

Тесты, контрольные вопросы и задания для 9 класса

Санитария и гигиена

Отметьте знаком + все правильные ответы

1. Для приготовления и хранения готовой пищи не следует использовать посуду

- 1 – – из нержавеющей стали;
- 2 – – стеклянную;
- 3 – – с трещинами;
- 4 – – с отбитыми краями;
- 5 – – с поврежденной эмалью.

Кулинария

Отметьте знаком + правильный ответ

2. При варке моркови и свеклы для винегрета их следует

- 1 – – посолить в начале варки
- 2 – – посолить в конце варки
- 3 – – варить без соли

3. Перечислите приемы (способы) механической обработки картофеля

- 1 –
- 2 –
- 3 –
- 4 –

Отметьте знаком + правильный ответ

4. Чем быстрее размораживается рыба, тем ее вкусовые качества сохраняются

- 1 – – хуже
- 2 – – лучше
- 3 – – скорость размораживания не имеет значения

Отметьте знаком + все правильные ответы

5. Наибольшее количество витамина С содержится в

- 1 – – молоке
- 2 – – фруктах
- 3 – – мясе
- 4 – – рыбьем жире
- 5 – – твороге

6. Какой вид теста будет приготовлен по этому рецепту?

- 3 стакана муки
- 300 г сливочного масла или маргарина
- 1 стакан сахарного песка
- 2 яйца
- сода на кончике ножа
- 1 ч. ложка лимонного сока
- ванильный сахар по вкусу

7. Технологическая обработка пищевых продуктов, которая заключается в угнетении жизнедеятельности портящих продукты микроорганизмов, называется

8. Экологически чистая технология заготовки продуктов, при которой сохраняется большая часть витаминов и биологически активных веществ, масса продуктов уменьшается в 5-9 раз, а объем в 3-4 раза называется

Материаловедение

Отметьте знаком + все правильные ответы

9. Особенности простых переплетений нитей в тканях состоят в том, что

- 1 – – раппорт по основе равен раппорту по утку;
- 2 – – раппорт по основе меньше раппорта по утку;
- 3 – – раппорт по основе больше раппорта по утку;
- 4 – – в раппорте каждая нить основы переплетается с уточной только один раз;
- 5 – – в раппорте каждая нить основы переплетается с уточной два раза.

Отметьте знаком + правильный ответ

10. Число нитей в раппорте саржевого переплетения не меньше

- 1 – – трёх;
- 2 – – четырёх;
- 3 – – пяти;
- 4 – – в шести;

11. Установите соответствие между названиями и способами обработки тканей при их отделке

	Название способов обработки ткани		Технология обработки ткани
1	Аппретирование	А	Обработка хлопчатобумажных тканей в натянутом состоянии концентрированными щелочами для придания тканям большей прочности, шелковистого блеска.
2	Декатировка	Б	Обработка тканей различными отбеливающими растворами для придания им белого цвета или для подготовки к крашению.
3	Мерсеризация	В	Пропитка тканей специальными составами, которые придают ткани водоотталкивающие свойства, делают ткань более жесткой, блестящей, несминаемой.
4	Печатание	Г	Обработка тканей паром или горячей водой для предотвращения усадки при последующей обработке и носке.
5	Отбеливание	Д	Нанесение на ткань красочного рисунка, состоящего из одного или нескольких цветов, в результате чего на ткани получают различные узоры.

Ответ: 1 -, 2 -, 3 -, 4 -, 5 -

Отметьте знаком + правильный ответ

12. В наибольшей степени электризуются ткани из волокон

- 1 – – растительных;

- 2 – – животного происхождения;
 3 – – синтетических;
 4 – – минеральных.

Машиноведение

Отметьте знаком + все правильные ответы

13. Причины плохого продвижения ткани при шитье на швейной машине

- 1 – – тупые зубья рейки;
 2 – – рычаг лапки опущен вниз не до конца;
 3 – – слабый нажим лапки;
 4 – – слишком сильный нажим лапки;
 5 – – в зубьях рейки скопилась и запрессовалась грязь с очесами.

Отметьте знаком + правильный ответ

14. Двигатель передает вращательное движение маховику главного вала швейной машины с помощью

- 1 – – фрикционной передачи;
 2 – – ременной передачи;
 3 – – зубчатой передачи;
 4 – – кривошипно-шатунного механизма;
 5 – – червячной передачи.

Отметьте знаком + правильный ответ

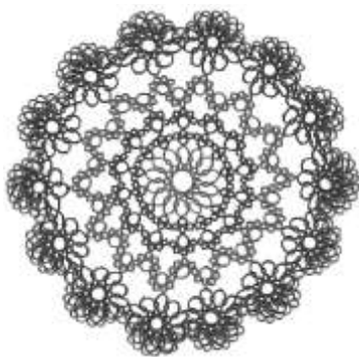
15. Лишнее количество масла, введенное при смазке машины, приводит к

- 1 – – увеличению скорости шитья
 2 – – уменьшению износа деталей
 3 – – загрязнению сшиваемой ткани
 4 – – уменьшению натяжения верхней нити

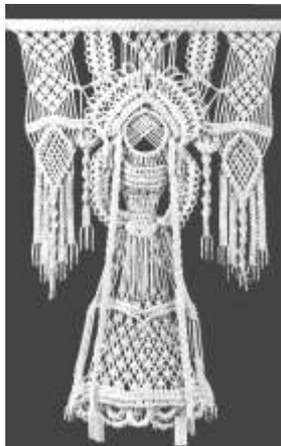
Рукоделие

16. Приспособление, защищающее пальцы от прокола иглой при ручном шитье, называется

17. Напишите, в какой технике выполнены изделия, показанные на рисунках



1.

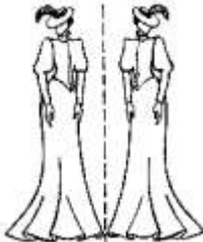
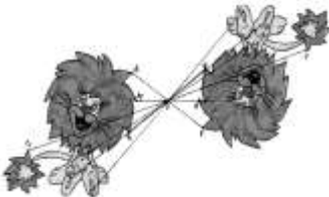


2.



3.

18. Установите соответствие между видами симметрии и их рисунками

	Вид симметрии		Рисунок симметрии
А	Центральная	1	
Б	Зеркальная	2	
В	Осевая	3	
Г	Лучевая	4	

Ответ: А -, Б -, В -, Г -

19. Назовите не менее трёх способов, ограничивающих растекание краски по ткани в процессе росписи ткани различными техниками?

- 1 -
 2 -
 3 -

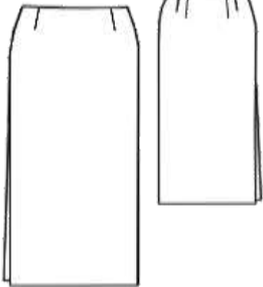
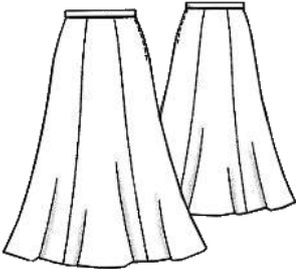
Закончите предложение

20. В качестве основного материала в технике мокрого валяния используют

.....

Конструирование

21. Подпишите под рисунками названия конструкций юбок

		
1.	2.	3.

Отметьте знаком + правильный ответ

22. Метод конструирования, в котором создание модели одежды и получение разверток ее деталей осуществляется путем макетирования изделия на фигуре человека или на манекене, называется

- 1 – – пропорционально-расчетный
 2 – – расчетно-аналитический
 3 – – расчетно-графический
 4 – – муляжный
 5 – – инженерный

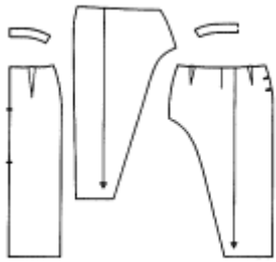
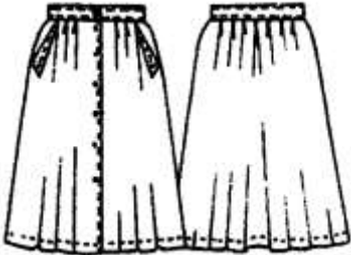
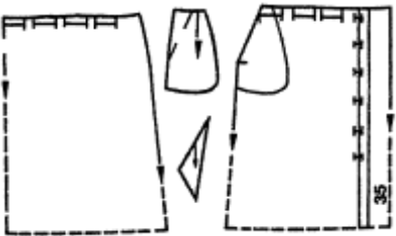
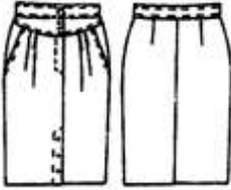
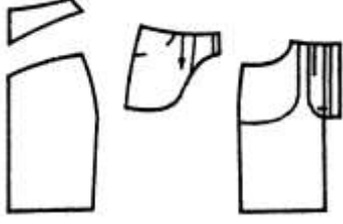
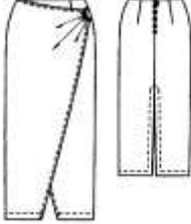
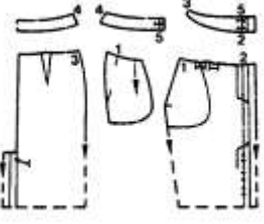
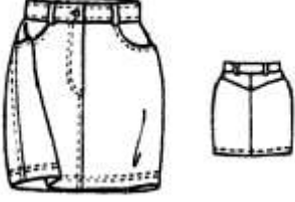
Отметьте знаком + правильный ответ

23. Выполнение чертежа основы швейного изделия начинают с построения

- 1 – – осей координат чертежа изделия
 2 – – лекальных кривых внешнего контура швейного изделия
 3 – – базисной сетки горизонтальных и вертикальных конструктивных линий
 4 – – основных конструктивных точек чертежа

Моделирование

24. Установите соответствие между чертежом выкройки и рисунком модели юбки

	Чертежи выкроек		Рисунки моделей
1		А	
2		Б	
3		В	
4		Г	

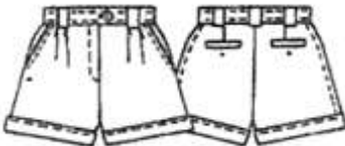
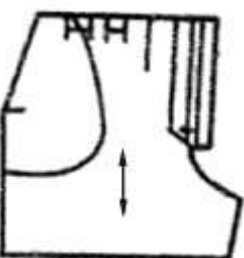
Ответ: 1 -, 2 -, 3 -, 4 -

Отметьте знаком + правильный ответ

25. Символ $\text{>}\text{X}\text{<}$ на листе выкройки означает, что ткань в данном месте следует

- 1 – – припосадить
- 2 – – разрезать
- 3 – – прорезать петлю
- 4 – – присборить
- 5 – – оттянуть

26. Подпишите под чертежами выкройки шорт названия и количество деталей

			
	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>

Технология

Отметьте знаком + правильный ответ

27. Чтобы выполнить расстрочной шов, необходимо проложить

- 1 – – одну строчку
- 2 – – две строчки
- 3 – – три строчки
- 4 – – четыре строчки

Отметьте знаком + правильный ответ

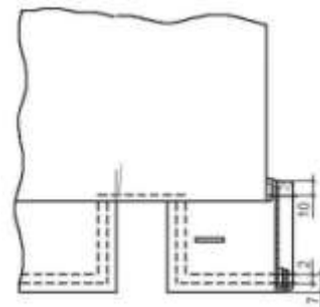
28. Долевая нить ткани при раскладке выкройки прямой юбки располагается

- 1 – – произвольным образом
- 2 – – по длине юбки
- 3 – – по ширине юбки
- 4 – – по диагонали

Отметьте знаком + правильный ответ

29. Определите по рисунку, каким способом обработана линия низа рукава

- 1 – – швом вподгибку с закрытым срезом
- 2 – – обтачкой
- 3 – – притачной манжетой
- 4 – – обтачным швом в кант
- 5 – – окантовочным швом



Закончите предложение:

30. При стачивании деталей из ткани, имеющей большую раздвижку в швах, длину стежков следует

Электротехника

Отметьте знаком + правильный ответ

31. В настоящее время крупнейшим производителем электроэнергии на основе возобновляемой энергии является

- 1 – – ветроэнергетика
- 2 – – гидроэнергетика
- 3 – – солнечная энергетика
- 4 – – геотермальная энергетика
- 5 – – биоэнергетика

32. Какой прибор на кухне преобразует энергию электрической сети в энергию высокочастотного электромагнитного поля?

Ответ:

Экономика

Отметьте знаком + правильный ответ

33. Налог – это

- 1 – – способ денежного обращения в стране;
- 2 – – заем, предоставляемый организации или физическому лицу;
- 3 – – выпуск в обращение денежных знаков.
- 4 – – установленный государством обязательный платеж, взимаемый с физических и юридических лиц;

Профориентация

Закончите предложение

34. Работник, занимающийся изготовлением ткани на ткацком станке, называется

Интерьер

Закончите предложение

35. Художественный или архитектурный внешний вид, оформление здания, обеспечивающее человеку благоприятное эстетическое восприятие, называется