



ДЕНЬ 2

МИКСБОРДЕР, КАК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СПОСОБ СОЗДАНИЯ ЦВЕТНИКОВ, КОТОРЫЙ НЕ ПОДВЕДЕТ ВАС НИКОГДА

Блок 1.

Общее устройство цветников



Сегодня

- 4 типа цветников по структуре
- Что такое миксбордер?
- Универсальная схема миксбордера
- Порядок устройства миксбордера. Особенности растений переднего, среднего и заднего плана
- Миксовый (смешанный) способ посадки растений в цветнике. Размещение луковичных
- Применение универсальной схемы к другим цветочным композициям



Цветник

Цветы – красивоцветущие или декоративно лиственный растения, у которых отмирает надземная часть каждый год (многолетние цветы, многолетники) или отмирают полностью каждый год (однолетние цветы)

Цветник в широком смысле слова – все участки в саду, где используются однолетние и многолетние растения (цветы):

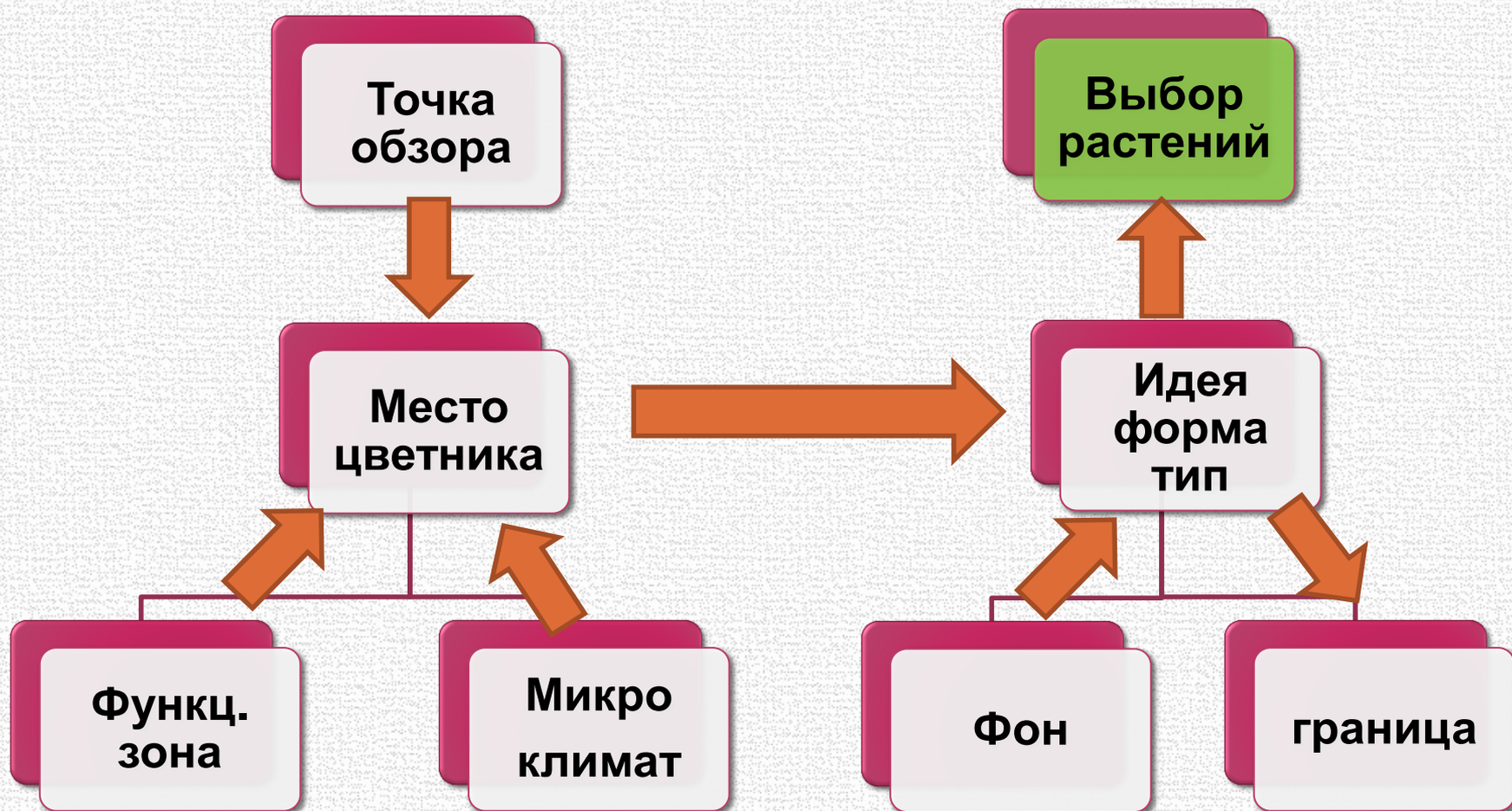
- Сухой цветник (рокарий, каменистая горка, гравийный садик, оформление подпорных стенок)
- Миксбордеры - цветочные, кустарниковые, хвойные
- Прибрежная зона водоема
- Подбивка кустарников
- Классические цветники – рабатка, ковровые, клумбы и т.д
- Вазоны, контейнеры, приподнятые цветники рядом с террасами и площадками

Некрасивых растений не бывает!

Важно: где растение посажено и кто его соседи



Порядок создания цветника





Миксбордер. Универсальный способ создания миксбордера

- ❖ Любые растения – однолетние цветы, многолетние цветы, хвойные и лиственные кустарники, деревья.
- ❖ Любые цветовые сочетания
- ❖ Ширина – от 1 до 3-5м и более
- ❖ Форма – простая геометрическая, часто с плавными изгибами
- ❖ Структура – кафедра, пирамида, волны, волны с акцентами.

Главное преимущество миксбордера – универсальность. Хорошо смотрится в саду любого стиля за счет подбора соответствующих растений

Каждый цветник имеет

- ❖ Стилистику (тему)
- ❖ Размеры (ширина и длина)
- ❖ Точку обзора (одностороннего обзора и кругового обзора)
- ❖ Структура



Структура цветника (по Е. Константиновой)

строение цветника, которое зависит от расположения точки обзора

«кафедра»

«пирамида»

**«волнообразные
контуры»**

**«волнообразные
контуры с
акцентированием»**

Структура «Кафедра»

Цветник на фоне:

- Живой изгороди
- Забора
- Стены дома или другой постройки
- Группы кустарников
- Решеток и других плоских конструкций, увитых лианами



Ширина от 1 м (на фоне лиан) до 3-5м и более

Структура «Пирамида»

- Пересечение дорожек
- В центре газона или площадки
- Вокруг группы кустарников
- На границе садовых комнат



Ширина от 3-5м и более



Структурные и неструктурные растения

Структурное растение - стабильно декоративное весь сезон, а лучше и весь год. Может быть кустарник.

- Имеет хорошую форму
- Не нужны дополнительные опоры
- Выразительная листва, которая дает читаемую текстуру
- Привлекательно и без цветков

Неструктурное растение – имеет ограниченный период декоративности, в основном – во время цветения

- Форма не всегда четкая, разваливается от дождя и ветра
- Мелкая листва
- Много мелких цветков



Структура «Волнообразные контуры»

- Цветники включают растения с живописной формой кроны. Природные цветники



Структура «Волнообразные контуры с акцентами»

Цветники включают растения с живописной и четкой геометрической формой кроны, которые сильно отличаются по высоте.

- Парадный цветник
- Клумба
- Подбивка кустарников
- Вазоны, контейнеры

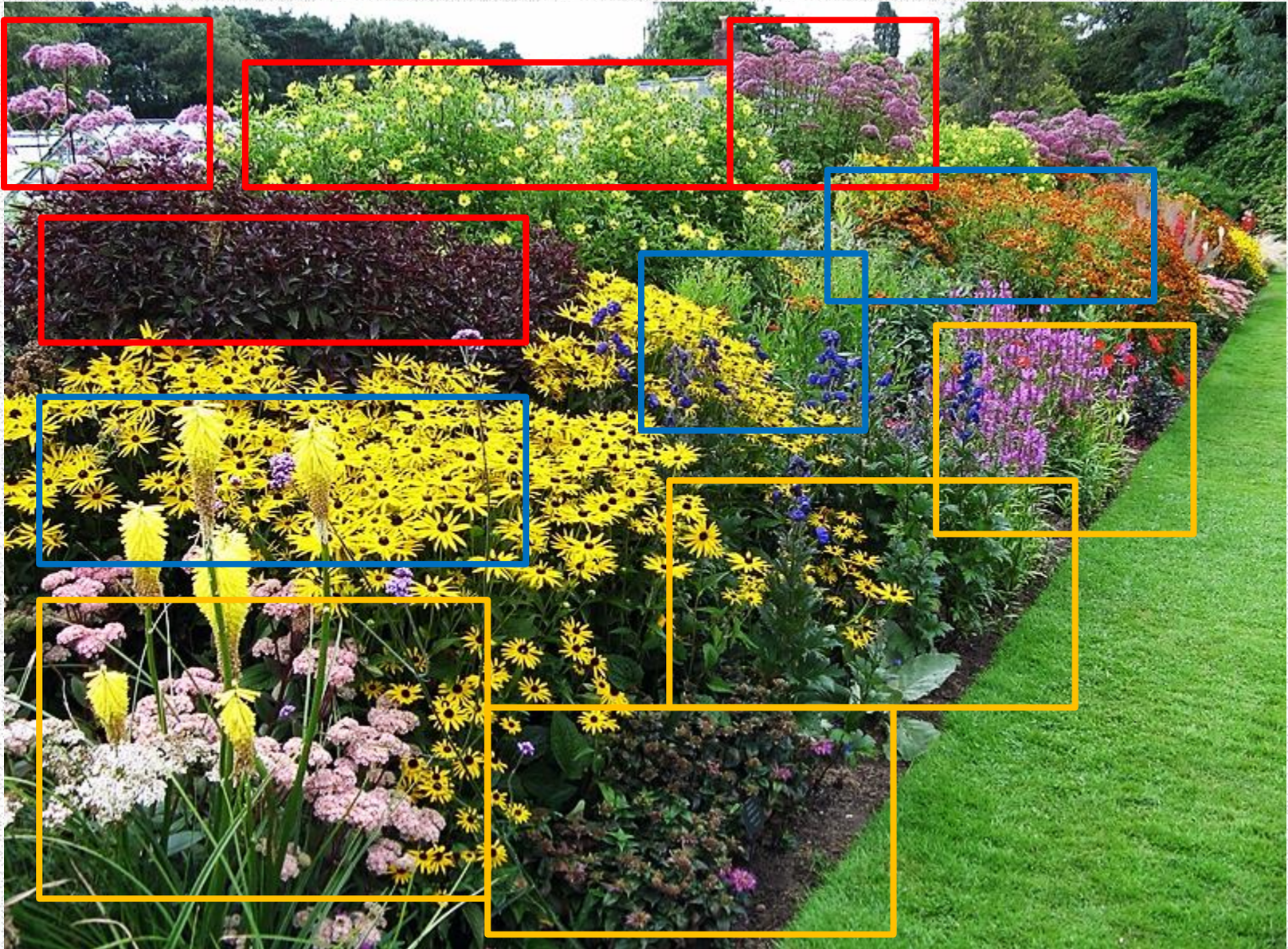


Структура «Волнообразные контуры с акцентами»

- Каменистые горки
- Рокарии
- Гравийные сады
- Подпорные стенки





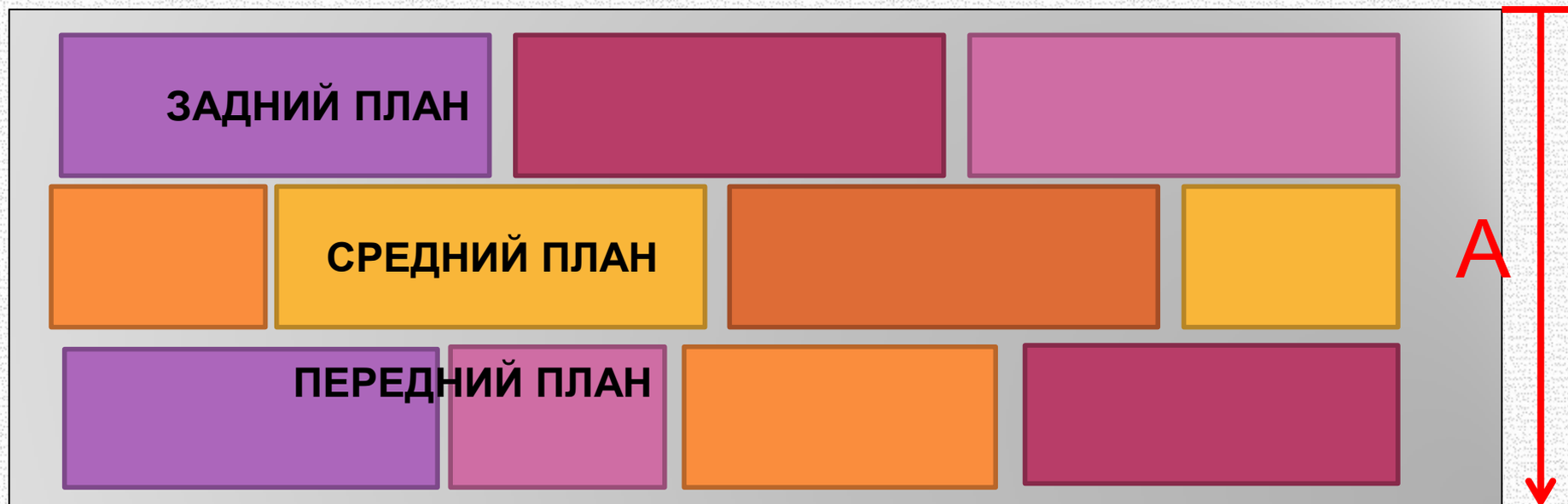


Ширина цветника - А

1. Зная ширину цветника – можно определить высоту растений переднего, среднего и заднего плана.
2. Зная высоту – из списка растений, которые нравятся, выбрать подходящие.



План блочной посадки



1. Зная ширину цветника – можно определить высоту растений переднего, среднего и заднего плана.
2. Зная высоту – из списка растений, которые нравятся, выбрать подходящие.

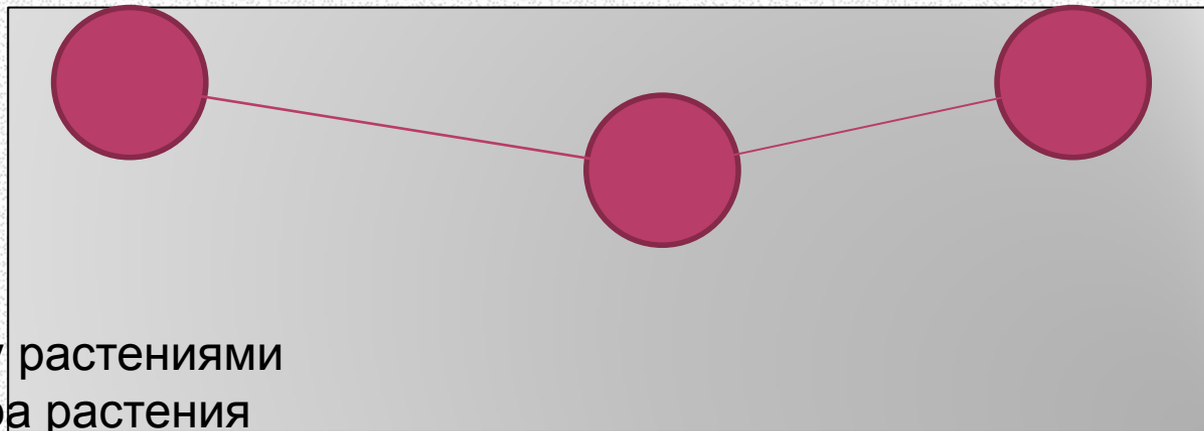
A Ширина цветника

Универсальная схема миксбордера «пирамида» и «кафедра». Разрез



Универсальный принцип подбора растений для цветника (по Марковскому)

1. Определить ширину цветника. Вычислить высоту растений для переднего, среднего и заднего плана.
2. **Составить список растений, которые нравятся, подходят для данного места по условиям или идее или есть в наличии**
3. Разделить их по высоте – для переднего, среднего и заднего плана.
4. Из списка растений для заднего плана – **выбрать растение с крупными листьями и хорошей формой куста**. Разместить его по цветнику с определенным **ритмом**, например, по принципу треугольника





клещевина



бузульник



астильбоидес



Рождерсия



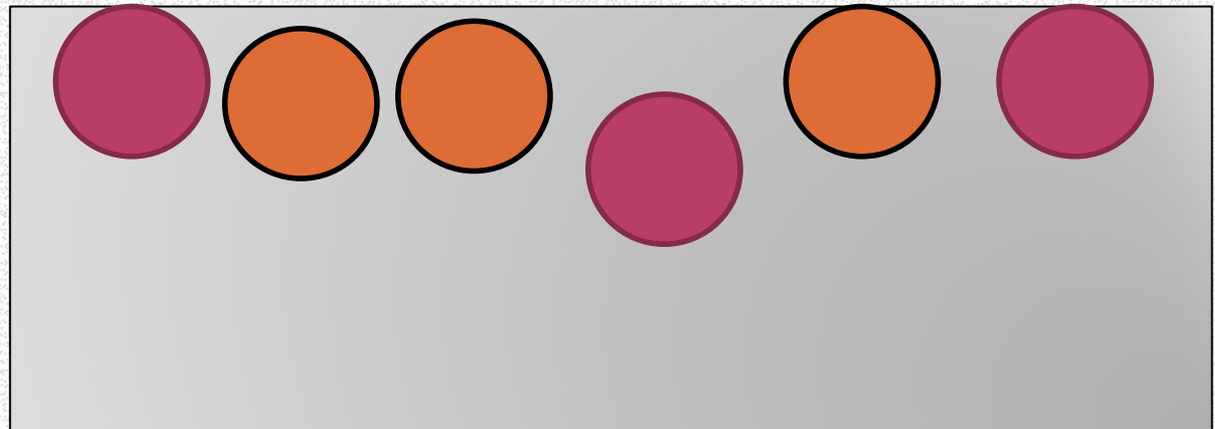
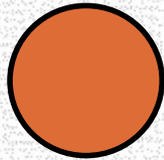
посконник



волжанка

Универсальный принцип подбора растений для цветника (по Марковскому)

5. Из списка растений для заднего плана – **выбрать растение с прямыми стеблями и изящными листьями**. Можно также использовать лианы на опорах





Вейник

гелениум

клематис



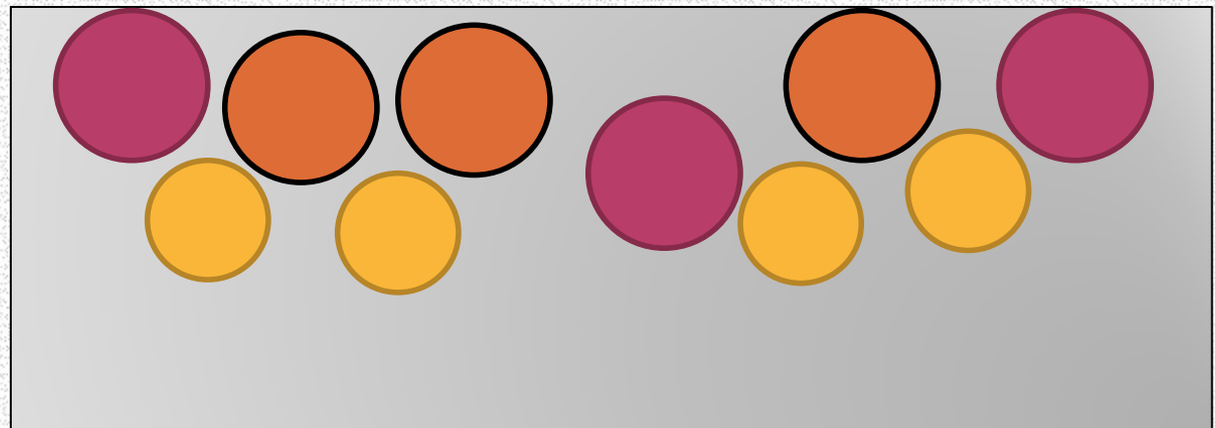
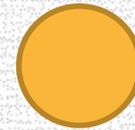
Ирис болотный

аконит

наперстянка

Универсальный принцип подбора растений для цветника (по Марковскому)

6. Из списка растений для среднего плана – **выбрать растение не имеющие пышной листвы, но с обильным цветением (неструктурные растение).** Разместите их рядом с прямостоячими многолетниками заднего плана



Неструктурные среднерослые многолетники



Лиатрис



шалфей дубравный



люпин



Монарда



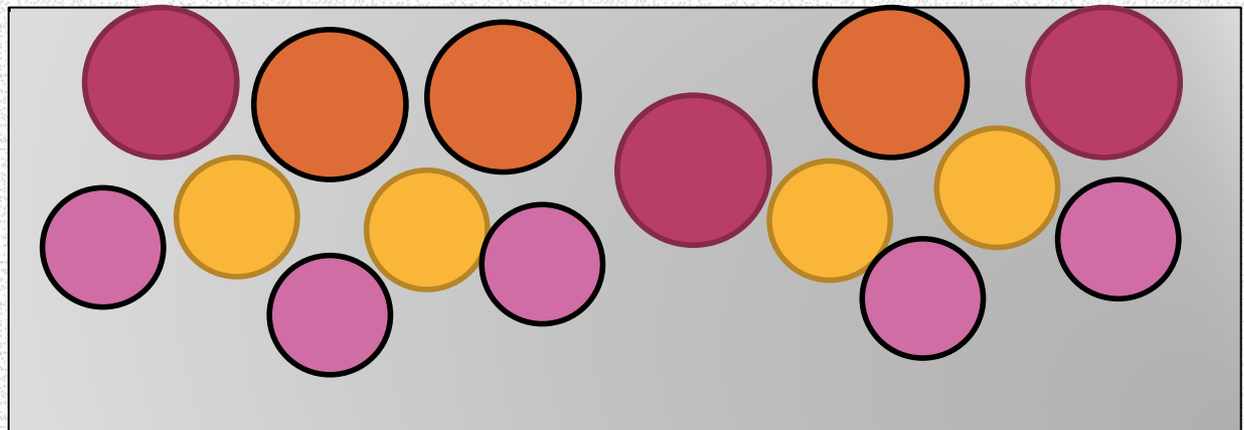
рудбекия блестящая



эхинацея

Универсальный принцип подбора растений для цветника (по Марковскому)

7. Из списка растений для среднего плана – **выбрать растения с эффектными листьями весь сезон, с хорошей формой куста (структурные растения).** Разместите их так, чтобы прикрыть и держать неструктурные растения среднего плана



Структурные среднерослые многолетники



Лилейники



ирис сибирский



флокс



Пион



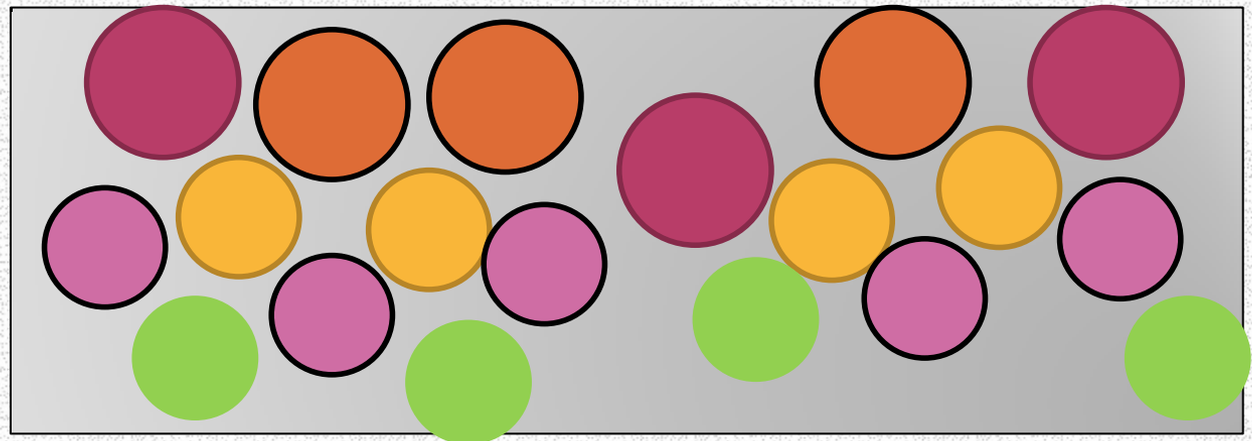
астильба



розы

Универсальный принцип подбора растений для цветника (по Марковскому)

- Из списка растений для переднего плана – **выбрать растения с эффектными листьями весь сезон, с хорошей формой куста (структурные растения).** Разместите их с определенным ритмом на переднем плане цветника



Низкорослые структурные многолетники



Бадан толстолистный



манжетка мягкая



очиток видный



Молочай многоцветный



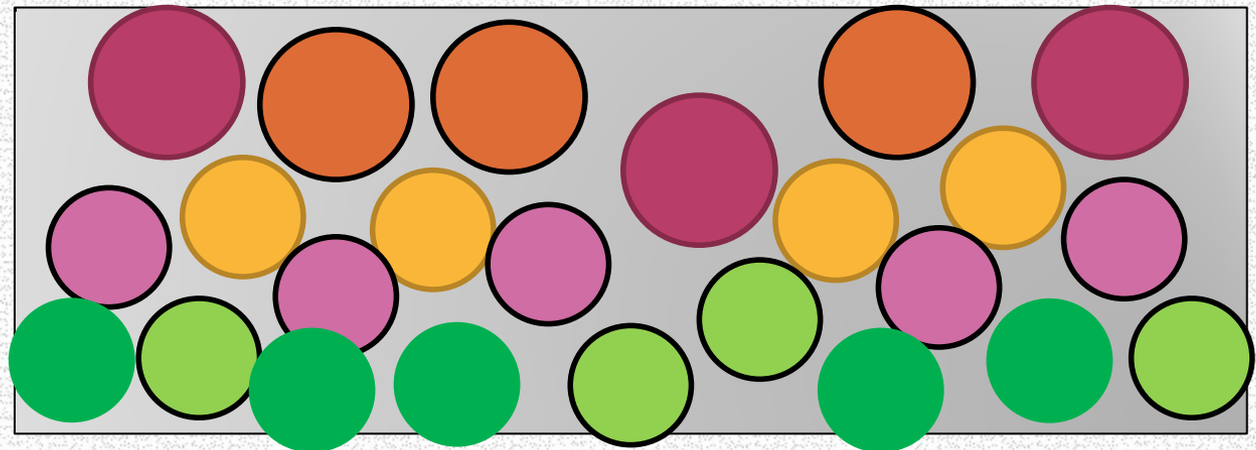
астра низкая



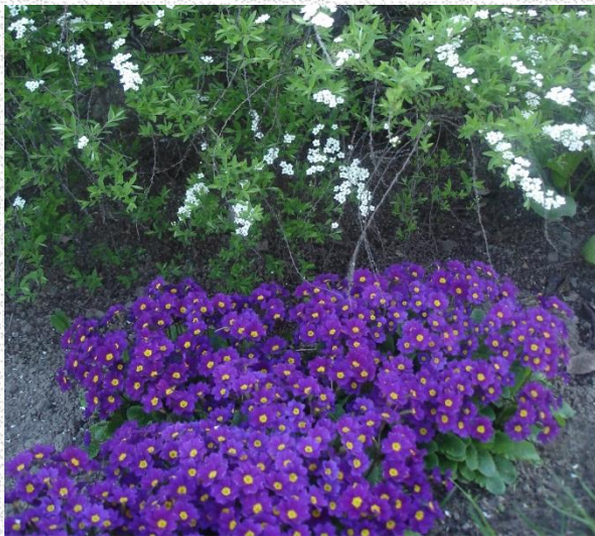
хоста

Универсальный принцип подбора растений для цветника (по Марковскому)

- Из списка растений для переднего плана – **красивоцветущие низкорослые, почвопокровные, однолетники**. Разместите их с определенным ритмом на переднем плане цветника



Низкорослые неструктурные многолетники



Примула



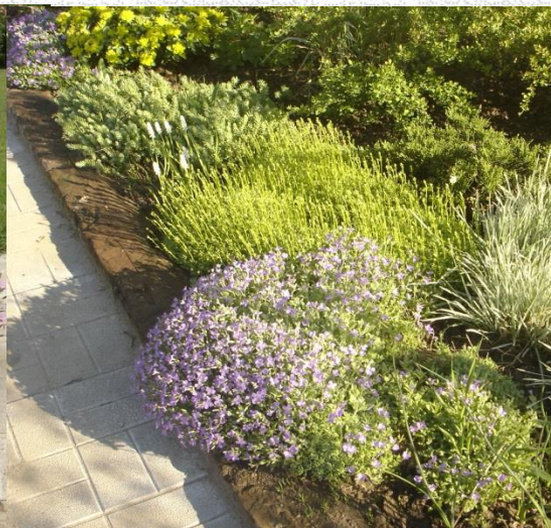
герань



чистец



Гвоздика



обриетта



медуница

Луковичные растения с ограниченным периодом декоративности

растение	Время цветения	План цветника
Крокусы, хионодокса, пролеска, мускари	Апрель- начало мая	передний
Тюльпаны. Нарциссы	Середина мая	средний
луки Кристофа, афлатунский, гигантский и др.	Июнь	средний
лилии, лук круглоголовчатый	Июль	средний
гладиолусы	Август-сентябрь	Средний и задний
крокосмия	Сентябрь	средний
безвременник	сентябрь	передний



Тюльпаны



нарциссы



пролеска



Крокусы



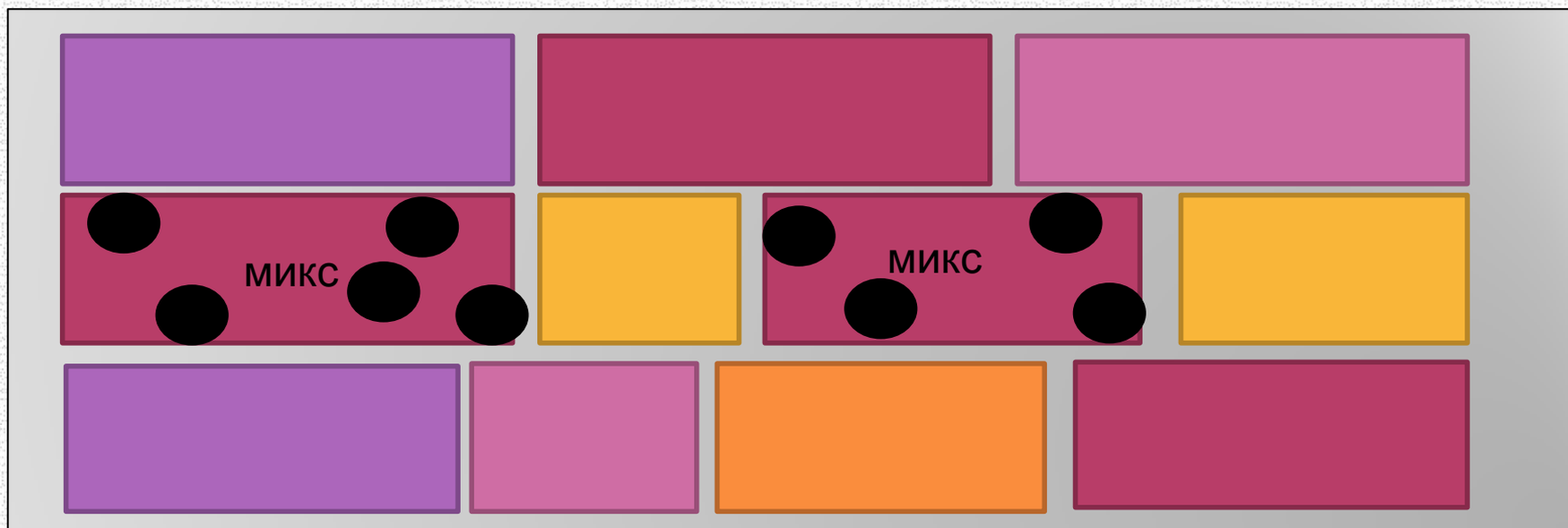
хионодокса



мускари



Миксбордер. План блочной посадки с миксовой полосой



МИКС – полоса из структурных и неструктурных растений, из растений теряющих декоративность и сохраняющих ее весь сезон.

Пример. Луковичные и многолетники.

Смешанные посадки



Монарда+флоксы+щучка
фото Людмилы Белых

Лилейник+флокс
растопыренный+купальница



Смешанные посадки



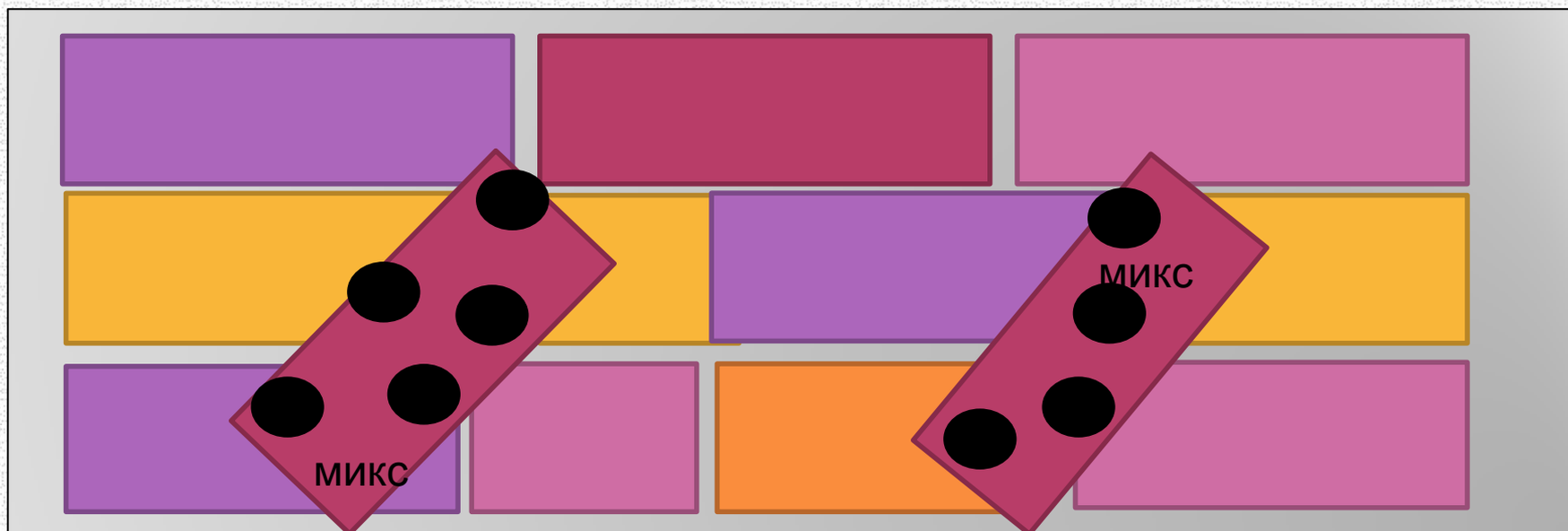
Флокс+лилейник+астранция

Фото Людмилы Белых

Вейник+астранция+астильба

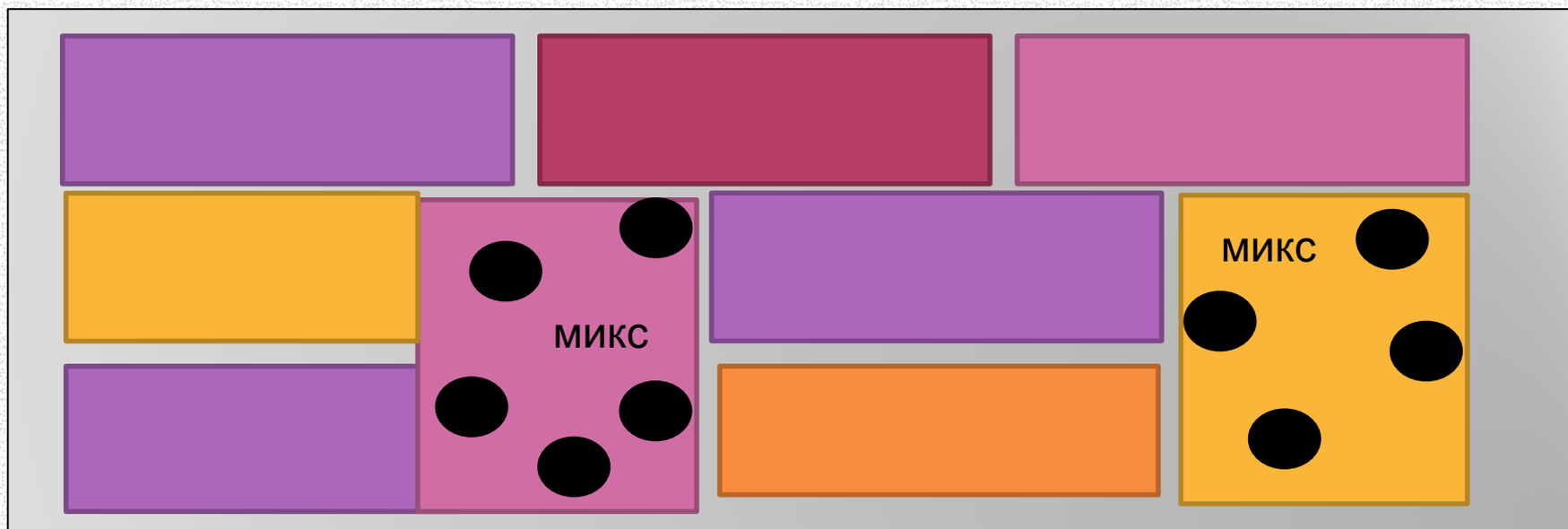


Миксбордер. План блочной посадки с миксовой полосой



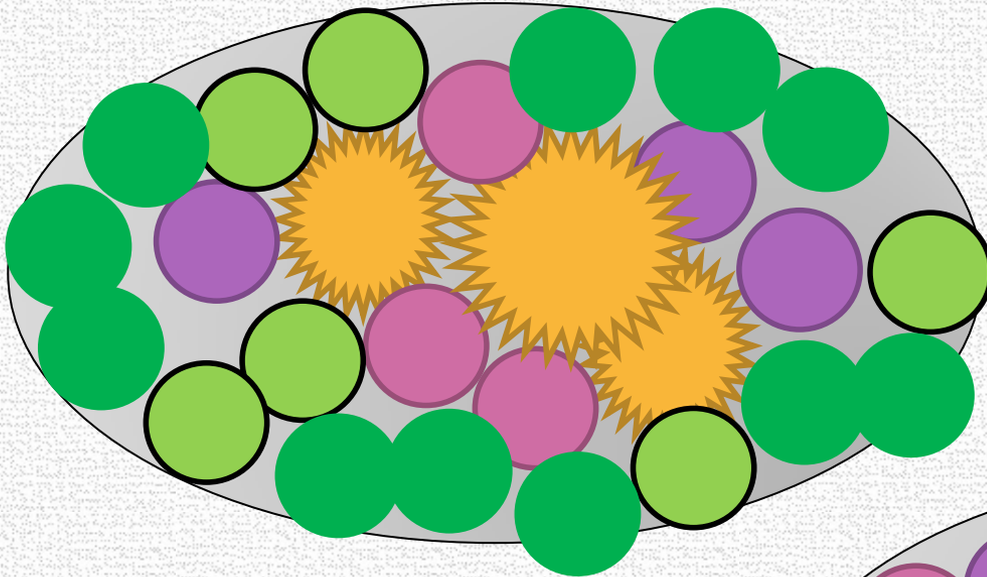
МИКС – полоса из структурных и неструктурных растений, из растений теряющих декоративность и сохраняющих ее весь сезон.

Миксбордер. План блочной посадки с миксовой полосой



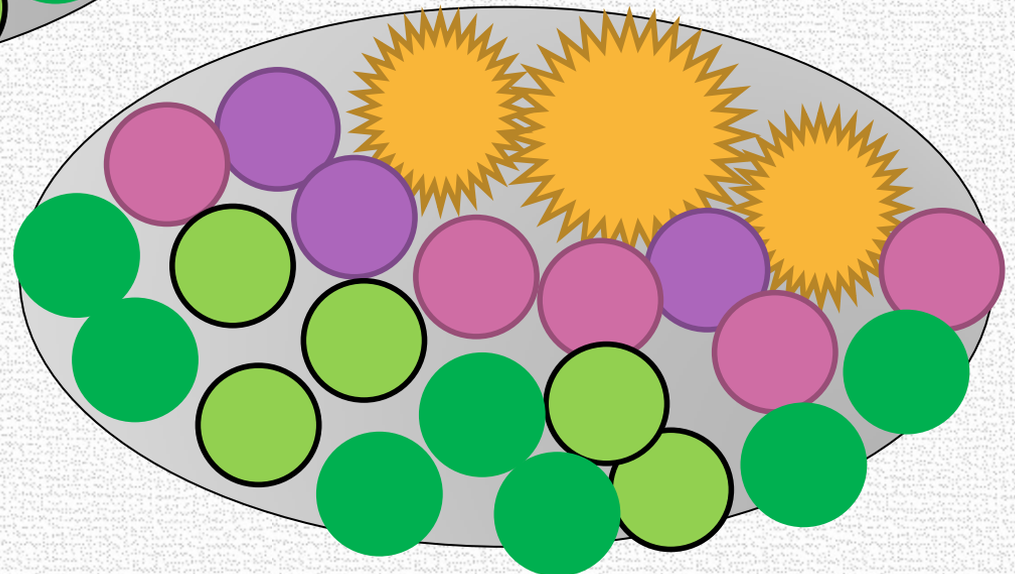
МИКС – полоса из структурных и неструктурных растений, из растений теряющих декоративность и сохраняющих ее весь сезон.

Композиции: кустарники+многолетники

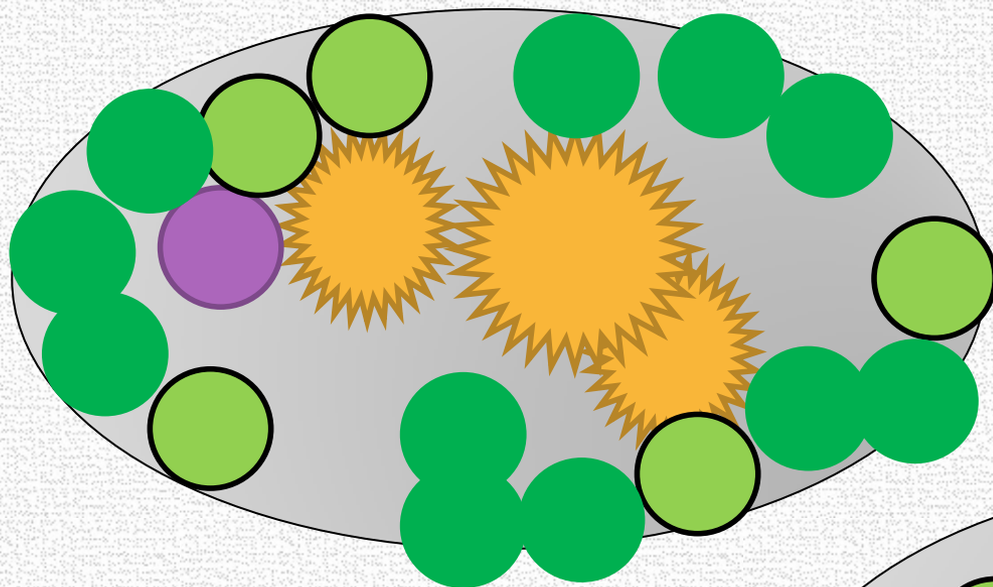


Цветник кругового обзора

Цветник одностороннего обзора

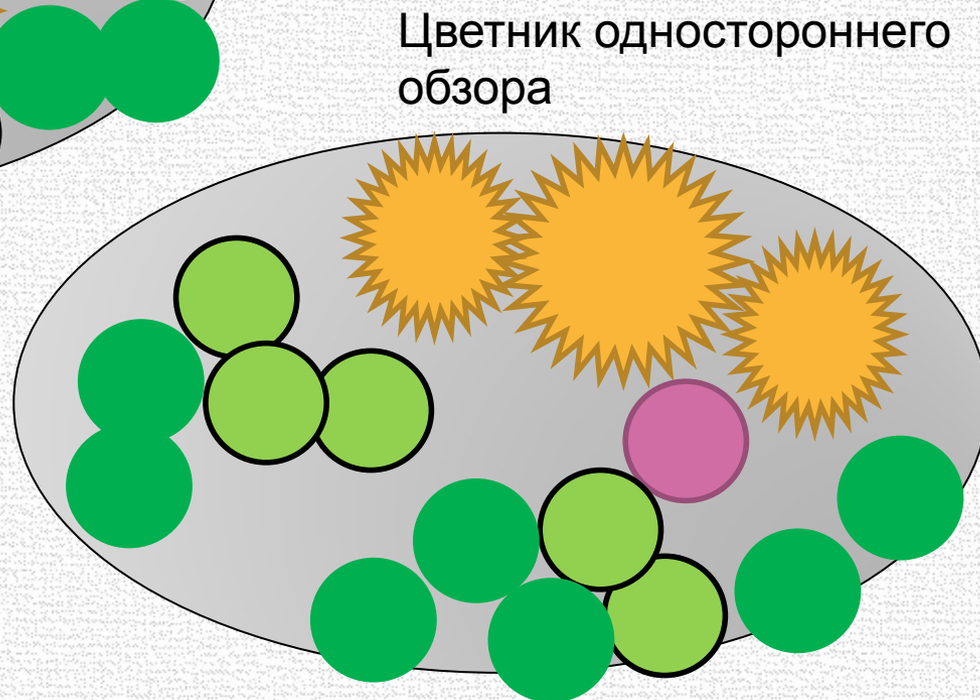


Рокарии



Цветник кругового обзора

Рыхлые посадки



Цветник одностороннего обзора

Рокарии, каменистые горки, гравийный садик



www.sergeevi.ru

Ритм

- Растения или группы из растений должны обязательно повторяться в цветнике.
- **Статичные композиции** – растения или группа повторяются через одинаковые промежутки



Ритм

- **Динамичные композиции** – растения или группа повторяются через разные промежутки



Ритм

Задний план: дерен «Ауреа», посконник

Средний план: вербейник точечный, спирея «Голдмун», туя западная, лилейник

Передний план: котовник, чистец, примула



6 простых правил эффектного цветника из обычных растений

Сначала определите высоту растения.

Сажайте растения блоками

Лучше повторять блоки из одинаковых растений, чем использовать много разных растений в одном цветнике. Соотношение количества растений заднего : среднего : переднего плана = 2:3:5

Сажайте вместе растения структурные и неструктурные

Сажайте вместе растения с длительным периодом декоративности и с коротким – миксовые полосы

Соблюдайте в цветнике ритм

Задание на мастер-класс

- Напишите список растений, который растут в вашем саду.
- Сделайте цветник по схеме.
- Всего – 6 видов.
- 2 вида – растения заднего плана
- 2 вида – растения среднего плана
- 2 вида – растения переднего плана

