

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

Практический тур

Т/НО/7/2

Время выполнения задания – 2,5 часа (150 минут).

Максимальное количество баллов – 40.

Ручная деревообработка

Брелок-сувенир для ключей

Техническое задание:

Сконструировать и изготовить брелок-сувенир для ключей с декоративной отделкой (рис. 1).

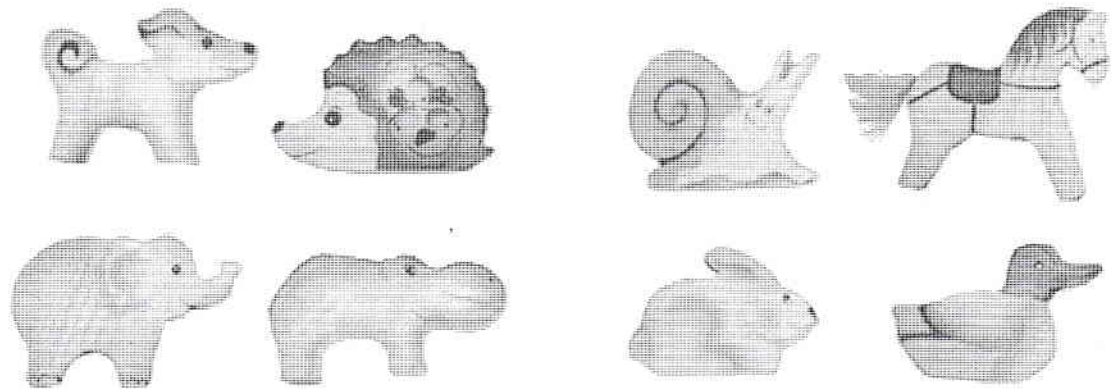


Рис. 1. Образцы изделий

Технические условия:

1. Количество деталей – 1 шт.
2. Выполнить эскиз изделия с указанием габаритных размеров и местоположение отверстия для крепления ключей.
3. Материал изготовления фанера.
4. Габаритные размеры заготовки 80x80x6 мм.
5. Отверстие для кольца – \varnothing 4 мм.
6. Все острые ребра с двух сторон притупить.
7. Декоративную отделку выполнить выжиганием с одной стороны.
8. Предельные отклонения размеров готового изделия: ± 1 мм.

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

Практический тур

Ручная деревообработка. Брелок-сувенир для ключей.

Время выполнения задания – 2,5 часа (150 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 операционного контроля участника № _____

№ п/п	Критерии оценки	Максимальное количество баллов	Баллы участника
1.	Наличие рабочей формы (халат, головной убор)*	1	1
2.	Соблюдение правил безопасных приемов работы*	1	1
3.	Соблюдение порядка на рабочем месте. Культура труда.*	1	1
4.	Разработка эскиза. Оригинальность идеи.	5	5 3
5.	Технология изготовления изделия:	25	
	– разметка заготовки в соответствии с эскизом	5	2
	– технологическая последовательность изготовления изделия	5	5
	– точность изготовления готового изделия в соответствии с эскизом	10	5
	– качество и чистовая обработка готового изделия	5	4
6.	Декоративная отделка изделия	5	3
7.	Уборка рабочего места	1	1
8.	Время изготовления – 150 минут	1	1
	ИТОГО:	40	27

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

Председатель жюри:

Члены жюри:

Матрица

