

Заполняется ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ чернилами черного или синего цвета по образцам:

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я	@	8	9	,
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	1	2	3	4	5	6	7	0	.

ПРЕДМЕТ

ТРУД(ТЕХНОЛОГИЯ)

КЛАСС

85

ДАТА

18.10.2024

ШИФР УЧАСТНИКА

Т8-1

ФАМИЛИЯ

Татаркин

ИМЯ

АНИЛ

ОТЧЕСТВО

Романович

### Карта пооперационного контроля

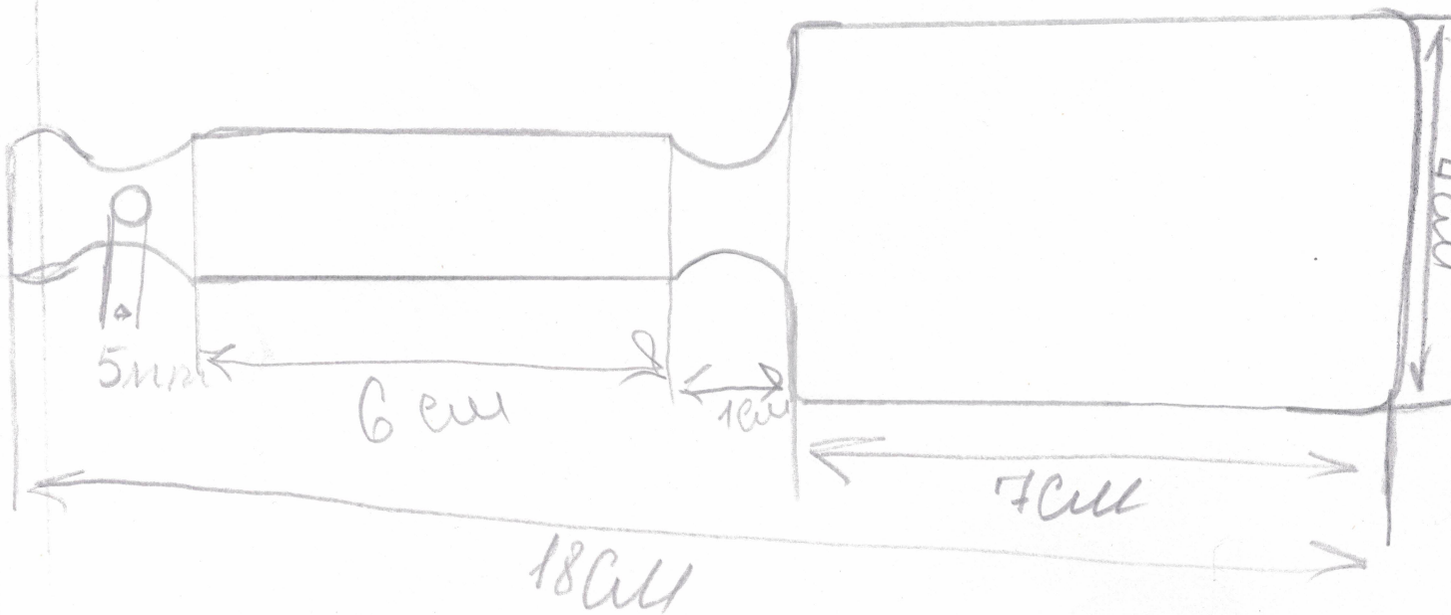
№ п/п	Критерии оценки	К-во баллов	К-во баллов, выставленных членами жюри	Номер участника
1.	Наличие рабочей формы (халат, головной убор)	1	1	
2.	Соблюдение правил безопасной работы	1	1	
3.	Соблюдение порядка на рабочем месте. Культура труда	1	1	
4.	Разработка чертежа в соответствии с ГОСТ 2.104-2006	5	4	
5.	Технология изготовления изделия:	23	<del>18</del> 21	
	- разметка заготовки в соответствие с чертежом;	(2)	2	
	- технологическая последовательность изготовления кухонной лопатки;	(6)	6	
	- разметка и изготовление кухонной лопатки по наружному контуру;	(4)	3	
	- разметка и изготовление ручки кухонной лопатки;	(2)	1	
	- разметка, сверление и обработка отверстия;	(3)	3	
	- точность изготовления кухонной лопатки по наружному контуру в соответствии с чертежом;	(2)	2	
- качество и чистовая (финишная) обработка кухонной лопатки(пластей, кромок, ребер)	(4)	4		
6.	Декоративная отделка готового изделия в технике выжигания	4	4	
7.	Дизайн и оригинальность	4	4	
8.	Время изготовления – 120 мин. (с одним перерывом 10 мин.)	1	1	
Итого:		40	<del>35</del> 37	

Председатель:

*А.В. Бокров*

Члены жюри:

*А.П. Воронина*  
*Н.А. Тетраев*  
*И.В. Смирнова*  
*С.В. Рыжова*



Наименование		Материал
ЛОПАТКА (КУХОННАЯ)		ФАНЕРА
ЧЕРТА	ТАТАРКИН. Д.	
ПРОБЕРИ	БАНКОВ АВ	
ШКАЛ	К	

Ставропольский край  
Всероссийская олимпиада школьников  
Школьный этап  
2024-2025 учебный год  
Труд (мальчики)  
8-9 класс

ТР-1

1. Выберите из списка, каким недостатком обладают водорастворимые красители:  
 а) неравномерное окрашивание  
 б) нестойкость во времени  
 в) поднятие ворса после высыхания  
 г) коробление изделия
2. При изготовлении шлифовальных шкурок, используемых для обработки неметаллических материалов применяют:  
 а) кварц  
 б) электрокорунд  
 в) карбонуд  
 г) пемза  
 д) стекло  
 е) алмазный порошок
3. Наиболее прочную износоустойчивую поверхностную пленку дает лак:  
 а) спиртовой  
 б) полиуритановый  
 в) масляный  
 г) нитроцеллюлозный  
 д) восковой
4. Из приведенного перечня инструментов выберите тот, который используется при подготовке поверхности под декоративную резьбу:  
 а) фуганок  
 б) двойной рубанок  
 в) шлифовальные диски  
 г) шлифтик  
 д) шлифовальные шкурки
5. Грунтование окрашиваемой поверхности проводят для того, чтобы:  
 а) выровнять поверхность для окрашивания  
 б) закрыть пятна на поверхности для обеспечения лучшей передачи колера  
 в) обеспечить гидроизоляцию поверхности  
 г) создать надежное сцепление краски с поверхностью  
 д) сделать покрытие антисептическим
6. Для изготовления зубчатых и червячных колес, подшипников скольжения, шкивов ременных передач применяется главным образом термопластическая пластмасса типа:  
 а) полиамиды  
 б) полиэтилен  
 в) фторопласт  
 г) винипласт
7. В приведенном списке только одна машина в полном смысле является технологической, укажите ее:  
 а) трактор  
 б) токарный станок  
 в) автомобиль  
 г) подъемный кран
8. Как называются деревянные и стальные стержни цилиндрической формы:  
 а) гвоздь  
 б) нагель  
 в) шип
9. Для пиления твердых пород древесины пилу разводите в сторону на:  
 а) 0,8  
 б) 0,6  
 в) 0,4

10. При долблении долото выбирают:

- а) больше ширины отверстия
- б) равное ширине отверстия
- в) меньше ширины отверстия

11. Из какой марки стали изготавливают молоток:

- а) У-7
- б) У-8
- в) У-12

12. Из какой породы дерева нужно изготавливать ручку молотка:

- а) граб
- б) бук
- в) сосна

13. Какое сверло имеет форму лопатки с хвостовиком:

- а) спиральное
- б) центровое
- в) перьевое

14. Какой угол заточки сверла нужен для сверления алюминия:

- а) 140°
- б) 120°
- в) 100°

15. Какое число оборотов шпинделя нужно выставить для сверления стали сверлами Ф 12 мм:

- а) 1400 об \ мин
- б) 1000 об \ мин
- в) 600 об \ мин

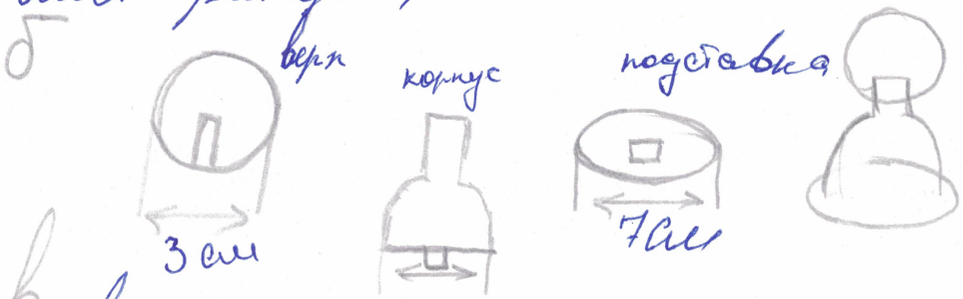
80

~~60~~

Творческое задание: Опишите процесс изготовления шахматной пешки на СТД-120 :

- а. выберите материал и обоснуйте свой выбор;
- б. выберите размеры заготовки и нарисуйте эскиз с размерами изделия;
- в. опишите процесс изготовления ладьи и используемые инструменты и оборудование на технологической карте;
- г. предложите украшение пешки.

а Для изготовления пешки можно использовать древесные заготовки, так как с ними нетрудно работать.



б вырезать из дерева заготовки все детали, обработать края наждачной и скрепить стамеской специально подготовленной.

г Пешку можно украсить узорами выжженными стамеской аппарата для выжигания по дереву.

Иванов А.В. Карпов  
 Смирнова А.Р. Сид  
 Петрова Н.А.

46 Итого: 105