

Контрольная (итоговая) работа по технологии 7 класс (девочки)

Контрольная (итоговая) работа для учащихся 7 класса составлена на основе учебника «Технология. Технологии ведения дома» 7 класс под редакцией Сеница Н.В., Симоненко В.Д.

Были изучены следующие темы:

«Интерьер жилого дома»:

1. Освещение жилого помещения;
2. Предметы искусства и коллекции в интерьере;
3. Гигиена жилища.

«Кулинария»:

1. Блюда из молочных продуктов.
2. Изделия из жидкого теста.
3. Приготовление сладостей, десертов, напитков.

«Создание изделий из текстильных материалов»:

1. Текстильные материалы и их свойства.

«Бытовая швейная машина»:

1. Соединительные машинные швы.

«Конструирование поясного изделия – юбки»:

1. Снятие мерок и запись результатов.
2. Построение основы чертежа выкройки изделия.

Контрольная работа по темам:

«Интерьер жилого дома», «Кулинария», «Создание изделий из текстильных материалов», «Бытовая швейная машина», «Конструирование поясного изделия – юбки» 7 класс (девочки)

Часть А. Отметьте правильные ответы (один или несколько)

1. Интерьер - это...

- А. внутренний вид помещения;
- Б. внешний вид помещения;
- В. классический вид помещения.

2. В современном интерьере размещают предметы:

- А. живописи;
- Б. скульптуры;
- В. панно.

3. К основным типам ламп относятся:

- А. люминесцентные;
- Б. светодиодные;
- В. стеклянные;
- Г. лампы накаливания.

4. Различают три вида уборки:

- А. ежедневная;
- Б. еженедельная;

В. ежеквартальная;

Г. сезонная.

5. Молоко очень важный продукт. Оно содержит:

А. белок;

Б. йод;

В. кальций;

Г. железо.

6. Молоко, нагретое, до температуры ниже 100 градусов называется...

А. стерилизованным;

Б. пастеризованным.

7. Изделия из жидкого теста называются:

А. пирожки;

Б. оладьи;

В. блинчики.

8. Что является разрыхлителем в дрожжевом тесте?

А. сода;

Б. дрожжи;

В. маргарин.

9. Текстильные волокна делятся на группы:

А. натуральные;

Б. химические;

В. органические.

10. К волокнам животного происхождения относятся:

А. шерсть;

Б. ситец;

В. шелк.

11. К искусственным волокнам относятся:

А. вискоза;

Б. ацетат;

В. нейлон.

12. Ткань - это переплетение нитей:

А. нити основы;

Б. нити утка;

В. нити для шитья.

13. Стачивание – это:

А. соединение нескольких приблизительно равных по величине деталей машинной строчкой;

Б. соединение нескольких различных по величине деталей машинной строчкой;

В. прокладывание строчки для закрепления подогнутого края изделия.

14. После выполнения машинной строчки концы нитей:

А. выводят на изнаночную сторону и завязывают узелком;

Б. выводят на изнаночную сторону и закрепляют 3-4 ручными стежками;

В. закрепляют обратным ходом машины.

15. При обработке нижнего среза изделия применяют швы:

А. стачной;

Б. обтачной;

В. вподгибку с закрытым срезом;

Г. двойной;

Д. вподгибку с открытым срезом.

16. Расшифруйте условные обозначения:

Ст -

Сб-

Дст-

Ди-

17. Долевая нить при растяжении:

А. изменяет свою длину;

Б. не изменяет своей длины

18. Что необходимо учитывать при раскрое изделия?

А. расположение рисунка на ткани;

Б. направление нитей основы;

В. направление нитей утка;

Г. величину припусков на швы.

Часть Б. Дополните ответы.

1. Кондитер должен уметь...

2. Моделирование – это...

Часть С. Дайте развернутый ответ.

На основе выкройки чертежа юбки имеются задние и передние вытачки. Что такое вытачка и для чего она нужна? На основе выкройки подпишите конструктивные линии.



Правильные ответы

Часть А.

1. А.
2. А, Б, В.
3. А, Б, Г.
4. А, Б, Г.
5. А, В, Г.
6. Б.
7. Б, В.
8. Б.
9. А, Б.
10. А, В.
11. А, Б.
12. А, Б.
13. А.
14. А.
15. В, Д.
16. Ст - полуобхват талии; Сб - полуобхват бёдер; Дст - длина спины до талии; Ди - длина изделия.
17. Б.
18. А, Б, Г.

Часть Б.

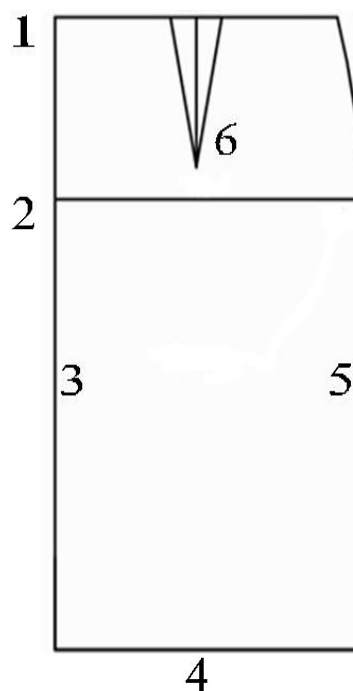
1. Кондитер должен уметь готовить хлебобулочные изделия и хлеб, готовить и оформлять мучные кондитерские изделия, печенье, пряники, торты, пирожные.
2. Моделирование – это процесс изменения выкройки чертежа в соответствии с моделью.

Часть С.

Вытачка – клиновидный шов. Предназначается для придания выпуклых форм в изделии.

Конструктивные линии:

- 1). Линия талии.
- 2). Линия бедер.
- 3). Средняя линия (сгиб).
- 4). Линия низа.
- 5). Линия бока.
- 6). Вытачка.



**Спецификация контрольных измерительных материалов
для проведения итогового контроля
по технологии (девочки) в 7 классе**

№ задания	Основные проверяемые требования к подготовке	Максимальный балл за выполненное задание
	Часть А. Отметить правильные ответы (один или несколько)	
	Интерьер жилого дома	
1	Интерьер – это...	1
2	Какие предметы размещают в современном интерьере?	1
3	Определить основные типы ламп.	1
4	Какие три вида уборки различают?	1
	Кулинария	
5	Какие микроэлементы содержит молоко?	1
6	Как называется молоко, нагретое до температуры ниже 100 градусов?	1
7	Назвать изделия из жидкого теста.	1
8	Что является разрыхлителем в дрожжевом тесте?	1
	Создание изделий из текстильных материалов	
9	На какие группы делятся текстильные волокна?	1
10	Определить, что относится к волокнам животного происхождения.	1
11	Определить, что относится к искусственным волокнам.	1
12	Из переплетения каких нитей состоит ткань?	1
	Бытовая швейная машина	
13	Стачивание – это....	1
14	После выполнения машинной строчки как закрепить концы нитей?	1
15	Какие швы применяют при обработке нижнего среза изделия?	1
	Конструирование поясного изделия – юбки	
16	Расшифровать условные обозначения: Ст, Сб, Дст, Ди.	1
17	Что происходит с долевой нитью при растяжении?	1
18	Что необходимо учитывать при раскрое изделия?	1
	Часть Б. Дополнить ответы.	
19	1. Кондитер должен уметь... 2. Моделирование – это...	1
	Часть С. Дать развернутый ответ.	
20	На основе выкройки чертежа юбки имеются задние и передние вытачки. Что такое вытачка и для чего она нужна? На основе выкройки подписать конструктивные линии.	1
	ИТОГО:	20

**Критерии оценивания
итоговой контрольной работы по технологии в 7 классе**

Общее время работы – 40 минут. Всего в работе 20 заданий. Баллы за верно выполненные задания суммируются.

Критерии оценок:

- 86% - 100% - «5»
- 70% - 85% - «4»
- 50% - 69% - «3»
- 0% - 49% - «2»

Контрольная работа для учащихся 7 класса составлена на основе учебника «Технология. Технологии ведения дома» 7 класс под редакцией Синеца Н.В., Симоненко В.Д.

