

**ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ**  
для заключительного этапа республиканской олимпиады по трудовому  
обучению (техническому труду) в 2020/2021 учебном году

**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 файн-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) M5; Б) M6×0,75; В) M6; Г) M8×1; Д) M8.

**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 жесть 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:**

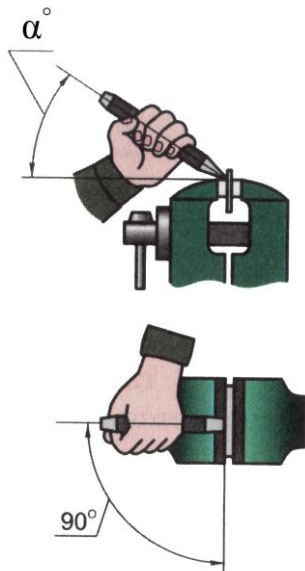
- А) 45%; Б) 50%; В) 55%; Г) 60%; Д) 65%.

**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  $\alpha^\circ$ , равный:**

- А) 45°; Б) 40°; В) 40-45°; Г) 35-40°; Д) 35°.



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

- А) сколотень; Б) туеса; В) коточик; Г) лоскут; Д) плетень.

**13. На бруске сечением 40×40 мм изготовлены 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 быстрозажимная; 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.**

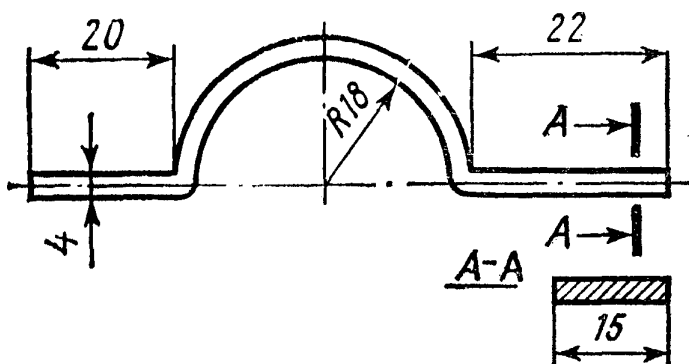
(Ответ ввести по образцу: *Оборудование*).

*В заданиях 21-25 внести числовые значения*

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

Ответ: \_\_\_\_\_ $^\circ$ .

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

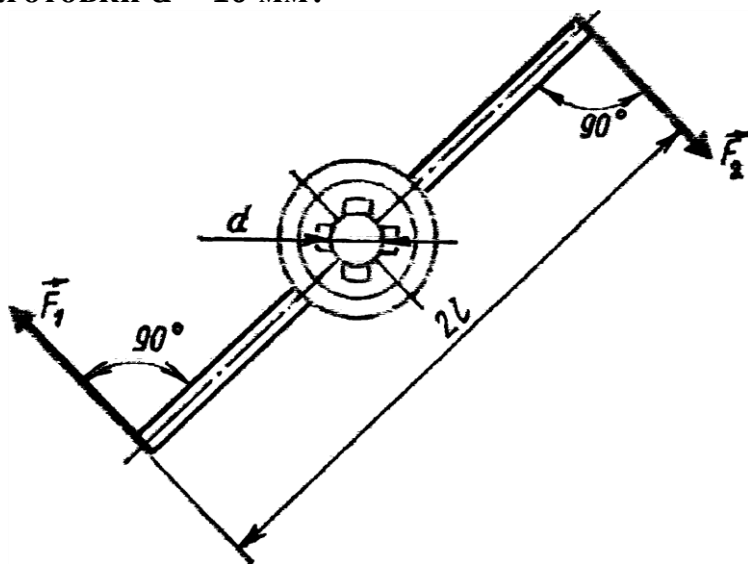


Ответ: \_\_\_\_\_ мм.

**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 совершают 300 об/мин.

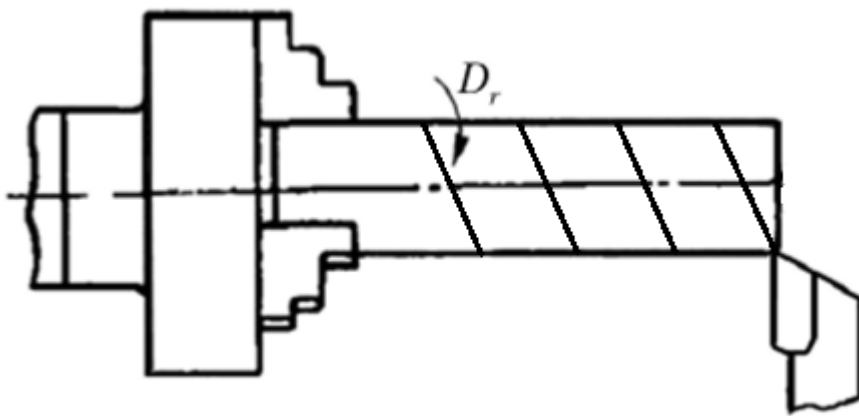
Ответ: \_\_\_\_\_ мм; \_\_\_\_\_ мм/об; \_\_\_\_\_ м/мин.

**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?



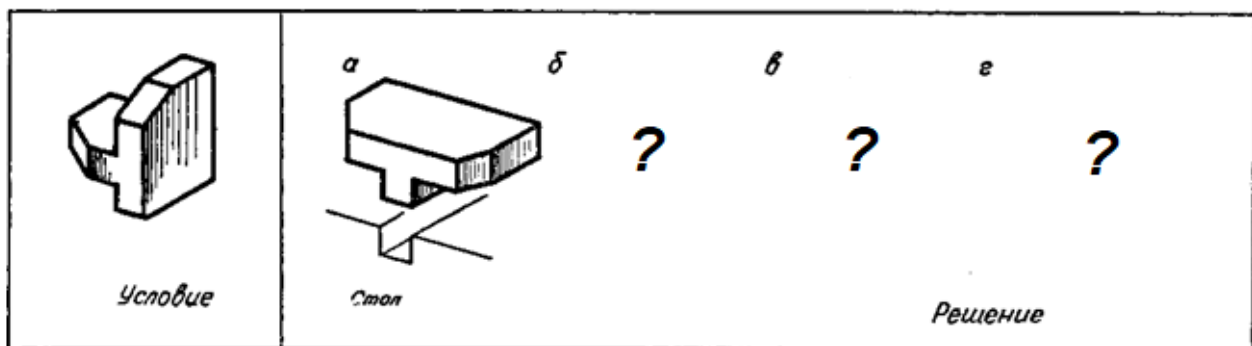
Ответ: \_\_\_\_\_ мм.

**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-І	?	
?	Ручной слесарный инструмент, предназначенный для вырубки 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	
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	?

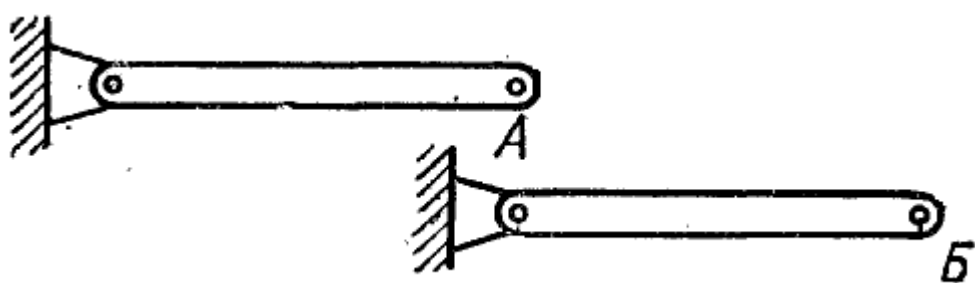
**27. Мысленно разрезать деталь на 2 или 3 части и скомпоновать их так, чтобы вновь созданная деталь сохраняла равновесие (симметрию) при установке выступа ее нижней части в прорези на столе. Изобразить три варианта решения задачи. Один вариант решения приведен на рисунке а.**



Ответ:

б	в	г
---	---	---

**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:

–  $20 \times 100 \times 2000$ ;

Спил дерева

– диаметром 300, длиной 100;

Шурупы с потайной головкой

–  $3,5 \times 45$ ;

Шурупы с потайной головкой

–  $3,5 \times 30$

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*