

Задания теоретического и практического туров
по номинации «Культура дома и декоративно — прикладное творчество»
9-11 класс

Время выполнения 90 мин. Максимальное количество баллов — 80
Разработчик Леонтьева Марина Алимтиевна, учитель МБОУ СОШ № 152

КОД Мотьева Кристина I вариант 11А школа № 141

Инструкция: Время выполнения заданий — 90 мин. За каждый правильный ответ участник получает - 2 балла. Если ответ дан частично — ноль баллов. Максимальное количество баллов — тест — 50 баллов, практическое задание — 30 баллов.

Кулинария

Отметьте знаком + правильный ответ

1. Чтобы уменьшить запах жареной рыбы, к ней подается кусочек

- 1 апельсина
- 2+ лимона
- 3 грейпфрута
- 4 киви

Отметьте знаком + правильный ответ

2. Сырые незамороженные мясные продукты следует держать в холодильнике

- 1 на верхней полке
- 2 на средней полке
- 3+ на нижней полке
- 4 в морозильном отделении

Отметьте знаком + все правильные ответы

3. После окончания еды столовые приборы кладут

- 1 на стол справа от тарелки
- 2 на стол слева от тарелки
- 3+ в тарелку крест-накрест
- 4+ в тарелку параллельно друг другу
- 5 на край тарелки ручками на стол

Укажите дату

4. Рыбные консервы со сроком хранения 18 месяцев и маркировкой на крышке 250609 484A53 должны быть употреблены в пищу до 25.12.10

Отметьте знаком + правильный ответ

5. Отличительной особенностью изделий из дрожжевого теста является

- 1+ высокая плотность
- 2 слоистая структура
- 3 воздушность
- 4 рассыпчатость
- 5 вязкость

Материаловедение

Отметьте знаком + правильный ответ

6. Синтетическое волокно близкое по теплозащитным свойствам шерстяному

- 1 лайкра
- 2 спандекс
- 3+ акрил
- 4 капрон
- 5 полиэстер

7. Дополните предложение

Обработка ткани антистатиком уменьшает ее электропроводность

Отметьте знаком + все правильные ответы

8. При выборе ткани для конической юбки принимается во внимание:

- 1 гигроскопичность
- 2+ драпируемость
- 3 пылеемкость
- 4+ сминаемость
- 5 электризуемость

Машиноведение

S = 60

9. Установите соответствие

Конструкция иглы			Назначение иглы
Игла гладкая, ровная, отверстие для нитки вблизи тупого конца	1	А	Игла для швейной машины
Игла гладкая с утолщением. отверстие для нитки вблизи острого конца	2	Б	Игла для фелтинга
Игла ровная без отверстия для нитки, вблизи острого конца трехгранная, с насечками на гранях	3	В	Игла для ручных работ

2 Ответ: 1В 2А 3Б

Отметьте знаком + все правильные ответы

10. Застежка «молния» в швейном изделии относится к соединениям

- 1 + подвижным
2 неподвижным
3 + разъемным
4 неразъемным

Отметьте знаком + все правильные ответы

11. Причиной обрыва нитки в швейной машине могут быть

- 1 тупая игла
2 + игла, вставленная не до упора
3 слишком тонкие нитки
4 + слишком сильное натяжение нитей
5 слишком слабое натяжение нитей

Отметьте знаком + все правильные ответы

12. Выбор длины стежка при изготовлении швейного изделия зависит от

- 1 + назначения строчки
2 толщины нити
3 толщины иглы
4 + толщины ткани

Рукоделие

Отметьте знаком + все правильные ответы

13. Инструментами для ручных вышивальных работ являются

- 1 + иглы для вышивания
2 крючок
3 + наперсток
4 + ножницы
5 + пальцы

Отметьте знаком + правильный ответ

14. Изделие, показанное на рисунке, изготовлено в технике плетения

- 1 фриволите
2 + макраме
3 на коклюшках
4 на бердышке (берде)



Конструирование

Отметьте знаком + правильный ответ

15. Построение чертежа основы швейного изделия в рабочей тетради выполняется в масштабе

- 1 1:1
2 1:2
3 1:4
4 + 1:10

Отметьте знаком + правильный ответ

16. Мерка Дгс при построении чертежа основы юбки необходима для

- 1 определения ширины юбки
2 определения длины пояса
3 расчета ширины выточек
4 + определения положения линии бедер

Отметьте знаком + правильный ответ

17. Раствор основной выточки на блузке рассчитывается по формуле

1 $C_{гI} - C_{гII}$

2 $C_{гI} - Ш_{г}$

3 $C_{гII} - Ш_{г}$

4 $C_{гII} - C_{гI}$

Технология

Отметьте знаком + правильный ответ

18. Соединение примерно одинаковых по величине деталей машинной строчкой называется

1 ...стачиванием

2 ...застрачиванием

3 ...притачиванием

4 ...прострачиванием

5 ...втачиванием

19. Проставьте в прямоугольниках номера, соответствующие правильной последовательности технологических операций при втачивании рукава в пройму

А... 5...втачать рукав со стороны проймы

Б... 2...выполнить посадку рукава

В... 1...проложить две строчки по окату рукава

Г... 3...вметать рукав, совмещая контрольные точки

Д... 4...выполнить примерку

Отметьте знаком + правильный ответ

20. Длина петли в изделиях с застежкой равна

1 диаметру пуговицы

2 толщине пуговицы

3 диаметру пуговицы + 5 мм

4 диаметру пуговицы + 10 мм

5 диаметр + толщина пуговицы

Электротехника

Отметьте знаком + правильный ответ

21. В электродвигателях используется действие тока

1 электромагнитное

2 электрохимическое

3 тепловое

Интерьер

Отметьте знаком + правильный ответ

22. Бордюры на обоях зрительно

1 увеличивает высоту потолка

2 уменьшает высоту потолка

3 фиксирует высоту потолка

Профессиональное самоопределение

Отметьте знаком + все правильные ответы

23. К непроизводственным сферам деятельности человека относятся

1 машиностроение

2 лесное хозяйство

3 общественное питание

4 пассажирский транспорт

5 сельское хозяйство

Экономика

Отметьте знаком + все правильные ответы

24. На расширении рынка сбыта продукции сказываются

1 уменьшение цены продукции

2 улучшение организации производства

3 повышение уровня автоматизации

4 улучшение качества продукции

5 повышение квалификации работников

Проектная деятельность

25. Установите соответствие между этапами учебного проектирования и видами деятельности


Вид деятельности		Этап проектирования	
1	Выбор темы проекта	А	Технологический
2	Разработка вариантов решения поставленной задачи	Б	Поисковый
3	Подбор необходимых материалов, инструментов, оборудования	В	Аналитический
4	Изучение возможностей использования результатов выполнения проекта	Г	Конструкторский

Ответ: 1 - В, 2 - А, 3 - Г, 4 - Б

«Культура дома и декоративно — прикладное творчество»
 Практическое задание для учащихся 9-11 класс
 «Моделирование плечевого изделия»

Задание:

- Внимательно рассмотрите эскиз.
- Сделайте описание модели платья:
 - конструкция платья;
 - длина платья;
 - прилегание к фигуре;
 - наличие талевых выточек;
 - фасонные элементы платья;
 - обработка горловины, проймы;
 - расположение застежки.

Эскиз	Описание модели
	<p>Длинное платье с короткими рукавами по типу «платье-рубашка», имеет длину до колена, прилегает к фигуре в верхней части, до талии. Это происходит за счет выточек на талии. В боковых срезах юбка имеет карманы, юбка расклешенная широкая расклешенная и имеет среднюю прогомею строчку. Горловина обработана отложным воротником. На платье есть короткие рукава с подвернутой средней частью. Платье застегнуто на пуговицы в юбки всю среднюю среза.</p>

20