ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ТЕХНОЛОГИИ Профиль «Техника, технологии и техническое творчество»

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП 10-11-е классы

ПРАКТИЧЕСКИЙ ТУР

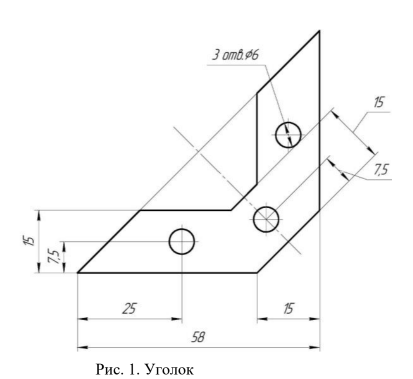
Уважаемый участник олимпиады!

Вам предстоит выполнить практическое задание.

- **1.** Время выполнения заданий практического тура *3 академических часа (135 минут)*.
- 2. Задание практического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаёте его членам жюри.

Максимальная оценка – 35 баллов.

Практическое задание Ручная металлообработка Изготовьте уголок (рис. 1).



Технические задания и условия

- 1. Материал изготовления Ст3. Количество 1шт.
- 2. Габаритные размеры изделия: длина 58 х 58 $\pm 0,2$ мм; толщина 2 мм. Предельные отклонения размеров готового изделия в соответствии с чертежом и техническими условиями по длине и ширине $-\pm 0,2$ мм.
- 3. Все внешние углы и кромки притупить.
- 4. Чистовую обработку выполнить шлифовальной шкуркой на тканевой основе мелкой зернистости.

Карта пооперационного контроля

No	Критерии оценки	К-во	Кол-во баллов,
п/п		баллов	выставленных
			членами жюри
1	Наличие рабочей формы (халат, головной убор)	1	
2	Соблюдение правил безопасной работы	1	
3	Культура труда (порядок на рабочем месте,	1	
	трудовая дисциплина)		
4	Технология изготовления изделия	30	
	– разметка заготовки в соответствии с чертежом	(5)	
	- технологическая последовательность	(7)	
	изготовления изделия в соответствии с чертежом		
	– разметка центров отверстий	(3)	
	– точность сверления отверстий	(4)	
	– точность изготовления остальных элементов	(8)	
	готового изделия в соответствии с чертежом		
	- качество и чистовая обработка готового изделия	(3)	
5	Уборка рабочего места	1	
6	Время изготовления – 135 мин.	1	
	Итого	35	

Председатель:

Члены жюри:

Практическое задание Ручная обработка древесины Сконструируйте и изготовьте основание для часов (рис.1).



Рис. 1

Технические условия

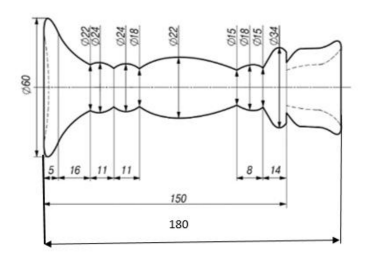
- 2. Предельные отклонения на все размеры $-\pm 1$ мм.
- 3. С помощью образца (рис. 1) и собственных идей разработать чертёж основания часов в масштабе 1 : 1.
- 4. Чертёж оформлять в соответствии с ГОСТ 2.104-68. Наличие рамки и основной надписи (углового штампа) на чертеже формата А4 необязательно.
- 5. Размеры на чертеже указывать с предельными отклонениями, указанными в технических условиях.
- 6. Чистовую (финишную) обработку изделия выполнять шлифовальной шкуркой средней зернистости на тканевой основе.

Карта пооперационного контроля

карта пооперационного контроля			
№	Критерии оценки	К-во	Кол-во баллов,
п/п		баллов	выставленных
			членами жюри
1	Наличие рабочей формы (халат, головной убор)	1	
2	Соблюдение правил безопасной работы. Культура	1	
	труда (порядок на рабочем месте, трудовая		
	дисциплина)		
3	Культура труда: порядок на рабочем месте,	1	
	эргономичность		
4	Разработка чертежа основания часов в соответствии	8	
	с техническими условиями и требованиями к		
	рабочим чертежам (ГОСТ-2.107-68)		
5	Технология изготовления изделия	21	
	- технологическая последовательность выполнения	(5)	
	операций при изготовлении изделия		
	– разметка контура изделия на заготовке в	(5)	
	соответствии с техническими условиями и		
	разработанным чертежом (для удобства проверки		
	разметочные линии не убираем, то есть это будет		
	обратная сторона)		
	– точность изготовления готового изделия в	(8)	
	соответствии с техническими условиями и		
	разработанным чертежом		
	– качество и чистовая обработка готового изделия	(3)	
6	Оригинальность и дизайн готового изделия	1	
7	Уборка рабочего места	1	
8	Время изготовления – 135 мин	1	
	Итого	35	

і жюри:
I

Практическое задание Механическая деревообработка Изготовьте изделие «Подсвечник».



Технические задания и условия

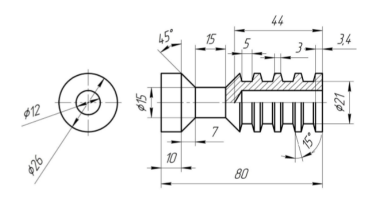
По чертежу выточить подсвечник.

- 1. Материал изготовления сухая берёзовая заготовка 250 х 70 х 70 мм.
- 2. Количество изготавливаемых деталей 1 шт.
- 3. Предельные отклонения готового изделия $-\pm 1$ мм.
- 4. Чистовую финишную обработку готового изделия выполнить шлифовальной шкуркой мелкой зернистости на тканевой основе.

Карта пооперационного контроля

№	Критерии оценки	К-во	Кол-во баллов,
п/п		баллов	выставленных
			членами жюри
1	Наличие рабочей формы (халат, головной убор,	1	
	защитные очки)		
2	Соблюдение правил безопасной работы	1	
3	Культура труда: порядок на рабочем месте,	1	
	эргономичность		
4	Подготовка станка, инструментов	1	
5	Разработка рабочего чертежа	10	
6	Технология изготовления изделия	18	
	– подготовка заготовки к работе и крепление её на	(1)	
	станке		
	– разметка заготовки	(2)	
	- технологическая последовательность	(1)	
	изготовления изделия		
	– точность изготовления готового изделия в	(12)	
	соответствии с разработанным чертежом и		
	техническими условиями		
	– качество и чистота обработки изделия	(2)	
7	Декоративная отделка	1	
8	Уборка станка и рабочего места	1	
9	Время изготовления – 135 минут	1	
	Итого	35	

Практическое задание Механическая обработка металла Изготовить радиатор.



Технические задания и условия

По чертежу выточить радиатор.

- 1. Материал заготовки сталь Ст45.
- 2. Количество изготавливаемых деталей 1 шт.
- 3. Предельные отклонения готового изделия $-\pm 0,1$ мм.
- 4. Чистовую финишную обработку готового изделия выполнить шлифовальной шкуркой мелкой зернистости на тканевой основе.

Карта пооперационного контроля

No	Критерии оценки	К-во	Кол-во баллов,
п/п		баллов	выставленных
			членами жюри
1	Наличие рабочей формы (халат, головной убор, защитные очки)	1	
2	Соблюдение правил безопасной работы	1	
3	Культура труда: порядок на рабочем месте, эргономичность	1	
5	Подготовка станка к работе, установка резцов и центровка	2	
6	Технология изготовления изделия	27	
	 подготовка заготовки к работе и крепление её на станке 	(4)	
	технологическая последовательность изготовления изделия	(8)	
	точность изготовления готового изделия в соответствии с чертежом и техническими условиями	(12)	
	– выполнение фасок на торцах заготовки	(2)	
	 качество и чистота обработки изделия 	(1)	
7	Отрезание заготовки на станке	1	
8	Уборка станка и рабочего места	1	
9	Время изготовления – 135 минут	1	
	Итого	35	

Председатель:

Члены жюри:

Практическое задание Электротехника

Технические задания и условия

Вам необходимо разработать принципиальную электрическую схему и смоделировать (собрать) систему освещения технического помещения (без окон) для сушки пиломатериалов. Пиломатериалы в помещении уложены в три штабеля с большим интервалом друг от друга.

В помещении должны работать лампа подсветки первого штабеля, лампа подсветки второго штабеля и лампа подсветки третьего штабеля. Помещение должно иметь постоянную подсветку аварийного выхода отдельной лампой. Техник имеет возможность как одновременного включения подсветки всех штабелей, так и подсветки каждого по отдельности. Все потребители должны работать от одного источника питания.

Карта пооперационного контроля

ол-во баллов,
JII-BO Galliob,
іставленных
енами жюри

Председатель:	Члены жюри: