|  |
| --- |
| **Примерные вопросы по аттестации педагогических работников по предмету**  **«Технология» (для женщин)**    **Кулинария**    **1 .Первая помощь при ожогах паром – это обработка:**  а) йодом;  б) холодной водой;  в) питьевой содой;  г) 3 %-ным уксусом.  **2. Как показать во время праздничного обеда, что вы закончили есть…**  а) положить приборы на стол рядом с тарелкой;  б) сложить их на тарелке крест- накрест  в) сложить на тарелку приборы параллельно, ручками в правую сторону.  г) сложить приборы сбоку тарелки на салфетку |

**3. Назовите самый употребляемый злаковый продукт на планете, который считается национальным продуктом питания в странах Юго-Восточной Азии:**

а) гречиха

б) пшеница

в) просо

г) рис

**4. Как называется кратковременная обработка продукта кипятком или паром?**

а) припускание;

б) бланширование;

в) варка;

г) пассерование.

**5. В чем измеряется пищевая и энергетическая ценность пищи?**

а) в граммах;

б) в калориях;

в) в килограммах;

г) углеводы

**6. По технологии приготовления уха относится к:**

а) прозрачным супам

б) заправочным супам

в) супам-пюре

г) сладким супам .

**7. Какое блюдо относится к национальной русской кухне?**

а) борщ;

б) щи;

в) гаспачо;

г) харчо.

**8. Как называется мясо в течение трех часов после забоя?**

а) живое;

б) свежее;

в) остывшее;

г) парное.

**9. Для максимального сохранения в картофеле минеральных солей при тепловой обработке его следует:**

а) жарить;

б) запекать;

в) варить в кожуре;

г) варить на пару;

**10.Макароны при варке засыпают в кастрюлю:**

а) с холодной водой;

б) с тёплой водой;

в) с кипящей водой.

г) все равно

**11.Свежесть молока определяют:**

а) по вкусу;

б) по цвету.

в) по запаху

г) по виду

**12.Картофель лучше всего хранить:**

а) на свету при температуре +5 С;

б) на свету при температуре +18 С;

в) в темноте при температуре +5 С

г) в темноте при температуре - 1 С

**13.К нерыбным продуктам моря относятся:**

а) крабы;

б) медузы;

в) морские звёзды.

г) петушки

**14.Для размораживания пищевых продуктов наиболее рационально**

**использовать:**

а) духовой шкаф;

б) оттаивание при комнатной температуре;

в) электрическую плиту;

г) микроволновую печь.

**15.В качестве разрыхлителя теста применяется:**

а) сахар;

б) соль;

в) сливочное масло;

г) пищевая сода.

**16.Для приготовления желе применяется желирующее вещество:**

а) сахар;

б) ваниль;

в) агар.

г) разрыхлитель

**17. Родиной кофе являются:**

а) Мексика ;

б) Монголия;

в) Эфиопия;

г) Китай;

**18. Клетки живого организма строятся из:**

а) аминокислот;

б) солей;

в) витаминов;

г) белков;

**19. Продукт растительного происхождения:**

а) масло сливочное;

б) манка;

в) рыба;

г) нет правильного ответа.

**20. При стерилизации банку с консервируемыми продуктами ставят в емкость**

а) с холодной водой

б) с кипящей водой

в) с водой, температура которой близка к температуре банки

г) температура воды не имеет значения

**21. Йод необходим для нормальной работы щитовидной железы. В каких продуктах есть это минеральное вещество?**

а) мясные продукты;

б) красный перец;

в) сухофрукты;

г) морская капуста.

**22. Желе и холодец содержат глицерин, который положительно влияет на …**

а) сердечнососудистую систему;

б) суставы, поврежденные кости и хрящи;

в) пищеварительную систему;

г) нервную систему;

**23. К субтропической группе плодов не относятся:**

а) лимон;

б) хурма;

в) слива;

г) ананас;

**24. Овоскоп – это …**

а) прибор для определения венозного давления;

б) прибор для определения ожирения животных;

в) прибор для определения качества яиц;

г) прибор для определения нитратов в овощах и фруктах;

**25. Какое минеральное вещество активно участвует в водном обмене организма человека, задерживая воду в клетках и тканях?**

а) йод;

б) кальций;

в) натрий;

г) железо;

**26. Предметами общего пользования в сервировке стола являются:**

а) вилки;

б) ложки;

в) солонка;

г) тарелки.

**27. От чего котлетная масса обогащается воздухом, становится более однородной, а изделия получаются пышными**

а) от соды;

б) от панировки

в) от того, что выбивают котлетную массу.

г) от добавления жира

**28. Кляр – это:**

а) подсолнечное масло и соль;

б) вода и специи;

в) жидкое тесто;

г) молоко и соль

**29. Мороженую рыбу следует оттаивать:**

a) в теплой воде;

б) в холодной воде;

в) в микроволновой печи;

г) в духовом шкафу;

**30.Как проверить доброкачественность (свежесть) молока?**

а) кипячением

б) замораживанием

в) процеживанием

г) по запаху

**31. Молоко хранят в холодильнике**

а) в пластмассовых контейнерах;

б) в эмалированной посуде;

в) в алюминиевой посуде;

г) в оцинкованной посуде

**32. Какое из этих кулинарных изделий не является мучным?** а) лаваш                
 б) эклер  
 в) клёцки              
 г) азу

**33. Какова роль свёклы в народной косметике?** а) краска для ресниц                
 б) румяна  
 в) средство для загара              
 г) тоник

**34.Наибольшее количество витамина А содержит**

а) молоко

б) яичный белок

в) яичный желток

г) печень трески

**35. Кисломолочным продуктом является**

а) молоко

б) сыр

в) сливки

г) сметана

**Материаловедение**

**36.  К искусственным волокнам относятся:**

а) вискоза;

б) хлопок;

в) шерсть

г) асбест.

**37. Текстильное волокно абака — это…**

а) пух горной козы;

б) шерсть викуньи;

в) многолетнее травянистое растение.

г) джут

**38. Из какого волокна делают не намокающие и не тонущие в воде канаты и рыболовные сети…**

а) койр;

б) рами;

в) сезаль

г) папирус

**39. Изделие из хлопковой или льняной ткани, с использованием китового уса или проволоки, предназначенное для увеличения объема юбки называется:**

а) корсет;

б) кринолин;

в) турнюр;

г) все перечисленное.

**40. Какие волокна имеют наибольшую гигроскопичность:**

а) лен;

б) лавсан;

в) шерсть;

г) шелк.

**41. Какие волокна относятся к искусственным:**

а) волокна животного происхождения;

б) волокна, получаемые из продуктов химической переработки из синтетических полимеров;

в) волокна, получаемые из продуктов химической переработки природных полимеров;

г) волокна растительного происхождения.

**42. Что такое однородные ткани:**

а) ткани, у которых основа и уток состоят из смеси различных волокон;

б) ткани, состоящие из нитей различного волокнистого состава;

в) ткани, состоящие из волокон одного вида;

г) ткани, у которых одна система нитей однородная, а другая смешанная.

**43. От вида переплетения ткани не зависит:**

а) внешний вид ткани;

б) свойства ткани;

в) способы крашения ткани;

г) все перечисленное.

**44. При какой температуре выполняют операции ВТО на шерстяных тканях:**

а) 220-250;

б) 150-160;

в) 160 -200;

г) 80-110.

**45.** [**Раппо́рт переплетения**](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D0%B0%D0%BF%D0%BF%D0%BE%D1%80%D1%82_%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BF%D0%BB%D0%B5%D1%82%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F)**это…**

а) место, в котором пересекаются нити основы и утка;

б) число перекрытий по направлению нитей основы и утка, после которых чередование перекрытий повторяется;

в) число, означающее на сколько нитей удалено одиночное перекрытие от аналогичного предыдущего перекрытия;

г) способ взаимных переплетений нитей в ткани, многократно повторяющихся и составляющих часть узора.

**46. В каком ткацком переплетении лицевая сторона ткани выработана из нитей утка:**

а) в саржевом;

б) в сатиновом;

в) в мелкоузорчатом;

г) в полотняном.

**47. При горении льняных волокон выделяется запах:**

а) жженого волоса;

б) жженой бумаги

в) запах уксуса;

г) запах почти не выделяется.

**48. Скольжение ткани – это:**

а) способность ткани сдвигаться во время раскроя;

б) способность ткани сминаться;

в) способность ткани уменьшаться в размерах после влажно-тепловой обработки;

г) способность ткани задерживать пыль на своей поверхности.

**49. Что такое неоднородные ткани:**

а) ткани, у которых основа и уток состоят из смеси различных волокон

б)  ткани, состоящие из нитей разной толщины

в) ткани, состоящие из волокон одного вида

г) ткани, с различной степенью крутки нити.

**50. Волокна нейлона относятся к волокнам:**

а) растительного происхождения;

б) животного происхождения;

в) химического происхождения.

г) искусственного происхождения

**51.К мелкоузорчатым переплетениям относится :**

а) полотняное;

б) саржевое;

в) атласное;

г) сатиновое.

**52.Сырьем для производства химических волокон служит:**

а) шерсть животных;

б) нефть;

в) коконы шелкопряда;

г) древесина.

**53. Для одежды строителей, дорожных полицейских используют оранжевый цвет. Отметьте пункты, характеризующие этот цвет:**

а) хроматический цвет,

б) все ответы верны;

в) яркий

г) насыщенный.

**54. Какой из видов льна выращивают для получения волокна**

а) лен-межеумок;

б) лен-долгунец;

в) лен-кудряш.

г) лен - стебельчатый

**55. Ткани из химических волокон можно отбеливать?**

а) нет

б) да

в) иногда

г) если есть разрешающий символ

**56*.* Для уменьшения усадки ткани производится:**

а) отпаривание;

б) декатирование;

в) разутюживание;

г) оттягивание.

**57. Предметы, дополняющие костюм это:**

а) детали;  
 б) аксессуары;  
 в) фурнитура;  
 г) сумочка и туфельки;.

**58. Как называется способность ткани поглощать влагу из окружающей среды**

а) усадка;  
 б) теплоемкость;  
 в) гигроскопичность;  
 г) прочность.

**59. Какие нити в ткани более мягкие и пушистые?**

а) кромочные;   
 б) диагональные;  
 в) поперечные;  
 г) основные

**60. Отметьте предмет, который в старину называли ридикюлем.**   
 а) чемоданчик

б) сумочка

в) перчатки

г) косметичка

**61. Что не является сырьем для производства синтетических волокон** а) уголь;  
б) газы;  
в) шерсть;  
г) нефть;

**62. К гигиеническим свойствам ткани относят:**

а) все ответы верны;  
 б) намокаемость;  
 в) пылеемкость;  
 г) воздухопроницаемость;

**63. К технологическим свойствам ткани относят:**

а) все ответы верны;

б) Осыпаемость;  
 в) раздвижка нитей в швах;  
 г) усадка;

**64.К волокнам животного происхождения относятся**

а) шелковые

б) льняные

в) лавсановые

г) синтетические

**65.При производстве ткани уточную ткань прокладывает**

а) товарный валик

б) ремизки

в) челнок

г) бердо

**66.Ткань, окрашенная в один цвет, называется**

а) окрашенная

б) цветная

в) монотонная

г) гладкокрашеная

**67.К положительным технологическим свойствам тканей относятся**

а) раздвижка нитей в швах

б) осыпаемость

в) драпируемость

г) усадка

**Машиноведение**

**68.Устройство для передачи и преобразования движения**

а) машина;

б) механизм;

в) рычаг;

г) деталь.

**69. Если в швейной машине погнулась игла, то может произойти..**

а) петляние верхней нити;

б) пропуск стежков в строчке;

в) обрыв верхней нити.

г) обрыв нижней нити.

**70. Для передачи вращательного движения используются механизмы:**

  а) ременные;

   б) реечные.

в) зубчатые

г) фрикционные

**71. Длительное отсутствие смазки механизмов швейной машины может  способствовать:**

 а) тяжёлому ходу машины;

б) загрязнению сшиваемой ткани.

в) предупреждения поломки иглы;

г) обрыв нижней нити

**72. Чистка и смазка швейной машины производится для:**

а) увеличения скорости шитья;

б) для устранения загрязнения деталей.

в) для улучшения скольжения деталей;

г) для предупреждения поломки иглы.

**73.Швейная машина плохо продвигает ткань, если**

а) сильно загрязнена зубчатая рейка

б) слишком слабый прижим ткани

в) все ответы верны

г) регулятор длины стежка установлен в нулевое положение

**74.Для обработки застёжки тесьмой «молния» применяется**

а) линейка – направитель

б) лапка – запошиватель

в) однорожковая лапка

г) подъёмная пластинка

**75. В современных швейных машинах используются челноки..**

а). качающийся,

б) все ответы верны

в).  горизонтальный

г) вертикальный

**76. Смазочные материалы применяются в механизмах машин**

а). для уменьшения износа поверхностей деталей

б). для улучшения скольжения деталей

в).  все ответы верны

г).  для уменьшения температуры трущихся поверхностей

**77.Шпулька туго вращается в шпульном колпачке, если**

а) - намотанные на шпульку нитки выступают за края шпульки;

б)– все ответы верны

в) - в шпульный колпачок набилась грязь;

г) - шпулька имеет большую высоту, чем требуется.

**78. Регулировка натяжения нижней нити в швейной машине осуществляется:**

а) регулятором прижима лапки;

б) регулировочным винтом на шпульном колпачке;

в) нитепритягивателем;

г) регулировкой пластинчатой пружины на шпульном колпачке.

**79. Номер машинной иглы зависит:**

а) от цвета ткани;

б) от цвета ниток;

в) от вида ткани;

г) от вида ниток.

**80.Длинный желобок машинной иглы служит**

а) для заправки верхней нити;

б) для предохранения верхней нити от перетирания;

в) для образования петли;

г) для уменьшения прочности.

**81. Двумя машинными строчками выполняются швы..**

а) вподгибку с закрытым срезом;

б) стачной;

в) вподгибку с открытым срезом;

г) двойной.

**82. Возможные причины пропусков стежков в строчке:**

а) между зубьями рейки скопилась грязь;

б) игла вставлена не до упора;

в) слабый нажим лапки;

г) толщина иглы не соответствует толщине нити;

**83. В бытовых швейных машинах не имеется регулятор**

а) длины стежка;

б) ширины стежка;

в) натяжения верхней нити;

г) натяжения нижней нити.

**84. Лишнее количество масла, введенное при смазке машины, приводит к…**

а) увеличению скорости шитья

б) уменьшению износа деталей

в) загрязнению сшиваемой ткани

г) уменьшению натяжения верхней нити

**85. Стачивание деталей с их последующим выворачиванием и закреплением машинной строчкой осуществляется машинным швом:**

а) стачным

б) обтачным

в) вподгибку с закрытым срезом

г) двойный

**86. Причинами поломки иглы могут быть следующие:**

а) игла вставлена не до упора;

б) погнутая игла;

в) тонкая игла - толстая ткань.

г) все ответы верны

**87. Определите швы, которые не относятся к соединительным…**

а) стачной шов вразутюжку

б) стачной шов взаутюжку  
 в) вподгибку с закрытым срезом

г) запошивочный

**88.Длинный желобок иглы при ее установке в иглодержателе должен быть повернут**

а) влево

б) вправо

в) на работающего за машиной

г) в сторону нитенаправителя на игловодителе

**89.Если машинная строчка петляет снизу, необходимо:**

а) ослабить натяжение верхней нити

б) ослабить натяжение нижней нити в) ослабить натяжение верхней и нижней нитей

г) усилить натяжение верхней нити

**90.Винт в шпульном колпачке предназначен для**

а) регулирования натяжения верхней нити

б) для регулирования натяжения нижней нити

в) соединения деталей челнока в единое целое

г) крепления пружины натяжения нити

**91. Причиной пропуска стежков может быть:**

а) несоответствие номера иглы номеру ниток

б) сильное натяжение нижней нити

в) сильное натяжение верхней нити

г) слишком большая длина стежка

**92. Длина стежка в швейной машине зависит от работы:**

а) механизма зажима иглы

б) механизма челнока

в) механизма рейки

г) механизма нитепритягивателя

**93.Обрыв верхней нити может произойти по причине:**

а) неправильного положения прижимной лапки

б) слишком большого натяжения верхней нити

в) неисправности регулятора длины стежка

г) отсутствия нижней нити

**Конструирование и моделирование одежды**

**94.Назовите основные направления создания одежды?**

а) от кутюр

б) прет-а-порте

в) гран-при

г) дизайнера

**95. Как называется готовая одежда высокого качества, изготовленная промышленным способом?**

а) прет-а-порте

б) от кутюр

в) гран-при

г) дизайнерская

**96. Как называется возникающее впечатление искажения размера, формы, цвета?**

а) зрительное восприятие

б) зрительное впечатление

в) зрительная иллюзия

г) зрительная память

**97. Как называется явление, при котором светлые предметы на темном фоне, кажутся больше, а темные на светлом фоне – меньше ?**

а) иррадиация

б) биррадиация

в) аррадиация

г) монорадиация

**98. Как называется внешнее очертание любого предмета или костюма?**

а) форма

б) силуэт

в) эскиз

г) модель

**99. Назовите вид не существующего силуэта плечевого изделия?**

а) прямой

б) овальный

в) трапеция

г) приталенный

**100. Какие мерки записываются в полном размере?**

а) Сш

б) Ст

в) Дтс

г) Сг

**101. Какие мерки записываются в половинном размере ?**

а) Сг

б) Оз

в) Дтс

г) Оп

**102. Какую мерку необходимо снять для определения раствора нагрудной вытачки?**

а) Сг1

б) Сг2

в) Сг3

г) Вг

**103. Какую мерку необходимо снять для определения положения нагрудной вытачки?**

а) Сг1

б) Сг2

в) Цг

г) Шг

**104. По какой мерке определяется ширина рукава?**

а) Оз

б) Оп

в) Ош

г) Др

**105. Какие конструктивные линии не составляют сетку чертежа?**

а) линия вытачек

б) линия бедер

в) линия талии

г) линия шеи

**106. Какие припуски создают силуэт изделия?**

а) припуски на свободу облегания

б) декоративно-конструктивные припуски

в) силуэтные припуски

г) припуски на модель

**107.От чего зависит величина прибавок к полученным меркам?**

а) от ткани

б) силуэта

в) модели

г) фигуры

**108. Что представляет собой совокупность вертикальных и горизонтальных линий, расположенных в местах наибольшего изменения профиля фигуры?**

а) чертеж

б) базисная сетка

в) эскиз

г) чертеж спинки

**109.Чертеж изделия строится на …**

а) половину ширины изделия

б) половину длины изделия

в) полную ширину изделия

г) половина ширины талии

**110. Какой меркой определяется размер одежды?**

а) Сб

б) Ст

в) Сг2

г) Сг1

**111. Как называется процесс создания новых моделей одежды?**

а) моделирование

б) конструирование

в) фантазирование

г) творческое

**112.Кто занимается созданием новых моделей?**

а) инженер-конструктор

б) художник-модельер

в) инженер-модельер

г) закройщик

**113. Куда нельзя перемещать нагрудную вытачку?**

а) в линию бокового шва

б) в линию середины переда

в) в линию середины рукава

г) в линию проймы

**114. К массовому швейному производству относятся термины**

а) примерка

б) раскрой «в настил»

в) раскрой «в сгиб»

г) осноровка

115. Найти несоответствие в швейных операциях

а) стачать - низ изделия

б) сметать – рукава

в) обметать - низ изделия

г) притачать - низ рукава

116. Какие мерки необходимо делить пополам при снятии мерок?

а) Сб

б) Сш

в) Ст

г) все ответы верны

**117. К ВТО относятся технологические термины**

а) гладить;

б) оттянуть

в) наметать

г) вытянуть

**118. Рукав правильно вмётывать**

а) со стороны изделия;

б) со стороны проймы; в) со стороны рукава

г) со стороны обхвата низа

**119. Для построения чертежа клиньевой юбки необходимы мерки:**

а) Ди; Сб, Ст, Дтс

б) Сб; Оп, Шс, Сш

в) Дтс; Ди,Ст,Шп

г) Ст; Дтс, Оз ,Др

**120. В процессе моделирования вытачки на прямой юбке могут быть преобразованы в:**

а) кокетки;

б) рюши;

в) фалды;

г) карманы.

**121. Юбки по конструкции не бывают:**

а) прямые

б) конические

в) расширенные

г) клиньевые

|  |
| --- |
|  |
| |  |  | | --- | --- | | 122 | **Размер женской юбки определяется:** | |  | а ) по обхвату шеи | |  | б) по обхвату груди | |  | в) по обхвату бедер | |  | г) по росту | |
| |  |  | | --- | --- | | 123. | **При расчете суммы вытачек на юбке не учитывается мерка:** | |  | а) Ст | |  | б) Ди | |  | в) Сб  г) Дтс | |
| |  |  | | --- | --- | | 124. | **Мерка, не применяемая для построения чертежа юбки:** | |  | а) Ст | |  | б) Ди | |  | в) Сб | |  | г) Сш | |
| |  |  | | --- | --- | | 125. | **Прибавка по линии талии при построении чертежа юбки составляет:** | |  | а) 1 см | |  | б) 0,5 см | |  | в) 3 см  г) 2см  33. Мерку Сб снимают: | |
| |  |  | | --- | --- | |  |  | |
| |  |  | | --- | --- | | 126. | **Прибавка - это** | |  | а) величина, прибавляемая к меркам на свободу облегание одежды | |  | б) величина, необходимая при обработке изделия машинными швами  в) величина необходимая для обработки изделия  г) величина учитываемая при раскрое изделия | |
| |  |  | | --- | --- | | 127. | **Вид не существующих конических юбок:** | |  | а) клеш | |  | б) короткий колокол | |  | в) солнцеклёш | |  | г) полусолнцеклёш  124. **Снятия мерки "полуобхват бедер" выполняется:**  а) горизонтально вокруг бедер с учетом выступа живота  б) горизонтально вокруг бедер  в) горизонтально вокруг бедер по наиболее выступающим точкам ягодиц  г) горизонтально вокруг бедер, сзади по наиболее выступающим точкам ягодиц, спереди с учетом выступа живота | |

**128. Стилизация – это:**

а) выбор собственного стиля в одежде

б) декоративное обобщение и упрощение формы, цвета и объема изображаемых фигур и предметов

в) архитектурный стиль XVIII века

г) стиль ренессанс

**129. Формула для расчета растворов вытачек поясного изделия имеет вид**

а) Σ = Сб – Ст

б) Σ = (Сб +Пб) – (Ст +Пт)

в) Σ = (Сб +Пб) – Ст

г) Σ = Сб – (Ст +Пт)

**Технология изготовления изделия**

**130. Примерку швейного изделия в процессе его пошива проводят для**

а) правильной посадки изделия на фигуре

б) вшивания молнии

в) обработки нижнего среза

г) вшивания рукава

**131. Контрольные линии на деталях кроя прокладывают стежками**

а) сметочными

б) копировальными

в) косыми

г) обметочными

**132. Пуговицы на застежке плечевого изделия должны обязательно быть**

а) на линии талии б) в 1,5 см от верхнего края застежки в) на линии бедер г) в 2 см от нижнего края застежки

**133. При изготовлении конической юбки применяются швы:**

а) стачной;

б) обтачной;

в) запошивочный

г) двойной;

**134. Выберите из предложенных вариантов краевой шов.**

а) расстрочной шов

б) запошивочный шов

в) шов вподгибку с закрытым срезом

г) шов с кантом

**135. Как называется расстояние от края детали до строчки**

а) стежок б) ширина шва

в) строчка

г) длина шва

**136. Какого цвета нитки следует подобрать для пришивания пуговиц с отверстиями**

а) не имеет значения

б) цвет пуговицы

в) в цвет ткани

г ) в цвет подкладки

**137. Определите вид шва, выпадающий из предложенной группы**

а) шов взамок б) стачной взаутюжку в) обтачной в кант

г) расстрачной

**138. Паровоздушный манекен предназначен для**

а) внутрипроцессной ВТО

б) межоперационной ВТО

в) окончательной ВТО

г) помежуточной ВТО

**139. Закончите предложение, выбрав правильный вариант ответа: Ласы –это…**

а) замины и заломы на ткани

б) блеск на поверхности ткани

в) опалы

г) пролегание ткани на швах

**140. При обработке воротника с клеевой прокладкой дублируют:**

а) верхний воротник

б) нижний воротник

в) верхний и нижний воротник

г) горловину

**141. Ширина шва стачивания срезов на универсальной машине равна:**

а) 0,7….0,8см

б) 0,8….1см

в) 1…..1,5см

г) 0,6….1,3

**142. При обработке боковых срезов стачным швом взаутюжку их обмётывают:**

а) до стачивания

б) после стачивания

в) во время стачивания

г) не имеет значения

**143. По какой детали стачивают лиф с юбкой в изделиях с отрезной линией талии**

а) по лифу

б) по юбке

в) не имеет значения

г) по линии низа

**144. Какого цвета нитки используют для выполнения отделочных строчек**

а) согласно модели

б) ярких тонов

в) в цвет ткани

г) не имеет значения

**145. Что такое подрез**

а) обыкновенная вытачка

б) рельеф

в) разрезная вытачка с разными по длине сторонами

г) кокетка с подрезом

**146 С какой стороны следует обмётывать срезы после стачивания рельефов**

а) со стороны центральной части

б) со стороны бочка

в) с любой стороны

г) со стороны середины

**147. Влияет ли толщина материала на величину канта обтачных деталей**

а) влияет

б) не влияет

в) необходимо разутюжить обтачной шов

г) влияет на ширину канта

**148. От чего зависит трудоемкость изготовления изделий**

а) объема изделия

б) фасона изделия

в) квалификации портного

г) от ткани

**149. Какой глубины должна быть надсечка**

а) 0,7….1см

б) 0,7см

в) 0,5см

г) 0,3

**150. Как называется вид работы, при которой две детали соединяют по краю с последующим вывёртыванием их на лицевую сторону и выправлением канта**

а) притачивание

б) стачивание

в) обтачивание

г) пристрачивание

**151. Назовите стежки, которыми можно выполнить подшивание низа изделия**

а) потайные стежки

б) стегальные стежки

в) обмёточные стежки

г) тамбурный стежок

**152. Какую деталь следует положить вниз при соединении двух деталей из разной по толщине ткани**

а) из толстой ткани

б) из тонкой ткани

в) необходимо ослабить верхнюю строчку швейной машины

г) не имеет значения

**153. Когда выполняют декатирование ткани**

а) перед раскроем

б) в процессе носки

в) во время пошива

г) после раскроя

**154. От чего зависит размер выметанной петли**

а) от вида ткани

б) размера пуговицы

в) фасона изделия

г) от силуэта

**155. Как определить правый и левый рукав**

а) не имеет значения

б) по линии оката

в) по соединительному шву рукава

г) по линии низа

**156. Что необходимо учитывать при выборе ширины стачного шва**

а) назначение шва и область применения

б) структуру ткани

в) соблюдение технологии согласно техническому описанию модели

г) от толщины ниток

**157.Какой вид шва используют для соединения отделочной тесьмы с изделием**

а) стачной

б) притачной

в) накладной

г) застрачной

**158. Как правильно расположить инструменты и приспособления во время работы на рабочем столе**

а) в зависимости от площади стола

б) справа

в) в зависимости от размера инструментов

г) слева

**159. Выбор материала для изготовления изделия зависит, в первую очередь, от следующего фактора …**

а) от потребностей покупателя

б) от функционального назначения изделия

в) от технологии обработки материала

г) от стоимости материала

**160. Какой этап характерен для уроков технического моделирования:**

а) инструктаж;

б) беседа;

в) проверка модели в действии;

г) практическая работа.

**161. При изготовлении технических моделей необходимо владеть приемами:**

а) аппликации;

б) окрашивания бумаги;

в) графической техники;

г) обработки различных материалов

**Проектная деятельность**

**162.Метод проектов ориентирован на:**

а) самостоятельную деятельность учащихся;

б) деятельность учителя;

в) деятельность родителей учащихся.

г) совместная деятельность педагога и ученика

**163. Выполнение проекта начинается с:**

а) поиска и анализа необходимой информации;

б) определения проблемы и темы проектирования в результате анализа;

в) изучения человеческих потребностей

г) подбор материала для проекта

**164. В поисково-исследовательский этап творческого проекта не входит…**

а) выбор темы проекта

б) сбор информации по теме проекта

в) выбор наилучшей идеи и её исследование

г) изготовление материальной части проекта

**165 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.

**166. Проект - это…**

а) деятельность по созданию изделия или модели изделия;

б) Творческая деятельность, направленная на достижение определённой цели, решение какой-либо проблемы;

в) результат какой-либо деятельности-проектирования;

г) организация кооперативных форм деятельности.

**167. Проектирование называется…**

а) процесс определения архитектуры, компонентов, интерфейсов и других характеристик системы или её части;

б) деятельность по созданию материального образа разрабатываемого объекта;

в) подготовка комплекта проектной документации, а так же сам процесс создания проекта.

г) процесс составления описания.

**168..Проектная деятельность – это…**

а) это познавательная, учебная, исследовательская и творческая деятельность;

б) деятельность по созданию нового нужного изделия, новой услуги.

в) овладение оперативными знаниями;

г) деятельность по обустройству кухни.

**169. Самостоятельно разработанное и изготовленное изделие (услуга), выполненное под контролем учителя, называется:**

а) образец;

б) проект;

в) модель;

г) эталон .

**170. Какие формы организации уроков технологии относятся к развивающему обучению:**

а) работа под диктовку учителя ;

б) работа по инструкционно- технологическим картам;

в) работа над проектом;

г) работа по образцу.

**171. На каком этапе творческого проекта происходит разработка графической документации?**

а) заключительном

б) поисково-исследовательском

в) конструкторском

г) технологическом

**Профориентация**

**172.Что понимают под квалификацией специалиста**

а) уровень образования

б) состояние здоровья

в) большой стаж работы по специальности

г) образование и практический опыт

**173. Основная цель предпринимательской деятельности:**

а) внедрение прогрессивных технологий

б) получение минимальной прибыли

в) высокая зарплата служащих компании

г) улучшение условий труда

**174.Творческая деятельность людей по созданию воображаемого мира, отражающая мир в образах и символах, это:**

а) религия

б) искусство

в) наука

г) мораль

**175. Какой вид памяти очень важен для модельера:**

а) слуховая

б) зрительная

в) двигательная

г) осязательная

**176. Выберите профессии, в которых преобладает труд с использованием автоматизированных и автоматических систем.**

а) водитель

б) столяр-краснодеревщик

в) печатник

г) слесарь-сборщик

**177. К профессиям типа «человек - художественный образ» относятся**

а) дизайнер

б) программист

в) зоолог

г) бухгалтер

**178. К профессиям типа «человек - техника» относятся**

а) агроном

б) водитель

в) учитель

г) журналист

**179. Для профессий типа «человек-техника» основной функцией является ...**

а) создание произведений искусства

б) преобразование материалов, энергии и информации

в) уход за животными и растениями

г) взаимодействие с другими людьми

**180. На сколько типов по классификации М.А. Климова условно делятся все профессии?**

а) на 3

б) на 5

в) на 7

г) на 4

**181. Совокупность принципов, методов, средств и форм управления ресурсами предприятия с целью повышения эффективности производства и получения прибыли называется**

а) менеджмент

б) организация производства

в) маркетинг

г) ноу-хау

**182. В соответствии с формулой «хочу» - «могу» - «надо» определите рациональную последовательность действий для выбора профессии…**

а) выяснить свои профессиональные интересы, склонности и способности

б) изучить выбранную профессию, узнать пути её приобретения

в) узнать какие профессии требуются на рынке труда в городе, области

г) составить профисиограмму

**Электротехника**

**183. Тепловое действие электрического тока используется в**:

        а) трансформаторах

        б) электродвигателях

        в) генераторах

       г) электроплитах

**184. Спутниковое телевидение обеспечивает передачу информации между континентами благодаря использованию:**

        а) акустических волн

        б) гравитационных волн)

в) электромагнитных волн

**185. Напряжение электрической сети переменного тока измеряют в**

а) амперах

б) фарадах

в) герцах

г) вольтах

**186. Наименьшую потребляемую мощность при одинаковой силе света имеют:**

а) криптоновые лампы накаливания

б) люминисцентные лампы

в) светодиодные светильники

г) галогенные лампы

**187. Прибор, анализирующий аналоговый сигнал в реальном времени, имеющий переменную составляющую**

а) мультиметр

б) осциллограф

в) хронометр

г) частотомер

**188*.* Какой источник электроэнергии выдает переменный ток*:*** а) сеть 220 в;

б) аккумулятор;

в) гальваническая батарейка;

г) фотоэлемент   
 **189*.* Устройства потребления электрической энергии соединены в квартире:** а) параллельно;

б) частично последовательно;

в) последовательно.

г) частично параллельно;

**190*.* При измерении силы тока амперметр включают в цепь**

а) параллельно с источником тока;

б) параллельно с тем прибором, силу тока в котором измеряют.

в) последовательно с тем прибором, силу тока в котором измеряют.  
 г) последовательно с источником тока

**191*.* Безопасным для человека является электрическое напряжение:**

а) 380В;

б) 220В;

в) 127В;

г) 36В.

**192*.*К устройствам управления и защиты в электрических цепях относятся*:*** а) трансформаторы;

б) выключатели и предохранители

в) осветительные приборы;

г) нагревательные приборы

**193*.* Счетчик электрической энергии измеряет*:***

а) силу тока;

б) напряжение сети;

в) мощность потребляемой электроэнергии;

г) расход энергии за определенное время

**194*.* Что не относится к электромонтажному инструменту:**

а) кусачки боковые;

б) круглогубцы;

в) пассатижи;

г) кернер;

**195*.* Чертежи, на которых изображены способы соединения приборов в цепь, называют:**

а) эскизами.

б) графиками.

в) схемами.

г) микросхемы

**196*.* Для регулирования силы тока в цепи применяют:**

а) амперметры;

б) вольтметры;

в) реостаты.

г) резисторы

**197.*.* При измерении напряжения вольтметр включают в цепь**

а) последовательно с приемниками тока;

б) последовательно с источником тока.

в) параллельно с приемником электрической энергии, на котором надо измерить напряжение.

г) параллельно приемнику тока

**Экономика**

**198.Общность людей, которые ведут единое хозяйство, являются потребителями и работниками и платят государству налоги – это…**

а) предприятие

б) семья

в) фирма

г) трудовой коллектив

**199. На сколько рублей подешевело швейное изделие стоимостью 1100 рублей, если при распродаже на него была скидка 10%…**

а) 11 руб

б) 110 руб

в) 100 руб.

г) 10 руб.

**200.На расширение рынка сбыта продукции сказываются такие факторы производства, как:**

 а) улучшение качества продукции;

 б) повышение уровня автоматизации;

в) улучшение условий труда.

г) повышение зарплаты

**201. Целью предпринимательской деятельности являются:**

а) удовлетворение потребностей людей и получение прибыли;

б) продажа населению любых товаров;

в) использование рекламы для увеличения продаж.

г) повышение зарплаты

**202. Бизнес –план это:**

а) обоснование основных шагов в целях реализации проекта;

б) всестороннее рассмотрение результатов экономической деятельности;

в) финансовый отчет фирмы;

г) бланки с отметкой о количестве приобретенной продукции;

**203. Процесс роста цен называется…**

а) девальвацией*;*

б) инфляцией;

в) дефляцией.

г) дефицит

**204 Производство – это:**

а) превращение ресурсов в готовую продукцию;

б) превращение экономических благ в ресурсы;

в) превращение товаров и услуг в факторы производства;

г) превращение факторов производства в товары и услуги;

**205. Производственные ресурсы – это:**

а) капитал;

б) природа;

в) труд человека;

г) все перечисленные

**206. Крем для лица, приобретенный дамой, вызвал у нее по заключению врача, аллергическую реакцию. Упаковка крема не содержала соответствующих предупреждений. Какое право потребителя было нарушено?**

а) право на достоверную информацию о товаре;

б) право на качественный товар;

в) право на безопасность товара для жизни и здоровья;

г) право на замену или возврат некачественного товара;

**207. Бюджет семьи – это**

а) задача рационального использования семейных средств

б) совокупность доходов и расходов на определенный период (месяц, год)

в) принятие решения по поводу расходования средств с учетом получаемых доходов

г) расчет предстоящих затрат

**208. Постоянными расходами в семейной экономике являются**

а) покупка продуктов питания

б) оплата ремонта стиральной машины

в) плата за жилье

г) транспортные расходы

**209. Предпринимательская деятельность начинается**

а) с официальной регистрации бизнеса  
б) с определения предпринимательской идеи  
в) с общения с потенциальными клиентами  
г) с уверенности в самом себе

**210. Главная (экономическая) функция предпринимательства заключается в ...**

а) производстве товаров и услуг для удовлетворения потребностей людей

б) эффективной рекламе

в) создании новых товаров и услуг

г) увеличении объемов оборота средств

**211. Денежные средства ведения домашнего хозяйства называют-**

а) кредит семьи

б) расходы семьи

в) доходы семьи

г) бюджет семьи

**212. Бюджет семьи - это**

а) задача рационального использования семейных средств

б) совокупность доходов и расходов на определенный период (месяц, год)

в)принятие решения по поводу расходования средств с учетом получаемых доходов

г) расчет предстоящих затрат –

**213. Учредительными документами, необходимыми для открытия собственного бизнеса, являются**

а) реклама

б) перечень намерений по организации бизнеса

в) устав

г) документы бухгалтерской отчетности.

**214. Документом, необходимым для открытия собственного бизнеса является ...**

а) реклама

б) перечень намерений по организации бизнеса

в) устав

г) документы бухгалтерской отчетности

**215. Бизнес-план является ...**

а) документом, описывающим аспекты информационного характера

б) необязательным документом, содержание которого не должны знать партнеры по бизнесу

в) основным и обязательным документом при организации собственного дела.

г) разработкой предложений и намерений по организации дела

**Предмет и задачи методики преподавания технологии**

**216. Методика преподавания технологии - предметная ...**

а) дидактика

б) задача

в) программа

г) концепция

**217. Методика- преподавания технологии отражает конкретные особенности проявления... обучения**

а) общих закономерностей

б) частных правил

в) принципов

г) методов

**218.Частная методика преподавания технологии - изучение ... учебного материала** а) конкретного

б) абстрактного

в) отдельного

г) вспомогательного

**219..Задачи методики преподавания технологии: ... образовательных воспитательных задач, вытекающих из общих целей.**

а) формулирование

б) разработка

в) оценка

г) диагностика

**220..Задачи методики преподавания технологии: определение условий и факторов, влияющих на ... типов уроков, их структуры.**

а) выбор

б) характер

в) содержание

г) оформление

**221.Какое из этих распределений питания, считается рациональным**

а) завтрак – 25-30%, обед -45%, ужин – 15-20%

б) завтрак – 15-20%, обед -45%, ужин – 25-30%

в) завтрак – 25-30%, обед -25%, ужин – 25-35%

г) завтрак – 35-45%, обед -20%, ужин – 15-20%

**Концепция содержания образовательной области «Технология»**

**222.Главная цель технологического образования - формирование ... культуры** а) технологической

б) политехнической

в) профессиональной

г) личностной

**223. Знания о способах преобразовательной деятельности -... знания** а) технологические

б) технические

в) узко специальные

г) профессиональные

**224. Технологически важные качества личности: умения и навыки прогнозировать и ...  
процессы '**

а) проектировать

б) создавать

в) определять

г) задавать

**225. Задача образовательной области «Технология»: развитие способностей выявлять ... с**

**целью их удовлетворения**

а) потребности

б) заказы

в) трудности

г) противоречия

**226. Задача образовательной области «Технология»: воспитание познавательной активности, профессиональной ...**

а) адаптивности

б) категории

в) позиции

г) требовательности

**227. На практическую деятельность на уроках технологии отводится не менее .. .процентов учебного времени**

а).50

б) 30

в) 90

|  |  |
| --- | --- |
| +- | г) 70 |

**228. Предметная система производственного обучения соответствует ... производству**

а) ремесленному

б) мануфактурному

в) современному

г) машинному

**229. Операционная система - соответствует ... производству**

а) мануфактурному

б) ремесленному

в) машинному

г) современному

**230. Моторно- тренировочная система - соответствует ... производству**

а) машинному

б) ремесленному

в) мануфактурному

г) современному

**231.Принцип связи теории с практикой: соединение теоретического обучения с практической ... и трудом учащихся** а) деятельностью  
 б) необходимостью  
 в) полезностью  
 г) важностью

**232. Принцип научности: овладение научно ... знаниями**

а) достоверными

б) фантастическими

в) популярными

г) обоснованными

**233.Принцип доступности и посильности труда: производительный труд соответствует уровню трудовой подготовленности и ... возможностям учащихся**

а) физическим

б) интеллектуальным

в) креативным

г) психологическим

**234. Принцип системности и последовательности: изучение материала в  
последовательности, отражающей ... формирования технологических умений**

а) закономерности этапы

б) периоды этапа

в) циклы

г) периодичность

**235. Принцип сознательности при обучении технологии: ясное понимание учащимися ..  
учебной работы**

а) конкретных целей основ

б) результаты этапов

в) периодичности этапов

г) основные цели

**236. Принцип активности при обучении технологии: развитие ... учащихся в учебной и трудовой деятельности**

а) самостоятельности

б) организованности

в) коллективизма

г) ответственности

**237. Принцип прочности усвоения технико-технических знаний: закрепление усвоенных знаний в ... учащихся**

а) памяти

б) конспектах

в) записях

г) рабочих тетрадях

**238. Требованиоде методу демонстраций: необходимость сочетания показа с**

а) объяснением

б) рассказом

в) беседой

г) лекцией

**Методика обучения основным разделам предмета «Технология»**

**239. Объект труда должен, прежде всего, отвечать учебной программе и быть ... для учащихся**

а) посильным

б) полезным

в) интересным

г) занимательным

**240. Эффективность инструктажа во многом зависит от умения рационально сочетать**

**рассказ с...**

а) демонстрацией

б) беседой

в) лекцией

г) диалогом

**241. Задача обучения станочным операциям и элементам машиноведения: формирование  
представления о технологической ...**

а) машине

б) операции

в) культуре

г) обработке

**242. Преимущества машинного труда в сравнении с ручным: производительность,...  
обработки, трудоемкость**

а) точность

б) беглость

в) скорость

г) темп

**243. Не является составной частью экономической функции семьи.** а)составление родословной

б) организация семейного потребления

в) накопление семейного имущества

г) финансовая деятельность по формированию и использованию бюджета семьи

**244. Виды ресурсов: природные, материальные, финансовые,...**

а)трудовые  
 б) рабочие  
 в) коллективные  
 г) производственные

**Формы организации занятий учащихся.**

**245. Совокупность элементов, входящих в урок, их последовательность и взаимосвязь урока это:**

а) структура

б) план

в) ход

г) содержание

**246.Теоретические уроки проводятся обычно как ... или при переходе от изучения одного раздела к другому**

а) вводные в начале

б) заключительные

в) промежуточные

г) итоговые

**247. Урок- лабораторная работа учащиеся занимаются в основном практической …деятельностью**

а) самостоятельной

б) запланированной

в) контрольной

г) итоговой

**248. Обучение технологии - это обучение, главным образом, ...**  
 а) практическое

б) теоретическое

в) предметное

г) комплексное

**249. Фронтальная форма организации учебной работы: все ученики выполняют ... учебно-трудовые задания**

а) одинаковые

б) разные

в) дифференцированные  
 г) индивидуальные

**250. Бригадно-звеньевая организация учебной работы: деление класса на отдельные бригады и выдача каждой бригаде ...**

а) учебно- трудовых задач

б) нструментов

в) материалов

г) документации

**251. Задача внеклассной работы по технологии: углубление общенаучных знаний и расширение ... кругозора учащихся**

а)технологического

б) технического

в) научного

г) методологического

**252. Принцип организации внеклассных занятий .. . выбора формы и содержания занятий**

а) добровольность

б) обязательность

в) необходимость

г) научность

**Характеристика профессионально-педагогической деятельности учителя технологии**

**253.Учебно-воспитательный процесс ... от конкретных учеников и их познавательных возможностей**

а) зависит

б) не зависит

в) не связан

г) не должен зависеть

**254. Работа учителя по подготовке занятия это отбор … труда учащихся:**

а) объектов

б) средств

в) орудий

г) форм

**255. Работа учителя по осуществлению учебно-воспитательного процесса: организация и руководство ... работами учащихся**

а) практическими

б) дидактическими

в) методическими

г) прикладными

**256..Не входит в целевой аспект деятельности учителя -...** а) организация собственной деятельности учителя на уроке

б) определение целей воспитания в создаваемых воспитывающих ситуациях

в) определение целей обучения и воспитания

г) определение целей обучения и воспитания каждого ученика

**257. Не входит в содержательный аспект деятельности учителя -** а) изучение возрастных и индивидуальных особенностей учащихся

б) владение и использование содержания учебного .материала

в) учебников использование содержания .учебных пособий

г) использование опыта учителей новаторов

**258. Не входит в диагностический аспект деятельности учителя -...** а) определение целей обучения и воспитания каждого ученика

б) изучение возрастных и индивидуальных особенностей учащихся

в) изучение познавательных возможностей

г) использование воспитательных возможностей классного коллектива

**259. Не входит в организационно-методический аспект деятельности учителя -...**  
 а) использование опыта учителей-новаторов

б) составление тематических и поурочных планов

в) методов и средств обучения на уроке

г) собственной деятельности учителя на уроке

**260. Не относится к аспекту общения в педагогической деятельности -.**

а) организация собственной деятельности учителя на уроке

б) создание благоприятной морально-психологической атмосферы

в) установление доброжелательных отношений между учителем и учащимся

г) тактичное разрешение возникших негативных конфликтных ситуаций

**261. Не относится к стимулирующе- регулировочному аспекту деятельности учителя**

а)составление тематических и поурочных планов

б) порицание негативных поступков учащихся

в) поощрение положительных действий учеников

г) получение сведений о процессе обучения и воспитания и его регулирование

**262. Не относится к контрольно-оценочному аспекту деятельности учителя**

а) выбор методов и средств обучения на уроке

б) систематический контроль успеваемости

в) систематическая оценка успеваемости

г) систематический контроль поведения учащихся

**История развития обучения технологии в общеобразовательных учреждениях**

**263. Ручной труд изучается в общеобразовательных школах начиная с ...** а) 60-х годов 19 в.

б) 70-х г. 18 в.

в) конца 19 в.

г) начала 20 в.

**264. Впервые ручной труд как учебный предмет стал преподаваться в школах ...** а) Финляндии

б) России

в) Германия

г) США

**265. Дата отмены трудового обучения в советской школе -...**

а) 1937г.

б) 1929г.

в) 1941г.

г) 1919г.

**266.Трудовое обучение во всех классах средней школы ввели снова с учебного года** ода  
 а) 1956-1957г.

б) 1954-1955г.

в) 1940- 1941г.

г) 1972-1973г.

**267. Первая программа «Технология» разработана в …**

а) 1993г.

б) 1990г.

в) 1995г.

г) 1999г.