



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2020/2021 гг.

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

ТЕХНОЛОГИЯ

ТЕХНИКА, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ТВОРЧЕСТВО

10 - 11 КЛАСС

Шифр участника ЧЭТ 1062

Часть I

Инструкция по выполнению заданий

1. До начала выполнения тестового задания внимательно прочитайте полностью задание.
2. Выполняйте задания в предложенной последовательности.
3. Не задерживайтесь слишком долго, если не сможете выполнить определенное задание, переходите к следующему, лучше вернуться к нему в конце, если останется время.
4. В тестовом задании с выбором, правильных ответов может быть один или несколько. Тестовое задание считается выполненным, если в нем отмечены или записаны все правильные ответы и не отмечено ни одного неправильного ответа.
5. За каждое правильно выполненное тестовое задание №1-25 вы можете получить - 1 балл.
6. За творческое задание № 26 вы можете получить 10 баллов.
7. По данному комплекту можно получить максимальное количество – 35 баллов.
8. Время выполнения тестовых заданий 60 минут.

Желаем удачи!

Художественная обработка металлов

Выберете один вариант ответа

1. Роспись непрозрачной цветной стекловидной массой, наносимой на металл

- а) эмаль
- б) чернь
- в) гравировка
- г) заливка

+

Теория - 22
Проект - 29
Практика - 29
80
Лучший
Ильин -
Федун
Шедров
Родионов
Селиханов

Ответ а

Выберете один вариант ответа

2. Что не относится к видами художественной обработке металлов:

- а) литье
- б) ковку
- в) чеканку
- г) металлопластику
- д) гравировку
- е) травление
- ж) филигрань
- з) эмалирование
- и) маркетри

Ответ а



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2020/2021 гг.

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

ТЕХНОЛОГИЯ

ТЕХНИКА, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ТВОРЧЕСТВО

10 - 11 КЛАСС

Шифр участника _____

Выберете один вариант ответа

3. Процесс деформации металла при помощи специального инструмента, рабочая поверхность которого повторяет конфигурацию изготавляемой детали, называется:

- а) штамповка
- б) литье
- в) ковка
- г) заливка

Ответ 0

+

Материаловедение

4. Сухая березовая дощечка размером $9 \times 10 \times 1 \text{ см}^3$ (90 см^3) имеет массу 54 г. Вычислите плотность древесины $1,667 \text{ г/см}^3$

5. Найдите соответствие между названиями сталей и деталями, которые изготавливают из этой стали

| | | | |
|---|------------------------|---|----------------------------------|
| 1 | Конструкционные стали | A | Стамеска, сверло, штангенциркуль |
| 2 | Инструментальные стали | Б | Пружины, трубы |
| 3 | Специальные стали | В | Болты, гайки, корабли. |

Ответ 1-B; 2-A; 3 -B

+

Технологии обработки конструкционных материалов

Выберете один вариант ответа

6. Лущение – это...

- а) процесс обработки деталей абразивными инструментами с целью придания гладкости.
- б) процесс поперечного резания древесины с целью получения шпона заданной толщины, при котором траектория резания представляет собой спираль
- в) технологическая операция, цель которой – получение детали с поверхностями тел вращения
- г) процесс обработки цилиндрических отверстий при поступательной подаче материала или сверла в направлении оси вращения инструмента

Ответ 0

+

Выберете один вариант ответа

7. Какой должен быть угол заточки спирального сверла для сверления пластмасс?

- а) $90-100^\circ$
- б) $130-140^\circ$
- в) $118-120^\circ$



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2020/2021 гг.
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
ТЕХНОЛОГИЯ
ТЕХНИКА, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ТВОРЧЕСТВО
10 - 11 КЛАСС

Шифр участника _____

г) $20-50^\circ$

Ответ 2

+

Выберете один вариант ответа

8. Определить годность размера по результатам измерения.

Условие: на чертеже указан диаметр 32 ± 0.05 ; измерением установлен действительный размер $d=31.72$ мм.

Примечание: размер считается годным, если соблюдается условие $d_{max} \geq d \geq d_{min}$.

- а) не годный
- б) годный

Ответ a

+

Выберете один вариант ответа

9. Определить величину допуска (T), по заданному номинальному размеру и предельным отклонениям $10^{+0,03}$ мм.

- а) 0,06 мм
- б) 0,03 мм;
- в) 0 мм;
- г) 10,03 мм.

Ответ a

+

Выберете один вариант ответа

10. Какой механизм токарного станка передает вращательное движение от передней бабки к коробке подач?

- а) Ременной
- б) Реверсивный
- в) Коробка скоростей
- г) Гитарный

Ответ a

Инженерная и техническая графика

Выберете один вариант ответа

11. Какой разрез образован несколькими секущими плоскостями?

- а) наклонный
- б) ступенчатый
- в) местный
- г) горизонтальный

Ответ a

+



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2020/2021 гг.

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

ТЕХНОЛОГИЯ

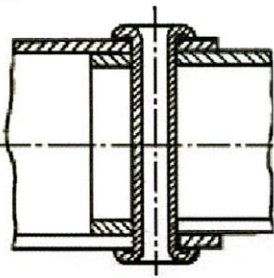
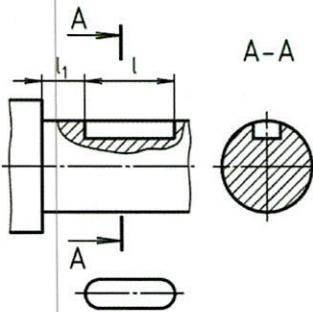
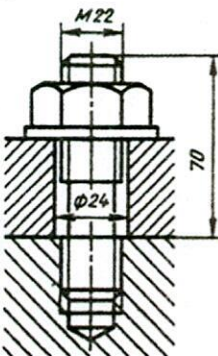
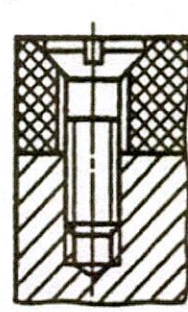
ТЕХНИКА, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ТВОРЧЕСТВО

10 - 11 КЛАСС

Шифр участника _____

12. Найдите соответствие крепежных соединений с их наименованием.

Ответ запишите Цифра - Буква.

| (1) шпилечное | (2) заклепочное | (3) шпоночное | (4) винтовое |
|--|--|---|--|
| A  | B  | C  | D  |

Ответ 1-B; 2-A; 3-C; 4-D

+

Ремонтино-строительные работы

Выберете один вариант ответа

13. Какие краски изготавливают смешиванием олифы с сухими пигментами?

- а) акриловые
- б) эмали
- в) масляные
- г) акварельные

+

Ответ B

Выберете один или несколько вариантов ответа

14. Какая кисть предназначена для проведения узких горизонтальных полос?

(например, чтобы закрасить неровный стык двух красок разного цвета на стене)

- а) филёночная
- б) флейцевая
- в) побелочная
- г) макловацца
- д) глазурованная

-

Ответ а

Социальные технологии

15. Выберите все правильные утверждения:

Некоммерческая организация (НКО) - это организация:

- а) не имеющая в качестве основной цели своей деятельности извлечение прибыли,
- б) созданная для достижения социальных, благотворительных, культурных, образовательных и научных целей,



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2020/2021 гг.

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

ТЕХНОЛОГИЯ

ТЕХНИКА, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ТВОРЧЕСТВО

10 - 11 КЛАСС

Шифр участника _____

в) саморегулируемая организация в сфере финансового рынка, объединяющая страховые организации,

г) представляющая угрозу основам конституционного строя РФ, обороноспособности страны и безопасности государства,

д) реализующая проекты в сфере защиты прав и свобод человека и гражданина,

е) объединяющая субъекты предпринимательской деятельности, работающие в определённой отрасли производства товаров (работ, услуг).

Ответ: а б г +

Выберите один правильный ответ

16. Подход, позволяющий улучшить качество жизни пациентов (детей и взрослых) и их семей, столкнувшихся с проблемами, связанными с опасным для жизни заболеванием, путём предотвращения и облегчения страданий, а также оказания психосоциальной и духовной поддержки называется:

- а) паллиативная помощь
- б) волонтерство
- в) здравоохранение

Ответ: а +

Агрономия

Выберите правильный вариант ответа

17. Какие неорганические вещества, входят в состав почвы

- а) песок, глина, чернозём, воздух, минеральные вещества
- б) песок, глина, вода, воздух, перегной
- в) песок, глина, вода, воздух, минеральные вещества
- г) песок, глина, минеральные вещества

Ответ: б +

Предпринимательская деятельность

Выберите один вариант ответа

18. Заработка плата работника в июне составила 17000 рублей, а в августе 18400 рублей, инфляция за период составила 6%. Работник за этот период стал реально:

- а) богаче на 2,2 %
- б) беднее на 6 %
- в) беднее на 2,2%
- г) богаче на 6%

Ответ: а +



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2020/2021 гг.

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

ТЕХНОЛОГИЯ

ТЕХНИКА, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ТВОРЧЕСТВО

10 - 11 КЛАСС

Шифр участника _____

Профориентация

19. Определите сферы профессиональной деятельности и отрасли

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| 1. Сфера материального производства | a) наука |
| | б) образование |
| | в) торговля |
| | г) финансы |
| 2. Непроизводственная сфера | д) строительство |
| | е) промышленность |
| | ж) Лесное хлэйство |

Ответ 1а, б, в, г, е

2 д, б, ж

+

Автоматика и автоматизация промышленного производства

Выберете один вариант ответа

20. Как называется процесс замены ручных средств труда машинами и механизмами?

- а) механизация
- б) автоматизация
- в) алгоритмизация
- г) компьютеризация

+

Ответ 5а

Выберете один вариант ответа

21. Как расшифровывается САПР?

- а) системы автоматического производства
- б) система алгоритмизации производства
- в) система автоматизации проектных работ
- г) система автоматизации промышленных работ

+

Ответ 6

Лазерные технологии. Нанотехнологии

Выберете один или несколько вариантов

22. Укажите все верные утверждения. Среди достоинств нанопроволоки можно указать следующее:

- а) предел прочности в десятки раз ниже, чем у обычной проволоки
- б) почти отсутствует пластическая деформация
- в) прочнее в десятки раз, чем обычная проволока
- г) это монокристалл, в кристаллической решетки которого практически отсутствуют дефекты
- д) при деформации легко образуются микротрещины

Ответ 6, 2

+



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2020/2021 гг.

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

ТЕХНОЛОГИЯ

ТЕХНИКА, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ТВОРЧЕСТВО

10 - 11 КЛАСС

Шифр участника _____

Выберете один вариант ответа

23. Если поверхность пластины батареек и аккумуляторов покрыть нанокристаллами, то их мощность

- а) увеличится
- б) уменьшится

Пояснение: чем больше площадь электродов батареек и аккумуляторов, тем больший ток они могут давать. Чтобы увеличить площадь электродов их поверхность можно покрыть проводящими нанокристаллами. В результате, активная площадь обмена ионами одного грамма пористого углерода, из которого сделан анод, после покрытия нанокристаллами площадь увеличивается с трёх до ста квадратных метров. Аккумуляторы, пластины которых покрыты наночастицами, способны набирать 80% своей емкости всего за одну минуту зарядки.

Ответ а +

Электротехника и электроника

Выберете один или несколько вариантов ответа

24. Какое сочетание потребителей электроэнергии можно включить одновременно в розетку, если максимальна допустимая мощность электросети 2000 Вт?

- а) холодильник (300 Вт) + утюг (1,4 кВт)+ноутбук (80 Вт)
- б) утюг (1,4 кВт)+электрический чайник (1200 Вт)
- в) строительный фен (1 кВт)+электрический чайник (1200 Вт)
- г) ноутбук (80 Вт) + утюг (1,4 кВт)+телевизор (0,25 кВт)

Ответ а, г +

Производство и окружающая среда

Выберете правильный вариант

25. Комплексное использование сырья и энергии в цикле:

сырьевые ресурсы – производство – потребление – вторичные ресурсы соответствует

- а) малоотходной технологии
- б) безотходной технологии
- в) исчерпывающей технологии
- г) развивающейся технологии

Ответ б +

26. Творческое задание: Проектирование процесса изготовления винта M8*1 L= 45мм с прямой головкой D=14 мм H=3, полная резьба.

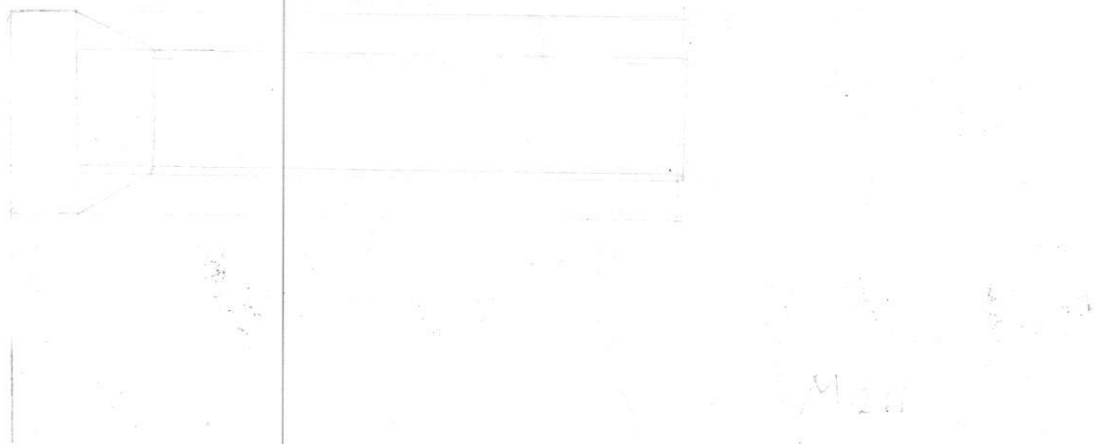
Порядок работы:

1. выполните чертеж изделия с указанием соответствующих размеров,
2. перечислите инструменты, приспособления и оборудование, необходимые для изготовления изделия,
3. перечислите, какие технологические операции необходимы для изготовления



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2020/2021 гг.
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
ТЕХНОЛОГИЯ
ТЕХНИКА, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ТВОРЧЕСТВО
10 - 11 КЛАСС
Шифр участника _____

изделие



инструменты, приспособления и оборудование:

Станок фрезерный; станок токарно-револьверный, резец проходной прямой отогнутый, резец резьбовой или плашка для нарезания резьбы М8 шаг 1, набор фрез, тант

технологические операции:

1. Обработка (рубка) детали на токарном станке и придание ей нужного вида
2. Чистовая обработка детали на токарном станке нарезание резьбы.
3. Ворезание болшки в штанге винта для шлицевой отвертки на фрезерном станке.

111111
111111
5 балов + 17.2 22 бал
лучших
работ
шведов 100%



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2020/2021 гг.
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
ТЕХНОЛОГИЯ
ТЕХНИКА, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ТВОРЧЕСТВО
10 - 11 КЛАСС

Шифр участника _____

чертеж