

Итого: 280

Управление образования
 административного района
Место для штампа
 муниципальное бюджетное
 общеобразовательное
 учреждение
 «Трудармейская средняя
 общеобразовательная
 школа»
 653250, Кемеровская область,
 Прокопьевский район,
 п. Трудармейский,
 ул. Школьная, 2
 тел /факс: 8 (3846) 64-42-62
 E-mail: trudarmschool@mail.ru

№ _____ от _____
 на № _____ от _____

Код участника Т-8-18
 теория - 165
 практика - 205
 проект - 295

Муниципальный этап всероссийской
 олимпиады школьников
 2021-2022 учебный год

Предмет Технология Дата проведения 02.12.21

ФИО участника Гариятов Засар Сергеевич

Класс 8,5"

ОУ МБОУ Трудармейская СОШ

ФИО(полностью) учителя Попов Александр
 Николаевич

Код участника _____

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ТЕХНОЛОГИИ
(МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП)
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР
Возрастная группа (7-8 классы)

Уважаемый участник олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические и тестовые задания.

Время выполнения заданий теоретического тура **90 минут**.

Выполнение теоретических (письменных, творческих) заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте задание и определите, наиболее верный и полный ответ;
- отвечая на теоретический вопрос, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ только на поставленный вопрос;
- если Вы выполняете задание, связанное с заполнением таблицы или схемы, не старайтесь детализировать информацию, вписывайте только те сведения или данные, которые указаны в вопросе;
- особое внимание обратите на задания, в выполнении которых требуется выразить Ваше мнение с учетом анализа ситуации или поставленной проблемы. Внимательно и вдумчиво определите смысл вопроса и логику ответа (последовательность и точность изложения). Отвечая на вопрос, предлагайте свой вариант решения проблемы, при этом ответ должен быть кратким, но содержать необходимую информацию;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов и решений.

Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
- определите, какой из предложенных вариантов ответа наиболее верный и полный;
- напишите букву, соответствующую выбранному Вами ответу;
- продолжайте, таким образом, работу до завершения выполнения тестовых заданий;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности ваших ответов;
- если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком, и рядом напишите новый.

Предупреждаем Вас, что:

- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить один правильный ответ, 0 баллов выставляется за неверный ответ и в случае, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;

Общая часть

1. Как называется наука о преобразовании материалов, энергии и информации?

Ответ: Технология

2. Выберите вариант, в котором выдающиеся изобретения расположены в хронологической последовательности.

Выберите один правильный ответ.

- а) персональный компьютер, самолет, пароход, фотоаппарат.
- б) самолет, пароход, фотоаппарат, персональный компьютер;
- в) пароход, фотоаппарат, самолет, персональный компьютер;
- г) фотоаппарат, самолет, пароход, персональный компьютер.

Ответ: 2

3. В соответствии с принятой классификацией машин, с помощью каких машин осуществляется обработка конструкционных материалов?

Ответ: технологические машины

4. Технологии обработки древесины могут включать в себя следующие технологические операции:

- а) строгание, опиливание, литьё;
- б) сверление, строгание, долбление;
- в) лущение, пиление, ковку.

Ответ: а

5. В какой технике выполнена отделка деревянного блюда, показанного на рисунке?

- а) геометрическая резьба;
- б) контурная резьба;
- в) рельефная резьба;
- г) прорезная резьба;
- д) скульптурная резьба.



Ответ: в

Специальная часть

6. Конструктивными элементами шиповых соединений являются шипы. Что учитывается при расчёте количества шипов в соединении?

- а) толщина брусков;
- б) ширина брусков;
- в) длина брусков;
- г) ничего не учитывается.

Ответ: а

7. Восстановите правильную последовательность установки детали в токарный деревообрабатывающий станок.

А	Вставьте заготовку с пропилом в центр корпуса трезубца и киянкой слегка насадите заготовку на вилку
Б	На одном из торцов заготовки накернить кернером углубление, на другом торце по центру выполнить пропил ножовкой на глубину 3-5 мм. Ослабьте крепление подручника и отведите его от станины на себя. Отведите вправо заднюю бабку
В	Подведите заднюю бабку так, чтобы центр зашел в накерненное углубление. Закрепите гайку болта задней бабки.
Г	Проверните рукой заготовку несколько раз, чтобы проверить надежно ли она закреплена и не касается ли подручника.
Д	Ослабьте зажимной винт пиноли и маховиком задней бабки подведите центр до упора и закрепите пиноль фиксатором. Установите подручник так, чтобы он был на 3-4 мм выше оси заготовки и находился на расстоянии 3-4 мм от нее.

Ответ: Б, А, В, Д, Г

8. Как называются технологии послойного нанесения материалов при создании изделия?

Ответ: метод наплавления

7 9. Назовите два примера использования лазерных технологий при металлообработке.

Ответ: Лазерное сверление, лазерная сварка, лазерная резка.

7 10. Определите скорость вращения ведомого шкива ременной передачи, если известны следующие данные:

– скорость вращения ведущего шкива 120 об/мин;

– длина ремня 300 мм;

– диаметр ведущего шкива 100 мм;

– диаметр ведомого шкива 50 мм.

Ответ: 240 об/мин.

7 11. Вставьте пропущенное слово. Штангельциркуль это универсальный контрольно-измерительный инструмент, который предназначен для измерения наружных и внутренних размеров.

7 12. Каким образом можно изменять свойства сталей?

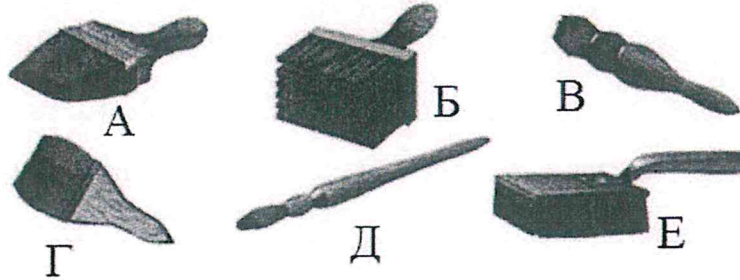
Ответ: ковка, отпуск, сплавы и т.д.

7 13. Определите причину раскола корыта в произведении А.С. Пушкина «Сказка о рыбаке и рыбке» и предложите современный способ защиты данного изделия от поломки.

Ответ: Пушкина в том, что дерево боится воды и вследствие сказки может расколоться корыто из дерева. Сейчас много есть средств для защиты дерева всякие пропитки, лаки, масла, краски и т.д.

14. Для малярных работ применяют различные инструменты: кисти, валики, краскопульты. Выбери те, которые чаще всего применяются при окраске поверхностей масляными красками и эмалями.

- 1) АВГ
- 2) БДЕ
- 3) БВГ
- 4) АВД



Ответ: И.

15. От твоего внешнего вида зависит, как к тебе будут относиться окружающие. Одежда всегда должна быть чистой, отглаженной и отремонтированной, обувь – целой и ухоженной. Прочитай утверждения и выбери все неверные.

- а) пятна от травы можно очистить сухой щёткой;
- б) если обувь из натуральной кожи загрязнилась, её можно помыть под краном горячей водой;
- в) чтобы пятка на обуви не деформировалась, обувь следует надевать с помощью рожка для обуви;
- г) если обувь промокла, её можно поставить на батарею для сушки.

Ответ: б, г.

16. Электрический ток – есть направленное движение электрических зарядов. Различают два вида электрического тока: постоянный и переменный. Переменный ток передаётся на большие расстояния, но с огромной потерей энергии, да или нет?

Ответ: Да.

17. Какие из перечисленных цветных металлов и сплавов наиболее часто используются для токопроводящих элементов электропроводов:

- а) бронза и латунь;
- б) медь и алюминий;

1
в) золото и бронза;

г) серебро и латунь.

Ответ: б

18. Объясните, почему опасно разбивать энергосберегающие лампы?

Ответ: Потому что в этих лампочках могут быть вещества опасные для человека в каком то проценте и даже радиация и многие другие опасные элементы.

19. На каких электростанциях: атомных, гидроэлектрических, тепловых, ветроэлектрических или других производится основная часть используемой электроэнергии? Каков основной экологический недостаток этих электростанций?

Ответ: Мне кажется на тепловых электростанциях. Недостаток загрязнение природных ресурсов, а в случае АЭС - это захоронение в землю отходов и боязнь взрыва. ТЭС - это загрязнение воздуха. ГЭС - это нагрев воды в которой могут завестись микробы.

20. Укажите кратко, на каком этапе выполнения проекта наиболее важно работать с информацией? Что это дает?

Ответ: В подготовительном этапе. Это даст полную информацию и цель проекта и как лучше быстро качественно сделать проект.

5 21. Творческое задание

Разработайте декоративную накладку на замочную скважину дверного замка, которая открывается ключом. Форму и размеры ключа можно определить по рисунку 1.

Материал изготовления: фанера, толщина 4 мм.

Количество изделий: 1 шт.

Технические условия

1. Вам необходимо, из фанеры 55×85×4 мм разработать декоративную накладку.

2. Составить чертеж накладки в масштабе 1:1.

2.1. Укажите на чертеже все необходимые для изготовления накладки размеры.

2.2. Габаритные размеры готового изделия: прямоугольник $40 \times 70 \times 4$ мм.

2.3. Форму декоративной накладки сконструируйте самостоятельно.

2.4. Диаметр крепежных отверстий $\varnothing 3$ мм.

3. Перечислите названия технологических операций, применяемых при изготовлении данного изделия, по порядку их выполнения:

1. Изготовление заготовки 2. (Сверление) Разметка заготовки 3
Сверление 4. Шлифование 5. Декоративные действия ↔
6. Контроль размеров

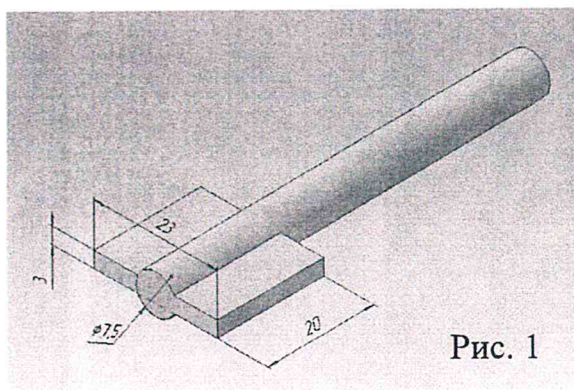
4. Перечислите оборудование, инструменты и приспособления, применяемые для изготовления данного изделия:

Сверлильный станок, карандаш, линейка, угольник, лобзик
или ножовка, шлифовальная бумага.

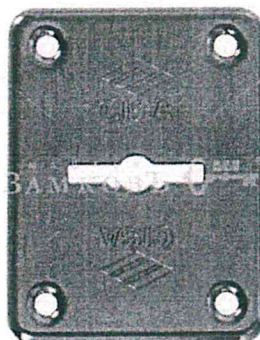
5. Укажите вид декоративной отделки готового изделия:

Обработать шлифовкой и покрасить краской по вашему
усмотрению и еще разукрасить.

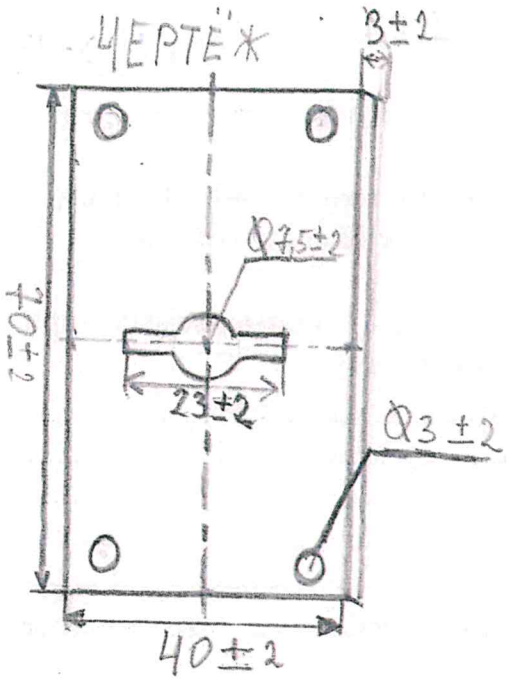
Примечание. Учитывается вид декоративной отделки и дизайн готового изделия.



Пример накладки декоративной



ЧЕРТЕЖ



Декор (НАПРИМЕР ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ)

