**1.**

Возможно имея некоторую часть дачного участка со склоном, Вы расстроитесь, так как **сад и огород** в таком месте якобы не разместишь. Не переживайте – берете **садовый инструмент**: лопату, тачку. **Ландшафтный дизайн** может украсить и этот неудобный участок. Даже вручную можно сделать несколько уровней, на которых можно разбить небольшой сад и любоваться им в разных ракурсах, или сделать террасы для отдыха.

**2.**

**Создать сад и огород своими руками** – нет ничего проще в наше время.

В Сети очень много сайтов и форумов, где можно научиться с нуля искусству выращивания садовых и огородных культур, получить дельный совет или же самому поделиться информацией. С помощью социальных сетей даже можно найти единомышленников, живущих неподалеку от Вас. Купить всё необходимое – тоже не составит труда, вплоть до доставки домой.

**3.**

**Сад и огород для ленивых** – это в социальную сеть в Интернете с ее бесчисленными компьютерными играми. Ничто не заменит настоящий сад и огород, небольшой, но свой, но настоящий. Хотя и в «реале» можно сильно много усилий и не прикладывать. Главное всё купить, и лучше всё в одном месте и с доставкой по адресу. Современный онлайн **магазин сад и огород** предложит всё – от гвоздей до мотоблока, на который можно выбрать разное навесное оборудование, чтобы пахать, окучивать, возить и т.д. Мотоблок – незаменимая вещь для работ на земле.

**4.**

**Огородничество и садоводство для начинающих** не ограничивается только посадкой редиса на огороде или тюльпанов в саду.

**Декоративное садоводство** новички могут осваивать и, например, с декоративных яблоневых деревьев, которые будут привлекательны весь сезон и запросто могут конкурировать с другими растениями. Яблони с мелкими плодами, которые даже осенью, когда опадут листья, держатся на ветвях, и будут служить замечательным украшением сада.

**5.**

Несмотря на некоторый скептицизм, **лунный календарь огородника** может стать может и не советником, но хорошим ориентиром. Лунные фазы влияют как на человека, так и на всё живое. Поэтому **календарь огородника на год** должен составляться не только с учетом сезонности или народных примет. Лунный посевной календарь в виде таблицы график посадки и работ по уходу за культурами.

**6.**

**Посев семян на рассаду** производят потому, что не все культуры способны вырасти в холодной почве после зимы.

Чтобы этого не случилось **посев перца на рассаду**, например, делают в горшочках или стаканчиках. Почва должна быть неглубокой, очень рыхлой, хорошо пропускающей кислород.

Чтобы приготовить хорошую почву, берут треть земли с огорода, 2 части – опилки, 0,5 л древесной золы и суперфосфат – 3 спичечных коробка.

**7.**

Огурцы – один из самых популярных у нас овощей. Оптимальная для его развития температура примерно 23-30 градусов. **Посадка в открытый грунт** желательна во второй половине лена. **Посадка весной** на открытом пространстве рискованна, т.к любые заморозки губительны для огурцов, а перепады температуры могут замедлить рост. Поэтому в средней полосе страны желательна в первой половине лета **посадка в теплице**.

**8.**

**Выращивание в теплице** помидоров плавно переходит в **выращивание в открытом грунте** в течение 2-3 недель. Постепенно уменьшается интенсивность поливов, увеличивается время проветривания, снижая температуру постепенно на несколько градусов. Не лишним будет подкормить помидоры золой (1 ст. / 10 л. воды). За неделю до пересадки, чтобы питомцы не успели перерасти, полив прекращают.

**9.**

Оптимальное время высадки семян петунии – февраль. **Выращивание из семян петунии** требует больших затрат подкормки грунта – под корень и под листьями. Особенно важно это делать после уже после пересадки рассады.

15 г монофосфата калия на ведро воды и иногда добавляется грамм 10 мочевины.

Точно также и **выращивание роз**. Потребуется обильное удобрение – хорошо перегнивший компост, как до высадки, так и в качестве мульчи (покрытия почвы).

**10.**

**Выращивание вешенки**, как и **выращивание шампиньонов** может оказаться хорошим дополнительным заработком. Например, урожайность шампиньонов – 12 кг с кв. метра в месяц.

Главное – высокая влажность (до 98%), температура не выше 16°С.

Для этого подойдет любое помещение, даже подвал, но обязательно с хорошей вентиляцией. Единственное отличие в выращивании – для вешенок нужно побольше света, поэтому лучше и дешевле будет использовать теплицы.

**11.**

**Сбор урожая** - некоторые советы по инструментарию. **Собираем урожай** моркови, лука, редиса при помощи вил. Это намного удобнее и безопаснее для корнеплода, чем лопатой

**Уборка урожая** корнеплодов, в основном, проводится до первых заморозков.

Хрен - до конца октября - начала ноября; морковь - не дольше 25 сентября, т.к. дожди и заморозки могут повлиять на свойства, необходимые для длительного хранения. Редис убирают по мере созревания, но до наступления заморозков; свекла - с начала июля до конца сентября.

**12.**

Правильная **обработка почвы** – это, в первую очередь, хорошее рыхление для обогащения кислородом.

Чтобы сохранить **плодородие почвы**, это необходимо делать каждый раз после полива, тем более интенсивного. Глубже рыхлится почва под помидорами, под огурцами – меньше, т.к. их корневая система находится ближе и ее можно повредить. При очень жаркой погоде после полива нужно немного присыпать сверху сухой почвой, чтобы не перегреть корневую систему.

**13.**

**Капельное орошение**, или **ирригация** – это метод дозированного полива через систему трубок с отверстиями.

Для соединения трубок такой **системы орошения** не рекомендуется использовать смазочные материалы, а зачастую тяжело подсоединить узкие трубки к фитингам. Перед тем, как надеть трубку, опустите ее в горячую воду. Она нагреется, расширится и легко наденется на фитинг.

**14.**

**Высокие грядки** позволяют быстрее прогреваться грунту, но их редко сооружают, так как они требуют некоторых трудозатрат и, может быть, немного денег. Высокими **грядки на даче** делают те, кто хочет иметь свой редис уже в апреле, салат на месяц раньше, зеленый лучок почти сразу после того, как сойдет снег.

**Как сделать грядки** высокими вопросов не должно возникнуть, так как подойдет абсолютно любой материал, имеющийся в хозяйстве. Идеально – доски для стенок, бруски для каркаса.

**15.**

**Правильная рассада** – это рассада, выращенная собственными руками, в ящике, в земле со своего участка, у себя в доме. Если такой нет возможности – не рискуйте покупать ее в Интернете с доставкой по почте. На рынке, **где купить рассаду** проще и быстрее, вы не рискуете получить испорченную рассаду из-за долгой отгрузки, доставки, когда и предъявить претензий-то некому будет.

**16.**

На вопрос «**Где купить саженцы**?», ответ один - в специальных питомниках. Никак не вдоль автомобильной трассы, чтобы не возникло сомнений по поводу сорта.

Чтобы **купить саженцы деревьев** здоровые, проверьте их корни. Они не должны быть высохшими, подмороженными. Здоровые корни – свежие и не менее 30 см.

Дерево лучше приживется, если имеет длинные разветвленные корни.

**17.**

**Размножение черенками** один из самых простых способов размножения.

Можно и **купить черенки**, но в этом случае вы должны знать, как они должны быть получены правильно и этим проверить продавца. Молодые веточки с 3-4 почками, длиной не менее 25 см, внешне не должны отличаться. Должны быть срезаны секатором под наклоном, чтобы не травмировать растение. Место среза на черенке и на оставшемся растении обрабатывается садовым варом.

**18.**

**Какие семена хорошие**: наши или импортные? И те, и другие. Наши – приспособлены к нашему климату и неприхотливы к обращению с ними агротехникой, зарубежные – хорошего качества, но нужно строго следовать инструкции.

**Лучшие сорта семян** – непросроченные. Как бы это ни звучало странно. При покупке внимательно относитесь к дате хранения, т.к. просроченные семена всходят очень плохо. Недобросовестные продавцы не брезгуют заниматься продажей такого товара.

При покупке сохраняйте упаковку и, если есть возможность, чек.

19.

В домашних условиях можно выращивать и цветы, и овощи - томаты, например, черри.

**Семена томатов**, точно так же как и **семена цветов**, следует перед посадкой замочить на сутки в растворе марганца. Это такая антибактериальная обработка. Далее **семена на рассаду** неглубоко закапывают в ящике со смесью 2 кг земельной почвы и 0,5 кг торфа. Почти через неделю появятся первые ростки.

**20.**

**Подготовка семян** к посеву необходима, чтобы они приобрели способность лучше всходить, ускорился обмен веществ и чтобы предотвратить возникновение болезней. **Обработка семян** после хранения в холодильнике (в бытовых условиях) начинается с термообработки. Семена укладывают в мешочки из марли, окунают в горячую воду на минут 20-25. Температура воды – около 50°С. После этого помещают сразу в холодную воду на 2-3 минуты. Далее обеззараживание проводят марганцовкой.

**21.**

**Внесение удобрений** в почву позволяет добиться хороших урожаев.

При этом возможно **применение удобрений** различного характера и состава. Даже древесные опилки можно применять для компоста. В почву опилки можно вносить, предварительно увлажнив минеральными удобрениями. На 10 л воды растворяют 0,2 л мочевины и этой смесью увлажняют примерно 3 ведра опилок.

**22.**

Всё хорошо в меру. **Пестициды и агрохимикаты** так же вредны, как и полезны. С вредителями нужно бороться, урожай – приумножать и сохранять. Главное - при работе с препаратами строго соблюдать приложенную инструкцию. **Применение пестицидов** в условиях индивидуальных подсобных хозяйств предусматривает нормирование расхода вещества. Т.е., одна упаковка рассчитана на одну обработку или же на участок площадью 10 соток.

**23.**

**Купить плодовые деревья** лучше всего в питомнике. Правильные, здоровые, крепкие саженцы может предложить не случайный продавец на рынке, а только **питомник плодовых деревьев**.

При выборе саженцев нужно в первую очередь обращать внимание на:

- возраст саженца (от плодоносящих деревьев – свыше 10 лет);

- диаметр штамба – не менее 2 см;

- количество боковых побегов и их длина;

- мощность корневой системы.

**24.**

**Самые лучшие сорта растений** – это уже проверенные некоторым временем сорта.

Например, хотелось бы отметить **ранние сорта** томатов: Атом – раннеспелый; Баловень - неприхотливый, ранний; Батыр - хороший раннеспелый, Злато скифов - среднеранний сорт; Кёниг - один из лучших из ранних овощей; Розалия – раннеспелый; Хан, – скороспелый; Дружок - самый высокоурожайный из ранних томатов.

**25.**

Совместная высадка роз и лилий многими считается традиционной, классической и их часто можно встретить в цветниках рядом. Поэтому **сорта роз** и **сорта лилий** часто подбираются вместе, одновременно. Фиалки же цветы самостоятельные и в некоторой степени являются антиподом роз. Практически все **сорта фиалок** выращиваются в горшках и требуют к себе особенного внимания.

**26.**

Новые **сорта помидоров для теплиц**, которые имеют крупные плоды - «Парадиз», «Раджа». Дают по 6-8 крупных плодов в каждой кисти, весом до 200-300 г. «Эрмитаж» «Туземец», «Скороход» - обильные, некрупные плоды.

Лучшие **сорта томатов для открытого грунта** – ультраскороспелые: «Буян», «Вождь краснокожих», «Вспышка», «Розовый сувенир», «Румянец Петербурга», «Солнечный зайчик», «Шустрый».

**27.**

Самые популярные **сорта садовой земляники**, которые могут выращиваться в климате средней полосы: Славутич, Тенира, Кокинская рання, Дукат, Деснянка кокинская, Вента, Орлец и еще десятка два. Удивлены? Их, оказывается очень много.

**Новейшие сорта винограда**, который вы тоже можете выращивать у себя на даче, впечатляют списком: Анжелика, Румба, Гурман радужный, Капретта, Гарольд, Кишмиш (минимум 11 сортов), Коралловый, Граф Монте Кристо, Сенатор, Айгезард, Хрустальный и т.д.