

№ 1

Выберите правильный ответ

Технология – это:



наука о преобразовании материалов, энергии и информации



наука, посвященная изучению общества



наука, посвященная изучению законов природы

Верно

№ 2

Сопоставьте название машин с их правильным определением



Частично верно

№ 3

Выберите все картинки, на которых изображены бытовые машины



Верно

№ 4

Определите, какой из приведенных типов профессий является основным для профессии "электросварщик"

человек – человек

человек – знак

человек – техника

человек – природа

человек – художественный образ

Верно

№ 5

Общий объем запасов леса Красноярского края (с учетом Таймыра и Эвенкий) составляет примерно 6% мировых запасов. Из древесины производят пиломатериал и искусственные древесные материалы. Выберите из списка все искусственные древесные материалы

Брус

Обапол

Шпон

Древесно-волокнистая плита

Древесно-стружечная плита

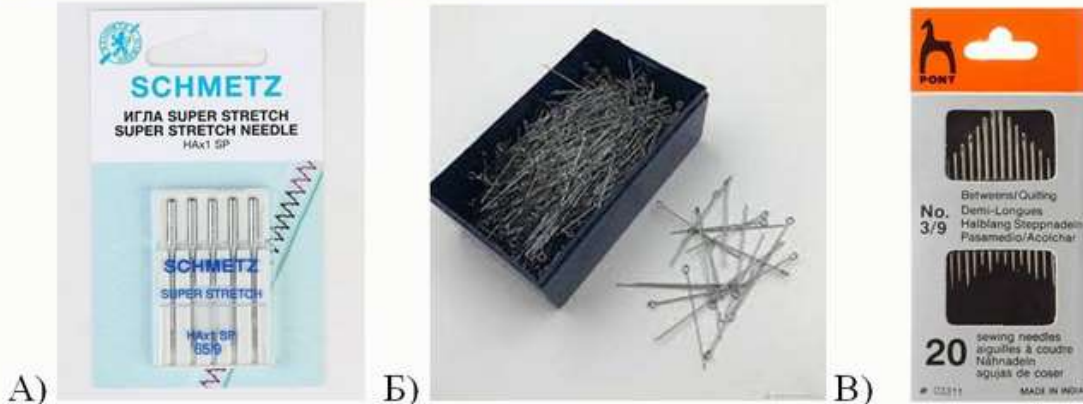
Фанера

Древесно-волокнистый пластик

Неверно

№ 1

Выберите из предложенных вариантов портновские иглы



А

Б

В

Верно

№ 2

Популярный пирог с яблоками называется:

Богемия

Коричный

Шарлотка

Осенний

Верно

№ 3

Выберите правильный вариант ответа. Во время работы за швейной машиной руки должны располагаться:

по бокам от лапки с правой и левой стороны для предотвращения травмирования рук

после лапки

перед и после лапки для помощи продвижения материала

перед лапкой

Неверно

№ 4

Основная строчка при соединении деталей швейного изделия на швейной машине называется:

сметочная

стачивающая

краеобметочная

Неверно

№ 5



Выберите из предложенных вариантов образ в классическом стиле:

А

Б

В

Верно

№ 6

Назовите технологию, которая применяется для получения фактуры представленной на

рисунке



- плиссировка
- буфы
- текстурирование
- параллельные складки

Неверно

№ 7

Долевая нить это

- нить основы, идущая по направлению работы ткацкого станка вдоль
- центральная нить в ткани, определяющая середину
- более плотные нити, идущие по краям материала

Неверно

№ 8

Выберите название способа декорирования края изделия представленного на рисунке:

роспуск

мережка

кромка

бахрома

Неверно

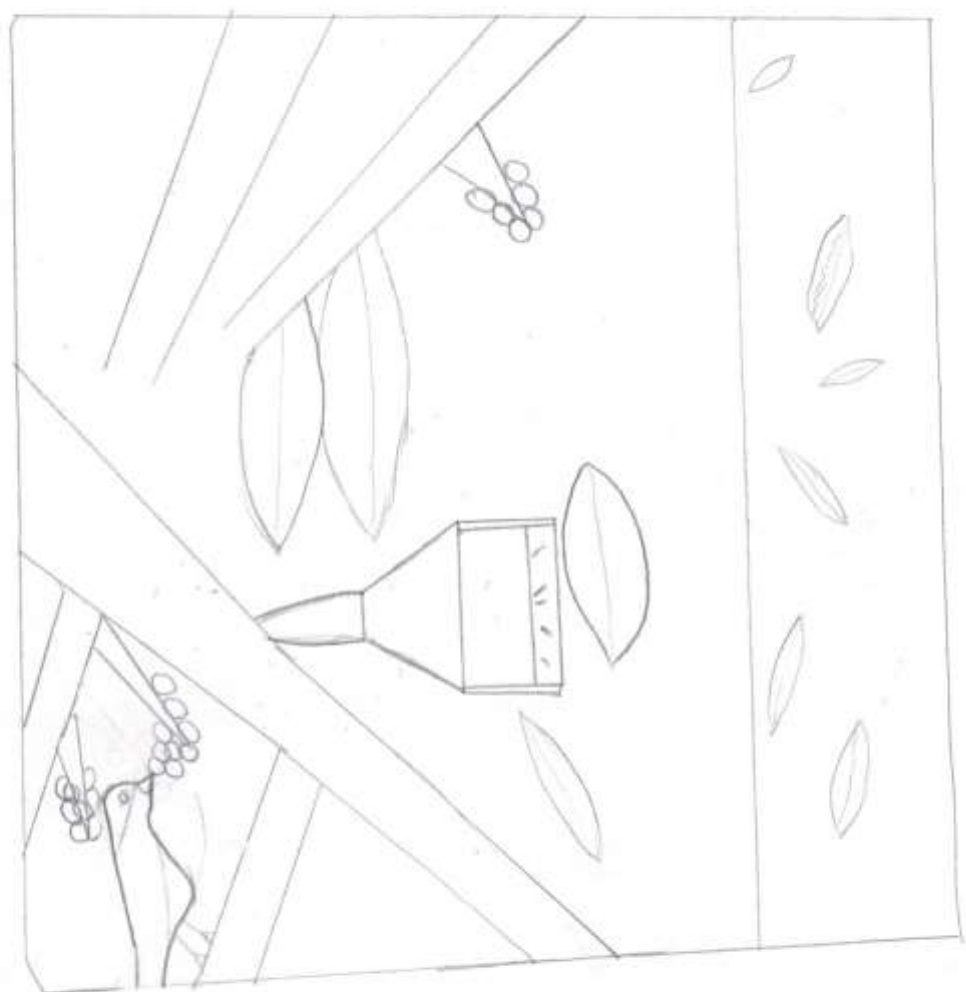
№ 9

Определите способы обработки края материала представленного на рисунке:



- машинный способ обработки
- комбинированный метод обработки (ручной + машинный)
- ручной способ обработки

Верно



88