Проверка творческого задания 9 кл.

| Критерии оценки творческого задания | | | По факту |
|--|--|------------------|-------------|
| Оценка эскиза игрушки проверка знаний методов проектирования, грамотного композиционного размещения эскиза игрушки на формате; умения разрабатывать стилевые решения; колористики игрушки, навыков выполнения эскизов и уровень понимания современных тенденций развития техники | Оценивается: — дизайн игрушки: форма, функция, эстетика (креативность и новизна); Оригинальность предложенных идей: — форма и функция изделий: соответствие перспективным тенденциям моды, назначение, авангардность, креативность, следование традициям и т.д.; — конструкция: универсальность, эргономичность, оригинальность, лёгкость и т. д; — композиционное расположение эскиза на заданном формате; — композиционное решение эскиза игрушки и её элементов: стилизация декоративных элементов орнамента; — качество выполнения эскиза и вида представляемой модели | 0-0,5-1 1,5-2 | , |
| Оценка чертежа боковой стойки (проверка знаний видов и проекций деталей, умений разрабатывать орнаменты в заданной стилистике; владение навыками создания декора) | Оценивается: — правильность выполнения чертежа детали; — композиционное расположение необходимых видов на заданном формате; — правильность нанесения размерных и выносных линий; — наличие необходимых размеров детали; — заполнение рамки | 0-1-1,5-2 | |
| 3. Оценка эскиза декора изделия(проверка знаний декоративно-прикладного искусства применительно к дизайну игрушки. Знание видов орнаментов). Название сказки и соответствие заданию. | Оценивается: — читаемый вид орнамента по расположению элементов: комбинированный; ленточный; в круге или квадрате; свободная россыпь, угловой и др. — оригинальность изображения и стилистика; — грамотный выбор декора в соответствии с названием сказки; — графическая грамотность (умение эскизировать); — выбор техники выполнения орнамента(оригинальность, новизна, традиция или авторское предложение) | 0-0,5 | |
| 4. Оценка за ответ на вопрос. Выберите наиболее прочное соединение в модели спинки и сидения с боковыми стойкамиизделия из предложенных: а) гвоздевое соединение; б) на шкантах Ø 3 (мм); в) шиповое соединение). | Оценивается: правильный ответ | 0-0,5 | |
| Итого | | 5 | |