

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ПЛАН РАБОТЫ В ОТДЕЛАХ* «УТВЕРЖДАЮ»:

Директор МБУДО «ЦТР»

О.Д. Максимова

Приказ № 17 от «15» января 2017 г.



**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ПЛАН
работы учебно-опытного участка (УОУ)
МБУДО «Центр творческого развития»
на 2017 год**

г. Кингисепп
2017 г.

ОВОЩНОЙ ОТДЕЛ

<i>№ п/п</i>	<i>Вид работ</i>	<i>Сроки</i>
1.	Составление предварительного плана сева овощных культур с учетом изготовления наглядного материала, опытнической работы и участия в конкурсах, выставках	январь
2.	Очистка и фасовка семян	январь
3.	Подготовка тары для выращивания рассады	январь-март
4.	Подготовка грунта для выращивания рассады	январь-март
5.	Посев семян на рассаду, уход за рассадой: полив, рыхление, подсыпка землей	февраль-апрель
6.	Подготовка инвентаря, колышков, табличек	апрель, II декада
7.	Подготовка парников и теплицы к севу, ремонт, дезинфекция, мойка стекол, укрытие пленкой.	апрель, II декада
8.	Очистка отдела от остатков мусора, травы	апрель, II декада
9.	Внесение удобрений в теплицу и парники	апрель, II декада
10.	Перекопка земли (теплицы, парники)	апрель, III декада
11.	Посев капусты в парники на рассаду	апрель, III декада
12.	Пикировка томатов в теплицу	апрель, III декада
13.	Посев в теплицу на рассаду тыквенных культур	май I декада
14.	Уход за рассадой: полив, прополка, рыхление	май
15.	Подкормка: N -5 г, P -10 г на 1 м ²	май II декада
16.	Вспашка поля и наездка борозд	май II декада
17.	Разбивка полей	май II декада
18.	Посев моркови	май II декада
19.	Посев овощей: кабачки, свёкла, зелёные, кормовые корнеплоды	май II-III декада
20.	Подготовка лунок под кабачки, капусту (внесение перегноя)	май III декада
21.	Посадка капусты	май III декада
22.	Посадка тыквенных	июнь I декада
23.	Уход в течение лета: полив, рыхление, прополка, окучивание, опрыскивание от вредителей	в течение всего лета
24.	Подкормка: комплексное удобрение (20 г на 10 л воды)	июнь II декада
25.	Фенологические наблюдения за растениями	период вегетации
26.	Уборка: по мере созревания, реализация продукции	август, сентябрь
27.	Заготовка семян	по мере созревания
28.	Изготовление пособий, наглядного и демонстративного материала	по мере готовности материалов

** Примечание:*

В каждом отделе учебно-опытного участка МБУДО «Центр творческого развития» имеется подробный план работы, разработанный ответственными за работу в отделах УОУ по сезонам.

ПЕРЦЫ

1. Выращивание рассады

№ n/n	Вид работ	Сроки
1.	Подготовка земли для посева: 1ч. песка, 2ч. перегноя, 1ч. земли с дезинфекцией	январь III декада
	Подготовка емкостей для рассады, дезинфекция	январь III декада
2.	Посев перцев на рассаду: - горькие перцы в ящички; - сладкие перцы в стаканчики	февраль I декада
3.	Уход за рассадой: полив, рыхление, подсыпка землей	февраль-май
4.	Пикировка в теплицу по сортам	апрель III
5.	Подкормки: I - N -5г, P -8 г, K -0, 25 г II - комплексное 20 г на м ²	март III декада апрель II декада

2. Выращивание перцев на постоянном месте (вторым оборотом)

№ n/n	Вид работ	Сроки
1.	Подготовка теплицы: уборка остатков травы, дезинфекция	апрель II декада
2.	Внесение удобрений и перекопка теплицы с боронованием	апрель II декада
3.	Полив теплой водой под пикировку	апрель III декада
4.	Пикировка перцев по сортам	апрель III декада
5.	Уход за рассадой: полив, рыхление, прополка	май II декада
6.	Подкормки: I - N -5 г, P - 10 г, K - 0, 15 г II - N -10 г, P -20 г, K -15 г на м ²	май II декада май III декада
7.	Реализация рассады для населения	май II-III декада
8.	Подготовка почвы перцы (посадка на постоянное место): перекопка с боронованием, подготовка лунок	май III декада
9.	Пересадка перцев с поливом	май III декада
10.	Уход за растениями: полив, прополка, рыхление	весь период вегетации
11.	Подкормки: I – N P K II – N P K	в начале цветения
12.	Борьба с вредителями и болезнями (если требуется)	период вегетации
13.	Сбор урожая	по мере созревания
14.	Заготовка семян	по мере созревания
15.	Изготовление наглядных пособий	по мере созревания

ТОМАТЫ

1. Выращивание рассады

№ n/n	Вид работ	Сроки
1.	Подготовка земли для посева: 1ч. песка, 2ч. перегноя, 1ч. земли	март I декада
2.	Посев томатов на рассаду в ящики	март II декада
3.	Уход за рассадой: полив, рыхление, подсыпка землей	апрель
4.	Пикировка в теплицу	апрель III декада
5.	Подкормки: I - N -5г, P -8 г, K -0, 25 г II - комплексное 20 г на м ²	апрель I декада апрель II декада

2. Выращивание томатов на постоянном месте (вторым оборотом)

№ n/n	Вид работ	Сроки
1.	Подготовка теплицы: уборка остатков травы, дезинфекция	апрель II декада
2.	Внесение удобрений и перекопка теплицы с боронованием	апрель II декада
3.	Полив теплой водой под пикировку	апрель III декада
4.	Пикировка томатов по сортам	апрель III декада
5.	Реализация рассады для населения	май II-III декада
6.	Подготовка почвы под томаты (посадка на постоянное место): перекопка с боронованием, подготовка лунок	май III декада
7.	Пересадка томатов с поливом	май III декада
8.	Уход за растениями: полив, прополка, рыхление	весь период вегетации
9.	Подкормки: I – N P K II – N P K	в начале цветения
10.	Подвязка томатов	июль
11.	Пасынкование (по мере надобности)	июль-август
12.	Борьба с вредителями и болезнями (если требуется)	период вегетации
13.	Сбор урожая	по мере созревания
14.	Заготовка семян	по мере созревания
15.	Изготовление наглядных пособий	по мере созревания

КАПУСТА

<i>№ n/n</i>	<i>Вид работ</i>	<i>Сроки</i>
1.	Подготовка парника для посева капусты на рассаду	апрель I декада
2.	Внесение удобрений: N P K	апрель I декада
3.	Перекопка, боронование и заготовка лунок	апрель II декада
4.	Посев капусты на рассаду с последующим закрытием рамами	апрель III декада
5.	Полив (до появления всходов) теплой водой	май I декада
6.	Уход за рассадой: рыхление прополка, полив и подкормки	май II декада
7.	Подготовка лунок для высадки капусты в грунт и внесение удобрений: N P K	май III декада июнь I декада
8.	Посадка капусты с поливом - под каждый куст 1 литр воды	май III декада июнь I декада
9.	Полив после посадки - 3 дня по 0,5 л воды под куст.	июнь I декада
10.	Уход за капустой: рыхление, прополка, окучивание	весь период вегетации
11.	Борьба с вредителями: опрыскивание «Интавиром» 2 таблетки на ведро воды.	по мере надобности
12.	Сбор урожая	по мере созревания

ЛУК

<i>№ n/n</i>	<i>Вид работ</i>	<i>Сроки</i>
1.	Подготовка семян: замочить в горячей воде, температура 50 ⁰ С на 15 -20 минут и затем оставить во влажной ткани на 5 -7 суток.	март I декада
2.	Подготовка почвы: песок - 20%, перегной - 30 %, земля - 70 %.	март II декада
3.	Посев: проросшие семена посеять во влажную почву	март II декада
4.	Уход: рыхление, прополка, полив	апрель, май
5.	Подкормки:	апрель, май
6.	Подготовка земли в открытом грунте для пересадки лука: внесение золы - 1 ведро на 4 м ² , опилок -1 ведро на 4 м ² с последующей перекопкой	апрель II декада
7.	Посев лука в грунт	апрель II декада
8.	Уход за луком: полив, прополка, рыхление и подкормки (сухие подкормки азотными удобрениями под дождь или полив)	по мере надобности лето, осень
9.	Опрыскивание бордосской жидкостью при появлении пероноспороза (серый налет)	по мере надобности
10.	Срезка лука на перо	на реализацию
11.	Уборка лука	до 15 августа

КАЛЕНДАРЬ ПОДКОРМОК **

<i>№ n/n</i>	<i>Культура</i>	<i>Сроки подкормки</i>	<i>Норма внесения удобрений (г/10 м²)</i>
1.	МОРКОВЬ	<p>I подкормка: - когда сформировалась ботва;</p> <p>II подкормка: производится только у поздних сортов (в августе, не позднее I декады сентября)</p>	<p>N - 50 K - 50</p> <p>N - 50 K - 50 P - 30</p>
2.	СВЁКЛА	<p>I подкормка: - через 7-8 недель после появления всходов (требует обильного полива)</p>	<p>N - 80 K - 80</p>
3.	ТОМАТЫ	<p>I подкормка: сразу после посадки рассады (июнь);</p> <p>II подкормка и последующие: - в конце июня; - подкормки 2 раза в месяц (июль - I декада и III декада)</p>	<p>N - 50</p> <p>N - 50 P - 100 K - 150</p>
4.	ОГУРЦЫ	<p>I подкормка: - через 4 недели после посадки</p> <p>II подкормка и последующие: - далее подкормки 1 раз в неделю</p>	<p>N - 50 N - 50</p> <p>N - 50 P - 50 K - 80</p>
5.	КАРТОФЕЛЬ	<p>Подкормка насыщенным азотом и полным удобрением - каждый раз перед окучиванием: - I окучивание – при высоте 8-10 см; - II окучивание – при высоте 15-20 см</p>	<p>N - 80 K - 40</p> <p>N - 30 K - 80</p>
6.	БРЮКВА	<p>Подкормка перед рыхлением, 6-7 настоящих листочков (требует обильного полива)</p>	<p>N - 30 K - 20 P - 50</p>
7.	КАПУСТА	<p>I подкормка: - перед первым окучиванием через 2-3 недели после высадки в грунт;</p> <p>II - через 15 дней после первой</p>	<p>N - 100 K - 50 P - 50 полное удобрение</p> <p>N - 50 K - 50 P - 50</p>

**** Примечание:**

- между подкормками срок не менее 2 недель;
- последняя подкормка не позднее, чем за 1 - 1,5 месяца до уборки культуры;
- подкормки производятся в зависимости от внесения основного удобрения (т.е. под вспашку).

ЦВЕТОЧНО - ДЕКОРАТИВНЫЙ ОТДЕЛ

П/отдел МНОГОЛЕТНИЕ ЦВЕТКОВЫЕ РАСТЕНИЯ

<i>№ п/п</i>	<i>Вид работ</i>	<i>Сроки</i>
1.	Очистка и фасовка семян	ноябрь-декабрь, 16
2.	Составление предварительного плана сева культур с учетом изготовления наглядного материала, опытнической работы и участия в конкурсах, выставках	январь
3.	Подготовка почвенных смесей и ёмкостей для посевов	февраль, I декада
4.	Посев семян многолетников на рассаду	по графику
5.	Уборка сухой травы, листьев. Рыхление почвы.	апрель II декада
6.	Посадка растений, которые выдавило из земли	апрель II декада
7.	Раскрытие корневищ ирисов	апрель II декада
8.	Размножение многолетников делением	апрель IV декада
9.	Размножение делением, черенкованием	май II декада
10.	Внесение под гладиолусы 60 -80 г нитрофоски на 1м ²	май III декада
11.	Посадка клубнелуковиц гладиолусов (предварительно обработав 0,5 % раствором марганцево-кислого калия в течение 1 - 2 часов)	май III декада
12.	Подкормка луковичных в период цветения: 15 г суперфосфата на 1м ²	май
13.	Размножение лилий чешуйками	май II декада
14.	Подкормка многолетников, зимовавших в грунте: - настой коровяка (1:10), 10 г аммиачной селитры, 20 г суперфосфата, 10 г сернокислого калия (на 10 л воды)	апрель III декада май II декада
15.	Подготовка почвы под посев многолетников с внесением перегноя под перекопку	май III декада
16.	Посев и пикировка многолетников в открытый грунт	май III декада
17.		
18.	Прищипка пионов	июнь II декада
19.	Подкормка: 15 г суперфосфата, 8 г хлор калия на 1 м ²	июнь II декада
20.	Уход: полив, прополка, сбор семян	период вегетации
21.	Выкопка луковиц нарциссов, тюльпанов	июль I декада
22.	Подкормка сеянцев: 20 г аммиачной селитры, 30 г суперфосфата, 20 г хлористого калия (на 10 л воды)	июль II декада
23.	Деление ирисов	июль II декада
24.	Высадка луковиц лилий	июль II декада
25.	Деление и посадка пионов	июль II декада
26.	Посадка на постоянное место летней рассады	август I декада
27.	Деление примул	август I декада
28.	Деление корневищ: дельфиниум, пиетрум, флокс, лилейник, астильба	август III декада
29.	Посадка нарциссов, тюльпанов	сентябрь II декада
30.	Выкопка и уборка на зиму гладиолусов	октябрь I декада
31.	Обрезка стеблей многолетников	октябрь II декада
32.	Укрытие луковичных культур	октябрь II декада
33.	Перекопка с внесением навоза	октябрь II декада

II/отдел ДВУЛЕТНИЕ ЦВЕТКОВЫЕ РАСТЕНИЯ

№ n/n	Вид работ	Сроки
1.	Подготовка делянок: внесение перегноя и минеральных удобрений под перекопку	апрель III декада
2.	Посев двулетников на рассаду: виола, рудбекия и др.	апрель III декада
3.	Посев двулетников в грунт	май III декада
4.	Пикировка рассады	июнь I декада
5.	Подкормка: настой коровяка 1:10 с добавлением 10 г аммиачной селитры	июнь II-III декада
6.	Посев двулетников в грунт	июль I декада
7.	Пикировка двулетников	июль III декада
8.	Посадка рассады на постоянное место	август II декада
9.	Уход: полив, прополка, рыхление	по мере надобности
10.	Сбор семян	по мере созревания

II/отдел ОДНОЛЕТНИЕ ЦВЕТКОВЫЕ РАСТЕНИЯ

№ n/n	Вид работ	Сроки
1.	Подготовка почвенных смесей, емкостей для посева семян	февраль-апрель
2.	Посев однолетников на рассаду в помещении центра	по графику
3.	Посев однолетников на рассаду в теплице (1 оборотом)	апрель III декада
4.	Подкормка рассады комплексным удобрением	по графику
5.		май I декада
6.	Пикировка рассады	по графику
7.	Подготовка почвы под однолетники: внесение органики (перегной) 5-6 кг на 1 м ² с последующей перекопкой	май II декада
8.	Посев однолетников в грунт	май III декада
9.	Высадка рассады однолетников	май IV декада
10.	I подкормка: - раствор коровяка с добавлением 20 г аммиачной селитры, 20 г суперфосфата, 15 г калийной соли, 20 - 30 г древесной золы на 10 л воды; II подкормка: - настой коровяка 1:10, 20 г суперфосфата, 15 г сульфата калия; внесение гуматов	июнь I декада июнь II декада
11.	Высадка в грунт рассады теплолюбивых культур	июнь I декада
12.	Прореживание всходов однолетних растений	июнь II декада
	Установка опор для вьющихся растений	июнь II декада
	Уход за растениями: прополка, полив, рыхление	период вегетации
	Сбор, сушка семян, дозаривание, обмолот, очистка	июль - октябрь

ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ОТДЕЛ

<i>№ n/n</i>	<i>Вид работ</i>	<i>Сроки</i>
I. Выращивание рассады		
1.	Подготовка почвы для выращивания рассады: - 1 ч. песка, 2 ч. перегноя, 1 ч. земли. Обеззараживание раствором марганцево-кислого калия	апрель I декада
2.	Посев семян теплолюбивых культур: базилик, майоран, шалфей лекарственный и мускатный, лаванда	апрель II декада
3.	I подкормка: - настой коровяка (1:10), 30 г суперфосфата, 15 г калийной соли II подкормка: - 20 г аммиачной селитры, 50 г суперфосфата, 30 г калийной соли на 10 л воды	через 10 дней после появления всходов через 2 недели
4.	Уход за рассадой: полив, рыхление, прополка	апрель-май
5.	Высадка рассады на постоянное место: базилик - в теплицу и, частично, в грунт; майоран в теплицу; лаванда, шалфей - в открытый грунт	когда минует угроза возврата холодов, июнь I декада
II. Работа в отделе на постоянном месте выращивания лекарственных растений		
1.	Очистка отдела от мусора, опавших листьев, обрезка многолетников двулетников	апрель II декада
2.	Рыхление многолетников, двулетников	апрель II -III декада
3.	Подкормка многолетников, двулетников: раствор навоза (1:8) с добавлением 20 г комплексного минерального удобрения. Внесение гуматов	апрель II декада
4.	Подготовка делянок под однолетники: - внесение перегноя 5-6 кг с добавлением 15-20 г сульфат аммония, 30-40 г суперфосфата, 15-20 г калийной соли; - перекопка с формированием делянок	май I декада
5.	Посев однолетников в грунт (теплолюбивые культуры - в III декаде)	май II-III декада
6.	Заготовка и оформление этикеток	в течение зимы
7.	Уход: полив, рыхление, прополка	в течение лета
8.	Фенологические наблюдения за растениями (согласно плану исследовательских работ)	в течение периода вегетации
9.	Срезка на лекарственное сырьё: - трава - цветы - семена - корни (подземные органы)	до цветения и начало цветения начало цветения по мере созревания осень
10.	Сбор семенного материала: - уборка, сушка, дозаривание; - обмолот и очистка семян (фацелию обмолачивать в течение 2-3 недель после сушки)	по мере созревания октябрь-ноябрь
11.	Осенняя перекопка под однолетники с внесением навоза, фосфорных и калийных удобрений	сентябрь
12.	Обработка многолетников: внесение полных минеральных удобрений после снятия урожая с последующей заделкой в почву	после окончательной уборки урожая

ПЛОДОВО-ЯГОДНЫЙ ОТДЕЛ

ЯГОДНИК

<i>№ п\п</i>	<i>Наименование работ</i>	<i>Примерные сроки</i>
<i>I. РАБОТЫ ПО УХОДУ ЗА СМОРОДИНОЙ И КРЫЖОВНИКОМ</i>		
1.	Обрезка и формирование кустов	март (покой)
2.	Заготовка черенков	
3.	Полив кустов горячей водой (65-70 ⁰ С)	
4.	Удаление опавших листьев	апрель (набухание почек)
5.	Опрыскивание кустов против вредителей и болезней: 3% раствором нитрофена, раствором интавира, 1% бордоской жидкости, «Гопаз» 0,02-0,05%.	
6.	Обрезка и сжигание веток, поврежденных вредителями, сбор и уничтожение поврежденных почковым клещем почек	
7.	Посадка саженцев	
8.	Укладка ветвей для укоренения (размножение отводками)	
9.	Внесение азотных удобрений	
10.	Рыхление и выравнивание почвы, мульчирование.	
11.	Охрана цветущих кустов от заморозков (дымление, дождевание, полив)	май (цветение)
12.	Рыхление почвы, удаление сорняков, мульчирование	июнь (рост завязи)
13.	Подкормки: - внесение коровяка или птичьего помета; - внесение полного минерального удобрения и внекорневая подкормка микроудобрениями	
14.	Полив	
15.	Скашивание сорняков на межах, обочинах и других местах вокруг сада	
16.	Опрыскивание кустов: настоем чеснока, луковой шелухи, одуванчика, ботвы картофеля, ботвы и пасынков помидоров, горчицы, чистотела, древесной золы, набора перепревшего сена или молочной сыворотки (1:10)	июль-август (созревание плодов)
17.	Рыхление почвы, удаление сорняков, полив	
18.	Сбор урожая	сентябрь (прекращение роста надземной части)
19.	Обрезка и формирование кустов (вырезают сухие, больные и загущающие друг друга ветви)	
20.	Перекопка и мульчирование почвы с предварительным внесением минеральных и азотных удобрений	
21.	Отделение укоренившихся отводков и их посадка	
22.	Заготовка черенков	
23.	Удаление опавших листьев	
24.	Прикопка на зиму посадочного материала	октябрь (листопад)
25.	Полив ягодников	
26.	Посадка саженцев	

II. РАБОТЫ ПО УХОДУ ЗА МАЛИНОЙ		
1.	Ремонт шпалеры	март (покой)
2.	Подъем пригнутых на зиму летних сортов	
3.	Внесение азотных удобрений	
4.	Опрыскивание горячей водой	
5.	Подготовка почвы для вес. посадки зелеными отпрысками	апрель (набухание почек)
6.	Подвязывание и укорачивание стеблей летних сортов	
7.	Удаление лишних стеблей	
8.	Внесение N удобрений, перекопка почвы, мульчирование	май (выдвижение и обособление бутонов)
9.	Подготовка почвы для осенней посадки сидератов	
10.	Посадка зеленых отпрысков	
11.	Опрыскивание летних сортов от вредителей и болезней (2% раствором нитрофена или 3% бордосской жидкостью)	
12.	Рыхление почвы	июнь (цветения и зеленая завязь)
13.	Рыхление почвы и полив	
14.	Подкормка	
15.	Нормировка молодых побегов	
16.	Опрыскивание раствором фитонцидных растений	июль (созревание ягод)
17.	Орошение	
18.	Сбор урожая летних сортов	
19.	Вырезка отплодоносивших и лишних побегов у летних сортов	август (конец плодоношения, усыхание)
20.	Опрыскивание 1% бордосской жидкостью	
21.	Уборка урожая ремонтантных сортов	Сентябрь (плодоношение ремонтантных сортов)
22.	Подготовка почвы для осенней посадки саженцами	
23.	Внесение P-K удобрений и перегноя, их заделка	
24.	Опрыскивание летних сортов от вредителей и болезней	
25.	Пригибание и связывание летних сортов малины на зиму	
26.	Посадка саженцев	Октябрь (плодоношение ремонтантных сортов, листопад)
27.	Осенняя перекопка почвы	
28.	Уборка урожая на ремонтантных сортах	
29.	Удаление от плодоносивших побегов ремонтантных сортов	ноябрь (листопад, период покоя)
30.	Известкование почвы в год, предшествующий посадке	
31.	Полив новопосадки	декабрь-февраль (период покоя)
32.	Снегозадержание на всех сортах и дополнительное укрытие снегом побегов летних сортов	
Особенности ухода за малиной		
1.	Примерные нормы удобрений под плодоносящие кусты: Навоз, компост (1 раз в 2-3 г.)—2-3 кг; Суперфосфат—20-30 г; Калийная соль—10-15 г; Аммиачная селитра—20-30 г на м ²	весной
2.	Количество и сроки поливов малины: (2-5 ведер на куст): перед цветением; в фазе зеленой завязи; между сборами ягод; после уборки урожая	
3.	Подкормка: 1-2 раза азотными и калийными удобрениями: 9-12 г аммиачной селитры и 8 г хлористого калия (10 л воды на 1 м ²).	летом (не позднее середины июня)

III. ПЛАН РАБОТЫ ПО УХОДУ ЗА САДОМ		
1.	Развешивание в саду птичьих домиков	Март (покой)
2.	Оттаптывание снега вокруг штамбов для защиты от грызунов	
3.	Обрезка плодовых деревьев	
4.	Весенняя заготовка черенков для прививки	
5.	Уборка опавших листьев, оставшихся на ветках листьев и мумифицированных плодов	апрель (набухание почек)
6.	Удаление гнезд златогузки	
7.	Снятие обвязок со штамбов молодых деревьев	
8.	Очистка штамбов деревьев от отмершей коры, мхов и лишайников	
9.	Побелка стволов и оснований кроны известковым раствором (2-3 кг свежегашеной извести и 2 кг глины на ведро воды)	
10.	Лечение ран и заделка дупел на кроне деревьев, дезинфицируя раствором медного купороса или натирая свежим щавелем, замазка садовым варом	
11.	Посадка в подготовленные с осени посадочные ямы	
12.	Перекопка почвы под кронами, в приствольных кручах и междурядьях	
13.	Внесение азотных удобрений (100-200 г мочевины на ведро воды в молодом саду и 300-400 г в плодоносящем)	
14.	Стряхивание цветоеда на подстилку и уничтожение; накладка ловчих поясов	
15.	Прививка черенками (окончание прививки до начала цветения)	Май (распускание почек, цветение)
16.	Защита сада от заморозков. Приготовление дымовых куч в плодоносящем саду	
17.	Опрыскивание от вредителей и болезней (ИНТА-ВИР – 1 таблетка на 10 литров воды) против тлей, плодовых жуков, медяниц; СКОР (0,02%) – против парши; 1%-ная бордоская жидкость против плодовой гнили	
18.	Полив и подкормка	
19.	Рыхление и мульчирование почвы	
20.	Прополка	
21.	Полив и внекорневая подкормка микроудобрениями и азотом	июнь (завязывание плодов, опадение излишней завязи у яблони, интенсивный рост побегов)
22.	Удаление поросли, возникшей на корнях и штамбах деревьев	
23.	Скашивание сорняков на межах, обочинах и других местах вокруг сада	
24.	Обработка плодовых деревьев настоями чистотела, табака, чеснока, луковой шелухи, одуванчика, тысячелистника, бурены, ботвы картофеля против тлей, медяниц, клещей, гусениц; полыни – против плодовой гнили	
25.	Полив деревьев	июль (рост и завязывание)
26.	Обработка почвы и борьба с сорняками и вредителями	

27.	Сбор и уничтожение падалицы, пораженной гусеницами плодожорки	плодов, рост побегов)
28.	Осмотр ловчих и липких поясов на штамбах деревьев, сбор и уничтожение гнездящихся в них вредителей	август (завершение ростовых процессов, созревание летних сортов)
29.	Ослабление обвязок на прививках	
30.	Окулировка (прививка) почкой	
31.	Сбор плодов	
32.	Сбор урожая	
33.	Внесение органических и минеральных удобрений в приствольные круги, перекопка их	сентябрь (одревеснение побегов, созревание осенних сортов)
34.	Подготовка мест для весенней посадки саженцев	
35.	Приобретение посадочного материала и прикопка на зиму	
36.	Влагозарядковый полив	
37.	Влагозарядковый полив с мульчированием почвы	октябрь (листопад)
38.	Уход за штамбами плодовых деревьев	
39.	Уборка опавших листьев	
40.	Обвязка стволов молодых деревьев еловыми лапками	
41.	Заготовка черенков для весенней прививки	ноябрь (листопад, нач. периода покоя)
42.	Снегозадержание	декабрь - февраль
Сроки полива сада (молодой сад: 2-3 раза)		
1.	При усиленном росте побегов	конец апреля, май
2.	В конце роста побегов	к. июня – нач. июля
Сроки подкормок, нормы удобрения (молодой сад)		
1.	Аммиачная селитра – 20 г на 10 л воды на 1 м ² или раствор птичьего помета (разбавлен в 10 раз) 5-6 л на 1 м ² приствольного круга	июнь (в период роста побегов)
IV. ПЛАН РАБОТЫ В ПИТОМНИКЕ		
<u>Весенние работы:</u>		апрель
1.	Внесение удобрений	
2.	Обработка почвы	
3.	Полив	
4.	Выращивание сеянцев: посев стратифицированных семян плодовых растений, пикировка сеянцев	
5.	Работа на делянке окулянтов: посадка подвоев, окулировка подвоев	
6.	Выращивание однолеток: образка окулянтов на шип, подвязка окулянтов на шипу	
7.	Выращивание двулеток: формирование кроны саженцев	
<u>Осенние работы:</u>		август-сентябрь
1.	Заготовка семян плодовых культур	
2.	Подготовка семян к посеву (стратификация)	
3.	Выкопка и сортировка сеянцев, их прикопка	
4.	Подготовка к зиме окулянтов и однолеток	
5.	Выкопка и сортировка саженцев	
6.	Осенняя обработка почвы в питомнике	
7.	Посадка плодовых саженцев и ягодных кустарников	
8.	Заготовка черенков для весенней прививки	ноябрь