

7класс
I четверть.
КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА ПО РАЗДЕЛУ «КУЛИНАРИЯ»
1ВАРИАНТ

1. Что такое инфекция? -----

2. Перечислите инфекционные болезни-----

3. К мясным субпродуктам относятся:

- а) язык;
- б) печень;
- в) сердце;
- г) свинина;
- д) говядина

4. Перечислить признаки доброкачественности мяса-----

5. К мелкокусковым полуфабрикатам относятся:

- а) бефстроганов;
- б) поджарка;
- в) филе;
- г) ростбиф;
- д) гуляш;
- е) шашлык

6. Варка мяса в небольшом количестве воды – это
.....
.....

7. К кисломолочным продуктам относятся:

- а) сметана;
- б) простокваша;
- в) сыр;
- г) молоко;
- д) масло;
- е) сливки

8. Перечислите виды пресного теста
.....
.....
.....

9. Что является разрыхлителем в бисквитном тесте?.....

.....
.....
10. Какие продукты используют для начинки изделий из теста?
.....
.....
.....

.....
11. Назовите виды ягод, приведите примеры.
.....
.....
.....
.....

12. Запишите технологию приготовления компота
.....
.....
.....
.....
.....
.....

13. Мусс-это...

а) блюдо с использованием крахмала;

б) взбитое желе;

в) воздушный пирог;

г) взбитые белки

14. Перечислить способы консервирования продуктов
.....
.....
.....

15. Самбук-это.....

а) взбитые белки;

б) фруктовое пюре с яичными белками с добавлением желе;

в) блюдо с использованием крахмала

7класс
I четверть
КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА ПО РАЗДЕЛУ «КУЛИНАРИЯ»
2 ВАРИАНТ

1. Перечислить виды пищевых отравлений

.....
.....
.....

2. Как оказать первую помощь при отравлении

.....
.....
.....

3. Перечислить виды мяса.

.....
.....
.....

4. Как классифицируют мясо по термическому состоянию?

.....
.....
.....

5. К порционным полуфабрикатам относятся:

а) бефстроганов;

б) плов;

в) ромштекс;

г) лангет;

д) шашлык;

е) бифштекс

6. Назовите виды тепловой обработки

продуктов.....

.....
.....
.....

7. Назовите кисломолочные продукты

.....
.....
.....

8. Перечислить виды пресного теста

.....
.....
.....

9. Что является разрыхлителем в слоеном тесте?

.....
.....

10. Какие жидкости используют для приготовления теста?

.....

.....

11. Назвать виды плодов, привести примеры

.....
.....
.....

12. Запишите технологию приготовления киселя

.....
.....
.....

13. Самбук-это ...

- а) взбитые белки;
- б) фруктовое пюре с яичными белками с добавлением желе;
- в) блюдо с использованием крахмала

14. Перечислить способы консервирования продуктов.

.....
.....
.....
.....

15. Мусс-это...

- а) блюдо с использованием крахмала;
- б) взбитое желе;
- в) воздушный пирог;
- г) взбитые белки.

7 класс

Пчетверть

Контрольная работа "Химические волокна"

1 вариант

1. Сырьём для производства тканей служат:

А) отходы каменного угля и нефти;

Б) текстильные волокна;

В) растения: хлопок и лён.

2. Одним из этапов производства химических волокон является:

А) прядение; Б) формование волокна; В) ткачество.

3. Ткани из химических волокон делятся на:

А) синтетические и искусственные;

Б) натуральные и химические;

В) натуральные и синтетические.

4. Из перечисленных тканей выберите те, которые относятся к тканям из синтетических волокон:

А) нейлон; Б) вискозный шёлк; В) натуральный шёлк;

Г) ацетатный шёлк; Д) лайкра; Е) шерсть.

5. Поставьте знак (+) или (-):

А) вискозное волокно представляет собой чистую целлюлозу, полученную из еловой древесины;

Б) при производстве тканей из химических волокон на этапе отделки полученные нити проходят промывку, крутку, термическую обработку, отбеливание, окрашивание.

В) ткани из ацетатного волокна впитывают воду лучше, чем ткани из вискозного волокна;

Г) капрон, нейлон, дедерон – мягкие на ощупь, поэтому не устойчивы к истиранию;

Д) чтобы готовое швейное изделие выглядело безукоризненно и долго сохраняло свою первоначальную форму, некоторые детали укрепляют прокладочными материалами.

7класс
Пчетверть
Контрольная работа по теме «Химические волокна»
2 вариант

1. Сырьём для производства тканей из синтетических волокон служат:

- А) отходы каменного угля и нефти;
- Б) текстильные волокна;
- В) растения: хлопок и лён.

2. В производстве тканей из химических волокон нет этапа:

- А) прядение; Б) формование волокна; В) отделка волокна.

3. Текстильные волокна делятся на:

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

4. Из перечисленных тканей выберите те, которые относятся к тканям из искусственных волокон:

- А) нейлон; Б) вискозный шёлк; В) натуральный шёлк;
- Г) ацетатный шёлк; Д) лайкра; Е) шерсть.

5. Поставьте знак (+) или (-):

- А) чтобы готовое швейное изделие выглядело безукоризненно и долго сохраняло свою первоначальную форму, некоторые детали укрепляют прокладочными материалами.
- Б) вискозное волокно представляет собой чистую целлюлозу, полученную из еловой древесины;
- В) капрон, нейлон, дедерон – мягкие на ощупь, поэтому не устойчивы к истиранию;
- Г) ткани из ацетатного волокна впитывают воду лучше, чем ткани из вискозного волокна;
- Д) при производстве тканей из химических волокон на этапе отделки полученные нити проходят промывку, крутку, термическую обработку, отбеливание, окрашивание.

7 класс
Контрольная работа
по теме «Технология изготовления плечевого изделия»
III четверть

Отметьте все правильные ответы (один или несколько).

1. К швейным изделиям плечевой группы относятся :

- а). юбка – брюки;
- б). сарафан;
- в). платье;
- г). комбинезон;
- д) жилет.

2. При снятии в половинном размере записывают мерки:

- а) обхват шеи;
- б) обхват плеча;
- в) обхват талии;
- г) обхват бёдер;
- д) длина изделия;

3. Снятие мерки ПОГ выполняется:

- а) горизонтально по линии бёдер с учётом выступа живота;
- б) спереди – выше грудных желез;
- в) спереди – горизонтально, по наиболее выступающим точкам грудных желез;
- г) от линии талии до 7-го шейного позвонка.

4. После выполнения машинной строчки концы нитей:

- а) выводят на изнаночную сторону и закрепляют узелком;
- б) выводят на изнаночную сторону и закрепляют 3-4 ручным стежками;
- в) закрепляют обратным ходом машины.

5. Стачивание деталей с их последующим выворачиванием и закреплением машинной строчкой осуществляется машинным швом:

- а) стачным;
- б) обтачным;
- в) вподгибку с закрытым срезом;
- г) двойным;
- д) накладным.

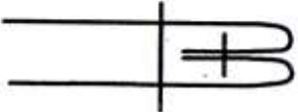
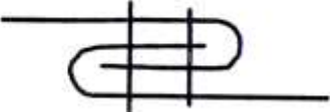
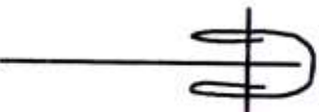
6. При обработке нижнего среза изделия применяют швы:

- а) стачной;
- б) обтачной;
- в) вподгибку с закрытым срезом;
- г) двойной;
- д) вподгибку с открытым срезом.

7. Притачать – это значит:

- а) соединить две или несколько приблизительно равных по величине деталей машинной строчкой;
- б) соединить части деталей или мелкие детали с основной деталью;
- в) соединить две детали, в результате вывёртывания которых шов расположится внутри по краю детали;
- г) соединить две детали, одна из которых наложена на другую;
- д) закрепить машинной строчкой припуски на шов или подогнутые края детали.

8. Установите соответствие между видом шва и его условным обозначением.
 Напишите возле цифры из левого столбца соответствующую ей букву из правого столбца.

| Условное обозначение | Вид машинного шва |
|--|-------------------|
| 1.  | А. Запошивочный |
| 2.  | Б. Двойной |
| 3.  | В. Окантовочный |

9. Укажите цифрами правильную последовательность технологии обработки плечевого изделия.

- А. Примерка изделия.
- Б. Обработка основных деталей, их соединение в узлы.
- В. Начальная обработка основных деталей.
- Г. Обработка нижнего среза.
- Д. Временная сборка изделия.
- Е. Влажно-тепловая обработка изделия.
- Ж. Уточнение деталей после примерки.

10. Тесьма «молния» в женской одежде вшивается на боку.

- а) правом;
- б) левом.

11. Наиболее подходящими для изготовления летнего платья являются ткани:

- а) шерстяная;
- б) льняная;
- в) хлопчатобумажная;
- г) синтетическая;
- д) искусственная.

12. Долевая нить при растяжении:

- а) изменяет свою длину;
- б) не изменяет своей длины.

13. Долевая нить на выкройке ночной сорочки проходит вдоль:

- а) линии низа;
- б) линии бока;
- в) линии плеча.

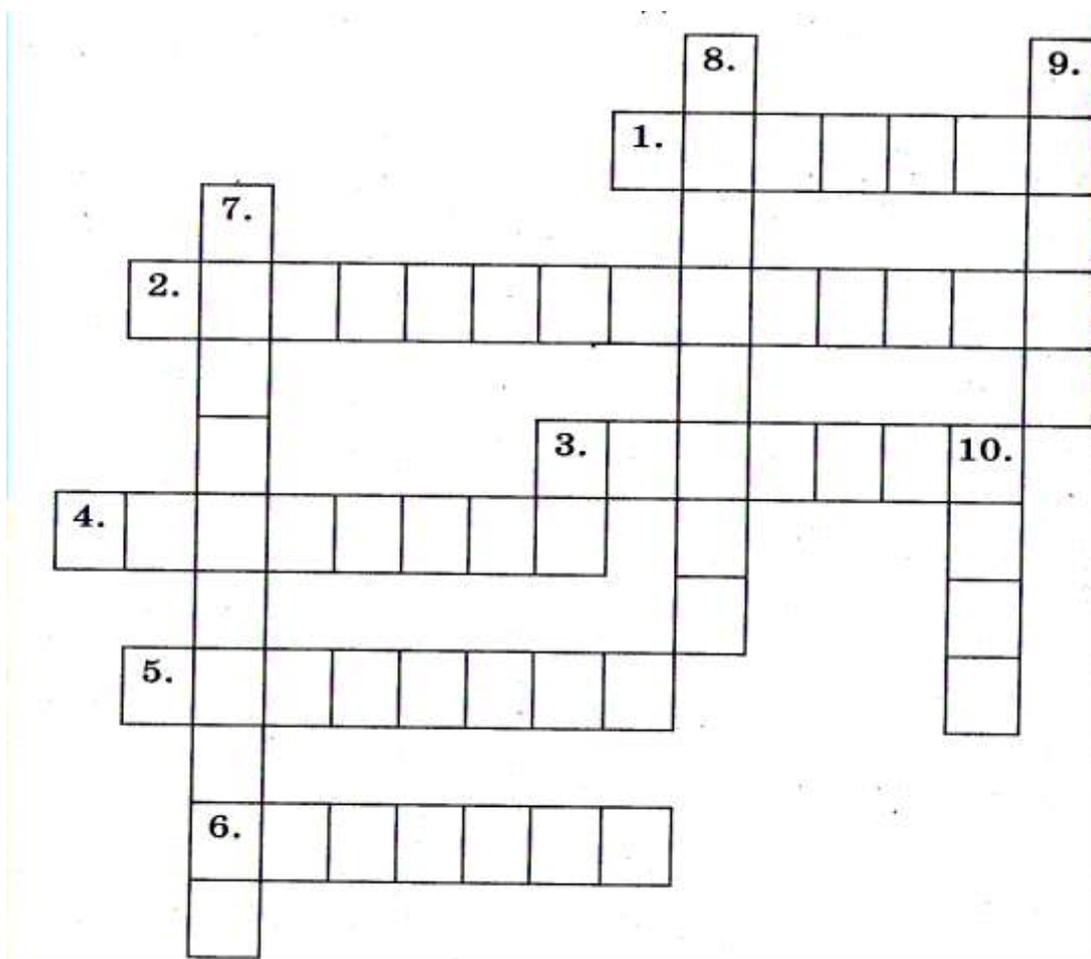
14. Что необходимо учитывать при раскрое изделия?

- а) расположение рисунка на ткани;
- б) направление нитей основы;
- в) ширину ткани;
- г) направление утка;
- д) величину припусков на швы.

15. Лицевая сторона ткани имеет:

- а) яркий рисунок;
- б) концы ниток;
- в) длинный ворс;
- г) блестящую поверхность;
- д) бледный рисунок.

16. Кроссворд « Изготовление швейного изделия»



1. Инструмент, необходимый при раскрое изделия. 2. Изготовление чертежа швейного изделия.
3. Запас ткани на выполнение машинных швов.
4. Уточнение посадки изделия по фигуре.
5. Дефект ткани.
6. Деталь швейного изделия – подкройная
7. Плечевое изделие.
8. Вид фурнитуры.
9. Плечевое изделие.
10. Детали швейного изделия до его пошива.

Ответы 7 класса:

1- б, в, г, д. **2** – а, в, г. **3** – в. **4** – в. **5** – б. **6** – в, д. **7** – б. **8** – 1б; 2а; 3в. **9** – 1в; 2д; 3а; 4ж; 5б; 6г; 7е. **10** – б. **11** – в. **12** – б. **13** – б. **14** – а, б, в, г. **15** – а, в, г.

16 – 1-булавка, 2-конструирование, 3-припуск, 4-примерка, 5-непрокрас, 6-обтачка, 7-комбинезон, 8-пуговица, 9- жилет, 10-крой.

Итоговая контрольная работа по «Технологии» за год.

7класс

1. Контрольные линии на деталях кроя прокладываются:

- а) сметочными;
- б) копировальными;
- в) косыми;

2. После выполнения машинной строчки концы ниток:

- а) выводят на изнаночную сторону и завязывают узелками;
- б) выводят на изнаночную сторону и закрепляют 3 – 4 ручными стежками;
- в) закрепляют обратным ходом.

3. Установите соответствие между внешним видом и конструкцией воротников

4. Дописать предложения.

Детали швейного изделия, вырезанные из бумаги называют

5. Как называется шов, изображенный на рисунке? К какому виду относится этот шов? Опишите технологию выполнения данного шва. Нарисуйте его условное обозначение.

6. Перечислите не менее четырех способов обработки срезов деталей, предохраняющих их от осыпания.

7. Перечислите мерки, необходимые для построения чертежа плечевого изделия?

8. При обработке плечевых и боковых срезов применяются швы:

- а) стачной вразутюжку;
- б) обтачной;
- в) стачной взаутюжку;
- г) двойной;
- д) вподгибку с закрытым срезом.

9. Плечевые и боковые швы в изделии:

- а) заутюживают на сторону спинки;
- б) разутюжить на обе детали;

в) заутюживают на сторону переда.

10. При обработке нижнего среза применяют швы:

а) стачной;

б) двойной;

в) вподгибку с закрытым срезом;

г) вподгибку с открытым обработанным срезом.

11. Для вязания крючком используют нитки:

а) хлопчатобумажные;

б) нитки – мулине;

в) шелковые;

г) шерстяные;

д) полушерстяные.

12. От чего зависит № крючка.

13. К основным видам петель относятся:

а)

б)

в)

г)

14. Какую роль несут комнатные растения в жизни человека?

15. Запишите правильную последовательность пересадки комнатных растений. Для чего это необходимо?

16. Перечислите основные санитарно-гигиенические требования к интерьеру.

17. От чего зависит размещение комнатных растений в помещении. Почему?