

МНОГОЛЕТНИКИ, НЕ ЗИМУЮЩИЕ В ОТКРЫТОМ ГРУНТЕ



ГЕОРГИН

Многолетние растения высотой 50-200 см, стебли ветвящиеся, внутри полые. Листья крупные, непарнопальчато-рассеченные, зеленые.

Соцветия - крупные корзинки, состоящие из многочисленных ярко-окрашенных язычковых цветков, в центре соцветия - трубчатых.

Окраска соцветий разнообразная. Цветение обильное, с июля до заморозков. Размножают георгины семенами, черенками, делением гнезда корнеклубней. Используют георгины для посадки на клумбах и рабатках

ГЕОРГИН



КЛАССИФИКАЦИЯ ГЕОРГИН ПО ФОРМЕ СОЦВЕТИЙ

**Простые
(немахровые)**



Анемоновидные



Воротничковые георгины



Нимфейные георгины



Декоративные георгины



Шаровидные георгины



Помпонные георгины



Кактусовые георгины



Полукактусовые георгины



Пионовидные георгины



- Гладиолус, или шпажник
- Стебель прямостоячий высотой 40 - 200 см, плетья линейно-мечевидные, охватывающие стебель с обеих сторон. Цветки воронковидные, различной окраски, собраны в колосовидное соцветие. Цветки в соцветии располагаются в 1-2 ряда, попеременно, реже по спирали. Размножают гладиолусы клубнелуковицами, клубнепочками (детками) и семенами. предпочитают солнечное местоположение. Лучше они развиваются и обильно цветут на суглинистых или супесчаных почвах со слабокислой реакцией.

ГЛАДИОЛУС



КАННА

Это многолетнее травянистое растение с прямыми ложными стеблями, образованными листовыми влагалищами, высотой 60-200 см. Листья очередные, крупные, широкоовальные, зеленые или фиолетово-красные. Цветки крупные, асимметричные, красные, розовые, оранжевые, желтые, собраны в сложное соцветие - завиток. Цветут канны с июля до заморозков. Размножают канны делением корневищ. Предпочитают солнечное местоположение и рыхлые, богатые гумусом почвы. Высаживают их в начале мая, когда минует опасность заморозков

КАННА





КАННА