



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2020/2021 гг.

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

ТЕХНОЛОГИЯ

ТЕХНИКА, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ТВОРЧЕСТВО

10 - 11 КЛАСС

Шифр участника МЭТ 1163

### 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. Риспись непрозрачной цветной стекловидной массой, наносимой на металл**

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

+

Тест - Георгия - 24  
Гравировка - 38  
Проект - 32 (94)

*Ответ* a

*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

Литье  
Ковка  
Чеканка  
Металлопластика  
Гравировка  
Травление  
Филигрань  
Эмалирование  
Маркетри

*Ответ* c



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 a \_\_\_\_\_

+

*Материаловедение*

4. Сухая березовая дощечка размером  $9 \times 10 \times 1 \text{ см}^3$  ( $90 \text{ см}^3$ ) имеет массу 54 г. Вычислите плотность древесины 0,6  $\text{чай}^3$  \_\_\_\_\_

+

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 16; 1a; 3b \_\_\_\_\_

+

*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 б \_\_\_\_\_

+

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 б

—

Выберите один вариант ответа

**8. Определить годность размера по результатам измерения.**

Условие: на чертеже указан диаметр  $32 \pm 0.05$ ; 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 а

+

Выберите 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 а

Выберите 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 б

**Инженерная и техническая графика**

Выберите один вариант ответа

**11. Какой разрез образован несколькими секущими плоскостями?**

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

+

Ответ г



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 1Б, 2а, 3д, 42*

+

*Ремонтно-строительные работы*

*Выберете один вариант ответа*

**13. Какие краски изготавливают смешиванием олифы с сухими пигментами?**

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

*Ответ а*

*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) филёnochная
- б) флейцевая
- в) побелочная
- г) макловаица
- д) глазуреванная

*Ответ ф*

*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 \_\_\_\_\_

—

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 хозяйство |
|                                     |                     |

Ответ 1 де жк

2 а б в

+

**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 а

+

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 а

—

**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 микротрешины

Ответ б в

+



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 a \_\_\_\_\_

+

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 a z \_\_\_\_\_

+

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 b \_\_\_\_\_

—

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

Порядок работы:

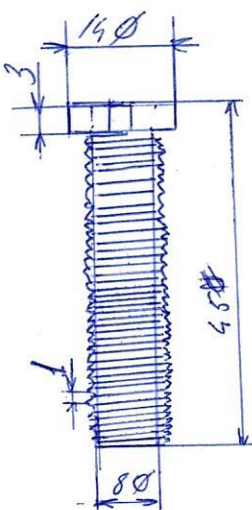
1. выполните чертеж изделия с указанием соответствующих размеров,
2. перечислите инструменты, приспособления и оборудование, необходимые для изготовления изделия,
3. перечислите, какие технологические операции необходимы для изготовления



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

Шифр участника \_\_\_\_\_

изделие



инструменты, приспособления и оборудование:

Погарный станок по металлу с ходоудерживающим устройством, напильники деревянные, плоскогубцы № 8", размечательный инструмент, ножовка по металлу, бензарный верстак, тиски

технологические операции:

- 1) Видор заготовки Ø14 (45х150мм)- круглый
- 2) разметка заготовки
- 3) установка в погарный станок и обработка (для головки делали Ø 14мм для шеи Ø53мм),  
снимали острый край и снимали заготовку со станка и отшлифовали в радиус
- 4) Затем на заготовку в тиски и вспенивали наэ на эпоксидную смолу
- 5) нарезали резьбу
- 6) различная обработка напильниками



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

Шифр участника \_\_\_\_\_

**чертеж**

15 + 178 = 245  
Дружих  
Мария  
Шегров (100)