

Тесты по профессии Овощевод
мастера производственного обучения ГБОУ СПО Спасский АПТ
Логиновой Ольги Викторовны

Имя ТЗ	Наименование дисциплины
ОВКЛ	Овощеводство: классификация и происхождение овощных культур
ОВТ	Овощеводство: технология выращивания овощных культур
ОВС	Овощеводство: семеноводство овощных культур

№ п/п	Задание	Правильный ответ
1ОВКЛ	Выберите правильный ответ. Овощеводство открытого грунта – это: а) разновидность овощеводства, имеющего дело с культурами, требовательными к теплу, засухоустойчивыми из семейства тыквенных (арбуз, дыня, тыква) б) выращивание овощных растений в поле	Выращивание овощных растений в поле
2ОВКЛ	Выберите правильный ответ. Картофель размножается: а) методом деления куста б) глазками в) верхушками клубней г) ростками д) рассадой е) все ответы верны	Все ответы верны
3ОВКЛ	Выберите правильный ответ. Дыня относится к семейству: а) спаржевые б) луковые в) тыквенные	Тыквенные
4ОВКЛ	Выберите правильный ответ. Какое растение не относится к семейству капустных? а) редис б) баклажан в) капуста савойская	Баклажан
5ОВКЛ	Выберите правильный ответ. Выращивание овощных растений в поле называется: а) семеноводство б) овощеводство в) бахчеводство	Овощеводство
6ОВКЛ	Выберите правильный ответ. Чеснок относится к семейству: а) бобовые б) луковые в) тыквенные	Луковые
7ОВКЛ	Выберите правильный ответ. К семейству тыквенных не относится:	Горох

	а) горох б) огурец в) арбуз	
8ОВКЛ	Выберите правильный ответ. Разновидность овощеводства, имеющего дело с культурами, требовательными к теплу, засухоустойчивыми, из семейства тыквенных, называется: а) овощеводство б) садоводство в) бахчеводство	Бахчеводство
9ОВКЛ	Выберите правильный ответ. К клубнеплодным относится: а) картофель б) шампиньоны в) лук репчатый	Картофель
10ОВКЛ	Выберите правильный ответ. К семейству пасленовых не относится: а) томат б) перец в) огурец	Огурец
11ОВКЛ	Выберите правильный ответ. При горении биотоплива выделяются: а) тепло б) вода в) диоксид углерода г) все ответы верны	Все ответы верны
12ОВКЛ	Выберите правильный ответ. Выращивание овощных растений на семена – это: а) бахчеводство б) овощеводство в) семеноводство	Семеноводство
13ОВКЛ	Выберите правильный ответ. К корнеплодам овощных культур относят: а) морковь б) капуста в) огурец	Морковь
14ОВКЛ	Выберите правильный ответ: Форма плода томата: а) эллипсоидный б) сливовидный в) грушевидный г) все ответы верны	Все ответы верны
15ОВКЛ	Выберите правильный ответ. К грибам относятся: а) вешенка б) чеснок в) дыня	Вешенка
16ОВКЛ	Выберите правильный ответ. К спаржевым относятся:	Спаржа

	<p>а) спаржа б) ревень в) свекла</p>	
17ОВКЛ	<p>Выберите правильный ответ. Растения, которые цветут и плодоносят один раз в жизни, называются: а) многолетние б) однолетние в) двулетние</p>	Однолетние
18ОВКЛ	<p>Выберите правильный ответ. Плоды огурца 2-3 дневной завязи длиной 3-5 см это: а) пикули б) корнишоны в) зеленцы</p>	Пикули
19ОВКЛ	<p>Выберите правильный ответ. К пасленовым относятся: а) морковь б) картофель в) салат</p>	Картофель
20ОВКЛ	<p>Выберите правильный ответ. Растения, которые многократно цветут и плодоносят, называются: а) однолетние б) двулетние в) многолетние</p>	Многолетние
21ОВКЛ	<p>Выберите правильный ответ. Плоды огурца 4-5 дневной завязки длиной 4-5 см это: а) пикули б) корнишоны в) зеленец</p>	Корнишоны
22ОВКЛ	<p>Выберите правильный ответ. Плоды патиссона имеют форму: а) круглую б) округло-плоскую в) квадратную</p>	Округло-плоскую
23ОВКЛ	<p>Выберите правильный ответ. К луковым не относится: а) базилик б) чеснок в) лук-батун</p>	Базилик
24ОВКЛ	<p>Выберите правильный ответ. Плоды кабачка: а) цилиндрические б) круглые в) прямоугольные</p>	Цилиндрические
25ОВКЛ	<p>Выберите правильный ответ. К бобовым не относится: а) горох овощной б) капуста белокочанная в) фасоль овощной</p>	Капуста белокочанная

26ОВКЛ	<p>Выберите правильный ответ. Какая культура не относится к тыквенным:</p> <p>а) огурец б) кабачок в) баклажан</p>	Баклажан
27ОВКЛ	<p>Выберите правильный ответ. Какое количество воды содержат овощи в процентном соотношении:</p> <p>а) 60-65% б) 70-75% в) 80-95%</p>	80-95%
28ОВКЛ	<p>Выберите правильный ответ. Выгоночные зеленые культуры включают растения из следующих семейств:</p> <p>а) сельдереевые б) астровые в) лебедовые г) луковые д) все перечисленные</p>	Все перечисленные
29ОВКЛ	<p>Выберите правильный ответ. У цветной капусты в пищу используют:</p> <p>а) листья б) кочан в) соцветия</p>	Соцветия
30ОВКЛ	<p>Выберите правильный ответ. Какой овощ богат содержанием «инулина», что особенно важно для лиц, страдающих сахарным диабетом?</p> <p>а) картофель б) морковь в) топинамбур (земляная груша)</p>	Топинамбур (земляная груша)
31ОВКЛ	<p>Выберите правильный ответ. Чем размножают хрен?</p> <p>а) семенами б) корневищами в) побегами</p>	Корневищами
32ОВКЛ	<p>Выберите правильный ответ. Какие культуры относятся к многолетним растениям?</p> <p>а) спаржа б) хрен в) эстрагон г) все перечисленные</p>	Все перечисленные
33ОВКЛ	<p>Выберите правильный ответ. На какой год после посадки начинают убирать спаржу?</p> <p>а) 1-2 год б) 2-3 год в) 3-4 год</p>	3-4 год
34ОВКЛ	<p>Выберите правильный ответ. Какие кислоты содержатся в щавеле?</p>	Все перечисленные

	а) яблочная б) лимонная в) аскорбиновая г) щавелевая д) все перечисленные	
35ОВКЛ	Выберите правильный ответ. В каком сорте картофеля содержится больше крахмала? а) раннем б) среднем в) позднем	Позднем
36ОВКЛ	Выберите правильный ответ. Растения короткого дня из семейства бобовых: а) горох б) бобы в) фасоль	Фасоль
37ОВКЛ	Выберите правильный ответ. Какой овощ менее требователен к почвенному плодородию? а) арбуз б) дыня в) тыква	Арбуз
38ОВКЛ	Выберите правильный ответ. Лучший предшественник томата: а) огурец б) перец в) физалис г) картофель	Огурец
39ОВКЛ	Выберите правильный ответ В каком овоще содержится аллицин, подавляющий бактерии? а) лук б) чеснок в) укроп	Чеснок
40ОВКЛ	Выберите правильный ответ. При помощи чего происходит опыление цветов у перекрестноопыляющихся растений? а) ветра или насекомых б) пыльцы в) самоопыления	Ветра или насекомых
41ОВКЛ	Выберите правильный ответ. В течение какого периода продолжается цветение капусты для лучшего опыления? а) в течение месяца б) в течение дня в) в течение недели	В течение месяца
42ОВКЛ	Вставить пропущенное слово. Выращивание овощных растений называется	Овощеводством
43ОВКЛ	Вставить пропущенное слово.	Влажности

	Огурец – овощ, высокотребовательный к почвы.																									
44ОВКЛ	Вставить пропущенное слово. Овощи содержат важные для организма в доступной форме.	Витамины																								
45ОВКЛ	Установите соответствие овощных культур семейству.																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Овощи</th> <th>Семейство</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Томат</td> <td>Тыквенные</td> </tr> <tr> <td>Огурец</td> <td>Пасленовые</td> </tr> <tr> <td>Тыква</td> <td>Крестоцветные</td> </tr> <tr> <td>Горох</td> <td>Пасленовые</td> </tr> <tr> <td>Капуста</td> <td>Тыквенные</td> </tr> </tbody> </table>	Овощи	Семейство	Томат	Тыквенные	Огурец	Пасленовые	Тыква	Крестоцветные	Горох	Пасленовые	Капуста	Тыквенные	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Овощи</th> <th>Семейство</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Томат</td> <td>Пасленовые</td> </tr> <tr> <td>Огурец</td> <td>Тыквенные</td> </tr> <tr> <td>Тыква</td> <td>Тыквенные</td> </tr> <tr> <td>Горох</td> <td>Бобовые</td> </tr> <tr> <td>Капуста</td> <td>Крестоцветные</td> </tr> </tbody> </table>	Овощи	Семейство	Томат	Пасленовые	Огурец	Тыквенные	Тыква	Тыквенные	Горох	Бобовые	Капуста	Крестоцветные
Овощи	Семейство																									
Томат	Тыквенные																									
Огурец	Пасленовые																									
Тыква	Крестоцветные																									
Горох	Пасленовые																									
Капуста	Тыквенные																									
Овощи	Семейство																									
Томат	Пасленовые																									
Огурец	Тыквенные																									
Тыква	Тыквенные																									
Горох	Бобовые																									
Капуста	Крестоцветные																									
46ОВКЛ	Установите соответствие овощных культур продуктовым органам.																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Овощи</th> <th>Продуктовые органы</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Петрушка</td> <td>Листовые</td> </tr> <tr> <td>Перец</td> <td>Корнеплод</td> </tr> <tr> <td>Морковь</td> <td>Плодовые</td> </tr> <tr> <td>Капуста пекинская</td> <td>Корнеплод</td> </tr> <tr> <td>Редис</td> <td>Корнеплод</td> </tr> </tbody> </table>	Овощи	Продуктовые органы	Петрушка	Листовые	Перец	Корнеплод	Морковь	Плодовые	Капуста пекинская	Корнеплод	Редис	Корнеплод	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Овощи</th> <th>Продуктовые органы</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Петрушка</td> <td>Корнеплод</td> </tr> <tr> <td>Перец</td> <td>Плодовые</td> </tr> <tr> <td>Морковь</td> <td>Корнеплод</td> </tr> <tr> <td>Капуста пекинская</td> <td>Листовые</td> </tr> <tr> <td>редис</td> <td>Корнеплод</td> </tr> </tbody> </table>	Овощи	Продуктовые органы	Петрушка	Корнеплод	Перец	Плодовые	Морковь	Корнеплод	Капуста пекинская	Листовые	редис	Корнеплод
Овощи	Продуктовые органы																									
Петрушка	Листовые																									
Перец	Корнеплод																									
Морковь	Плодовые																									
Капуста пекинская	Корнеплод																									
Редис	Корнеплод																									
Овощи	Продуктовые органы																									
Петрушка	Корнеплод																									
Перец	Плодовые																									
Морковь	Корнеплод																									
Капуста пекинская	Листовые																									
редис	Корнеплод																									
47ОВКЛ	Установите соответствие овощных культур требованиям к влажности почвы.																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Культура</th> <th>Влажность</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Столовая свекла, морковь</td> <td>Засухоустойчивые</td> </tr> <tr> <td>Лук, огурец, томат</td> <td>Менее требовательные</td> </tr> <tr> <td>Капуста, редис</td> <td>Высокотребовательные</td> </tr> <tr> <td>Фасоль, дыня, кукуруза</td> <td>Наиболее требовательные</td> </tr> </tbody> </table>	Культура	Влажность	Столовая свекла, морковь	Засухоустойчивые	Лук, огурец, томат	Менее требовательные	Капуста, редис	Высокотребовательные	Фасоль, дыня, кукуруза	Наиболее требовательные	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Культура</th> <th>Влажность</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Столовая свекла, морковь</td> <td>Менее требовательные</td> </tr> <tr> <td>Лук, огурец, томат</td> <td>Высокотребовательные</td> </tr> <tr> <td>Капуста, редис</td> <td>Наиболее требовательные</td> </tr> <tr> <td>Фасоль, дыня, кукуруза</td> <td>Засухоустойчивые</td> </tr> </tbody> </table>	Культура	Влажность	Столовая свекла, морковь	Менее требовательные	Лук, огурец, томат	Высокотребовательные	Капуста, редис	Наиболее требовательные	Фасоль, дыня, кукуруза	Засухоустойчивые				
Культура	Влажность																									
Столовая свекла, морковь	Засухоустойчивые																									
Лук, огурец, томат	Менее требовательные																									
Капуста, редис	Высокотребовательные																									
Фасоль, дыня, кукуруза	Наиболее требовательные																									
Культура	Влажность																									
Столовая свекла, морковь	Менее требовательные																									
Лук, огурец, томат	Высокотребовательные																									
Капуста, редис	Наиболее требовательные																									
Фасоль, дыня, кукуруза	Засухоустойчивые																									
48ОВКЛ	Установите соответствие овощей к теплу.																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Культура</th> <th>Температура</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Томат, перец, баклажан</td> <td>Холодостойкие</td> </tr> <tr> <td>Капуста, морковь</td> <td>Требовательные к теплу</td> </tr> <tr> <td>Хрен, лук батун</td> <td>Жаростойкие</td> </tr> <tr> <td>Арбуз, дыня, тыква</td> <td>Морозоустойчивые</td> </tr> </tbody> </table>	Культура	Температура	Томат, перец, баклажан	Холодостойкие	Капуста, морковь	Требовательные к теплу	Хрен, лук батун	Жаростойкие	Арбуз, дыня, тыква	Морозоустойчивые	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Культура</th> <th>Температура</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Томат, перец, баклажан</td> <td>Требовательные к теплу</td> </tr> <tr> <td>Капуста, морковь</td> <td>Холодостойкие</td> </tr> <tr> <td>Хрен, лук батун</td> <td>Морозоустойчивые</td> </tr> <tr> <td>Арбуз, дыня, тыква</td> <td>Жаростойкие</td> </tr> </tbody> </table>	Культура	Температура	Томат, перец, баклажан	Требовательные к теплу	Капуста, морковь	Холодостойкие	Хрен, лук батун	Морозоустойчивые	Арбуз, дыня, тыква	Жаростойкие				
Культура	Температура																									
Томат, перец, баклажан	Холодостойкие																									
Капуста, морковь	Требовательные к теплу																									
Хрен, лук батун	Жаростойкие																									
Арбуз, дыня, тыква	Морозоустойчивые																									
Культура	Температура																									
Томат, перец, баклажан	Требовательные к теплу																									
Капуста, морковь	Холодостойкие																									
Хрен, лук батун	Морозоустойчивые																									
Арбуз, дыня, тыква	Жаростойкие																									

49ОВКЛ	Установите соответствие овощных культур к свету.																								
	<table border="1"> <tr> <th>культура</th> <th>Солнечная энергия</th> </tr> <tr> <td>Арбуз, тыква, дыня</td> <td>Нейтральные</td> </tr> <tr> <td>Огурец, томат, кукуруза</td> <td>Длиннодневные</td> </tr> <tr> <td>Лук, укроп, салат</td> <td>Короткодневные</td> </tr> </table>	культура	Солнечная энергия	Арбуз, тыква, дыня	Нейтральные	Огурец, томат, кукуруза	Длиннодневные	Лук, укроп, салат	Короткодневные	<table border="1"> <tr> <th>культура</th> <th>Солнечная энергия</th> </tr> <tr> <td>Арбуз, тыква, дыня</td> <td>Короткодневные</td> </tr> <tr> <td>Огурец, томат, кукуруза</td> <td>Длиннодневные</td> </tr> <tr> <td>Лук, укроп, салат</td> <td>Нейтральные</td> </tr> </table>	культура	Солнечная энергия	Арбуз, тыква, дыня	Короткодневные	Огурец, томат, кукуруза	Длиннодневные	Лук, укроп, салат	Нейтральные							
культура	Солнечная энергия																								
Арбуз, тыква, дыня	Нейтральные																								
Огурец, томат, кукуруза	Длиннодневные																								
Лук, укроп, салат	Короткодневные																								
культура	Солнечная энергия																								
Арбуз, тыква, дыня	Короткодневные																								
Огурец, томат, кукуруза	Длиннодневные																								
Лук, укроп, салат	Нейтральные																								
50ОВКЛ	Установите соответствие овощных культур семейству.																								
	<table border="1"> <tr> <th>Культура</th> <th>Семейство</th> </tr> <tr> <td>Картофель</td> <td>Свекольные (маревые)</td> </tr> <tr> <td>Свекла</td> <td>Тыквенные</td> </tr> <tr> <td>Бобы</td> <td>Мятликовые</td> </tr> <tr> <td>Кабачки</td> <td>Пасленовые</td> </tr> <tr> <td>Кукуруза</td> <td>Бобовые</td> </tr> </table>	Культура	Семейство	Картофель	Свекольные (маревые)	Свекла	Тыквенные	Бобы	Мятликовые	Кабачки	Пасленовые	Кукуруза	Бобовые	<table border="1"> <tr> <th>Культура</th> <th>Семейство</th> </tr> <tr> <td>Картофель</td> <td>Пасленовые</td> </tr> <tr> <td>Свекла</td> <td>Свекольные (маревые)</td> </tr> <tr> <td>Бобы</td> <td>Бобовые</td> </tr> <tr> <td>Кабачки</td> <td>Тыквенные</td> </tr> <tr> <td>Кукуруза</td> <td>Мятликовые</td> </tr> </table>	Культура	Семейство	Картофель	Пасленовые	Свекла	Свекольные (маревые)	Бобы	Бобовые	Кабачки	Тыквенные	Кукуруза
Культура	Семейство																								
Картофель	Свекольные (маревые)																								
Свекла	Тыквенные																								
Бобы	Мятликовые																								
Кабачки	Пасленовые																								
Кукуруза	Бобовые																								
Культура	Семейство																								
Картофель	Пасленовые																								
Свекла	Свекольные (маревые)																								
Бобы	Бобовые																								
Кабачки	Тыквенные																								
Кукуруза	Мятликовые																								
51ОВКЛ	Установите соответствие овощных культур особенностям выращивания.																								
	<table border="1"> <tr> <th>Культура</th> <th>Особенности выращивания</th> </tr> <tr> <td>Спаржа</td> <td>Однолетнее</td> </tr> <tr> <td>Перец</td> <td>Многолетнее</td> </tr> <tr> <td>Хрен</td> <td>Однолетнее</td> </tr> <tr> <td>Фасоль</td> <td>Однолетнее</td> </tr> <tr> <td>Шнитт лук</td> <td>Многолетнее</td> </tr> </table>	Культура	Особенности выращивания	Спаржа	Однолетнее	Перец	Многолетнее	Хрен	Однолетнее	Фасоль	Однолетнее	Шнитт лук	Многолетнее	<table border="1"> <tr> <th>Культура</th> <th>Особенности выращивания</th> </tr> <tr> <td>Спаржа</td> <td>Многолетнее</td> </tr> <tr> <td>Перец</td> <td>Однолетнее</td> </tr> <tr> <td>Хрен</td> <td>Многолетнее</td> </tr> <tr> <td>Фасоль</td> <td>Однолетнее</td> </tr> <tr> <td>Шнитт лук</td> <td>Многолетнее</td> </tr> </table>	Культура	Особенности выращивания	Спаржа	Многолетнее	Перец	Однолетнее	Хрен	Многолетнее	Фасоль	Однолетнее	Шнитт лук
Культура	Особенности выращивания																								
Спаржа	Однолетнее																								
Перец	Многолетнее																								
Хрен	Однолетнее																								
Фасоль	Однолетнее																								
Шнитт лук	Многолетнее																								
Культура	Особенности выращивания																								
Спаржа	Многолетнее																								
Перец	Однолетнее																								
Хрен	Многолетнее																								
Фасоль	Однолетнее																								
Шнитт лук	Многолетнее																								
52ОВКЛ	Установите соответствие овощных культур семейству.																								
	<table border="1"> <tr> <th>Семейство</th> <th>Овощные культуры</th> </tr> <tr> <td>Луковичные</td> <td>Сахарная кукуруза</td> </tr> <tr> <td>Тыквенные</td> <td>Ревень, щавель</td> </tr> <tr> <td>Гречишные</td> <td>Тыква, кабачки</td> </tr> <tr> <td>Мятликовые</td> <td>Фасоль, бобы</td> </tr> <tr> <td>Бобовые</td> <td>Лук, чеснок</td> </tr> </table>	Семейство	Овощные культуры	Луковичные	Сахарная кукуруза	Тыквенные	Ревень, щавель	Гречишные	Тыква, кабачки	Мятликовые	Фасоль, бобы	Бобовые	Лук, чеснок	<table border="1"> <tr> <th>семейство</th> <th>Овощные культуры</th> </tr> <tr> <td>Луковичные</td> <td>Лук, чеснок</td> </tr> <tr> <td>Тыквенные</td> <td>Тыква, кабачки</td> </tr> <tr> <td>Гречишные</td> <td>Ревень, щавель</td> </tr> <tr> <td>Мятликовые</td> <td>Сахарная кукуруза</td> </tr> <tr> <td>Бобовые</td> <td>Фасоль, бобы</td> </tr> </table>	семейство	Овощные культуры	Луковичные	Лук, чеснок	Тыквенные	Тыква, кабачки	Гречишные	Ревень, щавель	Мятликовые	Сахарная кукуруза	Бобовые
Семейство	Овощные культуры																								
Луковичные	Сахарная кукуруза																								
Тыквенные	Ревень, щавель																								
Гречишные	Тыква, кабачки																								
Мятликовые	Фасоль, бобы																								
Бобовые	Лук, чеснок																								
семейство	Овощные культуры																								
Луковичные	Лук, чеснок																								
Тыквенные	Тыква, кабачки																								
Гречишные	Ревень, щавель																								
Мятликовые	Сахарная кукуруза																								
Бобовые	Фасоль, бобы																								
53ОВКЛ	Установите последовательность стадий технической спелости огурца. 1. Корнишоны 2. Пикули 3. Зеленцы	1. Пикули 2. Корнишоны 3. Зеленцы																							
54ОВТ	Выберите правильный ответ. Прием обработки почвы, обеспечивающий оборачивание обрабатываемого слоя, рыхление, заделку удобрений называется: а) вспашка б) прореживание	Вспашка																							

	в) окучивание	
55ОВТ	<p>Выберите правильный ответ. Какая операция не выполняется при возделывании картофеля?</p> <p>а) рыхление б) прополка в) прореживание</p>	Прореживание
56ОВТ	<p>Выберите правильный ответ. Прием обработки почвы, позволяющий растениям образовывать дополнительную корневую систему, называется:</p> <p>а) вспашка б) прореживание в) окучивание</p>	Окучивание
57ОВТ	<p>Выберите правильный ответ. Вид полива, который проводят одновременно с посадкой и повторяют через 2-5 дней, называется:</p> <p>а) промывной б) посадочный в) освежающий</p>	Посадочный
58ОВТ	<p>Выберите правильный ответ. При уходе за укропом не выполняется:</p> <p>а) прополка б) окучивание в) полив</p>	Окучивание
59ОВТ	<p>Выберите правильный ответ. Вид полива, который применяют в жаркие часы дня, называется:</p> <p>а) влагозарядковый б) освежающий в) промывной</p>	Освежающий
60ОВТ	<p>Выберите правильный ответ. При уходе за репчатым луком на зелень не выполняются следующие операции:</p> <p>а) прополка б) обработка ядохимикатами в) полив</p>	Обработка ядохимикатами
61ОВТ	<p>Выберите правильный ответ. Агротехнический прием, состоящий в покрывании соломой, торфом, перегноем, опилками, листьями, называется:</p> <p>а) кротование б) мульчирование в) чизелирование</p>	Мульчирование
62ОВТ	<p>Выберите правильный ответ. Вид полива, при котором проводят подкормку минеральными удобрениями, растворенными в почвенной воде, называется:</p> <p>а) промывной</p>	Удобрительный

	б) промывной в) удобрительный	
63ОВТ	Выберите правильный ответ. При уходе за репчатым луком на зелень не выполняются операции: а) рыхление б) прополка в) прореживание	Прореживание
64ОВТ	Выберите правильный ответ. Вид технического обогрева, применяемый в теплицах: а) водяной б) электрический в) газовый г) все ответы верны	Все ответы верны
65ОВТ	Выберите правильный ответ. На зелень укроп убирают: а) утром б) днем в) вечером	Утром
66ОВТ	Выберите правильный ответ. Вид полива, который предотвращает или ослабляет вредное действие заморозков: а) удобрительный б) противозаморозковый в) поливной	Противозаморозковый
67ОВТ	Выберите правильный ответ. Во время роста томат: а) ослепляют б) пасынкуют в) прищипывают	Пасынкуют
68ОВТ	Выберите правильный ответ. Оптимальная влажность при выращивании огурца в теплице: а) 50-60% б) 70-75% в) 80-90%	70-75%
69ОВТ	Выберите правильный ответ. На каких растениях категорически запрещено использовать ядохимикаты для борьбы с вредителями и болезнями? а) укроп б) сельдерей в) петрушка г) салат д) на всех перечисленных	На всех перечисленных
70ОВТ	Выберите правильный ответ. Для чего применяют гербициды? а) опудривание семян б) для уничтожения сорняков в) для быстрого роста г) для быстрого созревания	Для уничтожения сорняков

71ОВТ	<p>Выберите правильный ответ. Что является критическим периодом у томатов при образовании бутонов и соцветий? а) недостаток света б) недостаток влаги в) недостаток минеральных удобрений г) недостаток органических удобрений</p>	Недостаток влаги
72ОВТ	<p>Выберите правильный ответ. Почему нельзя допускать резких колебаний влажности почвы при выращивании моркови? а) трескается плод б) ухудшается окраска в) становится горькой, грубой</p>	Трескается плод
73ОВТ	<p>Выберите правильный ответ. Что такое севооборот? а) чередование культур и чистого пара во времени и в пространстве б) чередование культур, следуя друг за другом в) соблюдение технологии возделывания овощных культур</p>	Чередование культур и чистого пара во времени и в пространстве
74ОВТ	<p>Вставить пропущенное слово. Основным компонентом тепличных грунтов является.....</p>	Навоз
75ОВТ	<p>Вставить пропущенное слово. На грядках нельзя выращивать</p>	Рассаду
76ОВТ	<p>Вставить пропущенное слово. Сильно разросшиеся сорняки овощные растения</p>	угнетают
77ОВТ	<p>Вставить пропущенное слово. Соблюдение способствует защите растений от вредителей и болезней.</p>	севооборота
78ОВТ	<p>Вставить пропущенное слово. Получению высоких урожаев овощных культур способствуют</p>	удобрения

79ОВТ	Установите соответствие между наименованием сорных растений и их определением.			
	Сорные растения	Определение	Сорные растения	Определение
	Паразитные	Растения, которые частично используют продукты фотосинтеза, элементы мин.питания и воду.	Паразитные	Растения, полностью утратили способность к фотосинтезу, так как не имеют корней и зеленых листьев и живут за счет растения-хозяина, забирая у него продукты фотосинтеза, воду и элементы питания.
	Полупаразитные	Растения, полностью утратили способность к фотосинтезу, так как не имеют корней и зеленых листьев и живут за счет растения-хозяина, забирая у него продукты фотосинтеза, воду и элементы питания.	Полупаразитные	Растения, которые частично используют продукты фотосинтеза, элементы мин.питания и воду.
	Непаразитные	Растения, которые растут и развиваются за счет использования элементов питания, воды, солнечного света и диоксида углерода, составляя конкуренцию возделываемым растениям.	Непаразитные	Растения, которые растут и развиваются за счет использования элементов питания, воды, солнечного света и диоксида углерода, составляя конкуренцию возделываемым растениям.
80ОВТ	Установите последовательность фаз роста растений. 1. Набухание семени 2. Рост стебля и побегов 3. Покоящееся семя 4. Бутонизация 5. Появление всходов 6. Рост плодов 7. Прорастание семени 8. Рост вегетативных и формирование запасующих органов 9. Цветение	1. Покоящееся семя 2. Набухание семени 3. Прорастание семени 4. Появление всходов 5. Рост вегетативных и формирование запасующих органов 6. Рост стебля и побегов 7. Бутонизация 8. Цветение 9. Рост плодов 10. Созревание плодов		

	10. Созревание плодов	
81ОВТ	Установите последовательность внесения минеральных удобрений при выращивании овощных культур. 1. Азотные 2. Калийные 3. Фосфорные	1. Азотные 2. Фосфорные 3. Калийные
82ОВТ	Установите последовательность уборки урожая овощных культур по срокам созревания. 1. Лук репчатый 2. Свекла столовая 3. Дыня 4. Томаты 5. Поздняя капуста	1. Томаты 2. Дыня 3. Лук репчатый 4. Свекла столовая 5. Поздняя капуста
83ОВТ	Установите последовательность этапов жизненного цикла растений. 1. Эмбриональный 2. Ювениальный (молодость) 3. Зрелость 4. Старость	1. Эмбриональный 2. Ювениальный (молодость) 3. Зрелость 4. Старость
84ОВТ	Установите последовательность работ, проводимых при выращивании овощных культур в открытом грунте. 1. Посев 2. Полив 3. Вспашка 4. Прополка 5. Рыхление 6. Уборка урожая	1. Вспашка 2. Посев 3. Полив 4. Прополка 5. Рыхление 6. Уборка урожая
85ОВТ	Установите последовательность циклов развития репчатого лука. 1. Появление всходов 2. Появление настоящих листьев 3. Рост корней 4. Развитие листовой массы 5. Формирование луковицы	1. Появление всходов 2. Появление настоящих листьев 3. Рост корней 4. Развитие листовой массы 5. Формирование луковицы
86ОВТ	Выберите правильный ответ. Оптимальный месяц дыхания картофеля при хранении: а) декабрь б) январь в) февраль	Январь
87ОВТ	Выберите правильный ответ. При уходе за репчатым луком на зелень не выполняются операции: а) прополка б) полив в) окучивание	Окучивание
88ОВТ	Выберите правильный ответ. Что такое хлороз у растений? а) недостаток железа	Недостаток азота

	б) недостаток магния в) недостаток азота	
89ОВС	Выберите правильный ответ. Разделение семян по размерам называется: а) жизнеспособность б) зараженность в) калибрование	Калибрование
90ОВС	Выберите правильный ответ. Продолжительность периода, в течение которого семена сохраняют способность к прорастанию, называется: а) дражжирование б) долговечность в) обеззараживание	Долговечность
91ОВС	Выберите правильный ответ. Для каких целей проводят дражжирование семян: а) прорастание б) ускорение в) бактеризация г) все ответы верны	Все ответы верны
92ОВС	Выберите правильный ответ. Из каких семян получают препарат «Анетин». а) укроп б) сельдерей в) щавель	Укроп
93ОВС	Выберите правильный ответ. Увеличение размера и выравнивание поверхности за счет обволакивания семян специальным составом называется: а) зараженность б) комбинирование в) дражжирование	Дражжирование
94ОВС	Выберите правильный ответ. Что такое «Чернушка»? а) семена чеснока б) семена лука в) семена петрушки	Семена лука
95ОВС	Вставить пропущенное слово. Разделение семян по размерам называется	калиброванием
96ОВС	Вставить пропущенное слово. Выращивание овощных растений на семена называется	семеноводством

97ОВС	Установите соответствие между наименованиями посевных качеств семян и их определением.		Посевные качества семян	Определение семян
	Посевные качества семян	Определение семян	Всхожесть семян	Кол-во нормально проросших семян в пробе, взятой для анализа, выраженное в %
	Всхожесть семян	Содержание в семенном материале живых семян, всхожих и находящихся в состоянии покоя, выраженных в %	Энергия прорастания	Способность семян к дружному прорастанию, определяемая процентом нормально проросших за определенное время семян
	Энергия прорастания	Содержание семян данной культуры в контрольной единице, выраженной в %	Чистота семян	Содержание в семенном материале живых семян, всхожих и находящихся в состоянии покоя, выраженных в %
	Чистота семян	Кол-во нормально проросших семян в пробе, взятой для анализа, выраженное в %	Жизнеспособность семян	Содержание семян данной культуры в контрольной единице, выраженной в %
	Жизнеспособность семян	Способность семян к дружному прорастанию, определяемая процентом нормально проросших за определенное время семян		
98ОВС	Установите последовательность обработки семян перед посевом. 1. Барботирование 2. Намачивание 3. Подсушивание 4. Поперемное подсушивание.		1. Намачивание 2. Барботирование 3. Поперемное подсушивание 4. Подсушивание	
99ОВС	Установите последовательность этапов прорастания семени. 1. Активизация ферментов семени, приводящая к наклевыванию 2. Набухание семени 3. Становление проростка		1. Набухание семени 2. Активизация ферментов семени, приводящая к наклевыванию 3. Становление проростка.	

Спецификация тестовых заданий по элементам содержания

Раздел программы по предмету (специальности), проверяемый в ходе аттестации	№№ вопросов	Итого
Овощевод		
1.Классификация и происхождение овощных растений.	1-53	53
2.Технология овощных культур.	54-89	36
3.Семеноводство овощных культур.	89-100	11
Итого:		100

Спецификация тестовых заданий по типам

Типы заданий (4 стандартизированных формы)	Количество Заданий (№№ вопросов)	Количество вопросов	Процент заданий к общему количеству
1. <u>Закрытая форма</u> (задания с выбором одного или нескольких правильных ответов)	70	70	70%
2. <u>Открытая форма</u> (задания, в которых правильный ответ надо дописать)	10	10	10%
3. <u>На установление правильной последовательности</u> (задания, состоящие из элементов двух столбцов)	10	10	10%
4. <u>На установление правильной последовательности</u> (задания процессуального или алгоритмического характера)	10	10	10%
Итого:	100	100	100%

Заведующая кафедрой

Теории и методики профессионального образования Л.Н. Казакова