

7 класс

Теоретические задания муниципальной олимпиады по технологии 2018

Ответы запишите в лист ответов (максимум - 62 балла). Время выполнения - 1ч 30 мин

1. Отгадайте ребус (3 балла)

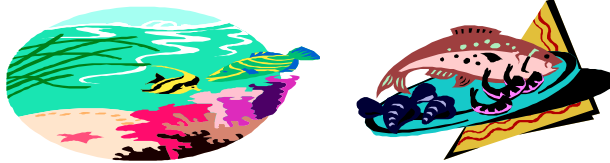


2. Установи соответствие (4 балла)

Вид планировки			
 А.	 Б.	 В.	 Г.
Название			
1) угловая	2) П-образная	3) линейная	4) параллельная

3) Какое минеральное вещество содержится в морепродуктах, изображённых на рисунке, необходимое для нормальной работы щитовидной железы? (1 балл)

- а) Йод. б) Железо. в) Бром.



4. В домашних условиях свежесть молока можно проверить: (1 балл)



- а) подогреть молоко до 60°C. б) кипячением. в) охлаждением.

5. Что нужно сделать, чтобы при нарезке лука эфирные масла не раздражали слизистую оболочку глаз? (1 балл)

- а) Надеть очки. б) Накалить под пламенем нож. в) Подержать нож в воде

6. В бланке ответов впишите правильный ответ. (3 балла) Продолжи фразу

«Мы живём не для того, чтобы есть, но едим для того, _____».

7. Признаками недоброкачества рыбы являются: (1 балл)

- а) глаза выпуклые, прозрачные; б) жабры белого цвета;
 в) свежий, характерный рыбный запах; г) мякоть с трудом отделяется от костей.

8. Что служит естественными разрыхлителями в тесте? (1 балл)

- А) Пряности (корица и др.) Б) Яичные желтки и белки
 В) Жиры (сливочное масло, маргарин)

9. Продолжи фразу (3 балла)

Жидкое тесто, приготовленное из муки высшего сорта, молока, яиц, соли, в котором обжаривают рыбу в большом количестве жира называют _____.

10. Установи соответствие (4балла)

Виды бутербродов			
			
А)	Б)	В)	С)
Названия			
1) Закрытые (сандвичи)	2) Открытые простые	3) Закусочные (канапе)	4) Открытые сложные

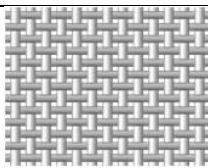
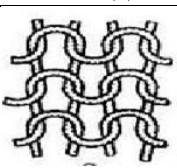
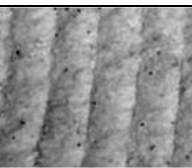
11. Как называется ткань, окрашенная в один цвет? (1 балл)

- а) пестротканая б) отбеленная в) гладкокрашенная г) набивная

12. Допиши предложение (3 балла)

Руно-это _____

13. Установите соответствие между материалами, представленными на рисунке и их названиями: (4 балла)

Виды материалов		
		
А)	Б)	В)
Названия		
1) трикотажное полотно	2) прокладочный материал	3) тканый материал

14. К механическим свойствам тканей не относится: (1 балл)

- 1) прочность 2) сминаемость 3) износостойкость 4) гигроскопичность

15. Укажите неверный ответ. К свойствам тканей из натурального шелка относится: (1 балл)

- 1) драпируемость 2) способность плавиться при нагревании 3) низкая прочность
 4) гигроскопичность

16. Установи соответствие (4 балла)

Состав ткани	Название ткани
А. Шерсть	1. Ситец
Б. Хлопок	2. Льняная
В. Шелк	3. Твит
Г. Лен	4. Крепдешин

17. Как называется процесс переплетения нитей пряжи между собой: (1 балл)

- 1) прядение 2) ткачество 3) отдельное производства

18. Наибольшей осыпаемостью обладают ткани, изготовленные переплетением: (1 балл)

- 1) креповым 2) полотняным 3) атласным 4) саржевым

19. Допиши предложение. (3 балла)

Тутовый шелкопряд – это _____

20. Укажите неверный ответ. К свойствам шерстяных тканей относится: (1 балл)

- 1) низкая сминаемость 2) гигроскопичность 3) низкая теплозащитность 4) пылеёмкость

21. Допиши предложение (3 балла)

Первую швейную машину челночного стежка в 1845 г. изобрел _____

22. Выберите неверный ответ. При шитье на швейной машине: (1 балл)

- 1) волосы следует убрать под косынку 2) сидеть нужно напротив швейной иглы
3) на изделии не должно быть игл и булавок 4) ножницы нужно класть на платформу

23. В какую сторону необходимо вращать маховое колесо? (1 балл)

- А) на себя. Б) от себя.

24. Восстанови пословицу, используя слова: игла, не, шьёт, руки, а. (3б) _____

25. Дополни отношение (2б)

Стачной шов	Краевой шов
Соединение деталей	

26. Номер машинной иглы указан..... (1балл)

- А) на желобке Б) на колбе В) стержне Г) на отверстии;

27. Укажите неверное утверждение (1балл)

- А. Выкройки на ткани раскладывают в зависимости от вида рисунка ткани.
Б. Величина припуска на шов зависит от осыпаемости среза изделия.
В. Кромки ткани перед раскроем срезают.
Г. Сначала на ткани раскладывают мелкие детали выкройки.

28. Установите соответствие: (4балла)

Термин	Процесс работы с тканью
А. Раскрой	1. Определение размеров фигуры человека.
Б. Снятие мерок	2. Расположение ткани на столе для кроя (ткань сложена пополам лицевой стороной к лицевой стороне.
В. Настил в сгиб	3. Вырезание деталей кроя из ткани

29. Допишите предложение. (3б) «Мини», «труба», «саронг» - это _____

30. Приспособление для натягивания ткани (1балл)

- 1) пяльцы 2) станок 3) мольберт 4) нет верного ответа

№ вопроса	Ответы
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	

Итого: _____ баллов

Подпись и фамилия проверяющего члена комиссии _____

Председатель комиссии _____ Косенкова Н.В. Дата проверки _____

Нарисуй модель изделия, согласно описанию.



манекен

Описание модели:

Юбка - шестиклинка (на переднем полотнище-3 клина), расклешенная к низу. Длина чуть ниже колена. По нижнему срезу изделия притачана оборка. Талия подчеркнута широким поясом, к которому прикреплен бант.

Рекомендуемые ткани:

Хлопчатобумажные (ситец, бязь, батист), искусственный шёлк, гладкокрашенные либо набивные (с напечатанным рисунком). Оборка и бант могут быть выполнены из отделочного материала.

Порядок выполнения работы:

1. Обвести контуры фигуры манекена от линии пояса, наложив сверху лист бумаги.
2. Нарисовать модель, согласно описанию, на листе белой бумаги.
3. Придать модели фактуру ткани с помощью раскраски.
4. Вырезать готовую модель и приклеить на манекен.

Желаем успеха!

Итог: _____ баллов

Подпись и фамилия проверяющего члена комиссии _____

Председатель комиссии _____ Косенкова Н.В. Дата проверки _____

