

IX чемпионат Курганской области «Абилимпикс»

СОГЛАСОВАНО

Председатель общественной
организации «Курганская городская
организация Всероссийского
общества инвалидов»




« 24 » января 2024 г.

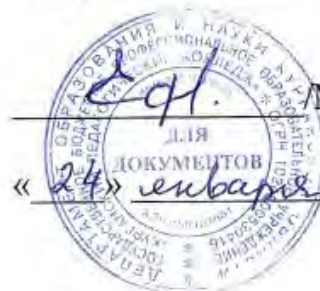


УТВЕРЖДЕНО

Руководитель Центра развития
движения «Абилимпикс»
в Курганской области



« 24 » января 2024 г.



КОНКУРСНОЕ ЗАДАНИЕ

по компетенции

РЕЗЬБА ПО ДЕРЕВУ

Курган, 2024

1. Описание компетенции

1.1 Актуальность компетенции

Современные интерьеры подразумевают активное использование практических строительных материалов, таких как хромированный металл, полированное стекло, глянцевый пластик.

Но приверженцам классики, тем, кто привык к настоящей роскоши, не всегда показной, но всегда изысканной, по душе остались интерьеры в стиле элегантного модерна, простого и милого прованса или кантри, роскошного барокко. И такие интерьеры отличает обилие натурального дерева. Живая и настоящая древесина, теплая на ощупь, и распространяющая аромат леса умиротворяет, успокаивает и гармонизирует домашнюю обстановку. Деревянные предметы мебели наиболее эффектно смотрятся с полированными или резными поверхностями.

Именно поэтому резьба по дереву не оставила своей актуальности и сегодня, несмотря на активное проникновение современных материалов, красивых, но, к сожалению, искусственных. Изделия из дерева во все времена пользовались у народа заслуженной любовью. Они представляют собой лучшее украшение любого дома, поскольку обладают очаровательным внешним видом. Они способны дополнить интерьер не только квартиры, но и загородного дома, а также привнести в атмосферу теплоту и уют.

Возможные места для трудоустройства: предприятия по изготовлению товаров народных промыслов, индивидуальное предпринимательство по изготовлению резных изделий из дерева, мебельные и другие предприятия по обработке древесины.

1.2 Профессии, по которым участники смогут трудоустроиться после получения данной компетенции

1. Столяр.
2. Плотник.
3. Реставратор.
4. Краснодеревщик.
5. Резчик по дереву.
6. Токари, которые работают с деревом на станках.
7. Дизайнер мебели.
8. Скульптор.
9. Мастер деревообрабатывающего цеха.

1.3. Ссылка на образовательный и/или профессиональный стандарт

Школьники	Студенты	Специалисты
Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 072611.01 Изготовитель художественных изделий из дерева, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 г. № 666. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 54.02.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (вид – художественная резьба по дереву), утвержденный	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 072611.01 Изготовитель художественных изделий из дерева, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 г. № 666. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 54.02.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (вид – художественная резьба по дереву), утвержденный	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 072611.01 Изготовитель художественных изделий из дерева, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 г. № 666. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 54.02.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (вид – художественная резьба по дереву), утвержденный

<p>приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 октября 2014 г. № 1389. Профессиональный стандарт Специалист по техническим процессам художественной деятельности, утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 8 сентября 2014 г. N 611н, регистрационный номер 145, код 04.002 (Изготовление художественных изделий с резьбой по дереву, код В/06.5)</p>	<p>приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 октября 2014 г. № 1389. Профессиональный стандарт Специалист по техническим процессам художественной деятельности, утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 8 сентября 2014 г. N 611н, регистрационный номер 145, код 04.002 (Изготовление художественных изделий с резьбой по дереву, код В/06.5)</p>	<p>приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 октября 2014 г. № 1389. Профессиональный стандарт Специалист по техническим процессам художественной деятельности, утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 8 сентября 2014 г. N 611н, регистрационный номер 145, код 04.002 (Изготовление художественных изделий с резьбой по дереву, код В/06.5)</p>
---	---	---

1.4. Требования к квалификации

Школьники	Студенты	Специалисты
<p>ПМ.01 Подготовка материалов, инструмента, рабочего места для проведения технологических операций по созданию художественных изделий из дерева.</p> <p>ПМ.02 Изготовление художественных изделий из дерева различной степени сложности.</p> <p>ПК 2.1. Выполнять эскиз изготавливаемого изделия.</p> <p>ПК 2.2. Осуществлять технологическую обработку материалов, заготовок для изделий при помощи различного оборудования, инструментов, аппаратов, приспособлений.</p> <p>ПК 2.7. Обеспечивать и соблюдать правила и нормы безопасности в профессиональной деятельности.</p> <p><u>Должен уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - рационально организовать свое рабочее место; - соблюдать правила техники безопасности; - читать чертежи, эскизы деталей и сборочных 	<p>ПМ.01 Подготовка материалов, инструмента, рабочего места для проведения технологических операций по созданию художественных изделий из дерева.</p> <p>ПМ.02 Изготовление художественных изделий из дерева различной степени сложности.</p> <p>ПК 2.1. Выполнять эскиз изготавливаемого изделия.</p> <p>ПК 2.2. Осуществлять технологическую обработку материалов, заготовок для изделий при помощи различного оборудования, инструментов, аппаратов, приспособлений.</p> <p>ПК 2.3. Изготавливать художественные изделия из различных древесных материалов.</p> <p>ПК 2.7. Обеспечивать и соблюдать правила и нормы безопасности в профессиональной деятельности.</p> <p><u>Должен уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - рационально организовать свое рабочее место; - соблюдать правила техники безопасности; 	<p>ПМ.01 Подготовка материалов, инструмента, рабочего места для проведения технологических операций по созданию художественных изделий из дерева.</p> <p>ПМ.02 Изготовление художественных изделий из дерева различной степени сложности.</p> <p>ПК 2.1. Выполнять эскиз изготавливаемого изделия.</p> <p>ПК 2.2. Осуществлять технологическую обработку материалов, заготовок для изделий при помощи различного оборудования, инструментов, аппаратов, приспособлений.</p> <p>ПК 2.3. Изготавливать художественные изделия из различных древесных материалов.</p> <p>ПК 2.7. Обеспечивать и соблюдать правила и нормы безопасности в профессиональной деятельности.</p> <p><u>Должен уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - рационально организовать свое рабочее место; - соблюдать правила техники безопасности;

<p>единиц; - составлять или выбирать технологическую последовательность изготовления изделия в зависимости от предъявляемых к нему технологических требований и существующих условий; - выполнять основные технологические операции и осуществлять подбор инструмента, приспособлений, орудий труда; - анализировать выполнение своей работы.</p>	<p>- читать чертежи, эскизы деталей и сборочных единиц; - оценивать качество древесины; - подготавливать древесину к работе; - выбирать инструмент в соответствии с требованиями технологического процесса; - выполнять правку и заточку инструмента; - рационально организовывать рабочее место; - выполнять эскиз изготавливаемого изделия; - осуществлять технологическую обработку материалов, заготовок для изделий при помощи различного оборудования, инструментов, аппаратов, приспособлений; - изготавливать художественные изделия из различных древесных материалов; - анализировать выполнение своей работы.</p>	<p>- читать чертежи, эскизы деталей и сборочных единиц; - оценивать качество древесины; - подготавливать древесину к работе; - выбирать инструмент в соответствии с требованиями технологического процесса; - выполнять правку и заточку инструмента; - рационально организовывать рабочее место; - выполнять эскиз изготавливаемого изделия; - осуществлять технологическую обработку материалов, заготовок для изделий при помощи различного оборудования, инструментов, аппаратов, приспособлений; - изготавливать художественные изделия из различных древесных материалов; - анализировать выполнение своей работы.</p>
--	---	---

2. Конкурсное задание

2.1. Краткое описание задания

Школьники: должны выполнить изделие «разделочная доска с геометрической резьбой». Для этого в ходе выполнения конкурсного задания участники должны перенести чертеж на деревянную заготовку размером 260*190мм (+ ручка), а затем по чертежу выполнить плосковыемчатую (геометрическую) резьбу.

Студенты: должны выполнить изделие «декоративное панно с плетеным растительным орнаментом». Для этого в ходе выполнения конкурсного задания участники должны перенести чертеж на деревянную заготовку размером 250*140мм, а затем по чертежу выполнить рельефную резьбу с глухим фоном в виде плетёнки.

Специалисты: должны выполнить изделие «декоративное панно с зооморфным мотивом». Для этого в ходе выполнения конкурсного задания участники должны перенести чертеж на деревянную заготовку размером 180*220мм, а затем по чертежу выполнить рельефную резьбу с зооморфным мотивом.

2.2 Структура и подробное описание конкурсного задания.

Наименование категории участника	Наименование модуля	Время проведения модуля	Полученный результат
----------------------------------	---------------------	-------------------------	----------------------

Школьник	Модуль 1. Нанесение чертежа на разделочную доску в соответствии с эскизом.	30 мин.	Рисунок на разделочной доске
	Модуль 2. Выполнение плосковыемчатой (геометрической) резьбы на разделочной доске.	3 часа 30 мин.	Разделочная доска деревянная резная.
Общее время выполнения конкурсного задания: 4 часа			
Студент	Модуль 1. Нанесение чертежа на деревянную заготовку в соответствии с эскизом.	30 мин.	Рисунок на деревянном панно.
	Модуль 2. Выполнение рельефной резьбы с фоном в виде плетения с растительными элементами.	5 часов 30 мин.	Панно деревянное резное.
Общее время выполнения конкурсного задания: 6 часов			
Специалист	Модуль 1. Нанесение чертежа на деревянную заготовку в соответствии с эскизом.	30 мин.	Рисунок на деревянном панно.
	Модуль 2. Выполнение рельефной резьбы с зооморфным мотивом.	5 часов 30 мин.	Панно деревянное резное.
Общее время выполнения конкурсного задания: 6 часов			

2.3. Последовательность выполнения задания

2.3.1. Конкурсное задание

Конкурсное задание для школьника

1. Произвести перенос чертежа на заготовку с помощью линейки, карандаша и циркуля в соответствии с образцом.
2. Выполнить резьбу.
3. Продемонстрировать высокое качество исполнения, знания и технику выполнения резьбы.
4. Соблюдать правила безопасности при пользовании режущего инструмента.

Конкурсное задание для студента

1. Произвести перенос чертежа на заготовку в соответствии с заданием.
2. Выполнить резьбу.
3. Продемонстрировать высокое качество исполнения, знания и технику выполнения резьбы.
4. Соблюдать правила безопасности при пользовании режущего инструмента.

Конкурсное задание для специалиста

1. Произвести перенос чертежа на заготовку в соответствии с заданием.
2. Выполнить резьбу.
3. Продемонстрировать высокое качество исполнения, знания и технику выполнения резьбы.
4. Соблюдать правила безопасности при пользовании режущего инструмента.

Особые указания:

Можно использовать свои чертёжные инструменты и резчицкие приспособления и инструменты.

Категорически запрещается брать с собой на соревновательную площадку участникам опасные режущие и колющие инструменты и электроинструменты.

2.4. 30% изменение конкурсного задания.

Может быть заменён чертёж одного из элементов узора. Вид резьбы, вид дерева категорически изменять нельзя.

2.5 Критерии оценки выполнения задания Школьники

Код	Подкритерий	Тип аспекта	Аспект	Судейский балл	Методика проверки аспекта	Требование или номинальный размер	Проф. задача	Макс. балл
1 "Перенос чертежа на деревянную заготовку"								22,00
1	Нанесение чертежа на деревянное панно в соответствии с эскизом конкурсного задания.							
		И	Точность переноса чертежа. Элемент А.		Соответствие чертежу	Аспект выполнен = максимально количество баллов Аспект не выполнен = ноль баллов	3	4
		И	Точность переноса чертежа. Элемент Б.		Соответствие чертежу	Аспект выполнен = максимально количество баллов Аспект не выполнен = ноль баллов	3	4
		И	Точность переноса чертежа. Элемент В.		Соответствие чертежу	Аспект выполнен = максимально количество баллов Аспект не выполнен = ноль баллов	3	4
		И	Точность переноса чертежа. Элемент Г.		Соответствие чертежу	Аспект выполнен = максимально количество баллов Аспект не выполнен = ноль баллов	3	4
		И	Точность переноса чертежа. Элемент Д.		Соответствие чертежу	Аспект выполнен = максимально количество баллов Аспект не выполнен = ноль баллов	3	3
		И	Точность переноса чертежа. Элемент Е.		Соответствие чертежу	Аспект выполнен = максимально количество баллов Аспект не выполнен = ноль баллов	3	3
2 "Выполнение плосковыемчатой резьбы на деревянном панно"								57,00
1	Качество выполнения плосковыемчатой резьбы							
	Элемент А.	И	Качество и глубина реза		Однородность глубины реза во всех элементах, отсутствие сколов, зарезов, чистота и качество резьбы. Соблюдение единого угла реза, чистота плоскостей резьбы. Не выполненные элементы не оцениваются.	Аспект выполнен = максимально количество баллов Аспект не выполнен = ноль баллов	5	5

Элементы Б.	И	Качество и глубина реза. Элемент Б1	Однородность глубины реза во всех элементах, отсутствие сколов, зарезов, чистота и качество резьбы. Соблюдение единого угла реза, чистота плоскостей резьбы. Не выполненные элементы не оцениваются.	Аспект выполнен = максимально количество баллов Аспект не выполнен = ноль баллов	5	3
	И	Качество и глубина реза. Элемент Б2	Однородность глубины реза во всех элементах, отсутствие сколов, зарезов, чистота и качество резьбы. Соблюдение единого угла реза, чистота плоскостей резьбы. Не выполненные элементы не оцениваются.	Аспект выполнен = максимально количество баллов Аспект не выполнен = ноль баллов	5	3
	И	Качество и глубина реза. Элемент Б3	Однородность глубины реза во всех элементах, отсутствие сколов, зарезов, чистота и качество резьбы. Соблюдение единого угла реза, чистота плоскостей резьбы. Не выполненные элементы не оцениваются.	Аспект выполнен = максимально количество баллов Аспект не выполнен = ноль баллов	5	3
	И	Качество и глубина реза. Элемент Б4	Однородность глубины реза во всех элементах, отсутствие сколов, зарезов, чистота и качество резьбы. Соблюдение единого угла реза, чистота плоскостей резьбы. Не выполненные элементы не оцениваются.	Аспект выполнен = максимально количество баллов Аспект не выполнен = ноль баллов	5	3
	И	Качество и глубина реза. Элемент Б5	Однородность глубины реза во всех элементах, отсутствие сколов, зарезов, чистота и качество резьбы. Соблюдение единого угла реза, чистота плоскостей резьбы. Не выполненные элементы не оцениваются.	Аспект выполнен = максимально количество баллов Аспект не выполнен = ноль баллов	5	3
	И	Качество и глубина реза. Элемент Б6	Однородность глубины реза во всех элементах, отсутствие сколов, зарезов, чистота и качество резьбы. Соблюдение единого угла реза, чистота плоскостей резьбы. Не выполненные элементы не оцениваются.	Аспект выполнен = максимально количество баллов Аспект не выполнен = ноль баллов	5	3

Элемент В.	И	Качество и глубина реза.	Однородность глубины реза во всех элементах, отсутствие сколов, зарезов, чистота и качество резьбы. Соблюдение единого угла реза, чистота плоскостей резьбы. Не выполненные элементы не оцениваются.	Аспект выполнен = максимально е количество баллов Аспект не выполнен = ноль баллов	5	5
Элементы Г.	И	Качество и глубина реза. Элемент Г1	Однородность глубины реза во всех элементах, отсутствие сколов, зарезов, чистота и качество резьбы. Соблюдение единого угла реза, чистота плоскостей резьбы. Не выполненные элементы не оцениваются.	Аспект выполнен = максимально е количество баллов Аспект не выполнен = ноль баллов	5	4
	И	Качество и глубина реза. Элемент Г2	Однородность глубины реза во всех элементах, отсутствие сколов, зарезов, чистота и качество резьбы. Соблюдение единого угла реза, чистота плоскостей резьбы. Не выполненные элементы не оцениваются.	Аспект выполнен = максимально е количество баллов Аспект не выполнен = ноль баллов	5	4
	И	Качество и глубина реза. Элемент Г3	Однородность глубины реза во всех элементах, отсутствие сколов, зарезов, чистота и качество резьбы. Соблюдение единого угла реза, чистота плоскостей резьбы. Не выполненные элементы не оцениваются.	Аспект выполнен = максимально е количество баллов Аспект не выполнен = ноль баллов	5	4
	И	Качество и глубина реза. Элемент Г4	Однородность глубины реза во всех элементах, отсутствие сколов, зарезов, чистота и качество резьбы. Соблюдение единого угла реза, чистота плоскостей резьбы. Не выполненные элементы не оцениваются.	Аспект выполнен = максимально е количество баллов Аспект не выполнен = ноль баллов	5	4
Элементы Д.	И	Качество и глубина реза.	Однородность глубины реза во всех элементах, отсутствие сколов, зарезов, чистота и качество резьбы. Соблюдение единого угла реза, чистота плоскостей резьбы. Не выполненные элементы не оцениваются.	Аспект выполнен = максимально е количество баллов Аспект не выполнен = ноль баллов	5	5

	Элемент Е.	И	Качество и глубина реза.Элемент Е1	Однородность глубины реза во всех элементах, отсутствие сколов, зазоров, чистота и качество резьбы. Соблюдение единого угла реза, чистота плоскостей резьбы. Не выполненные элементы не оцениваются.	Аспект выполнен = максимально е количество баллов Аспект не выполнен = ноль баллов	5	4	
		И	Качество и глубина реза.Элемент Е2	Однородность глубины реза во всех элементах, отсутствие сколов, зазоров, чистота и качество резьбы. Соблюдение единого угла реза, чистота плоскостей резьбы. Не выполненные элементы не оцениваются.	Аспект выполнен = максимально е количество баллов Аспект не выполнен = ноль баллов	5	4	
3	"Соблюдение техники безопасности"						6,00	
		И	Правильная организация рабочего места, порядок на рабочем месте во время соревнований	Соответствие отраслевому стандарту	Аспект выполнен = максимально е количество баллов Аспект не выполнен = ноль баллов	1	3	
		И	Правильная и безопасная техника при работе с резцциким инструментом	Соответствие отраслевому стандарту	Аспект выполнен = максимально е количество баллов Аспект не выполнен = ноль баллов	7	3	
4	Наименование модуля (Вариатив)						15	

Критерии оценки выполнения задания для студентов

Код	Подкритерий	Тип аспекта	Аспект	Судейский балл	Методика проверки аспекта	Требование или номинальный размер	Проф. задача	Макс. балл
1 "Нанесение чертежа на деревянную заготовку"							15,00	
1	Перенос чертежа							
		И	Точность переноса чертежа(плоскость В)		Соответствие чертежу	Аспект выполнен = максимальное количество баллов Аспект не выполнен = ноль баллов	3	5
		И	Точность переноса чертежа(плоскость Б)		Соответствие чертежу	Аспект выполнен = максимальное количество баллов Аспект не выполнен = ноль баллов	3	5
		И	Точность переноса чертежа(плоскость А)		Соответствие чертежу	Аспект выполнен = максимальное количество баллов Аспект не выполнен = ноль баллов	3	5
2 "Выполнение рельефной резьбы с фоном в виде плетения с растительными мотивами"							61,00	
1	Фон резьбы (плоскость В)							
		И	Качество, чистота и равномерность подбора фона		Качество плоскости фона	Аспект выполнен = максимальное количество баллов Аспект не выполнен = ноль баллов	4	5
		И	Глубина подбора фона		Соответствие геометрическим размерам	Аспект выполнен = максимальное количество баллов Аспект не выполнен = ноль баллов	4	5
2	Плетеный орнамент (плоскость Б)							
		И	Глубина верхних точек рельефа орнамента		Соответствие геометрическим размерам	Аспект выполнен = максимальное количество баллов Аспект не выполнен = ноль баллов	4	5
		И	Пластичность контуров стеблей		Соответствие чертежу	Аспект выполнен = максимальное количество баллов Аспект не выполнен = ноль баллов	4	5
		И	Пластичность поверхностей стеблей		Качество реза	Аспект выполнен = максимальное количество баллов Аспект не выполнен = ноль баллов	4	5

		И	Правильная организация рабочего места, порядок на рабочем месте во время соревнований	Соответствие отраслевому стандарту	Аспект выполнен = максимальное количество баллов Аспект не выполнен = ноль баллов	1	5	
		И	Правильная и безопасная техника при работе с резчицким инструментом	Соответствие отраслевому стандарту	Аспект выполнен = максимальное количество баллов Аспект не выполнен = ноль баллов	10	5	
4	Наименование модуля (Вариатив)						24,00	
1	(Вариатив)							

Критерии оценки выполнения задания для специалистов


Код	Подкритерий	Тип аспекта	Аспект	Судейский	Методика проверки аспекта	Требование или номинальный	Про ф.	Макс. Балл
1 "Нанесение чертежа на деревянную заготовку"							10,00	
1	Перенос чертежа							
		И	Точность переноса чертежа рамки		Соответствие чертежу	Аспект выполнен = максимальное количество баллов Аспект не выполнен = ноль баллов	3	5
		И	Точность переноса чертежа зооморфного мотива		Соответствие чертежу	Аспект выполнен = максимальное количество баллов Аспект не	3	5
2 "Выполнение рельефной резьбы с зооморфным мотивом"							56,00	
1	Фон (плоскость А)							
		И	Фон (плоскость А) Качество, чистота и равномерность подбора фона		Качество плоскости фона	Аспект выполнен = максимальное	4	5
		И	Фон (плоскость А) Глубина подбора фона (8 мм перепад ±1мм)		Соответствие геометрическим размерам	Аспект выполнен = максимальное	4	5
2	Рельеф (плоскость В)							
		И	Рельеф (плоскость В) Формообразование. Пластичность		Соответствие геометрическим размерам	Аспект выполнен = максимальное	4	5
		И	Рельеф (плоскость В) Качество резьбы рельефа		Качество реза	Аспект выполнен = максимальное	4	5
		И	Рельеф (плоскость В) Кромки рельефа. Чистота резьбы.		Качество реза	Аспект выполнен = максимальное количество баллов Аспект не выполнен = ноль баллов	4	5
		И	Рельеф (плоскость В) Кромки рельефа. Округлость и пластичность.		Соответствие геометрическим размерам	Аспект выполнен = максимальное количество баллов Аспект не выполнен = ноль баллов	4	5
		И	Рельеф (плоскость В) Орнаментальное наполнение рельефа (порезки), Чистота, аккуратность, пластичность.		Качество реза	Аспект выполнен = максимальное количество баллов Аспект не выполнен = ноль баллов	4	5
3	Рамка (плоскость Б)							
		И	Рамка (плоскость Б) Чистота резьбы орнамента.		Качество реза	Аспект выполнен = максимальное количество баллов Аспект не выполнен = ноль баллов	4	5
		И	Рамка (плоскость Б) Пластичность контуров орнамента.		Соответствие геометрическим размерам	Аспект выполнен = максимальное количество баллов Аспект не выполнен = ноль баллов	4	5
		И	Рамка (плоскость Б) Центральная двухгранная порезка.		Соответствие геометрическим размерам	Аспект выполнен = максимальное количество баллов Аспект не выполнен = ноль баллов	4	5
4	Общий внешний вид							

		О	Опрятность, чистота выполненной работы. (отсутствие грязи, пятен, следов карандаша, потертостей и др.)		Соответствие отраслевому стандарту	не соответствует отраслевому стандарту – 0, ниже отраслевого стандарта – 1, соответствует отраслевому стандарту – 2, выше отраслевого стандарта – 3	3	3
		О	Объемность, выразительность рельефа. Работа должна иметь законченный вид и быть выполнена на высоком профессиональном уровне.		Соответствие отраслевому стандарту	не соответствует отраслевому стандарту – 0, ниже отраслевого стандарта – 1, соответствует отраслевому стандарту – 2, выше отраслевого стандарта – 3	4	3
3	"Соблюдение техники безопасности"							
		И	Правильная организация рабочего места, порядок на рабочем месте во время соревнований		Соответствие отраслевому стандарту	Аспект выполнен = максимальное количество баллов Аспект не выполнен = ноль баллов	1	5
		И	Правильная и безопасная техника при работе с резциком инструментом		Соответствие отраслевому стандарту	Аспект выполнен = максимальное количество баллов Аспект не выполнен = ноль баллов	10	5
4	Наименование модуля (Вариатив)							
1	вариатив							





24,00

3. Перечень используемого оборудования, инструментов и расходных материалов для всех категорий участников











ОБОРУДОВАНИЕ НА 1-ГО УЧАСТНИКА					
	Наименование	Фото оборудования или инструмента, или мебели	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Необходимое кол-во
01	Верстак столярный		2000*600мм, деревянный, с двумя тисками https://rubankov.ru/id/verstak-derevyannyy-2000600mm-s-lotkom-pt---hv516-bt---hv516-10660.html	шт.	1
02	Стул посетителя офисный		На усмотрение организатора площадки или размеры: 55x80	шт.	1
03	Настольная лампа		На усмотрение организатора площадки	шт.	1
04	Набор стамесок для резьбы по дереву "Петроград" 25шт.		https://rubankov.ru/id/nabory-stamesok-petrograd-18599.html	набор	1
05	Набор ножей из 7 шт. для геометрической резьбы по дереву (К2,90,21л, 22л,75л,76л,24)		https://tatyanka.ru/catalog/tatyanka-stameski-i-nozhi-dlya-rezby-po-derevu/nabory-stamesok-i-nozhey-tatyanka/nabory-nozhey-dlya-rezby-po-derevu/nabor-nozhey-iz-7-sht-dlya-geometrich-rezby-po-derevu-k2-90-21l-22l-75l-76l-24/	набор	1











06	Струбцина		F-образная рычажная струбцина (100 х 250 мм, кованая) КОБАЛЬТ 249-068 https://www.vseinstrumenti.ru/ruchnoy-instrument/zazhimnoj/strubtsiny/ruchnye/kobalt/f-obraznaya-rychazhnaya-100-h-250-mm-kovanaya-249-068/	шт.	2
07	Киянка ПЕТРОГРАДЪ, латунная, модель 'Journeyman's mallet', 500 г		https://rubankov.ru/id/kiyanka-petrograd-latunnaya-model-journeymans-mallet-500-g-19405.html	шт.	1
08	Штангенциркуль электронный ГТО ШЦЦ-I-125 0,01 ГОСТ 166-89		https://www.vseinstrumenti.ru/ruchnoy-instrument/izmeritelnyj/shtangentsirkuli/gto/shtsts-i-125-0-01-gost-166-89-elektronnyj-cd1250101/	шт.	1
09	Заточной станок ЗУБР ППС-250		Один на площадку https://zubr.ru/mekhanizirovannye-instrumenty/stanki/tochila/stanki-shlifovalno-polirovalnye/pps-250-48kl/?ID=905854	шт.	1
10	Средства уборки: совок; щетка-сметка; мусорное ведро; мешки для мусора;		На усмотрение организатора площадки	шт.	1

ПЕРЕЧЕНЬ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА 1 УЧАСТНИКА

	Наименование	Фото оборудования или инструмента, или мебели	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Необходимое количество
01	Карандаш		На усмотрение организатора	шт.	1
02	Циркуль		На усмотрение организатора	шт.	1
03	Линейка		Деревянная, 20 см.	шт.	1
04	Ластик		На усмотрение организатора	шт.	1

05	Бруски абразивные ПЕТРОГРАДЪ, водные, 200*70*20мм		Заточной абразив ПЕТРОГРАДЪ, 200*70*20мм, 6000грит https://rubankov.ru/id/bruski-abrazivnye-petrograd-vodnye-2007020mm-11436.html	шт.	1
06	Бруски для полирования		https://rubankov.ru/id/bruski-petrograd-dlya-polirovaniya-odnostoronnie-18251.html	шт.	1
07	Полировальная паста ПЕТРОГРАДЪ		2000грит, зелёная, 180г https://rubankov.ru/id/pasty-polirovalnye-6172.html	шт.	1
8	Деревянная заготовка для резьбы из липы (для школьников)		Размеры согласно чертежу	шт	1
9	Деревянная заготовка для резьбы из липы (для студентов)		Размеры согласно чертежу	шт	1
10	Деревянная заготовка для резьбы из липы (для специалистов)		Размеры согласно чертежу	шт	1
11	Фанерная основа для крепления деревянной заготовки к верстаку(для студентов)		300*400, 10мм	шт.	1
12	Фанерная основа для крепления деревянной заготовки к верстаку(для специалистов)		300*400, 10мм	шт.	1
13	Эскиз декоративного панно			шт.	1
14	Макет декоративного панно			шт.	1
15	Копировальная бумага			шт.	1

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТЫ, КОТОРЫЕ УЧАСТНИКИ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ ПРИ СЕБЕ					
Не требуются					
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ НА ПЛОЩАДКЕ					
Опасные режущие и колющие инструменты и электроинструменты					
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ИНСТРУМЕНТЫ КОТОРОЕ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ С СОБОЙ УЧАСТНИК					
Свои чертёжные инструменты и резчицкие приспособления и инструменты,					
ОБОРУДОВАНИЕ НА 1-ГО СУДЬЮ					
01	Ноутбук с мышкой		На усмотрение организатора площадки	шт.	1/5
02	Принтер		На усмотрение организатора площадки	шт.	1/5
03	Стол переговорный		На усмотрение организатора площадки	шт.	1/5
04	Стулья		На усмотрение организатора площадки	шт.	1
05	Вешалка		На усмотрение организатора площадки	шт.	1/5
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА 1 СУДЬЮ					
	Наименование	Фото оборудования или инструмента, или мебели	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Необходимое кол-во
01	Карандаш		На усмотрение организатора	шт.	1
02	Линейка		Деревянная, 20 см.	шт.	1
03	Ручка		На усмотрение организатора	шт.	1
04	Бумага		На усмотрение организатора	шт.	1/5
05	Ластик		На усмотрение организатора	шт.	1
06	Кнопки канцелярские		На усмотрение организатора	уп.	1
ОБЩАЯ ИНФРАСТРУКТУРА КОНКУРСНОЙ ПЛОЩАДКИ					

	Наименование	Фото необходимого оборудования, средства индивидуальной защиты	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Необходимое кол-во
01	Порошковый огнетушитель ОП-4		Класс В - 55 В Класс А - 2 А	шт.	1
02	Кулер для воды		Настольный без охлаждения	шт.	1
03	Вода питьевая, 19 л.		Вода должна полностью соответствует ГОСТ Р 52109-2003	шт.	4
04	Стаканы одноразовые		Для холодного и горячего 0,2 л.	шт.	200 шт.
05	Доска маркерная с маркерами		На усмотрение организатора площадки	шт.	1
06	Часы настенные		На усмотрение организатора площадки	шт.	1
07	Сетевой фильтр		Сетевой фильтр оборудован 5 компьютерными розетками и 1 бытовой розеткой.	шт.	2
КОМНАТА УЧАСТНИКОВ					
01	Стол		На усмотрение организатора площадки	шт.	1/5
02	Стулья		На усмотрение организатора площадки	шт.	1
03	Вешалка		На усмотрение организатора площадки	шт.	1/5

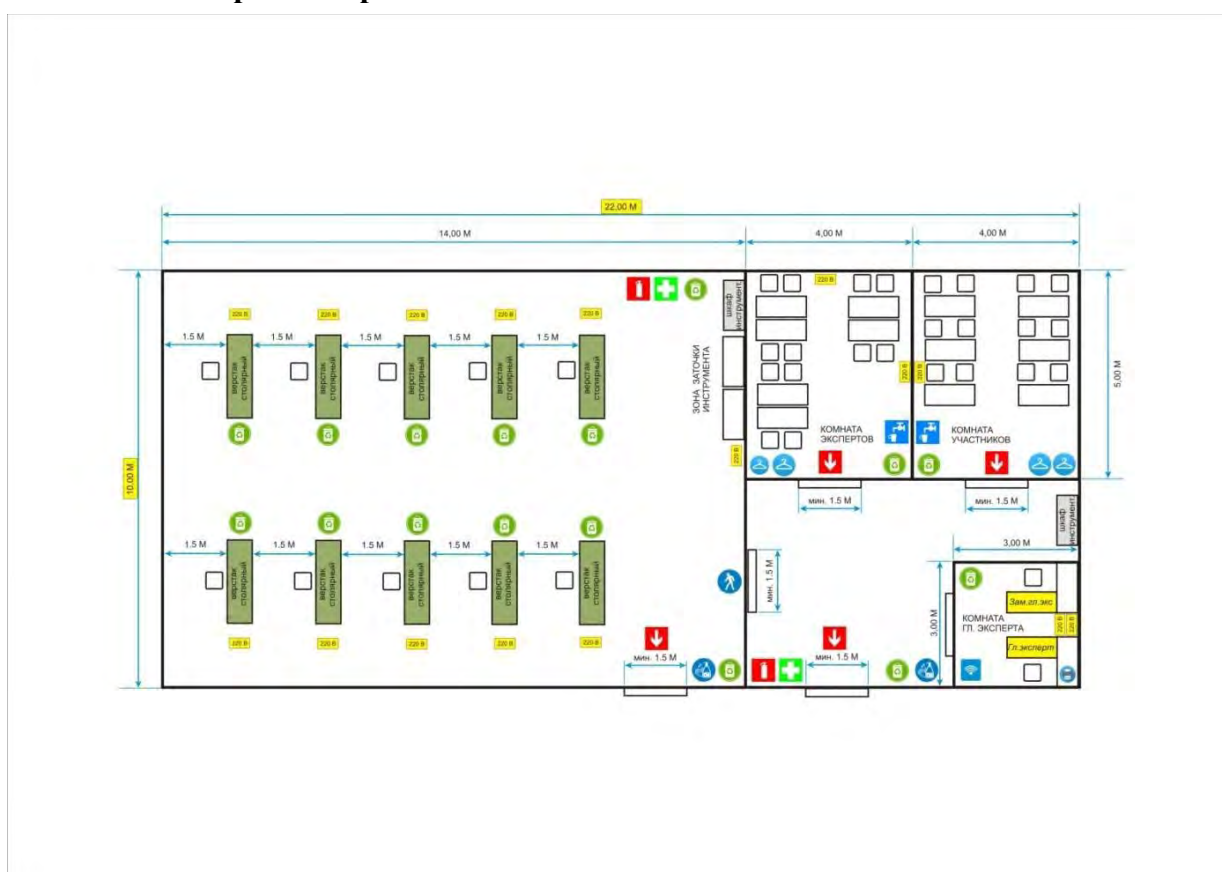
4. Минимальные требования к оснащению рабочих мест с учетом основных нозологий

	Площадь, м.кв.	Ширина прохода между рабочими местами, м.	Специализированное оборудование, количество.*
Рабочее место участника с нарушением слуха	3000x1900	1,5 м	<p>Для участников с нарушениями слуха, в стандартном помещении необходимо предусмотреть рабочие места у окна;</p> <p>Для слабослышащих участников необходимо предусмотреть:</p> <p>а) наличие звукоусиливающей аппаратуры, акустической системы, информационной индукционной системы, наличие индивидуальных наушников;</p> <p>б) наличие на площадке переводчика русского жестового языка (сурдопереводчика);</p> <p>в) оформление конкурсного задания в доступной текстовой информации.</p>
Рабочее место участника с нарушением зрения	3000x1900	1,5 м	<p>Для участников с нарушением зрения необходимо:</p> <p>а) текстовое описание конкурсного задания в плоскочечатном виде с крупным размером шрифта, учитывающим состояние зрительного анализатора участника с остаточным зрением (в формате Microsoft Word не менее 16-18 пт), дублированного рельефно-точечным шрифтом Брайля (при необходимости);</p> <p>- лупа с подсветкой для слабовидящих;</p> <p>электронная лупа;</p> <p>б) для рабочего места, предполагающего работу на компьютере - оснащение специальным компьютерным оборудованием и оргтехникой:</p> <p>- видеоувеличитель;</p> <p>- программы экранного доступа NVDA и JAWS18 (при необходимости);</p> <p>- брайлевский дисплей (при необходимости);</p> <p>в) для рабочего места участника с нарушением зрения, имеющего собаку-проводника, необходимо предусмотреть место для собаки-проводника;</p> <p>г) оснащение (оборудование) специального рабочего места тифлотехническими ориентирами и устройствами, с возможностью использования крупного рельефно-контрастного шрифта и шрифта Брайля, акустическими навигационными средствами, обеспечивающими беспрепятственное нахождение инвалидом по зрению - слепого своего рабочего места и выполнение трудовых функций;</p> <p>д) индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс.</p>
Рабочее место участника с нарушением	3000x1900	1,5 м	<p>Оснащение (оборудование) специального рабочего места оборудованием, обеспечивающим реализацию эргономических принципов:</p> <p>а) увеличение размера зоны на одно место с учетом</p>

ОДА			<p>подъезда и разворота кресла-коляски, увеличения ширины прохода между рядами верстаков;</p> <p>б) для участников, передвигающихся в кресле-коляске, необходимо выделить 1 - 2 первых рабочих места в ряду у дверного проема;</p> <p>в) оснащение (оборудование) специального рабочего места специальными механизмами и устройствами, позволяющими изменять высоту и наклон рабочей поверхности, положение сиденья рабочего стула по высоте и наклону, угол наклона спинки рабочего стула, оснащение специальным сиденьем, обеспечивающим компенсацию усилия при вставании.</p>
Рабочее место участника с соматическими заболеваниями	3000x1900	1,5 м	<p>Специальные требования к условиям труда инвалидов вследствие заболеваний сердечно-сосудистой системы, а также инвалидов вследствие других соматических заболеваний, предусматривают отсутствие:</p> <p>а) вредных химических веществ, включая аллергены, канцерогены, оксиды металлов, аэрозоли преимущественно фиброгенного действия;</p> <p>б) тепловых излучений; локальной вибрации, электромагнитных излучений, ультрафиолетовой радиации на площадке;</p> <p>в) превышения уровня шума на рабочих местах;</p> <p>г) нарушений уровня освещенности, соответствующей действующим нормативам.</p> <p>Необходимо обеспечить наличие столов с регулируемой высотой и углом наклона поверхности; стульев (кресел) с регулируемой высотой сиденья и положением спинки (в соответствии со спецификой заболевания).</p>
Рабочее место участника с ментальными нарушениями	3000x1900	1,5 м	<p>Специальные требования к условиям труда инвалидов, имеющих нервно-психические заболевания:</p> <p>а) создание оптимальных и допустимых санитарно-гигиенических условий производственной среды, в том числе: температура воздуха в холодный период года при легкой работе - 21 - 24 °С; при средней тяжести работ - 17 - 20 °С; влажность воздуха в холодный и теплый периоды года 40 - 60 %; отсутствие вредных веществ: аллергенов, канцерогенов, аэрозолей, металлов, оксидов металлов;</p> <p>б) электромагнитное излучение - не выше ПДУ; шум - не выше ПДУ (до 81 дБА); отсутствие локальной и общей вибрации; отсутствие продуктов и препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов, белковые препараты;</p> <p>в) оборудование (технические устройства) должны</p>

			<p>быть безопасны и комфортны в использовании (устойчивые конструкции, прочная установка и фиксация, простой способ пользования без сложных систем включения и выключения, с автоматическим выключением при неполадках; расстановка и расположение, не создающие помех для подхода, пользования и передвижения; расширенные расстояния между столами, мебелью; не должна затрудняющая доступность устройств; исключение острых выступов, углов, ранимых поверхностей, выступающих крепежных деталей).</p>
--	--	--	---

5. Схема застройки соревновательной площадки



6. Требования охраны труда и техники безопасности

6.1. Общие требования охраны труда

6.1.1. Участникам запрещается приносить с собой какие-либо носители информации, а также иметь доступ к сети Интернет во время выполнения работы.

6.1.2. Участникам запрещается разговаривать с другими участниками, и лицами, которые находятся за пределами площадки. Все вопросы, возникающие во время нахождения на площадке, решаются только через Экспертов.

6.1.3. Рассадка участников определяется жеребьевкой.

6.1.4. Участники должны следовать указаниям судей в случае обнаружения дефектов в оборудовании.

6.1.5. Участники должны уведомить судей, когда завершат выполнение задания.

6.1.6. Запрещается находиться на конкурсной площадке в верхней одежде, принимать пищу и курить, употреблять во время работы алкогольные напитки, а также быть в состоянии алкогольного, наркотического или другого опьянения.

6.1.7. Участник соревнования должен знать месторасположение первичных средств пожаротушения и уметь ими пользоваться.

6.1.8. О каждом несчастном случае пострадавший или очевидец несчастного случая

немедленно должен известить ближайшего эксперта.

6.1.9. Работа на конкурсной площадке разрешается исключительно в присутствии эксперта. Запрещается присутствие на конкурсной площадке посторонних лиц.

6.1.10. За невыполнение данной инструкции виновные привлекаются к ответственности согласно правилам внутреннего распорядка или взысканиям, определенным Кодексом законов о труде Российской Федерации.

6.1.11. К самостоятельной работе допускаются участники после прохождения ими инструктажа на рабочем месте, обучения безопасным методам работ и проверки знаний по охране труда.

6.2. Действия до начала работы.

6.2.1. Организовать рабочее место.

6.2.2. Создать безопасные условия труда. Убрать все посторонние предметы, которые могут отвлекать внимание и затруднять работу.

6.2.3. Проверить исправность инструмента (в случае неисправности сообщить техническому Эксперту)

6.2.4. Доводку инструмента проводить по направлению движения войлочного круга.

6.2.5. Не проверять остроту заточки инструмента рукой.

6.2.6. Надеть спец. одежду и доложить Экспертам о готовности к работе.

6.3. Действия во время выполнения работ.

6.3.1. Участникам разрешается пользоваться собственными резчицкими и разметочными инструментами и приспособлениями.

6.3.2. Участникам запрещается пользоваться инструментами и приспособлениями, не указанными в инфраструктурном листе. Запрещено пользоваться клеем, наждачной бумагой, заглаживающими палочками и т.д.

6.3.3. При работе с ручным инструментом необходимо соблюдать осторожность.

6.3.4. Во время выполнения резьбы недопустимо скольжение деревянной заготовки по рабочей поверхности. Необходимо фиксировать заготовку струбцинами, упорными планками, либо использовать нескользящий резиновый коврик.

6.3.5. Во время проведения соревнования участники не должны выносить инструмент за пределы своего рабочего места. По окончании работы инструменты должны быть надёжно убраны в предназначенные для них чехлы и контейнеры.

6.3.6. В случае необходимости правки и заточки, резчицкий инструмент разрешается переносить по площадке только в защитных чехлах.

6.3.7. Если во время выполнения резьбы участник располагает деревянную заготовку на коленях (богородская техника), колени должны быть защищены кожаным фартуком, либо резиновым ковриком.

6.3.8. Запрещается сдувать стружку. При необходимости очистки рабочего места от стружки необходимо пользоваться щеткой.

6.3.9. Участники должны соблюдать установленные расписанием, трудовым распорядком регламентированные перерывы в работе, выполнять рекомендованные физические упражнения.

6.3.10. За нарушения техники безопасности, либо иных правил проведения конкурса, с участника могут быть сняты баллы, за систематическое нарушение правил участник может быть дисквалифицирован.

6.4. Действия после окончания работ.

6.4.1. Сообщить о выполнении задания Экспертам.

6.4.2. Сдать конкурсную работу Экспертам.

6.4.3. Убрать рабочий стол при помощи щётки.

6.4.4. Не сдувать мусор.

6.4.5. Снять спец. одежду и проверить порядок на рабочем месте.

6.4.6. Покинуть площадку с разрешения Экспертов.

6.5. Действия в случае аварийной ситуации.

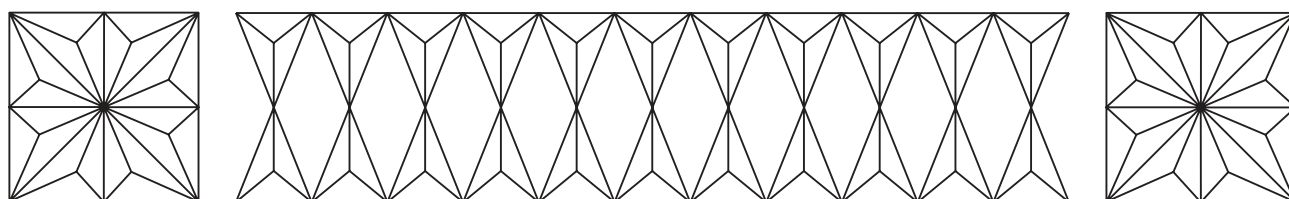
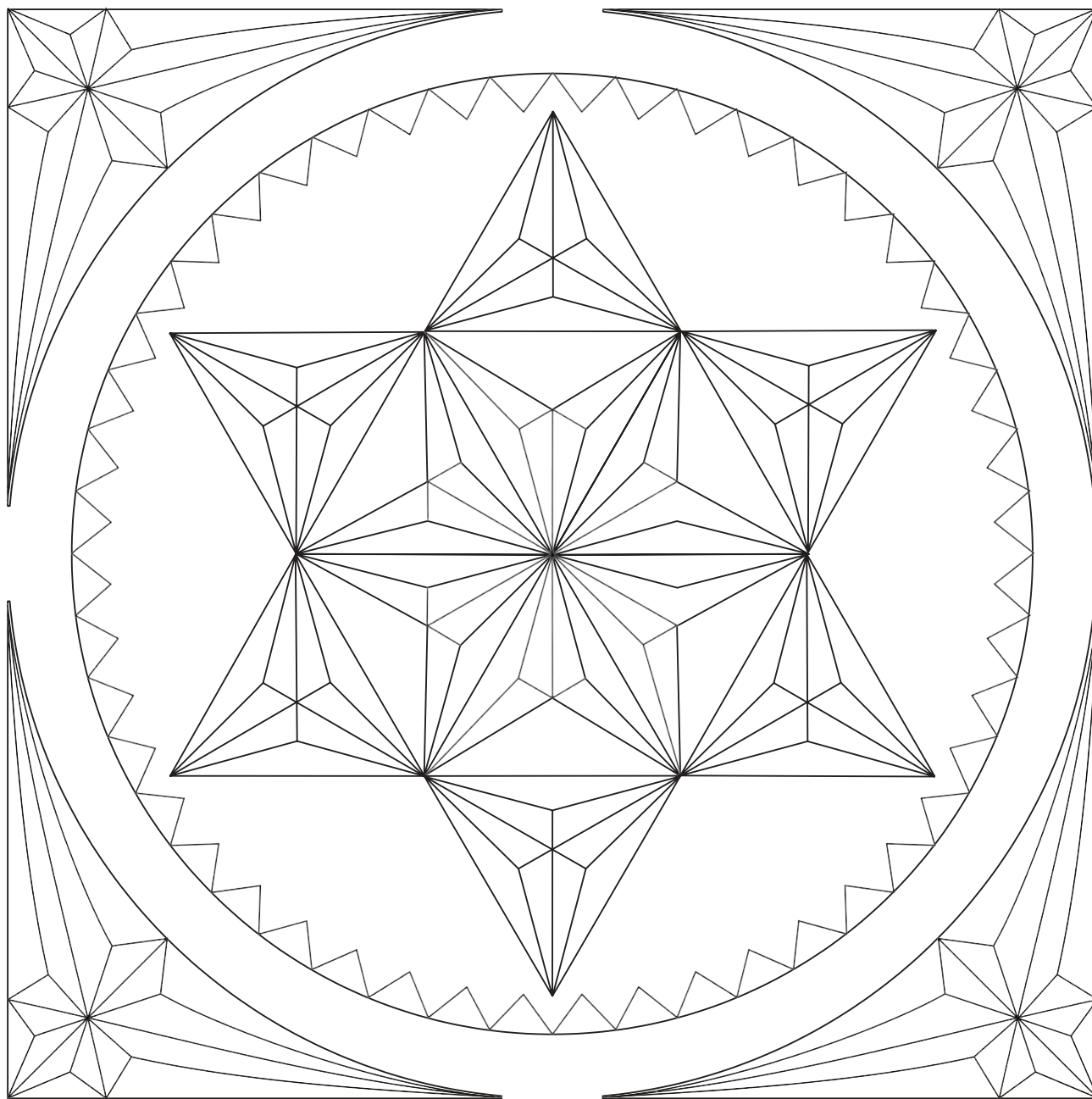
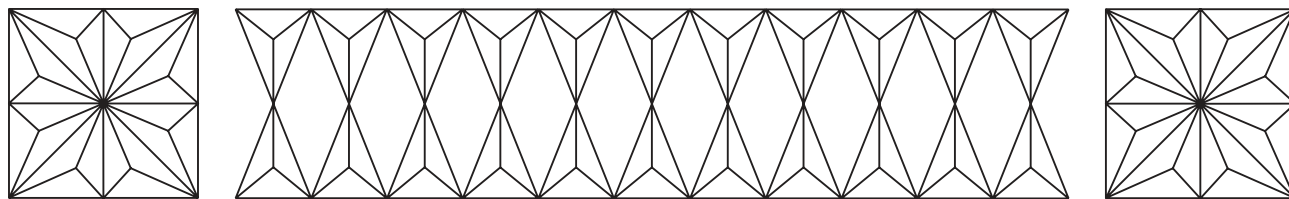
6.5.1. О поломке инструмента сразу сообщить Экспертам!

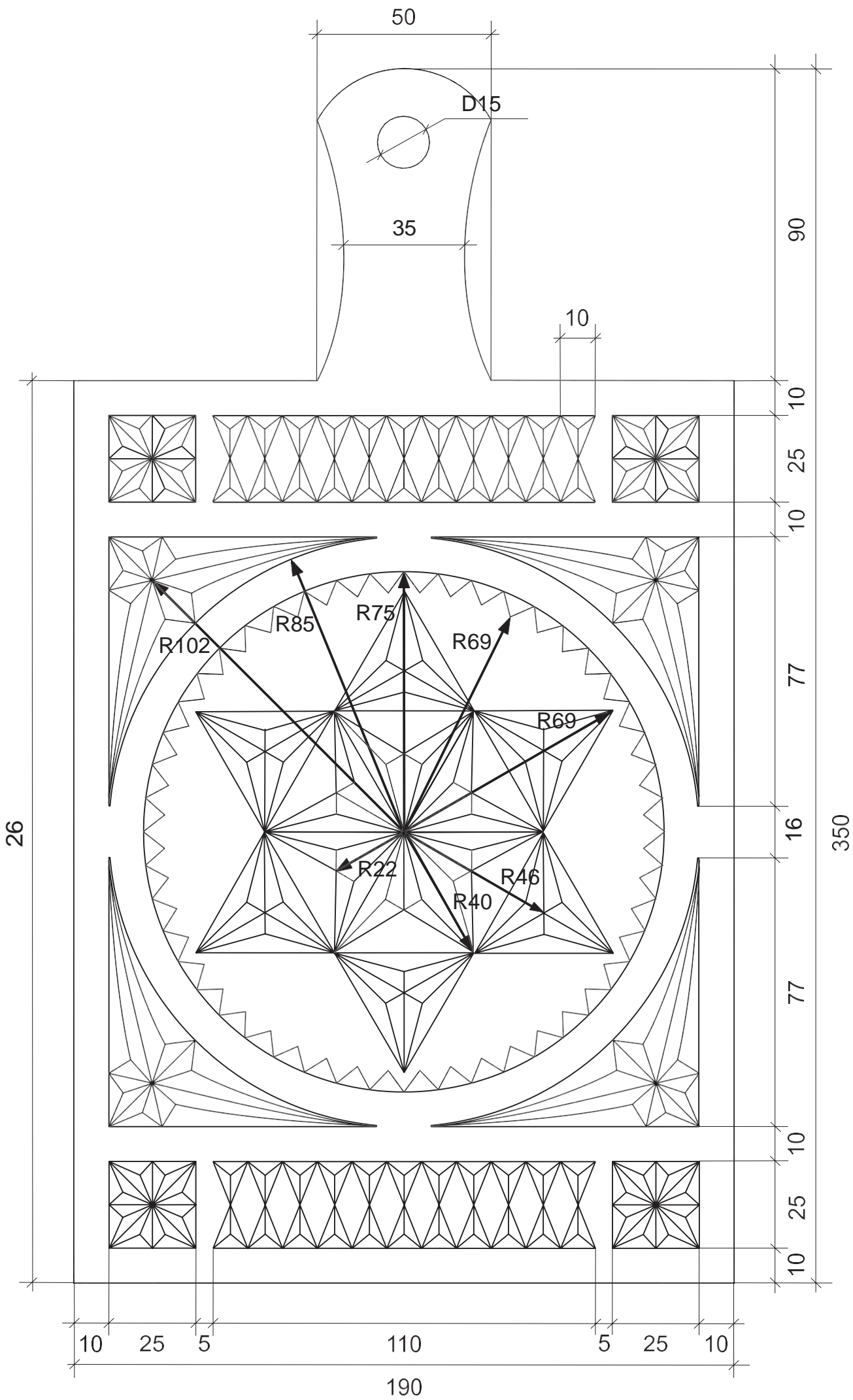
6.5.2. При получении травмы сразу сообщить Экспертам!

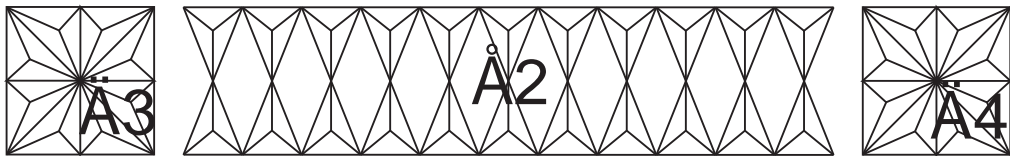
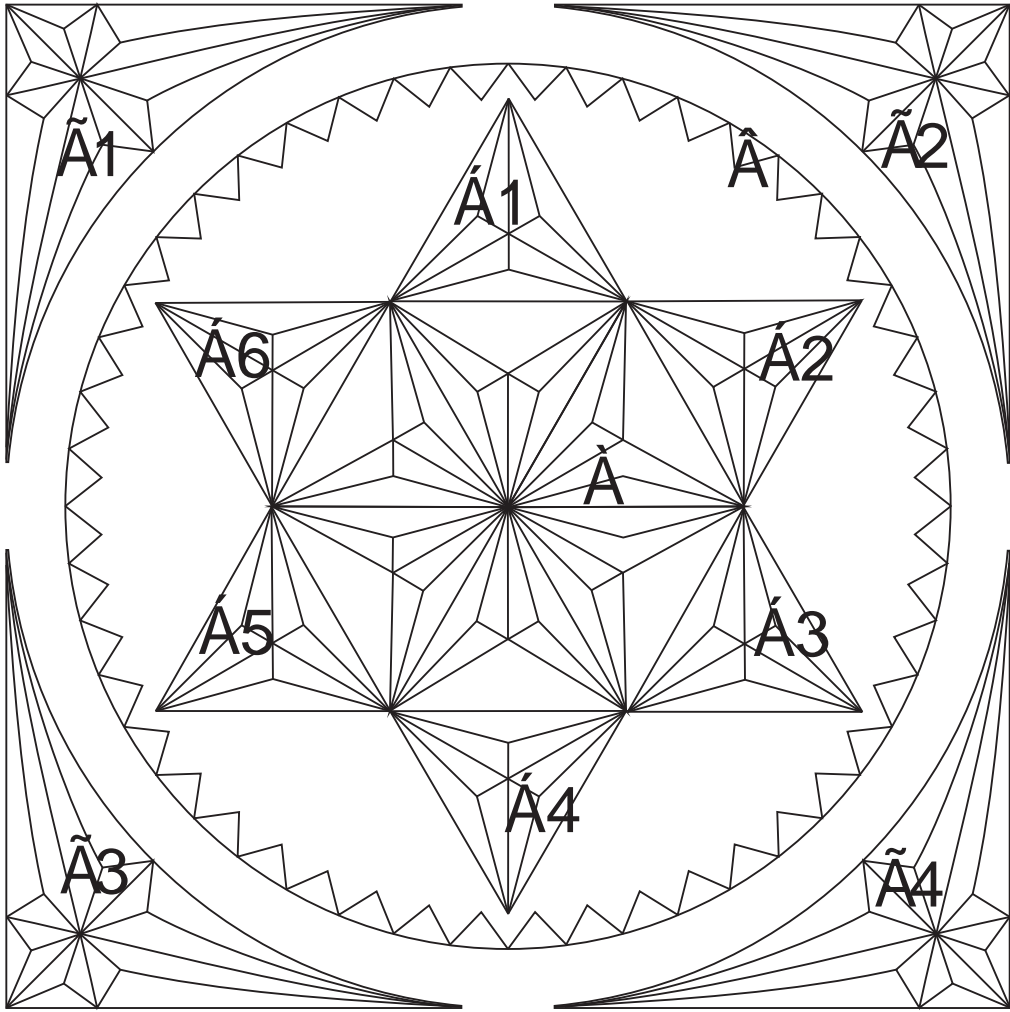
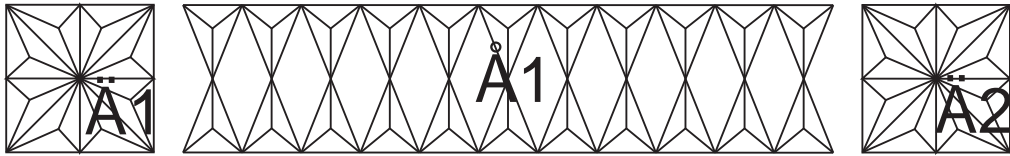
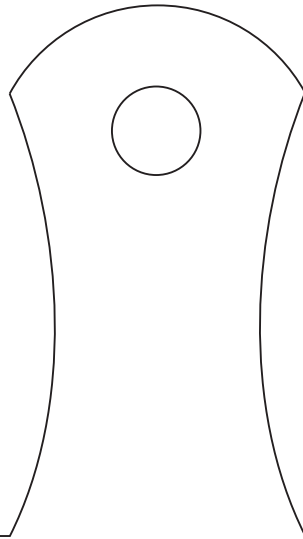
6.5.3. При недомогании сразу сообщить Экспертам!

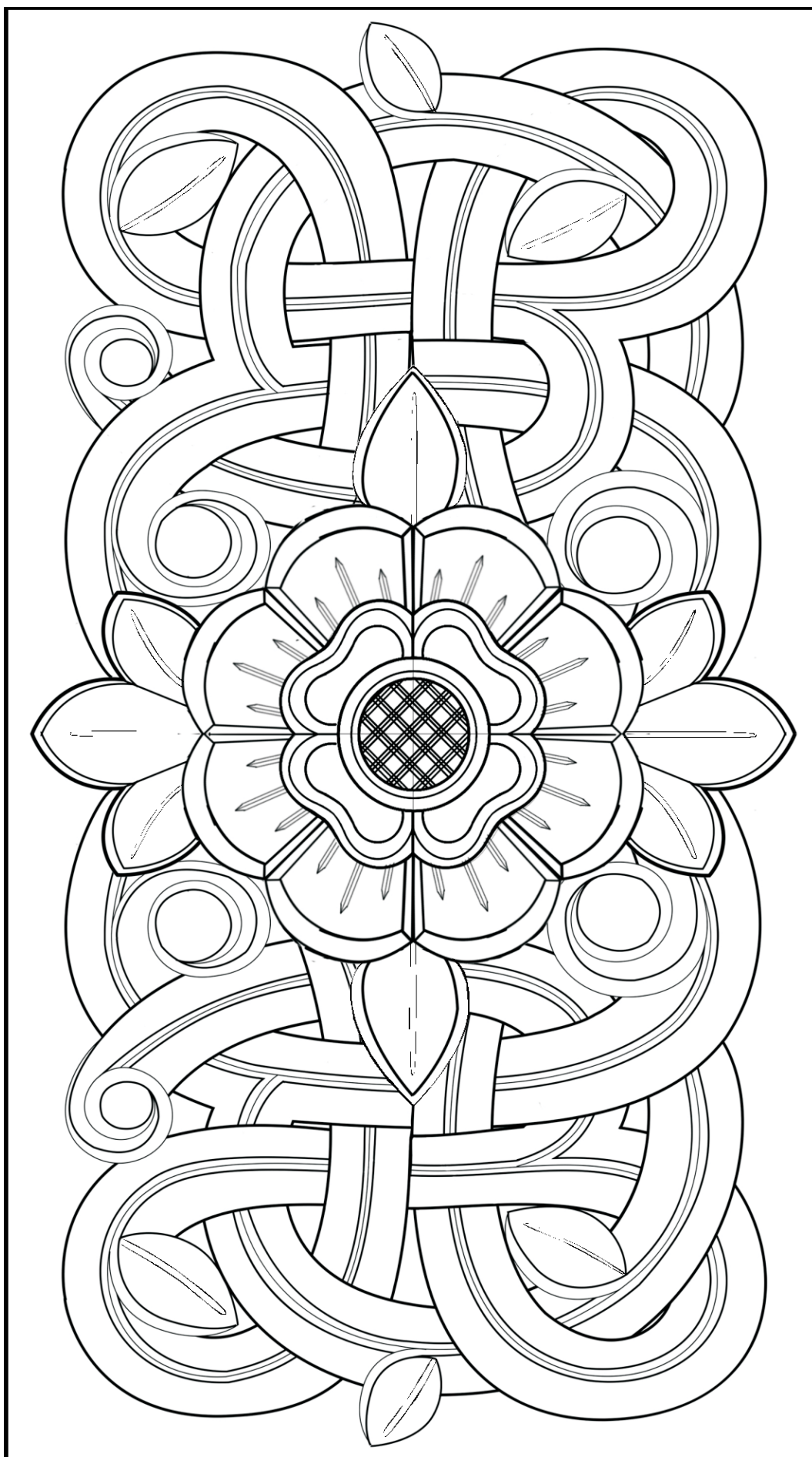
6.5.4. При задымлении и запахе дыма сразу сообщить Экспертам!

Эскиз конкурсного задания для школьников в масштабе 1:1

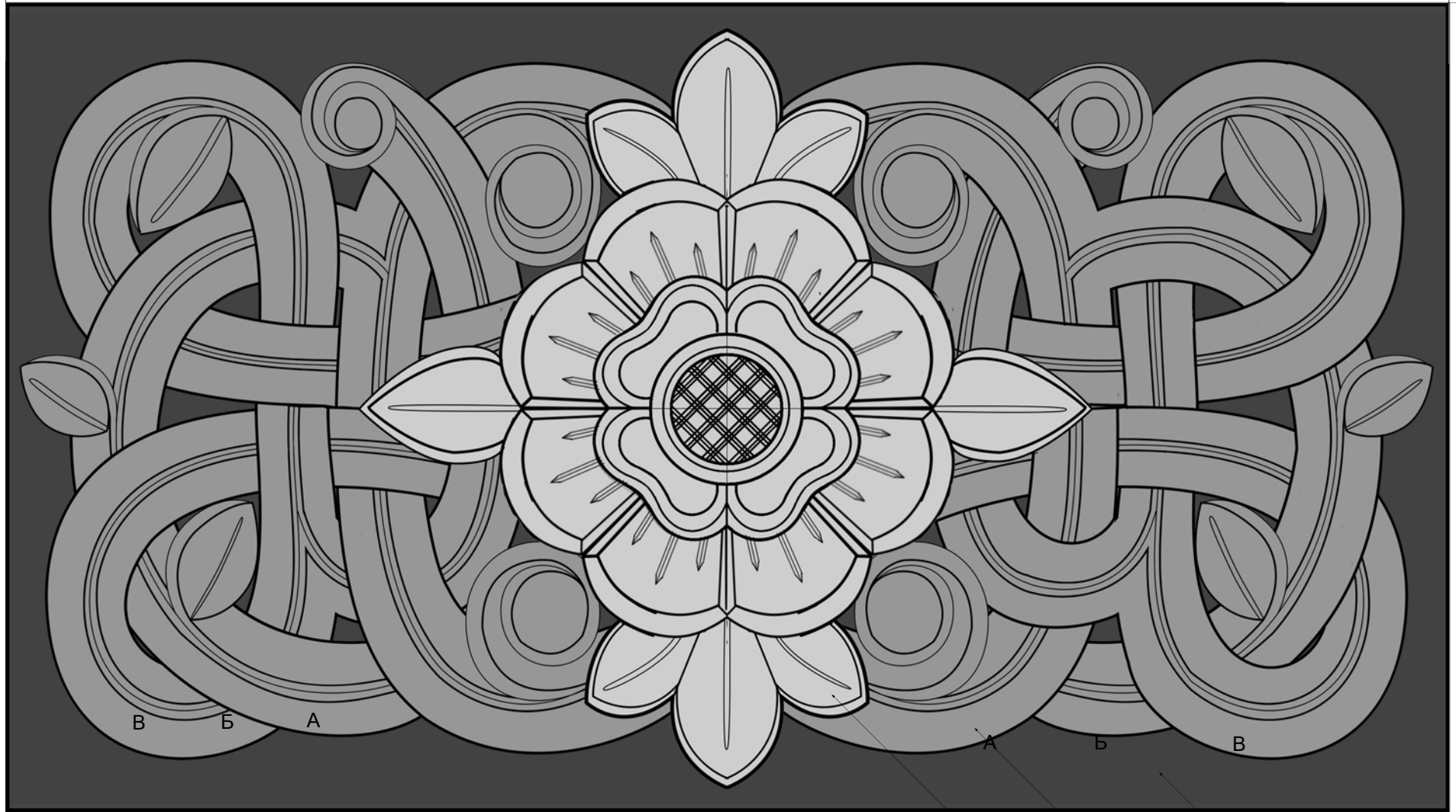








250



140

В

Б

А

А

Б

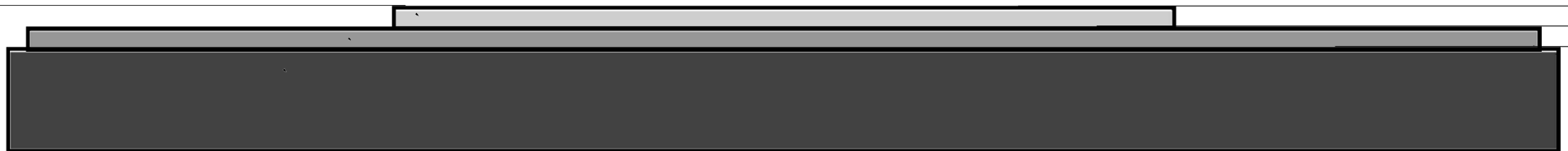
В

4

4

25

17



Эскиз конкурсного задания для специалистов в масштабе 1:1



