Название: Материаловедение, ручные работы.

Викторина по технологии для обучающихся 5 класса образовательных учреждений.

Автор-составитель: Шестакова Екатерина Петровна, учитель технологии МБОУ «СОШ №8 г.Красноармейска Саратовской области».

Вопросы:

1. Определите термин, обозначающий временное соединение двух или нескольких деталей по намеченным линиям или копировальным строчкам прямыми стежками:
2. Сметать +
3. Наметать
4. Приметать
5. Заметать
6. Какие виды стежков применяют для пришивания пуговиц?
7. Прямые
8. Петельные
9. Петлеобразные +
10. Копировальные
11. Определите термин, обозначающий соединение мелкой детали с крупной или не основную деталь с основной:
12. Сметать
13. Приметать +
14. Заметать
15. Наметать
16. Укажите длину прямых стежков для временного соединения деталей одежды:
17. 7 – 10 мм.
18. 7 – 15 мм. +
19. 5 – 10 мм.
20. 5 – 10 см.
21. Определите термин, обозначающий временное закрепление подогнутых краев детали, складки:
22. Сметать
23. Приметать
24. Заметать +
25. Пришить
26. Как называется способность волокон поглощать влагу из окружающей среды?
27. Гигроскопичность +
28. Водопроницаемость
29. Воздухопроницаемость
30. Прядение
31. Определите термин, обозначающий временное соединение двух деталей, наложенных одна на другую прямыми стежками:
32. Наметать +
33. Приметать
34. Заметать
35. Пришить
36. Какие текстильные волокна не относятся к натуральным?
37. Животные
38. Растительные
39. Химические +
40. Минеральные
41. Определите термин, обозначающий прикрепление фурнитуры, отделки на изделие стежками постоянного назначения:
42. Сметать
43. Наметать
44. Приметать
45. Пришить +
46. Как называется инструмент, предназначенный для раскроя деталей одежды, отрезания концов ниток?
47. Наперсток
48. Ножницы +
49. Лекала
50. Резец