ТЕХНОЛОГИЯ

ТЕХНИКА, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ТВОРЧЕСТВО 7 - 8 КЛАСС

Шифр участника ТМ - 7 - 02

Часть І

Инструкция по выполнению заданий

- 1. До начала выполнения тестового задания внимательно прочитайте полностью залание.
- 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 №1-15 вы можете получить 1 балл.
- 6. За творческое задание № 16 вы можете получить 10 баллов.
- 7. По данному комплекту можно получить максимальное количество 25 баллов.
- 8. Время выполнения тестовых заданий 60 минут.

Желаем удачи!

Художественная обработка металлов

Впишите название

1. Назовите инструмент, применяемый в чеканке для выбивания точек на металле и создания рельефного шероховатого фона

OTBET: Kouchantlik

Выберете правильный вариант ответа

- **2. Какой инструмент понадобится мастеру, если ем**у необходимо на металле нанести разметку, четкие глубокие линии, выполнить подрезку углов и сделать надпись каллиграфическим шрифтом.
- а) шпицштихель
- б) пуансон
- в) корнцанги
- г) шпатели
- д) штылик

OTBET: Illmelelle

Материаловедение

Выберите один или несколько ответов

3. Какие пороки древесины встречаются наиболее часто?

(а) плесень

(б) сушки

в) (а) цины

г) зоточины



ТЕХНИКА, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ТВОРЧЕСТВО 7 - 8 КЛАСС

	Шифр участника
	2
-	д) Ответ: <u>Сумминир</u> ешинт,
	Выберете правильный вариант ответа
	4. Какая древесина, из представленного списка, является наиболее плотной?
	а) береза
	б) клен
	в) ясень
	г) лиственница
	д) дуб
	Ответ: <u>Техно</u> логии обработки конструкционных материалов
	Выберете правильный вариант ответа
	5. Как называется деталь шипового соединения, которая выполняется в вид
	прорези?
	а) отверстие
	б) проушина
	в) шип
	г) расщеп
	OTBET: LILLIA
	Выберете правильный вариант ответа
	6. Какую форму насечки имеет напильник для обработки твердых материалов?
	а) косуюб) перекрестную
	в) каплевидную
	г) дуговую
	OTBET: MENLY WILLIAM
	Выберете правильный вариант ответа
	7. Процесс деформации металла при помощи специального инструмента, рабочая поверхность которого повторяет конфигурацию изготовляемой детали, называется:
	(а) штамповка
	б) литье
	в) ковка
	г) заливка
	OTBET: 30 STATE OF OF
	Выберете правильный вариант ответа
	8. Основным рабочим инструментом для рубли является:
	а) зубило
	б) плашка
	резак

ТЕХНИКА, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ТВОРЧЕСТВО 7 - 8 КЛАСС

	0 110 11 10 0
Шифр участника _	

	ответ: Деней зурано
	Инженерная и техническая графика
1	Выберете правильный вариант ответа
+	9. Если деталь имеет в сечении форму круга, достаточно ли на чертеже изобразит
,	всего один вид детали?
	(а) да
	б) нет
1	Ответ:
	Выберете правильный вариант ответа
	10. Необходимо изготовить вал диаметром \emptyset 60 $^{+0.5}_{-0.2}$.Какие детали будут считаться
	пригодными?
	a) Ø60
	6) Ø65
	B) Ø58,8
	r) Ø60,4
	Ответ: 26 со 4
	Ремонтно-строительные работы
	Выберите один или несколько ответов
	11. От чего зависит способ крепления настенных предметов интерьера в квартире?
	а) от формы предмета
	б) от веса предмета
	в) от материала стены
	Ответ: Стими стина
	Выберите один или несколько ответов
	12. Какое крепежное изделие изображено на рисунке?
	а) шлямбур
	а) шлямоур б) анкер в) шуруп
	405
	г) дюбель Ответ:

ТЕХНИКА, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ТВОРЧЕСТВО 7 - 8 КЛАСС

Шифр участника			
----------------	--	--	--

Агрономия

Выберете правильный вариант ответа

- 13. Какой вид культуры не относится к масленичным:
 - а) подсолнечник
 - б) горчица
 - в) рапс
 - г) горох

Ответ: Генгри

Профориентация

Выберете правильный вариант ответа

- 14. Сфера, в которой происходит формирования спроса и предложения на рабочую силу
- а) рынок труда
- б)рынок безработицы
- в)рынок спроса
- г) рынок предложения

OTBET: NUKOK inggotul

Электротехника и электроника

- 15. Какой тип лампы представлен на картинке?
- а) лампа накаливания
- б) галогенная лампа
- в) люминесцентная лампа
- г) светодиодная лампа

OTBET: MULKA KONGRUE GOOD

16. Творческое задание: проектирование процесса изготовления подсвечника L=100мм диаметр у основания D=40мм. Диаметр у вершины D=30мм.

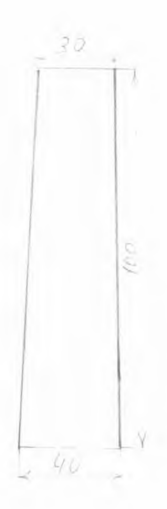
Порядок работы:

- 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 изделия.

ТЕХНИКА, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ТВОРЧЕСТВО 7 - 8 КЛАСС

Шифр участника

Чертеж



ТЕХНИКА, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ТВОРЧЕСТВО 7 - 8 КЛАСС

Инструменты, приспособления и оборудование, необходимые для изготовления изделия

Boxpenury, UIL-1, nongepyravi, pelp - 100000 considerence uper mone peles, really ay Hour by morro

ТЕХНИКА, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ТВОРЧЕСТВО 7 - 8 КЛАСС

Технологические операции

1) Forepenniet	Jana mobry
2) Typemourne	peroneobies go promeo for
2 120 3) Tpomorums	ng cheilture to payille
4.) Mue grobano	jaro mobilej
SI CHAMP Jan	modery a cillotters
6 Om neverne	jaro mobilet lepoquele