**6 класс .Технология**

|  |
| --- |
| Тесты |
| **1.Выпишите все санитарно – гигиенические требования:**а) руки мойте с мылом;б) проверьте исправность шнура перед выключением электроприбора;в) наденьте фартук;г) уберите волосы под головной убор;д) включайте и выключайте электроприборы сухими руками**2. Какие продукты получают из молока?**а) творогб) масло сливочноев) сметануг) кефирд) сырники**3. Кисломолочными продуктами являются:**а) молокоб) кефирв) мороженоег) сметана**4. Каши можно варить:**а) на молокеб) на водев) на киселег) на компоте**5. Манную крупу вырабатывают из зерновой культуры:**а) прособ) овёсв) пшеница**6. Какие макаронные изделия вы отнесёте к трубчатым?**а) вермишельб) макароныв) лапша**7. Какие макаронные изделия варятся 12 – 15 минут?**а) макароныб) вермишельв) лапша**8. Макароны вырабатывают из:**а) мелких сортов пшеницыб) средних сортов пшеницыв) твёрдых сортов пшеницы**9. нарисовать символы*** http://cdn.everydayme.ru/Assets/Modules/Editorial/Article/stirka/1.jpg ручная стирка разрешена при t не выше 40°С
* http://cdn.everydayme.ru/Assets/Modules/Editorial/Article/stirka/5.jpg не отбеливать
* http://cdn.everydayme.ru/Assets/Modules/Editorial/Article/stirka/7.jpg сухая чистка запрещена
* http://cdn.everydayme.ru/Assets/Modules/Editorial/Article/stirka/11.jpg гладить при t не более 150°С
* http://cdn.everydayme.ru/Assets/Modules/Editorial/Article/stirka/13.jpg не гладить

**10. Что относится к ежедневной уборке:**а) проветриваниеб) зарядкав) уборка постелиг) протирание пылид) чистка обувиж) влажная уборка пола в кухне**11.Материалы и инструменты для вязания спицами:**а) спицыб) крючокв) пряжаг) наперсток**12. Нарисовать условные обозначения лицевой и изнаночной петель.****13. Дать определение что такое «раппорт»****14. Волокна растительного и животного происхождения относятся к волокнам:**а) искусственным;б) синтетическим;в) натуральным;**15. Природный цвет волокон шерсти бывает:**а) белый;б) черный;в) оранжевый;г) коричневый;д) серый;**16. К технологическим свойствам тканей относится:**а) прочность;б) драпируемостьв) раздвижка нитей в ткани;г) усадка;д) осыпаемость;**17. В бытовой швейной машине имеются регуляторы:**а) длины стежка;б) ширина стежка;в) ширина зигзага;г) натяжения верхней нити;**18. Обрыв верхней нити может произойти по причине:**а) неправильного положения прижимной лапки;б) слишком большого натяжения верхней нити;в) неправильной заправки верхней нити;г) вставленного не до упора челночного устройства шпульного колпачка;**19. При снятии мерок записывают полностью (не делят пополам) величины:**а) Ди;б) Ст;в) Сб;г) Ог;д) Сш;**20. Мерки снимают с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_стороны фигуры.**а) правой;б) левой;**21. Снятие мерки «полуобхват талии» выполняется:**а) горизонтально сзади на уровне талии, между наиболее вдавленными точками на боковой поверхности туловища;б) горизонтально вокруг туловища на уровне талии;в) горизонтально вокруг туловища на уровне талии на полном выдохе.**22. Мерку Сб снимают:**а) для определения длины пояса;б) для определения длины изделия;в) для определения ширины изделия;**23. Установите соответствие между термином и его определением. Напишите возле цифры из левого столбца соответствующую ей букву из правого столбца.**ТерминЗначение термина1. Шова) последовательный ряд стежков;2. Стежокб) расстояние между двумя проколами иглы3. Строчкав) последовательность стежков, выполненных для соединения деталей изделия друг с другом**24. Стрелка на листе выкроек означает:**а) направление долевой нити;б) направление поперечной нити;**25. Раскрой- это:**а) вырезание бумажных деталей швейного изделия, полученных в соответствии с чертежом;б) процесс получения тканевых деталей путем их вырезания из куска ткани;в) процесс получения тканевых деталей путем вырезания из куска ткани в соответствии с деталями выкройки и с учетом припуска на швы.**26.Сметывание- это:**а) временное соединение мелкой детали с крупной или не основной детали с основной стежками временного назначения;б) соединение двух деталей, примерно равных по величине, по намеченным линиям стежками временного назначения;в) закрепление подогнутого края детали, складок, вытачек, защипов стежками временного назначения. |