

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
с 16-18 марта 2020/2021 уч.г среди
студентов и мастеров п/о

Подходы к отбору содержания, разработке структуры оценочных средств

КОМПЛЕКСНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

Задания I уровня
формируются в соответствии с
общими и профессиональными
компетенциями специальностей
СПО и УГС

+

Задания II уровня
формируются в соответствии с общими и
профессиональными компетенциями
специальностей УГС

30 баллов

100

70 баллов

* **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**

* **Тестирование**

Инвариантная часть

Алгоритм формирования единый для всех специальностей СПО

5
тематических направлений
По каждому

1
закрытой формы с выбором ответа

1
открытой формы (на подстановку)

1
на установление соответствия

1
на установление правильной последовательности

0,1

0,2

0,3

0,4

5 баллов

* **Тестирование**

Вариативная часть

Алгоритм формирования единый для УГС

5
тематических направлений
По каждому

1
закрытой формы с выбором ответа

1
открытой формы (на подстановку)

1
на установлении соответствия

1
на установление правильной последовательности

0,1

0,2

0,3

0,4

5 баллов

ЗАДАНИЕ № 2 ПЕРЕВОД ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ТЕКСТА (СООБЩЕНИЯ)

Технический профиль

10
баллов

перевод текста, содержание которого
включает профессиональную лексику

Качество письменной речи
Грамотность

Пример:

5
баллов

ответы на вопросы по тексту,
выполнение действия

Глубина понимания текста
Независимость выполнения задания

5
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
баллов

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

5
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.

Инвариантная
часть задания

35
баллов

- Работать с компьютерными программами;
- 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		Номер участника	Наименование субъекта Российской Федерации и образовательной организации	Оценка результатов выполнения профессионального комплексного задания в баллах										Итоговая оценка выполнения профессионального комплексного задания	Занятое место
				Суммарная оценка за выполнение заданий I уровня					Суммарная оценка за выполнение заданий II уровня						
				Тест	Ин. язык	Орг. работы кол-ва	ВСЕГО	Компас		Вариантивная часть			ВСЕГО		
								3D	2D	5.1	5.2	5.3			
1	2	3	4	5	6	7		8	9	10	11	12		13	14
1	7	Жидков Артём Валерьевич	ГБПОУ "Златоустовский 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	14	Белов Степан Андреевич	ГБПОУ "Каслинский промышленно-гуманитарный техникум"	2,87	6,5	4,5	13,87	4,5	5	0	4,8	2,5	16,8	30,67	18
3	5	Дрейлинг Николай Дмитриевич	ГБПОУ «Челябинский механико-технологический 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 "Златоустовский индустриальный колледж им. П.П.Аносова"

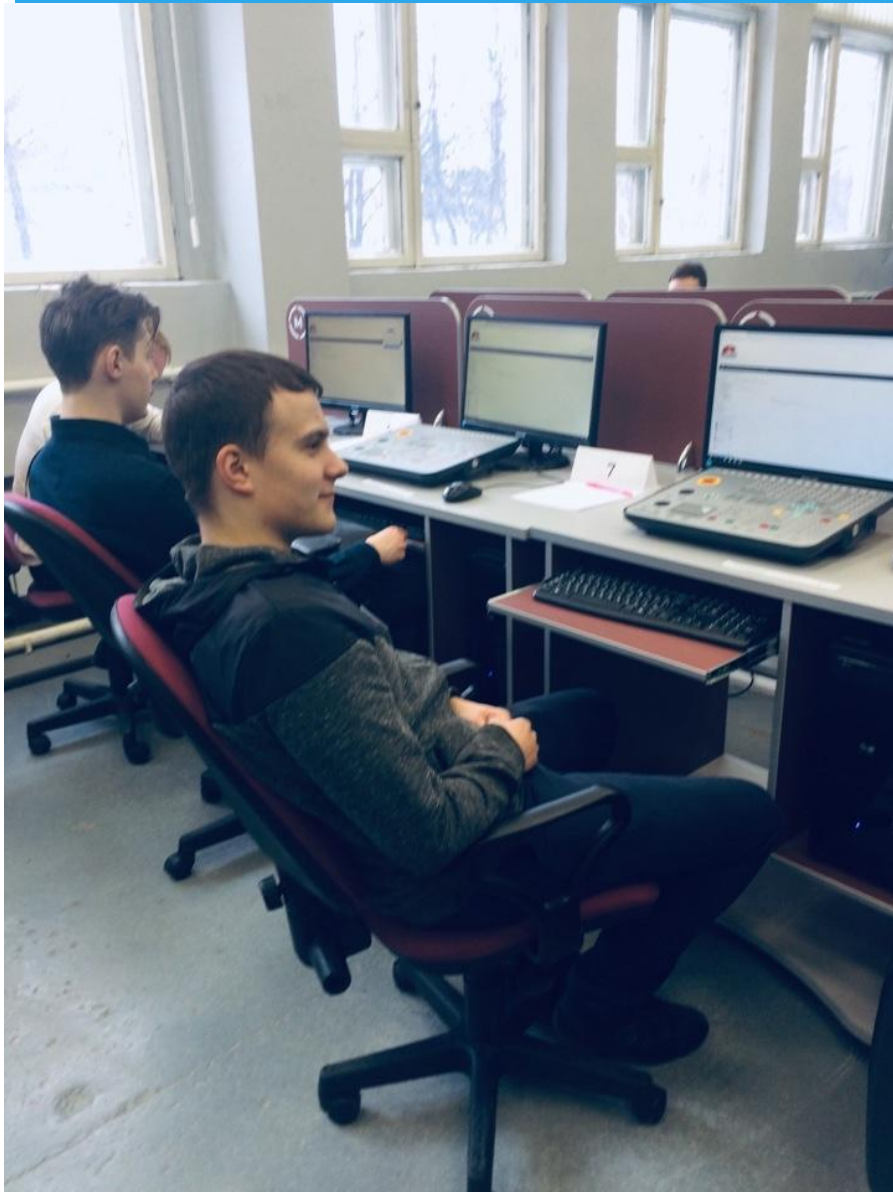
СВОДНАЯ ИТОГОВАЯ ВЕДОМОСТЬ

16-18 марта 2021 г

(категория - мастера производственного обучения)

г. Челябинск

№	Шифр	ФИО	Профессиональная образовательная организация	I уровень (20)		II уровень (80)									Сумма баллов	Место
				тест	видео урок(8)	метод. раз работка(8)	самоанализ(12)	выполнение основных размеров(30)	выполнение второстепенных размеров(7,5)	Шероховатость поверхности(2,5)	Заполнение операционной карты (5)	Заполнение карты сколов (5)	штраф 2-е заготовка (-2)	Штраф Нарушение ТБ (-3)		
1	8	Белкин Рафаил Николаевич	ГБПОУ "Мяуский машиностроительный колледж"	13,85	8	6,32	8,17	7,5	3	2,5	4,5	5	0	0	58,84	5
2	10	Брылкин Александр Андреевич	ГБПОУ "Сыктывкарский механический техникум"	7,92	7,08	5,13	8,17	15	3,5	2,5	1,5	3,5	0	0	54,3	7
3	9	Буслев Илья Игоревич	ГБПОУ Челябинский механико-технологический техникум	8,27	7,83	7,82	10,33	10	3	2,5	1	0	0	-1	49,75	9
4	13	Головач Наталья Сергеевна	ГБПОУ "Катв-Явковский индустриальный техникум"	11,78	5,33	5,8	4,67	0	0	0	1,5	3	0	0	32,08	10
5	5	Жиделев Владимир Леонидович	ГБПОУ "Юрмлинский технологический техникум"	15,85	7	6,31	7,33	15	4,5	2,5	1,5	4	0	0	63,99	2
6	7	Майер Ксения Александровна	ГБПОУ "Златоустовский индустриальный колледж им. П. П. Аносова"	14,17	8,42	6,31	10,5	7	6,2	2,5	4,5	0	0	0	59,6	3
7	12	Полухина Елена Федоровна	ГБПОУ "Копейский политехнический колледж имени С.В. Хворькова"	12,18	8,38	7,14	9,17	6	4,5	1,5	4	2	0	0	55,07	6
8	14	Сорокин Владимир Алексеевич	ГБПОУ "Каслинский промышленно-гуманитарный техникум"	15,36	8,17	7,32	10,5	18,5	6	2,5	5	5	0	0	78,35	1
9	4	Шамухметов Сулфар Хуснуллович	ГБПОУ «Челябский государственной промышленно-гуманитарный техникум им. А.В.Яковлева»	11,1	8,38	9	10,92	8,5	1,5	2,5	5	2,5	0	0	59,6	3
10	3	Юнн Николай Иванович	ГБПОУ "Ашкский индустриальный техникум"	6,07	7,67	7,16	8,67	14	3,5	2,5	1,5	0	0	0	51,07	8



REDMI NOTE 8 PRO
AI QUAD CAMERA

Спасибо за внимание!