

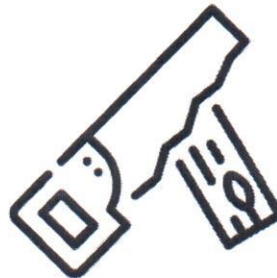
**Региональный центр развития движения «Абилимпикс»
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры**

УТВЕРЖДЕНО
протоколом рабочей группы
по подготовке и проведению
Чемпионата Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
«Абилимпикс - 2021»
от 01.06.2021 №1

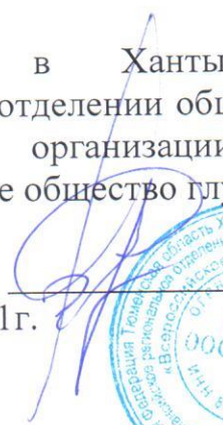
КОНКУРСНОЕ ЗАДАНИЕ

по компетенции

Столярное дело



Рассмотрено в Ханты-Мансийском
региональном отделении общероссийской
общественной организации инвалидов
"Всероссийское общество глухих"

Председатель  С.В. Лазурко
Дата 10.06.2021г.



Содержание

1. Описание компетенции.

1.1. Актуальность компетенции.

«В современном обществе столяр – одна из самых востребованных специальностей, ведь предметы столярного мастерства всегда являются непременным атрибутом жилища человека. В нашей стране не только сложилась мощная столярная индустрия, которая обеспечивает потребителей типовой продукцией, но есть и много высококлассных профессионалов, которые демонстрируют свое мастерство в изготовлении эксклюзивных изделий по индивидуальным заказам. Профессия столяра является востребованной, престижной и хорошо оплачиваемой, растёт спрос на высококвалифицированные кадры этой профессии.

Чтобы достичь высокого качества в столярном производстве, нужны современные технологии, сложное оборудование, поэтому профессия столяра – это техническая специальность, хотя связанная и с художественным творчеством.

Специалист столярного производства должен овладеть всеми видами операций по обработке дерева: различные виды отделки (шлифование, строгание и т.д.), операции сшивки деталей, их соединения и склейки, сборки отдельных узлов, изготовления и применения элементов декора. Для достижения необходимого качества изделий столяр пользуется современным высокотехнологичным механизированным оборудованием.

Практически в каждом регионе есть потенциальные работодатели для специалистов по профессиям «мастер столярного и мебельного производства», «мастер столярно-плотничных и паркетных работ».

1.2. Профессии, по которым участники смогут трудоустроиться после освоения данной компетенции.

Мастер столярного и мебельного производства. Столяр.

1.3 Ссылка на образовательный и/или профессиональный стандарт.

Школьники	Студенты	Специалисты
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ		
<p>Федеральный государственный стандарт среднего профессионального образования по профессии 29.01.29 (262023.01) Мастер столярного и мебельного производства, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от № 764 от 02 августа 2013 года, зарегистрированный Министерством юстиции от 20.08.2013 г. № 29749; с изменением, внесенным приказом Министерства образования и науки РФ от 09.04.2015 г. № 390.</p> <p>Профессиональный</p>	<p>Федеральный государственный стандарт среднего профессионального образования по профессии 29.01.29 (262023.01) Мастер столярного и мебельного производства, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от № 764 от 02 августа 2013 года, зарегистрированный Министерством юстиции от 20.08.2013 г. № 29749; с изменением, внесенным приказом Министерства образования и науки РФ от 09.04.2015 г. № 390.</p> <p>Профессиональный</p>	<p>Федеральный государственный стандарт среднего профессионального образования по профессии 29.01.29 (262023.01) Мастер столярного и мебельного производства, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от № 764 от 02 августа 2013 года, зарегистрированный Министерством юстиции от 20.08.2013 г. № 29749; с изменением, внесенным приказом Министерства образования и науки РФ от 09.04.2015 г. № 390.</p> <p>Профессиональный</p>
<p>стандарт Сборка изделий мебели из древесных материалов (утверждён приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26 декабря 2014 г. №1183, регистрационный №385, код 23.036)</p>	<p>стандарт Сборка изделий мебели из древесных материалов (утверждён приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26 декабря 2014 г. №1183, регистрационный №385, код 23.036)</p>	<p>стандарт Сборка изделий мебели из древесных материалов (утверждён приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26 декабря 2014 г. №1183, регистрационный №385, код 23.036)</p>

1.4. Требования к квалификации.

Школьники.	Студенты.	Специалисты.
<p>ПК 2.2. Выполнять столярные соединения. Должен уметь: применять правила безопасности труда и производственной санитарии при выполнении столярных работ; производить подготовку и разметку заготовок для деталей; выполнять основные операции по обработке древесины и древесных материалов ручным инструментом: пиление, сверление, долбление, строгание, шлифование; определять степень точности обработки деталей по форме и размерам; формировать шипы, проушины, гнезда;</p>	<p>ПМ.02 «Изготовление столярных и мебельных изделий ПК 2.1. Производить подбор и раскрой заготовок, механическую обработку деталей столярных и мебельных изделий. ПК 2.2. Выполнять столярные соединения. Должен уметь: применять правила безопасности труда и производственной санитарии при выполнении столярных работ; налаживать и применять в работе станки, инструмент и оборудование для производства столярных работ; производить подготовку и разметку заготовок для деталей; выполнять раскрой древесины и древесных материалов; выполнять основные операции по обработке древесины и древесных материалов ручным инструментом: пиление, сверление, долбление, строгание, шлифование; выполнять основные операции по первичной и чистовой обработке древесины и древесных материалов электрифицированным</p>	<p>ПМ.02 «Изготовление столярных и мебельных изделий ПК 2.1. Производить подбор и раскрой заготовок, механическую обработку деталей столярных и мебельных изделий. ПК 2.2. Выполнять столярные соединения. ПК 2.4. Конструировать столярные изделия и мебель. Должен уметь: применять правила безопасности труда и производственной санитарии при выполнении столярных работ; налаживать и применять в работе станки, инструмент и оборудование для производства столярных работ; производить подготовку и разметку заготовок для деталей; выполнять раскрой древесины и древесных материалов; выполнять основные операции по обработке древесины и древесных материалов ручным инструментом: пиление, сверление, долбление, строгание, шлифование; выполнять основные операции по первичной и чистовой обработке древесины и древесных</p>

	<p>инструментом и на деревообрабатывающих станках: пиление, фрезерование, сверление, точение, строгание, долбление- шлифование; определять степень точности обработки деталей по форме и размерам; допуски и посадки; определять степень точности обработки деталей по классу шероховатости поверхности: неровности, риски, ворсистость, мшистость; повышать качество обработки деталей по форме, размерам и классу шероховатости поверхности: устранять пороки древесины, дефекты обработки, затачивать режущий инструмент; формировать шипы, проушины, гнезда;</p>	<p>материалов электрифицированным инструментом и на деревообрабатывающих станках: пиление, фрезерование, сверление, точение, строгание, долбление- шлифование; определять степень точности обработки деталей по форме и размерам; допуски и посадки; определять степень точности обработки деталей по классу шероховатости поверхности: неровности, риски, ворсистость, мшистость; повышать качество обработки деталей по форме, размерам и классу шероховатости поверхности: устранять пороки древесины, дефекты обработки, затачивать режущий инструмент; формировать шипы, проушины, гнезда;</p>
--	--	---

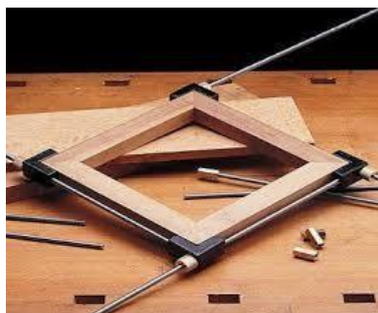
2.Конкурсное задание.

2.1. Краткое описание задания.

Участник самостоятельно должен разметить согласно чертежу, заготовки, при помощи необходимого инструмента сформировать шиповые соединения, склеить и зачистить подрамник для картины (элемент оконного блока) из массива сосны.

Школьники: в ходе выполнения конкурсного задания необходимо за 4 часа выполнить подготовительные, заготовительные и разметочные работы; определить базовые поверхности деталей, необходимым ручным инструментом сформировать соединения, склеить подрамник для картины и провести чистовую отделку.

Студенты/специалисты: в ходе выполнения конкурсного задания необходимо за 5 часов выполнить подготовительные, заготовительные и разметочные работы; определить базовые поверхности деталей, необходимым ручным и электрическим инструментом сформировать шиповые соединения, склеить элемент оконного блока и провести чистовую отделку.



2.2. Структура и подробное описание конкурсного задания.

В таблицу заносится количество и название модулей для выполнения каждой категорией участников, время, отведённое на выполнение задания, описание конечного результата задания по каждому модулю или по заданию в целом.

Наименование категории участника	Наименование модуля	День	Время	Полученный результат
Школьник	Подрамник для картины. Модуль №1. Разметка заготовок, формирование шиповых соединений, сборка, подрамника для картины, Модуль №2. склеивание, отделка.	Первый день	3 часа	Изготовлен подрамник для картины
		Второй день	1 час	
<i>Общее время выполнения конкурсного задания: 4 часа</i>				
Студент/специалист	Элемент оконного блока. Модуль №1 Разметка заготовок, формирование шиповых соединений, горизонтальной поперечины, сборка элемента оконного блока, Модуль №2. склеивание, отделка.	Первый день	3 часа	Изготовлен элемент оконного блока.
		Второй день	2 часа	
<i>Общее время выполнения конкурсного задания: 5 часов</i>				

2.3. Конкурсное задание.

Конкурсное задание для школьника. Модуль № 1.

1. Подготовка рабочего места:
 - расположение инструментов и заготовок в соответствующем порядке;
 - проверка соответствия используемого инструмента.
2. Изучение конкурсного задания.
3. Разметка деталей подрамника для картины.
4. Торцевание деталей в размер.
5. Формирование угловых концевых соединений (шип-паз).
6. Сборка насухо.

Передача деталей на оценку экспертам.

Модуль № 2.

7. Сборка изделия (склеивание).
8. Обработка шлифованием деталей.

Передача изделия на оценку экспертам.

Конкурсное задание для студента/специалиста.

Модуль № 1.

1. Подготовка рабочего места:
 - расположение инструментов и заготовок в соответствующем порядке;
 - проверка соответствия используемого инструмента.
2. Изучение конкурсного задания.
3. Разметка деталей элемента оконного блока.
4. Торцевание деталей в размер.
5. Формирование угловых концевых соединений (шип-паз).
6. Сборка насухо.

Передача деталей на оценку экспертам.

Модуль № 2.

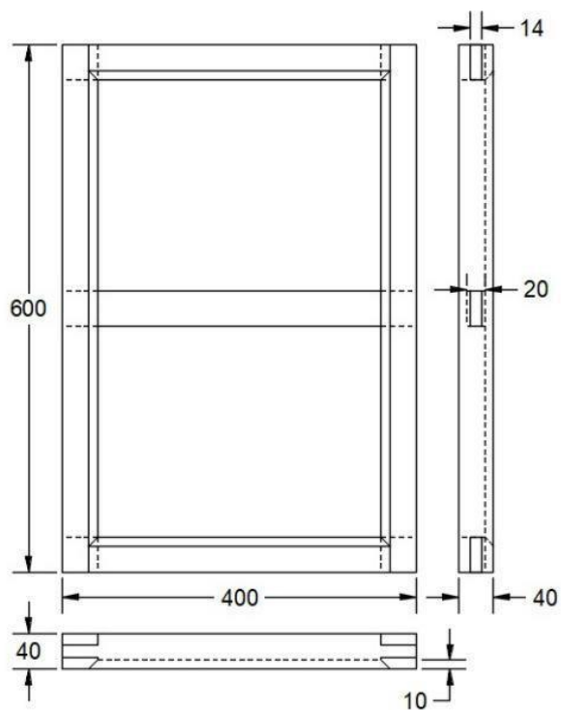
7. Сборка изделия (склеивание).
8. Обработка шлифованием деталей.

Передача изделия на оценку экспертам.

ШКОЛЬНИКИ.
Подрамник для картины



Студенты и специалисты
Элемент оконного блока



2.5. Критерии оценки выполнения задания. Критерии для Школьников.

Наименование модуля (школьники)	Задание	Максимальный балл
1. Изготовление подрамника для картины.	Разметка заготовок, формирование шиповых соединений, сборка подрамника для картины, отделка.	100
ИТОГО		100

Модуль 1. Изготовление подрамника для картины.

Критерии для Школьников.

Задание	№	Наименование критерия	Максимальные баллы	Объективная оценка (баллы)	Субъективная оценка (баллы)
Разметка заготовок, формирование шиповых соединений, сборка рамы оконной, отделка.	1.	Угловое соединение № 1 (в полдерева)	5		5
	2.	Угловое соединение № 2 (в полдерева)	5		5
	3.	Угловое соединение № 3 (шиповое УК-1)	5		5
	4.	Угловое соединение № 4 (шиповое УК-1)	5		5
	5.	Полушип № 1	4		4
	6.	Полушип № 2	4		4
	7.	Шип № 3	4		4
	8.	Шип № 4	4		4
	9.	Полушип № 1	4		4
	10.	Полушип № 2	4		4
	11.	Шип № 3	4		4
	12.	Шип № 4	4		4
	13.	Внешний вид. (отсутствие дефектов)	3		3
	14.	Отделка (шлифование пластевые плоскости)	2,5		2,5
	15.	Отделка шлифование (кромочные плоскости)	2,5		2,5
	16.	Жесткость собранной конструкции.	2		2
	17.	Сборка на сухо.	3		3
	18.	Соединение № 1. (Зазоры Внутренние).	2	2	
	19.	Соединение № 2 (Зазоры Внутренние).	2	2	

	20.	Соединение № 3. (Зазоры Внутренние).	2	2	
	21.	Соединение № 4. (Зазоры Внутренние).	2	2	
	22.	Соединение № 1 Зазоры внешние.	2	2	
	23.	Соединение № 2 Зазоры внешние.	2	2	
	24.	Соединение № 3 Зазоры внешние.	2	2	
	25.	Соединение № 4 Зазоры внешние.	2	2	
	26.	Соединение № 5 Зазоры внешние.	2	2	
	27.	Соединение № 6 Зазоры внешние.	2	2	
	28.	Соединение № 7 Зазоры внешние.	2	2	
	29.	Соединение № 8 Зазоры внешние.	2	2	
	30.	Размер 1 (ширина)	2	2	
	31.	Размер 2 (высота)	2	2	
	32.	Размер 3 (диагональ)	2	2	
	33.	Размер 4 (скручивание)	2	2	
	34.	Жесткость собранной конструкции.	3	3	
	35.	Не соблюдение ТБ.	- 5		
	36.	Замена заготовок.	- 5		
ИТОГО:			100		

Критерии для Студентов и Специалистов.

Наименование модуля (студенты, специалисты)	Задание	Максимальный балл
1. Изготовление элемента оконного блока.	Разметка заготовок, формирование шиповых соединений, горизонтальной поперечины, элемента оконного блока, отделка.	100
ИТОГО		100

Задание	№	Наименование критерия	Максимальные баллы	Объективная оценка (баллы)	Субъективная оценка (баллы)
Разметка заготовок, формирование шиповых соединений, горизонтальной поперечины, сборка рамы оконной,	1.	Угловое соединение № 1	5		5
	2.	Угловое соединение № 2	5		5
	3.	Угловое соединение № 3	5		5
	4.	Угловое соединение № 4	5		5
	5.	Угловое соединение	5		5

отделка.		№ 5			
	6.	Угловое соединение № 6	5		5
	7.	Шип № 1	2		2
	8.	Шип № 2	2		2
	9.	Шип № 3	2		2
	10.	Шип № 4	2		2
	11.	Шип № 5	2		2
	12.	Шип № 6	2		2
	13.	Паз № 1	2		2
	14.	Паз № 2	2		2
	15.	Паз № 3	2		2
	16.	Паз № 4	2		2
	17.	Гнездо № 1	2		2
	18.	Гнездо №2	2		2
	19.	Внешний вид. (отсутствие дефектов)	3		3
	20.	Отделка (шлифование пластовые плоскости)	2,5		2,5
	21.	Отделка шлифование (кромочные плоскости)	2,5		2,5
	22.	Жесткость собранной конструкции.	2		2
	23.	Сборка на сухо.	2		2

24.	Соединение № 1. (Зазоры Внутренние).	2	2	
25.	Соединение № 2. (Зазоры Внутренние).	2	2	
26.	Соединение № 3. (Зазоры Внутренние).	2	2	
27.	Соединение № 4. (Зазоры Внутренние).	2	2	
28.	Соединение № 5. (Зазоры Внутренние).	2	2	
29.	Соединение № 6. (Зазоры Внутренние).	2	2	
30.	Соединение № 1 Зазоры внешние.	2	2	
31.	Соединение № 2 Зазоры внешние.	2	2	
32.	Соединение № 3 Зазоры внешние.	2	2	
33.	Соединение № 4 Зазоры внешние.	2	2	
34.	Соединение № 5 Зазоры внешние.	2	2	
35.	Соединение № 6 Зазоры внешние.	2	2	
36.	Замер 1 (ширина)	2	2	
37.	Замер 2 (высота)	2	2	
38.	Замер 3 (расстояние до перекладины)	2	2	
39.	Замер 4 (диагональ)	2	2	
40.	Замер 5 (скручивание)	2	2	
41.	Не соблюдение ТБ.	- 5		
42.	Замена заготовок.	- 5		
ИТОГО:		100		

3.Перечень используемого оборудования, инструментов и расходных материалов.

3.1. Школьники, студенты, специалисты.

Школьники выполняют задание без электрооборудования (марка оборудования приведена для примера).

ОБОРУДОВАНИЕ НА 1-ГО УЧАСТНИКА

№ п/п	Наименование	Фото оборудования или инструмента, или мебели	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Необходимое кол-во
1.	АППАРАТ ПЫЛЕУДАЛЯЮЩИЙ STL 26 E 230V		https://www.festool.ru/каталог/пылеудаление/пылеудаляющиеаппараты/574947---ctl-26-e-230v	Шт.	1/10
2.	ДРЕЛЬ-ОТВ. АКК., комп. в конт. T-Loc CXS Li 1,5 Set EU 230V		https://www.festool.ru/каталог/сверление-и-завинчивание/аккумуляторныедрели-шуруповёрты/564532---cxs-li2,6-set#Обзор	Шт.	1/10
3.	ЛОБЗИК CARVEX АКК., компл. в конт. TLoc PSC 420 EBPlus Li 18		https://www.festool.ru/каталог/пиление/лобзики/574713---psc-420-li-ebbasic#Обзор	Шт.	1/10
4.	Верстак деревянный 1500*600мм, с лотком		https://rubankov.ru/id/verstak-1500600mm-s-lotkom-pt---york-hv516bt---york-hv516-3987.html	Шт.	1/10
5.	Струбцины, комплект из 2 шт. FSZ 120/2		https://www.ftool.ru/strubtsinyvintovyeyefestool-fsz-1202/	Шт.	1/10
6.	Струбцины, комплект из 2 шт. FSZ 300/2		https://www.ftool.ru/strubtsinyvintovyeyefestool-fsz-3002/	Шт.	1/10
7.	ФРЕЗЕР в контейнере TLoc OF 1400 EBQ - Plus		https://www.festool.ru/каталог/фрезерование/вертикальные-фрезеры/1400-ebq-plus#Обзор		
8.	ШЛИФМАШ. ЭКСЦЕНТРИК. в конт. T-Loc ETS 150/5 EQ-Plus		https://www.festool.ru/каталог/обработка-поверхности/эксцентрикшаяшлифовальная-машинка/575056---ets150		

9.	Торцовочная пила с протяжкой Festool КАРЕХ KS 120		https://www.festool.ru/каталог/пилени/торцовочные-пилы/575302---ks-120reb
10.	набор спиральных сверл Ø1-10 мм		https://maxipro.ru/product/mirinstrumenta-i-krepezha/naborspiralnykh-sv-derevu-fit-3-10mm-8-sht
11.	ножовка со средним или мелким зубом.		https://maxipro.ru/catalog/
12.	набор стамесок разных размеров		https://maxipro.ru/catalog/
13.	киянка деревянная.		https://maxipro.ru/catalog/
14.	угольник столярный.		https://maxipro.ru/catalog/
15.	линейка металлическая 300-500 мм.		https://maxipro.ru/catalog/
16.	Рулетка.		https://maxipro.ru/catalog/
17.	Рейсмус		https://www.vseinstrumenti.ru/ruchnoyinstrument/izmeritelnyj/rejsmusy

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА 1 УЧАСТНИКА

№ п/п	Наименование	Фото расходных материалов	Технические характеристики оборудования, инструментов и сырья производителя,
-------	--------------	---------------------------	--

			поставщика		
1.	Брусok (школьники)		Сосна 40 x 40 x 750 мм	Шт.	2
2.	Брусok (студенты и специалисты)		Сосна 40 x 40 x 1300 мм	Шт.	2

3.	карандаш простой.			Шт.	1
4.	башмачок + наждачная бумага зернистости не более 240.		https://www.vseinstrumenti.ru/	Шт.	1
5.	щётка-смётка.		https://beru.ru/product/nabor-dliauborki-tonkita-sovok-i-shchetkasmetka-24-	Шт.	1

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТЫ, КОТОРЫЕ УЧАСТНИКИ МОГУТ ИМЕТЬ ПРИ СЕБЕ И ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПО СОГЛАСОВАНИЮ С ГЛАВНЫМ ЭКСПЕРТОМ

1.	спецодежда		На усмотрение участника.	Шт.	1
2.	Защитные очки.		На усмотрение участника.	Шт.	1
3.	Специальная обувь (200 Дж)		На усмотрение участника.	пара	1
4.	Наушники защитные.		На усмотрение участника.	Шт.	1
5.	Угломер.		На усмотрение участника.	Шт.	1
6.	башмачок + наждачная бумага зернистости не более 240.		На усмотрение участника.	Шт.	1
7.	набор спиральных сверл Ø1-10 мм		На усмотрение участника.	Шт.	1
8.	ножовка со средним или мелким зубом.		На усмотрение участника.	Шт.	1

9.	набор стамесок разных размеров		На усмотрение участника.	Наб	1
----	--------------------------------	---	--------------------------	-----	---

10.	киянка деревянная.		На усмотрение участника.	Шт.	1
11.	угольник столярный.		На усмотрение участника.	Шт.	1
12.	Малка.		На усмотрение участника.	Шт.	1
13.	линейка металлическая 300-500 мм.		На усмотрение участника.	Шт.	1
14.	Рулетка.		На усмотрение участника.	Шт.	1
15.	карандаш простой.		На усмотрение участника.	Шт.	1
16.	Рейсмус		На усмотрение участника.	Шт.	1

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ НА ПЛОЩАДКЕ

На усмотрение главного эксперта компетенции.

ОБОРУДОВАНИЕ НА 1-ГО ЭКСПЕРТА (при необходимости)

№ п/п	Наименование	Фото необходимого оборудования или инструмента, или мебели	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Необходимое кол-во
1.	Стол офисный		1400x600x750	Шт.	3
2.	Стул посетителя офисный		Размеры: 55x80	Шт.	8

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА 1 Эксперта (при необходимости)

№ п/п	Наименование	Фото расходных материалов	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Необходимое кол-во
1.	Ручка+бумага А4.		https://yandex.ru/search/?text=%D0%91%D1%83%D0%BC%D0%B0%D0%B3%D0%B0%20%D0%90%20%D1%84%D0%BE%D1%82%D0%BE&lr=10735&clid=2233627	Шт.	

ОБЩАЯ ИНФРАСТРУКТУРА КОНКУРСНОЙ ПЛОЩАДКИ (при необходимости)

№ п/п	Наименование	Фото необходимого оборудования, средства индивидуальн	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Необходимое кол-во
-------	--------------	---	--	---------------	--------------------

		ой защиты			
1.	Порошковый огнетушитель ОП-4		Класс В - 55 В Класс А - 2 А	Шт.	1
2.	Аптечка			Шт.	1

КОМНАТА УЧАСТНИКОВ (при необходимости)

№ п/п	Наименование	Фото необходимого оборудования или инструмента, или мебели, или расходных материалов	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Необходимое кол-во
1.	Стол офисный		1400x600x750	Шт.	1
2.	Стул посетителя офисный		Размеры: 55x80	Шт.	10

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПЛОЩАДКЕ/КОММЕНТАРИИ

№ п/п	Наименование	Наименование необходимого оборудования или инструмента, или мебели	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Необходимое кол-во
1.	Кулер для воды		настольный без охлаждения	Шт.	1
2.	Розетка 220 V		двойная розетка мощность. 220 V. Электроинструмент 3 кВт на двойную розетку.	Шт.	11
3.	Кожный антисептик для рук		Гель кожный антисептик для рук, 1 л.	Шт.	14

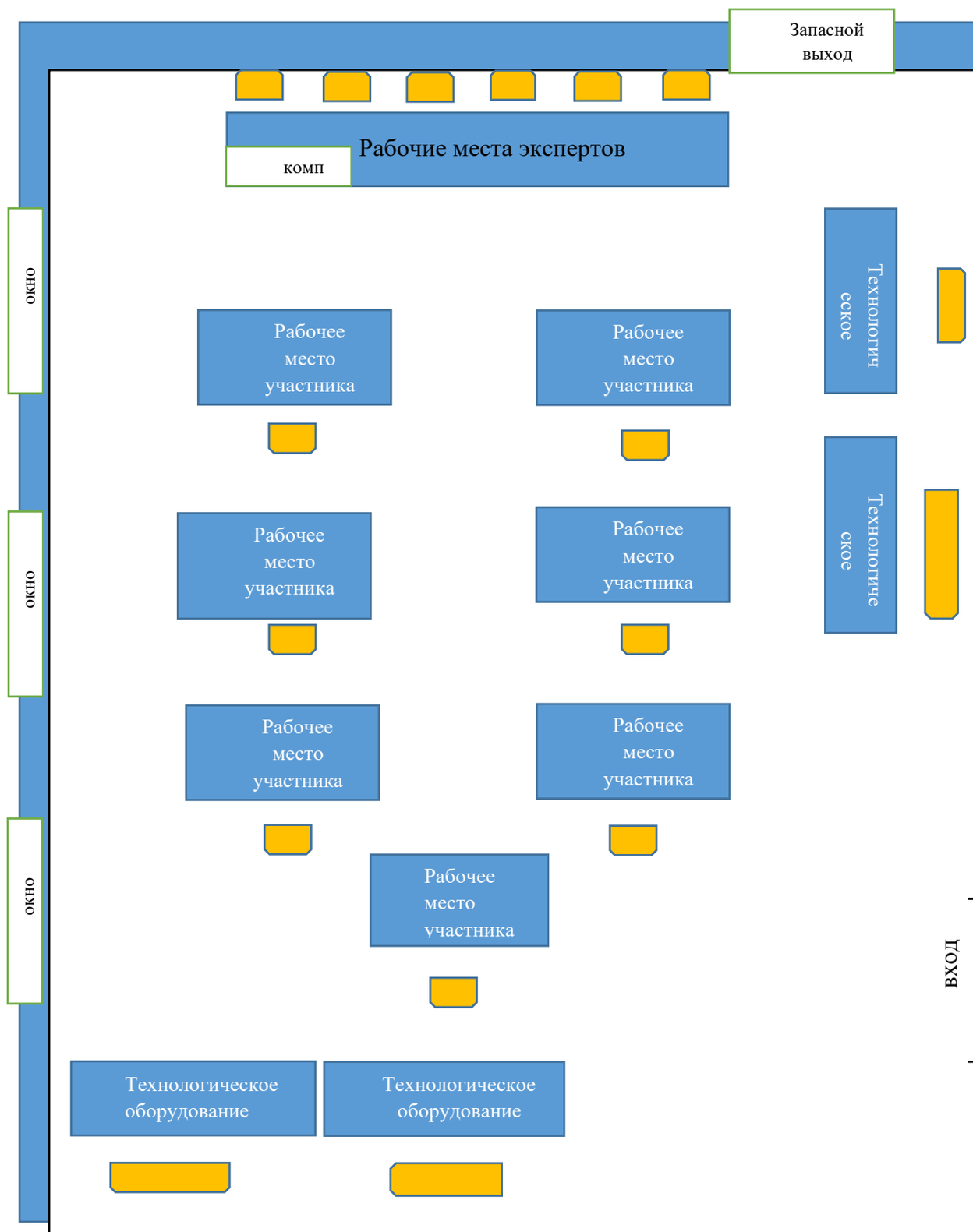
4. Минимальные требования к оснащению рабочих мест с учётом основных нозологий.

Виды нозологий.	Площадь, м.кв.	Ширина прохода между рабочими местами, м.	Специализированное оборудование, количество. *
Рабочее место участника с нарушением слуха	3 м.кв.	расстояние между рядами столов - не менее 0,6 м; между столами в ряду - не менее 0,5 м; между рядами столов и стенами без оконных проемов - не менее 0,7 м; между рядом столов и стеной с оконными проемами - не менее 0,5 м.	Для слабослышащих участников можно предусмотреть звукоусиливающую аппаратуру, телефон громкоговорящий акустическая система, информационная индукционная система, индивидуальные наушники.
Рабочее место участника с нарушением ОДА	4.5 м.кв.	Ширина прохода между рядами столов для участников передвигающихся в креслах-колясках и на опорах, - не менее 0,9 м; между рядом столов и стеной с оконными проемами - не менее 0,5 м; между рядами столов и стенами без оконных проемов - не менее 1,0 м. Расстояние между столами в ряду - не менее 0,85 м.	Оснащение (оборудование) специального рабочего места оборудованием, обеспечивающим реализацию эргономических принципов; предполагает увеличение размера зоны на одно место с учетом подъезда и разворота кресла-коляски, увеличения ширины прохода между рядами столов.

<p>Рабочее место участника с соматическими заболеваниями</p>	<p>3 м.кв.</p>	<p>Температура воздуха должна составлять 18 - 24.°С, относительная влажность воздуха помещений должна составлять 40 - 60% ,скорость движения воздуха не более 0,1 м/сек.</p>	<p>Специальные требования к условиям труда инвалидов вследствие заболеваний сердечнососудистой системы, а также инвалиды вследствие других соматических заболеваний условия труда на рабочих местах должны соответствовать оптимальным и допустимым по микроклиматическим параметрам. На рабочих местах не допускается присутствие вредных химических веществ, включая аллергены, канцерогены, оксиды металлов, аэрозоли преимущественно фиброгенного действия.</p> <p>Не допускается наличие тепловых излучений; локальной вибрации, электромагнитных излучений, ультрафиолетовой радиации.</p> <p>Уровни шума на рабочих местах и освещенность должны соответствовать действующим нормативам.</p> <p>Использовать столы - с регулируемой высотой и углом наклона поверхности; стулья (кресла) - с регулируемой высотой сиденья и положением спинки.</p>
<p>Рабочее место участника с ментальными нарушениями</p>	<p>3 м.кв.</p>	<p>Температура воздуха должна составлять 18 - 24.°С, относительная влажность воздуха помещений должна составлять 40 - 60% ,скорость движения воздуха не более 0,1 м/сек.</p>	<p>Специальные требования к условиям труда инвалидов вследствие нервно-психических заболеваний создаются оптимальные и допустимые санитарно-гигиенические условия 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,</p>

		<p>металлов, оксидов металлов; электромагнитное излучение - не выше ПДУ; шум - не выше ПДУ (до 81 дБА); отсутствие локальной и общей вибрации; отсутствие микроорганизмов, продуктов и препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов, белковые препараты.</p> <p>Оборудование (технические устройства) должно быть безопасное и комфортное в пользовании (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, передвижения; расширенные расстояния между столами, мебелью и в то же время не затрудняющие досягаемость; исключение острых выступов, углов, ранящих поверхностей, выступающих крепежных деталей).</p> <p>Требования к условиям и организации труда на рабочих местах инвалидов вследствие заболеваний нервной системы</p>
--	--	--

**5. Дизайн-проект
площадки соревнований
по компетенции «столярное дело»**



6. Требования охраны труда и техники безопасности.

Во время проведения соревнования необходимо соблюдать настоящую инструкцию, правила эксплуатации оборудования, механизмов и инструментов, не подвергать их механическим ударам, не допускать падений. При работе участник обязан:

- поддерживать порядок и чистоту на своем рабочем месте;
- рабочий инструмент располагать таким образом, чтобы исключалась возможность его скатывания или падения;
- выполнять работу только исправным, хорошо заточенным инструментом;
- использовать защитные очки при работе инструментом ударного действия;
- прочно закреплять обрабатываемую деталь в тисках при ручной резке древесины ножовкой;
- использовать для работы лучковую пилу с хорошо разведенным полотном и надежно закрепленным шнуром, обеспечивающим необходимое его натяжение;
- при зашлифовании материала ножовкой применять направляющую для опоры полотна инструмента;
- технологические операции (пиление, обтесывание, долбление и т.п.) выполнять на верстаке в установленных местах, используя специальные упоры и приспособления;
- очищать стружки (рубанок, фуганок, и т.п.) от стружки деревянными клиньями, а не руками;
- использовать рабочий инструмент только по прямому назначению; **Участникам запрещается:**
- допускать скапливание посторонних предметов на рабочих местах;
- захламлять верстаки отходами и стружкой;
- сдувать стружку и опилки ртом или убирать их руками;
- производить уборку над и под работающим оборудованием или в непосредственной близости от движущихся механизмов;
- вытирать рубильники и другие выключатели тока;
- собирать в один ящик тряпки, отходы бумаги и промасленной ветоши;
- очищать стружки (рубанок, фуганок, и т.п.) от стружки руками;
- выносить с площадки проведения соревнования и вносить в нее любые предметы, приборы и оборудование без согласования с экспертом (иного ответственного лица).

Обо всех неполадках в работе оборудования и механизмов необходимо ставить в известность эксперта (иного ответственного лица).

Требования безопасности в аварийных ситуациях.

При возникновении чрезвычайной ситуации (появлении посторонних запахов, задымлении, возгорании), обнаружении обрыва проводов питания или нарушения целостности их изоляции, неисправности заземления и других повреждений электрооборудования, появления запаха гари, посторонних звуков в работе оборудования и механизмов, немедленно прекратить работу, сообщить об этом эксперту (иному ответственному лицу) и действовать в соответствии с его указаниями.

При получении травмы сообщить об этом эксперту (иному ответственному лицу).

При необходимости помочь эксперту (иному ответственному лицу) оказать пострадавшему первую помощь и оказать содействие в его отправке в ближайшее лечебное учреждение.

Требования безопасности по окончании соревнования.

Привести в порядок рабочее место только при отключении всех токонесущих устройств.

Привести в порядок использованное оборудование и приспособления.

Стружку и опилки с рабочего места убрать с помощью щетки.

Убрать в отведенное место инструменты.

Тщательно вымыть руки с мылом.

При обнаружении неисправности оборудования, приспособлений и инструментов проинформировать об этом эксперта (иное ответственное лицо). С его разрешения организованно покинуть площадку проведения соревнования.