

5класс.
Контрольная работа по теме: «Кулинария»
Четверть.

Выберите несколько правильных ответов.

Задание 1

Название овощей, входящих в группу корнеплодов:

1. Огурцы
2. Редис
3. Картофель
4. Свекла
5. Морковь
6. баклажаны

задание 2:

Название овощей, входящих в группу клубнеплодов:

1. репа
2. картофель
3. чеснок
4. земляной миндаль

задание 3:

Название овощей, входящих в группу паслёновых:

1. баклажаны
2. петрушка корневая
3. перец сладкий
4. земляной орех
5. томат
6. капуста

задание 4:

название овощей, входящих в группу луковичных:

1. Тмин
2. Хрен
3. Чеснок
4. Сельдерей
5. Лук репчатый
6. Пастернак

Задание 5:

Название овощей нарезаемых ломтиками:

1. Лук
2. Свекла
3. Картофель
4. Капуста
5. Морковь
6. Петрушка

Задание 6

Название овощей нарезаемых брусочками:

1. Капуста
2. Морковь
3. Картофель
4. Лук
5. Свекла

Задание 7

Название овощей нарезаемых кубиками:

1. Картофель
2. Свекла
3. Лук
4. Петрушка
5. Огурцы
6. Морковь

Задание 8

Задание на выбор правильной последовательности операции.

Первичная обработка овощей – корнеплодов производится в следующей последовательности (впишите цифры в квадраты)

очистка

мойка

сортировка

нарезание

промывание

задание 9

выберите правильный ответ.

Жаренье при тепловой обработке овощей это:

1. Нагревание продукта в воде
2. Обжаривание, затем доведение до готовности в небольшом количестве бульона
3. Нагревание продукта в жире

Задание 10

Варка при тепловой обработке овощей – это:

1. Нагревание продукта в жире
2. Нагревание продукта в воде
3. Быстрое обжаривание или ошпаривание

Задание 11

Тушение при тепловой обработке овощей- это:

1. Обжаривание, а затем доведение до готовности в небольшом количестве бульона
2. Быстрое обваривание или ошпаривание
3. Обработка продукта в духовке

Задание 12

Пассированные при тепловой обработке овощей – это:

1. Слегка обжаренные продукты в жире
2. Нагревание продукта в воде
3. Варка продукта в небольшом количестве жидкости или соке

Задание 13

Баланширование при тепловой обработке овощей – это:

1. Обработка продукта в духовке
2. Нагревание продукта в жиру
3. Быстрое обваривание и ошпаривание продуктов

Задание 14

Припускание при тепловой обработке овощей – это:

1. Слегка обжаренные продукты в жире
2. Варка продукта в небольшом количестве жидкости или сока
3. Нагревание продукта в воде

Задание 15

Диетические яйца имеют срок хранения :

1. Не более семи суток
2. Более семи суток

Ответы:

3. 1-2,4,5
3. 2 – 2,4
3. 3 – 1,3,5
3. 4 -3,5
3. 5 -2,3,5

3. 6 -2,3,5
3. 7 -1,2,5,6
3. 8 -3,2,1,5,4
3. 9 -3
3.10 -2

3. 11- 1
3. 12 -1
3. 13 -3
3. 14 -2
3. 15-1

5 класс
Контрольная работа по теме
«Классификация текстильных волокон. Получение ткани»
II четверть
Вариант 1

1. Что служит сырьём для производства тканей?

- А)** текстильные волокна;
- Б)** натуральные волокна;
- В)** химические волокна.

2. Натуральные волокна делятся на:

- А)** растительные, искусственные и минеральные;
- Б)** химические, животные и растительные;
- В)** животные, минеральные и растительные.

3. Из перечисленных тканей выберите те, которые относятся к тканям из натуральных волокон:

- А)** ситец; **Б)** фланель; **В)** натуральный шёлк;
- Г)** сатин; **Д)** лайкра; **Е)** шерсть.

4. Поставьте знак (+) или (-):

- А)** Текстильные волокна – это однолетнее кустарниковое растение высотой около 1 метра.
- Б)** Швейное материаловедение изучает строение и свойства материалов, используемых для изготовления швейных изделий.
- В)** Натуральные волокна – это волокна растительного, животного и минерального происхождения, которые образуются в природе.
- Г)** Из льняных тканей шьют пальто, плащи и другие тёплые вещи.
- Д)** Волокна, которые люди производят искусственным путём на промышленных предприятиях, называются химическими.

Е) Пряжа – это несколько тонких длинных нитей, скрученных в одну.

5класс
Контрольная работа по теме
«Классификация текстильных волокон. Получение ткани»
Пчетверть
Вариант 2

1. Что служит сырьём для производства хлопчатобумажных и льняных тканей?

- А) химические волокна;
- Б) натуральные волокна;
- В) текстильные волокна.

2. Текстильные волокна делятся на:

- А) синтетические и искусственные;
- Б) натуральные и химические;
- В) натуральные и синтетические.

3. Из перечисленных тканей выберите те, которые относятся к тканям из натуральных волокон:

- А) нейлон; Б) шерсть; В) натуральный шёлк;
- Г) фланель; Д) ситец; Е) сатин.

4. Поставьте знак (+) или (-):

- А) Швейное материаловедение изучает строение и свойства текстильных волокон, используемых для изготовления различных материалов.
- Б) Текстильные волокна – это волокна, которые используют для изготовления пряжи, ниток, тканей.
- В) Химические волокна – это волокна, которые люди производят искусственным путём на промышленных предприятиях.
- Г) Лён – это многолетнее кустарниковое растение, дающее волокно минерального происхождения.
- Д) Волокна растительного, животного и минерального происхождения образуются в природе и называются натуральными.
- Е) Совокупность операций, в результате которых из волокнистой массы получается пряжа, называется прядением.

5 класс
Контрольная работа по теме: «Снятие мерок»
III четверть

Выберите правильный ответ.

Задание 1

Название мерки, измеряемой по самому узкому месту туловища:

1. Сб
2. Ди
3. Ст
4. Дн

Задание 2

Название мерки измеряемой по линии бедер:

1. Ди
2. Сб
3. Ст
4. Шн

Задание 3

Название мерки, измеряемой от линии талии до желаемой длины:

1. Сб
2. Дн
3. Шн
4. Ди

Задание 4

По какой стороне фигуры снимают мерки для построения чертижей?

1. По правой
2. По левой
3. Не имеет значения

Задание 5

Какие мерки после измерения делятся пополам?

1. Сб

2. Дн
3. Ди
4. Ст

Задание 6

Какие мерки обозначают измерение полуобхватов фигуры?

1. Ст
2. Дн
3. Ди
4. Шн
5. Сб

Задание 7

Какие мерки обозначают измерение длины?

1. Сб
2. Ди
3. Шн
4. Дн
5. Ст

ОТВЕТЫ:

3. 1-3

3. 2 -2

3. 3- 4

3. 4 -1

3. 5- 1,4

3. 6- 1,5

3. 7-2,4

Контрольный годовой тест

по технологии - 5класс.

Выберите несколько правильных ответов

1. Название овощей входящих в группу луковичных:

1. Сельдерей
2. Чеснок
3. Свёкла
4. Петрушка
5. Лук репчатый

Выберите несколько правильных ответов

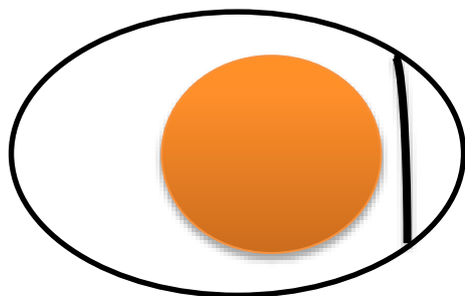
2. Виды тепловой обработки овощей:

1. Варка
2. Жарение
3. Сортировка
4. Очистка
5. Припускание

3. Укажите цифрами последовательность подачи блюд на стол.

- Десерт
- Закуски (горячие, холодные, мясные, овощные, рыбные)
- Напитки (горячие, холодные)
- Супы
- Горячие вторые блюда

4. Проставьте на рисунке номера элементов яйца.



1- Желток; 2- скорлупа; 3- воздушная камера; 4- белок.

5. Укажите название приспособлений для взбивания яиц

а _____; б _____; в _____; г _____

Выберите правильные ответы:

6. Натуральные волокна растительного происхождения:

1. Вискоза
2. Лён
3. Шерсть
4. Хлопок
5. Шёлк

Выберите правильный ответ:

7. Как называются нити, идущие вдоль ткани?

1. Нити утка.
2. Нити основы.
3. Кромка.

Выберите правильный ответ:

8. Как называется процесс переплетения нитей пряжи между собой:

1. Прядение
2. Ткачество
3. Отдельное производство

9. Проставьте буквы правильных ответов.

- Какие волокна идут на производства ситца?
- Для каких волокон сырьём является шерсть животных?
- Как называются нити, идущие вдоль ткани?
- Что образуется по краям ткани при её изготовлении?
- У какой ткани лицевую сторону определяют по чистоте отделки?
- У каких тканей рисунок на лицевой и изнаночной сторонах одинаковой?

А - химические волокна; Б – натуральные волокна; В – нити основы; Г – нити утка;
Д - с печатным рисунком; Ж – пестротканая ткань; З – кромка.

Выберите правильный ответ:

10. Начиная работу на швейной машине, что нужно опускать в первую очередь:

1. Иглу
2. Лапку
3. Регулятор натяжения верхней нити

Выберите правильный ответ:

11. С каким приводом скорость бытовой швейной машины будет больше:

1. Ручным
2. Электрическим
3. Ножным

12. Обозначьте номера элементов и узлов швейной машины, через которые заправляется верхняя нить.

1, 2, 3 – нитенаправители; 4-шайба; 5- компенсационная пружина; 6- игла; 7-катушка; 8- регулятор натяжения верхней нити; 9- нитепритягиватель.

13. Нарисуйте геометрический орнамент.

Выберите правильный ответ:

14. Что такое строчка:

1. Законченный процесс переплетения нитей
2. Расстояние между одинаковыми проколами иглы
3. Ряд повторяющихся стежков на ткани

15. Покров тела человека _____

16. Назовите виды специальной одежды:

1. _____; 2. _____;

3. _____; 4. _____.

Выберите правильный ответ:

17. С помощью чего снимают мерки?

- а) линейкой;
- б) циркулем;
- в) рулеткой;
- г) сантиметровой лентой

19. Напишите какие из предметов нужны для рукоделия?

20 . Какие правила безопасности надо соблюдать при выполнении ручных работ?
Обведите нужную букву.

1. До начала работы:

- а) посчитать количество иголок и булавок в игольнице;
- б) проверить наличие резинового коврика.

2. Во время работы:

- а) проверить исправность машины;
- б) класть ножницы справа с сомкнутыми лезвиями, направленными от себя.

3. По окончании работы:

- а) выключить утюг;
- б) посчитать количество иголок и булавок в игольнице.