## Задание 1. Отметьте правильный ответ.

В предмете «Технология» изучаются:

- (а) технологии использования бытовой техники;
- б) технологии проектирования компьютерных программ;
- в) технологии утилизации промышленных отходов;
- г) технологии преобразования материалов, энергии, информации.

Задание 2.Отметьте правильный ответ.

Выполнение проекта начинается:

- а) со сбора информации для выполнения проекта; В предмете «Технология» изучаются:
- б) с формулировки проблемы;
- в) с выдвижения идей для выполнения проекта
- (г)с формулировки проблемы и требований к изделию;
- д) с изготовления чертежей и технологической документации.

Задание 3.Отметьте правильный ответ.

Основным строительным материалом для клеток ткани и органов человека являются:

а) углеводы; б белки; в) жиры; г) минеральные соли; д) витамины.

Задание 4.Отметьте правильный ответ.

По окончании еды приборы кладут:

а) на салфетку; б) на стол; в) на тарелку; г) на стакан.

7

Задание 5.Отметьте правильный ответ.

К мелкоузорчатым переплетениям относится:

а) полотняное; б) рогожка; в атласное; г) сатиновое.

P

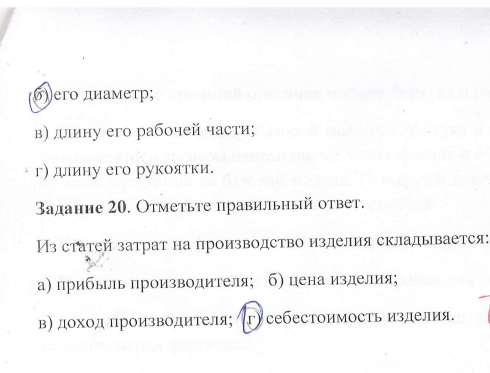
Задание 6. По характеристике свойств тканей впишите их названия: ад углеволы: од белки: в) жиры: г) минеральные соли: л) витамины Характеристика свойств тканей. Название свойств

1. Способность ткани противостоять	
нагрузке фотость	
2. Способность ткани в подвешенном состоянии	
образовывать мягкие округлые	
складки дранируешогов	
3. Способность ткани поглощать влагу из окружающей среды (воздуха) интроскопить влагу из окружающей среды	ion I
4. Способность ткани под действием изгиба и сжатия образовывать морщи и складки, которые устраняются только при влажно-тепловой обработке <i>ришианизовть</i>	ины
Задание 7. Отметьте правильный ответ.	
Раскрой ткани швейного изделия производится по	
а) линии припуска, б) линии контура выкройки, в) произвольно, г)на усмотрение закройщика	
Задание 8. Отметьте все правильные ответы.	
Сырьем для производства химических волокон служит:	
а) шерсть животных; б нефть; в уголь; г) коконы шелкопряда; д древесина.	
Задание 9. Отметьте правильные ответы.	
Номер машинной иглы зависит:	
а) от цвета ткани; б) от цвета ниток; в) от вида ткани; г) от вида ниток.	
Задание 10. Закончите фразы:	
а) В бытовой швейной машине маховое колесо следует вращать	
Ma cell	
б) Нельзя начинать шить на швейной машине при	

в) приступая к шитью на шьенной машине, пужие придер		
пор,	20	
ие будет сделению ценковоко степика	78	
£ Генектр систем и потементерний от опсиментестий (почений).		
Задание 11. Установите соответствие:		
1. Прокалывает ткань, проводит через него нитку и образует из	a) j	рейка;
верхней		
нитки петлю	1	
	5)	игла;
2. Перемещает ткань	U	mi ma,
3. Прижимает ткань к игольной пластине	в)	
	че	лнок;
4. Захватывает петлю иглы, осуществляет переплетение верхней и	r)	лапка.
нижней нити		
15,2		
Задание 12. Отметьте правильный ответ.		
Регулировка натяжения нижней нити в швейной машине осуществ	ляе′	гся:
а) регулятором прижима лапки;		
брегулировочным винтом на шпульном колпачке;		
в) нитепритягивателем;		
г) регулировкой пластинчатой пружины на шпульном колпачке.		
Задание 13. Вставьте пропущенные слова, используя слова для сп	рав	ок.
Участки швейной машины, где происходит <i>мунше</i> деталей,		
необходимо смазывать машинным маслом. Это облегчает		
механизмов машины, уменьшает	іей,	

способствует

бесшумной работе машины.(Вращение. Износ . Трение) Задание 14. Отметьте все правильные ответы. В бытовой швейной машине применяются приводы: а) электрический б) гидравлический в) пневматический ручной д ножной. Задание 15. Отметьте все правильные ответы. Какие обозначения должны присутствовать на готовой выкройке? (а) названия и количество деталей; б) длина и ширина деталей; в) направления долевой нити; г) наличие членения по линии талии; д) сгибы ткани; (е) припуски на обработку срезов. Задание 16. Закончите фразу. Роль вытачек в швейных изделиях Задание 17. Установите соответствие: a) CT 1. Высота сидения алание 15. Отметьте все правильные ответы. б) CrII 2. Полуобхват талии в) Дтс 3. Полуобхват груди второй г) Оп 4. Полуобхват бедер д)Сб 5. Длина спины до талии e) Bc 6. Обхват плеча Задание 18. Отметьте правильный ответ. Расширение прямой юбки по линии низа может быть выполнено: а. увеличением ширины заднего полотнища; б. увеличением ширины переднего полотнища; в. закрытием вытачки по линии талии. Задание 19. Отметьте правильный ответ. Номер крючка обозначает: а) толщину нити, для которой он предназначен;



Задание 21. Отметьте правильный ответ.

Стоимость набора продуктов, вещей и услуг, необходимых одному человеку, называется

а) ресурсы семьи;

б) бюджетная корзина;

в) потребительская корзина; г) потребность человека.

Задание22. Отметьте правильный ответ.

Деятельность, порождающая нечто новое, ранее не существовавшее:

(а) творчество; б) исследование; в) преподавание; г) моделирование.

Задание 23. Отметьте правильный ответ.

К специальностям относятся:

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

Задание 24. Отметьте правильный ответ.

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.

Задание 25. Творческое задание - 11 баллов. Моделирование фартука.

- 1. Внимательно прочитай описание модели фартука и рассмотри эскиз.
- 2. Выяви различия между базовой моделью фартука и заданной моделью. В соответствии с эскизом нанеси новые линии фасона и обозначь свои действия по моделированию на базовой модели. Используй для этого стрелки, значки, слова в предложенных строчках второго столбца.
- 3. Перенеси линии фасона на шаблон из цветной бумаги.
- 4. Изготовьте из цветной бумаги детали выкройки для раскладки на ткани.
- 5. Аккуратно наклей детали выкройки в столбец таблицы «Выполнение моделирования фартука».
- 6. Нанеси на детали выкройки необходимые надписи для раскроя.

Эскиз и описание	Нанести на чертеж	Выполнить
модели	модельные изменения	моделирование
		фартука и подготовка
		выкройки к раскрою

## Описание модели:

Фартук с отрезным нагрудником.

Линии верха нагрудника, линии низа фартука придана V – образная форма.

Для придания формы по верхнему срезу нижней части фартука выполнены мягкие складки.

Твои действия по моделированию:

1 mpo bena nobore

numen pacona

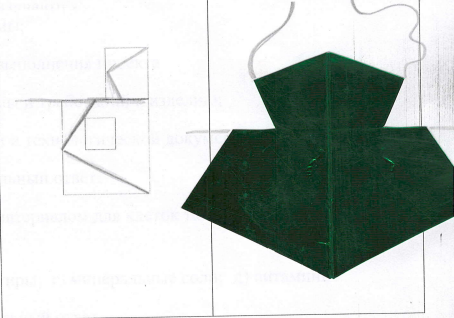
2 uzrorobuna uz ub. Symary

getanig ne barchoūry

3 arcyhosno novnenna

getani burhoūry

conslex tasnum.



Thop zougaeure -195 Joh. pour - 255. Odeymer Dans - 59