

призер
10/9/2

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	0
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	5
	– соблюдение технологической последовательности изготовления изделия	5	5
	– точность изготовления деталей в соответствии с чертежом	10	4
	– качество чистовой обработки изделия	5	1
5.	Оригинальность и качество выполнения декоративной отделки	5	3
6.	Уборка рабочего места	1	0
7.	Время изготовления – 120 минут <i>80</i>	1	1
	ИТОГО:	35	21

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

Председатель жюри:

Члены жюри:

Иванов А.И.
Шаров С.А.
Темасов В.А.

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

БЛАНК ОТВЕТОВ

ШИФР 10/9/2

№	ответ	балл	№	ответ	балл
1	Б)	1	11	слово	1
2	В)	1	12	шубина резьбы	0
3	из мастерская	0	13	1:100	1
4	В)	0	14	В)	1
5	инженер-электрик	0	15	97, 52 мм	0
6	розетка	1	16		0
7	линейка	0	17	800 рублей	1
8	Б.мм	0	18	3 дм	1
9		0	19	сварка сваркой отстойником	0
10	1. - А 2. - В 3. - Г 4. - Д 5. - Е	1	20	(корунд) сверление	1

Всего по заданиям №№ 1 – 20 – _____ баллов

21	<p>Нужно подкладывать под лодку маленькие кусочки брусочки и по мере качения лодки, т.к. сила трения качения всегда меньше силы трения скольжения.</p>	1
	балл _____	

Количество баллов за теоретический тур – 11

Подписи членов жюри: Иванов А.И.