

ГРУППА 14А

ПП.05 Выполнение работ по рабочей профессии садовод

Виды работ	Показатели освоения	Дата
1	2	3
Определение сроков уборки. Подготовка тары.	Уметь проводить определение сроков уборки, подготовку тары	06.04
Сбор плодов ручным и механизированным способом	Уметь проводить сбор плодов ручным и механизированным способом	07.04
Сортировка плодов. Товарная обработка плодов	Уметь проводить сортировку плодов	08.04
Упаковка плодов.	Уметь проводить упаковку плодов	09.04
Закладка плодов на хранение	Уметь проводить закладку плодов на хранение	10.04
Контрольная работа (дифференцированный зачет)		11.04

Основные источники:

1. Н.П. Кривко «Плодоводство».-СПб.: Издательство «Лань», 2014.-416с

Дополнительные источники:

учебники и учебные пособия:

1. Е.Г. Самощенко, И.А. Пашкина «Плодоводство»-2-е изд., стер.- М.: Издательский центр «Академия», 2003.- 320с

Интернетресурсы:

Дифференцированный зачет

ВАРИАНТ 1.

Теоретическое задание:	Баллы
<p><i>Дайте письменный ответ:</i></p> <p>1. Классификация плодовых растений</p> <p>2. Строение надземной системы плодовых деревьев</p>	<p>3</p> <p>3</p>
<p><i>Дополните слово:</i></p> <p>3. Угол, образованный между скелетными ветвями одного яруса в проекции (углом расхождения)</p> <p>4. Основная операция проводимая на 2 поле питомника. (<i>срезка подвоя выше прививки</i>)</p>	<p>2</p> <p>2</p>
<p><i>Выберите вариант ответа:</i></p> <p>5. Какие плодовые породы относятся к семечковым культурам:</p> <p>1. Все породы, относящиеся подсемейству яблоневых семейства Розановых</p> <p>2. Плодовые породы , формирующие плоды вида «яблоко»</p> <p>3. Все породы, формирующие ложные, яблоковидные плоды</p> <p>4. Древесные листопадные растения с яблоковидными плодами</p> <p>6. По отношению к корневой системе саженцы плодовых бывают</p> <p>1) корнесобственные 2) привитые</p>	<p>1</p> <p>1</p>
Практическое задание:	8
<p>7. Изготовление образцов основных способов прививок</p> <p>8. Расчеты по структуре плодового питомника</p> <p>9. Расчет потребности в посадочном материале по породам и сортам</p> <p>10. Составление календарно-технологической карты по уходу за плодовым садом</p>	<p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p>

ВАРИАНТ 2.

Теоретическое задание:	Баллы
<i>Дайте письменный ответ:</i> 1. Строение, типы и классификация корневых систем 2. Что означают понятия сорт и клон в плодоводстве?	3 3
<i>Дополните слово:</i> 3. Угол, образованный между скелетной ветвью и горизонталью (углом наклона) 4. Основные операции проводимое на 3 поле питомника..... (искривленные обрезают на обратный рост , удаление побегов в зоне штамба)	2 2
<i>Выберите вариант ответа:</i> 5. Какие плодовые породы относятся к косточковым культурам: 1. Плодовые породы, формирующие плоды типа сочной костянки 2. Плодовые породы, формирующие сухие и сочные костянки 3. Плодовые породы, формирующие простые и сборные сочные костянки 4. Плодовые породы, относящиеся к подсемейству сливовых семейства розанных . 6. Что собой представляет подвой? 1) надземная часть развитая из почки или черенка 2) корневая система 3) побег	1 1
Практическое задание:	8
7. Изготовление образцов основных способов прививок 8. Расчеты по структуре плодового питомника 9. Расчет потребности в посадочном материале по породам и сортам 10. Составление календарно-технологической карты по уходу за плодовым садом	2 2 2 2

ВАРИАНТ 3.

Теоретическое задание:	Баллы
<i>Дайте письменный ответ:</i>	
1. Требования, предъявляемые к подвоям	3
2. Время и способы посева семян яблони	3
<i>Дополните слово:</i>	
3. Угол, образованный между скелетной ветвью и центральным проводником (углом отхождения скелетной ветви)	2 2
4. С деревьев возрастом заготавливают..... черенки для окулировки с (2-3 летних 40 см)	
<i>Выберите вариант ответа:</i>	
5. Какие плодовые породы относятся к ягодным культурам:	1
1. Породы, формирующие плоды типа «ягода» 2. Породы, формирующие ягодообразные, долго не хранящиеся плоды и относящиеся к разным ботаническим семействам 3. Породы, формирующие плоды типа «сборных сочных костянок» 4. Породы, формирующие ягодообразные плоды и имеющие растения кустовидной формы 6. Назовите недостатки вегетативного размножения	1
1) распространяются вирусные болезни 2) раньше вступают в плодоношение 3) неглубокая корневая система	
Практическое задание:	8
7. Изготовление образцов основных способов прививок	2
8. Расчеты по структуре плодового питомника	2
9. Расчет потребности в посадочном материале по породам и сортам	2
10. Составление календарно-технологической карты по уходу за плодовым садом	2