

Ключи к заданиям по технологии
Номинация «Культура дома и декоративно-прикладное творчество»
8 – 9 классы 2019 – 2020 учебный год

1. г, д, е.

2.

а) ощипывание; (2)

б) оттаивание; (1)

в) промывание; (4)

г) потрошение. (3)

3. б)

4. б), в)

5. а), в)

6. а)

7. в)

8. Страна-изготовитель, предприятие-изготовитель, наименование товара, его потребительские свойства, масса, размер, контрольная цифра для проверки правильности кода

9. а), г)

10. а), б), г)

11. в), г)

12. б)

13. а), г)

14. б)

15. а), г)

16. в)

17. а)

18. а), б)

19. а), б), в)

20. а)

21. а), г)

22. в)

23. а), б), г)

24. а)

25. Совокупность методов и приёмов, обеспечивающих возможность создавать и модифицировать объекты с размерами менее 100 нм. При помощи нанотехнологий изготавливают наноматериалы, наноборудование.

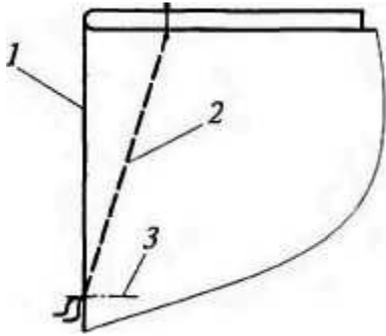
«Нано» - одна миллиардная доля чего-либо. Один нанометр – миллиардная доля метра. $1\text{ нм} = 0,000000001\text{ м}$. Это приставка показывает, что исходная величина должна быть уменьшена в миллиард раз, т. е. поделена на единицу с девятью нулями — 1 000 000 000. Например, 1 нанометр — это миллиардная часть метра ($1\text{ нм} = 10^{-9}\text{ м}$)

26. Технология изготовления витража, техника спекания стекла в печи, в таком витраже отсутствуют металлические соединения между стеклами, стекло спекается в печи при температуре $800\text{ }^{\circ}\text{C}$ и становится однородным, вплавляется друг в друг)

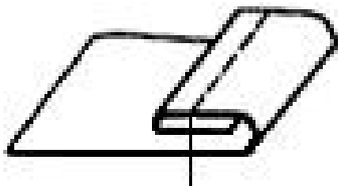
27. Творческое задание.

Дан эскиз модели блузки:

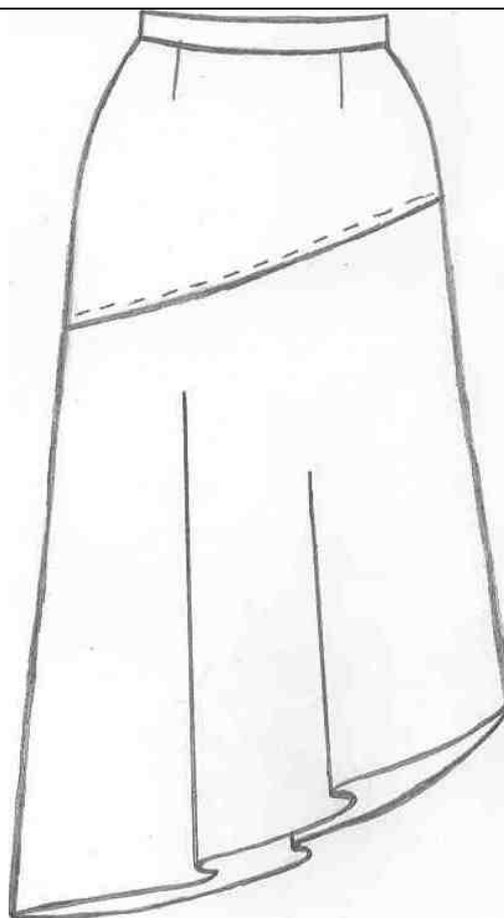
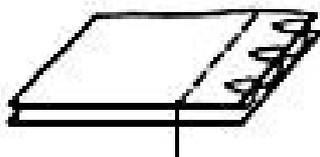
- 1) выполните зарисовку схем применяемых швов и узлов швейного изделия;
- 2) предложите ткань для представленной модели.
- 3) выполнить эскиз модели юбки к блузке

Схемы применяемых швов (для изготовления изделия)	эскиз модели юбки	
1. Схема обработки вытачки 		

2. Схема обработки
нижнего среза рукава



3. Схема обработки края
застежки



2. Рекомендуемые ткани для изготовления блузки: хлопчатобумажная или шелковая ткань