

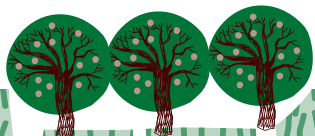
ВАШ ОГОРОД

ДНЕВНИК-ПОМОЩНИК

пособие для планирования работ
в огороде

Ростов-на-Дону

 **ЕНИКС**
2023



УДК 635
ББК 42.3
КТК 53
В23

В23

Ваш огород : дневник-помощник : пособие для планирования работ в огороде / сост. А. А. Волошановская. — Ростов н/Д: Феникс, 2023. — 56 с. : ил.

ISBN 978-5-222-40177-4

Дневник-помощник создан для планирования ваших работ на огороде. Удобная форма издания даст возможность правильно организовать посадки, контролировать и систематизировать уход за огородом. Помимо общего плана участка вы сможете создать детальные схемы посадок овощных культур с учетом совместимости и севооборота. Имея перед глазами общие рекомендации мероприятий в каждом месяце по разным направлениям ухода — подкормкам, обрезкам, борьбе с вредителями и профилактике заболеваний, — легко будет составить собственный календарь со списком дел на каждый день.

УДК 635
ББК 42.3



Популярное издание

ВАШ ОГОРОД. ДНЕВНИК-ПОМОЩНИК

пособие для планирования работ в огороде

Составитель: Анна Александровна Волошановская

Ответственный редактор
Технический редактор

Д. Волкова
Г. Логвинова

Формат 70 x 100 1/16. Бумага офсетная. Тираж 5000 экз. Заказ №

Издатель и Изготовитель: ООО «Феникс»

Юр. и факт. адрес: 344011, Россия, Ростовская обл.,
г. Ростов-на-Дону, ул. Варфоломеева, 150.
Тел./факс: (863) 261-89-50, 261-89-59.

Изготовлено в России. Дата изготовления: 07.2023. Срок годности не ограничен.

Отпечатано в ООО «Принт-М»

142300, Россия, Московская обл., г. Чехов, ул. Полиграфистов, 1 /
Корпус Производственный Б, помещение 279, этаж 4.

ISBN 978-5-222-40177-4

© Волошановская А. А.,
составление, 2023

© Оформление: ООО «Феникс», 2023

© Shutterstock.com, ил.



Как правильно спланировать огород на участке? С чего начинать?

Каждый год мы продумываем, что хотели бы построить, посадить и вырастить. Чтобы это реализовать, необходимо все спланировать, ведь держать всю информацию в памяти очень сложно. Для этого предлагаем воспользоваться планировочным листом. С чего же начать? Схематично представьте свой участок. Укажите направления сторон света, чтобы было понятно, где север, а где юг. Выберите подходящий масштаб, исходя из размеров вашего участка (одна клеточка — 1 метр). Если у вас уже есть дом на участке, нанесите его на план, если нет — запланируйте его размещение. Далее отмечаем остальные постоянные строения, если они есть. Это могут быть баня, колодец, беседка, бак для воды, сарай. Если таковых еще нет, но планируется их строительство, то нужно тоже подумать над их размещением на участке и нанести на план. Далее указываем на плане имеющиеся деревья, грядки, теплицы.

Посадка огорода

При планировании огорода нужно заранее позаботиться о том, чтобы поблизости был источник воды для полива. Грядки не должны быть слишком широкими. Оптимальная ширина — 60–70 см, чтобы при выращивании или сборе урожая было легко дотянуться до середины грядки.

Если участок большой, расстояние между грядками должно быть таким, чтобы там могла проехать тачка. В любом случае ширина прохода должна быть не менее 30 см в самом узком месте, чтобы по нему можно было ходить.

Первый шаг для получения собственных овощей — это понять, что вы хотите вырастить. Что реально можно выращивать в вашем регионе? Сколько места у вас есть для посадок? Ответы на эти вопросы помогут вам понять, что, сколько и где вы будете сажать на своем участке.

Если вы можете обойтись парой кабачков, вам не понадобится отдавать под них дефицитные места. Попытаться собрать настоящий урожай картофеля на шести сотках земли (с домом, деревьями и газоном) — это утопия. Подумайте: что ваша семья действительно любит есть?

Фаворитами грядок являются помидоры, огурцы, перец, баклажаны, разнообразная зелень, редис, свекла, морковь и капуста. Культуры, которые любят тепло, в северных регионах нуждаются в теплице.

На планировочном листе укажите культуры и сорта, которые вы собираетесь посадить. Помните, что минимальное расстояние посадки обычно указывается на упаковке семян. Кроме того, учитывайте высоту культур и располагайте их так, чтобы они не перекрывали друг друга.

Также необходимо соблюдать севооборот, то есть менять на грядках культуры. Если этого не делать, то будут накапливаться болезнетворные вирусы и бактерии, а почва будет истощаться.

3

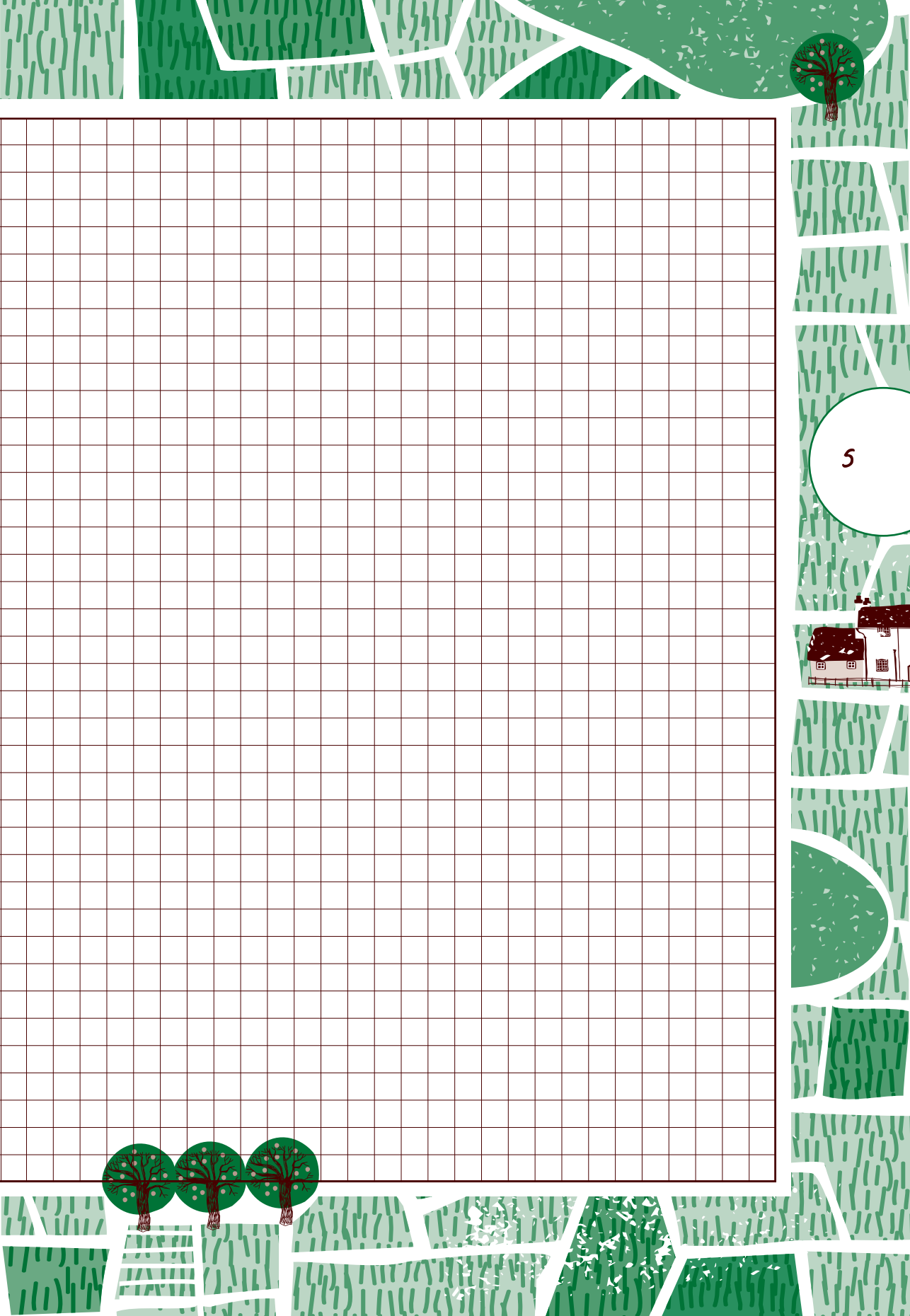


План грядок



4





5



Семена

№ п/п	Наименование культуры	Фирма-изготовитель	Кол-во семян	Дата посева	Срок всхода	Результат

6

Изучите упаковку с семенами, на ней обычно указаны сроки посева, вегетации и всхода растений.





Семена

№ п/п	Наименование культуры	Фирма-изготовитель	Кол-во семян	Дата посева	Срок всхода	Результат



Таблица совместимости овощных культур

Наименование культуры	Совместимые культуры	Несовместимые культуры
Перец сладкий и горький	Морковь, лук репчатый, базилик, огурцы, майоран	Кольраби, фенхель, перец острый (для сладкого), помидоры, бобовые культуры
Помидоры	Бобовые культуры, эстрагон, лук-порей, капуста, чеснок, все виды салата	Картофель, горох, бобы, огурцы, перец
Огурцы	Укроп, бобовые культуры, брокколи, лук репчатый, сельдерей, капуста, листовая и кочанный салат, шпинат, свекла, спаржа	Кабачок, ревен, помидоры, спаржа, лук-порей, картофель, редька, морковь, репа, редис
Лук	Свекла, капуста, листовая салат, морковь, огурцы, картофель, сельдерей, клубника, помидоры	Бобовые культуры, фасоль, репа, помидоры, кольраби
Морковь	Бобовые культуры, лук, горох, шалфей, корневой и листовая сельдерей, редис	Укроп
Картофель	Белокочанная капуста, редис, листовая салат, хрен, бобовые, редька, лук, сельдерей, чеснок, кукуруза, настурция	Помидоры, тыква, подсолнечник
Клубника	Бобовые культуры, лук репчатый, чеснок, редька, редис, листовая салат, кукуруза	Все виды капусты
Капуста	Бобовые культуры, сельдерей, чеснок, свекла, укроп, лук репчатый, мята, салат, иссоп, редис, розмарин	Лук, клубника, помидоры, чеснок
Чеснок	Морковь, салат, кукуруза, помидоры, клубника, картофель	Бобовые культуры
Баклажаны	Бобовые культуры, тимьян, эстрагон	Картофель, горох, помидоры, огурцы, перец
Свекла	Бобовые культуры, лук репчатый и порей, редис, сельдерей, салат, шалфей, огурцы	Горчица, перец, кукуруза
Кабачок, тыква	Бобовые культуры, тыква, лук, редис, мята, свекла, щавель, настурция	Картофель, огурцы
Горох	Капуста, салат, свекла, огурцы, морковь, тыква, редис, клубника, кукуруза, бархатцы	Лук, фасоль, чеснок, фенхель

Кроме совместимости нужно соблюдать севооборот. Принципы севооборота посадок — чередование культур, семейств (корнеплоды, зеленные, овощные, листовые культуры) при минимальном сроке, равном 3–4 годам.



ЯНВАРЬ



Важно:

1. Ревизия семян.
2. Планировка посадок.
3. Расчет необходимого количества рассады.
4. Сбор снега на грядки.

Январь — довольно спокойный месяц для огородников. Еще есть время тщательно обдумать, что и где посадить, проверить запас семян и при необходимости докупить недостающие семена. Не забудьте о почве для рассады. Ее нужно не только купить, но и подготовить к посадке, то есть обработать от болезнетворных микроорганизмов.

Если семена клубники посеять в январе, то можно собрать урожай уже в конце лета.

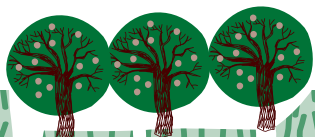
Осмотрите свои садовые инструменты (если вы не сделали этого раньше). Избавьтесь от сломанных или неиспользуемых инструментов. Отремонтируйте и заточите секаторы, тяпки и другие садовые инструменты.

В январе еще есть время подумать о возможных вариантах размещения культур на вашем участке. Спланируйте посадки, соблюдая севооборот (чередование культур). На земле меньше шансов вырасти сорнякам, а болезнетворные бактерии и вредители, характерные для одной культуры, не успеют накапливаться. Кроме того, правильный севооборот помогает поддерживать оптимальный состав почвы, поэтому она не только не истощается, но и пополняется столь необходимыми питательными веществами.

Следующие овощи можно сеять в январе на рассаду:

- Белокочанная капуста, цветная капуста
- Ранние сорта перца для выращивания в закрытом грунте, горький перец
- Ранние сорта томатов для выращивания в теплице
- Лук-порей и чернушка, если вы хотите вырастить репу к коцу этого года
- Корневой сельдерей
- Укроп и петрушка

Если вы выращиваете картофель из семян, самое время начинать сеять.



*Планируемые
работы*

8

1

9

2

10

10

3

11

4

12

5

13

6

14

7

15



Таблица совместимости удобрений

Удобрения	Сульфат аммония, аммофос	Мочевина	Селитра аммиачная, нитрофоска	Хлористый калий, сульфат калия	Суперфосфат, монофосфат калия	Фосфоритная и костная мука	Известь, мел, доломитовая мука, зола	Селитра калиевая, кальциевая, натриевая	Навоз, птичий помет
Сульфат аммония, аммофос		+	+	+	Х	Х	-	Х	-
Мочевина	+		Х	Х	+	Х	-	Х	+
Селитра аммиачная, нитрофоска	+	Х		Х	Х	Х	-	+	-
Хлористый калий, сульфат калия	+	Х	Х		Х	Х	Х	Х	+
Суперфосфат, монофосфат калия	Х	+	Х	Х		Х	-	Х	+
Фосфоритная и костная мука	Х	Х	Х	Х	Х		-	Х	+
Известь, мел, доломитовая мука, зола	-	Х	-	Х	-	-		Х	-
Селитра калиевая, кальциевая, натриевая	Х	Х	+	Х	Х	Х	Х		-
Навоз, птичий помет	-	Х	-	+	+	+	-	-	

«+» — можно смешивать

«-» — нельзя смешивать

«Х» — можно смешивать непосредственно перед внесением

