

Садовые цветы



Цветы являются живым украшением дачного участка. Они могут радовать яркими красками своих хозяев и их гостей в течение всего дачного сезона. Для правильного выбора цветочных растений необходимо иметь информацию об их периоде цветения, размере и цвете, требовательности к свету, особенностях вегетативного роста, и т.д.



Виды садовых цветов

Однолетние

Их видов очень много. Они цветут с весны до осени. Однолетние цветы прекрасно подходят как для оформления сада, так и для срезки на букеты. К однолетним цветам относят астру, бархатцы, календулу, мак, и др. К однолетним растениям относят также многолетники, которые не могут зимовать в наших районах и выращиваются как однолетники (львиный зев, петуния, бегония и др.). Однолетние цветы размножаются семенами. Некоторые виды цветов высаживают рассадой.

Многолетние

К этой группе относятся также двулетние цветы. Очень часто в год посева двулетние садовые цветы образуют только розетку листьев, а цветы и семена появляются только на второй год. Многолетники обладают хорошей зимостойкостью, и многие виды представлены очень разнообразными сортами.





Виды садовых цветов

Луковичные

К этой группе относят гиацинт, лилию, тюльпан, нарцисс и др. Подземные органы этих цветов называют луковицей. Такие растения могут зимовать в открытом грунте и растут на одном месте несколько лет.

Надземная часть цветов осенью отмирает, а весной начинает расти вновь. Некоторые луковичные цветы в зимний период требуют легкого укрытия при очень низких температурах.

Клубневые

К этим цветам относят георгины, гладиолусы, begonii и др. Такие цветы очень широко распространены. Их отличие от других цветов состоит в том, что их подземный орган образуют клубень или клубнелуковицу. Эти цветы не могут зимовать в открытом грунте. Ежегодно осенью клубни выкапываются и хранятся в хранилище, а весной высаживаются вновь.



Однолетние цветы



Бархатцы

Неприхотливые к условиям выращивания растения. Особенно это относится к бархатцам отклоненным, которые растут практически на всех улицах городов, перенося плохое состояние почвы и смог. Размножают бархатцы рассадой и посевом семян в открытый грунт.

Большим достоинством бархатцев является устойчивость к вредителям и болезням. Фитонциды, выделяемые листьями, отпугивают насекомых, в том числе и почвообитающих.



Космея

Родиной космеи являются тропические и субтропические районы Америки. **Уход за космеей:** самое главное – регулярный и своевременный полив. Увядшие цветы желательно сразу удалять, так как это приводит к быстрому образованию новых бутонов.

Размножение и выращивание космеи: осуществляется посадкой семян. Посев производится в холодные парники или открытый грунт в апреле месяце. Сажая семена, их нужно только вдавливать в субстрат, при этом не засыпая грунтом, так как для прорастания им нужен свет.



Астра

Впервые они были привезены в Европу из Китая. Астра в переводе с греческого языка означает "звезда". По старинной легенде, этот цветок вырос из пылинки, упавшей со звезды. Согласно народному поверью, если ночью притаиться среди астр и прислушаться, то можно услышать едва уловимое перешептывание. Это астры разговаривают со своими сестрами-звездами.

Однолетние цветы



Петуния

Родиной их являются тропические регионы Южной Америки, в основном – Бразилия. Петуния – это светолюбивое и теплолюбивое растение, поэтому для нее нужно выбирать открытые солнечные участки с суглинистыми или супесчаными почвами, хотя для этого растения подходит любая плодородная земля. Для обильного и продолжительного цветения петунии следует регулярно подкармливать. Петунии размножаются семенами, за исключением сортов с махровыми цветками, которые принято размножать черенкованием. Петунии считаются достаточно выносливыми растениями, но при нарушении условий выращивания они могут подвергаться воздействию заболеваний и вредителей.



Календула

Родина – Южная Европа. Календула является широко распространенным декоративным и лекарственным однолетним растением. Неприхотливость календулы обеспечила ей повсеместное выращивание во дворах, на дачах, на балконах в качестве подручного надежного лекарственного средства. Календула холодостойка, в зависимости от условий выращивания может выдерживать заморозки. У календулы мощная, сильно разветвленная корневая система, поэтому она может расти на любых почвах, но предпочитает хорошо дренированные, нейтральные, среднесуглинистые, хорошо удобренные и увлажненные почвы. При засухе нужны интенсивные поливы, иначе соцветия будут измельченными.

Многолетние цветы



Ахиллея



Название рода происходит от имени греческого героя Ахилла. Размножают делением кустов осенью или весной. Для омоложения растений стебли обрезают, что вызывает усиленный рост боковых побегов.

Хорошо растет и цветет на солнечных участках, но мирится и с небольшим затенением.

К почве нетребователен, но предпочитает влажные произведения. Вредители: тля и полосатый свекловичный долгоносик. Болезни: мучнистая роса, ржавчина. Этим растениям вредят нематоды разных видов.

Гибискус



Происходят из юго-восточной Азии, но в природе их также можно встретить в Африке и в Америке. Для выращивания гибискуса в открытом грунте подходят климатические зоны с умеренными зимами. Без укрытия он может зимовать только в южных районах, в других условиях его надо укрывать от зимних морозов, чтобы предотвратить вымерзание надземной части. Место для посадки растения следует выбрать солнечное и защищенное от ветра, с рыхлой почвой без застойной влаги, богатой гумусом.

Золотой шар



Происхождение - Северная Америка. Размножают делением куста. Цветет с конца июля до осенних заморозков. Требует влажной и хорошо удобренной почвы. Золотой шар идет для посадки по краям оград. Очень красиво выглядит в отдалении, на фоне зелени деревьев и кустарников. Цветы хороши для срезки.



Многолетние цветы



Ирис

Место происхождения ирисов: луга, степи, горные склоны, берега водоемов.

Для **ирисов** оптимальной **температурой** летом является комнатная температура — 18 – 20 °С. Зимой же **ирисам** нужна температура почти в два раза ниже — 10 – 12 °С. Ирисы любят яркий свет и хорошо освещенные места. Весной и летом ирису необходимый обильный полив. Наилучшее время для посадки ирисов — это сразу же после того, как ирисы начнут цвести. Так как в этот период у ирисов уже начинает усиливаться рост именно корневой системы, что несомненно будет способствовать тому, что они будут лучше приживаться при посадке в это время.



Лилия

Лилию можно использовать для создания привлекательных клумб и рабаток, высадить их вокруг кустарника. Лилию можно вырастить в горшке даже в квартире. Лучший срок посадки лилий — конец августа. За осень цветок успеет укорениться и даже образовать розетку из зимующих листьев. Лилия любит обильный полив, поэтому место посадки надо хорошо полить водой. На зиму посадки лилий необходимо укрыть торфом, лапником или сухими листьями, а весной укрытие снять.

Луковичные цветы

Тюльпаны



Цветок рода Тюльпán (*Túlipa*) – травянистое многолетнее луковичное растение семейства Лилéйные (*Liliáceae*). Родина: многие склонны приписывать тюльпанам голландское происхождение, но на самом деле впервые тюльпаны появились в Персии, затем с ними познакомились турки и только после – европейцы, а голландцы и то не в первую очередь. Посадка: конец сентября – начало октября, луковицы до наступления заморозков хорошо укореняются (в течение 20-30 дней). Размножать тюльпанчики можно семенами и луковицами. Уход при любом способе выращивания тюльпанов должен быть постоянным, пока не завянут и отомрут все части растения, иначе луковицы не вызреют. Он представляет собой обильный полив, внесение удобрений, обеспечение света и поддержание определенной температуры.

Нарцисс

Род **Нарцисс** (*Narcissus*) из семейства амариллисовых включает в себя около 60 видов многолетних луковичных растений. Родиной нарциссов является Средиземноморье, хотя несколько его видов были найдены в центральной Азии и Китае. Нарциссы менее требовательны к условиям произрастания. Лучше всего выбрать для посадки этих растений солнечное место или полутень, с легкой почвой и хорошим дренажом. Дренаж является обязательным условием их выращивания, так как местом происхождения большинства видов нарциссов являются горные районы. Сажают луковицы и пересаживают нарциссы в конце лета, чтобы они успели укорениться до наступления холодов. Размножают нарциссы в основном вегетативным способом. Основные вредители нарцисса - луковая журчалка, нематода и корневой луковый клещ.



Луковичные цветы



Гиацинт



Гиацинт происходит из Азии. В силу своего южного происхождения гиацинты более теплолюбивы. Участок для посадки должен быть хорошо проветриваемый, прогреваемый, солнечный, защищенный от ветра и выровненный. Не торопитесь с посадкой! Август, сентябрь – еще не время, особенно если стоит теплая погода. Лучший момент – вторая декада октября, когда установится температура около +8 °С. Уход за гиацинтами ничем не отличается от ухода за другими луковичными, но в отличие от других культур полив гиацинтов следует полностью прекратить сразу после цветения, не дожидаясь пожелтения листвы. Размножаются гиацинты луковицами, луковицами-детками и луковичными чешуями.

Георгины

По разным данным, род включает в себя, 25 видов, распространенных в Колумбии, Мексики, Гватемалы. Для георгина надо выбирать защищенные от сильных ветров, солнечные места. Нельзя сажать их на заболоченных и низких участках. Расстояние при посадке растения зависит от высоты куста. Место, выбранное для георгин, должно освещаться днем около шести часов. Георгины могут расти на любых почвах, однако лучшей для них является садовый суглинок богатый перегноем. Для георгинов подходит и песчаная почва. Уход состоит в пасынковании, подвязке растения к колышкам, поливу и подкормки. Из вредителей чаще всего на георгинах встречается тля, слюнявая пенница, слизни. Болезни – бактериальный рак, мучнистая роса, вирусная мозаика. При поражении георгин вирусной мозаикой появляются светлые пятна на листовых пластинах разных форм и размеров.





Клубневые цветы

Весенник



Весенник принадлежит к семейству лютиковых, являясь его ближайшим родственником. Уход за весенником прост, он не нуждается в каких-либо особых условиях, поэтому подходит для новичков-цветоводов. Размножение происходит с помощью семян или клубней. Их высаживают осенью в почву, оставляя ее в прохладном месте. Весной появляются первые побеги, которые развиваются очень быстро. В первый год, как правило, [растение](#) не цветет, а бутоны появляются через год. Полив должен быть средним. Освещение должно быть хорошим, без длительного затемнения.

Гладиолус

Гладиолус — цветок-меч, он же король победы, великолепный дуэлянт. С этими прекрасными цветами связано много легенд и поверий. Им приписывали лечебные свойства.

Как гласит легенда, гладиолусы выросли из мечей плененных римлянами воинов-фракийцев... Родина — тропические и субтропические районы Африки и Средиземноморья, Средняя и Южная Европа, Средняя Азия, Западная Сибирь. Гладиолусы прекрасно растут на любой окультуренной почве, но лучше всего — на легкой супесчаной, с большим количеством перегноя. В глинистую землю обязательно добавьте песок. **Гладиолус любит, чтобы его окружали заботой и вниманием.**



Клубневые цветы

Тубероза



Семейство — агавовые. Родина — Мексика и остров Тринидад. Тубероза — древнейшее цветочное растение, насчитывающее 12 видов. Тубероза предпочитает светлые солнечные помещения, но легко переносит и тень. Клубни по 2 — 3 штуки в конце апреля — начале мая сажают в цветочный субстрат, состоящий из листовой, дерновой почвы и песка. Полив должен быть регулярным и умеренным. Когда растение отцветает, полив уменьшают. Закончившие вегетацию клубни очищают, просушивают и хранят в сухом месте. Тубероза поражается паутинным клещом, изредка щитовкой. При постоянном переувлажнении почвы на листьях может появиться пятнистость. Размножение производится детками, образующимися вокруг материнского клубня.



Семейство бегониевых. Родиной более 1000 видов этого единственного в семействе рода являются Средняя и Южная Америка, а также Юго-Восточная Азия, где их можно встретить в субтропических и тропических районах. **Местоположение:** яркий рассеянный свет, особенно в период цветения.

Температура: оптимальная температура летом — 20-22°C, зимой 16-18°C. Поливайте по мере подсыхания верхнего слоя почвы.

Размножение: бегонии — недолговечные растения. Требуют возобновления (омоложения) из черенков или выращивание из семян. Легко размножаются частями листьев, многие — делением стебля. Клубневые бегонии — делением клубня (очень редко).

Вредители: поражается нематодами (вздутие на корнях), долгоносиками. На клубневых бегониях часто появляется ложная мучнистая роса.

Бегония

Удачи юным
садоводам!

