

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