Итоги проведения областной олимпиады и конкурса профессионального мастерства

2021г. Сайбель Т.П.

Основным результатом деятельности системы среднего профессионального образования, является высококомпетентный работник, готовый к социальной и профессиональной мобильности, непрерывному образованию, саморазвитию и самосовершенствованию своих компетенций, ускоренному усвоению инноваций, быстрой адаптации к запросам и требованиям динамично меняющегося мира. В настоящее время основными критериями оценки качества подготовки выпускника являются наличие не только профессиональных знаний, умений и навыков, но и профессиональных и общих компетенций.

- 1. выявления наиболее одаренных и талантливых студентов;
- 2. повышения качества профессиональной подготовки обучающихся, дальнейшего совершенствования их профессиональной компетентности;
- 3. реализации творческого потенциала студентов;
- 4. повышения мотивации и творческой активности педагогических работников в рамках наставничества обучающихся.

Областная олимпиада УГС Машиностроения проходила c16-18 марта 2020/2021 уч.г среди студентов и мастеров п/о

Подходы к отбору содержания, разработке структуры оценочных средств



Тестирование

Инвариантная часть

Тематика, количество и формат вопросов по темам инвариантной части тестового задания едины для всех специальностей СПО

- информационные технологии в профессиональной деятельности;
- оборудование, материалы, инструменты;
- системы качества, стандартизации и сертификации;
- охрана труда, безопасность жизнедеятельности, безопасность окружающей среды;
- экономика и правовое обеспечение профессиональной деятельности

Вариативная часть

Тематика, количество и формат вопросов по темам вариативной части тестового задания формируется на основе знаний, общих для специальностей УГС СПО

Инженерная графика Техническая механика



ЗАДАНИЕ № 2 ПЕРЕВОД ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ТЕКСТА (СООБЩЕНИЯ)

Технический профиль

10 баллов

перевод текста, содержание которого включает профессиональную лексику

Качество письменной речи Грамотность

Пример:

баллов

ответы на вопросы по тексту, выполнение действия

Глубина понимания текста Независимость выполнения задания

баллов

Задача 1. Выполните письменный перевод текста письма-запроса с иностранного языка на русский

Задача 2. Найдите в тексте и выпишите ответы на вопросы

ПРАВИЛА ФОРМИРОВАНИЯ ЗАДАНИЙ:

- Задание разрабатывается на иностранных языках, изучаемых участниками Олимпиады;
- Перевод осуществляется с помощью словаря иностранных слов;
- Всем участникам предоставляется одинаковый словарь иностранных слов.

ЗАДАНИЕ № 3 ЗАДАНИЕ ПО ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТЫ КОЛЛЕКТИВА

10 балл**о**в

Технический профиль

организовывать, или принимать участие в организации производственной деятельности подразделения

Планирование, разработка мероприятий по мотивации работников, определение эффективности работы, контроль

5 баллов эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, потребителями

Создания служебных документов: служебная записка, распоряжение

баллов

Пример:

Задача 1. Определите, при каком графике работы коллектива возможно изготовить партию деталей в сроки, определенные заказчиком.

Задача 2. Вывод оформите в виде служебной записки, созданной при помощи компьютерной программы Microsoft Word.

ЗАДАНИЯ II УРОВНЯ Структура, характеристика

Инвариантная часть задания

баллов

компьютерные программы;

- Работать с технической документацией: использовать, разрабатывать, оформлять;
- Определять технологию, методы и способы выполнения работы/оказания услуги;
- Выбирать технологическое оборудование, материалы, инструменты для выполнения работы/оказания услуги;
- Использовать нормативную и справочную литературу, применять

Вариативная часть задания

35 баллов

- •Специфические виды профессиональной деятельности
- •Специфические объекты профессиональной деятельности
- •Специфические производственные площадки



ВАРИАНТЫ ФОРМИРОВАНИЯ ЗАДАНИЙ

Задание ФОРМУЛИРОВКА

Задача 1. Формулировка Задача 2. Формулировка Задание ФОРМУЛИРОВКА

Задача 1. Формулировка

Задача 2. Формулировка

Задача 3. Формулировка

ПРАВИЛА ФОРМИРОВАНИЯ ЗАДАНИЙ:

- Инвариантная, вариативная часть задания содержит 2 5 задач;
- Количество задач инвариантной и вариативной частей может быть разным;
- Количество задач инвариантной или вариативной части одинаковое для всех специальностей УГС

Итоги Олимпиады (студенты)

№ п/п		Н о м е р у Фамилия, имя, отчество участинка т н и	Наименование субъекта Российской Федерации и образовательной организации	балл	Оценка результатов выполнения профессионального комплексного задания в баллах Суммарная оценка за выполение заданий I уровня Суммарная оценка за выполение заданий II уровня Тест Ин. работы кол-ва ВСЕГО 3D 2D 5.1 5.2 5.3									Итоговая оценка выполения профессионал ьн ого комплексного задания	Занятое место
1	2	3	4	5	6	7		8	9	10	11	12		13	1
	7	Жидков Артём Валерьевич	ГБПОУ "Златоустовски й индустриальный колледж им. П. П. Аносова"	7,71	9,9	8	25,61	11,8	19	16,5	4,1	7,1	58,5	84,11	3
2	1 4	Белов Степан Андреевич	ГБПОУ "Каслинский промышленн о- гуманитарны й техникум"	2,87	6,5	4,5	13,87	4,5	5	o	4,8	2,5	16,8	30,67	18
3	5	Дрейлинг Николай Дмитриевич	ГБПОУ «Челябинский механико- технологическ ий техникум»	3,56	6,5	8	18,06	14,3	20	16	9,3	8	67,6	85,66	1

4	3	Зинуров Руслан Эдуардович	ГБПОУ "Миасский машиностроительны й колледж"	5,12	2,5	8,5	16,12	12,8	19	10	8	7,8	57,6	73,72	6
5	11	Иванов Виктор Вячеславович	ГАПОУ ЧО "Политехнический колледж"	5,58	7	8	20,58	15	18,25	12,5	6,8	5,4	57,95	78,53	4
6	8	Исаев Вячеслав Вячеславович	ГБПОУ "Усть- Катавский индустриально- технологический техникум"	3,68	2	7	12,68	4,5	7,2	7	4,1	3,6	26,4	39,08	16
7	9	Касьянов Максим Сергеевич	ГБПОУ «Южно- Уральский государственный технический колледж»	3,57	7,3	7	17,87	12,1	8	16	8,2	0,2	44,5	62,37	9
8	10	Колобынцев Дмитрий Владимирович	ГБПОУ "Юрюзанский технологический техникум"	4,78	9,3	6,5	20,58	10,45	13	12	7,8	1	44,25	64,83	8
9	4	Насертдинов Рамиль Камилович	ГБПОУ "Симский механический техникум"	6,02	6,5	7	19,52	12,8	19,3	16	9,7	7	64,8	84,32	2
10	13	Рокутов Дмитрий Валерьевич	ГБПОУ "Ашинский индустриальный техникум"	4,79	3	6	13,79	2,5	5,25	0	5,8	4,4	17,95	31,74	17
11	2	Торшин Александр Николаевич	ГБПОУ "Южно- Уральский государственный колледж"	5,9	7,5	6	19,4	12,5	18	0	4,9	7,3	42,7	62,1	10
12	12	Шевчук Анастасия Владимировна	ГБПОУ "Копейский политехнический колледж имени С.В. Хохрякова"	5,43	10	7	22,43	15	18,5	5,5	5	6,6	50,6	73,03	7

Итоги конкурса (мастера ПО)

Министерство образования и науки Челябинской области

Областной конкурс профессионального мастерства мастеров производственного обучения (руководителей практики из числа педагогических работников) в 2021 г.по укрупненной группе специальностей

УГС 15.00.00 Технология машиностроения

ГБПОУ "Златоустов ский индустриальный колледж им.П.П.Аносова"

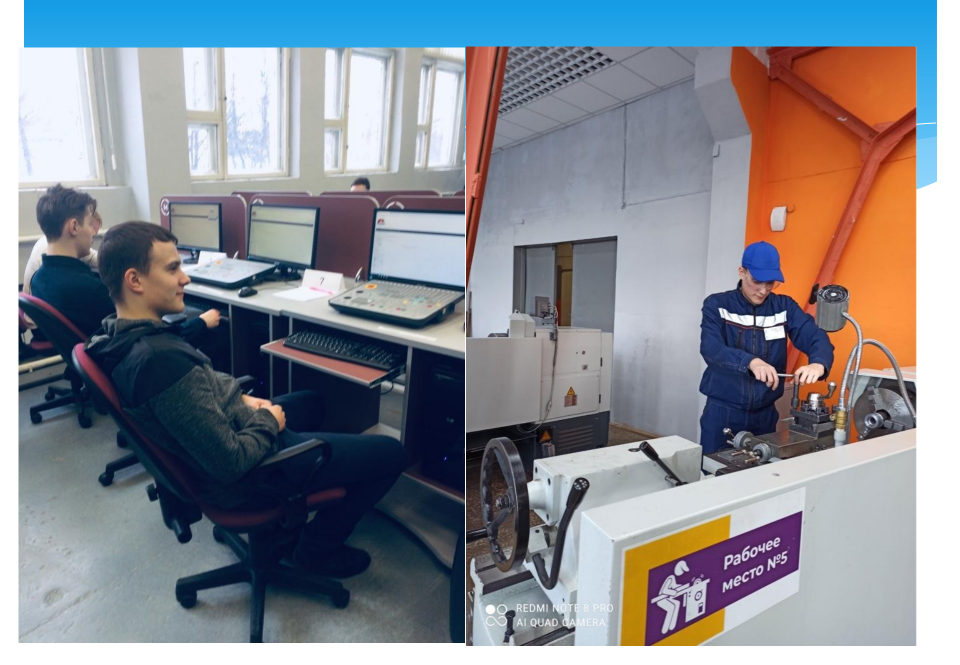
СВОДНАЯ ИТОГОВАЯ ВЕДОМОСТЬ

16-18 марта 2021 г

(категория - мастера производственного обучения)

г. Челябинск

				1 уровень (20)					й ур	овень (80)					Сумма барлов	
№	ШИФР	4H 0	Профессиональная образовательная организация	тест	audeo ypok(9)	ме тод.ра з работ ка (9)	самоана виз (12)	вы поднение основных разме ров(30)	вы полнение в торостепен ных размеров (7,5)	Шероховат ость поверхнос то (2,5)	Заподнение операционно ѝ карты (5)	Заповнение карты эскизов (S)	штраф 2-я заготовка (- 2)	Штраф Нарушеное 76 (-3)	100	Meamo
l	8	Белков Рафаял Някольевку	ГБПОУ "Мянсский мышикостроительный колледж"	13,85	8	6,32	8,17	1,5	3	2,5	4,5	5	0	0	58,84	5
2	10	Брылкая Алексвадр Андреевич	ГБПОУ "Симский мехьиический техникум"	7,92	7,08	5,13	8,17	LS	1,5	2,5	1,5	1,5	0	0	5 4,3	7
3	9	Бусльев Ильх Игоревич	ГБПОУ Челябинский механико-технологический технакуи	8,21	7,83	1,82	10,33	LO	3	2,5	l	0	0	-	49,75	9
4	13	Головчек Нетельк Сергеевке	ГБПОУ "Кытыз-Изыкозскай капустраылыкый техаккум"	11,78	5,33	5,8	4,67	0	0	0	1,5	3	0	0	32,08	10
5	5	Жаделев Владамар Леоаадовач	ГБПОУ "Ю рызьяский технологический техникум"	15,85	7	6,31	1,33	15	4,5	2,5	1,5	4	0	0	63,99	2
б	7	Майер Ксекия Александровка	ГБПОУ "Злетоустовский мидустриельный колледж им П.П. Акосове"	14,17	8,42	6,31	10,5	7	6,2	2,5	4,5	0	0	0	59,6	3
7	12	Полухина Елека Феликсовка	ГБПОУ "Копейский полятехняческий колледж яменя С.В. Хохрякове"	12,18	8,58	7,14	9,17	ú	4,5	1,5	4	2	0	0	55,07	6
8	14	Сорокая Вледянар Алексеевач	ГБПОУ "Каслинский промышленно-гуманитарный техахкуи"	15,36	8,17	1,32	10,5	18,5	б	2,5	5	5	0	0	78,35	1
9	4	Ш ви ухвиетовь Гульфирь Хусиулловив	СБПОУ «Челябяяский госупьретеемый проимшиленко- гунькить рамый техникумин А.В.Ястеевер	11,1	8,58	9	10,92	8,5	1,5	2,5	5	2,5	0	0	59,6	3
ιo	3	й влохи Н хид О Ух вохве N	ГБПОУ "Аш якскай якцустрылькый технякум"	6,07	1,61	7,16	8,67	L4	3,5	2,5	1,5	0	0	0	51,07	8



Спасибо за внимание!