

VIII Региональный чемпионат «Абилимпикс» Ленинградской области

В.Э. Кирильчук	
Руководитель центра:	
Протокол №1 от	
Ленинградской области	
Утверждено РЦРД «Абилимпикс	;>

Конкурсное задание

по компетенции



Гончарное дело

Ленинградская область 2023 г.

1. Описание компетенции.

1.1. Актуальность компетенции.

На сегодняшний день умение работать с глиной входит в список прикладного искусства, начало которого уходит в далёкое прошлое. Именно по этой причине, мастеров, которые овладели им, называют гончар.

Гончар — это специалист в области декоративно-прикладного искусства, который занимается созданием гончарных изделий из глины и керамики: ваз, посуды, декоративных изделий и т.д.

За время, которое прошло с момента появления гончарного дела, данное ремесло практически не изменилось. Современные мастера все так же месят глину и используют гончарный круг.

Гончарное дело не оставило своей актуальности и сегодня, несмотря на активное проникновение современных материалов и электрических гончарных кругов. Изделия из глины во все времена пользовались у народа заслуженной любовью. Они представляют собой лучшее украшение любого дома, поскольку обладают очаровательным внешним видом. Помимо украшения интерьера, гончарные изделия пользовались и пользуются успехом в быту. Они способны дополнить интерьер не только квартиры, но и загородного дома, а также привнести в атмосферу теплоту и уют.

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

В компетенции «Гончарное дело» показаны возможности применения навыков по работе с художественной керамикой по специальности гончар, а также в ряде других специальностей для развития у участников творческих способностей и владением уникальными инструментами и оборудованием.

Профессии, по которым участники могут трудоустроиться:

- Изготовитель фарфоровых и фаянсовых изделий
- Изготовитель эмалированной посуды
- Гончар
- Художник по керамике
- Помощник в гончарную мастерскую

1.3. Ссылка на образовательный и/или профессиональный стандарт.

Школьники	Студенты	Специалисты
ФГОС основного	Приказ Министерства	<u>Бакалавр</u> 51.03.02
общего образования	образования и науки РФ от 27	Народная
(5-9 кл.)	октября 2014 г. №1389	художественная культура.
	ФГОС СПО по специальности	
	54.02.02. Декоративно-	
	прикладное искусство и	
	народные промыслы (по	
	видам)	
ФГОС среднего	Приказ Министерства	<u>Бакалавр</u> 54.03.02
общего образования	образования и науки РФ от 2	Декоративно-прикладное
(10-11 кл.)	августа 2013 г. №663	искусство и народные
	ФГОС СПО по профессии	промыслы.
	072603.01 Изготовитель	
	художественных изделий из	
	керамики	
ФГОС для детей с	ФГОС СПО по профессии	Магистр 51.04.02

OB3	18.01.12 Изготовитель фарфоровых и фаянсовых изделий 240107.08	Народная художественная культура.
	изделии 240107.08	Магистр 54.04.02
		Декоративно-прикладное
		искусство и народные
		промыслы.
		Профстандарт: 04.002
		Специалист по
		техническим процессам
		художественной
		деятельности
		Группа занятий:
		7321 Гончары,
		формовщики и
		прессовщики фарфоровых
		и абразивных изделий

1.4. Требования к квалификации.					
Школьники	Студенты	Специалисты			
Должен знать:	<u>Должен знать</u> :	Должен знать:			
- основы гончарного дела;	- классификацию глин;	-основные виды гончарных			
-технологию изготовления	-основы конструирования	глин и их свойства;			
гончарных изделий;	основных гончарных форм;	- правильные соотношения			
-технику безопасности при	- закономерности и правила	частей гончарного сосуда;			
использовании	построения орнаментов,	- виды декоративно-			
инструментов и гончарного	ритмическую организацию	прикладного искусства и			
круга.	орнамента.	особенности разных			
Должен уметь:	<u>Должен уметь</u> :	художественных			
-рационально	-создавать произведения	промыслов;			
организовывать и проводить	искусства декоративно-	-основные средства			
уборку рабочего места	прикладного искусства и	художественной			
гончара;	народных промыслов	выразительности			
-безопасно эксплуатировать	различного назначения;	- основы конструирования			
гончарный круг;	- художественно исполнять	сложных гончарных форм.			
-подготавливать глиняную	произведения декоративно-	<u>Должен уметь</u> :			
массу к работе.	прикладного творчества;	- воплощать художественно-			
Должен иметь практические	-организовывать	образную содержательность			
навыки и умения:	собственную деятельность,	произведения в рамках			
- подготовки глины перед	выбирать способы	избранной темы;			
работой за гончарным	выполнения	- осуществлять			
кругом;	профессиональных задач;	композиционное построение			
- центровки глины на	-принимать решения в	изделий;			
гончарном круге;	стандартных и	- декорировать изделия			
- вытягивания цилиндра на	нестандартных ситуациях и	различными способами с			
гончарном круге;	нести ответственность за	помощью инструментов;			
- выравнивания,	них.	<u>Должен владеть:</u>			
выглаживание поверхности	Должен иметь практические	- навыками работы с			
изделия;	навыки и умения:	разными видами глин;			
- изготовления и	- вытягивания высокого	- навыками изготовления			
присоединение приставных	цилиндра на гончарном	сложносоставных			
частей изделия.	круге;	гончарных форм;			
	- формования криночных	- навыками			

форм на гончарном круге;	конструирования ручек и
- выполнения орнамента на	носиков сосудов;
изделии с помощью	- навыками декорирования
инструментов.	изделия скульптурными
	способами.

2. Конкурсное задание.

2.1. Краткое описание задания.

 $\underline{\mathit{Школьники}}$: в ходе выполнения конкурсного задания необходимо из керамической массы по заданному эскизу изготовить изделие в форме — кружка-тушка, и декорировать его с помощью инструментов в произвольной форме.

<u>Студенты и Специалисты</u>: в ходе выполнения конкурсного задания необходимо из керамической массы по заданному эскизу создать изделие в форме - ваза, и декорировать с помощью инструментов в произвольной форме.

На выполнение задания даётся две попытки. В случае неудачи участнику предоставляется второй кусок глины, и работа выполняется в ранее отведённое время.

Наименование категории участника	Наименование модуля	Время проведения модуля	Полученный результат
Школьник	Модуль 1 Изготовление цилиндра на гончарном круге из 0,5 кг глины	30 мин	Цилиндр Диаметр – не менее 7 см. Высота не менее 8 см. Толщина стенки - 1 см
	Модуль 2 Изготовление изделия на гончарном круге в форме – карандашница из 0,5 кг глины с последующим декорированием.(2 попытки)	50 мин	Карандашница
Общее	время выполнения конкур	сного задания: 1 ч	нас 20 мин
Студент/специалист	Модуль 1 Изготовление цилиндра на гончарном круге из 1 кг глины.	30 мин	Цилиндр Диаметр — не менее 10 см. Высота не менее 10 см. Толщина стенки- не более 1 см.
	Модуль 2 Изготовление на гончарном круге изделие в форме миска с последующим декорированием из 1 кг глины. (2 попытки)	1 час	Миска

2.3. Последовательность выполнения задания.

Школьники.

Модуль 1.

- 1) Замешанную глину кладут в центр диска. Включают станок. Далее глину центруют, делают в центре заготовки отверстие и расширяют его.
- 2) Вытягивают цилиндр, который должен самостоятельно стоять на гончарном круге и иметь чёткие очертания.
 - 3) Зачищают форму стеком или циклей.
 - 4) Леской срезают готовое изделие.
 - 5) Переносят изделие на демонстрационный стол. *Модуль* 2.
- 1) Замешанную глину кладут в центр диска. Включают станок. Далее глину центруют, делают в центре заготовки отверстие и расширяют его.
 - 2) Вытягивают цилиндр.
 - 3) Формуют изделие, согласно технического рисунка.
 - 4) Зачищают форму стеком или циклей.
 - 5) Подсушивают изделие феном.
 - 6) Леской срезают готовое изделие.
 - 7) Приводят в порядок рабочее место.

Студенты и Специалисты.

Модуль 1.

- 6) Замешанную глину кладут в центр диска. Включают станок. Далее глину центруют, делают в центре заготовки отверстие и расширяют его.
- 7) Вытягивают цилиндр, который должен самостоятельно стоять на гончарном круге и иметь чёткие очертания.
 - 8) Зачищают форму стеком или циклей.
 - 9) Леской срезают готовое изделие.
 - 10) Переносят изделие на демонстрационный стол.

Модуль 2.

- 1) Замешанную глину кладут в центр диска. Включают станок. Далее глину центруют, делают в центре заготовки отверстие и расширяют его.
 - 2) Формуют и декорируют изделие, согласно технического рисунка.
 - 3) Зачищают форму стеком или циклей.
 - 4) Подсушивают изделие феном.
 - 5) Леской срезают готовое изделие.
 - 6) Приводят в порядок рабочее место.

Особые указания:

Что можно?

Участник может взять с собой на площадку:

- набор одежды, который можно испачкать;
- инструменты, указанные в перечне используемого оборудования, инструментов и расходных материалов. (п. 3).

Что нельзя?

Категорически запрещается брать с собой на соревновательную площадку:

- свою глину;
- самодельные инструменты;
- шаблоны.

2.4. 30% изменение конкурсного задания.

Допустимые изменения:

- Изменение формы изделия;
- Изменение размеров изделия;

- Изменение высоты изделия;
- Изменение способов декорирования изделий
- Добавление или изменение темы декора.

Не допустимы изменения:

- Перечень оборудования;
- Перечень инструментов;
- Перечень расходных материалов;
- Изменение времени выполнения конкурсного задания.

2.5. Критерии оценки выполнения задания.

Школьники

Наименование модуля	Задание	Максимальны
		й балл
1. Изготовление цилиндра на	Изготовление цилиндра на гончарном	
гончарном круге	круге	40
		40
2. Изготовление изделия на	Изготовление на гончарном круге изделия	
гончарном круге в форме –	в форме карандашница в соответствии с	60
карандашница	эскизом с последующим	00
	декорированием.	
ИТОГО		100

Модуль 1. Изготовление цилиндра на гончарном круге.

Задание	№	Наименование	Максимальные	Объективна	Субъективна
		критерия	баллы	я оценка (баллы)	я оценка (баллы)
Изготовление цилиндра на гончарном	1.	Соблюдение правил конкурса	4	4	
круге	2.	Соблюдение техники безопасности при работе с оборудованием и инструментами	5	5	
	3.	Максимальная высота цилиндра	5	5	
	4.	Соблюдение внешнего диаметра цилиндра (не менее 7 см)	5	5	
	5.	Соблюдение равномерной толщины стенки изделия (не более 0,5 см)	5	5	

	6.	Соблюдение равномерной толщины дна изделия (не более 1 см)	5	5	
	7.	Чёткие очертания цилиндра	5	5	
	8.	Эстетичность оформления	4		4
	9.	Чистота оборудования и инструментов.	2		2
ИТОГО:		40			

Модуль 2. Изготовление изделия на гончарном круге в форме – карандашница

Задание	№	Наименование	Максимальны	Объективн	Субъективна
		критерия	е баллы	ая оценка (баллы)	я оценка (баллы)
Изготовление изделия на гончарном	1.	Соблюдение правил конкурса	4	4	
круге в форме - карандашница	2.	Соблюдение техники безопасности при работе с оборудованием и инструментами	4	4	
	3.	Соблюдение высоты изделия в соответствии с эскизом	6	6	
	4.	Соблюдение внешнего диаметра верхнего края изделия в соответствии с эскизом	6	6	
	5.	Соблюдение внешнего диаметра дна изделия в соответствии с эскизом	6	6	

Итого	I	1		60	1
	14.	Чистота оборудования и инструментов	5		5
	13.	Эстетичность оформления	5		5
	12.	Качество декора	5	5	
	8.	Состояние нижнего края изделия	6	6	
	7.	Состояние верхнего края изделия	6	6	
	6.	Внешнее состояние поверхности изделия	7	7	

Студенты/Специалисты

Наименование модуля	Задание	Максимальны
		й балл
1. Изготовление цилиндра на	Изготовление цилиндра на гончарном	
гончарном круге	круге	40
		40
2. Изготовление изделия на	Изготовление на гончарном круге изделия	
гончарном круге в форме –	в форме «миска» в соответствии с эскизом	60
миска	с последующим декорированием.	00
ИТОГО		100

Модуль 1. Изготовление цилиндра на гончарном круге.

Задание	Nº	Наименование критерия	Максимальны е баллы	Объективн ая оценка (баллы)	Субъективна я оценка (баллы)
Изготовление цилиндра на гончарном	1.	Соблюдение правил конкурса	4	4	
круге	2.	Соблюдение техники безопасности при работе с оборудованием и инструментами	5	5	

3.	Максимальная высота цилиндра	5	5	
4.	Соблюдение внешнего диаметра цилиндра (не менее 10 см)	5	5	
5.	Соблюдение равномерной толщины стенки изделия (не более 1 см)	5	5	
6.	Соблюдение равномерной толщины дна изделия (не более 1 см)	5	5	
7.	Чёткие очертания цилиндра	5	5	
8.	Внешнее состояние цилиндра	4		4
9.	Чистота оборудования и инструментов.	2		2
ИТОГО:		40		

Модуль 2. Изготовление изделия на гончарном круге в форме – миска.

Задание	№	Наименование критерия	Макси мальн ые баллы	Объективн ая оценка (баллы)	Субъективна я оценка (баллы)
изготов ление	1.	Соблюдение правил конкурса	5	5	
изделия гончар	2	Соблюдение техники	6	6	
ном круге		безопасности при работе с			
в		оборудованием и инструментами			
– миска.	3	Соблюдение высоты изделия в соответствии с	6	6	
		эскизом			

	оборудования и инструментов.			
10	Чистота	4		4
	оформления			
9	Эстетичность	6		6
8	Качество декора	5	5	
,	края изделия	,	,	
7	края изделия Состояние нижнего	7	7	
6	Состояние верхнего	6	6	
	поверхности изделия			
5	Внешнее состояние	6	6	
	эскизом			
	изделия в соответствии с			
	верхнего края			
	внешнего диаметра			
4	Соблюдение	9	9	

3.Перечень используемого оборудования, инструментов и расходных материалов.

3.1. Школьники, студенты, специалисты

№ п/ п	Наименовани е	Фото оборудован ия или инструмент а, или мебели	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измере ния	Необход имое кол-во
1.	Гончарный круг Shimpo Whisper-T (Япония)		https://ceramgzhel.ru/katalog/goncharnyie-krugi/381.html Прямой привод без всяких ремней и червячных механизмов, другими словами, двигатель размещается непосредственно под верхним шпинделем и, таким образом, напрямую подключается к нему. Это приводит к отсутствию вибрации при вращении и чрезвычайно низкому уровеню шума. Очень тихим,,как шепот. Шум не более 30 децебел (на производстве тестируется каждый круг) самый бесшумный круг на мировом рынке. Ножки регулируются по высоте от 275 мм. до 505 мм. Конструкция корпуса из стали обеспечит повышенный срок	Шт.	1

			эксплуатации. Бесщеточный двигатель постоянного тока с прямым приводом и электронным контролем скорости вращения делает пуск очень плавным. Диск литой алюминиевый диаметром 300 мм. Т-образная форма очень удобна для размещения на нем инструмента и емкостей с водой.		
2.	Стул для гончарных работ Shimpo		https://ceramgzhel.ru/katalog/obor udovanie/mebel-dlya- keramicheskoj/345.html	Шт.	1
3.	Набор для моделировани я, 8 шт. SFT037	The second of th	https://ceramgzhel.ru/katalog/instrumentyi-i-sredstva-i/naboryi-instrumentov/634.html Набор включает в себя 8 предметов: 1. Стек деревянный, длина 19 см 2. Стек-петля односторонняя ленточная, с заостренными краями, длина 13 см. 3. Стек-петля двусторонняя ленточная с заостренными краями, длина 20 см. 4. Губка поролоновая, размер 7,5 х 5,5 х 2,5 см. 5. Стек ребро деревянный, закруглённый с одной стороны, длина 11,5 см 6. Струна срезка металлическая с деревянными ручками, длина 50 см 7. Шило металлическое, длина 15,5 см 8. Цикля стальная, длина 10 см	Шт.	1
4.	Фартук для гончара (взрослый)		https://ceramgzhel.ru/katalog/tova ryi-dlya-tvorchestva/5118.html Изготовлен из специальной	Шт.	1

			плотной водонепроницаемой ткани, которая надёжно защитит от пятен при работе на гончарном круге. Длина фартука специально подобрана для керамистов, а удобные завязки позволяют надеть фартук при любом росте.		
5.	Нарукавники гончара (взрослый)		https://ceramgzhel.ru/katalog/tovaryi-dlya-tvorchestva/5120.html Нарукавники на резинках, изготовлены из водонепроницаемой ткани, чтопозволяет защитить одежду отзагрязнения и промокания во время гончарных работ.	Компле кт	1
6.	Удлинитель электрический на 3 розетки		Стандартный удлинитель.	Шт.	1
7.	Ведро п/э 3л круглое белое с крышкой		https://ceramgzhel.ru/katalog/komplektuyushhie-i-upakov/upakovka/10326.html	Шт.	1
8.	Ведро п/э 10л		Пластиковое ведро.	Шт.	1
9.	Стойка- табличка		Необходима для размещения информации (Ф.И.О. участника, порядковый номер)	Шт.	1
10.	Полотенце		Необходимо для поддержки чистоты рабочего места и рук	Шт.	1
11.	Линейка		Линейка 20 см	Шт.	1
12.	Кронциркуль наружный, 250 мм, сталь, шарнирный, Vogel	SHATE AND ADDRESS OF THE PARTY	https://ceramgzhel.ru/katalog/inst rumentyi-i-sredstva- i/izmeritelnyie- instrumenty/3037.html	Шт.	1

		Кронциркули для внешних измерений с шарниром используются для определения и проверки размеров деталей. Представляют собой две изогнутые ножки, соединенныхмежду собой. Кронциркуль необходим для измерения объемных предметов, имеющих сферическую или неправильную форму Размер инструмента: 250 мм.		
13.	Фен технический НАММЕК НG2020A	Технический фен для обогрева водопроводов, удаления краски, разделения клеевых швов или сварки пластмасс. Мощность 2200 Вт. Максимальная температура 600°С. Воздушный поток 500 л/мин. Технический фен предназначен для быстрой просушки готового изделия на гончарном круге.	Шт.	1

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА 1 УЧАСТНИКА

No	Наименовани	Фото	Технические характеристики	Ед.	Необход
π/	e	расходных	оборудования, инструментов	измере	имое
П		материалов	и ссылка на сайт	ния	кол-во
			производителя, поставщика		
1.	Macca		https://ceramgzhel.ru/katalog/k	Кг	5
	гончарная		eramicheskie-massyi/massyi-		
	(красная)	100	dlya- lepki/746.html		
	_	Maior Islamageura Apacada Obsert 903-960°C	Высокопластичная масса		
			предназначена для		
			изготовления изделий на		
			гончарном круге, методом		
			формования, а также для		
			приготовления литьевого		
			шликера в сочетании с		
			другими компонентами.		
			Температура		
			обжига 950-980 гр.С.		
2.	Салфетки		-	Уп.	1
	сухие	Alle			

3.	Салфетки влажные		-	Уп.	1
PA	АСХОДНЫЕ МА		БОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМІ И ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ ПРИ СЕБЕ		ТОРЫЕ
•	Одежда	-	Одежда, которой удобно работать за гончарным кругом (футболка, брюки или штаны) и можно испачкать.	Компле кт	1
	РАСХОДНЫІ	Е МАТЕРИАЛ	Ы И ОБОРУДОВАНИЕ, ЗАПРЕ ПЛОЩАДКЕ	щенны	Е НА
1.	Своя глина	-	Глина, привезённая с собой для пользования во время конкурса	-	-
2.	Самодельные инструменты	-	По согласованию с экспертной комиссией	-	-
3.	Шаблоны	-	Шаблоны из любого материала, которые могут дать преимущество перед другими участниками	-	-
Д	ОПОЛНИТЕЛЬ ПРИ Наименовани	НОЕ ОБОРУД ВЕСТИ С СОБ Наименова	ОВАНИЕ, ИНСТРУМЕНТЫ КО ОЙ УЧАСТНИК (при необходим Технические характеристики	ОТОРОЕ I 10сти) Ед.	МОЖЕТ Необход
No				<u> </u>	
№ п/ п	е	ние оборудован ия или инструмент а, или мебели	оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	измере ния	имое кол-во

		ограниченными возможностями OB-1» разработано и	
		изготовлено специально для	
		занятий творчеством и работы	
		людей с ограниченными	
		возможностями. Изготовлено	
		ОВ-1 на основе металлической	
		сварной рамы, на которой	
		установлены стойка с	
		регулируемым по высоте	
		рабочим столом для гончарного	
		станка, и два подлокотника,	
		регулируемых по высоте и	
		вращающихся вкруговую по	
		оси. Подлокотники изготовлены	
		из ламинированной	
		влагостойкой фанеры, а	
		металлические детали рамы	
		покрыты порошковой краской.	
		Для удобства перемещения	
		конструкции ОВ-1 в	
		помещениях, на нижней части	
		установлены 4 колеса, а для	
		фиксации в рабочее положение	
		имеются 4 регулируемых винта	
		на резиновых подушках.	
		Изделие «Рабочее место	
		гончара для людей с	
		ограниченными возможностями	
		OB- 1» также рекомендуется и	
		для использования гончарами,	
		так как даёт возможность	
		работать не только в сидячем	
		положении, но и в положении	
		стоя, а подлокотники	
		использовать как столики для	
		инструмента и прочих	
		приспособлений. На	
		конструкцию ОВ-1 можно	
		установить любой гончарный	
		станок; рабочий стол является	
		сменным узлом конструкции.	
2.	звукоусиливающая ап	паратура для участников с проблемами слуха, тифлоприбо	ры
1		для участников с проблемами зрения.	

ОБОРУДОВАНИЕ НА 1-ГО ЭКСПЕРТА (при необходимости)

№	Наименовани	Фото	Технические характеристики	Ед.	Необход
п/	e	необходимо	оборудования, инструментов	измере	имое
П		Γ0	и ссылка на сайт	ния	кол-во
		оборудован	производителя, поставщика		
		ия или			
		инструмент			
		а, или			
		мебели			

1.	Демонстрацио нный стол		1400x600x750	Шт.	1
2.	Стул посетителя офисный	1	Размеры: 55x80	Шт.	1
3.	Линейка металлическая (рулетка)		30 см.	Шт.	1
4.	Кронциркуль	MAKA (A)	https://ceramgzhel.ru/katalog/instrumentyi-i-sredstva-i/izmeritelnyie-instrumenty/3037.html Кронциркули для внешних измерений с шарниром используются для определения и проверки размеров деталей. Представляют собой две изогнутые ножки, соединенных между собой. Кронциркуль необходим для измерения объемных предметов, имеющих сферическую или неправильную форму	Шт.	1

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА 1 Эксперта (при необходимости)

	РАСЛОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ГЭКСПЕРТА (ПРИ НЕООХОДИМОСТИ)					
№	Наименовани	Фото	Технические характеристики	Ед.	Необход	
п/	e	расходных	оборудования, инструментов	измере	имое	
П		материалов	и ссылка на сайт	ния	кол-во	
			производителя, поставщика			
1.	Бумага формата А4	SASIQUE!	<u>-</u>	Уп.	1/5	
		- TARET1001				
2.	Салфетки сухие	and the	-	Уп.	1	
3.	Ручки, карандаши		-	Шт.	2	
4.	Файлы для бумаги		-	Шт.	10	

	<u> </u>				
1.	Порошковый огнетушитель ОП-4		Класс В - 55 В Класс А - 2 А	Шт.	1
1	п	индивидуал ьной защиты	K D (5.5)	777	1
		оборудован ия, средства	производителя, поставщика		
П	· · · ·	ГО	оборудования, инструментов и ссылка на сайт	измере ния	имое кол-во
№ п/	Наименовани е	Фото необходимо	Технические характеристики	Ед.	Необход
Ω	CHIA O MUADA	TDVLTVDA L	КОНКУРСНОЙ ПЛОЩАДКИ (п	ny yaabya	тимости)
11.	Степлер		-	Шт.	1
10.	Двусторонний скотч	THE HOLL	-	Шт.	1
9.	Клей	Marine 17	-	Шт.	<i>L</i>
0	10			111-	2
		W			
8.	Планшет		-	Шт.	5
7.	Ножницы	00	-	Шт.	3
6.	Бейдж		-	Шт.	10
	,				
	шариковые для записи				

http://qoo.by/3LNs

Шт.

2

3.

Аптечка

первой

медицинской помощи

	K	комната уч	АСТНИКОВ (при необходимост	и)	
№ п/ п	е	Фото необходимо го оборудован ия или инструмент а, или мебели, или расходных материалов	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измере ния	Необход имое кол-во
1.	Стул посетителя офисный		Размеры: 55х80	Шт.	10
2.	Стол		1400x600x750	Шт.	1
I	дополнит	ЕЛЬНЫЕ ТРЕ	БОВАНИЯ К ПЛОЩАДКЕ/КОМ	MEHTA	РИИ
N₂	Наименовани	Наименова	Технические характеристики	Ед.	Необход
π/	e	ние	оборудования, инструментов	измере	имое
П		необходимо	и ссылка на сайт	ния	кол-во
		ГО	производителя, поставщика		
		оборудован ия или			
		инструмент			
		а, или			
		мебели			
1.	Кулер для воды		настольный без охлаждения	Шт.	2
2.	Точка электропитани я 220 вольт.	220 B	-	Шт.	5
3.	Доступ в Интернет		-	Шт.	1
4.	Точка воды		Горячая и холодная	Шт.	2

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

Наимен ование нозолог ии	Площадь, м.кв.	Ширина прохода между рабочими местами, м.	Специализированное оборудование, количество.
Рабочее место участника с нарушени ем слуха	3	1,5	Звукоусиливающая аппаратура
Рабочее место участни ка нарушение мзрения	3	1,5	Брайлевская печать, позволяющая распечатывать конкурсное задание и рельефныеэскизы изделий.
Рабочее место участни ка Нарушени ем ОДА	4	не менее 1,6	Рабочее место гончара OB1
Рабочее место участника с соматичес ки ми заболеван иями	4	1,5	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 идопустимым микроклиматическим параметрам. На рабочих местах не допускается присутствиевредных химических веществ, включая аллергены, канцерогены, оксиды металлов, аэрозоли преимущественно фиброгенного действия. Уровни шума на рабочих местахи освещенность должны соответствовать действующимнормативам.
Рабочее место участника с ментальн ыми нарушени	4	1,5	Специальные требования инвалидов вследствие нервно-психических заболеваний создаются оптимальные и допустимые санитарно-гигиенические условия

ями производственной среды, в томчисле: температура воздуха в холодный период годапри легкой работе - 21 - 24 °C; при средней тяжестиработ - 17 - 20 °C; влажность воздуха в холодный итеплый периоды года 40-60 %; отсутствие вредных веществ: аллергенов, канцерогенов, аэрозолей, металлов, оксидов металлов; электромагнитное излучение - не выше ПДУ; шум - не выше ПДУ (до 81 дБА); отсутствие локальной общей вибрации; отсутствие микроорганизмов, продуктов и препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов, белковые препараты. Оборудование (технические устройства) должно быть безопасное и комфортное в пользовании (устойчивые конструкции, прочная установка и фиксация, простой способпользования без сложных систем включения выключения, с автоматическим выключением при неполадках;расстановка и расположение, создающиепомех для подхода, пользования, передвижения; расширенные расстояния между столами, мебелью и в то же время затрудняющиедосягаемость; исключение острых выступов, углов, ранящих поверхностей, выступающих крепежных деталей). Требования к условиям рабочих местах инвалидоввследствие заболеваний нервной системы. Для работников создаютсяоптимальные и

допустимые санитарногигиенические условия производственной среды, в том числе: температура, влажность, скорость движениявоздуха, тепловое излучение в рабочей зоне быть выше предельно допустимых; отсутствие воздействия общей и локальной вибрации; инфразвука; ультразвука; постоянного магнитного поля; статического электричества; электрического поля промышленной частоты; электромагнитного излучения радиочастотного диапазона; постоянного лазерного излучения; вредныххимических веществ, в том числе канцерогенов, аллергенов, оксидов металлов, микроорганизмов продуцентов, препаратов, содержащих живыеклетки и споры микроорганизмов.

5. Схема застройки соревновательной площадки.





6. Требования охраны труда и техники безопасности.

6.1. Общие требования охраны труда.

- 6.1.1. К работе на гончарном круге допускаются лица, прошедшие специальное обучение и медицинское освидетельствование при приеме на работу, вводный и первичный на рабочем месте инструктажи по охране труда, освоившие безопасные методы и приемы работы на гончарном круге и успешно прошедшие проверку знаний требований охраны труда.
- 6.1.2. При работе на гончарном круге следует тщательно отцентровывать глину для будущего изделия, вращение круга должно быть плавным, без рывков и не очень быстрым.
- 6.2.3. В процессе работы на гончарном круге возможно воздействие следующих опасных и вредных производственных факторов:
- движущиеся машины и механизмы, вращающиеся и перемещающиеся приспособления;
- повышенное значение напряжения в электрической сети, замыкание которой может произойти через тело человека;
 - повышенная запылённость воздуха рабочей зоны;
 - отсутствие или недостаток естественного света;
 - недостаточная освещенность рабочей зоны.
- 6.2.4. При работе на гончарном круге следует применять: костюм хлопчатобумажный, фартук и нарукавники из непромокаемой ткани.
- 6.2.5. При проявлении недомогания или внезапного ухудшения состояния здоровья необходимо немедленно прекратить работу и обратиться к врачу.
- 6.2.6. При работе на гончарном круге необходимо соблюдать правила личной гигиены. Принимать пищу, курить, отдыхать только в специально отведенных для этого помещениях и местах. Пить воду только из специально предназначенных для этого установок.
- 6.2.7. При обнаружении неисправностей оборудования, приспособлений, инструментов и других недостатках или опасностях на рабочем месте немедленно сообщить непосредственному руководителю. Приступить к работе можно только с их разрешения после устранения всех недостатков.
- 6.2.8. За невыполнение требований, изложенных в настоящей инструкции, работник несет ответственность согласно действующему законодательству РФ.

6.2. Требования охраны труда перед началом работы.

- 6.2.1. Надеть костюм, фартук и нарукавники, в карман фартука поместить влажное полотенце для обтирания рук. Волосы убрать под головной убор.
- 6.2.2. Убедиться в максимально устойчивом положении гончарного круга, он не должен покачиваться.

- 6.2.3. После установки круга нельзя его передвигать с места.
- 6.2.4. Налить в таз чуть больше половины воды комнатной температуры и поставить его в корыто за планшайбой.
- 6.2.5. Пустой таз поставить в пространство под гончарным кругом и опустить в него кончик резинового шланга (второй кончик этого шланга должен быть одет на патрубок корыта).

6.3. Требования охраны труда во время работы.

- 6.3.1. Для комфортной и продолжительной работы за гончарным кругом, необходимо обеспечить анатомически правильное положение тела:
 - угол между голенью и бедром должен быть больше 90 градусов;
 - уровень бедер должен быть выше уровня планшайбы;
 - высота посадки регулируется подкладыванием под тумбу фанеры;
- для обеспечения длительной работы за кругом, потребуется мягкая подушка на крышке тумбы;
- правый локоть должен опираться на правое бедро, левый быть прижатым к корпусу.
- 6.3.2. Все движения должны быть уверенными, но плавными, торопиться не следует.

6.4. Требования охраны труда в аварийных ситуациях.

- 6.4.1. В случае обнаружения неисправностей гончарного круга следует немедленно прекратить работу, замедлить движение круга до полной остановки, отключить электропитание, сообщить руководству.
- 6.4.2. При возникновении пожара немедленно сообщить руководству, вызвать пожарную охрану по телефону 101 и приступить к тушению огня имеющимися первичными средствами пожаротушения.
 - 6.4.3. При несчастных случаях:
 - немедленно сообщить о случившемся происшествии руководству;
 - срочно принять меры по оказанию первой помощи пострадавшему;
- сопроводить пострадавшего в кабинет дежурного врача, если это невозможно вызвать врача или скорую помощь по телефону 103, по возможности сохранить обстановку, при которой произошел несчастный случай;
 - не приступать к работе до получения соответствующего разрешения.

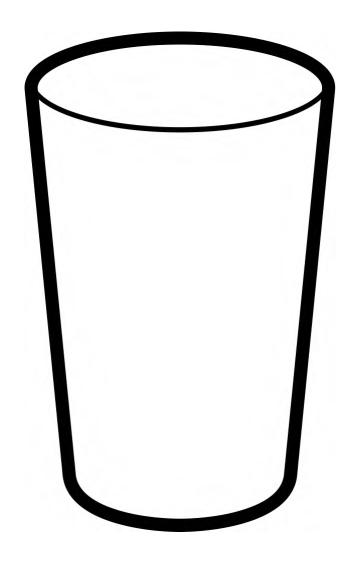
6.5. Требования охраны труда по окончании работы.

- 6.5.1. Полностью очистить гончарный круг от следов глины:
- для мойки круга использовать поролоновые губки;
- завершив мойку, протереть сухой ветошью все поверхности.
- 6.5.2. При появлении ржавчины на поверхности планшайбы, достаточно на полных оборотах поднести к ней кусочек сухой древесины. Нельзя использовать абразивные материалы (наждачная бумага и т.д.).
 - 6.5.3. Тщательно вымыть руки с мылом, смазать увлажняющим кремом.
 - 6.5.4. Убрать инструмент и спецодежду в специально отведенное место.
- 6.5.5. Сообщить руководству обо всех замечаниях и неполадках, возникших во время работы.

Локализация: Инструкция по Охране Труда. РФ

Приложение

Пример технического задания. «Карандашница»



 $H = 150 \text{MM}^*$

^{*}В примерах заданий даны только основные размеры

Студенты и Специалисты

Пример технического задания. «Миска»



D = 180 mm*

^{*}В примерах заданий даны только основные размеры