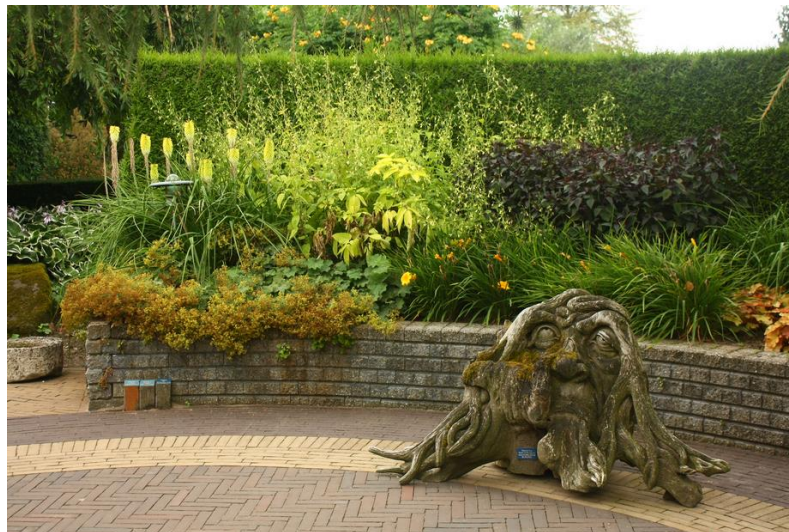




Маленькие цветники

Как оформить цветами узкие места в дачном саду

Лекция 2



Какие цветочные пары вы выбрали?



Какие растения подобрали для этой полосы?

Из чего состоит (крупные элементы)?

Какие цвета сочетаются и сколько?

Сколько видов растений?



Особенности маленького цветника, которые делают его эффектным и выразительным

Структура – блоки, которые состоят из массивов (пятен) растений

Цветовая схема – цветочная пара с дополнениями

Сильные контрасты по форме растения, светлоте, плотности куста и фактуре

Маленький цветник



```
graph TD; A[Маленький цветник] --- B[Блок]; A --- C[Блок]; B --- D[Пятно 1]; B --- E[Пятно 2]; B --- F[Пятно 3]; C --- G[Пятно 1]; C --- H[Пятно 2]; C --- I[Пятно 3];
```

Блок

Блок

Пятно 1

Пятно 1

Пятно 2

Пятно 2

Пятно 3

Пятно 3

Блок – наименьшая неделимая часть цветника

- Количество блоков – 1 и больше



СКОЛЬКО БЛОКОВ?



СКОЛЬКО БЛОКОВ?



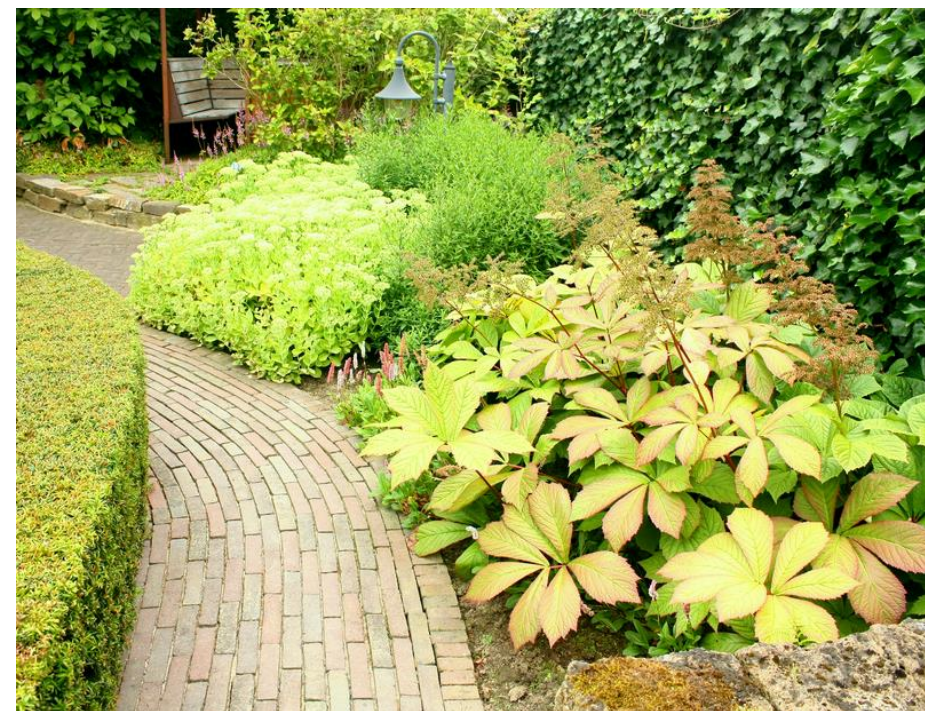
Массив (пятно) – от 3-х с одинаковых растений средних по высоте, посаженных вместе, наименьшая составляющая блока



Маленький цветник



Оптимальное количество пятен в блоке от 3 до 7



Сколько растений в блоке?



Сколько растений в блоке?



Как располагаются пятна внутри блока?

Маленький цветник

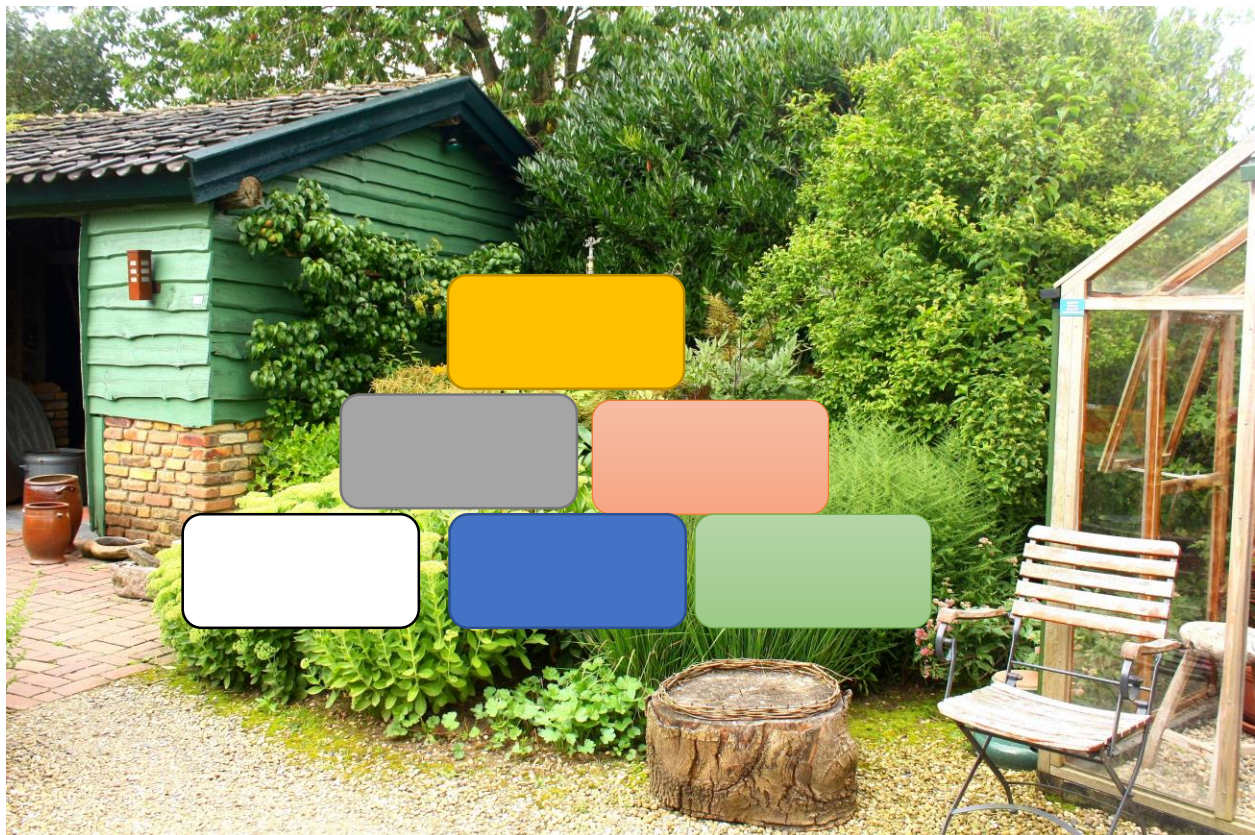


Узкий цветник



Как располагаются пятна внутри блока?

Пятна (массивы)
вразбежку



Пятна (массивы)
последовательно



Какой должна быть площадь пятна (массива), чтобы цветник выглядел эффектно ?

- Массив – не менее 3 одинаковых растений вместе



Расчет количества средних растений в пятне

1 куст $0,5 * 0,5$ м (без цветка)

Площадь $0,25$ кв.м

Мин.площадь пятна $0,8$ кв.м

В пятне – 3-4 шт

Расчитать количества цветов в пятне нижнего яруса (высота растений 30 см)

1 куст ??? м

Площадь ??? кв.м

Мин.площадь пятна 0,8 кв.м

В пятне – ??? шт

Расчет количества цветов в пятне нижнего яруса

1 куст $0,3 * 0,3\text{м}$

Площадь $0,09\text{ кв.м}$

Мин. площадь пятна $0,8\text{ кв.м}$

В пятне – $10-11\text{ шт}$

Расчет оптимальной площади пятна

1 куст $0,5 \times 0,5\text{ м}$

Площадь $0,25$
кв.м

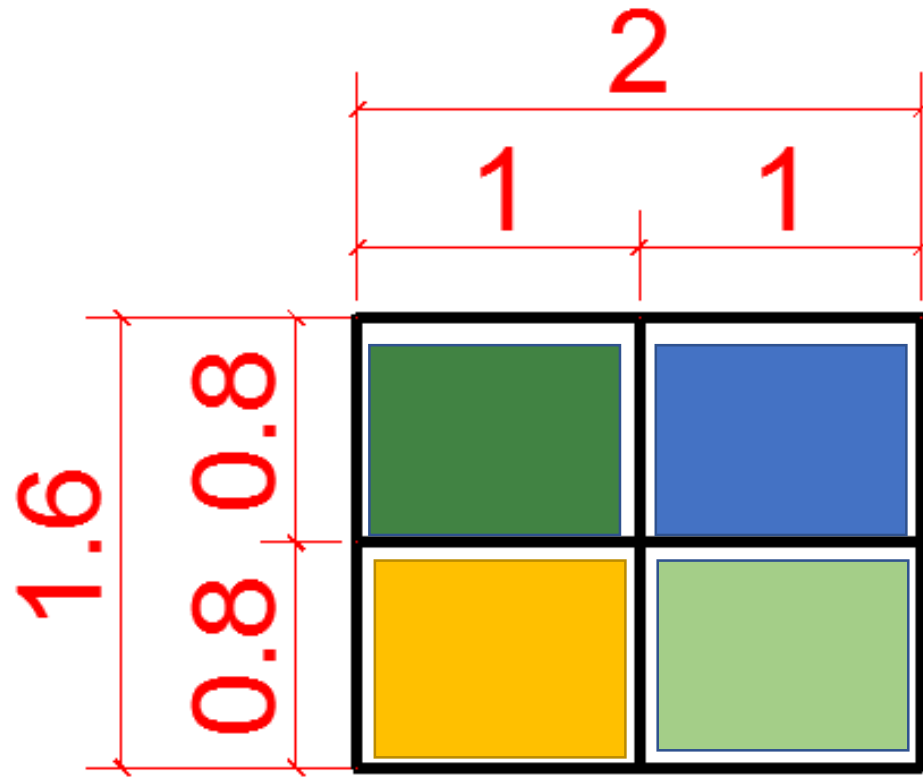
Мин. площадь цветника – 3 кв.м

Мин. количество видов
растений в цветнике – 3 вида

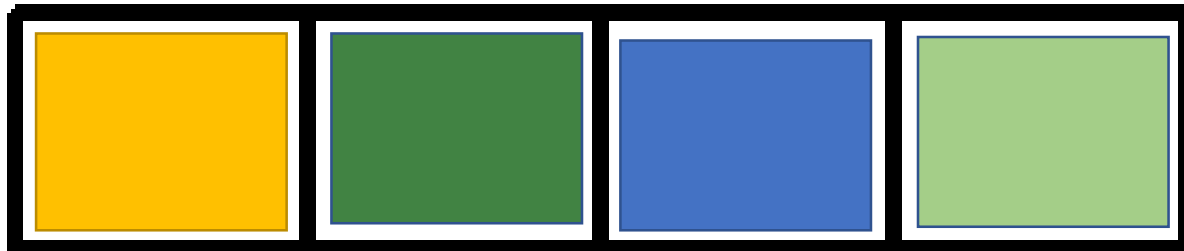
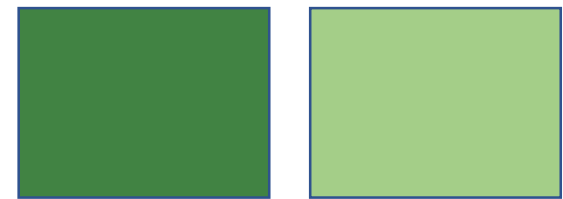
Средняя площадь пятна –
 $3/3=1\text{ м}$

Оптимальная площадь пятна – $0,8$ м
Количество средних растений в пятне –
 $0,8/0,25=3-4$ шт

Модуль для маленького цветника



Цветочная пара

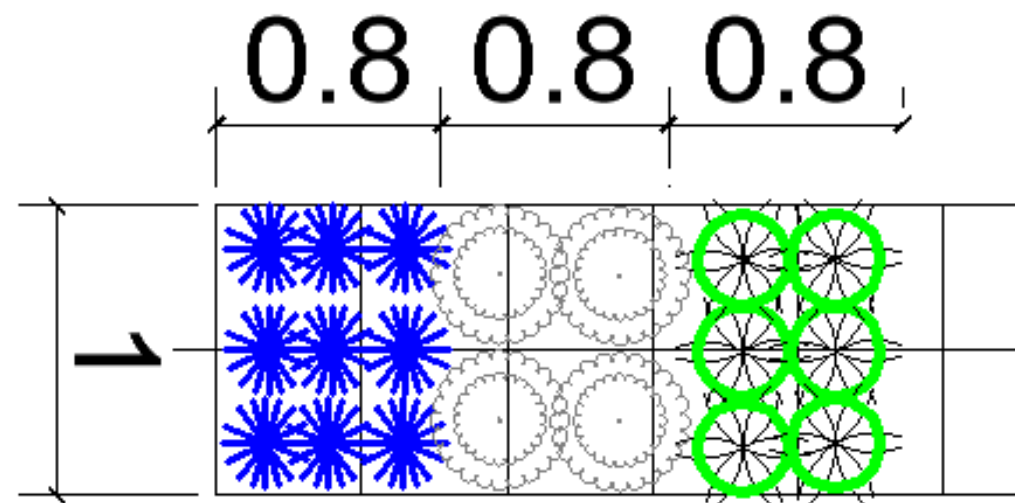


Контраст геометрический - по форме растения, соцветиям

Контраст по светлоте, фактуре, плотности растения

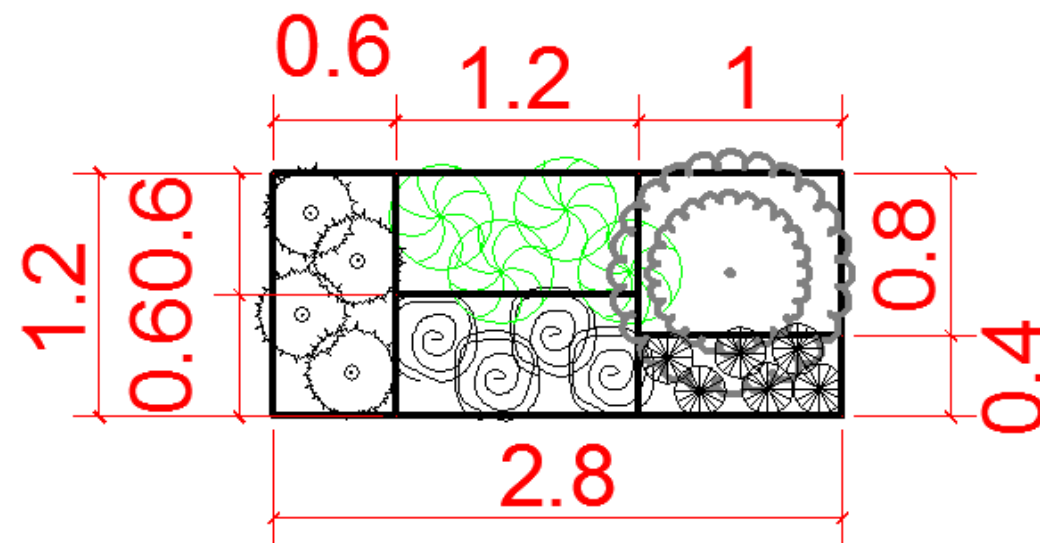
Узкая полоса

название	высота	Форма куста	Диаметр	Количество в пятне
Молиния	60-80	Вертикаль	30 (0,07 кв.м)	11 шт
Сантолина	30-40	Полушар	40-50 (0,2 кв.м)	4 шт
Агастахе (мексиканская мята)	50-70	Вертикаль	30-40 (0,13 кв.м)	6 шт

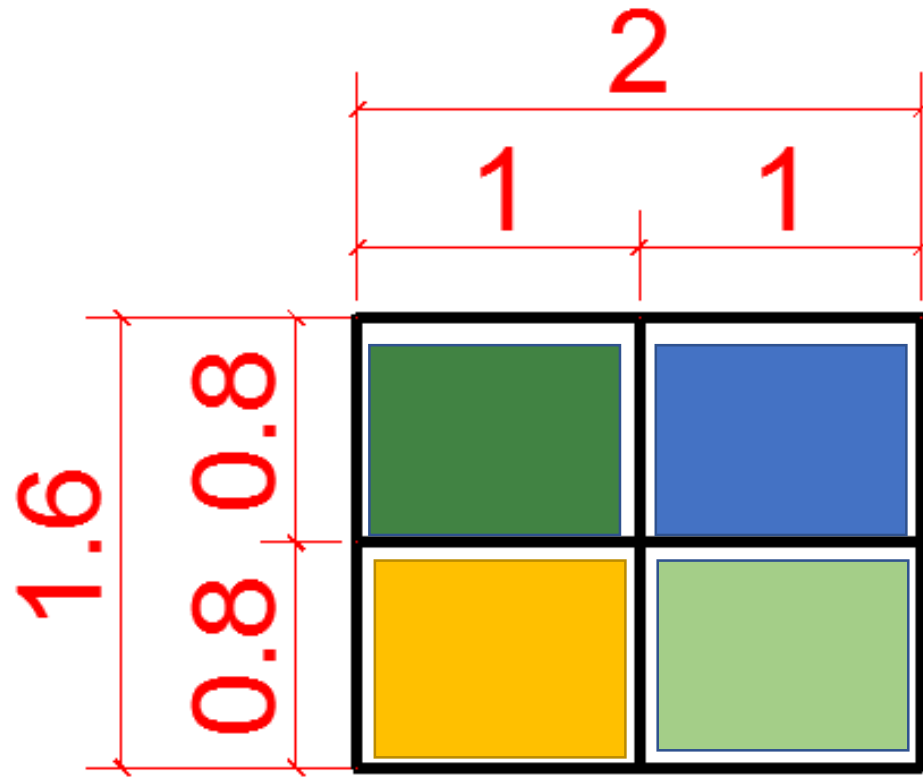


Маленький цветник

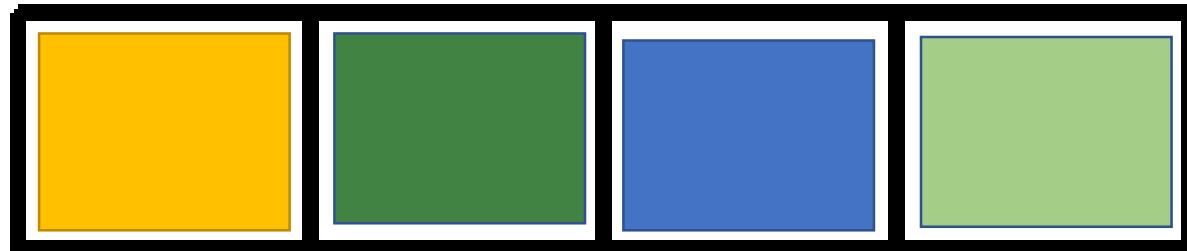
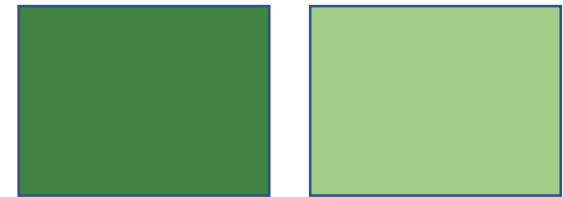
	высота	Форма куста	Диаметр, м	Количество в пятне
Роджерсия	60-80	Вертикаль	0,8 (0, кв.м)	1 шт
Горец	10-20	30-40 (0,13 кв.м)	6 шт	
Очиток видный	40-50	Вертикаль	50 (0, 2 кв.м)	4 шт
Астра многолетняя	60-80	живописная	50 (0, 2 кв.м)	4 шт
Вероникаструм	60-80	Живописная	50 (0, 2 кв.м)	4 шт



Как можно использовать модуль для маленького цветника



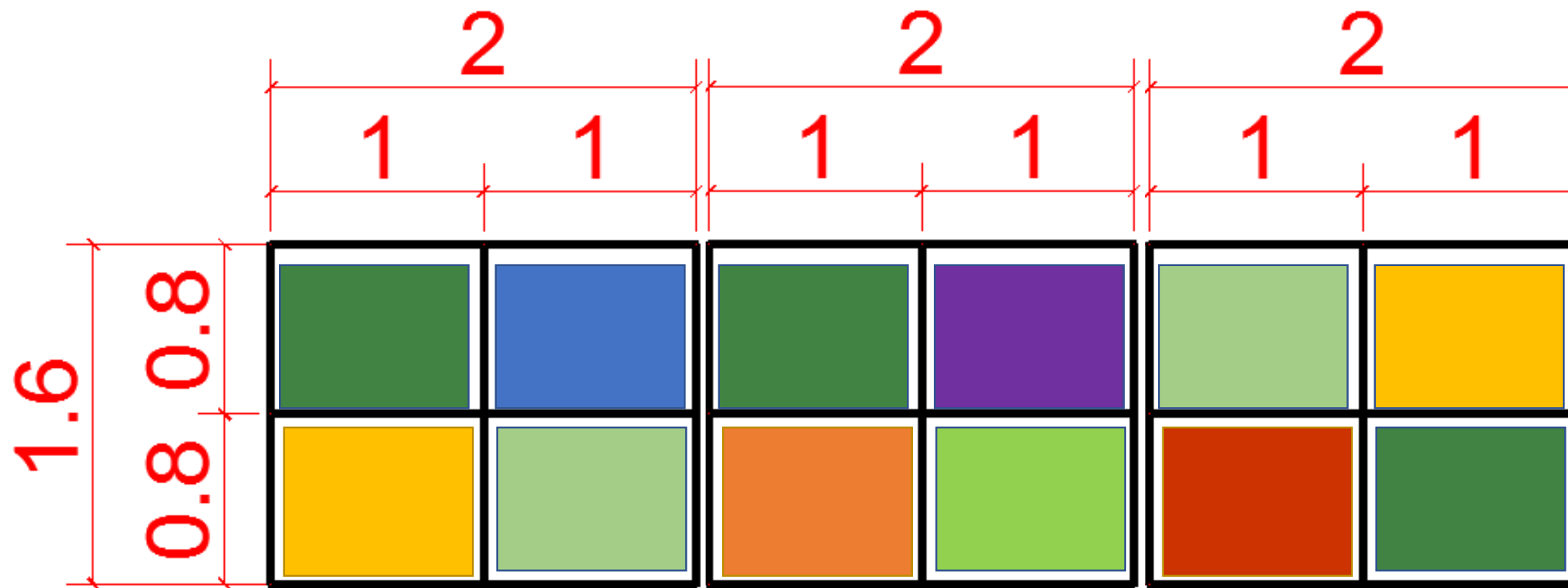
Цветочная пара



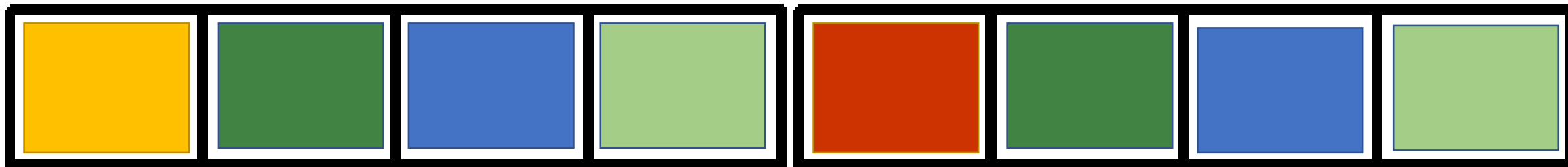
Контраст геометрический - по форме растения, соцветиям

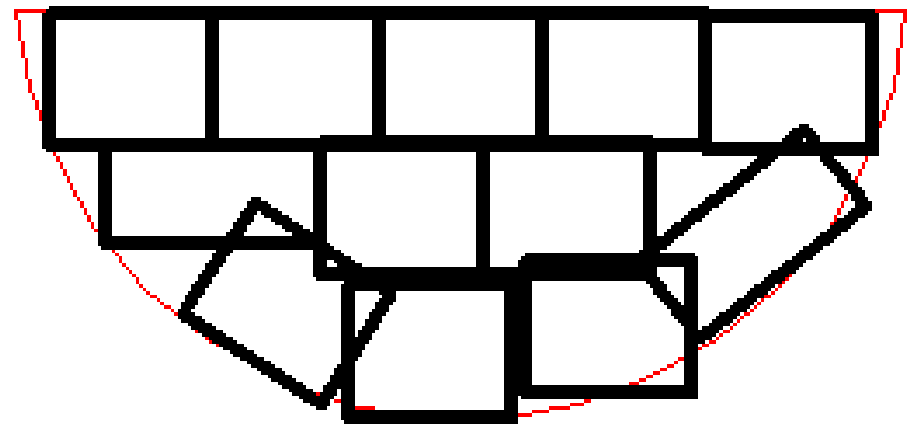
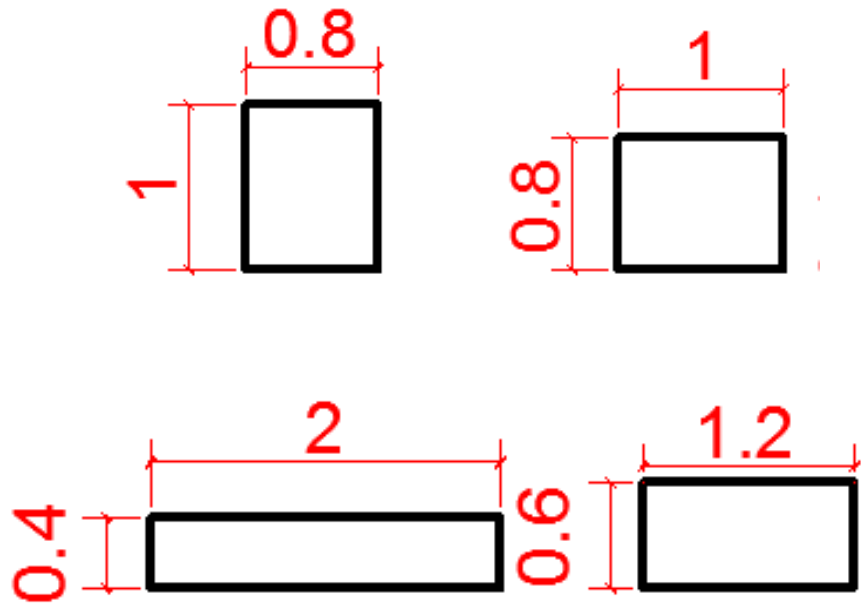
Контраст по светлоте, фактуре, плотности растения

Миксбордер

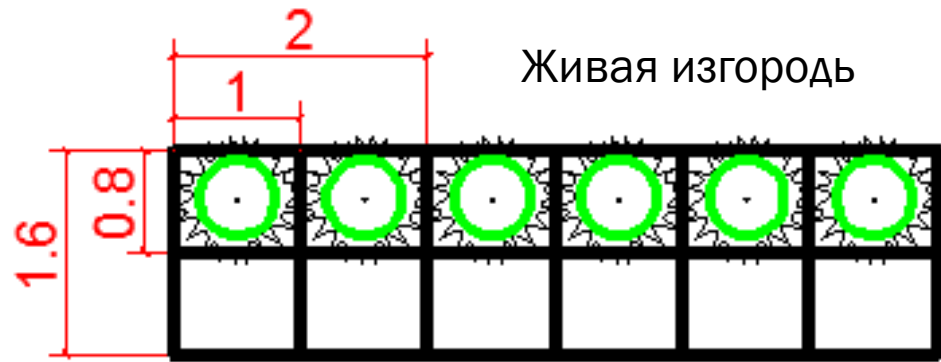


Полоса, рабатка,





**Варианты формы модуля площадь 0,8 кв.м,
кол-во растений - 4**

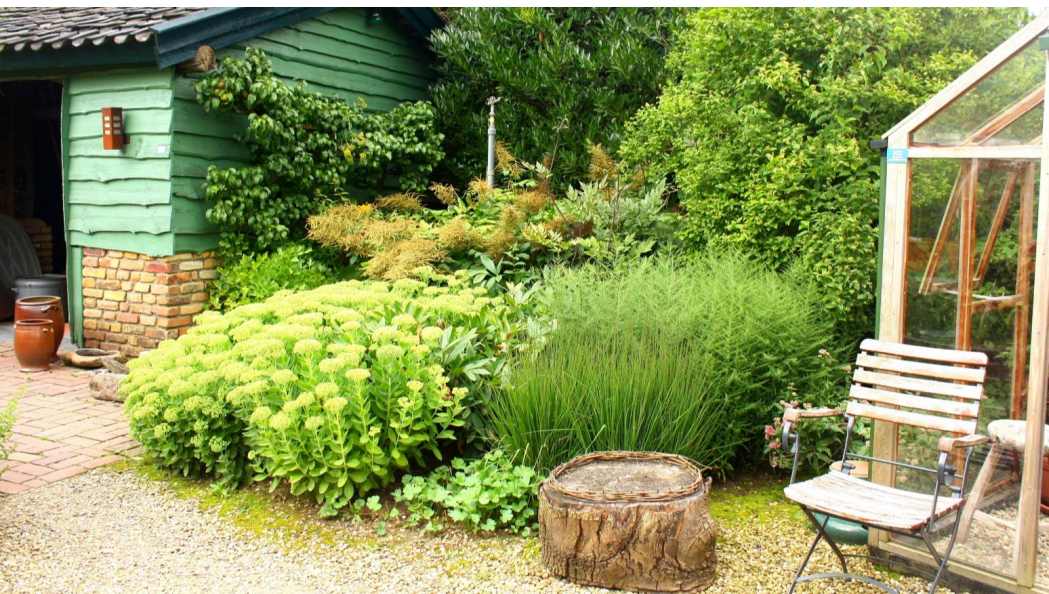


Узкие полосы вдоль живой изгороди и групп кустарников



Маленькие цветники





До начала планирования цветника

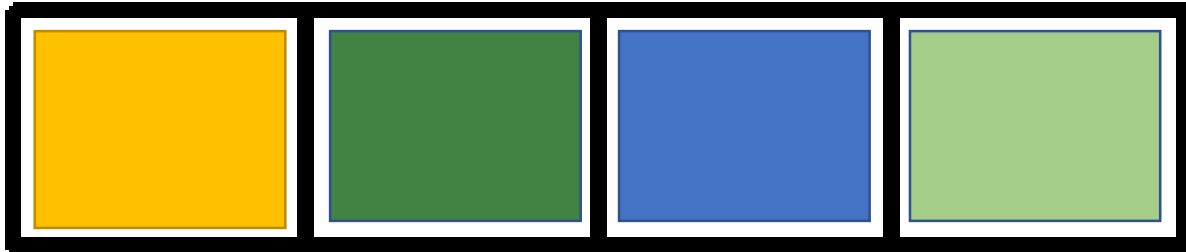
1. Сделать списки цветов, имеющихся на участке (или очень хочется иметь)
2. Определить место для цветника
3. Определить микроклимат данного места – свет/тень, сухость/влажность почвы
4. Измерить площадь цветника
5. Определить цвет фона (цвет листвы кустарника, цвет постройки)
6. Выбрать период максимальной декоративности цветника (не более 2-х)
7. Выбрать цветовую схему цветника, подходящую к фону места и наличия имеющихся растений

Планирование цветника

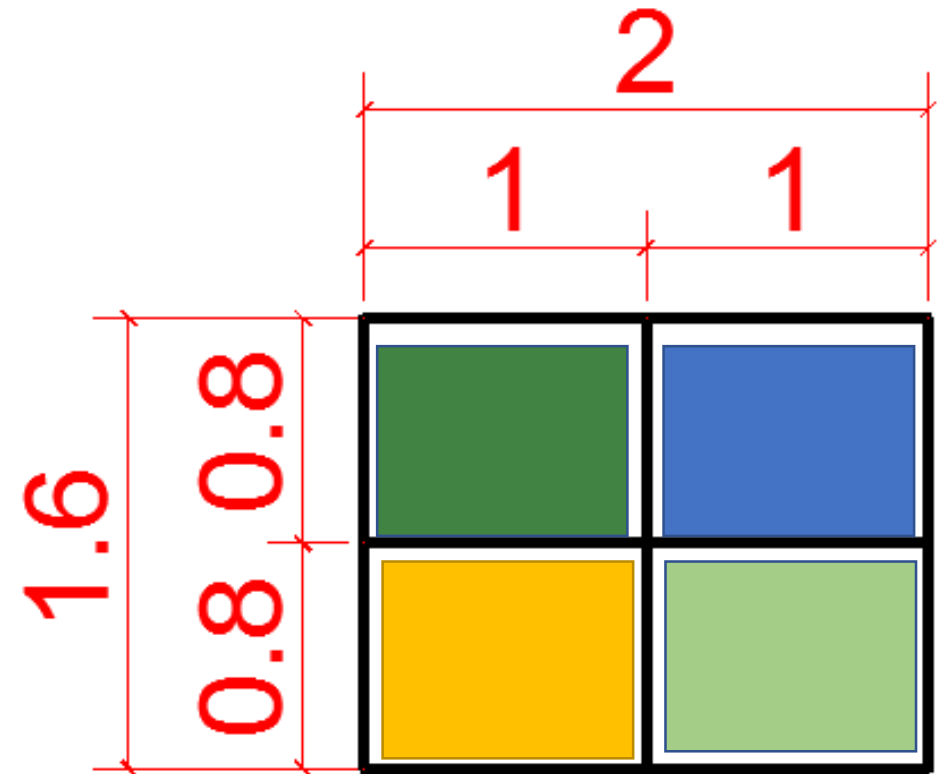
6. 5. Рассчитать количество ВИДОВ растений в цветнике
$$N = S_{\text{цветника}} / S_{\text{блока}}(0,8)$$
7. Выбрать из списка растений **пару растений** с нужной окраской цветка, цветущую в нужный момент времени.
8. Если в цветнике 2 периода декоративности, выбрать еще одну пару
9. К этим парам выбрать растения из списка, которые дополнят выбранные пары:
 - высоты - должны отличаться на 30-50 %, но не больше, по желанию
 - 2-5 растений, желательно контрастные по форме, по светлоте, по плотности куста, по фактуре к тем, которые в паре.
10. Сделать схему цветника - распределить пятна растений по площади цветника с учетом высоты

Задание 1. Придумать блок из 4 растений на определённый момент времени

Использовать растения высотой от 30 см и выше



2 варианта на разный момент времени



2 варианта на разный момент времени

Примеры для вдохновения



Полоса



**Выложить в группу « Планирование
цветников в виде коллажа в формате jpg
(скрин экрана)**

Напишите названия растений в комментарии к картинке

Цветник



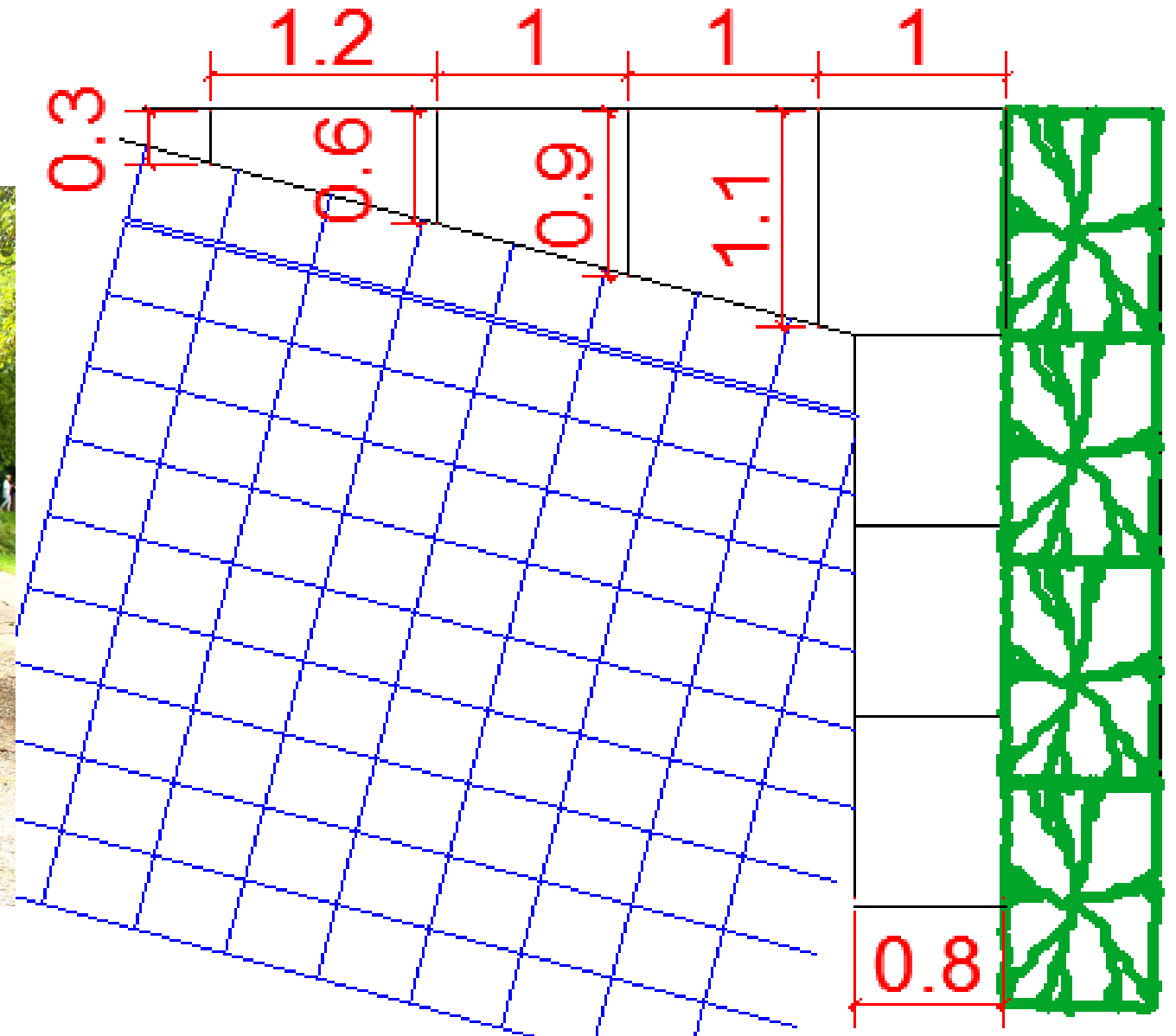
**Выложить в группу
« Планирование
цветников в виде
коллажа в
формате jpg
(скрин экрана)**

Напишите названия растений в комментарии к картинке

Задание 2. Сделать подбор растений для этого цветника



Сделать подбор растений для этого цветника



**Выложить в группе «Планирование
цветников»**



**Соберем копилку маленьких
цветников**

Работа в группе с 10 по 14 апреля

Новости

- 13 апреля в 19-00 мск – Как задекорировать забор растениями?
- 26 апреля - 12 видов цветов, которые должны быть в каждом цветнике
- С 17 по 21 апреля – распродажа всех курсов