круглозерный, окрашенный в сиреневый цвет.
-  Рис длиннозерный, окрашенный в желтый цвет.

-  Пшено, окрашенное в коричневый цвет.
-  Пшено, окрашенное в зеленый цвет.
-  Пшено, окрашенное в красный цвет.
-  Пшено, окрашенное в оранжевый цвет.
-  Пшено, окрашенное в бордовый цвет.
-  Ячневая крупа (сечка), окрашенная в зеленый цвет.
-  Ячневая крупа (сечка), окрашенная в темно-зеленый цвет.



Можно также использовать другие зерна и цвета.

Осенний букет



Букет из роз

Использованные зерна

Для изображения букета из роз нам понадобятся следующие зерна:

-  Рис длиннозерный, окрашенный в оранжевый цвет.
-  Рис длиннозерный, окрашенный в темно-розовый цвет.
-  Рис длиннозерный, окрашенный в красный цвет.
-  Рис длиннозерный, окрашенный в зеленый цвет.
-  Рис длиннозерный, окрашенный в светло-зеленый цвет.
-  Рис круглозерный, окрашенный в коричневый цвет.



-  Пшено, окрашенное в красный цвет.
-  Горох (половинки).
-  Горох (половинки), окрашенный в коричневый цвет.
-  Ячневая крупа (сечка), окрашенная в цвет молодой зелени.
-  Ячневая крупа (сечка), окрашенная в зеленый цвет.
-  Ячневая крупа (сечка), окрашенная в темно-зеленый цвет.



Можно также использовать другие зерна и цвета.

Букет из роз



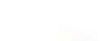
Вьюнок

Использованные зерна

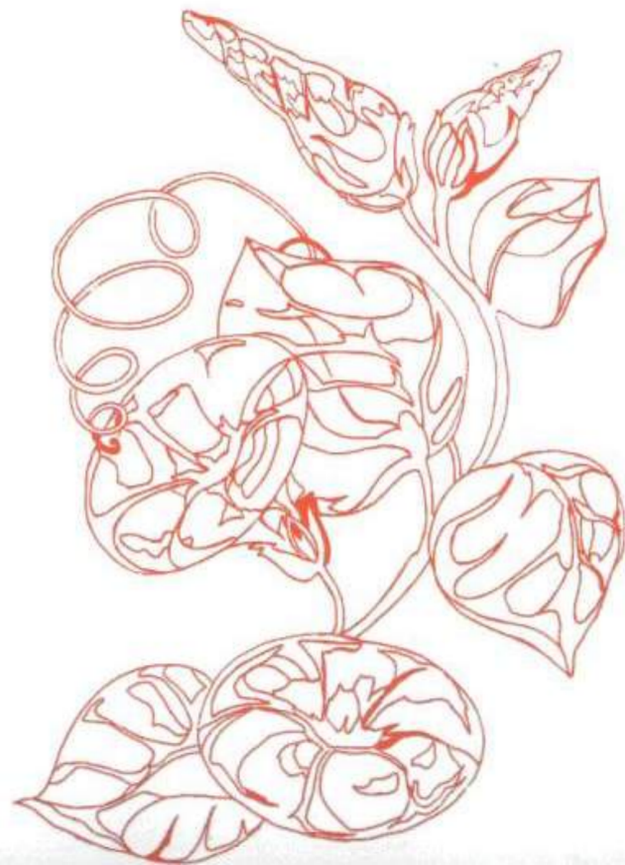
Для изображения вьюнка нам понадобятся следующие зерна:

-  Рис круглозерный, окрашенный в зеленый цвет.
-  Рис круглозерный, окрашенный в болотный цвет.
-  Рис круглозерный, окрашенный в белый цвет.
-  Пшено, окрашенное в желтый цвет.
-  Пшено, окрашенное в коричневый цвет.
-  Пшено, окрашенное в розовый цвет.
-  Пшено, окрашенное в белый цвет.



-  Пшено, окрашенное в сиреневый цвет.
-  Пшено, окрашенное в фиолетовый цвет.
-  Ячневая крупа (сечка), окрашенная в цвет молодой зелени.
-  Ячневая крупа (сечка), окрашенная в зеленый цвет.
-  Ячневая крупа (сечка), окрашенная в темно-зеленый цвет.

Можно также использовать другие зерна и цвета.



Вьюнок



Герберы

Использованные зерна

Для изображения гербер нам понадобятся следующие зерна:

-  Рис длиннозерный, окрашенный в светло-розовый цвет.
-  Рис длиннозерный, окрашенный в темно-розовый цвет.
-  Рис длиннозерный, окрашенный в красный цвет.
-  Пшено, окрашенное в розовый цвет.
-  Пшено, окрашенное в желтый цвет.
-  Пшено, окрашенное в бордовый цвет.



Пшено, окрашенное в фиолетовый цвет.



Пшено, окрашенное в сиреневый цвет.



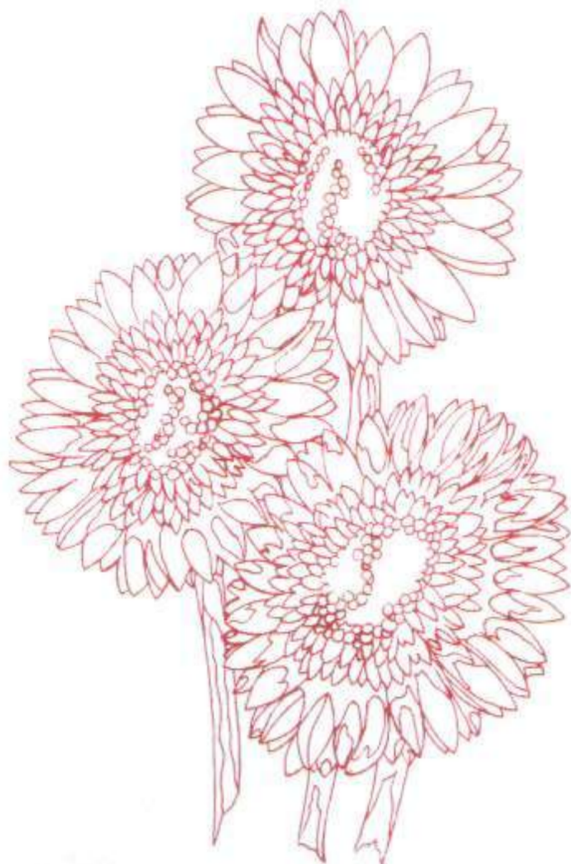
Ячневая крупа (сечка), окрашенная в цвет молодой зелени.



Ячневая крупа (сечка), окрашенная в зеленый цвет.



Ячневая крупа (сечка), окрашенная в темно-зеленый цвет.



Можно также использовать другие зерна и цвета.

Герберы



Использованные зерна

Для изображения ириса нам понадобятся следующие зерна:

-  Рис длиннозерный, окрашенный в желтый цвет.
-  Рис круглозерный, окрашенный в коричневый цвет.
-  Рис круглозерный, окрашенный в сиреневый цвет.
-  Рис круглозерный, окрашенный в желтый цвет.
-  Пшено, окрашенное в оранжевый цвет.
-  Пшено, окрашенное в бордовый цвет.



-  Рис длиннозерный, окрашенный в зеленый цвет.
-  Рис длиннозерный, окрашенный в светло-зеленый цвет.
-  Ячневая крупа (сечка), окрашенная в зеленый цвет.
-  Ячневая крупа (сечка), окрашенная в темно-зеленый цвет.



Можно также использовать другие зерна и цвета.



Шиповник

Использованные зерна

Для изображения шиповника нам понадобятся следующие зерна:



Рис длиннозерный, окрашенный в желтый цвет.



Рис длиннозерный, окрашенный в изумрудно-зеленый цвет.



Рис длиннозерный, окрашенный в зеленый цвет.



Рис длиннозерный, окрашенный в болотный цвет.



Рис длиннозерный, окрашенный в коричневый цвет.



Пшено, окрашенное в желтый цвет.



Гречневая крупа, окрашенная в розовый цвет.



Гречневая крупа, окрашенная в красный цвет.



Гречневая крупа, окрашенная в желтый цвет.



Гречневая крупа, окрашенная в коричневый цвет.



Ячневая крупа (сечка), окрашенная в зеленый цвет.



Можно также использовать другие зерна и цвета.

Шиповник



Использованные зерна

Для изображения эхинацеи нам понадобятся следующие зерна:



Рис длиннозерный, окрашенный в желтый цвет.



Рис длиннозерный, окрашенный в коричневый цвет.



Рис длиннозерный, окрашенный в зеленый цвет.



Рис круглозерный, окрашенный в желтый цвет.



Пшено, окрашенное в желтый цвет.



Гречневая крупа, окрашенная в коричневый цвет.



Гречневая крупа, окрашенная в желтый цвет.



Гречневая крупа, окрашенная в зеленый цвет.



Гречневая крупа, окрашенная в светло-зеленый цвет.



Манная крупа, окрашенная в темно-коричневый цвет.

Можно также использовать другие зерна и цвета.



Крокусы

Использованные зерна

Для изображения крокусов нам понадобятся следующие зерна:

-  Рис длиннозерный неокрашенный.
-  Пшено, окрашенное в желтый цвет.
-  Пшено, окрашенное в коричневый цвет.
-  Пшено, окрашенное в белый цвет.
-  Пшено, окрашенное в оранжевый цвет.
-  Пшено, окрашенное в фиолетовый цвет.



Пшено, окрашенное в розовый цвет.



Пшено, окрашенное в светло-зеленый цвет.



Пшено, окрашенное в сиреневый цвет.



Гречневая крупа, окрашенная в зеленый цвет.



Ячневая крупа (сечка), окрашенная в темно-зеленый цвет.



Крокусы



Можно также использовать другие зерна и цвета.

Использованные зерна

Для изображения флоксов нам понадобятся следующие зерна:

-  Рис длиннозерный, окрашенный в светло-сиреневый цвет.
-  Рис длиннозерный, окрашенный в сиреневый цвет.
-  Рис длиннозерный, окрашенный в зеленый цвет.
-  Рис длиннозерный, окрашенный в светло-зеленый цвет.
-  Рис круглозерный, окрашенный в коричневый цвет.



 Пшено, окрашенное в оранжевый цвет.

 Пшено, окрашенное в фиолетовый цвет.

 Пшено, окрашенное в розовый цвет.

 Пшено, окрашенное в сиреневый цвет.

 Гречневая крупа, окрашенная в зеленый цвет.

 Гречневая крупа, окрашенная в светло-зеленый цвет.



Можно также использовать другие зерна и цвета.



Использованные зерна

Для изображения пионов нам понадобятся следующие зерна:

-  Рис длиннозерный, окрашенный в светло-розовый цвет.
-  Рис длиннозерный, окрашенный в темно-розовый цвет.
-  Рис длиннозерный, окрашенный в красный цвет.
-  Пшено, окрашенное в розовый цвет.
-  Пшено, окрашенное в оранжевый цвет.
-  Пшено, окрашенное в бордовый цвет.



-  Пшено, окрашенное в белый цвет.
-  Пшено, окрашенное в зеленый цвет.
-  Пшено, окрашенное в коричневый цвет.
-  Пшено, окрашенное в красный цвет.
-  Гречневая крупа, окрашенная в зеленый цвет.

Можно также использовать другие зерна и цвета.

