

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЧЛЕНОВ ЖЮРИ

Общая часть		
№ п/п	Ответы	Критерии
1	в	1 балл
2	2035	1 балл
3	г	1 балл
4	б	1 балл
5	е	1 балл
Специальная часть		
	Ответы	Критерии
6	д	1 балл
7	1-б, 2-а, 3-в	1 балл за полный ответ, в остальных случаях-0 баллов
8	сверление	1 балл
9	а	1 балл
10	в, д	1 балл за полный ответ, в остальных случаях-0 баллов
11	г	1 балл
12	200*106*22	1 балл
13	е	1 балл
14	нагель или шкант	1 балл
15	г	1 балл
16	е	1 балл
17	а, б	1 балл за полный ответ, в остальных случаях-0 баллов
18	а	1 балл
19	б	1 балл
20	а	1 балл

21. Критерии оценивания творческого задания с развёрнутым ответом

Компоненты творческого задания	Содержание верного ответа (допускаются иные формулировки ответа)	Кол-во баллов	Кол-во баллов, выставленных жюри
1. Габаритные размеры изделия.	Указаны 3 размера	0,5 балла	
2. Материал изготовления и его характерные свойства (конкретизация породы древесины и свойств).	Например: береза -высокая прочность, гибкость, противостоит ударным нагрузкам; Бук- высокая плотность, тяжелая, гибкость (при обработке паром)	0,5 балла	
3. Инструменты, применяемые для разметки и измерения изделия.	Линейка, штангенциркуль, угольник, карандаш	0,5 балла	
4. Инструменты, применяемые для изменения формы, размеров и свойств материалов.	Ножовка, лобзик ручной, напильники, дрель (шуруповерт), рубанок, сверло, наждачная бумага	1 балл	
5. Применяемые приспособления.	Выпиловочный столик, струбцина, верстак	0,5 балла	
6. Применяемая(-ые) технологическая(-ие) машина(-ы).	Сверлильный станок	0,5 балла	
7. Выполняемые технологические операции.	Разметка, пиление, сверление, строгание, выпиливание, шлифование	1балл	
8. Предлагаемый вид декоративной отделки данного изделия	Шлифование	0,5 балла	
Итого		5 баллов	

Примечания: 5 баллов за полный ответ. Каждый компонент оценивается комплексно (на соответствие с другими компонентами): 1,2,3,5,6,8 -0,5 балла, 4 и 7-1 балл. Определённые габаритные размеры, выбранные материалы, указанные технологические операции и предлагаемые компоненты технологии изготовления должны обеспечивать возможность изготовления предлагаемого изделия выбранным способом и его дальнейшее функционирование в соответствии с указанным в задании назначением. Применяемые при формулировке ответа термины и понятия должны быть технически грамотными