

# ТЕСТОВЫЙ ПРОЕКТ

## ЮВЕЛИРНОЕ ДЕЛО

### ВВЕДЕНИЕ

Этот тестовый проект состоит из трех модулей, сдаваемых для оценки в день С1.

Первые два модуля будут использованы для завершения модуля 3, который предполагает законченное ювелирное изделие в виде ромбовидной подвески.

### Описание проекта и задачи.

#### День С1

Модуль 1 состоит из изготовления ювелирных компонентов:

- компонент в виде ушка
- компонент в виде каста

Модуль 2 состоит из изготовления ювелирного компонента:

- компонент в виде ромба из 1,2 мм листа, с треугольной выпилкой, посадочными местами, разделкой с тыльной стороны и соединительным кольцом.

Модуль 3 состоит из финишной сборки ювелирного изделия:

- сборка ювелирного изделия с использованием нескольких компонентов, в том числе компонентов ювелирного изделия из модулей 1, 2 и 3.

## ИНСТРУКЦИЯ к конкурсанту

Участники должны получить металл для всех трех модулей до начала модуля 1, для проверки. Необходимо использовать только предоставленный металл.

- После 4 часов, участники должны передать в готовом виде ювелирное изделие модуля 3, для маркировки.
- Весь металл будет раздаваться в непрозрачных коробках, в начале модуля 1.
- Весь металл будет находиться в непрозрачной коробке, в конце завершения соревнования.
- Весь металл будет собран в конце модуля 3.
- В критерии «размеры» учитываются только показатели указанные на чертеже конкурсного задания.

Работа участников будет оцениваться анонимно (слепая маркировка), так, чтобы исключить возможность предвзятого оценивания работы конкретного конкурсанта. Эксперты не будут иметь доступа к работам конкурсантов и не будут иметь знаний, о их успехах.

Не должно быть никакой связи между конкурсантами и экспертами во время выполнения каждого модуля.

## Схема маркировки и критерии оценки

	Module 1		Module 2		Module 3		Tot
<b>Соответствие чертежу</b>	Передняя и задняя часть ушка	2.0	Передняя часть ромба	2.0	Передняя часть подвески	2.0	<b>20</b>
	Передняя и задняя часть каста	2.0	Задняя часть ромба	2.0	Задняя часть подвески	2.0	
	Боковая часть ушка	2.0	Боковая часть	2.0	Боковая часть подвески	2.0	
	Боковая часть каста	2.0					
<b>Выпиловка</b>	Ушко	2.0	Ромб	2.0	Центральное круглое отверстие	2.0	<b>20</b>
			Передние треугольные отверстия	4.0			
	Каст	2.0	Задние квадратные отверстия.	6.0			
			Передние круглые отверстия под вставки	2.0			
<b>Пайка</b>	Пайка ушка	2.0	Пайка верхушки к дикелю	6.0	Каст с ромбом	4.0	<b>20</b>
			Пайка соединительного кольца	4.0	Ушко с ромбом	4.0	
<b>Работа с поверхностью</b>	Передняя и задняя часть ушка	1.0	Передняя часть ромб	1.0	Передняя сторона подвески	1.0	<b>10</b>
	Передняя и боковая часть каста	1.0	Задняя часть ромба	1.0	Задняя сторона подвески	1.0	
	Боковая часть ушка	1.0	Боковая часть ромба	1.0	Боковая сторона подвески	1.0	
Внутренние поверхности ушка и каста					1.0		
<b>Размеры</b>	Длина ушка	2.0	Длина сторон ромба	4.0	Длина подвески	4.0	<b>20</b>
	Ширина ушка	2.0	Длина ромба с подвесным колечком	2.0			
	Высота каста	2.0			Ширина подвески	4.0	
<b>Завершение задания</b>	Ушко	2.0	Деталь ромб	3.0	Подвеска	3.0	<b>10</b>
	Каст	2.0					
<b>Всего</b>		<b>27.0</b>		<b>42.0</b>		<b>31.0</b>	<b>100</b>