

«Культура дома и декоративно-прикладное искусство»

9 класс

Теоретическая часть

Время выполнения работы – 45 минут

Шифр участника _____

Максимальное количество баллов – 20 Задание считается выполненным, если в нём не допущено ни одной ошибки. Наличие лишнего ответа также считается ошибкой.

Отметьте один правильный ответ

1. Проектная деятельность состоит из таких этапов как:

- а) вводный, текущий, заключительный
- б) поисковый, конструкторский, технологический, заключительный
- в) теоретический, практический, аналитический
- г) учебно-познавательный, технологический, заключительный

Выберите правильные ответы.

2. Экологическая оценка будущего проектного изделия позволяет определить:

- а) затраты на его изготовление;
- б) влияние процесса изготовления изделия и самого изделия на здоровье производителя и потребителя;
- в) загрязнение окружающей среды при изготовлении проектного изделия;
- г) возможности использования отходов.

3. а) Как называется полужидкий напиток или желеобразное блюдо, которое готовится из фруктов и ягод, как свежих, так и сушёных, из варенья, сиропов, молока?

Ответ _____

б) Как достигается полужидкая консистенция этого блюда?

Ответ _____

4. Свежий виноград содержит 80 % воды, а изюм – 28 %. Сколько потребуется свежего винограда для приготовления 10 кг изюма?

Ответ _____

Выберите правильные ответы.

5. При переработке ячменя получают крупы:

- а) перловую
- б) пшено
- в) рис
- г) манную
- д) ячневую
- е) геркулес

Отметьте один правильный ответ

6. Рабочий орган швейной машины, осуществляющий переплетение верхней и нижней ниток:

- а. шпульный колпачок;
- б. нитепритягиватель;
- в. челночный механизм;
- г. регулятор натяжения нити.

7. Винт в шпульном колпачке нужен:

- а) для регулирования натяжения верхней нити;
- б) для регулирования натяжения нижней нити;

в) для соединения деталей челнока в единое целое.

8. Катя – левша. Где нужно поставить настольную лампу, оборудуя её рабочее место?

Ответ _____

9. Когда расходы превышают доходы, бюджет будет:

- а) Дефицитный.
- б) Сбалансированный.
- в) Избыточный.

10. Налог – это...

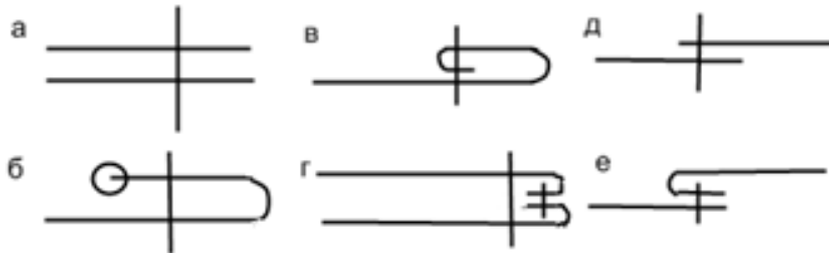
- а) доход государства
- б) установленный государством обязательный платеж, взимаемый с физических и юридических лиц
- в) финансовые ресурсы государства
- г) заем, предоставляемый организации или физическому лицу

Отметьте два или более правильных ответов

11. Юбки по конструкции бывают:

- а) диагональные б) прямые в) клиньевые г) клешёные
- д) конические е) расширенные

12. Выберите швы для обработки нижнего среза юбки и дайте им название:



Ответ _____

13. Направление нити основы в ткани определяется по следующим признакам:

- а. ткань не растягивается;
- б. нити расположены параллельно кромке;
- в. ткань растягивается;
- г. нити прочные, тонкие;
- д. при резком натяжении ткань издает глухой звук;
- е. при резком натяжении ткань издает звонкий звук;
- ж. нити расположены поперек кромки;
- з. нити толстые, непрочные.

Закончите фразу

По характеристике свойств тканей впишите их названия:

14. Способность ткани противостоять нагрузке _____

15. Способность ткани в подвешенном состоянии образовывать мягкие округлые складки _____

16. Способность ткани поглощать влагу из окружающей среды (воздуха) _____

17. Способность ткани под действием изгиба и сжатия образовывать морщины и складки, которые устраняются только при влажно-тепловой обработке _____

Выберите правильные ответы.

18. К специальностям относятся:

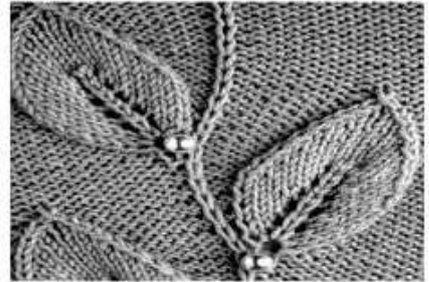
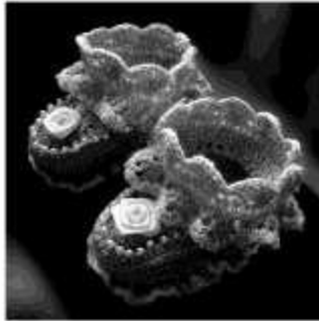
а) инженер; б) врач; в) учитель физики; г) продавец; д) автослесарь.

Отметьте правильный ответ.

19. Ошибки, совершенные при выборе профессии, ведут:

- а) к укреплению волевых качеств;
- б) к появлению уверенности в своих силах и возможностях;
- в) к возникновению стремления творить;
- г) к невозможности самореализации

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



1. _____ 2. _____ 3. _____

Творческое задание: «Моделирование платья».

Максимальный балл – 12

Время выполнения – 20 мин.

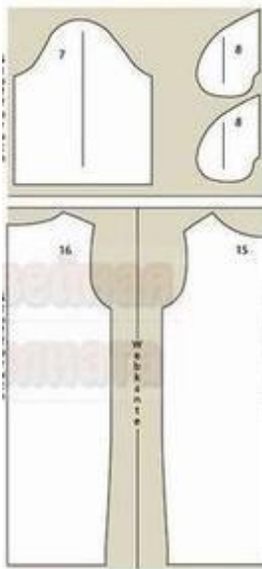
Вам предложены детали кроя платья.

1. Выполните эскиз изделия, согласно деталям кроя (вид спереди и вид сзади);
2. Сделайте описание модели платья по эскизу;
3. Предложите вариант декоративной отделки платья.
4. Предложите ткани (или волокнистый состав) для этой модели платья.

Детали кроя платья

Эскиз (вид спереди)

Эскиз (вид сзади)



Описание модели:

Назначение _____

Силуэт _____

Детали _____

Цвет _____

Отделка _____

Ткани _____

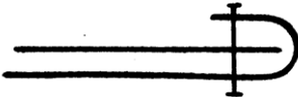
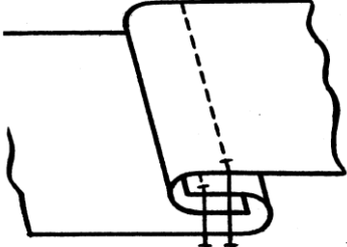
Практическое задание по технологии обработки текстильных материалов

Максимальный балл – 22
Время выполнения – 45 мин.

Практическая работа: «Выполнение запошивочного шва»

1. Определите и укажите на ткани направление нити основы

2. Выполните шов, указанный в таблице.

Название шва	Графическое изображение	Последовательность выполнения шва
Запошивочный шов применяется при изготовлении белья, спецодежды, костюмов без подкладки для легких тканей.		1. Сложите две детали лицевыми сторонами внутрь, выпуская нижнюю деталь на 10 ± 2 мм относительно верхней. Обогните срез верхней детали краем нижней. Проложите строчку на расстоянии 1 – 2 мм от среза. Сметайте шириной шва 7-8 мм от верхнего среза. Стачайте, выполняя закрепки (5-7 мм.). Удалите наметку, приутюжьте.
		2. Обогните верхней деталью срез нижней детали и заутюжьте.
		3. Проложите вторую строчку по изнаночной стороне на расстоянии 1 – 2 мм от сгиба нижней детали.