

Тесты по овощным культурам

Источник: <https://videouroki.net/tests/ovoshchnyien-rastieniia.html>

Вариант 1

Вопрос 1

Какое растение не относится к столовым корнеплодам?

Варианты ответов

- морковь кормовая
- репа
- редька
- редис

Вопрос 2

Столовые корнеплоды относятся к:

Варианты ответов

- однолетним растениям
- двухлетним растениям
- многолетним растениям

Вопрос 3

На какой год жизни столовые корнеплоды образуют семена?

Варианты ответов

- в первый год жизни
- во второй год жизни
- на третий год жизни

Вопрос 4

Какое растение относится к зеленым овощным?

Варианты ответов

- петрушка
- томат
- пекинская капуста

Вопрос 5

В каком месяце начинают посев семян столовой моркови?

Варианты ответов

- март
- апрель
- май

Вопрос 6

Какие растения относятся к луковичным?

Варианты ответов

- репа
- чеснок
- брокколи

Вопрос 7

При какой температуре хранят лук-репку?

Варианты ответов

- 1-2 градусов Цельсия
- 10-12 градусов Цельсия
- 30-35 градусов Цельсия

Вопрос 8

Какое растение относится плодовым овощным?

Варианты ответов

- морковь

- томат
- капуста

Вопрос 9

В каком месяце начинают посев семян столовой свеклы?

Варианты ответов

- март
- апрель
- май

Вопрос 10

В каком месяце начинают уборку лука-севка?

Варианты ответов

- июнь
- август
- октябрь

Вариант 2

А 1. Сколько этапов роста у овощных растений?

1. 6
2. 3
3. 1
4. 10

А 2. К какому ботаническому семейству принадлежит редис?

1. Пасленовые
2. Тыквенные
3. Капустные
4. Марьевые

А 3. Назовите овощную культуру очень требовательную к влажности почвы.

1. Огурец
2. Баклажан
3. Перец
4. Капуста

А 4. К какому классу относится культура лука?

1. Однодольные
2. Многолетние
3. Двулетние
4. Ваш вариант

А 5. К семейству Пасленовым относят :

1. Томат
2. Огурец
3. Перец
4. Капуста

А 6. Длительное появление всходов семейства Сельдерейные и Луковичные обусловлено:

1. период покоя семян
2. твердая оболочка семян
3. наличие ингибиторов в семени
4. всех перечисленных факторов

А 7. Длительное появление всходов семейства Сельдерейные и Луковичные обусловлено:

1. период покоя семян
2. твердая оболочка семян
3. наличие ингибиторов в семени
4. всех перечисленных факторов

А 7. Длительное появление всходов семейства Сельдерейные и Луковичные обусловлено:

1. период покоя семян
2. твердая оболочка семян
3. наличие ингибиторов в семени
4. всех перечисленных факторов

А 8. К зеленым культурам относятся:

1. Арбуз
2. Перец
3. Фасоль
4. Редис

А 9. Назовите двухлетние растения:

1. Салат
2. Редис
3. Томат
4. Свекла

А 9. В особенности овощеводства входит

1. Выгонка
2. Доращивание
3. Рассадный метод
4. Все вышеперечисленные

А 10. Для регулирования температуры почвы применяют

1. Окучивание дымом
2. Влагозарядковый полив
3. Мульчирование
4. Все перечисленные факторы

А 11. По отношению к свету овощные культуры выделяют:

1. Очень светотребовательные
2. Малотребовательные
3. Нетребовательные-
4. Все вышеперечисленные

А 12. В защищенном грунте возделывают?

1. Томат
2. Картофель
3. Арбуз
4. Капуста

А 13. К защищенному грунту относят ?

1. Теплицы
2. Парники
3. Утепленный грунт
4. Все перечисленные факторы

А 14. Для чего применяют гербициды ?

1. Для опудривания семян
2. Для уничтожения сорняков
3. Для быстрого роста
4. Для быстрого созревания

А 15. Семейства капустные в севообороте возвращают на прежние места

1. Через 3-4 года
2. 1-2 года
3. Оставляют на одном месте

4. Все перечисленные факторы

А 16 .У какой овощной культуры в пищу используют молодые завязи?

1. Патиссона
2. Томата
3. Арбуза
4. Артишок

А17. В защищенном грунте выращивают грибы такие как ?

1. Шампиньоны
2. Грузди
3. Грозди
4. Волнушки

А 18 . Основной способ полива овощных культур в защищенном грунте :

1. Почвенное орошение
2. Полив по бороздам
3. Полив по чекам

А 19 . К какой отрасли можно отнести выращивание овощей на примере арбуза называется:

1. Бахчеводство
2. Овощеводство
3. Растениеводства

А20. Как называется прием ухода за рассадой, когда молодое растения подвергают воздействием внешней среды:

- Вымораживание
- Закаливание
- Прочее

Часть В.

В 1. Продолжительность периода , в течение короткого времени семена сохраняют способность к прорастанию, называется _____

В 2. Разновидность овощеводства , имеющего дело с культурными требовательными к теплу , засухоустойчивости из семейства тыквенные называется _____

В 3. Агротехнический прием , состоящий в покрывании почвы соломой , торфом, перегноем, опилками- _____

В4. Для получение ранних урожаев теплолюбивых культур и холодостойких культур во всех регионах- это _____

В 5. Травянистые растения , возделываемые ради их сочных частей, употребляемых в пищу человеком – это _____

Часть С.

Решите задачу :

Найти площадь питания лука батуна? Если известно что, при рядовом размещении см ширина междурядья, а расстояние между растениями 5 см.

Определить норму высева семян лука- батуна? Если известно , что при ленточном посеве $50+20*8$. Всхожесть лабораторная -89%, полевая-42 %, чистота семян 92%, масса 1000 шт семян 3,7 г.

Вариант 3.

A1. К семейству Капустных относят :

1. Брюква
2. Капуста
3. Редис
4. Все вышеперечисленное

A2. Какая норма потребления овощей в год в нашей зоне

1. 128-164
2. 115-200
3. 100-106
4. 10-56

A3. К семейству Тыквенным относят:

1. Огурец
2. Томат
3. Перец
4. Картофель

A4. К абиотическим факторам относят :

1. Тепло.
2. Воздействие сорных растений
3. Взаимодействие человека механическим способом
4. Свет

A5. В онтогенезе принято выделять ... этапов развития (сколько их)

1. 3
2. 5
3. 4
4. 7

A6. Искусственные субстраты к ним относят :

1. Гравий,
2. Гранитная щебенка,
3. Песок,
4. Все вышеперечисленные

A7. Глубина вспашки будет зависеть от чего?

1. От глубины пахотного горизонта и биологических особенностей овощной культуры, которая будет выращиваться.
2. От структуры почвы
3. От культуры
4. Она всегда одинакова

A8. По отношению к длине все растения делят на :

1. Растения короткого дня, требующие для своего развития 12 часов
2. Растения длинного дня, которые быстрее переходят к плодоношению при длине дня свыше 14-16 часов
3. Нейтральные, не реагирующие на длину дня.
4. Все вышеперечисленные

A9. В защищенном грунте возделывают?

1. Томат
2. Картофель
3. Арбуз
4. Капуста

A10. К защищенному грунту относят ?

1. Теплицы
2. Парники
3. Утепленный грунт
4. Все перечисленные факторы

A11. Предпосевная обработка семян включает в себя:

1. Закалка
2. Намачивание
3. Барбортирование
4. Все вышеперечисленные

A12. К бобовым не относят :

1. Фасоль
2. Капусту белокочанную
3. Бобы
4. Горох

A13. К корнеплодным относят:

1. Морковь
2. Тыква
3. Капуста
4. Ревень

A14. Рассадный метод выращивания применяют для:

1. Экономия семян
2. Для получения раннего урожая
3. Сократить вегетационный период
4. Все вышеперечисленные

A15. Укажите, к какому ботаническому семейству принадлежит перец:

1. Тыквенные
2. Капустные
3. Пасленовые
4. Лебедовые

A16. Для регулирования температуры почвы применяют

1. Окучивание дымом
2. Влагозарядковый полив
3. Мульчирование
4. Все вышеперечисленные

A17. Формирование овощных растений проводится для:

1. Улучшение освещенности растения
2. Лучшего роста
3. Удобного сбора урожая
4. Все вышеперечисленные

A18. По отношению к свету овощные культуры выделяют:

1. Очень светотребовательные
2. Малотребовательные
3. Нетребовательные-
4. Все вышеперечисленные

A19. Различающихся по способности поглощать и расходовать воду выделяют ...:

1. 2
2. 2
3. 4

4. 6

A20.. Сколько этапов роста у овощных растений?

1. 6

2. 3

3. 10

4. 1

Часть В.

В 1. Процесс новообразования отдельных составных частей кеток и органов, сопровождающийся увеличением размеров и массы растений называется _____

В 2. Земельные участки . имеющие укрытие , в которых создан микроклимат, необходимый для внесезонного выращивания растений _____

В 3. Молодое растения, выращенное при загущенном посеве в защищенном или открытом грунте и предназначенное для посадки с большей площадью питания на постоянно место в открытой или защищенной грунт - _____

В4. . Агротехнический прием , состоящий в покрывании почвы соломой , торфом, перегноем, опилками- _____

В 5. Травянистые растения , возделываемые ради их сочных частей, употребляемых в пищу человеком – это _____

Часть С.

Решите задачу :

Найти площадь питания гороха. Если известно что, при рядовом размещении 4 см ширина междурядья, а расстояние между растениями 15 см.

Определить норму высева семян огурца? Если известно, что при ленточном посеве 120 +60*20. Всхожесть лабораторная -91%, полевая-52 %, чистота семян 90%, масса 1000 шт семян 41 г.

Вариант 4

Источник: <https://kladraz.ru/blogs/yulija-stanislavovna-vorobeva/testovye-zadaniya-po-teme-ovoschnye-kultury.html>

Тестовые задания по теме "Овощные культуры"

Ответом на вопросы А1-А10 является один из четырех предложенных ответов.

А1. Что называют овощами?

- 1) Сочные части растений, употребляемые в пищу
- 2) Листья растений, выращиваемых в огороде
- 3) Плоды деревьев
- 4) Все растения

А2. К какой группе овощных растений относится чеснок?

- 1) Зеленные овощи
- 2) Плодовые овощные растения
- 3) Луковичные овощные растения
- 4) Столовые корнеплоды

А3. Какую часть у растений кочанной капусты употребляют в пищу?

- 1) Корнеплод

- 2) Кочан
- 3) Соцветие
- 4) Початок

А4. Как называется употребляемая в пищу часть растения капусты кольраби?

- 1) Кочан
- 2) Соцветие
- 3) Стеблеплод
- 4) Головка

А5. Какие растения относятся к группе плодовых овощных растений?

- 1) Столовая свёкла, лук
- 2) Баклажан, перец, огурец, томат
- 3) Укроп, петрушка
- 4) Картофель, фасоль, шпинат

А6. Чем обогащает организм человека свежая зелень?

- 1) Водой
- 2) Сахаром
- 3) Витаминами
- 4) Хлебом

А7. Какой из перечисленных видов лука выращивают для получения луковиц?

- 1) Лук – батун
- 2) Лук – слизун
- 3) Лук - шалот
- 4) Шнитт-лук

А8. Какой вид лука выращивают для получения зеленых листьев (перьев) и луковиц?

- 1) Лук репчатый
- 2) Шнитт-лук
- 3) Многоярусный лук
- 4) Лук-порей

А9. Как называют разросшиеся утолщенные части стебля и корней растений?

- 1) Корнешейками
- 2) Корнелистьми
- 3) Корнеплодами
- 4) Корневидами

А10. Почему корнеплоды называют столовыми?

- 1) Потому, что они растут в столовой
- 2) Потому, что они идут на корм животным
- 3) Потому, что они употребляются в пищу людьми
- 4) Потому, что они растут в земле

Критерии оценки.

За каждый правильный ответ «5» баллов.

За неправильный ответ «2» балла.

За невыполненный ответ «0» баллов.

50-45 баллов-оценка 5.

44-40 баллов-оценка 4.
39-35 баллов-оценка 3.
34-30 баллов- оценка 2.

Бланк для ответов

A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 A8 A9 A10

Вариант

ответа

(1,2,3,4)

Правильные ответы на тест

A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 A8 A9 A10

Вариант 1 3 2 3 2 3 3 1 3 3

ответа

(1,2,3,4).

Вариант 5

Источник:

https://www.sinref.ru/000_uchebniki/04600_raznie_9/368_matem_relig_literat_test_s_saita_2020_raznie/007.htm

Правильные ответы отмечены +

Вопрос:

Укажите, какая овощная культура имеет мелкие семена от 501 до 1000 штук в 1 г:

Варианты ответа:

1. - Лук
2. (+) Морковь
3. - Щавель
4. - Капуста
5. - Сельдерей

Вопрос:

Укажите, при каком способе посева наименьший расход семян моркови:

Варианты ответа:

1. - Разбросном
2. - Полосным
3. - Рядовым
4. - Ленточным
5. (+) Пунктирным

Вопрос:

Укажите основное значение рассадного метода в овощеводстве:

Варианты ответа:

1. - Увеличивает рост продуктивности
2. - Возрастает урожайность
3. - Экономия семян
4. - Расширяет период плодоношения
5. (+) Получение раннего урожая

Вопрос:

Укажите, для каких целей проводят пикировку сеянцев овощных растений:

Варианты ответа:

1. - Ограничения проникновения корней в глубину почвы
2. (+) Улучшение приживаемости рассады
3. (+) Улучшение ветвления корневой системы
4. - Улучшение развития вегетативной массы
5. - Выбраковка растений

Вопрос:

Укажите основные истребительские мероприятия в борьбе с вредителями и болезнями овощных культур:

Варианты ответа:

1. - Использование устойчивых сортов и гибридов
2. - Обеззараживание семян
3. - Использование оптимальных сроков посева и посадки
4. (+) Использование пестицидов
5. - Использование репеллентов

Вопрос:

Укажите, при каком поливе поливная норма овощных культур составляет 200-300 м³/га:

Варианты ответа:

1. (+) Вегетативном
2. - Влагозарядковым
3. - Допосевном
4. - Послепосевном
5. - Припосадочном

Вопрос:

Укажите основную причину слабого ветвления огурца при выращивании в зимних и пленочных теплицах:

Варианты ответа:

1. - Слабая работа корневой системы
2. - Поражение галловой нематодой
3. - Низкая температура грунта
4. - Низкая влажность воздуха
5. (+) Недостаточная освещенность
6. (+) Уменьшение количества точек роста

Вопрос:

Укажите основной показатель, который необходим при выборе участка под строительство тепличного комбината:

Варианты ответа:

1. - Наличие естественной плодородной почвы
2. - Открытый ровный участок без склона
3. (+) Открытый участок со склоном 3-50
4. - Открытый участок со склоном 5-100

5. - Открытый участок со склоном 10-150

Вопрос:

Какое овощное растение относится к семейству Капустные:

Варианты ответа:

1. - Спаржа
2. - Шпинат
3. (+) Редька
4. - Физалис
5. - Пастернак

Вопрос:

Какое овощное растение относится к группе Плодовые:

Варианты ответа:

1. - Кольраби
2. - Артишок
3. (+) Горох
4. - Свекла
5. - Чеснок

Вопрос:

Какое овощное растение относится к группе холодостойких:

Варианты ответа:

1. (+) Хрен
2. - Фасоль
3. - Чеснок
4. - Морковь
5. - Картофель ранний

Вопрос:

Укажите основной субстрат при выращивании овощей в зимних теплицах при малообъемной культуре:

Варианты ответа:

1. - Перлит
2. (+) Керамзит
3. - Виллан
4. - Вермикулит
5. - Цеолит
6. (+) Перец сладкий

Вопрос:

Укажите основной способ оптимизации теплового режима для овощных культур в открытом грунте Нечерноземной зоны:

Варианты ответа:

1. - Дождевание
2. - Дымление

3. (+) Выбор срока посева
4. - Мульчирование посевов
5. - Применение полимерных материалов

Вопрос:

Укажите, какое овощное растение относится к растениям длинного дня:

Варианты ответа:

1. - Огурец
2. (+) Редис
3. - Фасоль
4. - Кукуруза
5. - Горох

Вопрос:

Укажите основной способ создания оптимального светового режима в открытом грунте для овощных культур:

Варианты ответа:

1. - Сроки сева
2. - Ориентация рядков
3. (+) Густота стояния растений
4. - Использование кулис
5. - Прищипка и пасынкование

Вопрос:

Укажите основной способ создания оптимального светового режима овощных культур в зимних теплицах:

Варианты ответа:

1. - Ориентация гряд
2. - Чистота стекол
3. - Окраска металлоконструкции
4. - Мульчирование опилками
5. (+) Густота стояния растений

Вопрос:

Основной способ создания оптимального воздушно-газового режима для овощных растений в открытом грунте:

Варианты ответа:

1. - Мульчирование опилками
2. (+) Ориентация рядков
3. - Внесение минеральных удобрений
4. - Внесение органических удобрений
5. - Борьба с сорняками

Вопрос:

Укажите основной способ создания воздушно-газового режима овощных культур в защищенном грунте:

Варианты ответа:

1. - Мульчирование опилками
2. (+) Внесение органических удобрений
3. - Внесение минеральных удобрений
4. - Использование «сухого льда»
5. - Вентиляция

Вопрос:

Укажите основной способ создания оптимального водного режима для овощных культур в открытом грунте Нечерноземной зоны:

Варианты ответа:

1. (+) Снегозадержание
2. - Мульчирование посевов
3. - Оптимальный срок сева
4. - Использование кулисных насаждений
5. - Борьба с сорняками

Вопрос:

Укажите основной способ оптимизации пищевого режима овощных культур в открытом грунте Нечерноземной зоны:

Варианты ответа:

1. (+) Подбор предшественников
2. - Подбор наиболее плодородных почв
3. - Коренное улучшение земель
4. - Борьба сорняками
5. - Правильная обработка почвы

Вопрос:

Укажите, какая овощная культура хорошо переносит повышенную кислотность почвы рН 6, 8 - 5:

Варианты ответа:

1. (+) Картофель ранний
2. - Спаржа
3. - Морковь
4. - Салат
5. (+) Капуста

Вопрос:

Укажите, какой способ полива овощных растений наиболее экономичен:

Варианты ответа:

1. - Дождевание
2. - Полив по бороздам
3. - Полив из шланга
4. (+) Капельный

Вопрос:

Укажите основное преимущество вегетативного размножения овощных культур перед семенным:

Варианты ответа:

1. (+) Сохранение сортовых особенностей
2. - Получение более высоких урожаев
3. - Меньше затрат труда на посадку
4. - Меньше опасность передачи болезней
5. - Повышается холодоустойчивость растений

Вариант 6

Источник:

https://урок.рф/library/test_po_teme_ovoshnie_kulturi_po_profilyu_selskoho_132244.html

Ответом на вопросы А1-А10 является один из четырех предложенных ответов.

А1. Что называют овощами?

Сочные части растений, употребляемые в пищу

Листья растений, выращиваемых в огороде

Плоды деревьев

Все растения

А2. К какой группе овощных растений относится чеснок?

Зеленные овощи

Плодовые овощные растения

Луковичные овощные растения

Столовые корнеплоды

А3. Какую часть у растений кочанной капусты употребляют в пищу?

Корнеплод

Кочан

Соцветие

Початок

А4. Как называется употребляемая в пищу часть растения капусты кольраби?

Кочан

Соцветие

Стеблеплод

Головка

А5. Какие растения относятся к группе плодовых овощных растений?

Столовая свёкла, лук

Баклажан, перец, огурец, томат

Укроп, петрушка

Картофель, фасоль, шпинат

А6. Чем обогащает организм человека свежая зелень?

Водой

Сахаром

Витаминами

Хлебом

А7. Какой из перечисленных видов лука выращивают для получения луковиц?

Лук – батун

Лук – слизун
Лук - шалот
Шнитт-лук

А8. Какой вид лука выращивают для получения зеленых листьев (перьев) и луковиц?

Лук репчатый
Шнитт-лук
Многоярусный лук
Лук-порей

А9. Как называют разросшиеся утолщенные части стебля и корней растений?

Корнешейками
Корнелистьми
Корнеплодами
Корневидами

А10. Почему корнеплоды называют столовыми?

Потому, что они растут в столовой
Потому, что они идут на корм животным
Потому, что они употребляются в пищу
Потому, что они растут в земле
Тестовые задания по теме

Уровень II

Ответом на вопросы А1-А5 является один из четырех предложенных ответов.

А1. Что называют овощами?

Сочные части растений, употребляемые в пищу
Листья растений, выращиваемых в огороде
Плоды деревьев
Все растения

А2. К какой группе овощных растений относится чеснок?

Зеленные овощи
Плодовые овощные растения
Луковичные овощные растения
Столовые корнеплоды

А3. Какую часть у растений кочанной капусты употребляют в пищу?

Корнеплод
Кочан
Соцветие
Початок

А4. Какие растения относятся к группе плодовых овощных растений?

Столовая свёкла, лук
Баклажан, перец, огурец, томат
Укроп, петрушка
Картофель, фасоль, шпинат

А5. Чем обогащает организм человека свежая зелень?

Водой
Сахаром
Витаминами

Хлебом

Имя, фамилия _____

Группа _____

A1

A2

A3

A4

A5

A6

A7

A8

A9

A10

Количество правильных ответов _____

Количество баллов за правильные ответы _____

Количество неверных ответов _____

Количество баллов за неверные ответы _____

Итого: всего баллов _____ **уровень** _____

Система оценивания теста.

Тест оценивается по бальной системе:

- за правильный ответ – 5 баллов

- за неправильный ответ – 2 балла

- за невыполненный ответ -0 баллов

Все баллы суммируются и выставляется итоговая оценка по шкале оценивания:

45-50 баллов – оценка «5»

35-45 баллов – оценка «4»

30-35 баллов – оценка «3»

менее 30 баллов – оценка «2».