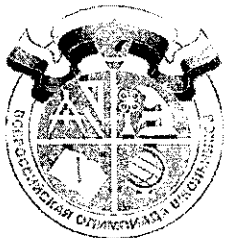


Итого : 200

Фотоэма СВ 4402



XXI Всероссийская олимпиада по технологии

2019-2020 учебный год

Муниципальный этап

8-9 КЛАСС

Номинация «Техника и техническое творчество»

Шифр участника

7-9-3

Уважаемый участник!

Вам на теоретическом туре предложено 26 заданий, из которых 25 включают вопросы, задачи, тесты. Задание 26 - творческое. Задача участника - внимательно ознакомиться с предложенными заданиями и выполнить их в строгом соответствии с формулировкой. Каждый правильный ответ в заданиях с 1 по 25 оценивается в 1 балл. Задание 26 оценивается в 10 баллов. Всего за теоретический тур максимальное количество баллов, которое может набрать участник, составляет 35 баллов.

Длительность 1-го тура (теоретического) составляет 1,5 часа (90 минут).

**Технология**

1. Назовите две технологии обработки материалов:

Ответ: 1 - Строгание

2 - Сплавление

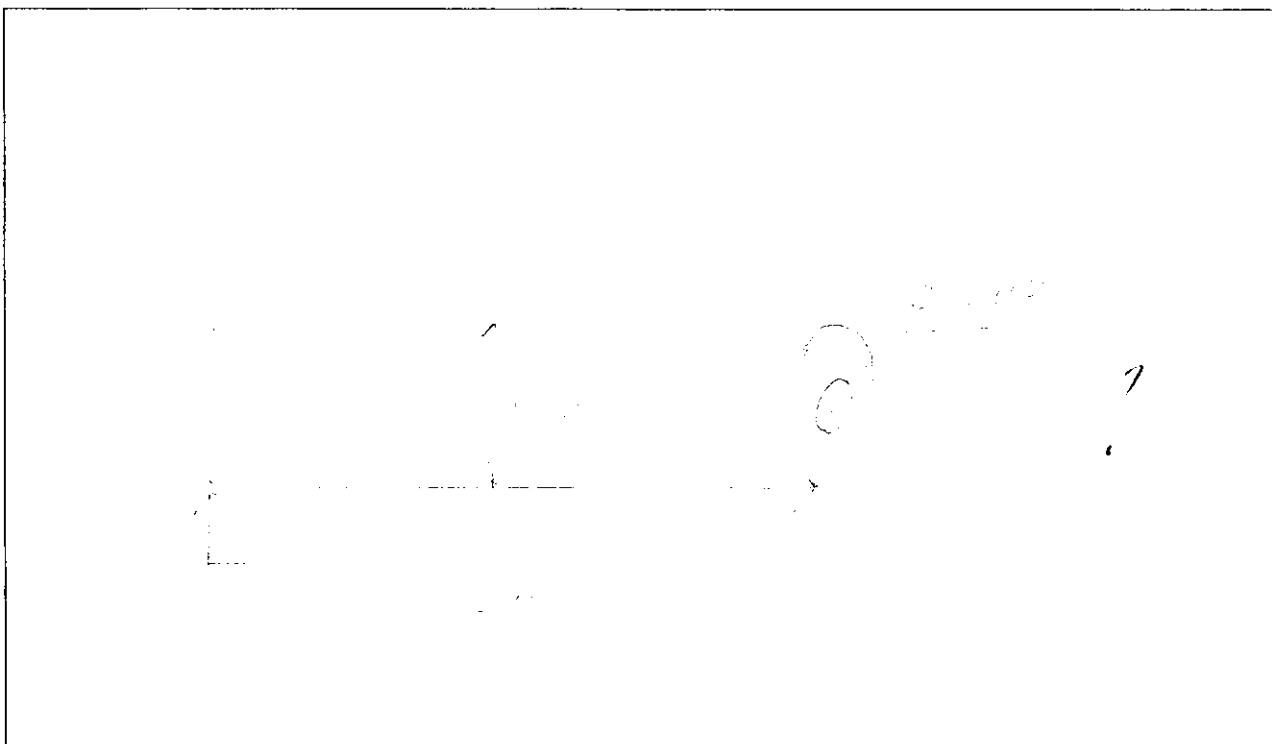
2. Приведите примеры трёх технологических машин:

Ответ: 1 - Сверлильный станок

2 - Чащевальный станок

3 - Токарный станок

3. Выполните эскиз детали по её описанию, нанесите размеры: выточенный на токарном станке цилиндрический вал длиной 80 мм., диаметром 20 мм., имеет сквозное отверстие диаметром 10 мм., просверленное по оси вала.



4. Выполните задание:

Заполните таблицу, предложив инструменты для обработки металлов и древесины:

Инструменты для обработки		
№	Металлов	Древесины
1	наждачник	наждачная бумага
2	накелька по металлу	рубанок
3	зубиль	наждачник -

5. Решите задачу:

Зубчатые колёса, находящиеся в зацеплении имеют соответственно 12 и 48 зубьев.

Во сколько раз медленнее малого колеса будет вращаться большое колесо?

Ответ: 1,4 раза

6. Ответьте на вопрос:

Какими способами можно защитить скамейку от гниения, изготовленную из берёзы, и находящуюся на открытом воздухе.

Ответ: хроматизация

15

7. Назовите инструменты, применяемые для черновой обработки древесины на токарном станке СТД-120М.

Ответ: наждачная бумага, рубанок, накелька по дереву.

8. Предложите вариант защиты стальной петли для уличной двери дачного дома от коррозии.

Ответ: гальваника

9. Отметьте знаком + правильный ответ:

В ременной передаче шкивы могут быть:

- 1 -  - одноступенчатыми и многоступенчатыми;
- 2 -  - только двухступенчатыми и трёхступенчатыми;
- 3 -  - только одноступенчатыми и двухступенчатыми.

10. Отметьте знаком + правильный ответ:

В резьбовом соединении могут применяться совместно следующие элементы:

- 1 -  - болт, гайка, шайба;
- 2 -  - гайка, заклёпка, ось;
- 3 -  - шпилька, гайка, шайба.

11. Отметьте знаком + правильный ответ:

Процесс обработки материалов резанием со снятием стружки, осуществляемый при относительном возвратно-поступательном движении инструмента или изделия; применяется при обработке:

- 1 -  - древесины, металлов и сплавов
- 2 -  - только металлов; металлов;
- 3 -  - только древесины и фанеры.
- 4 -  - только древесины.

12. Отметьте знаком + правильный ответ:

Развитие техники и технологий:

- 1 -  - ведёт к техническому регрессу;  
2 -  - приводит к увеличению себестоимости типовой продукции;  
3 -  - является неотъемлемой частью прогресса современной цивилизации.

13. Отметьте знаком + правильный ответ:

Проектное изделие может состоять:

- 1 -  - только из одной детали;  
2 -  - из одной или нескольких деталей;  
3 -  - только из трёх деталей.

14. Отметьте знаком + правильный ответ:

Представленный на изображении тип зубчатой передачи с цилиндрическими колесами из косых зубьев с противоположным наклоном, называется:

- 1 -  - шлюзовая передача;  
2 -  - шпоночная передача;  
3 -  - шевронная передача;  
4 -  - швейлерная передача.



15. Отметьте знаком + правильный ответ:

При обрыве ремня в клиновременной передаче:

- 1 -  - ведомый шкив остановится, а ведущий продолжит движение;  
2 -  - ведущий шкив остановится, а ведомый продолжит движение;  
3 -  - ведущий и ведомый шкивы остановятся  
4 -  - ведущий и ведомый шкивы продолжат движение.

16. Решите задачу:

Определите количество затраченной энергии (A) при работе станка мощностью ( $W=0,8 \text{ кВт.}$ ), время работы ( $t = 1,5 \text{ ч.}$ ).

Ответ:  $A = 5,7$

17. Отметьте знаком + правильный ответ:

Усиление парникового эффекта и изменению климата способствуют выбросы двуокиси углерода из-за деятельности:

- 1 -  - атомных электростанций;  
2 -  - гидроэлектростанций;  
3 -  - тепловых электростанций;  
4 -  - ветроэлектростанций.

18. Отметьте знаком + правильный ответ:

Применение смазки для высокоскоростной зубчатой передачи позволяет:

- 1 -  - уменьшить трение в зацеплении колес;  
2 -  - увеличить трение в зацеплении передачи;  
3 -  - ускорить процесс нагрева зубчатого передачи;  
4 -  - увеличить передаточное число передачи.

19. Отметьте знаком + правильный ответ:

Ваша проектная практико-ориентированная деятельность должна начинаться с:

- 1 -  - конструкторско-технологического этапа;  
2 -  - заключительного этапа;  
3 -  - поисково-исследовательского этапа.

20. Отметьте знаком + правильный ответ:

15 Разработка технологии выполнения проектного изделия должна выполняться:

- 1 -  - после практического изготовления изделия;  
2 -  - до практического изготовления изделия в. после защиты и презентации проекта.

21. Отметьте знаком + правильный ответ:

Какими кусочками льда стакан воды охладится быстрее всего?

1 - <input type="checkbox"/> - кусочек -30 г	2 - <input type="checkbox"/> - вес двух кусочков -30 г	3 - <input checked="" type="checkbox"/> - вес четырех кусочков - 30 г

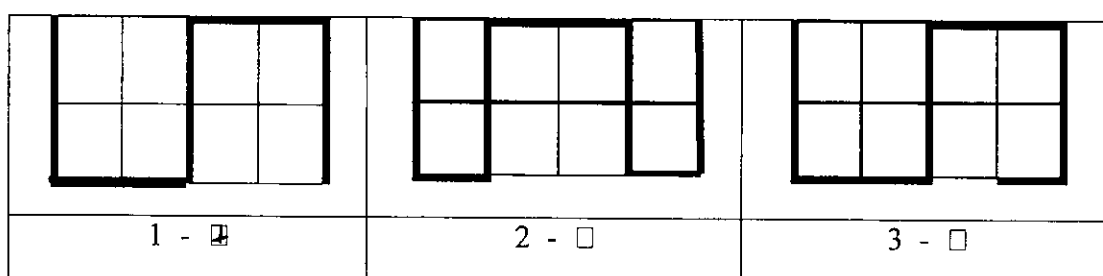
22. Отметьте знаком + правильный ответ:

В результате технического прогресса исчезла одна из перечисленных ниже профессий, человека заменил автомат. Какая?

- 1 -  - повар;  
2 -  - автомеханик;  
3 -  - прачка;  
4 -  - портной.

23. Отметьте знаком + правильный ответ:

На уроке технологии ученик использовал следующий алгоритм из стрелок для составления орнамента: ↓↓→→↑↑→→↓↓ Какой рисунок у него получился?



24. Отметьте знаком + правильный ответ:

В марте цена товара была повышенна на 10%, а в июне снижена на 10%. Как изменилась цена товара:

- 1 -  - повысилась;  
2 -  - снизилась;  
3 -  - не изменилась.

25. Отметьте знаком + правильный ответ:

Даны четыре вида декоративных элементов: темные треугольные, светлые квадратные, темные и светлые круглые. Школьник решил использовать их для украшения своего изделия по следующему рисунку:



Какой элемент будет следующим?

- 1 -  - светлый квадратный  
2 -  - светлый круглый  
3 -  - темный треугольный  
4 -  - темный круглый

26 . Творческое задание. «Сконструируйте пластину» (рис. 1)

Технические условия:

1. Вам необходимо, из заготовки 70x40 мм, толщиной 3 мм изготовить пластину.
2. Составьте эскиз пластины по следующим габаритным размерам:
  - 2.1. Длина 60 мм, ширина 30 мм, фаска по краю 1x45 мм.
  - 2.2. Четыре зенкованных отверстия Ø 4 мм разметить самостоятельно вертикально друг над другом, с межцентровым расстоянием – 20 мм
  - 2.3. Количество деталей 1 шт.
3. Материал изготовления определите самостоятельно и укажите в эскизе.
4. Укажите названия технологических операций, применяемых при изготовлении данного изделия:

Разметка чертежа, воспользовавшись детали 60x30 мм, сделать 4 зенковочных отверстия Ø 4 мм. сделать фаску по краю 1x45 мм, напильником сформировать края.

2б

5. Перечислите оборудование, инструменты и приспособления, необходимые для изготовления данного изделия:

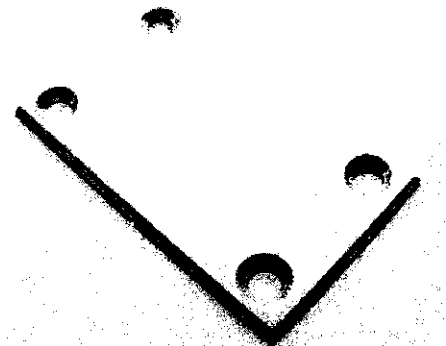
Напильник по металлу, Сверлильный станок, зенковочные свёрла Ø 4 мм, напильники

3б

6. Предложите вид отделки данного изделия:

покрасить пластину (краской) в цвета детали

Рис.1. Пластина



Место для эскиза

