

Бланк ответа

*Используйте для записи только отведённое для каждого вопроса место.
Не пишите на бланке свое имя, фамилию или другие сведения, которые
могут указывать на авторство работы.
Никаких пометок в бланке ответов быть не должно!*

Общая часть

Вопрос 1 – 1 балл.

ОТВЕТ: 1. _____

2. _____

Вопрос 2 – 1 балл.

ОТВЕТ: _____

Вопрос 3 – 1 балл.

ОТВЕТ: 1 – _____, 2 – _____

Вопрос 4 – 1 балл.

ОТВЕТ: _____

Вопрос 5 – 1 балл.

ОТВЕТ: 1 – ____; 2 – ____; 3 – ____; 4 – ____; 5 – ____; 6 – ____; 7 – ____

Специальная часть

Вопрос 6 – 1 балл.

ОТВЕТ: _____

Вопрос 7 – 1 балл.

ОТВЕТ: _____

Вопрос 8 – 1,5 балла.

ОТВЕТ: _____

Вопрос 9 – 1 балл.

ОТВЕТ: _____

Вопрос 10 – 1,5 балла.

Впишите ответ:

<i>Художественная обработка материалов</i>	<i>Декоративная обработка материалов</i>

Вопрос 11 – 1 балл.

Впишите ответ:

--	--	--	--	--	--	--

Вопрос 12 – 0,5 балла.

ОТВЕТ: _____

Вопрос 13 – 1 балл.

ОТВЕТ: _____

Вопрос 14 – 0,5 балла.

ОТВЕТ: _____

Вопрос 15 – 1 балл.

ОТВЕТ: _____

Вопрос 16 – 1 балл.

ОТВЕТ: _____

Вопрос 17 – 1 балл.

ОТВЕТ: _____

Вопрос 18 – 1 балл.

ОТВЕТ: _____

Вопрос 19 – 1 балл.

ОТВЕТ: _____

Вопрос 20 – 1 балл.

ОТВЕТ:

1	2	3	4	5

21. Творческое задание (5 баллов)

1. Разработайте эскиз боковой стенки изделия «Подставка для кисточек» с элементами собственного дизайна формы, отличающегося от предложенного варианта. За габаритные размеры не выходить. Разместите эскиз на дополнительном разлинованном листе - 1 балл;
2. Изобразите чертёж нижней детали изделия «Подставка для кисточек», имеющей глухое отверстие, с указанием всех необходимых размеров (чертёж разместите на листе с изображением рамки и основной надписи) - 2 балла;
3. Заполните таблицу, указав инструмент, приспособления, технологические машины и название технологических операций для изготовления изделия «Подставка для кисточек» отдельно для каждого вида деталей – 1,5 балл (по 0, 5 б. за каждый вид детали);

Параметры технологии изготовления	Верхняя деталь	Боковая стенка	Нижняя деталь
Инструменты			
Приспособления			
Технологические машины			
Технологические операции			

4. Укажите название вида декоративной обработки всего изделия - 0,5 баллов
