

Региональный чемпионат по профессиональному мастерству среди
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»
Кировской области



КОНКУРСНОЕ ЗАДАНИЕ
по компетенции Кружевница

Главный эксперт «Абилимпикс»
Полетаева Ольга Викторовна
Мастер производственного обучения
КОГПОАУ «ТПиНП» г.Советска

СОДЕРЖАНИЕ

1. Описание компетенции
 - 1.1. Актуальность компетенции
 - 1.2. Требования к уровню квалификации
2. Конкурсное задание сувенир «Сердечко»
 - 2.1. Содержание задания
 - 2.2. Технический рисунок к заданию.
 - 2.3. Время на выполнение задания
 - 2.4. Последовательность выполнения задания
 - 2.5. Критерии оценки.
3. Требования охраны труда и техники безопасности
4. Инфраструктурный лист
 - 4.1 Оборудование и материалы, которые должны предоставить организаторы при проведении конкурса на 1 участника.
 - 4.2 Список оборудования, которое необходимо иметь участнику
 - 4.3 Оборудование, предоставляемое на площадке

1. Описание компетенции

Компетенция «Кружевница» регионального этапа чемпионата «Абилимпикс - 2022» соответствует профессии ОКПДТР 13209 кружевница тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕКС).

1.1 Актуальность компетенции

Историческое культурное наследие является неотъемлемой частью профессиональной подготовки. Народные художественные промыслы – одна из исторически сложившихся форм декоративного искусства, представляющая собой производство изделий различных ассортиментных групп при использовании ручного труда. Изделия, выполненные вручную, имеют особое значение. Таким промыслом является кружевоплетение.

Кружевоплетение своими корнями уходит в далёкое прошлое. Сегодня овладение этим народным промыслом даёт возможность радовать эксклюзивными, красивыми изделиями.

1.2 Требования к уровню квалификации.

Конкурсное задание предполагает наличие практического опыта, умений и знаний на уровне 2 - ого разряда.

Кружевница 2-ого разряда в соответствии с тарифно-квалификационным справочником, должна иметь **практический опыт:** выполнения мелкоштучных кружевных изделий сцепной техники плетения

уметь:

Выполнять все виды сцепов, поворотов, паучков
Выполнять заплёт изделий сцепной техники плетения
Выполнять парную зашивку
Выполнять простую и сложную закидки

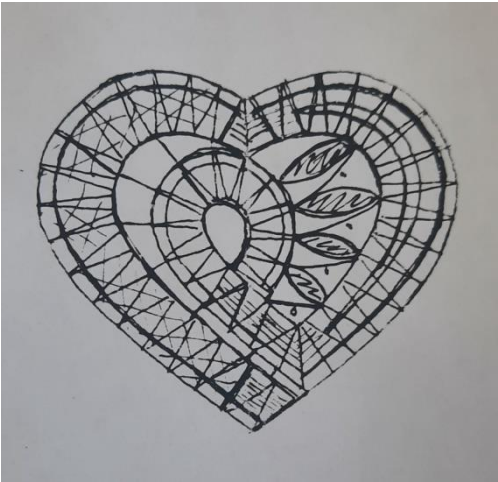
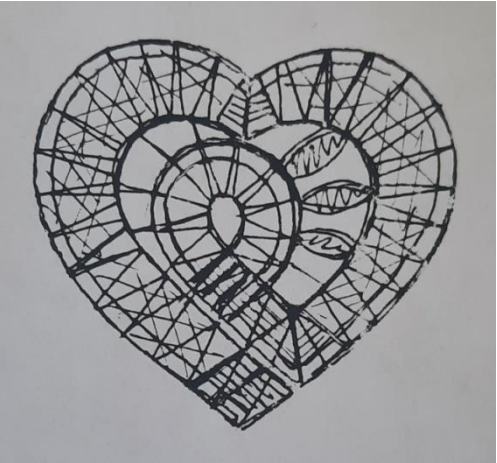
знать:

Характеристику сцепной техники плетения
Виды сцепов, их применение
Виды поворотов
Виды паучков, их применение
Правила заплета изделий сцепной техники плетения
Технологию выполнения парной зашивки
Виды закидок, технологию выполнения

2. Конкурсное задание сувенир «Сердечко»

2.1 Содержание задания: задание заключается в изготовлении сувенира. Каждому участнику предоставляются одинаковые нити мулине, одинаковое оборудование. Для обеспечения равных условий участникам запрещается использовать на площадке иное оборудование и материалы, кроме тех, что предоставлены организаторами. Содержание коробки, которое обеспечивает сам участник, должно соответствовать инфраструктурному листу.

2.2 Технический рисунок к заданию.

Студенты	Школьники
	

2.3 Время на выполнение задания:

Студенты — 4 астрономических часа.

Школьники — 4 астрономических часа.

По истечении отведенного времени участник должен сдать работу, для оценивания экспертами.

2.4 Последовательность выполнения задания

1. Организовать рабочее место.
2. Создать безопасные условия труда.
3. Намотать нитки на коклюшки.
4. Выполнить изделие по техническому заданию.
5. Продемонстрировать высокое качество выполнения и технику плетения.
6. Обеспечить профессионализм исполнения.
7. Соблюдать правила безопасности при пользовании инструментами.

2.5 Критерии оценки

Школьники

№	Критерий	Оценки		
		Субъективная (если это применимо)	Объективная	Общая
1.	Выполнение заплёта		10	10

	<i>Отклонение от заданных параметров – 1 балл за каждый параметр</i> (вытянуты петельки)			
2.	Выполнение полотнянки <i>Отклонение от заданных параметров – 1 балл за каждый параметр</i> (пары не утянуты, недостаточно перевиты, искажение ходовой, долевые пары не распределены по ширине тесёмки, крайняя пара не идёт по рисунку)		10	10
3.	Выполнение сетки <i>Отклонение от заданных параметров – 1 балл за каждый параметр</i> (пары не утянуты, недостаточно перевиты, дыры, уплотнения долевые, крайняя пара не идёт по рисунку)		10	10
4.	Выполнение поворотов <i>Отклонение от заданных параметров – 1 балл за каждый параметр</i> (искажение ходовой пары, пары не утянуты, недостаточно перевиты, долевые пары не распределены по ширине тесёмки, крайняя пара не идёт по рисунку)		10	10
5.	Выполнение плетешка <i>Отклонение от заданных параметров – 1 балл за каждый параметр</i> (слабый плетешок, нет формы)		10	10
6.	Выполнение насновки <i>Отклонение от заданных параметров – 1 балл за каждый параметр</i> (нет формы, рваный край)		10	10
7.	Выполнение сцепов <i>Отклонение от заданных параметров – 1 балл за каждый параметр</i> (не утянут, выполнен не по рисунку)		10	10
8.	Выполнение скани <i>Отклонение от заданных параметров – 1 балл за каждый параметр</i>		10	10

	(не раскручена, идёт не по рисунку, не утянута)			
9.	Техника безопасности	10		
10.	Организация рабочего места	10		
Итого		20	80	100

Студенты

№	Критерий	Оценки		
		Субъективная (если это применимо)	Объективная	Общая
1.	Выполнение заплёта <i>Отклонение от заданных параметров – 1 балл за каждый параметр</i> (вытянуты петельки)		5	5
2.	Выполнение полотнянки <i>Отклонение от заданных параметров – 1 балл за каждый параметр</i> (пары не утянуты, недостаточно перевиты, искажение ходовой, долевые пары не распределены по ширине тесёмки, крайняя пара не идёт по рисунку)		10	10
3.	Выполнение сетки <i>Отклонение от заданных параметров – 1 балл за каждый параметр</i> (пары не утянуты, недостаточно перевиты, дыры, уплотнения долевые, крайняя пара не идёт по рисунку)		10	10
4.	Выполнение тесёмки с разрезом <i>Отклонение от заданных параметров – 1 балл за каждый параметр</i> (пары не утянуты, недостаточно перевиты, искажение ходовой, долевые пары не распределены по ширине тесёмки, крайняя пара не идёт по рисунку)		10	10
5.	Выполнение поворотов <i>Отклонение от заданных параметров – 1 балл за каждый параметр</i> (искажение ходовой пары, пары не утянуты, недостаточно перевиты,		10	10

	долевые пары не распределены по ширине тесёмки, крайняя пара не идёт по рисунку)			
6.	Выполнение плетешка <i>Отклонение от заданных параметров – 1 балл за каждый параметр</i> (слабый плетешок, нет формы)		10	10
7.	Выполнение насновки <i>Отклонение от заданных параметров – 1 балл за каждый параметр</i> (нет формы, рваный край)		10	10
8.	Выполнение сцепов <i>Отклонение от заданных параметров – 1 балл за каждый параметр</i> (не утянут, выполнен не по рисунку)		10	10
9.	Выполнение скани <i>Отклонение от заданных параметров – 1 балл за каждый параметр</i> (не раскручена, идёт не по рисунку, не утянута)		5	5
10.	Выполнение зашивки <i>Отклонение от заданных параметров – 1 балл за каждый параметр</i> (место зашивки заметно, припачкано, плохо прошиты нити)		10	10
11.	Техника безопасности	5		5
10.	Организация рабочего места	5		5
	Итого	10	90	100

3. Требования охраны труда и техники безопасности

Общие вопросы

- Участникам запрещается приносить с собой какие-либо носители информации, а также иметь доступ к сети интернет во время выполнения работы.
- Эксперты определяют рассадку до начала конкурса.
- Участники должны следовать указаниям экспертов в случае обнаружения дефектов в оборудовании.
- Участники должны уведомить экспертов, когда завершат выполнение задания.

Действия до начала работы

- проверить исправность оборудования и инструментов
- установить подставку, закрепить в корзине подушку
- проверить наличие инструментов на рабочем месте

- вспомнить и повторить инструкции по безопасности работы
- вспомнить и повторить приёмы работы с инструментом
- привести в порядок одежду и волосы
- доложить экспертам о готовности к работе.

Действия во время выполнения работ

- соблюдать правильную осанку во время работы
- контролировать расстояние от глаз до подушки
- использовать инструменты строго по назначению
- не отвлекаться, и не мешать работать другим
- крючок находится под сколом
- инструменты и приспособления находятся в коробке
- запрещается брать булавки и крючок в рот, вкалывать в одежду
- крепко удерживать инструменты в руке
- соблюдать порядок на рабочем месте

Действия после окончания работ

- убрать инструменты и приспособления
- Привести в порядок рабочее место

Действия в случае аварийной ситуации

- о поломке инструмента сразу сообщить экспертам!
- при получении травмы сразу сообщить экспертам!
- при недомогании сразу сообщить экспертам!

4. Инфраструктурный лист

4.1.Оборудование и материалы, которые должны предоставить организаторы при проведении конкурса на 1 участника.

№ п/п	Название	Кол-во на 1 человека	примечание
1.	Подставка	1 шт.	
2.	Подушка	1 шт.	Обшита, подготовлена к работе
3.	Скол	1 шт.	Прикрепляют участники
4.	Нитки	2 мотка	
5.	Булавки	1 коробочка	

4.2 Список оборудования, которое необходимо иметь участнику

№	Название	Примечание	Кол-во на 1 человека
1.	Коклюшки		1 шт.
2.	Крючок		1 шт.
3.	Колотельная игла	По желанию	1 шт.
4.	Ножницы	Маникюрные	1 шт.

4.3 Оборудование, предоставляемое на площадке

- Стул;
- Стол;
- Мусорная корзина (на несколько участников);
- Совок, веник (на несколько участников)