

4, 2017

ОГО
РОД^{RU}

КАК УХАЖИВАТЬ ЗА ОГОРОДОМ В НАЧАЛЕ ЛЕТА

**ИЮньские
посевы и посадки**



**КАК ИЗБАВИТЬСЯ
ОТ СОРНЯКОВ**

ГРЯДКИ
надо ли мульчировать

РЕЦЕПТЫ
оригинальных блюд
из ранних овощей



**ВОЗВРАТНЫЕ
ЗАМОРОЗКИ**
способы защиты



ИЮНЬ – время посева и посадок

- В начале лета еще можно посеять и посадить много
• огородных растений. Самое главное – выбрать правильные сорта, которые успеют созреть за оставшиеся 90-95 дней

В нашей таблице вы найдете перечень культур, рассаду которых нужно высаживать в начале лета.

Культура	Сроки высадки рассады в грунт	Особенности
 Томаты	конец мая – начало июня	Лунку выкапывают чуть большего размера, чем корневой ком. Рассаду заглубляют до семядольных листьев или первой пары настоящих листьев (если семядоли удалили).
 Перец и баклажаны	конец мая – середина июня	Растения размещают в яме строго вертикально и высаживают на ту же глубину, на которой они росли в емкостях.
 Огурцы	весь июнь (в несколько приемов)	Рассаду высаживают вертикально на такую же глубину, на которой она росла до этого.
 Капуста (белокочанная, цветная, кольраби)	начало мая – начало июня	Растения высаживают очень аккуратно, заглубляя до настоящих листьев и следя за тем, чтобы не засыпать почвой точку роста.
 Сельдерей	после наступления устойчивого потепления	Рассаду высаживают таким образом, чтобы не засыпать землей верхушечную почку.
 Тыквы, кабачки	конец мая – начало июня	Растения заглубляют до семядольных листьев – это способствует образованию дополнительных корней.

Растения, которые можно сеять в открытый грунт практически весь июнь (а некоторые из них – и до конца лета).

Культура	Сроки посева	Особенности
 <p>Морковь (для зимнего хранения)</p>	начало-середина июня	Семена высевают на глубину 1 см . В фазе 1-2 настоящих листьев всходы прореживают на расстояние 1-2 см , в фазе 4-5 листьев – на 4-6 см .
 <p>Свекла (для зимнего хранения)</p>	до середины июня	Семена высевают на глубину 2-4 см на расстоянии 10 см друг от друга и 20 см между рядами.
 <p>Листовой салат</p>	в течение всего лета с интервалом в 2-3 недели	Семена высевают на глубину около 2 см в хорошо увлажненную почву. В сухую погоду растения поливают, иначе листья будут горчить.
 <p>Укроп</p>	в течение всего лета с интервалом в 10-15 дней	Семена высевают на глубину 1-2 см . Растения обильно поливают в сухую погоду, иначе их листья станут мелкими и грубыми.
 <p>Шпинат</p>	в течение всего лета с интервалом в 20-30 дней	Семена высевают на глубину 1,5-2 см . Схема посева компактных сортов – 5×20 см , раскидистых – 20×45 см .
 <p>Лук (на перо)</p>	в течение всего лета	Некрупные луковицы (диаметром 3-4 см) высаживают плотную друг к другу.
 <p>Стручковая фасоль</p>	середина мая – начало июня	Семена высевают по 2 шт. на глубину 3-5 см . Кустовые сорта сеют по схеме 20-25×40 см , вьющиеся – 25-30×50 см .
 <p>Капуста (ранняя белокочанная, пекинская, кольраби)</p>	май-июнь	Семена высевают на глубину 4-5 см , в каждую лунку кладут по 3-4 шт. Сверху посевы накрывают колпаками из обрезанных пластиковых бутылок.



ВСЁ ПУЧКОМ!

Огурец «Пять звезд F1®» – это суперпучковый ультраранний самоопыляемый гибрид последнего поколения. Одновременно в каждом междоузлии формируется 5–10 завязей. Зеленцы небольшие, длиной около 9–10 см, мелкобугорчатые, с абсолютным отсутствием горечи, идеально подходят для потребления в свежем виде и для заготовок на зиму. При солении и мариновании сохраняют форму, плотность и упругость. Отличительной особенностью **огурца «Пять звезд F1®»** является способность переносить похолодания без снижения интенсивности плодоношения. Гибрид устойчив к корневым гнилям, кладоспориозу, вирусу огуречной мозаики и настоящей мучнистой росе.

Огурец «Друзья приятели F1» – гибрид с букетным типом цветения со сверхвысоким потенциалом урожайности. Благодаря многолетней селекционной работе, данный гибрид характеризуется способностью формировать сильно развитую корневую систему и получать максимальное количество питательных веществ в период вегетации. Поэтому почти все огурцы в пучке вызревают, что и обеспечивает получение огромного урожая (до 20 кг/м²). Зеленцы не крупные, не перерастают, прекрасного товарного вида без горечи и пустот. **Огурец «Друзья приятели F1»** завоевал популярность не только у дачников, но и у крупных производителей товарной продукции, так как по своим характеристикам значительно превышает основные известные голландские гибриды.

Огурец «Конек Горбунок F1®» – скороспелый самоопыляемый гибрид корнишонного типа. В узлах формируется не менее 8 завязей, которые при правильном формировании растения постепенно созревают, образуя гирлянду из аппетитных огурчиков. Зеленцы короткие, с тонкой кожицей, без горечи. Рекомендуются для потребления в свежем виде и консервирования. **Огурец «Конек Горбунок F1®»** имеет длительный период плодоношения и будет радовать вас урожаем с июня до сентября. Гибрид отличается чрезвычайно высокой экологической пластичностью. Он прекрасно показал себя в разных климатических регионах, устойчив к резкому изменению погодных условий.

Огурец «Бабушкин секрет F1®» – современный партенокарпический гибрид для открытого и защищенного грунта. Характеризуется ультраранним созреванием – период от всходов до первых огурчиков всего лишь 40 дней и обилием зеленцов в самом начале лета. Используя этот гибрид букетного типа цветения, вы увидите настоящий букет корнишонов на каждом растении. Зеленцы никогда не горчат, обладают прекрасными вкусовыми качествами. **Огурец «Бабушкин секрет F1®»** хорошо переносит ночные похолодания и резкие перепады температур. Благодаря быстрой и обильной отдаче урожая, данный гибрид особо полюбился садоводам-любителям из северных областей.

Огурец «Мечта дачника F1» – безусловно самый популярный партенокарпический гибрид последних лет. Выделяется ультраскороспелостью (период от всходов до начала плодоношения 38-42 дня) и устойчивостью к болезням. Растение мощное, с короткими междоузлиями, что делает его идеальным для выращивания в невысоких садово-огородных теплицах, где существует ограничение по длине лианы. Благодаря коротким междоузлиям увеличивается общее количество узлов на растении. А так как в каждом узле созревает не менее 6–10 огурчиков, то общая урожайность достигает 8 кг с одного растения. Гибрид **«Мечта дачника F1»** неприхотлив, хорошо переносит недостаток освещенности, что позволяет использовать его на затененных участках.



Огурец
МЕЧТА ДАЧНИКА F1



Огурец
ПЯТЬ ЗВЕЗД F1®



Огурец
ДРУЗЬЯ ПРИЯТЕЛИ F1



Огурец
КОНЕК ГОРБУНОК F1®



Огурец
БАБУШКИН СЕКРЕТ F1®



Ассортимент ООО «Агрофирма Аэлита» постоянно обновляется. В грядущем сезоне ожидается более 150 новинок пакетированных семян. Подробную информацию о сортах и гибридах, а также адреса розничных магазинов в вашем городе можете узнать на сайте: www.aelita.ru.

® – сорта и гибриды, охраняемые патентами на селекционные достижения

КАК ЗАЩИТИТЬ ОГОРОД от возвратных заморозков

Эффективные способы защиты грядок от резкого понижения температуры в конце мая – начале июня

Большее всего от ночного понижения температуры страдает недавно высаженная в грунт рассада теплолюбивых растений (томаты, перец, баклажаны), а также культуры, растущие близко к земле. Для **огурцов, кабачков, тыквы, клубники и бахчевых** губительным является понижение температуры до **-1°C**. **Томаты, перец и баклажаны** при похолодании до **-2°C** останавливаются в росте, поэтому урожай с таких растений вы соберете на **10-15** дней позже.

А вот **лук, петрушка, щавель, морковь, шпинат и укроп** в защите не нуждаются. Они способны выдерживать мороз до **-7°C**. Сельдерей спокойно перенесет понижение температуры до **-5°C**.



Применение укрывных материалов

Этот метод идеально подходит для защиты огородных культур. Нужно только запастись необходимыми материалами, предохраняющими растения от контакта с внешней средой (обрезанные пластиковые бутылки, колпаки из плотной бумаги, мини-теплицы, накрытые пленкой или спанбондом и т.д.) и установить их над растениями таким образом, чтобы их листья не касались укрытия.

Окучивание

Отличный способ защитить картофель от возвратных заморозков. Вам нужно просто вооружиться тяпкой или мотыгой и аккуратно окучить появившиеся над землей ростки **7-10**-сантиметровым слоем почвы.

Самое холодное время в течение суток – перед восходом солнца. Поэтому растения нуждаются в защите от мороза не вечером и ночью, а ближе к утру.

Мульчирование

Еще один способ, помогающий защитить растущие на грядках культуры. Вечером накануне похолодания обильно полейте растения и обложите их соломой, компостом или высушенной травой. Эти материалы помогают снизить теплоотдачу земли и увеличивают влажность над ее поверхностью.



Подкормка

Очень хороший результат дают корневая и внекорневая подкормки растений фосфорно-калийными удобрениями (растворы готовят согласно инструкции). Корневую подкормку проводят за **10** часов до наступления критической температуры, а внекорневую (опрыскивание по листьям) – за сутки до наступления морозов.

Как помочь пострадавшим от холода растениям



Культуры, которые подверглись воздействию возвратных заморозков, можно попробовать обработать Эпином экстра (по инструкции) или любым другим «антидепрессантом». Однако помните, подмерзшим перцам и баклажанам такая процедура восстановиться не поможет. Эти растения лучше сразу выкорчевать и заменить новыми.

Иногда от сильных холодов приходится защищать не только уличные, но и тепличные растения. В этом случае могут помочь бутылки с теплой водой, выложенные по периметру парника, раскаленные кирпичи или электрообогреватели. А еще можно накрыть теплицу матами или одеялами. Этот прием особенно эффективен при длительных похолоданиях. Бояться, что такие укрытия закрывают свет, не стоит – в холодные периоды растения не так остро реагируют на недостаток света, как во время жары.



Чем отличаются регуляторы от стимуляторов роста и как их правильно применять <https://www.ogorod.ru/416>

ТЕПЛИЧНЫЕ ЗАБОТЫ

Описанные ниже приемы позволят существенно повысить урожай и уберечь растения от опасных заболеваний

Подвязка растений к опоре

Чаще всего в теплицах выращивают высокорослые урожайные сорта. Поэтому подвязка – одна из первых и наиболее важных процедур, которую проводят сразу после высадки рассады. И вот почему:

- ✓ без опоры высокорослые растения часто ломаются от собственной тяжести;
- ✓ плоды подвязанных растений оказываются выше уровня земли, что предохраняет их от болезней и нападения вредителей;
- ✓ подвязанные растения проще пасынковать и прищипывать;
- ✓ за такими культурами гораздо проще ухаживать (упрощается полив, прополка и внесение удобрений под корень);
- ✓ подвязанные к опорам кусты лучше проветриваются и реже болеют.



В качестве подвязочного материала не рекомендуется использовать проволоку, леску, нитки, бечевку и другие тонкие и жесткие материалы, т.к. они могут травмировать стебли растений.



Чтобы зафиксировать растения в вертикальном положении, вам понадобятся опоры и подвязочный материал (неширокие полоски ткани, капроновые колготки либо специальные пластиковые клипсы, которые можно использовать на протяжении нескольких лет). По мере роста просто подвязывайте кусты к опорам, стараясь делать обвязку не слишком тугой.

Различные варианты подвязки растений



Этот вариант подходит для небольших теплиц и парников, в которых растут компактные либо среднерослые сорта. В качестве опор можно использовать деревянные колья, металлические или пластиковые трубы, а также толстые прутья. Опору, соответствующую высоте взрослого куста, устанавливают рядом с каждым растением и по мере роста подвязывают к ней кусты.



Такой способ подвязки используют при выращивании небольших кустов с обильным плодоношением. Крупночешуйчатую металлическую сетку оборачивают вокруг растения, чтобы получилась широкая «труба», а ее основание вкапывают в грунт. Стебли по мере роста подвязывают к опоре.



Такой способ позволяет удобно располагать раскидистые кусты, формируемые в несколько побегов. Вдоль длинного края теплицы устанавливают несколько прочных высоких опор, а между ними на разной высоте с интервалом в **30-40 см** натягивают веревку либо проволоку. По мере роста растения подвязывают к веревкам, начиная с самой нижней.



Данная конструкция идеально подойдет для высокорослых растений, выращиваемых в 1 стебель. К потолку теплицы прикрепляют длинные палки либо отрезки металлопрофиля. На них закрепляют длинные веревки, свободные концы которых должны доставать до земли. По мере роста растения либо сами «ползут» вверх по опоре (огурцы), либо их нужно дополнительно подвязывать (томаты, перец).



Такая опора подойдет как для мощных, так и для компактных кустов. Суть ее в том, что между двумя прочными опорами натягивается металлическая или пластиковая (шпалерная) сетка, к которой по мере роста подвязывают кусты.



Прищипывание огурцов

Этот прием стимулирует образование боковых побегов, на которых, собственно, и формируется урожай. Поэтому прищипывать нужно практически все сорта и гибриды огурцов независимо от того, какие они – пчелоопыляемые, **партекарпические** или **самоопыляемые**.



Прищипывание и пасынкование перца

После образования первого бутона (который у перца удаляют) куст начинает активно ветвиться. Чтобы избежать чрезмерного загущения, поступают следующим образом: когда разветвится основной стебель, оставляют **2** самых сильных побега, а все остальные прищипывают, когда на них завяжется по одному плоду. Также рекомендуется удалять боковые побеги в верхней и нижней частях куста (те, на которых нет завязей).

У перца в пазухах листьев часто вырастают дополнительные побеги (пасынки). Их надо обязательно удалять. Причем сделать это нужно, пока длина пасынков не достигла **10 см** и они легко выламываются пальцами.

Формирование огурцов в теплице

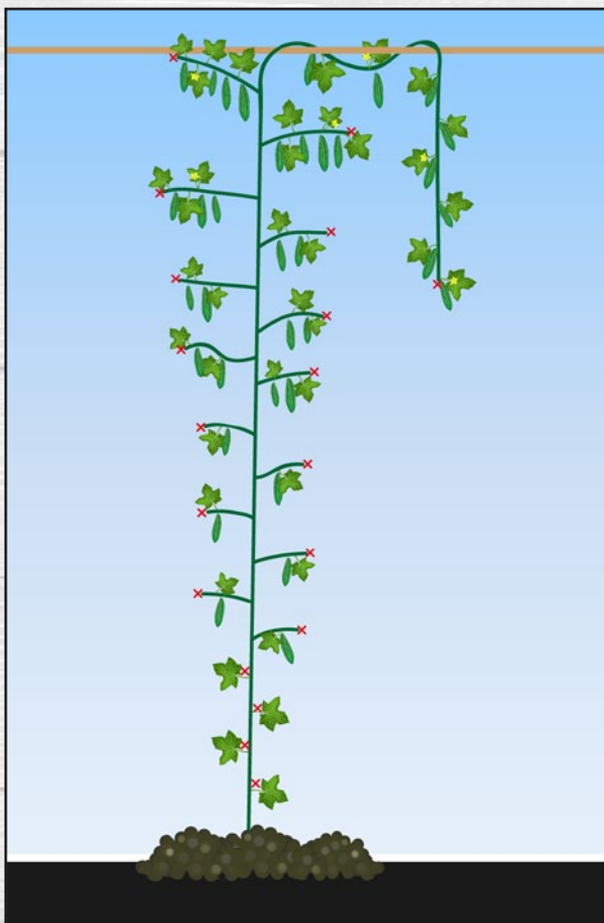
На высоте до **50 см** от поверхности почвы в пазухах **3-4** нижних листьев полностью удалите все боковые побеги, цветки и завязи, образовав так называемую «зону ослепления».

На высоте от **50** до **100 см** над поверхностью почвы прищипните боковые плети, оставив на них по **1** завязи и **1** листу.

На высоте от **100** до **150 см** у всех побегов удалите точки роста после второго листа, оставив на каждом из них по **2** завязи.

В самой верхней части куста (на высоте более **150 см**) на каждом боковом побеге оставьте по **3-4** завязи и столько же листьев.

Когда основной побег дорастет до вершины шпалеры, прищипните его или перекиньте через шпалеру, позволяя расти вниз. Когда до земли останется **20-25 см**, прищипните точку роста.



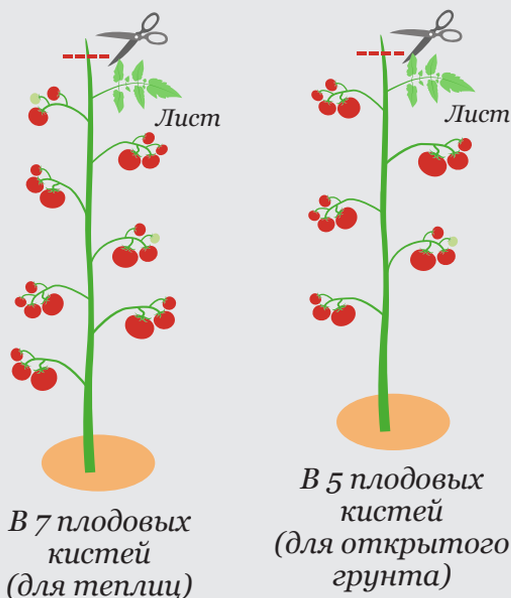
Пасынкование томатов

Это один из самых важных приемов при выращивании практически всех сортов и гибридов томатов. К пасынкованию приступают примерно через **2** недели после высадки рассады на постоянное место и проводят эту процедуру не реже, чем раз в две недели.

Если куст формируют в **1 стебель**, удаляют все появляющиеся в пазухах листьев пасынки. Если в **2 стебля** – то оставляют один пасынок, который образовался ниже первой цветочной кисти и располагается ближе всего к ней. Такой пасынок также со временем начнет выпускать боковые побеги, которые нужно будет своевременно удалять. Если же куст формируют в **3 стебля**, то оставляют еще и следующий нижний пасынок.

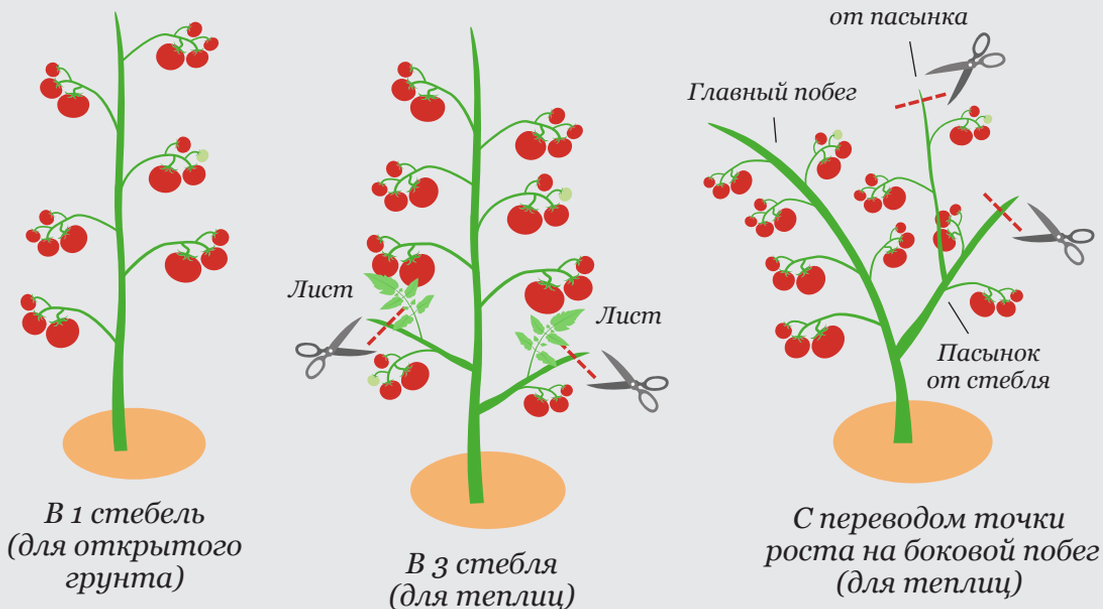
Индетерминантные томаты (с неограниченным ростом) обычно формируют в **1** стебель. **Детерминантные** сорта и гибриды (с ограниченным ростом) формируют в **2** или **3** стебля.

Формирование индетерминантных томатов



Пасынкование – это удаление боковых побегов, которые образуются в пазухах листьев. При их удалении оставляют «пеньки» длиной 2-3 см.

Формирование детерминантных томатов



Чем подкармливать растения на грядках



Схемы подкормки растений на самой важной – ранней стадии развития

Помните: все корневые подкормки проводят только после обильного полива. В противном случае вы сожжете корни растений.



Томаты

- ✓ Через **7-10** дней после высадки в грунт подкормите растения раствором нитроаммофоски (**1 ст.л.** на **10 л** воды) либо растворите в ведре воды **25 г** азотных, **40 г** фосфорных и **15 г** калийных удобрений. На каждый куст расходуйте **0,5-0,7 л** смеси.
- ✓ Еще через **2** недели подкормку повторите. **0,5 кг** коровяка залейте **10 л** воды и полейте кусты под корень (**0,5 л** смеси на одно растение).
- ✓ В начале распускания второй цветочной кисти проведите третью подкормку: **0,2 л** жидкого куриного помета, **1 ст.л.** двойного суперфосфата и **1 ч.л.** сульфата калия разведите в **10 л** воды. Расход подкормки – **1 л** на куст.
- ✓ В период распускания третьей цветочной кисти в **10 л** воды растворите **1 ст.л.** рабочего раствора гумата натрия и **1 ст.л.** нитроаммофоски. На **1 м²** грядки используйте **5 л** питательного состава.

Перец и баклажаны

- ✓ Через **10-15** дней после высадки рассады проведите первую подкормку из расчета **40-50 г** суперфосфата, **10 г** аммиачной селитры и **15-20 г** калийной соли на **10 л** воды. Расход удобрения – **0,5 л** на одно растение.
- ✓ Через **20** дней проведите вторую подкормку, увеличив дозу фосфорных и калийных удобрений (**60-100 г** суперфосфата, **30-40 г** калийной соли и **10 г** аммиачной селитры). Расход удобрения такой же – **0,5 л** на один куст.



9 советов, которые помогут увеличить урожай томатов в несколько раз <https://www.ogorod.ru/419>





Огурцы

- ✓ Первый раз растения подкормите в начале цветения (по **1 ч.л.** сульфата калия, мочевины и суперфосфата, а также **1 ст.л.** гумата натрия на **10 л** воды).
- ✓ Второй раз – перед началом плодоношения (**1 ст.** куриного помета и **1 ст.л.** нитроаммофоски на **10 л** воды). Расход удобрения – **5 л** на **1 м²**.



Картофель

- ✓ Первый раз подкормите в самом начале бутонизации (перед рыхлением или окучиванием). На каждый куст расходуйте **10-12 г** нитрофоски либо приготовьте смесь из моноудобрений (**3-6 г** суперфосфата, **3-4 г** хлористого или сернокислого калия и **2-3 г** мочевины или аммиачной селитры). Просто рассыпьте удобрения в междурядьях, отступив **5-6 см** от стеблей картофеля, и заделайте в почву.
- ✓ Второй раз кусты подкормите в начале цветения (**30 г** сернокислого калия на **10 л** воды, такого раствора хватит для обработки **10 м²** грядки).

Морковь

- В первой половине лета морковь дважды подкармливают нитроаммофоской из расчета **1 ст.л.** препарата на **10 л** воды.
- ✓ **1-й** раз растения подкормите через месяц после появления всходов, расхода **5 л** раствора удобрения на **1 м²**.
 - ✓ **2-й** раз – через **15-20** дней после первой подкормки. Но сейчас дозу раствора увеличьте до **7-8 л** на **1 м²**.



Свекла

- ✓ Первую подкормку проведите, когда размер корнеплодов достигнет величины грецкого ореха. Для этого в **10 л** воды растворите **1 ст.л.** нитроаммофоски и **1 ст.** древесной золы. Такого количества раствора хватит для обработки **1 м²**.
- ✓ Вторую подкормку проведите через **10** дней после первой, растворив **0,5 л** коровяка и **2 ст.л.** нитроаммофоски в **10 л** воды. Расход удобрения – **5-6 л** на **1 м²**.



Капуста

Эту культуру обычно подкармливают **3** раза за сезон:

- ✓ через **7-10** дней после высадки на постоянное место,
- ✓ через **2-3** недели после первой подкормки,
- ✓ через **2-3** недели после второй подкормки.

Однако для каждого вида капусты составы и нормы внесения удобрений могут существенно отличаться. О том, когда и чем подкармливать белокочанную, цветную, савойскую, японскую, китайскую капусту, а также брокколи и кольраби, читайте в нашем материале **«Все о посеве, выращивании и подкормке капусты»**.



Лук

- ✓ Первый раз растения подкормите, когда перо достигнет высоты **8-10 см** (**1 ст.** коровяка и **1 ст.л.** мочевины на **10 л** воды), расходуя на **1 м²** грядки **2-3 л** раствора.
- ✓ Вторую подкормку проведите через **12-15** дней после первой (**2 ст.л.** нитроаммофоски на **10 л** воды), увеличив дозу питательного раствора до **5 л** на **1 м²**.



Кабачки и патиссоны

- ✓ Первый раз растения подкормите перед началом цветения (**0,5 л** коровяка и **1 ст.л.** нитроаммофоски на **10 л** воды), расходуя на один куст по **1 л** питательного раствора.
- ✓ Второй раз – во время цветения (**3 ст.л.** золы на ведро воды, можно добавить фосфорно-калийные удобрения, уменьшив рекомендуемую в инструкции дозировку в **2** раза).
- ✓ Третий раз – когда начнут образовываться плоды (**3 ст.л.** нитрофоски на **10 л** воды), расходуя по **1 л** раствора на каждое растение.



Тыква

- ✓ Во время цветения **1** раз в **2** недели подкармливайте растения смесью коровяка и нитроаммофоски (**1 л** коровяка и **2 ст.л.** нитроаммофоски на **10 л** воды), расходуя на каждое около **8 л** питательной смеси.
- ✓ Также тыква хорошо отзывается на внекорневые подкормки мочевиной (**15 г** на **10 л** воды) и суперфосфатом (**40 г** на **10 л** воды).

РЕЦЕПТЫ ПОДКОРМОК народными средствами

Настой из молодых листьев крапивы



В такой подкормке много азота, калия и железа. Она отлично подойдет для томатов, перца и баклажанов.

Однако помните: в месяц можно провести не более **2** таких подкормок.

Любую емкость на **2/3** заполните крапивой, затем в нее налейте воду (не долив до верха **10-15 см**), накройте крышкой и оставьте на **7-10** дней в теплом месте.

Когда крапива забродит, **1 л** настоя разведите в **10 л** воды и полейте растения под корень из расчета **1-2 л** средства на один куст.



Витаминное удобрение из одуванчиков



Такой настой поможет восполнить недостаток макро- и микроэлементов (фосфора, железа, калия, кальция и магния).

Заполните **10-литровое** ведро листьями одуванчика (чтобы их больше поместилось, можете немного утрамбовать). Залейте до верха дождевой или отстоявшейся водой. Накройте ведро пластиковой крышкой или куском фанеры, предварительно проделав в них несколько отверстий, чтобы смесь могла «дышать». Оставьте на солнце на **10-14** дней. Готовый настой разведите водой из расчета **700 мл** жидкости на **10 л** воды и используйте для подкормки всех огородных культур (после обильного полива).

Настой золы



Этим настоем можно подкармливать все без исключения растения, а также готовить на его основе любые подкормки и средства для обработки против вредителей.

0,5-литровую банку золы залейте **10 л** воды и настаивайте **2** суток, периодически помешивая. Затем аккуратно слейте получившуюся жидкость с осадка и долейте воды до **10 л**.

Для подкормки растений лучше использовать хлебопекарные дрожжи. Они являются отличным стимулятором роста и содержат полезные для растений вещества.

Дрожжевая закваска



Особенно полезной такая подкормка будет для томатов, перца, баклажанов, огурцов и капусты.

Залейте **100 г** сухих дрожжей **10 л** воды температурой **25-30°C**, всыпьте **2 ст.л.** сахара и оставьте в теплом месте на **2** часа. Готовую закваску разведите **50 л** воды. Под один куст вносите не менее **0,5 л** состава.

Правильный полив

Отвечаем на самые важные вопросы о поливе растений на грядках

Когда лучше поливать?

Лучшее время для полива огорода – вечер, когда спадает жара и стихает ветер. Также можно поливать грядки и ранним утром, только в этом случае не должно быть ни жары, ни палящего солнца.

Нужен ли полив после дождя?

Чтобы полностью удовлетворить потребность растений в воде, дождь должен идти не менее нескольких часов. Во всех остальных случаях огород нужно поливать по обычному расписанию (об этом читайте ниже).

Какие растения больше остальных нуждаются в поливе?

В первую очередь это все тепличные культуры, а также растения, выращиваемые в подвесных корзинах и горшках. Также не стоит забывать о регулярном поливе рядков с посеянными семенами, молодых всходов и недавно высаженной в грунт рассады. А еще в частом поливе нуждаются культуры, которые растут на песчаной почве.



Как правильно поливать?

В начале своего развития растения нуждаются в частом и менее обильном поливе (почва должна промокнуть на глубину до **10 см**), т.к. их корни находятся практически у самой поверхности земли. По мере роста корни растений уходят вглубь, поэтому поливы должны быть более основательными (глубина промачивания почвы – до **20-40 см**), но менее частыми.

Чтобы вода не растекалась по всей грядке, вокруг каждого растения (или вдоль ряда) делайте неглубокие борозды, в которые выливайте нужное количество воды.



Что такое капельный полив и для чего он нужен?

Это такой способ полива, при котором вода подается в виде капель в зону наибольшего скопления корней. Осуществляется такой полив при помощи специальных капельниц, подведенных к каждому растению. Существенным преимуществом капельного орошения является то, что оно подходит для любых почв и любых культур. Вы можете экономить до **80%** воды и эффективно поливать растения даже на склонах, т.к. вода медленно просачивается в почву и не растекается по всей грядке.

Сегодня существует много разных систем капельного полива, работающих как от водопровода, так и подающих воду из бочки или другой большой емкости. Поэтому выбрать удобный и приемлемый по цене вариант не составит труда.



Как сэкономить воду?

Для этого достаточно следовать нескольким несложным правилам:

- ✓ расставьте на участке емкости для сбора дождевой воды;
- ✓ высаживайте рассаду и высевайте семена своевременно, когда в почве еще есть запас естественной влаги;
- ✓ после каждого полива рыхлите почву в междурядьях (это значительно уменьшит испарение влаги), а если не хотите заниматься постоянным рыхлением, **замульчируйте** грядки природным либо искусственным материалом;
- ✓ выбирайте наиболее экономичный способ полива: на ровном участке – полив в борозды, на склоне – дождевание, либо установите систему капельного полива (подойдет для любых участков и в особенности – для теплиц).

ОСОБЕННОСТИ ПОЛИВА

самых требовательных к влаге растений

ТОМАТЫ



Поливают под корень либо в борозды каждые **3-7** дней, в зависимости от погоды (в холодную режу, в теплую – чаще). До цветения на **1** куст расходуют **4-5 л** воды, во время цветения – **1-2 л** воды, когда начнут завязываться плоды – **3-5 л**. В жаркую погоду поливают водой комнатной температуры (**18-22°C**), в прохладную и пасмурную – более теплой (**25-30°C**).

ПЕРЕЦ И БАКЛАЖАНЫ



Поливают каждые **7-10** дней под корень или в борозды, расходуя **15-30 л** воды на **1 м²**. В жаркую погоду поливают рано утром или вечером, а если температура воздуха опускается ниже **15°C**, поливы прекращают, чтобы не допустить развития **серой гнили**.

ОГУРЦЫ



До цветения поливают раз в неделю, а после появления цветков – раз в **4-7** дней во влажную погоду и каждые **1-2** дня – в солнечную, расходуя до **10 л** воды на один куст. Температура воды – не менее **12°C** (в идеале – **23-25°C**). В теплице поливают по бороздам, а в открытом грунте – методом дождевания.

КАПУСТА



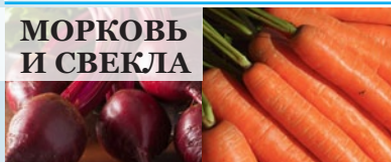
Поздние сорта поливают ежедневно, а ранние и среднеспелые – каждые **2-3** дня из расчета **30 л** на **1 м²** (почва должна промокнуть на глубину **40 см**). В жаркую и сухую погоду поливают методом дождевания, а в пасмурную – под корень.

КАРТОФЕЛЬ



Поливают **1** раз в неделю из расчета **20-30 л** воды на **1 м²** посадок. Если погода не очень жаркая и в земле достаточно влаги, не поливают.

МОРКОВЬ И СВЕКЛА



Морковь поливают каждые **10** дней, а свеклу – не более **4-5** раз за весь сезон. Расход воды – **30 л** на **1 м²**.

ЛУК И ЧЕСНОК



Во время роста луковиц поливают каждые **5-6** дней, расходуя на **1 м²** **30-35 л** воды. В дождливую погоду грядки либо поливают реже, либо вообще не поливают (если почва достаточно влажная).

ТЫКВА И КАБАЧКИ



Поливают только под корень. Кабачки – **1** раз в месяц из расчета **20 л** воды на одно растение. Тыквы: до окучивания поливают **1** раз (**7-8 л** воды на одно растение), затем месяц не поливают, потом – каждые **10** дней из расчета **10 л** воды на куст.

НАДО ЛИ МУЛЬЧИРОВАТЬ ГРЯДКИ?

Для покрытия грядок используют не только природные, но и искусственные материалы (такие, например, как пленка или агроволокно). Об особенностях каждого из них читайте ниже.

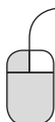
На легкой почве мульчу можно укладывать слоем до 10 см. На тяжелой глинистой и сырой почве мульчирующий слой должен быть не более 5 см, иначе это отрицательно скажется на росте и развитии растений.

Достоинства мульчи:

- ✓ уменьшает количество сорняков;
- ✓ сглаживает суточные колебания температуры почвы;
- ✓ уменьшает испарение влаги, позволяя сократить количество поливов;
- ✓ избавляет от необходимости регулярного рыхления почвы;
- ✓ повышает плодородие почвы (органическая мульча);
- ✓ обеспечивает тепличные растения подземной росой, благодаря чему они получают в 2 раза больше влаги.

Недостатки мульчи:

- ✓ слишком плотный и толстый слой, уложенный во влажную погоду, может начать гнить и стать источником патогенных бактерий;
- ✓ в рыхлой мульче часто селятся улитки и слизни;
- ✓ в дождливую погоду почва под слоем мульчи долго не может просохнуть;
- ✓ некоторые виды органической мульчи «вытягивают» из почвы азот, из-за чего растения приходится дополнительно подкармливать.



Самые популярные материалы для мульчирования

Материал	Описание	Толщина слоя
 <p>Хвоя</p>	<p>Плюсы: защищает растения от мелких грызунов и слизней, медленно разлагается и не уплотняется.</p> <p>Минусы: подкисляет почву.</p>	3-5 см
 <p>Опилки, древесная стружка</p>	<p>Плюсы: препятствуют испарению влаги, разрыхляют почву и защищают ее от перегрева.</p> <p>Минусы: подкисляют почву (опилки и стружка хвойных пород), при разложении уменьшают содержание в почве азота.</p>	3-5 см
 <p>Скошенная трава</p>	<p>Плюсы: препятствует уплотнению и перегреванию почвы, пропускает воздух и насыщает почву питательными веществами.</p> <p>Минусы: слишком толстый слой может превратиться в слизистую массу.</p>	5-10 см
 <p>Сено или солома</p>	<p>Плюсы: хорошо отражают солнечные лучи, ускоряя созревание урожая, сохраняют почву влажной и прохладной.</p> <p>Минусы: привлекают грызунов и слизней, могут содержать семена сорняков и часто разносятся ветром по огороду.</p>	Около 5 см
 <p>Черная пленка</p>	<p>Плюсы: препятствует уплотнению почвы и подавляет рост сорняков.</p> <p>Минусы: в жаркую погоду земля под ней сильно перегревается, усложняется полив и подкормка растений обычным способом (лучше использовать капельное орошение).</p>	—
 <p>Агроволокно</p>	<p>Плюсы: сдерживает рост сорняков, но при этом пропускает воздух и воду, препятствует образованию почвенной корки.</p> <p>Минусы: в жаркую погоду земля под ним может перегреваться (чтобы этого избежать, сверху кладут слой светлой мульчи – сено, солому и т.д.).</p>	—
 <p>Торф</p>	<p>Плюсы: защищает грунт от эрозии, угнетает развитие патогенной микрофлоры, улучшает структуру почвы.</p> <p>Минусы: подкисляет почву, может сдуваться ветром.</p>	5-6 см
 <p>Компост, перегной</p>	<p>Плюсы: улучшают структуру почвы и насыщают ее питательными веществами.</p> <p>Минусы: могут содержать семена сорняков и возбудителей инфекций (плохо перепревший навоз, компост, в который попали цветущие сорняки и части зараженных растений).</p>	3-5 см

Если хотите, чтобы мульча приносила растениям пользу, соблюдайте несколько несложных правил:

1

Перед мульчированием удалите все сорняки с корнями и убедитесь, что почва достаточно увлажнена.

2

Грядки мульчируйте целиком, раскладывая мульчу в междурядьях вокруг растений.

3

Замульчированные растения поливайте реже, но более обильно, чтобы промочить не только мульчирующий материал, но и почву под ним.

4

Рассаду высаживайте на увлажненную грядку, предварительно покрытую укрывным материалом (в пленке и агроволокне перед этим сделайте отверстия на необходимом расстоянии).

5

При мульчировании грядки с невзошедшими семенами места появления всходов присыпьте песком или компостом, а междурядья укройте мульчей.

6

Не закапывайте отработанную мульчу в землю на грядках, т.к. в ней может содержаться большое количество паразитов и возбудителей болезней.

ЯГОДЫ С СОБСТВЕННОЙ ГРЯДКИ: выращиваем голубику, клюкву, бруснику

Сбор ягод — особая философия, занятие, требующее и сосредоточенности, и терпения, и зачастую специальных познаний. То же самое в полной мере относится и к их культивированию.

На плодородную почву

Клюква, брусника, голубика, черника растут только на очень кислых торфяных почвах. Обычные условия приусадебных участков чаще всего для них не очень подходят. Если нет желания перемещать свою ягодную плантацию в лес, необходимо использовать специальный почвогрунт.

Наиболее оптимальный выбор — аэрационный почвогрунт **Bona Forte** для голубики и лесных ягод. Он универсален и подойдет для всех сортов лесных ягод, которые выращивают на участке.

Пользоваться им очень легко: аэрационный почвогрунт **Bona Forte** для голубики и лесных ягод полностью готов к использованию, дополнительные смешения или добавки не требуются.

Он обогащен всеми необходимыми элементами питания, в нем содержатся: витамины B1, PP, C, фунгицид, известняковая мука, янтарная кислота, речной песок, микроэлементы, цеолиты.



Подкормка

Для голубики, черники, брусники и клюквы требуется особый режим подкормок. В противном случае они не будут хорошо расти на дачном участке и не дадут высокий урожай.

Для обеспечения растений всеми необходимыми элементами рекомендуется использовать пролонгированное удобрение **Bona Forte** для голубики и лесных ягод с цеолитами, разработанное лабораториями **Bona Forte** для повышения урожайности черники, голубики, клюквы, брусники.



Дополнительную информацию
можно узнать на www.bona-forte.ru



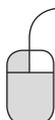
Болезни и вредители, атакующие огород

Признаки поражения растений и меры борьбы с самыми частыми «гостями» грядок

Болезнь/ вредитель	Признаки	Какие растения поражает	Чем обработать
 <p>Черная ножка</p>	<ul style="list-style-type: none"> • почернение и загнивание основания стебля 	картофель, томаты, перец, баклажаны, огурцы, капуста	Трихоцин, Глиокладин, Фитоспорин-М, Фитолавин
 <p>Фитофтороз</p>	<ul style="list-style-type: none"> • грязно-бурые пятна со светло-серым налетом на листьях, • продолговатые коричневые пятна на стеблях, • темные, иногда вдавленные пятна на плодах 	картофель, томаты, перец, баклажаны	1%-ная бордоская жидкость, Алирин-Б, Гамаир, Глиокладин, Фитоспорин-М, Оксихом, Ордан, Ридомил Голд, Сонет, Картоцид, Профит Голд
 <p>Кила</p>	<ul style="list-style-type: none"> • наросты и вздутия на корнях, • пожелтение и увядание листьев, • недоразвитость кочанов, • усыхание растений 	капуста, репа, редька, редис, дайкон, кресс-салат, горчица	Гамаир, Фундазол

Болезнь/ вредитель	Признаки	Какие растения поражает	Чем обработать
 <p>Мучнистая роса</p>	<ul style="list-style-type: none"> • белый, похожий на муку, налет на листьях, черешках и цветоносах 	огурцы, тыква, кабачки, дыня, арбуз, лук, капуста, свекла	1% -ная бордоская жидкость, коллоидная сера, Гамаир, Алирин-Б, Бактофит, Топаз, Тиовит Джет, Фундазол, Дискор, Квадрис, Оксихом, Скор
 <p>Пероноспороз (ложная мучнистая роса)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • бледно-желтые пятна на внешней стороне и серый мучнистый налет на внутренней стороне листьев 	лук, чеснок, огурцы, капуста, свекла, редис, горох, сельдерей, салат, шпинат, петрушка, укроп	Фитоспорин-М, Гамаир, Алирин-Б, Бактофит, Ордан, Браво, Квадрис, Оксихом, Строби, Хом
 <p>Серая гниль</p>	<ul style="list-style-type: none"> • сероватый пушистый налет на молодых листьях, цветках и бутонах, • светло-серая плесень на поверхности пораженных тканей, их размягчение и отмирание 	томаты, перец, баклажаны, огурцы, лук, капуста, морковь, свекла	Фитоспорин-М, Гамаир, Трихофит, 1% -ная бордоская жидкость, Максим, Прогноз, Фундазол, Дискор, Топаз
 <p>Колорадский жук</p>	<ul style="list-style-type: none"> • «объеденные» края листьев, • плотно расположенные друг к другу оранжевые яйца на нижней стороне листьев 	картофель, томаты, перец, баклажаны	Дилер, Децис, Инта-Вир, Престиж
 <p>Луковая муха</p>	<ul style="list-style-type: none"> • замедление роста, • пожелтение и закручивание перьев, • неприятный запах и загнивание луковиц 	лук, чеснок	темно-розовый раствор марганцовки, раствор поваренной соли (1,5 ст. на 10 л воды), Инта-Вир, Актара, Табазол, Каратэ Зеон

Болезнь/ вредитель	Признаки	Какие растения поражает	Чем обработать
 <p>Морковная муха</p>	<ul style="list-style-type: none"> • фиолетовый оттенок листьев; • поперечные трещины на корнеплодах 	<p>морковь, петрушка, укроп, сельдерей</p>	<p>темно-розовый раствор марганцовки, Каратэ Зеон, Арриво, Инта-Вир</p>
 <p>Капустная совка</p>	<ul style="list-style-type: none"> • мелкие многочисленные дырки на листьях, • дыры и многочисленные извилистые ходы в кочанах 	<p>капуста, лук, свекла, салат, бобовые, картофель, томаты, кукуруза</p>	<p>Шерпа, Инта-Вир, Искра-М, Банкол, Фьюри, Децис, Кинмикс, Фас, Золон, Данадим</p>
 <p>Слизни</p>	<ul style="list-style-type: none"> • выемки, дырки и характерные серебристые полосы на листьях и плодах 	<p>огурцы, томаты, перец, капуста, молодая зелень и рассада</p>	<p>Гроза, Метальдегид, Слизнеед</p>
 <p>Медведка</p>	<ul style="list-style-type: none"> • отверстия и рыхлые насыпи почвы на грядках, • «измочаленные» основания стеблей молодых растений, • перекушенные побеги, • замедление роста или гибель растений 	<p>картофель, томаты, перец, баклажаны, капуста, морковь, свекла, молодые всходы и недавно высаженная рассада</p>	<p>Медветокс, Антимедведка, Медвецид, Рембек, Боверин, Фенаксин Плюс</p>



8 эффективных СПОСОБОВ борьбы с сорняками

Эти советы помогут существенно облегчить уход за грядками

Мульчирование

Один из самых надежных способов избавления от сорняков. Толстый слой мульчи, уложенный после посева семян либо высадки рассады, подавляет рост сорняков. А те единичные экземпляры, которым все-таки удалось пробиться, легко удаляются из влажной рыхлой земли.



Использование гербицидов

С помощью этих препаратов можно уничтожить даже самые агрессивные сорные растения. Однако помните о том, что гербициды – это сильнодействующие химические средства, обращаться с которыми нужно очень осторожно. При работе с препаратами соблюдайте меры предосторожности и следуйте инструкции на упаковке.

Обработка ЭМ-препаратами

Такую процедуру лучше всего проводить осенью после уборки урожая. Сначала сорняки подрезают острой тяпкой, а потом проливают раствором ЭМ-препарата (Байкал ЭМ-1, Сияние-3, Экомик урожайный и др.). Оставшиеся в земле корни сорняков быстро переработаются бактериями и станут отличным удобрением.



Посев сидератов

Как известно, сорняки появляются на пустой земле. Поэтому позаботьтесь о том, чтобы грядки всегда были чем-нибудь заняты. Отличное решение – посеять на освободившиеся от основных культур места сидераты, быстрорастущие овощи или зелень.



Применение спирта

Суть метода в следующем: за месяц до посева семян или высадки рассады почву обрабатывают 6%-ным раствором этилового спирта или раствором водки (150 г на 1 л воды). Благодаря воздействию алкоголя сорняки быстро и дружно всходят. Поэтому вы сможете выхолотить всю сорную растительность за один раз.

Обработка почвы огнем

Этот не совсем стандартный способ можно использовать лишь на грядках с туговсхожими культурами (укроп, петрушка, морковь). Когда появятся первые ростки сорняков (они, как правило, показываются из земли раньше культурных растений), подожгите паяльную лампу и «пройдитесь» скользящим пламенем по поверхности почвы, стараясь не задерживаться на одном месте. После этого охладите почву, пролив ее водой.



Применение уксуса

В огороде уксус можно применять в качестве натурального гербицида. Только в отличие от промышленных препаратов, он уничтожает не конкретные семейства растений, а все, что попадет на пути. При работе с ним будьте предельно осторожны и применяйте до посева и высадки культурных растений. Наносите уксус на сорняки при помощи кисточки. Причем делайте это исключительно в солнечную погоду, т.к. средство начинает действовать только через 24-28 часов и легко смывается дождем.

«Стрижка» сорняков

Любое растение, лишённое листьев и побегов, тратит очень много сил на восстановление. Если вы будете периодически срезать надземную часть сорняков (у самой почвы), они начнут активно растрчивать питательные вещества. Повторите процедуру несколько раз – и сорные травы погибнут.





7 НЕОБЫЧНЫХ БЛЮД из ранних овощей и зелени

Зелень и ранние овощи годятся не только для салатов. Они могут стать прекрасной основой для выпечки, супов и соусов

ПИРОГ С ЗЕЛЕНЫМ ЛУКОМ



Вам понадобятся:

- ✓ 1 пласт слоеного теста,
- ✓ 5 яиц,
- ✓ 1 ст. жирных сливок,
- ✓ 1 пучок зеленого лука,
- ✓ 100 г ветчины,
- ✓ 100 г твердого сыра,
- ✓ соль и молотый черный перец – по вкусу.

Приготовление

Тесто немного раскатайте и уложите на дно формы для запекания, сформировав бортики. Поверх теста положите измельченный лук, порезанную кубиками ветчину и слой натертого на крупной терке сыра. Яйца хорошо взбейте, добавьте сливки, соль и перец. Полученной смесью залейте начинку. Пирог выпекайте в разогретой до **190 °С** духовке в течение **35-40** минут.

КАЛЬЦОНЕ (ЗАКРЫТАЯ ПИЦЦА) С СЫРОМ И ШПИНАТОМ



Вам понадобятся:

- ✓ **0,5 кг** теста для пиццы,
- ✓ **300 г** шпината,
- ✓ **220 г** сыра рикотта,
- ✓ **100 г** сыра моцарелла или сулугуни,
- ✓ **50 г** твердого сыра,
- ✓ **2** зубчика чеснока,
- ✓ **2** яйца,
- ✓ **1 ст.л.** растительного или оливкового масла,
- ✓ **1 ч.л.** сушеного орегано,
- ✓ **молотый черный перец** – по вкусу.

Приготовление

Смешайте шпинат, рикотту, натертую на крупной терке моцареллу, масло, яичный желток, измельченный чеснок, орегано и перец.

Тесто разделите на **4** части и из каждой раскатайте круг на присыпанной мукой поверхности. На каждый пласт теста выложите начинку, края смажьте взбитым с **2 ст.л.** воды яйцом и защипните.

Сверху на каждом «пирожке» сделайте надрезы, выложите на присыпанный мукой противень и смажьте яйцом.

Выпекайте кальцоне в разогретой до **220°C** духовке **10-15** минут, затем снова смажьте яйцом, посыпьте тертым твердым сыром и запекайте еще **5** минут. Перед подачей немного остудите.

СОУС ПЕСТО ИЗ ЧЕРЕМШИ



Вам понадобятся:

- ✓ **100 г** черемши,
- ✓ **3 ст.л.** любых орехов,
- ✓ **3 ст.л.** оливкового масла,
- ✓ **1 ч.л.** лимонного сока,
- ✓ **1 ч.л.** соли.

Приготовление

Слегка обжарьте орехи на сухой сковороде.

Поместите все ингредиенты в чашу кухонного комбайна и перебейте, пока масса не станет однородной. Выложите соус в стеклянную банку с крышкой и храните в холодильнике.

МИНИ-КЕКСЫ СО ШПИНАТОМ



Вам понадобятся:

- ✓ **2** пласта слоеного теста,
- ✓ **250 г** шпината,
- ✓ **100 г** ветчины,
- ✓ **1** луковица,
- ✓ **100 г** твердого сыра,
- ✓ **3** яйца,
- ✓ **1 ст.** сметаны,
- ✓ щепотка молотого мускатного ореха,
- ✓ соль и молотый черный перец – по вкусу.

Приготовление

Ветчину и лук нарежьте кубиками и обжарьте, добавьте шпинат и, помешивая, поджарьте еще в течение **2-3** минут. Хорошо взбейте яйца, добавьте сметану, соль, перец и мускатный орех. Положите в смесь ветчину, лук, шпинат и тертый сыр, перемешайте. Формы для выпекания кексов смажьте растительным маслом. В каждую положите кусочек теста и сформируйте «чашечку». Каждую такую «чашечку» заполните начинкой. Выпекайте мини-кексы в разогретой до **175°C** духовке около **20** минут.

БУТЕРБРОДЫ С РЕДИСОМ



Вам понадобятся:

- ✓ **4** ломтика хлеба,
- ✓ **8 шт.** редиса,
- ✓ **100 г** сливочного сыра,
- ✓ **2 ч.л.** зелени укропа,
- ✓ лимонный сок и зеленый лук – по вкусу.

Приготовление

Хлеб обжарьте на сухой сковороде. Каждый ломтик намажьте сливочным сыром, посыпьте измельченной петрушкой, а сверху уложите порезанный тонкими ломтиками редис. По желанию сбрызните лимонным соком и украсьте зеленым луком.

БЛИНЧИКИ С ЗЕЛЕНЬЮ



Вам понадобятся:

- ✓ 4 яйца,
- ✓ 2 ст. муки,
- ✓ 1 ст. молока,
- ✓ 0,5 ст. воды,
- ✓ 3 ст.л. сливочного масла,
- ✓ 1 пучок свежей зелени.

Приготовление

Смешайте яйца и муку, а затем туда понемногу добавьте молоко и воду и хорошо размешайте тесто (оно должно получиться не жидким, но и не слишком густым). Приготовьте начинку: мелко нарежьте петрушку, укроп, базилик, зеленый лук или другие любимые травы. Нагрейте сковороду, положите кусочек масла. Черпаком или ложкой вылейте тесто и равномерно распределите его по дну. Как только края блинчика подрумянятся, переверните его и сразу положите начинку. Готовый блинчик с начинкой сложите пополам и снимите со сковороды.

СУП-ПЮРЕ С ВЕСЕННЕЙ ЗЕЛЕНЬЮ



Вам понадобятся:

- ✓ 1 кочан брокколи,
- ✓ 1 луковица,
- ✓ 2 пучка черемши,
- ✓ 2 пучка кресс-салата,
- ✓ 100 г шпината,
- ✓ 1,5 ст. овощного бульона,
- ✓ 0,5 ст. молока,
- ✓ растительное масло – по вкусу,
- ✓ соль и черный молотый перец – по вкусу.

Приготовление

В кастрюле нагрейте растительное масло и обжарьте измельченный лук до мягкости. Влейте бульон и молоко, доведите до кипения. Добавьте разобранную на соцветия брокколи и листья шпината, поварите 5 минут. Добавьте кресс-салат, черемшу, соль и перец, перемешайте и снимите суп с огня. Пюрируйте суп с помощью блендера и сразу же подавайте к столу.

**ПО ВОПРОСАМ РАЗМЕЩЕНИЯ
РЕКЛАМЫ ОБРАЩАЙТЕСЬ:**

Тел. в России:
+7 (499) 110-15-52

Тел. в Беларуси:
+375 (29) 14-000-32

Тел. в Украине:
+38 (099) 143-84-94

Email: adv@ogorod.ru

*Каждый год сажаете
кабачки, но урожай
вас не радует?
Спросите совета у
опытных огородников
на нашем форуме.*



 [Перейти на форум](#)

Присоединяйтесь к
обсуждению этого номера
www.ogorod.ru/forum/

**ВЫПУСКИ, НАД КОТОРЫМИ
МЫ УЖЕ РАБОТАЕМ:**



Полезная органика

Познакомим со всеми существующими видами органических удобрений и натуральными стимуляторами роста. Расскажем, как они влияют на растения и когда их лучше использовать. Поделится рецептами эффективных органических подкормок.

**Как ухаживать за садом и
огородом осенью**

Расскажем, когда и чем белить деревья, как правильно подкармливать сад осенью, что делать в огороде в конце дачного сезона. Также разъясним, для чего нужен влагозарядный полив, подскажем, куда девать опавшие листья и чем обработать растения против болезней и вредителей.