

Технология, 9 класс, муниципальный этап
Профиль «Техника, технологии и техническое творчество»

Практический тур

Ручная деревообработка.

Время выполнения задания – 2 часа (120 минут).

Максимальное количество баллов за практическое задание – 40.35

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.	Технология изготовления изделия:	25	
	– разметка заготовки в соответствии с чертежом	5	05
	– соблюдение технологической последовательности изготовления изделия	5	5
	– точность изготовления деталей в соответствии с чертежом	10	9
	– качество чистовой обработки изделия	5	4
5.	Оригинальность и качество выполнения декоративной отделки	5	4
6.	Уборка рабочего места	1	1
7.	Время изготовления – 120 минут	1	1
	ИТОГО:	35	32

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

Председатель жюри:

Бакин А.Н.

Члены жюри:

Маров Е.В.

Геметова О.А.

Технология, 9 класс, муниципальный этап
Профиль «Техника, технологии и техническое творчество»
Теоретический тур

БЛАНК ОТВЕТОВ

10/911
ШИФР ~~10/1-211~~

№	ответ	балл	№	ответ	балл
1	Б	1	11	авво	1
2	В	1	12	длина сверла.	0
3	кис	0	13	1:100	1
4	Б	0	14	В	1
5	интер	0	15	86 мм	0
6	кадровик	0	16	слом.	0
7	Бмм	0	17	800 рудий	1
8	Бмм.	0	18	3 дм.	1
9		0	19	очистка.	0
10	1. - А 4. - Д 2. - В 5. - Б 3. - Г	1	20		0
Всего по заданиям №№ 1 – 20 – _____ баллов					
21					балл <u>0</u>

Количество баллов за теоретический тур – _____

Подписи членов жюри: *Ан / Бакин А.Н. /*