

Технология 5–6 класс. Профиль "Культура дома, дизайн и технологии"

8:00—22:00 10 окт 2023 г.

№ 1

1 балл

Выберите правильный ответ

Технология – это:

- наука о преобразовании материалов, энергии и информации
- наука, посвященная изучению общества
- наука, посвященная изучению законов природы

№ 2

3 балла

Сопоставьте название машин с их правильным определением

Рабочие машины

Группа машин, в которую входят транспортирующие, транспортные, технологические и бытовые машины

Информационные машины

Машины, преобразующие один вид энергии в другой

Энергетические машины

Машины, предназначенные для сбора, обработки и использования информации

№ 3

3 балла

Выберите все картинки, на которых изображены бытовые машины







№ 4

2 балла

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

- человек - человек
- человек - знак
- человек - техника
- человек - природа
- человек - художественный образ

№ 5

5 баллов

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

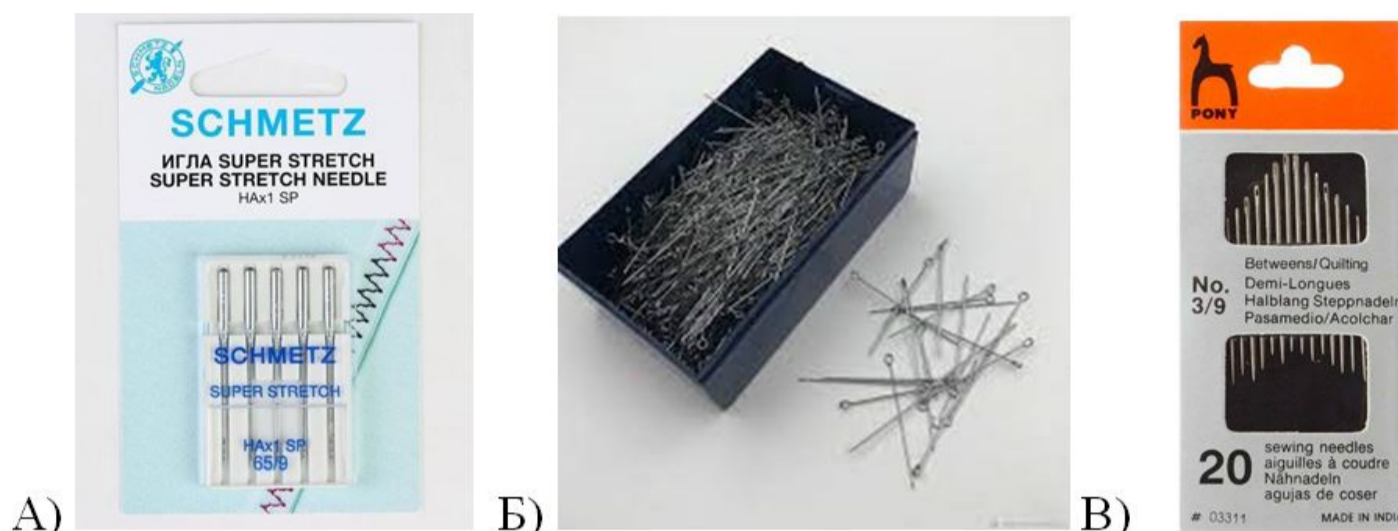
- Брус
- Шпон
- Обапол
- Древесно-волокнистая плита
- Древесно-стружечная плита
- Древесно-волокнистый пластик
- Фанера

Специальная часть

№ 1

4 балла

Выберите из предложенных вариантов портновские ИГЛЫ


 А

 Б

 В

№ 2

4 балла

Популярный пирог с яблоками называется:

 Богемия

 Осенний

 Коричный

 Шарлотка

№ 3

4 балла

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

- перед и после лапки для помощи продвижения материала
- по бокам от лапки с правой и левой стороны для предотвращения травмирования рук
- перед лапкой
- после лапки

№ 4

4 балла

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

- стачивающая
- сметочная
- краеобметочная

№ 5

4 балла



А)



Б)



В)

Выберите

из предложенных вариантов образ в классическом стиле:

 А Б В

№ 6

4 балла

Назовите технологию, которая применяется для получения фактуры представленной на рисунке

 параллельные складки буфы плиссировка текстурирование

№ 7

4 балла

Долевая нить это

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

№ 8

4 балла

Выберите название способа декорирования края изделия представленного на рисунке:

 мережка **кромка** **ропуск** **бахрома****№ 9**

4 балла

Определите способы обработки края материала представленного на рисунке:

 **ручной способ обработки** **машинный способ обработки** **комбинированный метод обработки (ручной + машинный)****Кейс-задание**

№ 1

0 баллов

Аппликация – это одна из техник декоративно-прикладного искусства. Слово произошло от латинского *applicatio*, что значит «прикладывание». Художники и мастера наклеивают или пришивают на основу части разных материалов — бумаги, ткани, кожи, сухих листьев, пластилина или войлока. Обычно фоном служат бумага, картон, дерево или ткань. По форме аппликации бывают объемные и плоские, по цвету — монохромные и многоцветные.



Декоративные интерьерные подушки красивый и функциональный декор для оформления дома. Самая популярная форма — квадрат. Обычно изготавливаются в виде съемного чехла. Это позволяет легко ухаживать за изделием и поддерживать задуманную стилистику. Подушки делают обстановку более стильной и комфортной. Для оформления могут использоваться различные техники и материалы. Например: вышивка, аппликация, макраме, валяние, роспись, буфы и прочее.

ЗАДАНИЕ: разработать эскиз декоративной квадратной подушки с применением техники аппликация по теме «Осень». Для выполнения работы можно использовать различные графические средства (карандаши, мелки, акварель, фломастеры, маркеры, аппликация из цветной бумаги и журналов). (Свое решение кейса запишите на листке бумаги (или в файле) и передайте своему школьному организатору. А также ниже выберите соответствующее значение в зависимости от степени решения)

 Кейс выполнен

 Кейс выполнен частично

 Кейс не выполнен