

**ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ**  
для заключительного этапа республиканской олимпиады по трудовому  
обучению (техническому труду) в 2021-2022 учебном году

**ВАРИАНТ 2**

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

**1. У рубанка режущая кромка ножа должна просматриваться над подошвой в виде тонкой ровной линии на:**

- А) 0,1–0,2 мм; Б) 0,2–0,3 мм; В) 0,1–0,3 мм; Г) 0,2–0,5 мм; Д) 0,5–1 мм.

**2. Если надо изготовить на станке СТД-120 М детали небольшой толщины, но значительного диаметра (декоративные тарелки и т.п.), то применяется:**

- А) центр; Б) патрон; В) планшайба; Г) трезубец; Д) хомут.

**3. Буквы *HCS* в маркировке пильного полотна ручного электрического лобзика указывают на:**

- А) тип хвостовика; Б) характеристику полотна; В) длину полотна;  
Г) материал полотна; Д) размер зубьев.



**4. По формуле  $N = \frac{1M^3}{V}$  вычисляется:**

- А) относительный объем пиломатериалов;  
Б) плотность древесины;  
В) давление определенного объема доски на опору;  
Г) количество досок в 1 кубометре;  
Д) кубатура доски.

**5. Дано, что передний угол  $\gamma$ , задний угол  $\alpha$  и угол заострения резца  $\beta$  равны между собой. Тогда угол резания равен:**

- А)  $60^\circ$ ; Б)  $70^\circ$ ; В)  $75^\circ$ ; Г)  $80^\circ$ ; Д)  $90^\circ$ .

**6. Металлическое крепление, изготавливаемое в виде проволочного стержня полукруглого сечения, предназначенное для предотвращения самоотвинчивания гаек:**

- А) шпунт; Б) штифт; В) штырь; Г) шпилька; Д) шплинт.

**7. В предмете (шаре диаметром 20 мм) просверлили сквозное отверстие диаметром 10 мм. При этом первоначальное количество габаритных размеров предмета:**

- А) уменьшилось в 1,5 раза; Б) осталось прежним;
- В) увеличилось в 1,5 раза; Г) увеличилось в 2 раза;
- Д) увеличилось в 3 раза.

**8. Самая тонкая фольга делается из золота, ее толщина не превышает 0,0001 мм. Такое золото называется:**

- А) царским; Б) червонным; В) чистым; Г) сусальным; Д) тонким.

**9. На рисунке изображена мебельная петля, получившая название:**

- А) карточная; Б) «лягушка»; В) распашная; Г) рояльная; Д) секретная.



**10. Определите (в соответствии с рекомендациями) максимально разрешенную по технике безопасности длину выступающей части («вылет») заготовки диаметром 20 мм и длиной 140 мм при закреплении её только в патроне станка ТВ-6 без поддержки задним центром.**

- А) 60 мм; Б) 70 мм; В) 80 мм; Г) 90 мм; Д) 100 мм.

**11. Укажите вид токарного резца, который относится к классификации по назначению:**

- А) проходной отогнутый; Б) с напаянной пластиной;
- В) с оттянутой головкой; Г) цельный; Д) правый.

**12. На рисунке показаны:**

- А) резьбовые пробки; Б) гайки; В) калибр-кольца; Г) клуппы; Д) плашки.



**13. Для зачистки шипов, гнезд и проушины, срезания фасок, подрезки подгоняемых деталей применяется:**

- А) цикля; Б) наградка; В) наждачная шкурка; Г) напильник; Д) стамеска.

**14. Угол стандартной заточки сверла для сверления твердых металлов, таких как нержавеющая сталь:**

- А)  $118^\circ$ ; Б)  $125^\circ$ ; В)  $126\text{--}128^\circ$ ; Г)  $135^\circ$ ; Д)  $90\text{--}100^\circ$ .

**15. Для лучковых и бугельных пил промышленность выпускает полотна с различной формой зубьев, предназначенных для разных видов пиления. Для выполнения длинного и сложного пропила в сырой древесине используют полотно, имеющее:**

- А) «японский» зуб; Б) долотообразный зуб; В) «кинжалный» зуб;  
Г) «кремлевский» зуб; Д) равномерный шаг зубьев.

**16. Инструмент стриппер предназначен для:**

- А) снятия изоляции с проводов диаметром от 0,5 до 6 мм;  
Б) определения количества спелой древесины в кряже диаметром от 0,2 до 0,5 м;  
В) определения одновременно свободной и связанной влаги в древесине;  
Г) откусывания, сгибания, скручивания провода, а также обжимания соединяемых жил проводов от 0,5 до 2,5 мм;  
Д) присоединения ткани к деревянной раме.

**17. При срубании небольшой полоски металла в слесарных тисках угол поворота зубила по отношению к направлению губок тисков должен примерно составлять:**

- А)  $25^\circ$ ; Б)  $30^\circ$ ; В)  $35^\circ$ ; Г)  $40^\circ$ ; Д)  $45^\circ$ .

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

**18. Какие инструменты имеют полукруглую рабочую часть:**

- А) бородок; Б) майсель; В) обжимка; Г) рейер; Д) шерхебель.

*В задании 19 установить соответствие.*

**19. Установите пять соответствий между названиями элементов шипового соединения и их определениями.**

Ответ ввести по образцу: 1) – а; 2) – б; ...

НАЗВАНИЕ ЭЛЕМЕНТА	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭЛЕМЕНТА
1) гнездо; 2) заплечик; 3) проушина; 4) шип; 5) шпунт.	а – выступ на торце заготовки; б – удлиненный элемент с замками паз/гребень с обеих сторон – благодаря замкам элементы соединяются в монолитную конструкцию; в – небольшое углубление, выбранное в детали; чаще всего имеющее прямоугольную форму, в которое вставляется гребень; г – плоская поверхность, перпендикулярная оси детали, расположенная в области, примыкающей к боковой поверхности этой детали; д – паз (открытое углубление) на торце заготовки; е – отверстие (углубление) в заготовке, в которое входит шип.

*Ответ:*

1) —\_\_\_\_\_; 2) —\_\_\_\_\_; 3) —\_\_\_\_\_; 4) —\_\_\_\_\_; 5) —\_\_\_\_\_.

*В задании 20 дополнить словом*

**20. \_\_\_\_\_ – это пиломатериал в виде боковой части бревна, которая остается при продольном распиливании.**

(Ответ ввести по образцу: Плоскогубцы).

*В заданиях 21-25 внести числовые значения*

**21. Деталь длиной 50 мм имеет форму правильного конуса с площадью основания 78,5 мм<sup>2</sup>. Укажите конусность детали:**

Ответ: ▷ \_\_\_\_\_ :\_\_\_\_\_.

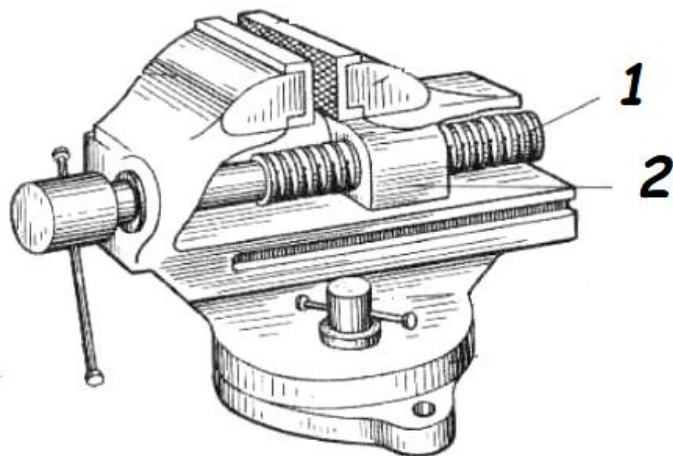
**22. Образец древесины имел массу 1 кг. После сушки она уменьшилась на 10%. Начальная влажность образца древесины округленно до целого числа равна:**

Ответ: \_\_\_\_\_ %.

**23. В ванной комнате одновременно используются три лампы освещения, каждая мощностью 60 Вт, стиральная машина мощностью 2100 Вт, и электрический фен мощностью 800 Вт. Потребляемый электрический ток по закону Ома составляет:**

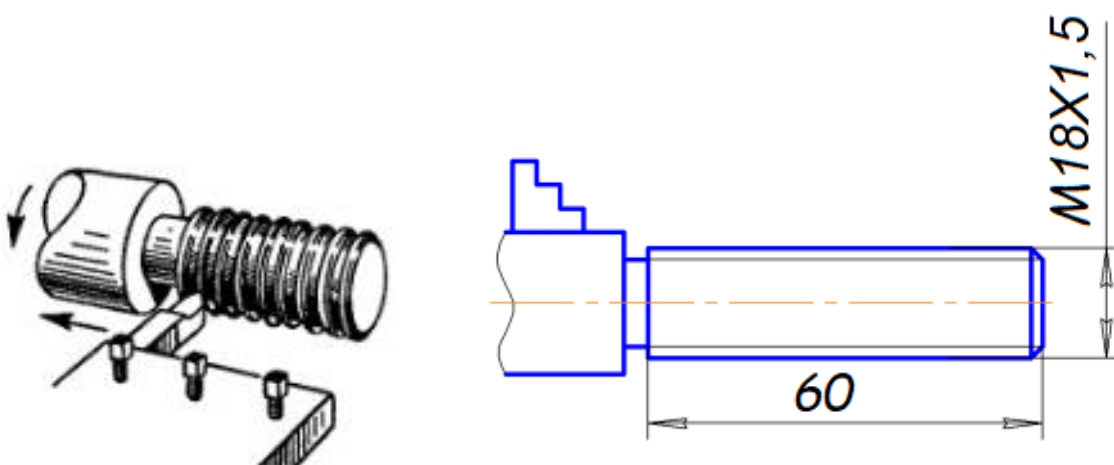
Ответ: \_\_\_\_\_ А.

**24. Какого наибольшего размера деталь можно зажать в тисках (см. рисунок), если длина резьбы винта 1 равна 250 мм, длина маточной гайки 2 равна 60 мм и при сведенных губках тисков за гайкой слева находится 30 мм резьбы?**

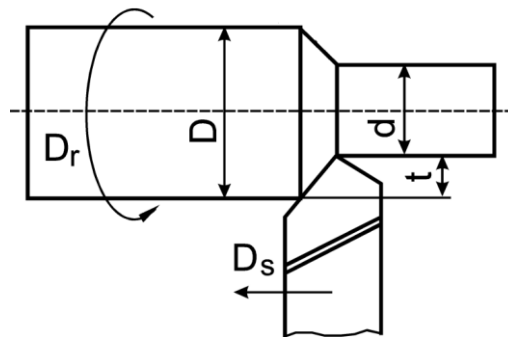
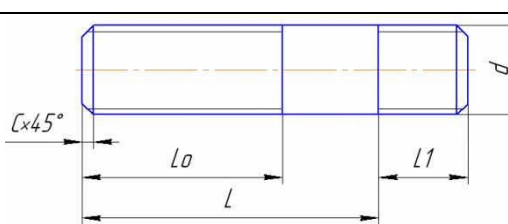


Ответ: \_\_\_\_\_ мм.

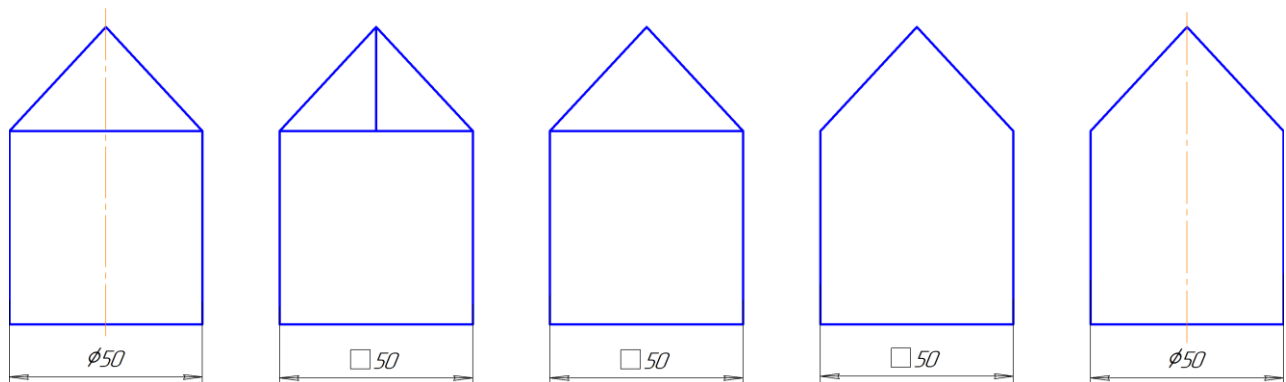
**25. На рисунке показана деталь, на которой согласно чертежу нарезается резьба резьбовым резцом. Определите с точностью до десятых скорость резания, если указанный участок резьбы резец проходит за 10 секунд.**



**26. Дополните заданную таблицу, заменив знаки вопроса названием предметов, их определением или рисунком.**

Глубина резания ( $t$ , мм)	?	
?	Малогабаритный напильник с мелкой насечкой	
Фуганок	Инструмент для точного, чистового строгания поверхности длинных заготовок	?
Кронциркуль	?	
?	Цилиндрический стержень с резьбой на обоих концах	

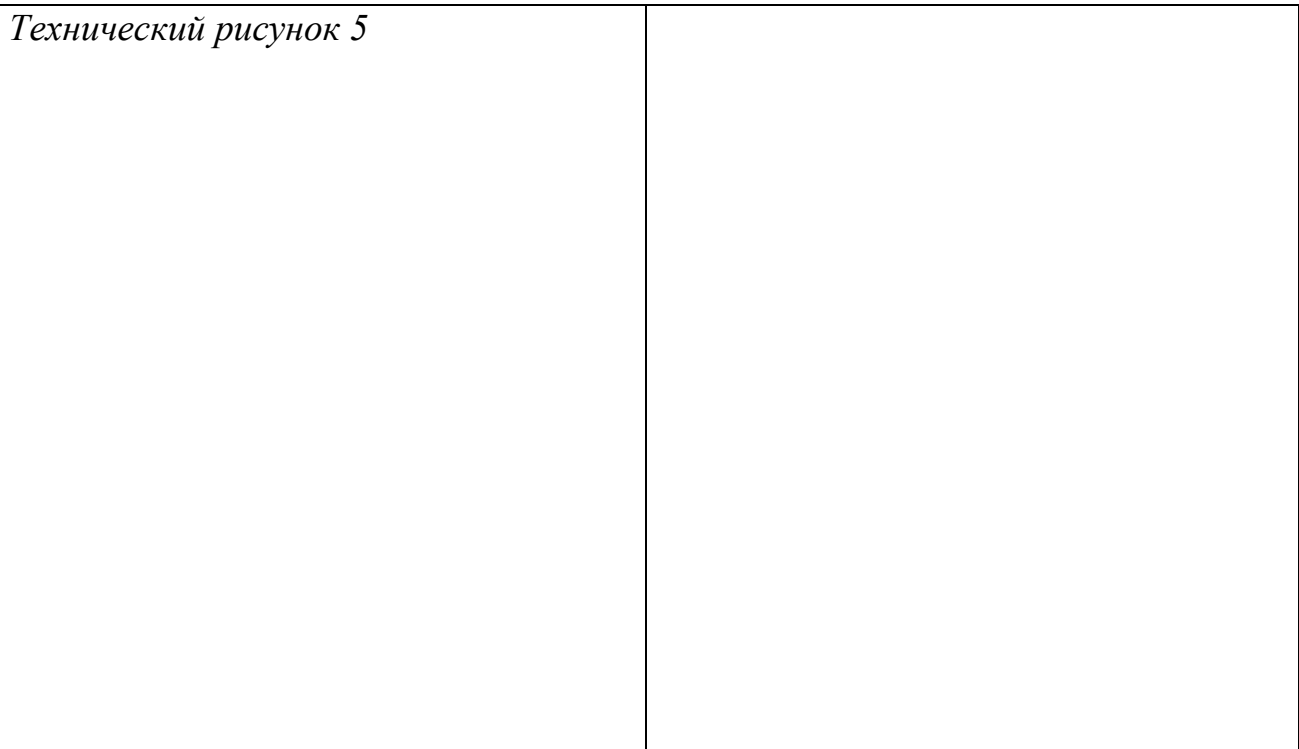
**27. Выполните технические рисунки пяти фигур.**



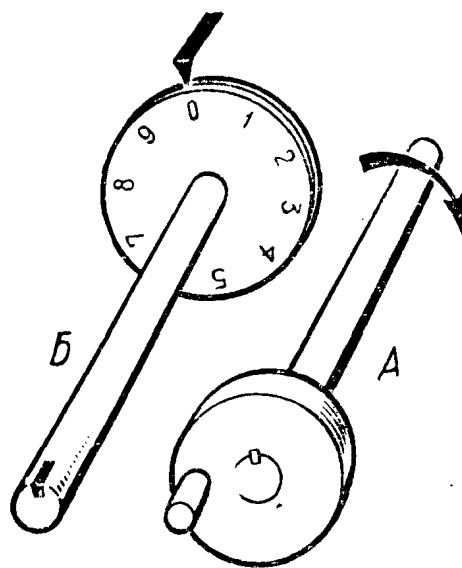
Ответ:

<i>Технический рисунок 1</i>	<i>Технический рисунок 2</i>
<i>Технический рисунок 3</i>	<i>Технический рисунок 4</i>

Технический рисунок 5



**28. Вал A вращается с постоянной скоростью. Соедините его с валом B так, чтобы за один оборот вала A вал B поворачивался бы на одно деление, т. е. служил счетчиком оборотов вала A.**



Ответ: Название механизма: \_\_\_\_\_

Заключительный этап республиканской олимпиады по учебному предмету «Трудовое обучение»  
2021-2022 учебный год

<i>Кинематическая схема соединения:</i>	<i>Технический рисунок</i>

**29. Сконструируйте оригинальный объект труда – «Ключницу» в соответствии с требованиями, сформулированными в технических условиях. Выполните эскиз изделия в сборе; эскизы деталей изделия; проставьте размеры; выполните спецификацию на детали изделия.**

Технические условия

1. Изделие должно состоять из 3-6 наименований деталей.
2. Материал для изготовления: доска обрезная, толщина доски – 16 мм, ширина доски – 100 мм, длина доски не ограничена. Фанера 4×300×300 мм. Сталь листовая 2×120×80 мм. Метизы не ограничены.
3. Габаритные размеры изделия: длина – 260 мм; высота – 240 мм; ширина – 70 мм.

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*