УШ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЧЕМПИОНАТ «**АБИЛИМПИКС**» 2024 года

ФЕСТИВАЛЬ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

УТВЕРЖДАЮ

наставник по компетенции

И.А. Самвелян

КОНКУРСНОЕ ЗАДАНИЕ

по компетенции

Мастер кукол (Народная лоскутная кукла)

ОПИСАНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ.

1.1. Актуальность компетенции.

Русская народная тряпичная кукла имеет свою славную историю и богатые традиции, хранит в себе силу и мудрость русского народа.

Являясь частью культуры всего человечества, кукла сохраняет в своем образе черты создающего ее народа, его индивидуальность, уровень развития и мастерства.

Необходимо изучать, возрождать и развивать богатые традиции русской куклы. Это позволит показать историческую ценность кукол, откроет возможность использования таких изделий в повседневной жизни для подарков, игр, украшения интерьеров.

1. КОНКУРСНОЕ ЗАДАНИЕ.

1.1. Краткое описание задания.

Школьник: в ходе выполнения конкурсного задания необходимо изготовить куклу Кувадка.

1.2. Структура и подробное описание конкурсного задания.

Описывается задание для каждой категории участников с указанием вида работ (создания продукта), времени на выполнение задания, конечного результата выполнения задания.

При необходимости указываются используемые инструменты, расходные материалы, габаритные характеристики получаемого продукта.

Также может быть представлен эталон выполнения работы в виде фото, эскиза или схемы.

Категория участника	Ход выполнения работы	Время Проведе ния	Полученный результат
Школьник	 Оформление головы, туловища и ручек. Соединение элементов. Декоративное оформление изделия. 	На все задание 2 часа	Кукла Кувадка

1.3. Последовательность выполнения задания:

- ✓ организовать рабочее место;
- ✓ выполнить изделие, согласно данному описанию и иллюстрациям;
- ✓ привести рабочее место в порядок;
- ✓ уведомить педагога об окончании работы.

Школьник:

1.Положите перед собой большой лоскуток ткани. Скрутите лоскуток к середине по длинным сторонам.



2. Скрученный лоскут перегибаем пополам. Отступив примерно 2 пальчика от места сгиба, туго перетяните лоскут несколькими витками нитки. Отрежьте нитку, оставив небольшие кончики. Концы нити завязываем тройным узлом.



3. Начнём с изготовления рук. Для этого возьмём квадратную заготовку, загнём противоположные стороны и свернём в трубочку так, чтобы края были спрятаны внутрь. Затем определим положение ладошек и перевяжем нитью. При этом наши предки считали число 3 магическим, поэтому при изготовлении кукол обматывали три витка и делали три узелка.



4. Вставьте ручки в туловище и перевяжите талию куколке. Перевяжите куколку на груди крестнакрест три раза. Завяжите тройной узелок.



5. Закрепите нить на голове куклы. Кувадка готова.



6. Такая куколка-девочка может легко превратиться в мальчика, если на концах скрутки сделать обмотку яркой ниткой — это ноги куклы-мальчика.



2.ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ИНСТРУМЕНТОВ И РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ.

3.1 Школьники

	ОБОРУДОВАНИЕ НА ОДНОГО УЧАСТНИКА			
№ п/п	Наименование	Краткое описание (характеристики)	Необходимое количество	
1	Школьник	ножницы ткань х/б белая 10х10 см ткань х/б цветная 20х10 см нитки швейные: белые и красные	1 шт. 1 шт. 1 шт. 2 шт.	

3. МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОСНАЩЕНИЮ РАБОЧИХ МЕСТ С УЧЕТОМ ВСЕХ ОСНОВНЫХ НОЗОЛОГИЙ.

П	Ілощадь,	Ширина	Специализированное оборудование,
М	1.КВ.	прохода	количество.*
		между	
		рабочими	
		местами, м.	
Рабочее место 30	000x1900	1,5 м	Для участников с нарушением слуха
участника с			необходимо предусмотреть:
нарушением			а) наличие звукоусиливающей
слуха			аппаратуры, акустической системы,
			информационной индукционной системы,
			наличие индивидуальных наушников;
			б) наличие на площадке переводчика
			русского жестового языка
			(сурдопереводчика);
			· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
			в) оформление конкурсного задания в
D 6	000- 1000	1.5	доступной текстовой информации.
	000x1900	1,5 м	Для участников с нарушением зрения
участника с			необходимо: a) текстовое описание конкурсного
нарушением			задания в плоскопечатном виде с крупным
зрения			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);
			- лупа с подсветкой для слабовидящих;
			электронная лупа;
			б) для рабочего места, предполагающего работу на компьютере - оснащение
			специальным компьютерным оборудованием
			и оргтехникой:
			- видеоувеличитель;
			- программы экранного доступа NVDA и
			JAWS18 (при необходимости);
			- брайлевский дисплей (при
			необходимости);
			в) для рабочего места участника с
			нарушением зрения, имеющего собаку-
			проводника, необходимо предусмотреть
			место для собаки-проводника;
			г) оснащение (оборудование)
			специального рабочего места
			тифлотехническими ориентирами и
			устройствами, с возможностью
			использования крупного рельефно-
			1 1 1 1
			контрастного шрифта и шрифта Брайля,
			контрастного шрифта и шрифта Браиля, акустическими навигационными средствами,

			MONONATIONNO MINDOMANO MA DE CAMANO
			нахождение инвалидом по зрению - слепого своего рабочего места и выполнение трудовых функций; д) индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс.
D-6	20001000	15	
Рабочее место	3000x1900	1,5 м	Оснащение (оборудование) специального
участника с			рабочего места оборудованием,
нарушением			обеспечивающим реализацию
ОДА			эргономических принципов:
			а) увеличение размера зоны на одно место
			с учетом подъезда и разворота кресла-
			коляски, увеличения ширины прохода между
			рядами верстаков;
			б) для участников, передвигающихся в
			кресле-коляске, необходимо выделить 1 - 2
			первых рабочих места в ряду у дверного
			проема;
			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.
Рабочее место	3000x1900	1,5 м	Специальные требования к условиям
участника с			труда инвалидов вследствие заболеваний
соматическими			сердечно-сосудистой системы, а также
заболеваниями			инвалидов вследствие других соматических
			заболеваний, предусматривают отсутствие:
			а) вредных химических веществ, включая
			аллергены, канцерогены, оксиды металлов,
			1 ~
			аэрозоли преимущественно фиброгенного
			аэрозоли преимущественно фиорогенного действия;
			действия;
			действия; б) тепловых излучений; локальной
			действия; б) тепловых излучений; локальной вибрации, электромагнитных излучений,
			действия; б) тепловых излучений; локальной вибрации, электромагнитных излучений, ультрафиолетовой радиации на площадке;
			действия; б) тепловых излучений; локальной вибрации, электромагнитных излучений, ультрафиолетовой радиации на площадке; в) превышения уровня шума на рабочих
			действия; б) тепловых излучений; локальной вибрации, электромагнитных излучений, ультрафиолетовой радиации на площадке; в) превышения уровня шума на рабочих местах;
			действия; б) тепловых излучений; локальной вибрации, электромагнитных излучений, ультрафиолетовой радиации на площадке; в) превышения уровня шума на рабочих местах; г) нарушений уровня освещенности,
			действия; б) тепловых излучений; локальной вибрации, электромагнитных излучений, ультрафиолетовой радиации на площадке; в) превышения уровня шума на рабочих местах; г) нарушений уровня освещенности, соответствующей действующим
			действия; б) тепловых излучений; локальной вибрации, электромагнитных излучений, ультрафиолетовой радиации на площадке; в) превышения уровня шума на рабочих местах; г) нарушений уровня освещенности, соответствующей действующим нормативам.
			действия; б) тепловых излучений; локальной вибрации, электромагнитных излучений, ультрафиолетовой радиации на площадке; в) превышения уровня шума на рабочих местах; г) нарушений уровня освещенности, соответствующей действующим нормативам. Необходимо обеспечить наличие столов с
			действия; б) тепловых излучений; локальной вибрации, электромагнитных излучений, ультрафиолетовой радиации на площадке; в) превышения уровня шума на рабочих местах; г) нарушений уровня освещенности, соответствующей действующим нормативам. Необходимо обеспечить наличие столов с регулируемыми высотой и углом наклона
			действия; б) тепловых излучений; локальной вибрации, электромагнитных излучений, ультрафиолетовой радиации на площадке; в) превышения уровня шума на рабочих местах; г) нарушений уровня освещенности, соответствующей действующим нормативам. Необходимо обеспечить наличие столов с регулируемыми высотой и углом наклона поверхности; стульев (кресел) с

	1	T	<u></u>
Рабочее место	3000x1900	1,5 м	Специальные требования к условиям
участника с			труда инвалидов, имеющих нервно-
ментальными			психические заболевания:
нарушениями			а) создание оптимальных и допустимых
			санитарно-гигиенических условий
			производственной среды, в том числе:
			температура воздуха в холодный период
			года при легкой работе - 21 - 24 °C; при
			средней тяжести работ - 17 - 20 °C;
			влажность воздуха в холодный и теплый
			периоды года 40 - 60 %; отсутствие вредных
			веществ: аллергенов, канцерогенов,
			аэрозолей, металлов, оксидов металлов;
			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;
			в) оборудование (технические устройства)
			должны 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, ранящих поверхностей,
			выступающих крепежных деталей).

4. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА И ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ 4.1. Общие требования охраны труда.

- к участию в конкурсе по изготовлению куклы допускаются лица, прошедшие инструктаж по охране труда;
- во время проведения конкурса участники не должны нарушать правила поведения, а также соблюдать требования инструкции;
- рабочее место должно быть хорошо освещено, свет должен падать на работу с левой стороны;
- сидеть следует прямо, касаясь корпуса спинки стула. Расстояние от глаз до работы должно быть не менее 35-40 см;
- если какие-то инструменты, материалы не исправны или имеют дефект, то предполагается их замена;
- ножницы класть на стол с сомкнутыми лезвиями;
- не перекусывать нитку зубами и не отрывать её руками, а отрезать ножницами;
- во время работы не брать используемые материалы и инструменты в рот.