

Технические условия

1. Заготовки и материалы:

рейка (сосна) – 22х22х700;
гвозди – L 16 (3 шт.);
сталь листовая – 1,5х60х130;
клей ПВА;
кисточки для клея (5-6 шт.).

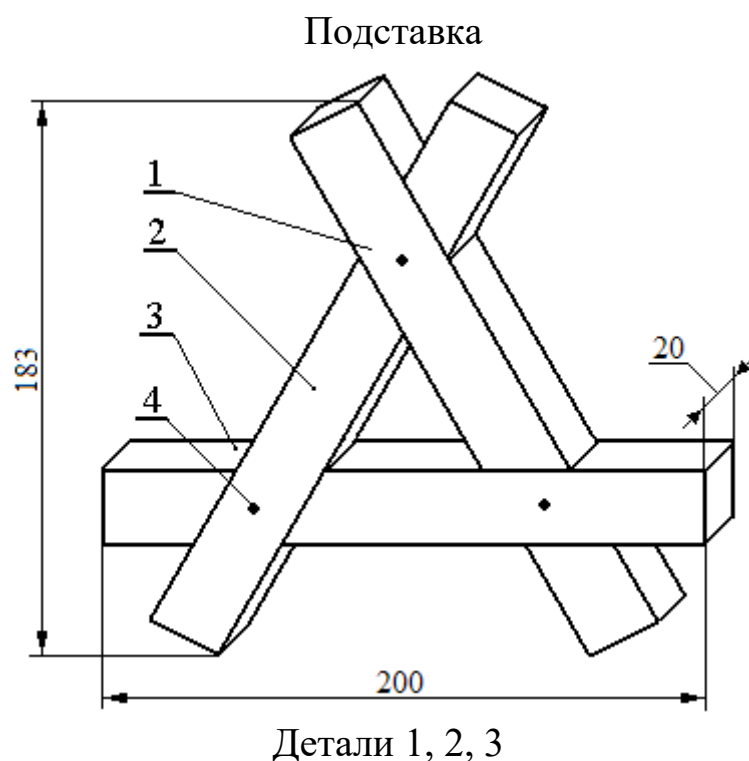
2. Габаритные размеры изделия и его деталей должны соответствовать заданию.

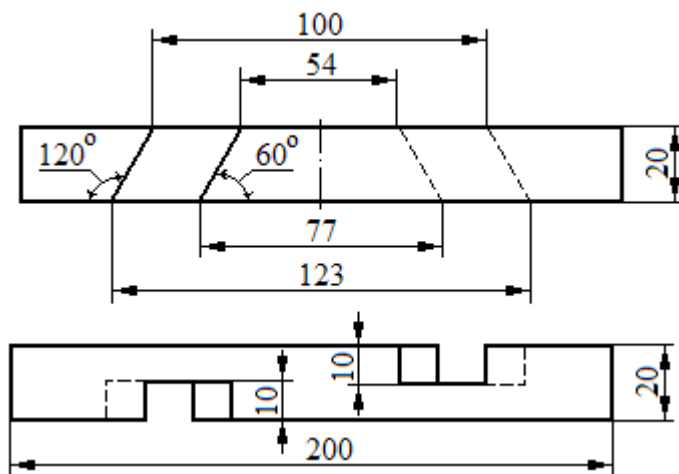
3. Дизайн, элементы декора, художественную отделку изделия, его отдельных деталей выбрать самостоятельно, по собственному замыслу (форме) с применением инструмента, указанному в перечне, в пределах заданных параметров (габаритных размеров, способов соединения деталей).

4. Сборку изделия выполнить в соответствии с чертежом.

5. Предельные отклонения размеров готового изделия:
древесина $\pm 0,5$ мм, металл $\pm 0,2$ мм.

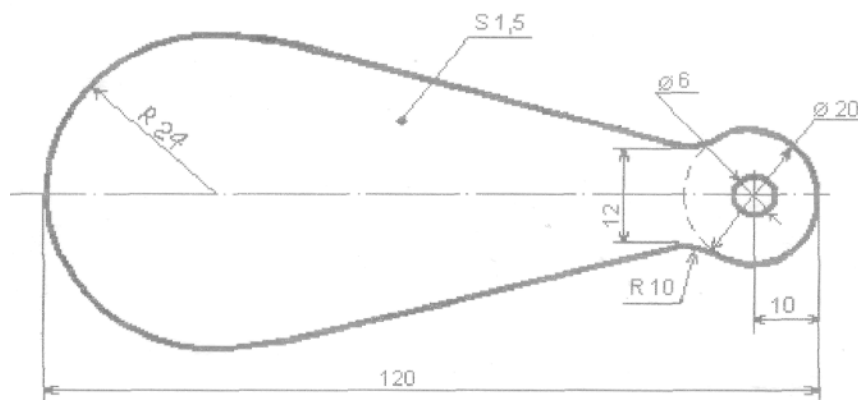
Инструмент: рубанок, ножовка, рейсмус, молоток слесарный (киянка), стамеска 20 мм., рашпиль (напильник плоский), линейка, угольник, карандаш.





Деталь 4 (гвозди, 3 шт.)

Ложечка для обуви



ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ ВАРИАНТ 1

К каждому из заданий 1-17 даны пять вариантов ответов, из которых надо выбрать только один верный. Выбранный ответ обведите кружком.

1. Количество слоев шпона в фанере чаще всего нечетное. Однако может допускаться и четное количество листов шпона в фанере. В этом случае:

- А) верхний и нижний слои укладываются перпендикулярно;
- Б) два центральных слоя укладываются параллельно;
- В) два центральных слоя укладываются из шпона фан-лайн;
- Г) увеличивают толщину каждого слоя;
- Д) уменьшают толщину каждого слоя.

2. Вспомогательные устройства, используемые при выполнении операций обработки, сборки и контроля называют:

- А) оборудованием; Б) приспособлениями; В) оснащением;
- Г) механизмами; Д) конструкцией.

3. Проволоку диаметром меньше 5 мм изготавливают:

А) выдавливанием; Б) прокатыванием; В) протягиванием;
Г) экструзией; Д) волочением.

4. Укажите резьбу с наименьшим шагом:

А) М5; Б) М6х0,75; В) М6; Г) М8х1; Д) М8.

5. На рисунке изображено полотно для:

А) пилы ленточной; Б) пилы механизированной;
В) пилы механической; Г) пилы ножовочной; Д) лобзика ручного.



6. Наиболее распространенный в природе металл:

А) свинец; Б) цинк; В) алюминий; Г) железо; Д) олово.

7. Для защиты поверхности жести от воздействия внешней среды (например, от влаги, которая способствует образованию ржавчины) ее покрывают с обеих сторон тонким слоем олова. Такую жечь называют:

А) серой; Б) антикоррозионной; В) белой;
Г) кровельной; Д) оцинкованной.

8. Двухступенчатая зубчатая передача состоит из трех валов и трех цилиндрических зубчатых колес с числом зубьев: $z_1=40$; $z_2=20$; $z_3=?$.

Ведущий вал сделал 100 оборотов, а ведомый - 80. Сколько зубьев должно быть на третьем зубчатом колесе?

А) 32; Б) 50; В) 80; Г) 100; Д) 120.

9. Черновой метчик выполняет основную работу и срезает металл в процентном содержании до:

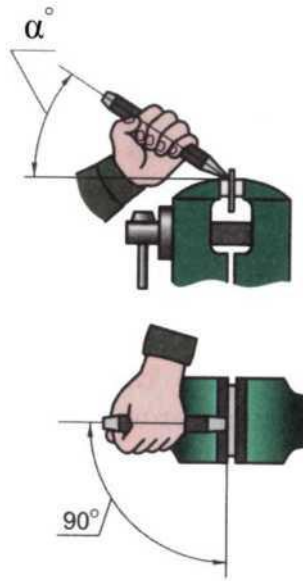
А) 45%; Б) 50%; В) 55%; Г) 60%; Д) 65%.

10. Цинубель имеет нож:

А) с зазубренным лезвием; Б) с криволинейным вогнутым лезвием;
В) с криволинейным выпуклым лезвием; Г) со ступенчатым лезвием;
Д) с прямолинейным лезвием.

11. При разрубании заготовки на части в тисках (см. рисунок) выбирают угол α° , равный:

А) 45° ; Б) 40° ; В) $40-45^\circ$; Г) $35-40^\circ$; Д) 35° .



12. С давних времен из бересты делали сосуды для хранения жидких и скоропортящихся продуктов. Для их изготовления используют цельный бесшовный берестяной пласт, получивший название:

А) склотень; Б) тусса; В) коточик; Г) лоскут; Д) плетень.

13. На бруске сечением 40x40 мм изготовили проушину для углового концевого шипового соединения. Определить, во сколько раз её глубина больше толщины шипа.

А) в 1,5 раза; Б) в 1,8 раза; В) в 2 раза; Г) в 2,5 раза; Д) в 3 раза.

14. Определить рекомендуемую длину шурупов для прикрепления детали толщиной 10 мм к детали толщиной 60 мм.

А) 15-20 мм; Б) 15-25 мм; В) 25-30 мм; Г) 25-35 мм; Д) 30-40 мм.

15. При точении фасонной поверхности соединение валика и желобка часто оформляется узкой цилиндрической поверхностью:

А) лыской; Б) пояском; В) бороздкой; Г) буртиком; Д) косынкой.

16. Модифицированная древесина, полученная путем химико-механического модифицирования с пропиткой водным раствором карбамида (мочевины) древесины мягких лиственных пород с последующим их формованием получила название:

А) дестам; Б) кебони; В) ЛДСтП; Г) лигнамон; Д) аккойя.

17. На рисунке изображен вспомогательный инструмент:

А) струбцина быстросажимная; Б) стяжка механизированная; В) заклепочник; Г) измеритель параллельности электронный; Д) измеритель твердости древесины.



К заданию 18 даны пять вариантов ответов, из которых надо выбрать все правильные ответы.

18. К видам профиля сортового проката относят:

А) консоль; Б) швеллер; В) лента; Г) квадрат; Д) балка.

В задании 19 установить последовательность.

19. Установите последовательность чтения сборочного чертежа.

Ответ запишите в виде сочетания цифр и букв. Цифра соответствует очередности, а буква - одному из правил чтения сборочного чертежа. _____

ПРАВИЛА ЧТЕНИЯ СБОРОЧНОГО ЧЕРТЕЖА

А) Изучают изображения (вид спереди, сверху, слева);

Б) Определяют детали на всех видах чертежа, по изображениям определяют их форму и конструкцию;

В) Определяют назначение и принцип действия изделия;

Г) По основной надписи устанавливают название изделия (сборочной единицы), масштаб;

Д) Изучают содержание спецификации, определяют название деталей, их количество и материал, из которого они будут изготовлены;

Е) Определяют способ соединения деталей и порядок сборки изделия. ____

Ответ:

1) - ____ ; 2) - ____ ; 3) - ____ ; 4) - ____ ; 5) - ____ ; 6) - ____ .

В задании 20 дополнить словом.

20. - это технологическая операция получения проушин и гнезд прямоугольной формы для дальнейшего соединения деталей.

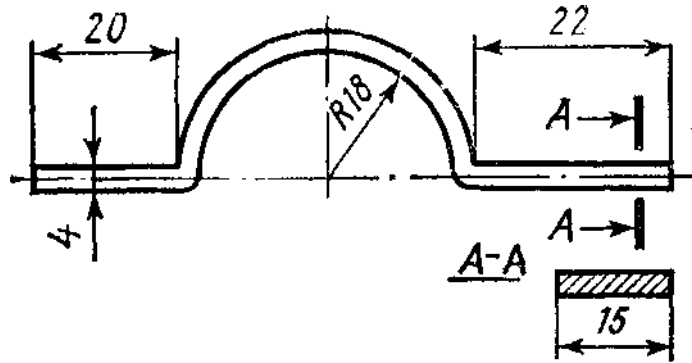
(Ответ ввести по образцу: Оборудование).

В заданиях 21-25 внести числовые значения

21. При рубке в тисках угол наклона зубила к горизонтальной плоскости был равен 45° . Определите угол резания при рубке, если угол заострения режущей части зубила равен 60° .

Ответ: _____ $^\circ$.

22. Определите длину заготовки полукруглой скобы, показанной на рисунке. Ответ округлите до целого числа.

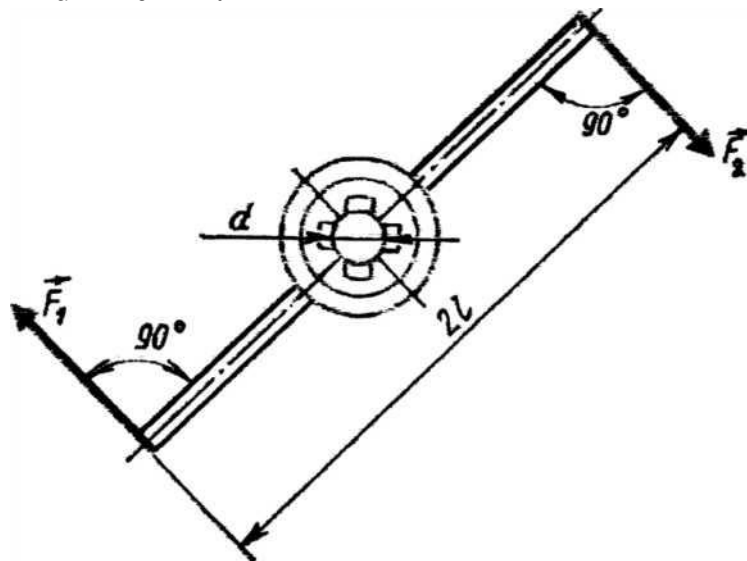


Ответ: _____ мм.

23. Определите режимы резания при обтачивании цилиндра $d=14$ мм, длиной 100 мм за два прохода резца, если диаметр заготовки $D=16$ мм, обтачивание одного прохода длится 40 с, а заготовка совершает 300 об/мин.

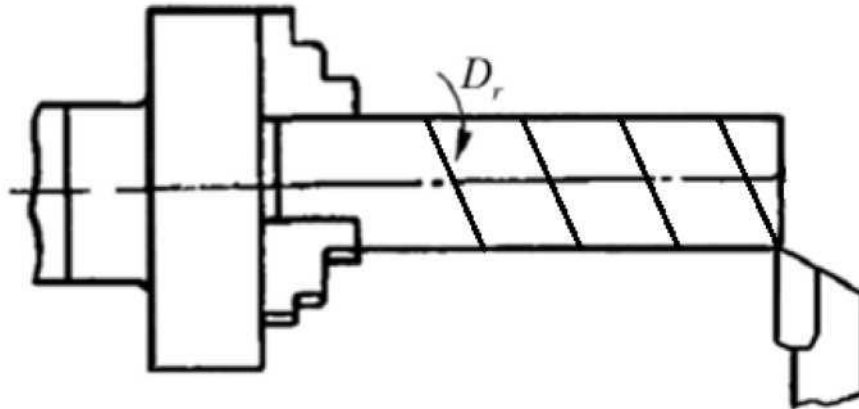
Ответ: _____ мм; _____ мм/об; _____ м/мин.

24. Резьбу нарезают с помощью плашки (см. рисунок). Силы, приложенные к концам рукоятки, $F_1 = F_2 = 100$ Н, а расстояние между точками их приложения $2l = 40$ см. Какова сила сопротивления нарезанию, если диаметр заготовки $d = 10$ мм?



Ответ: кН.


25. После продольного точения резец возвратили на исходную позицию. Из-за упругости материала заготовки резец оставил симметричный след на цилиндрической поверхности вращающейся заготовки. За это время заготовка совершила ровно 4 оборота. Длина заготовки, на которой располагается след - 12 сантиметров, а длина окружности заготовки - 4 сантиметра. Чему равна длина следа?



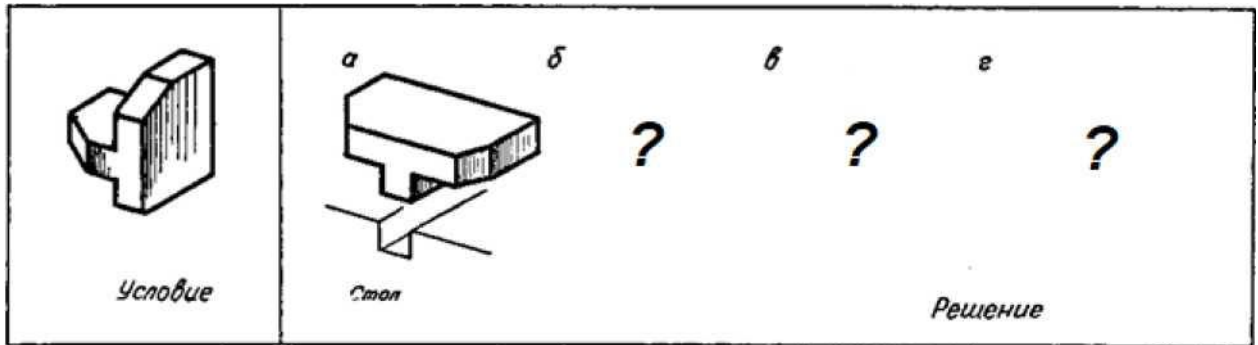
Ответ: _____ мм.

26. Дополните заданную таблицу, заменив знаки вопроса названием элемента технических деталей, их определением или рисунком.

Тиски ручные	Устройство, благодаря которому можно выполнять фиксацию той или иной детали, для ее последующей обработки.	?
Фуганок	?	*
?	Крепёжное изделие в виде стержня с наружной резьбой на обоих концах, образующее соединение при помощи гайки или резьбового отверстия	

Обушковая ножовка	Столярный инструмент с обушком для тонкого и точного распила дерева.	?
Штангенциркуль ШЦ-1	?	1
?	Ручной слесарный инструмент, предназначенный для вырубki отверстий в листовом материале	
Планшайба	Приспособление для закрепления на токарных станках коротких заготовок большого диаметра без поддержки их центром задней бабки	?
Натяжка	?	
?	Отношение диаметра основания к его высоте	$\sqrt{>150}$
Зенковка	Многолезвийный режущий инструмент для обработки отверстий в деталях с целью получения конических или цилиндрических углублений, опорных плоскостей вокруг отверстий или снятия фасок центровых отверстий	?

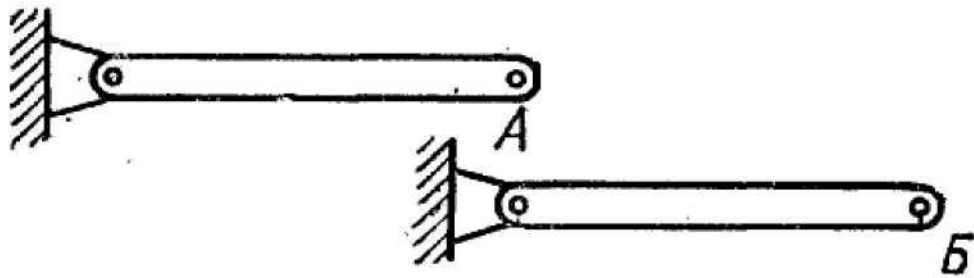
27. Мысленно разрезать деталь на 2 или 3 части и скомпоновать их так, чтобы вновь созданная деталь сохраняла равновесие (симметрию) при установке выступа ее нижней части в прорези на столе. Изобразить три варианта решения задачи. Один вариант решения приведен на рисунке *a*.



Ответ:

<i>б</i>	<i>в</i>	<i>г</i>
----------	----------	----------

28. Доконструируйте систему рычагов так, чтобы при опускании точки *A* на 4 мм точка *B* поднималась на 8 мм.



Ответ: Название соединения: _____

Кинематическая схема соединения:	Эскиз с математическим расчетом

29. Разработайте оригинальные настенные деревянные часы согласно имеющихся материалов. Выполните эскиз изделия в сборе; эскизы деталей изделия; проставьте размеры; выполните спецификацию на детали изделия.

Материалы:

Доска:	- 20x100x2000;
Спил дерева	- диаметром 300, длиной 100;
Шурупы с потайной головкой	- 3,5x45;
Шурупы с потайной головкой	- 3,5x30
Клей ПВА	

Ответ: *Эскиз изделия в сборе и спецификация*

Ответ на задание 29 (продолжение): *Эскизы деталей изделия*

30. Выполните технический рисунок изделия, разработанного в задании 29. Составьте технологическую карту на изготовление одной из деталей этого изделия. Выбирать деталь следует таким образом, чтобы технологический процесс ее изготовления включал не менее пяти технологических операций.

Ответ: *Технический рисунок изделия*

Ответ на задание 30 (продолжение): *Технологическая карта*