

Домашнее задание на период карантина (самостоятельное изучение тем и выполнение заданий). Письменные задания выполняются на отдельных листах или в тетради.

10 класс

Ф.И. уч-ся _____

12.02.18

Оборудование (швейное дело)

Тест по теме «Технология обработки отдельных мелких деталей, карманов и воротников».

Вопрос 1: Какой шов может быть использован для соединения частей нижнего воротника?

Варианты ответа:

- 1)  2)  3)  4)  5) 

Вопрос 2: Соединение верхнего и нижнего воротника ручными стежками временного назначения?

Варианты ответа:

- 1) Сметываются 2) Приметываются 3) Наметываются 4) Пришиваются 5) Вметываются

Вопрос 3: Из какой детали выметывается кант?

Варианты ответа: 1) Из нижнего воротника

2) Из верхнего воротника

Вопрос 4: Как проходит направление нити основы в верхнем воротнике?

Варианты ответа: 1) Параллельно линии середины воротника

2) Параллельно срезу раскепа

3) Параллельно срезу концов воротника

4) Параллельно срезу стойки

5) Параллельно срезу отлета

Вопрос 5: Со стороны, какой детали воротник соединяется и горловиной?

Варианты ответа: 1) Со стороны изделия

2) Со стороны воротника

10 класс

Ф.И. уч-ся _____

13.02.18

Оборудование (швейное дело)

Тест по теме «Технология обработки отдельных мелких деталей, карманов и воротников».

Вопрос 1: Какой воротник, в легкой женской одежде, соединяется с клеевой прокладкой?

Варианты ответа: 1) Верхний воротник
2) Нижний воротник

Вопрос 2: Соединение верхнего и нижнего воротника машинной строчкой?

Варианты ответа:

1) Стачиваются 2) Притачиваются 3) Настрачиваются 4) Обтачиваются 5) Втачиваются

Вопрос 3: Со стороны, какой детали прокладывается машинная строчка, соединяющая верхний воротник с нижним?

Варианты ответа: 1) Со стороны нижнего воротника
2) Со стороны верхнего воротника

10 класс

Ф.И. уч-ся _____

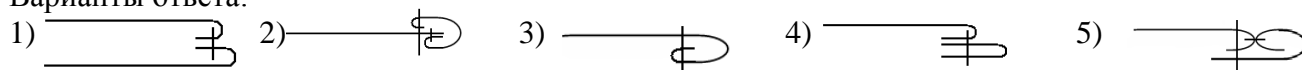
14.02.18

Оборудование (швейное дело)

Тест по теме «Технология обработки отдельных мелких деталей, карманов и воротников».

Вопрос 1: Какой шов получится после соединения верхнего воротника с нижним?

Варианты ответа:



Вопрос 2: Припуск на шов в углах и закруглениях подрезается, не доходя до строчки обтачивания на:

Варианты ответа:

- 1) 1-2 мм. 2) 2-3 мм. 3) 3-4 мм. 4) 4-5 мм.

Вопрос 3: Чему равна ширина шва соединения верхнего воротника с нижним?

- Варианты ответа: 1) 1-2 см
2) 7-10 мм
3) 5-7 мм

10 класс

Ф.И. уч-ся _____

13.02. 18

Практика (швейное дело)

Тест по теме «Изготовление блузки»

Задание 1. Отметьте знаком «+» правильный ответ:

Размер женской блузки определяется:

по обхвату бёдер

по обхвату груди

по обхвату талии

по обхвату шеи.

Задание 2. Отметьте знаком «+» правильный ответ: Раскрой изделия – это:

получение деталей ткани путём вырезания их из куска бумаги

получение тканевых деталей путём вырезания их из куска ткани в соответствии с деталями выкройки с учётом припусков

получение деталей кроя путём их вырезания из куска ткани

вырезание бумажных деталей выкройки

Задание 3. Отметьте знаком «+» все правильные ответы:

При изготовлении блузки применяются швы:

настрочной

вподгибку стачной

расстрочной

двойной

Задание 4. Отметьте знаком «+» все правильные ответы:

При раскрое изделия необходимо учитывать:

направление утка

ширину ткани

направление рисунка

направление нитей основы

Задание 5. Укажите цифрами правильную последовательность технологических операций при изготовлении блузки

обработать детали кроя

подготовить ткань к раскрою

сметать детали

разложить выкройку на ткани

стачать перед и спинку

раскроить ткань

выполнить окончательную обработку изделия

Задание 6. Отметить знаком «+» все правильные ответы:

Блузки по силуэту бывают:

клиньевые

прямые

прилегающие

полуприлегающие

расширенные

10 класс

Ф.И. уч-ся _____

14.02. 18

Практика (швейное дело)

Тест по теме «Изготовление блузки»

Задание 1. Установите соответствие между термином и его определением:

Термин

Определение термина

1.строчка

2.шов

3.стежки

последовательный ряд стежков

расстояние между двумя проколами последовательность стежков, выполненных для стачивания

Задание 2. Отметьте знаком «+» все правильные ответы:

Нижний срез блузки обрабатывается швом:

накладным

запошивочным

стачным

двойным

настрочным

вподгибку

Задание 3. Укажите цифрами правильную последовательность технологических операций при раскрое блузки:

сколоть

разметить припуски

определить лицевую сторону ткани

разложить крупные детали

разложить мелкие детали

определить направление долевой нити

нанести контурные и контрольные линии

обвести детали

выкроить детали

Задание 4. Укажите цифрами правильную технологическую последовательность обработки плечевого изделия:

примерка

сметывание боковых и плечевых швов

прокладывание контрольных и копировальных стежков

притачивание воротника и рукавов

обработка вытачек

обработка застежки

обработка нижнего среза

окончательная обработка изделия

10 класс

Ф.И. уч-ся _____

15.02. 18

Практика (швейное дело)

Тест по теме «Изготовление блузки»

Задание 1. Отметьте знаком «+» правильный ответ

Примерку плечевого изделия проводят для:
правильной посадки изделия на фигуре
вшивания молнии
обработки нижнего среза
пришивания воротника

Задание 2. Отметьте знаком «+» все правильные ответы:

Обработать нижний срез блузки можно:

вручную
стачным швом
швом вподгибку
«вперед иголку»
накладным швом

Задание 3. Отметьте знаком «+» все правильные ответы:

К швейным изделиям плечевой группы относятся:

жилет
юбка
комбинезон
платье
сарафан

Задание 4. Отметьте знаком «+» все правильные ответы:

Наиболее подходящими для изготовления легкой блузки являются ткани:

шерстяная
шелковая
льняная
крепдешин
хлопчатобумажная

Задание 5. Отметьте знаком «+» все правильные ответы:

Нижний срез рукава обрабатывается:

замкнутой манжетой
обметочным швом
манжетой на застежке
швом зиг-заг
швом вподгибку

Задание 6. Отметьте цифрами правильную последовательность технологических операций:

Раскладка выкройки на ткани производится в следующей последовательности:

разложить мелкие детали
разложить крупные детали
сколоть ткань булавками
приколоть мелкие детали
приколоть крупные детали

определить лицевую сторону ткани
определить направление долевой нити
сложить ткань вдвое
нанести контрольные линии и точки
сделать припуски
обвести детали

Задание 7. Отметьте знаком «+» все правильные ответы:

Детали блузки из ворсовой ткани выкраивают так, чтобы ворс был направлен:

снизу вверх

сверху вниз

на всех деталях в одну сторону

поперек ворса

в разные стороны

10 класс

Ф.И. уч-ся _____

16.02. 18

Практика (швейное дело)

Тест по теме «Изготовление блузки»

Задание 1. Отметьте знаком «+» все правильные ответы:

В швейных изделиях применяются соединения деталей:

- клеевые
- шиповые
- сварные
- ниточные

Задание 2. Указать порядковые номера операций при обработке манжеты:

- обтачать боковые срезы
- сложить лицевой стороной внутрь
- подрезать уголки
- уравнять срезы
- вывернуть манжету
- выправить углы
- приутюжить
- выправить углы
- выметать

Задание 3. Какие ответы являются правильными?

Какие основные детали имеет блузка?

- нижняя часть
- воротник
- манжеты
- бретели
- застежка
- рукава
- карман
- подкладка

Задание 4. Найдите два правильных ответа .

Как можно отделать блузку?

- кожей
- тесьмой
- тюлем
- вышивкой

Задание 5. Найдите два правильных ответа.

От чего зависит выбор фасона блузки?

- от особенности фигуры
- от роста
- от вида ткани
- от времени года

Задание 6. Закончите предложение:

Выбор ткани для блузки зависит от , .. .

Задание 7. Какую мерку используют при построении чертежа воротника?

10 класс

Ф.И. уч-ся _____

15.02.18

Материаловедение (швейное дело)

Тест по теме «Новые утепляющие материалы»

Задание 1. Установите соответствие:

1. Растительные волокна
2. Синтетические волокна
3. Волокна животного происхождения
4. Искусственные волокна

- А – ШЁЛК
Б – ВИСКОЗА
В – КАПРОН
Г – ХЛОПОК
Д – ШЕРСТЬ
Е – ЛЁН

Ответ: _____

Задание 2. Установите соответствие между колонками:

Утепляющие материалы	Характеристика утепляющих материалов
1. Вата	А) Мягкий, упругий, высокопористый материал с хорошими теплозащитными, но низкими гигиеническими свойствами, размягчается при 150 ⁰ С
2. Ватин	Б) Нетканый объемный, клеевой, легкий материал из лавсана или смеси волокон
3. Поролон	В) Материал в виде волокнистого холста, не прошитый и не проклеенный, из хлопка, шерсти, штапельных волокон
4. Синтепон	Г) Трикотажный или нетканый материал (холстопрошивной, иглопробивной) ; х/б, шерстяной, полушерстяной или синтетический

Задание 3. Смесовая ткань это –

- а) материал для изготовления которого не применяется ткачество.
- б) ткани в которых смешаны натуральные и химические волокна.

Задание 4. К клеевым нетканым материалам относятся:

- а) клеевая прокладка
- б) синтепон
- в) клеевая паутинка
- г) ватин

Задание 5. К утепляющим нетканым материалам относятся:

- а) клеевая прокладка
- б) синтепон

10 класс

Ф.И. уч-ся _____

12.02.18

Оборудование (швейное дело)

Тест по теме «Технология обработки отдельных мелких деталей, карманов и воротников».

МАШИНОВЕДЕНИЕ

1. В бытовой швейной машине используются регуляторы:

- | | |
|------------------|---------------------------|
| 1. Длины стежка | 3. Регулятор моталки |
| 2. Ширины стежка | 4. Натяжения верхней нити |

Ответ: _____

2. Основные части машинной иглы:

- | | | |
|------------|-----------|------------------|
| 1. Колба | 3. Остриё | 5. Иглодержатель |
| 2. Желобок | 4. Винт | 6. Ушко |

Ответ: _____

3. Нитка вставляется в иглу в швейной машине со стороны:

1. Короткого желобка
2. Длинного желобка
3. С любой стороны

Ответ: _____

4. Определить поочерёдность заправки верхней нити:

- | | |
|-------------------------------------|------------------------|
| 1. Игла | 4. Катушечный стержень |
| 2. Регулятор натяжения верхней нити | 5. Нитепритягиватель |
| 3. Верхний нитенаправитель | |

Ответ: _____

5. Для чего применяется обратный ход швейной машины?

1. Для намотки нитки на шпульку
2. Для машинной закрепки
3. Для машинной сборки

Ответ: _____

6. С помощью какого устройства делают обратный ход на ручной или ножной швейной машине?

- | | |
|--------------------|------------------------------|
| 1. Моталки | 3. Рычага регулятора строчки |
| 2. Нитенаправителя | 4. Махового колеса |

Ответ: _____

7. В ножной привод швейной машины входит:

- | | |
|-------------|-------------------------|
| 1. Рукав | 4. Шкив махового колеса |
| 2. Ремень | 5. Кривошип |
| 3. Рукоятка | 6. Педаль |

Ответ: _____

ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ШВЕЙНОГО ИЗДЕЛИЯ

1. С чего начинают изготовление швейного изделия?

- | | |
|-------------------------|----------------------|
| 1. С построения чертежа | 3. С раскроя изделия |
| 2. Со снятия мерок | 4. С пошива изделия |

Ответ: _____

2. Какая из деталей блузы не дублируется флизелином?

- | | |
|-------------|------------|
| 1. Воротник | 3. Рукав |
| 2. Манжета | 4. Подборт |

Ответ: _____

3. В брюках нет среза:

- | | |
|-------------------|--------------------|
| 1. Шагового среза | 3. Переднего среза |
| 2. Среза сидения | 4. Среза середины |

Ответ: _____

4. Какое изделие не относится к плечевому виду изделия?

- | | |
|-------------------|-------------------|
| 1. Сарафан | 3. Платье |
| 2. Ночная сорочка | 4. Пижамные брюки |

Ответ: _____

5. Определить по очерёдность пошива юбки:

1. Обработка низа юбки
2. Обработка вытачек
3. Обработка застёжки
4. Обработка пояса
5. Обработка боковых срезов

Ответ: _____

6. Как называются вытачки прямой юбки?

- | | |
|--------------|------------|
| 1. Нагрудные | 4. Боковые |
| 2. Передние | 5. Задние |
| 3. Плечевые | |

Ответ: _____

7. Определить поочередность пошива брюк:

1. Обработка нижнего среза брюк
2. Обработка вытачек
3. Обработка застёжки
4. Обработка пояса
5. Обработка среза сиденья и среднего среза
6. Обработка шаговых срезов
7. Обработка боковых срезов
8. Обработка верхнего среза

Ответ: _____

КОНСТРУИРОВАНИЕ

1. С чего начинается снятие мерок?

1. С определения линии груди
2. С нахождения седьмого шейного позвонка
3. С определения линии талии на фигуре

Ответ: _____

2. Размер женского плечевого изделия определяется меркой:

- | | |
|---------------------|---------------------|
| 1. Полуобхват бёдер | 3. Ширина груди |
| 2. Полуобхват талии | 4. Полуобхват груди |

Ответ: _____

3. Установите соответствие:

Условное обозначение Название мерки:

мерки:

- | | |
|----------|----------------------------|
| 1. Вг | А. Полуобхват бёдер |
| 2. Ст II | Б. Длина переда до талии |
| 3. Сб | С. Полуобхват груди второй |
| 4. Дпт | Д. Высота груди |
| 5. Впк | Е. Ширина спины |
| 6. Шс | Ж. Высота плеча косая |

Ответ: _____

4. Какую мерку не надо снимать при пошиве юбки:

- | | | |
|----------|--------|-------|
| 1. Ст 2. | 2. Ди | 3. Сб |
| 4. Впк | 5. Дст | 6. Сш |

Ответ: _____

5. От какой мерки зависит ширина сетки при построении чертежа основы юбки?

- | | |
|---------------------|---------------------|
| 1. Полуобхват бёдер | 3. Полуобхват талии |
| 2. Длина изделия | 4. Полуобхват груди |

Ответ: _____

6. Результаты измерения нужно разделить пополам при записи мерок:

- | | | |
|-------|--------|-------|
| 1. Ст | 3. Сб | 5. Цг |
| 2. Вс | 4. Дпт | 6. Шг |

Ответ: _____

7. При расчёте и построения чертежа изделия используют прибавки, они необходимы:

1. Для прибавки на швы
2. Для усадки изделия при утюжке
3. Для свободного облегания

Ответ: _____

МАШИННЫЕ И РУЧНЫЕ ШВЫ ТЕРМИНОЛОГИЯ МАШИННЫХ И У ТЮЖЕЛЬНЫХ РАБОТ

1. Прямыми ручными стежками выполняют строчки:

- | | |
|---------------|---------------------------|
| 1. Смёточные | 3. Подшивочные |
| 2. Намёточные | 4. Для образования сборок |

Ответ: _____

2. К краевым швам относятся:

- | | |
|----------------|---------------------|
| 1. Стачной шов | 3. Запошивочный шов |
| 2. Двойной шов | 4. Шов вподгибку |

Ответ: _____

3. К соединительным швам относятся:

- | | |
|------------------------------------|----------------|
| 1. Шов вподгибку с закрытым срезом | 3. Двойной шов |
| 2. Накладной шов | 4. Стачной шов |

Ответ: _____

4. Петельные стежки применяют для:

1. для закрепления срезов легко осыпающихся тканей
2. для подшивания подогнутых срезов изделия
3. для обмётывания подрезных петель
4. для выполнения копировальных стежков

Ответ: _____

5. Какой машинный шов выполняется в два приёма?

- | | |
|-----------------|--------------|
| 1. Стачной | 3. Накладной |
| 2. Запошивочный | 4. Двойной |

Ответ: _____

6. Для предотвращения усадки ткани перед раскроем проводится:

- | | |
|------------------|------------------|
| 1. Отпаривание | 3. Декатирование |
| 2. Приутюживание | 4. Оттягивание |

Ответ: _____

7. Застрочить изделие, это означает:

1. Соединить стачным швом детали по криволинейному контуру
2. Закрепить машинной строчкой подогнутый край изделия
3. Присоединить стачным швом мелкую деталь к основной.

Ответ: _____