

Технология, 7 класс, муниципальный этап
 Номинация «Техника и техническое творчество»

Бланк ответов на тестовые задания

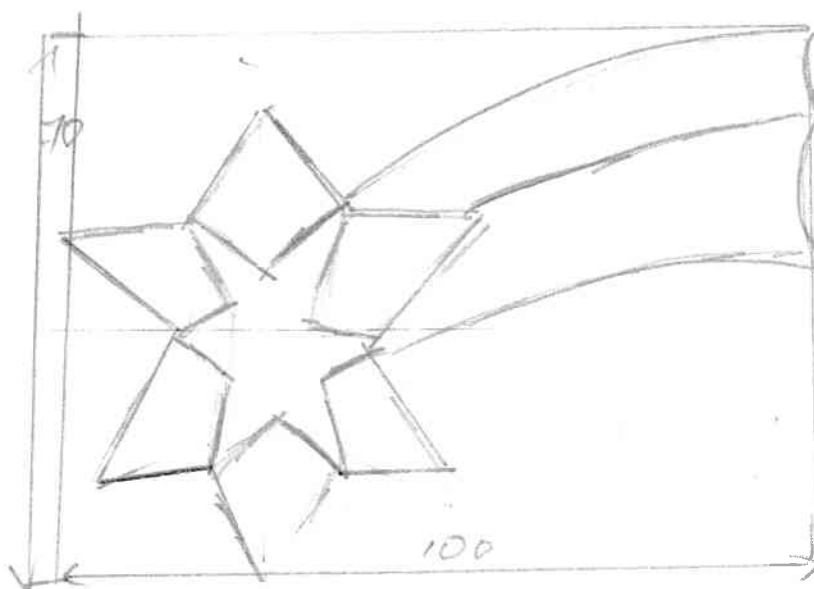
№ вопроса	Ответ	Сумма баллов
- 1	-	
+ 2	(Б)	
- 3	-	
+ 4	(Б)	
- 5	Э" вытесняют из металла	
- 6	Береза, дуб, осина, ель, сосна елька	
- 7	топор.	
- 8	(А)	
- 9	(Б)	
- 10	линейка	
- 11	-	
- 12	генератор, аккумулятор солнечные батареи	
< 13	(Б)	
+ 14	(Б)	
+ 15	(Б)	
- 16	бензин	
+ 17	(А)	
+ 18	(Б)	
+ 19	(а)	

20
Творческое
задание

1. Для кочана я выбрала фотару
толщиной в мм 100 и фотару
2 я перенесла хит на фотару
я полировкой в мм. В вышивку изобразила
Лотарию широкую покраску в
маршиной, процедура отработки.

но ч. Можно покрыть гуашью маршиной
вышивку что лучше.

2. Эскиз изделия



3.

Выполняемая операция	Используемые инструменты
1 начертить ^{эскиз}	карандаш линейка
2 вырезать по контуру	ножик
3 отшлифовать	шкурка
4 проделать отверстие на котором ^{будет} держаться изделие	шилом
5 покрасить	краской маршиной краской.

2

	<p>4.</p> <p>Можно изделие покрыть маршилкой, покрасить, крошкой, шпатель, выточить вычислителем</p>	1
--	--	---

Количество баллов – 1+1=2 Подписи членов жюри: Саша Семенов К. Я.

**Технология, 7 класс, муниципальный этап
Номинация «Техника и техническое творчество»**

Практический тур

Время выполнения задания – 2 часа (120 минут).
Максимальное количество баллов – 40.

Ручная деревообработка

Цифра «7»

Техническое задание:

- 1) Разработать и изготовить цифру «7» (рис.).
- 2) Выполнить эскиз изделия, указав габаритные и все необходимые размеры.
- 3) Выполнить декоративную отделку изделия (по выбору).

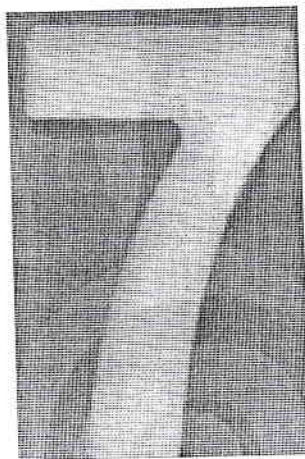


Рис. 1. Образец изделий

Технические условия:

1. Количество деталей – 1 шт.
2. Материал изготовления – фанера.
3. Габаритные размеры заготовки 100*70*6 мм.
4. Цифра крепится к двери двумя гвоздиками Ø2 мм.
5. Предельные отклонения габаритных размеров деталей ±1 мм.
6. Все углы и кромки изделия притупить.



10/7/14

**Технология, 7 класс, муниципальный этап
Номинация «Техника и техническое творчество»**

Практический тур

Ручная деревообработка. Цифра «7».

Время выполнения задания – 2 часа (120 минут).

При отклонении габаритных размеров более чем на ± 1 мм снимается 1 балл.

Максимальное количество баллов за практическое задание – 40.

Номер участника указывается на изделии с обратной стороны.

Карта пооперационного контроля участника № _____

№ п/п	Критерии оценки	Максимальное количество баллов	Баллы участника
1.	Наличие рабочей формы (халат, головной убор)*	1	1
2.	Соблюдение правил безопасной работы*	1	1
3.	Соблюдение порядка на рабочем месте. Культура труда.*	1	1
4.	Разработка эскиза с указанием габаритных и всех необходимых размеров	10	7
5.	Технология изготовления изделия:	20	
	– соблюдение технологической последовательности изготовления изделия	5	5
	– точность готового изделия в соответствии с эскизом	10	8
	– качество и чистовая обработка готового изделия	5	5
6.	Декоративная отделка изделия	5	5
7.	Уборка рабочего места	1	1
8.	Время изготовления – 120 минут	1	1
	ИТОГО:	40	35

Пункты отмеченные (*) фиксировать в процессе выполнения практического задания участником.

Председатель жюри: _____

Члены жюри:

А. — Баким А.Н.
С.В. Смирнов К.Я.
С.И. Марод С.А.
В.В. Воробьев В.Е.