**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

No॒	Pud nasaw	Cnavu
n/n	Вид работ	Сроки
1.	Составление предварительного плана сева овощных	январь
	культур с учетом изготовления наглядного материала,	
	опытнической работы и участия в конкурсах, выставках	
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,	апрель, ІІ декада
	дезинфекция, мойка стекол, укрытие пленкой.	F , , , , , , , , , , , , ,
8.	Очистка отдела от остатков мусора, травы	апрель, II декада
9.	Внесение удобрений в теплицу и парники	апрель, ІІ 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 <sup>2</sup>	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, зелённые, кормовые корнеплоды	май II-III декада
20.	Подготовка лунок под кабачки, капусту (внесение	май III декада
	перегноя)	mun III Adnuau
21.	Посадка капусты	май III декада
22.	Посадка тыквенных	июнь I декада
23.	Уход в течение лета: полив, рыхление, прополка,	в течение всего лета
	окучивание, опрыскивание от вредителей	
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	по мере готовности
	демонстративного материала	материалов

<sup>\*</sup> 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,	январь III декада
	1ч. земли с дезинфекцией	
	Подготовка емкостей для рассады, дезинфекция	январь III декада
2.	Посев перцев на рассаду:	февраль I декада
	- горькие перцы в ящички;	
	- сладкие перцы в стаканчики	
3.	Уход за рассадой: полив, рыхление, подсыпка землей	февраль-май
4.	Пикировка в теплицу по сортам	апрель III
5.	Подкормки:	
	I - N -5Γ, P -8 Γ, K -0, 25 Γ	март III декада
	II - комплексное $20$ г на м $^2$	апрель II декада

### 2. Выращивание перцев на постоянном месте (вторым оборотом)

No 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	май II декада
	II - N -10 г, Р -20 г, К -15 г на м <sup>2</sup>	май III декада
7.	Реализация рассады для населения	май II-III декада
8.	Подготовка почвы перцы (посадка на постоянное	май III декада
	место): перекопка с боронованием, подготовка лунок	
9.	Пересадка перцев с поливом	май III декада
10.	Уход за растениями: полив, прополка, рыхление	весь период
		вегетации
11.	Подкормки:	
	I – N P K	в начале цветения
	II – N P K	
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,	март I декада
	1ч. земли	
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 -5Γ, P -8 Γ, K -0, 25 Γ	апрель I декада
	II - комплексное 20 г на м <sup>2</sup>	апрель II декада

## 2. Выращивание томатов на постоянном месте (вторым оборотом)

No n/n	Вид работ	Сроки
1.	Подготовка теплицы: уборка остатков травы,	апрель II декада
	дезинфекция	_
2.	Внесение удобрений и перекопка теплицы с	апрель II декада
	боронованием	
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	май III декада
	постоянное место): перекопка с боронованием,	
	подготовка лунок	
7.	Пересадка томатов с поливом	май III декада
8.	Уход за растениями: полив, прополка, рыхление	весь период
		вегетации
9.	Подкормки:	
	I – N P K	в начале цветения
	II – N P K	
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

No n/n	Вид работ	Сроки
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	май II декада
	подкормки	
7.	Подготовка лунок для высадки капусты в грунт и	май III декада
	внесение удобрений: N P K	июнь I декада
8.	Посадка капусты с поливом - под каждый куст 1	май III декада
	литр воды	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»	по мере надобности
	2 таблетки на ведро воды.	
12.	Сбор урожая	по мере созревания

#### ЛУК

№ n/n	Вид работ	Сроки
1.	Подготовка семян: замочить в горячей воде,	март I декада
	температура $50^0$ C на 15 -20 минут и затем оставить во	
	влажной ткани на 5 -7 суток.	
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	апрель II декада
	лука:	
	внесение золы - 1 ведро на $4 \text{ m}^2$ ,	
	опилок -1 ведро на 4 м <sup>2</sup> с последующей перекопкой	
7.	Посев лука в грунт	апрель II декада
8.	Уход за луком: полив, прополка, рыхление и	по мере надобности
	подкормки (сухие подкормки азотными удобрениями	лето, осень
	под дождь или полив)	
9.	Опрыскивание бордосской жидкостью при появлении	по мере надобности
	пероноспороза (серый налет)	
10.	Срезка лука на перо	на реализацию
11.	Уборка лука	до 15 августа

#### КАЛЕНДАРЬ ПОДКОРМОК \*\*

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

<sup>\*\*</sup> Примечание:

<sup>-</sup> между подкормками срок не менее 2 недель;

<sup>-</sup> 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

No n/n	Вид работ	Сроки
1.	Очистка и фасовка семян	ноябрь-декабрь,16
2.	Составление предварительного плана сева культур с	январь
	учетом изготовления наглядного материала,	-
	опытнической работы и участия в конкурсах, выставках	
3.	Подготовка почвенных смесей и ёмкостей для посевов	февраль, І 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 1м2	май III декада
11.	Посадка клубнелуковиц гладиолусов	май III декада
	(предварительно обработав 0,5 % раствором	
10	марганцево-кислого калия в течение 1 - 2 часов)	•
12.	Подкормка луковичных в период цветения: 15 г	май
12	суперфосфата на 1м <sup>2</sup>	× II
13.	Размножение лилий чешуйками	май II декада
14.	Подкормка многолетников, зимовавших в грунте: - настой коровяка (1:10), 10 г аммиачной селитры, 20	апрель III декада май II декада
	г суперфосфата, 10 г сернокислого калия (на 10 л воды)	маи п декада
15.	Подготовка почвы под посев многолетников с	май III декада
13.	внесением перегноя под перекопку	ман 111 декада
16.	Посев и пикировка многолетников в открытый грунт	май Ш декада
17.	r a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	. /1/1.
18.	Прищипка пионов	июнь П декада
19.	Подкормка: 15 г суперфосфата, 8 г хлор калия на 1 м <sup>2</sup>	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	июль II декада
	суперфосфата, 20 г хлористого калия (на 10 л воды)	
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, пиретрум, флокс,	август III декада
	лилейник, астильба	
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

## П/отдел ДВУЛЕТНИЕ ЦВЕТКОВЫЕ РАСТЕНИЯ

№ n/n	Вид работ	Сроки
1.	Подготовка делянок: внесение перегноя и	апрель III декада
	минеральных удобрений под перекопку	
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	июнь II-III декада
	аммиачной селитры	
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

## П/отдел ОДНОЛЕТНИЕ ЦВЕТКОВЫЕ РАСТЕНИЯ

№ n/n	Вид работ	Сроки
1.	Подготовка почвенных смесей, емкостей для посева	февраль-апрель
	семян	
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	май II декада
	(перегной) 5-6 кг на 1 м <sup>2</sup> с последующей перекопкой	
8.	Посев однолетников в грунт	май III декада
9.	Высадка рассады однолетников	май IV декада
10.	I подкормка:	июнь I декада
	- 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:	июнь II декада
	- настой коровяка 1:10, 20 г суперфосфата, 15 г сульфата	
	калия; внесение гуматов	_
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

# <u>ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ОТДЕЛ</u>

Ŋoౖ	Вид работ	Сроки
n/n	І. Выращивание рассады	_
1.	Подготовка почвы для выращивания рассады:	апрель I декада
	- 1 ч. песка, 2 ч. перегноя, 1 ч. земли. Обеззараживание	1 ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	раствором марганцево-кислого калия	
2.	Посев семян теплолюбивых культур: базилик,	апрель II декада
	майоран, шалфей лекарственный и мускатный, лаванда	
3.	I подкормка: - настой коровяка (1:10), 30 г	через 10 дней после
	суперфосфата, 15 г калийной соли	появления всходов
	II подкормка: - 20 г аммиачной селитры, 50 г	нороз 2 нологи
4.	суперфосфата, 30 г калийной соли на 10 л воды Уход за рассадой: полив, рыхление, прополка	через 2 недели апрель-май
5.	Высадка рассадой нолив, рыхление, прополка Высадка рассады на постоянное место: базилик - в	когда минует угроза
٥.	теплицу и, частично, в грунт; майоран в теплицу;	возврата холодов,
	лаванда, шалфей - в открытый грунт	июнь І декада
I	І. Работа в отделе на постоянном месте выращивания лека	
1.	Очистка отдела от мусора, опавших листьев, обрезка	апрель II декада
	многолетников двулетников	1
2.	Рыхление многолетников, двулетников	апрель II -III декада
3.	Подкормка многолетников, двулетников: раствор	
	навоза (1:8) с добавлением 20 г комплексного	апрель II декада
	минерального удобрения. Внесение гуматов	
4.	Подготовка делянок под однолетники:	
	- внесение перегноя 5-6 кг с добавлением 15-20 г	май I декада
	сульфат аммония, 30-40 г суперфосфата, 15-20 г	
5.	калийной соли; - перекопка с формированием делянок Посев однолетников в грунт (теплолюбивые культуры	май II-III декада
5.	- в III декаде)	маи 11-111 декада
6.	Заготовка и оформление этикеток	в течение зимы
7.	Уход: полив, рыхление, прополка	в течение лета
8.	Фенологические наблюдения за растениями (согласно	в течение периода
	плану исследовательских работ)	вегетации
9.	Срезка на лекарственное сырьё:	до цветения и начало
	- трава	цветения
	- цветы	начало цветения
	- семена	по мере созревания
	- корни (подземные органы)	осень
10.	Сбор семенного материала:	по мере созревания
	- уборка, сушка, дозаривание;	
	- обмолот и очистка семян (фацелию обмолачивать в	октябрь-ноябрь
11	течение 2-3 недель после сушки)	
11.	Осенняя перекопка под однолетники с внесением навоза, фосфорных и калийных удобрений	сентябрь
12.	Обработка многолетников: внесение полных	после
14.	минеральных удобрений после снятия урожая с	окончательной
	последующей заделкой в почву	уборки урожая

# ПЛОДОВО-ЯГОДНЫЙ ОТДЕЛ

### ЯГОДНИК

N <u>o</u> n\n	Наименование работ	Примерные сроки		
І. РАБОТЫ ПО УХОДУ ЗА СМОРОДИНОЙ И КРЫЖОВНИКОМ				
1.	Обрезка и формирование кустов	март (покой)		
2.	Заготовка черенков			
3.	Полив кустов горячей водой (65-70°С)			
4.	Удаление опавших листьев			
5.	Опрыскивание кустов против вредителей и болезней:			
	3% раствором нитрофена, раствором интавира,			
	1% бордоской жидкости, «Топаз» 0,02-0,05%.			
6.	Обрезка и сжигание веток, поврежденных вредителями,	апрель (набухание		
	сбор и уничтожение поврежденных почковым клещем	почек)		
	почек	HO4CK)		
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,	май (цветение)		
	дождевание, полив)			
12.	Рыхление почвы, удаление сорняков, мульчирование			
13.	Подкормки:			
	- внесение коровяка или птичьего помета;			
	- внесение полного минерального удобрения и внекорневая			
1.4	подкормка микроудобрениями			
14.	Полив	июнь (рост завязи)		
15.	Скашивание сорняков на межах, обочинах и других местах			
16.	вокруг сада			
10.	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)			
17.	Рыхление почвы, удаление сорняков, полив	июль-август		
18.	Сбор урожая	(созревание		
	1 31	плодов)		
19.	Обрезка и формирование кустов (вырезают сухие, больные	Ź		
	и загущающие друг друга ветви)	2022777577		
20.	Перекопка и мульчирование почвы с предварительным	сентябрь		
	внесением минеральных и азотных удобрений	(прекращение роста надземной части)		
21.	Отделение укоренивших 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	
2.	Подъем пригнутых на зиму летних сортов	
3.	Внесение азотных удобрений	март (покой)
4.	Опрыскивание горячей водой	
5.	Подготовка почвы для вес. посадки зелеными отпрысками	
6.	Подвязывание и укорачивание стеблей летних сортов	апрель (набухание
7.	Удаление лишних стеблей	почек)
8.	Внесение N удобрений, перекопка почвы, мульчирование	no ieky
9.	Подготовка почвы для осенней посадки сидератов	
10.	Посадка зеленых отпрысков	май (выдвижение и
11.	Опрыскивание летних сортов от вредителей и болезней	обособление
11.	(2% раствором нитрофена или 3%бордосской жидкостью)	бутонов)
12.	Рыхление почвы	0)101102)
13.	Рыхление почвы и полив	
14.	Подкормка	июнь (цветения и
15.	Нормировка молодых побегов	зеленая завязь)
16.	Опрыскивание раствором фитонцидных растений	,
17.	Орошение	июль
18.	Сбор урожая летних сортов	(созревание ягод)
19.	Вырезка отплодоносивших и лишних побегов у летних	август (конец
	сортов	плодоношения,
20.	Опрыскивание 1% бордосской жидкостью	усыхание)
21.	Уборка урожая ремонтантных сортов	Сонтабри
22.	Подготовка почвы для осенней посадки саженцами	Сентябрь (плодоношение
23.	Внесение Р-К удобрений и перегноя, их заделка	ремонтантных
24.	Опрыскивание летних сортов от вредителей и болезней	сортов)
25.	Пригибание и связывание летних сортов малины на зиму	Copros)
26.	Посадка саженцев	Октябрь
27.	Осенняя перекопка почвы	(плодоношение
28.	Уборка урожая на ремонтантных сортах	ремонтантных
29.	Удаление от плодоносивших побегов ремонтантных сортов	сортов, листопад)
30.	Известкование почвы в год, предшествующий посадке	ноябрь (листопад,
31.	Полив новопосадки	период покоя)
32.	Снегозадержание на всех сортах и дополнительное	декабрь-февраль
	укрытие снегом побегов летних сортов	(период покоя)
1	Особенности ухода за малиной	
1.	Примерные нормы удобрений под плодоносящие кусты:	весной
	Навоз, компост (1 раз в 2-3 г.)—2-3 кг; Суперфосфат—20-30	
2.	г; Калийная соль—10-15 г; Аммиачная селитра—20-30 г на м <sup>2</sup> Количество и сроки поливов малины: (2-5 ведер на куст):	
۷.	перед цветением; в фазе зеленой завязи; между сборами	
	ягод; после уборки урожая	
3.	Подкормка: 1-2 раза азотными и калийными удобрениями:	летом
],	9-12 г аммиачной селитры и 8 г хлористого калия (10 л	(не позднее
	воды на $1 \text{ м}^2$ ).	середины июня)
	/ · · · / ·	Topogrammi mom)

	ІІІ. ПЛАН РАБОТЫ ПО УХОДУ ЗА САДОМ	
1.	Развешивание в саду птичьих домиков	
2.	Отаптывание снега вокруг штамбов для защиты от	
	грызунов	Март (покой)
3.	Обрезка плодовых деревьев	1 ( )
4.	Весенняя заготовка черенков для прививки	
5.	Уборка опавших листьев, оставшихся на ветках листьев и	
	мумифицированных плодов	
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)	( 7
10.	Лечение ран и заделка дупел на кроне деревьев,	апрель (набухание
	дезинфицируя раствором медного купороса или натирая	почек)
	свежим щавелем, замазка садовым варом	
11.	Посадка в подготовленные с осени посадочные ямы	
12.	Перекопка почвы под кронами, в приствольных кручах и	
	междурядиях	
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)	
16.	Защита сада от заморозков. Приготовление дымовых куч в	
	плодоносящем саду	
17.	Опрыскивание от вредителей и болезней (ИНТА-ВИР – 1	Май (распускание
	таблетка на 10 литров воды) против тлей, плодожорок,	почек, цветение)
	медяниц; СКОР (0,02%) – против парши; 1%-ная	почек, цветепие)
	бордосская жидкость против плодовой гнили	
18.	Полив и подкормка	
19.	Рыхление и мульчирование почвы	
20.	Прополка	
21.	Полив и внекорневая подкормка микроудобрениями и	июнь (завязывание
	азотом	плодов, опадение
22.	Удаление поросли, возникшей на корнях и штамбах	излишней завязи у
	деревьев	яблони,
23.	Скашивание сорняков на межах, обочинах и других местах	интенсивный рост
	вокруг сада	побегов)
24.	Обработка плодовых деревьев настоями чистотела, табака,	
	чеснока, луковой шелухи, одуванчика, тысячелистника,	
	бурены, ботвы картофеля против тлей, медяниц, клещей,	
	гусениц; полыни – против плодожорки	
25.	Полив деревьев	июль (рост и
26.	Обработка почвы и борьба с сорняками и вредителями	завязывание

27.	Сбор и уничтожение падалицы, пораженной гусеницами	плодов, рост
27.	плодожорки	побегов)
28.	Осмотр ловчих и липких поясов на штамбах деревьев, сбор	август (завершение
20.	и уничтожение гнездящихся в них вредителей	ростовых
29.	Ослабление обвязок на прививках	процессов,
30.	Окулировка (прививка) почкой	созревание летних
31.	Сбор плодов	созревание летних сортов)
	1	сортов)
32.	Сбор урожая	сентябрь
33.	Внесение органических и минеральных удобрений в	(одревеснение
24	приствольные круги, перекопка их	побегов,
34.	Подготовка мест для весенней посадки саженцев	созревание осенних
35.	Приобретение посадочного материала и прикопка на зиму	сортов)
36.	Влагозаредковый полив	
37.	Влагозаредковый полив с мульчированием почвы	
38.	Уход за штамбами плодовых деревьев	октябрь (листопад)
39.	Уборка опавших листьев	1 ( , , , ,
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 с	
1.	Аммиачная селитра – $20  \Gamma$ на $10  л$ воды на $1  \text{м}^2$ или раствор	июнь (в период
	птичьего помета (разбавлен в $10$ раз) $5-6$ л на $1$ м <sup>2</sup>	роста побегов)
	приствольного круга	
	IV. ПЛАН РАБОТЫ В ПИТОМНИКЕ	
	Весенние работы:	
1.	Внесение удобрений	
2.	Обработка почвы	
3.	Полив	
4.	Выращивание сеянцев: посев стратифицированных семян	
	плодовых растений, пикировка сеянцев	апрель
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	
	Осенние работы:	
1.	Заготовка семян плодовых культур	
2.	Подготовка семян к посеву (стратификация)	
3.	Выкопка и сортировка сеянцев, их прикопка	aprior comment
4.	Подготовка к зиме окулянтов и однолеток	август-сентябрь
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