

225

Шифр\_1726\_02

Ставропольский край  
(отборочный) Муниципальный этап олимпиады среди школьников  
2019/20 учебного года

Работа по технологии

ученика ( цы ) 7 класса  
муниципального казённого учреждения  
«Средняя общеобразовательная школа № 7 »  
Нефтекумского городского округа

Ринаганова Инургана Абдулхакимовича

(ФИО полностью)

Учитель Дтумаганов Иасинурдан Гильзуланов  
(ФИО полностью)

23 ноября 2019 года

1726 02

226

225

Ставропольский край  
Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников  
2019/20 учебного года

ТЕХНОЛОГИЯ (Юноши)

7 КЛАСС

15. Назовите три транспортных средства, которые использовали в качестве двигателя паровой двигатель.

Ответ: пароход, поезд, паровоз машина

16. Расположите в хронологическом порядке создание следующих технических систем:

- А) атомной электростанции
- Б) атомной бомбы
- В) токарного станка
- Г) электрогенератора
- Д) радиоприемника

Ответ: б, а, в, г

3. Первоначальная операция технологического процесса ручной обработки древесины:

- А) разметка заготовки
- Б) выбор заготовки
- В) обработка заготовки
- Г) зачистка заготовки

Ответ: б

4. Применение пластмассового дюбеля для осуществления углового соединения мебельных деталей, выполненных из ДВП толщиной 16 мм, следует считать:

- А) технологически верным
- Б) технологически ошибочным
- В) технологически невозможным
- Г) ненужным

Ответ: б

1726 02

5. При распиловке каких пиломатериалов, перечисленных ниже, можно получить обрезную доску?

- 15  
+  
A) брус  
Б) горбыль  
В) доска необрезная  
Г) бруск

Ответ: Б, в

6. При точении стальных заготовок на токарном металлообрабатывающем станке применение резцов с твёрдосплавными режущими элементами:

- 15  
+  
A) невозможно  
Б) позволяет снизить износ инструмента  
В) позволяет снизить стоимость резцов  
Г) позволяет работать быстрее

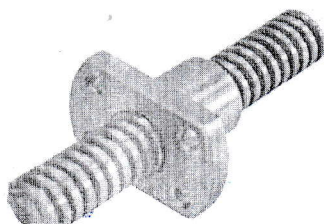
Ответ: Г

7. В процессе слесарной металлообработки часто применяют технологическую операцию ручного опиливания металла, которая предусматривает применение таких технологических слесарных инструментов, как

- 15  
+  
А) рубанки  
Б) пилы  
В) напильники  
Г) надфили

Ответ: напильники, надфили

15  
+  
8. На изображении представлен механизм, применяемый в слесарных тисках для закрепления заготовки. Дайте верное название механизмам передачи движения, действующим по принципу представленных на изображении элементов.

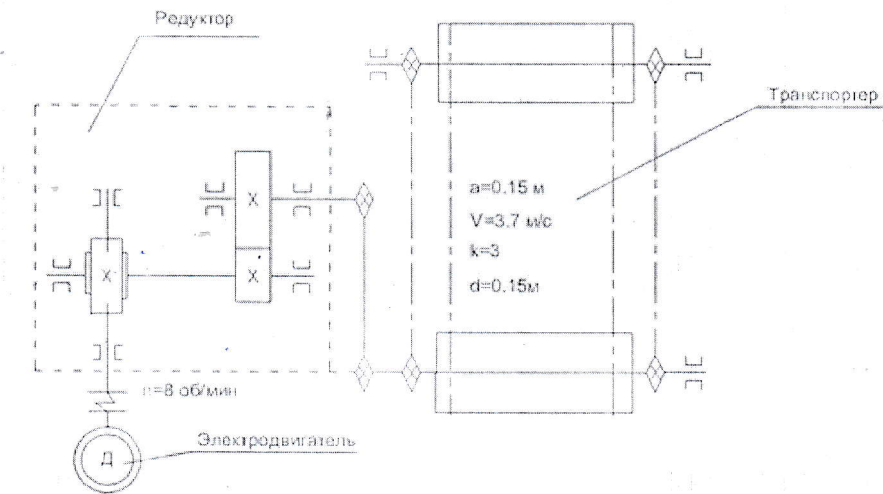


Ответ: шестерёнки, винтовой механизм

172602

9. По представленной кинематической схеме определите тип механических передач движения, применённых в редукторе.

(5)



Ответ: 4 передачи риманной

10. Какие металлы и сплавы можно применять для изготовления проволоки?

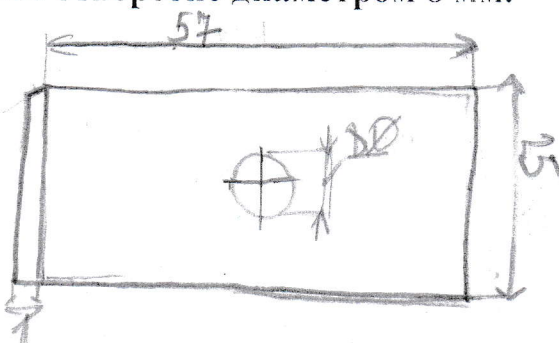
(15)

- +  
A) медь  
Б) ртуть  
В) латунь  
Г) свинец

Ответ: a, b

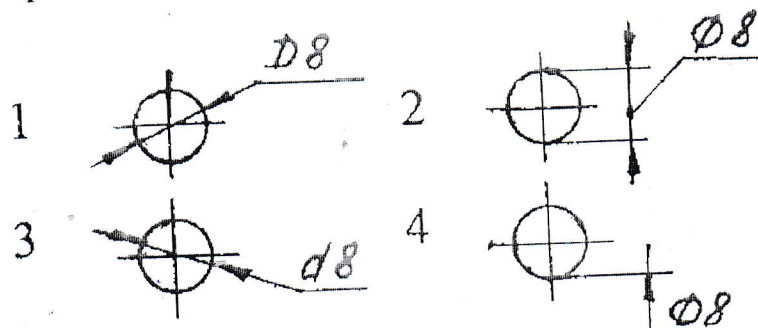
15  
+

11. Выполните эскиз прямоугольной медной пластины длиной 57 мм, шириной 25 мм и толщиной 1 мм, по центру которой просверлено сквозное отверстие диаметром 8 мм.



1426 02

12. Верное изображение диаметра на чертеже:



15

- +  
A) изображение 1  
Б) изображение 2  
В) изображение 3  
Г) изображение 4

Ответ: Б

13. Сервомотор – это устройство для ...

16

- +  
А) определения цвета;  
Б) движения робота;  
В) воспроизведения звука;  
Г) хранения данных.

Ответ: Б

14. Вставьте пропущенное в тексте слово, определяющее тип технического устройства.

Для современных станков ЧПУ широкое применение нашли \_\_\_\_\_ электродвигатели, позволяющие добиться дискретности вращения и высокой точности позиционирования.

16

Ответ: шаговые

15. Как Вы считаете, какие материалы можно применить для изготовления проекта при помощи 3D-принтеров? Приведите три примера.

15

Ответ: пластик, пена,

16. К какому типу профессий относится профессия токарь?

15

Ответ: химический

172602

17. В мире широкое развитие получает электротранспорт. Назовите три профессии, освоение которых позволяет человеку управлять разными видами таких транспортных средств в нашей стране.

Ответ: водитель трамвая, водитель метро, водитель электропоезда

18. На прилавках магазинов можно приобрести гальванические элементы (батарейки) типов ААА и АА. Укажите параметр, который будет одинаковым для данных гальванических элементов.

Ответ: 1,5V

19. Определите, какой из компонентов проектной деятельности соответствует заключительному этапу выполнения проекта.

Ⓐ) экономическая оценка проекта

Б) презентация проекта

В) выбор вариантов изготовления проекта

Г) разработка технологий выполнения проекта

Ответ: Г

8 баллов

20. Творческое задание.

Разработать в общем виде процесс изготовления ручки для двери.

Технические условия:

1. Вам необходимо спроектировать ручку для двери.

2. выполнить эскиз с простановкой выбранных Вами размеров:

а) эскиз выполните в масштабе 1:3;

б) количество деталей - 1 шт.

3. Материал изготовления определите самостоятельно и укажите в эскизе.

4. Укажите оборудование (приспособление), на котором будет изготовлено данное изделие:

токарный станок

5. Укажите названия технологических операций, применяемых при изготовления данного изделия.

режим зачистки

обработка зачистки

изготовление

отделка

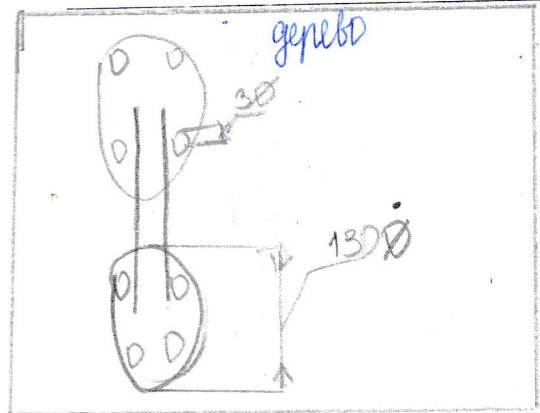
172602

6. Перечислите инструменты, необходимые для изготовления данного изделия.

стамеска, шлифовальная машина, карандаш, краска

7. Предложите вид отделки данного изделия.

Лакировка, шлифовка



225

Баевская Р.Т. *Р*  
Димитров Ю.В. *Ю*  
Онищенко И.И. *И*  
Заборотинский А.А. *А*