

Отметьте правильный ответ или ответы.

1. Размер детали по чертежу равен $41 \pm 0,2$. Годными являются детали, имеющие размеры:

- а) 41,3
- + б) 41,2
- в) 41,5
- г) 40,6

2. Способом обработки металла давлением является:

- а) фрезерование;
- б) лочение;
- в) сверление;
- г) ковка.

3. В технике профильной обработки можно сделать:

- а) поддевочник;
- б) ажурный крючок;
- в) крошитель;
- г) накладку.

4. К контрольно-измерительному инструменту относится:

- а) стамеска;
- б) микрометр;
- в) напильник;
- г) штангенциркуль.

5. Деревообрабатывающие станки — это:

- а) энергетические машины;
- б) транспортные машины;
- + в) технологические машины.

6. Толщина детали должна быть 30 мм, а заготовка имеет толщину 34 мм. Её надо обработать с обеих сторон. Припуск на обработку одной стороны детали равен:

- а) 0,25 мм;
- б) 1 мм;
- в) 3 мм;
- г) 2 мм.

7. Диаметр заготовки равен 40 мм, а требуемый диаметр 38 мм. Какова должна быть глубина резания:

- а) 2 мм;
- б) 0,5 мм;
- + в) 1 мм;
- г) 1,5 мм.

8. Из приведённых материалов сплавами являются:

- а) алюминий;
- + б) сталь;
- + в) чугун;
- г) серебро;
- + д) бронза.

9. Для получения отверстия в детали на станке используют:

- а) метчик;
- + б) сверло;
- в) резец.

г) развертка.

10. Какой станок предназначен для обработки цилиндрических поверхностей:

а) сверлильный;

б) фрезерный;

в) токарный;

г) фрезерный с ЧПУ.

11. Изготовление детали из древесины начинается:

а) с разметки;

б) с выбора заготовки;

в) с обработки заготовки;

г) с разметки заготовки.

12. Удаление гвоздей возможно с помощью:

а) отвертки;

б) сверла;

в) плоского молотка;

г) дрели.

13. Изготовление изделия начинается с:

а) определения размера и формы заготовки;

б) подбора материала;

в) изучения эскизов и чертежей изделия;

г) составления плана работы.

14. Каким столярным инструментом размечают и проверяют углы в 45° ?

а) циркульем;

б) рейсмусом;

в) ярком;

г) линейкой.

15. Видом художественной обработки древесины является:

а) сверление;

б) шлифование;

в) строгание;

г) выжигание.

11.

Практическое задание.

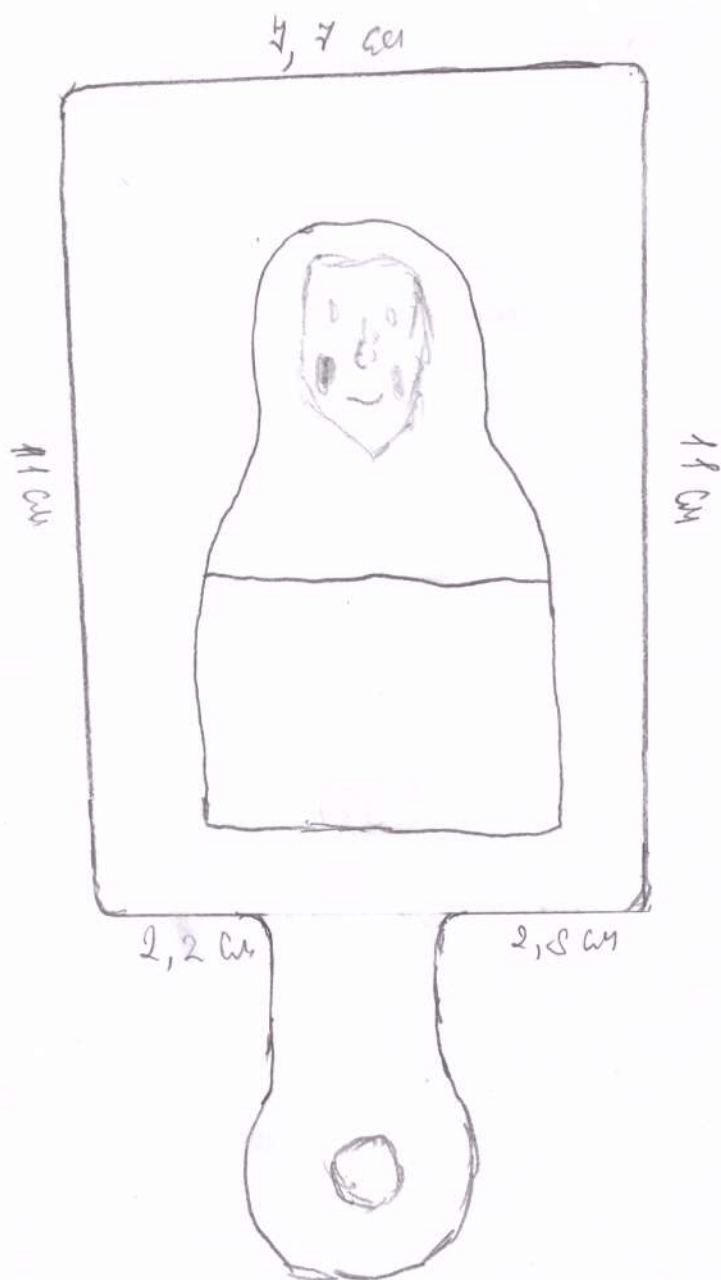
Выполнить изделие (Разделочная доска).

А) Выберите материал:

Б) Выберите размеры заготовки:

В) Нарисуйте эскиз изделия и проставьте размеры:

Г) Предложите украшение изделия.



20.

~ 218.