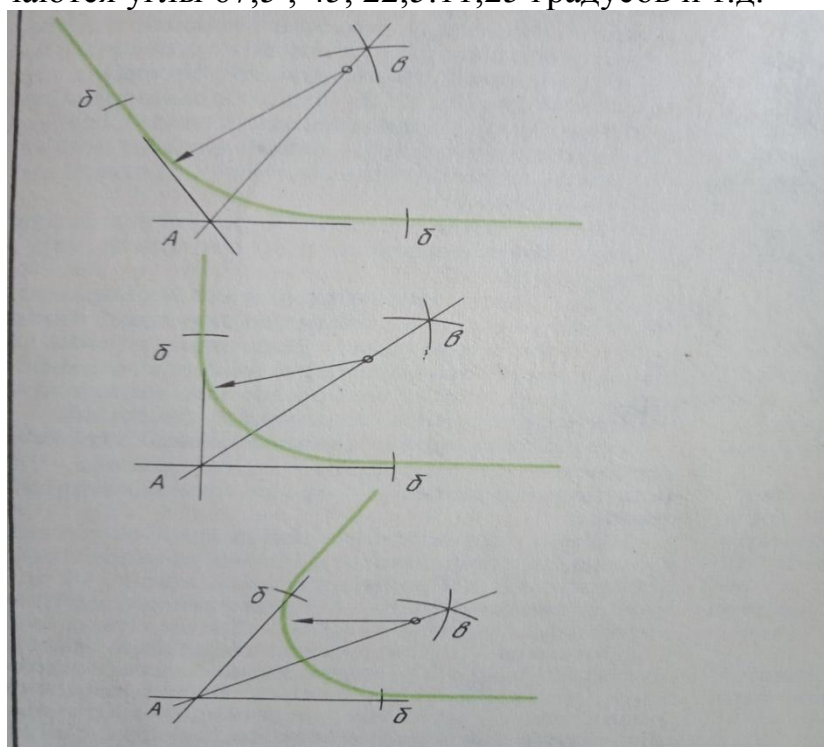


Дата: 24.04.2020 2 группа

Тема: Построение тупых и острых углов. Перенесение проекта миксбордера в натуру.

При построении тупых и острых углов из точки пересечения прямых, образующих угол, одинаковым радиусом на этих прямых наносят засечки. Из точек пересечений прямых и засечек радиусом больше, чем в 1,5 раза, делают дуги внутри угла. Точку их пересечения соединяют с центром угла. Полученная линия делит угол пополам, следует учитывать, что радиус делит длину окружности на 6 частей, т.е. можно иметь углы 60, 30, 15, 7,5, градусов и т.д. При многократном делении прямого угла пополам получаются углы 67,5, 45, 22,5, 11,25 градусов и т.д.

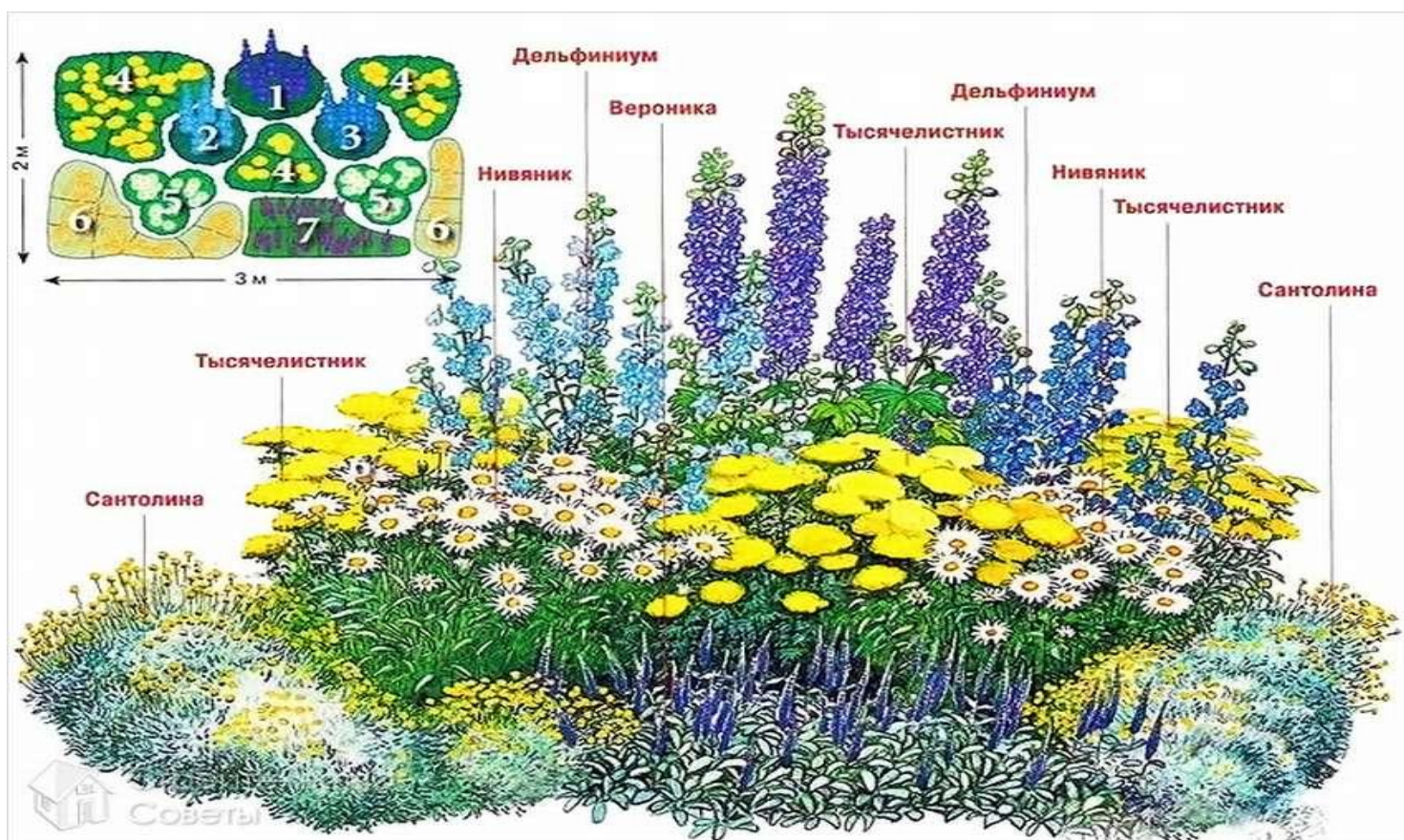


Перенесение чертежей клумб и узорov с бумаги на землю вовсе не так сложно и трудно, как это кажется новичку с первого взгляда, и после некоторой практики скоро приобретается желаемая сноровка. Лучше всего, если выполняющий в натуре избранный рисунок, приняв известный масштаб, перерисует его из альбома на бумагу. Тогда при воспроизведении чертежа на бумаге посредством циркуля будут отысканы центры дуг, и ясно обозначится предстоящее исполнение в натуре кривых линий. То, что делают циркуль и карандаш на бумаге, то же самое, только в большем масштабе, делает бечевка с колышком на земле, причем сантиметры, принятые на бумаге, будут соответствовать принятым вместо них метрам в натуре.

Давайте вспомним, что такое миксбордер? Миксбордер – это смешанный цветник. Состоит он из множества самых разнообразных растений и является одним из самых ярких представителей ландшафтного дизайна. Цветет непрерывно. При грамотном подборе растений и правильном уходе красивые миксбордеры будут радовать вас на протяжении долгого времени.



Схема миксбордера:
1 — на переднем плане —
 низкие и стелющиеся растения,
2, 3 — растения средней высоты,
4, 5 — высокие растения.



Творческих вам успехов!

Задания. 1 То, что делают циркуль и карандаш на бумаге.....(продолжить)
 2. По схеме миксбордера назвать растения на 1 план посадки, 2-й и 3-й план.