

5,958 баллов + 25 = 78,5 баллов студентка Анастасия Викторовна 14.01.2009 7В

Муниципальное казенное учреждение «Информационно-методический центр г. Комсомольска-на-Амуре», методист Ю.А. Туркенич

Тестовые задания для школьного тура олимпиады школьников по технологии 2019-2020 учебный год

**Номинация «Культура дома и декоративно-прикладное творчество», 7 КЛАСС
Технологии обработки пищевых продуктов**

1. Приведите примеры злаковых и зернобобовых круп. (не менее четырёх в каждой группе)

Злаковые крупы: овес, пшено, пшеница, кукуруза, рис, перловка. 0,5 б.

Зернобобовые крупы: горох, фасоль, чечевица, рис, соя, ячмень.

2. Отпишите:

Процесс приготовления манной каши:

Включаем плиту, ставим на плиту кастрюлю, налив воды в кастрюлю молоко, включаем плиту, после того как молоко закипит добавит манную крупу, варить на медленном огне, постоянно помешивая, выключить плиту, добавить сливочное масло. 0,5 б.

3. Ответьте на вопрос:

Какова роль молочной кислоты при квашении овощей?

из продуктов удаляются вещества, из-за которых портятся продукты. 0

Материаловедение текстильных материалов

4. Дайте определение понятию:

Драпированность – это свойство образовывать складки на ткани. 4

5. Ответьте на вопрос:

Какие стадии в своём развитии проходит тутовый шелкопряд?

1. яйцо
2. гусеница
3. куколка
4. бабочка

0

6. Ответьте на вопрос:

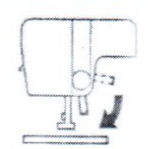

Какие свойства ткани относятся к гигиеническим?

1. воздухопроницаемость
2. мягкость ткани
3. намокаемость

0,5 б.

Машиноведение

7. Приведите в соответствие.

Название операции		Изображение	
1. Б	Опустить иглу при помощи махового колеса на себя.	А	
2. А	Осторожно опустите лапку	Б	

Г	3. Придерживая концы ниток плавно нажать на педаль	В	
В	4. При повороте строчки игла должна быть в ткани; лапку поднять, повернуть ткань по намеченной линии; опустить лапку и продолжить шить.	Г	
Е	5. Закончив работу, поднять иглу, поднять лапку, отвести ткань назад и влево; отрезать нить ножом на стержне.	Д	
Д	6. В начале и в конце работы натягиватель должен находиться в крайнем верхнем положении.	Е	 1.6

8. Отметьте знаком + правильный ответ:

Выберите самую толстую иглу для швейной машины из предложенного списка.

1 - - № 80;

2 - - № 70;

3 - - № 60;


4 - - № 90.

1.6

Декоративно-прикладное творчество

9. Отметьте «+» или «-»

Верность композиционного решения

Эскиз	Композиционное решение расположения орнамента	Эскиз	Композиционное решение расположения орнамента
1. 	+	3. 	-
2. 	+	4. 	-

1.6

10. Определите:

Техника выполнения данной вышивки:

- А) Вышивка крестом
Б) Вышивка гобеленовым швом
В) Вышивка гладью

В



1.6

11. Установите соответствие.

Название шва и его графическое изображение.

№ п/п	Название шва		Графическое изображение
1. Б	Тамбурный	А	
2. А	Простой гобеленовый шов	Б	
3. Г	Потайной	В	
4. В	За иголку	Г	
5. Е	Вперед иголка	Д	
6. Д	Петельный	Е	

Технологии обработки текстильных материалов

(создание швейных изделий из текстильных и подделочных материалов)

12. Ответьте на вопрос.

Как называется полоска ткани, с помощью которой обрабатывают срезы деталей.

а). Обтачка б). Кайма в). Окантовка г). Косая бейка д). Тесьма е). Выюнчик		Полоска ткани в)	1.8
---	--	---------------------	-----

13. Назовите швы, укажите область применения

		Ответ: 1- <u>Стачной в разутюжку, шивается</u> 2 - <u>боковые швы.</u> <u>Стачной в заутюжку, лицевые швы.</u>
1	2	Область применения: 1.8

14. Укажите правильную технологическую последовательность на изготовление фартука.

Ответ запишите через тире цифру из таблицы и соответствующую букву технологической последовательности.

1	А. Сметать детали фартука
2	Б. Обработать накладные карманы и бретели, срезы фартука
3	В. Подготовить ткань к раскрою
4	Г. Стачать детали фартука
5	Д. Выполнить окончательную ВТО
6	Ж. Раскроить ткань
7	Е. Разложить выкройку фартука на ткани

Ответ: 1 - Б; 2 - Е; 3 - Ж; 4 - Г; 5 - А; 6 - Г; 7 - Д. 16

Конструирование (черчение) и моделирование (дизайн одежды)

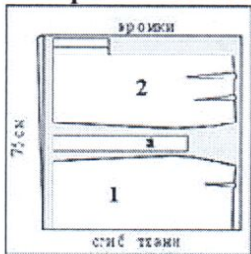
15. Отметьте знаком + правильный ответ:

Направление долевой нити в ткани учитывают:

- 1 - - чтобы изделие меньше сминалось;
- 2 - - для наиболее экономного раскроя ткани;
- 3 - - чтобы избежать деформации изделия в процессе носки;
- 4 - - просто так принято.

16. Ответьте на вопрос:

Раскрой швейного изделия производится



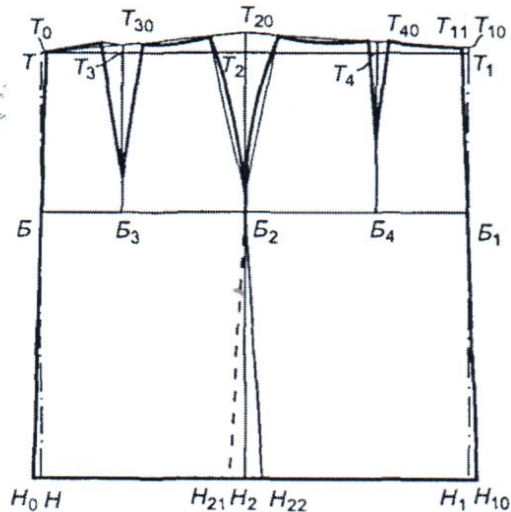
- А) по линии припуска на шов
- Б) по линии контура выкройки
- В) по линии прибавки
- Г) произвольно

Ответ: А 16

17. Отметьте знаком + правильный ответ:

Где на чертеже основы конструкции юбки проходит линия бедер?

- 1 - - ТТ₁;
- 2 - - Т₂₀Н₂;
- 3 - - НН₁;
- 4 - - ББ₁.



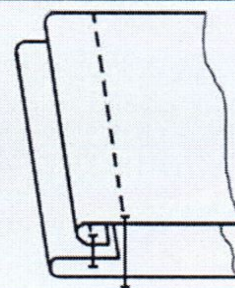
История костюма

18. Установите соответствие между периодом истории Европы (XIX век, древняя Греция, эпоха Возрождения), для которого характерна такая одежда, и рисунком В ответ запишите соответствующую правильному ответу букву рисунка.

16

Практическая работа по технологии обработки швейных изделий «Изготовление обтачного шва в кант», 7 класс

(детали кроя: 2 прямоугольника размером 20x10 см)



Инструкционная карта

№ п/п	Описание к выполнению операции, технические требования к выполнению	Схема узла	Эскиз	Оборудование и приспособления
1.	Сложить детали лицевыми сторонами внутрь, уравнять срезы и проложить строчку стачивания на ширину шва 5-0,7мм			Линейка, швейная машина
2.	Вывернуть и выправить шов, выпустить кант на ширину 1-2 мм			Кольшеч
3.	Проложить отделочную строчку на ширину шва 5 мм			Линейка, швейная машина
4.	Провести ВТО			Утюг

Карта пооперационного контроля к практической работе по технологии обработки швейных изделий «Выполнение обтачного шва в кант», 7 класс

№ п/п	Критерии контроля	Кол. баллов	По факту
1	Организация рабочего места. Наличие формы	1	1
2	Шов выправлен по всей длине	2	2
3	Строчка ровная, по всей длине	3	2
4	Строчки должны быть цельными, без разрывов	1	1
5	Ширина отделочной строчки в готовом виде должна быть 1-2 мм	3	2
6	По линии шва не должно быть волнистости материала	2	2
7	Наличие закрепок на концах строчек	2	2
8	Кант ровный по всей длине	3	2
9	Качество влажно-тепловой обработки	2	2
10	Соблюдение безопасных приемов труда	±1	1
	Итого:	20 баллов	18

Выкройка



**Карта пооперационного контроля к практическому заданию
по моделированию, 7 класс (юбка)**

№	Критерии контроля	Баллы
1	Нанесение линий фасона и необходимых надписей на основу чертежа:	
	• линии для расширения заднего полотнища	2
	• линии для расширения переднего полотнища	2
2	Нанесение линий моделирования на изображение на цветной бумаге:	
	• линии для расширения заднего полотнища	2
	• линии для расширения переднего полотнища	2
3	Вырезание выкройки по контуру	2
4	Приклеивание в графу «Результат моделирования»	2
5	Подготовка выкройки к раскрою	
	• названия деталей	2
	• количество деталей, сгиб ткани	2
	• направления долевой нити	2
	• припуски на швы	2
	Итого:	20