

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КУЗБАССА  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЦЕНТР ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКОЙ,  
СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ И ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ»  
(ГКУО «Центр обеспечения организационно-технической,  
социально-экономической и воспитательной работы»)

650992, г. Кемерово,  
ул. Кузнецкий, 26  
тел. 36-54-67  
e-mail: [center@odt-kuzbass.ru](mailto:center@odt-kuzbass.ru)

Утверждаю:  
Директор ГКУО «Центр обеспечения  
организационно-технической, социально  
экономической и воспитательной работы»  
\_\_\_\_\_ Титов В.Ф.

## ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке организации и проведения региональной олимпиады профессионального мастерства обучающихся профессиональных образовательных организаций по укрупненной группе специальностей СПО

- 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника»,**  
включающей специальности:  
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы,  
09.02.02 Компьютерные сети,  
09.02.03 Программирование в компьютерных системах,  
09.02.04 Информационные системы (по отраслям),  
09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям),  
09.02.06 Сетевое и системное администрирование,  
09.02.07 Информационные системы и программирование

### 1. Общие положения

1.1. Организатором региональной олимпиады профессионального мастерства обучающихся профессиональных образовательных организаций по укрупненной группе специальностей СПО 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника» является Министерство образования Кузбасса (далее - Министерство), государственное казённое учреждение образования «Центр обеспечения организационно-технической, социально-экономической и воспитательной работы» (далее – ГКУО «Центр обеспечения организационно-технической, социально-экономической и воспитательной работы»).

1.2 Площадкой для проведения региональной олимпиады профессионального мастерства обучающихся профессиональных образовательных организаций по укрупненной группе специальностей СПО 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника», включающей специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, 09.02.02 Компьютерные сети, 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 09.02.04 Информационные системы (по отраслям), 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям), 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, 09.02.07 Информационные системы и программирование является Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Прокопьевский горнотехнический техникум им. В.П. Романова.

## **II. Цели и задачи**

2.1. Региональная олимпиада профессионального мастерства проводится в целях создания адаптивной к внешним требованиям системы подготовки востребованных квалификационных специалистов ИТ отрасли, определение уровня и качества профессионального обучения в профессиональных образовательных организациях Кемеровской области, популяризации среди молодежи укрупнённой группы специальностей «Информатика и вычислительная техника».

2.2. Задачами Региональной олимпиады профессионального мастерства являются:

- проверка способности студентов к самостоятельной профессиональной деятельности, совершенствование профессиональных задач, развитие профессионального мышления, способности к проектированию своей деятельности и конструктивному анализу ошибок в профессиональной деятельности, стимулирование студентов к дальнейшему профессиональному и личностному развитию. повышение интереса к будущей профессиональной деятельности;

- развитие конкурентной среды в сфере СПО, повышение престижности специальности СПО, востребованных на региональном рынке труда;

- обмен передовым педагогическим опытом в области СПО;

- развитие профессиональной ориентации граждан;

- повышение роли работодателей в обеспечении качества подготовки специалистов среднего звена.

## **III. Порядок и сроки проведения**

3.1. Региональная олимпиада профессионального мастерства обучающихся профессиональных образовательных организаций проводится по профильным направлениям. Профильное направление – это УГС СПО 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника», включающей специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, 09.02.02 Компьютерные сети, 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 09.02.04 Информационные системы (по отраслям), 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям), 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, 09.02.07 Информационные системы и программирование.

3.2 Региональная олимпиада профессионального мастерства обучающихся профессиональных образовательных организаций проводится в 2 этапа:

1 этап – конкурсный отбор, проводится в профессиональных образовательных организациях при условии реализации в них программ подготовки специалистов среднего звена УГС СПО 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника», включающей специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, 09.02.02 Компьютерные сети, 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 09.02.04 Информационные системы (по отраслям), 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям), 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, 09.02.07 Информационные системы и программирование;

2 этап – проводится на областном уровне.

3.3. К участию в региональной олимпиаде профессионального мастерства обучающихся профессиональных образовательных организаций, допускаются студенты очной формы обучения в возрасте до 25 лет, имеющие российское гражданство, обучающиеся в профессиональных образовательных организациях по специальностям 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника», включающей специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, 09.02.02 Компьютерные сети, 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 09.02.04 Информационные системы (по отраслям), 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям), 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, 09.02.07 Информационные системы и программирование. Количество участников от одной образовательной организации – один человек. Количество участников от образовательной организации, являющейся площадкой проведения – 3 человека.

3.4. Образовательные организации не позднее, чем за 14 дней до начала проведения региональной олимпиады профессионального мастерства обучающихся профессиональных образовательных организаций предоставляют в оргкомитет заявку на участие по установленной форме, представленную в Регламенте. Заявка предоставляется в ГКУО «Центр обеспечения организационно-технической, социально-экономической и воспитательной работы» по адресу: г. Кемерово, пр. Кузнецкий, 26, e-mail: [odt.wsr@mail.ru](mailto:odt.wsr@mail.ru), тел. 8(3842) 36-54-67. В заявке необходимо помимо специальности участника указать получаемую квалификацию (для участников обучающихся по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование).

3.5. Дата проведения – 16 февраля 2023 г.

3.6. Объявление результатов и награждение победителей, призеров и участников состоится 16 февраля 2023 г. на церемонии подведения итогов.

3.7. Члены жюри и их функции определяются согласно Регламенту.

#### **IV. Условия проведения и содержание**

4.1. Региональная олимпиада профессионального мастерства обучающихся профессиональных образовательных организаций включает выполнение профессионального комплексного задания, содержание и уровень сложности которого должны соответствовать ФГОС СПО с учётом основных положения профессиональных стандартов и требований к уровню подготовки.

4.2. Профессиональное комплексное задание состоит из двух уровней:

Задания I уровня формируются в соответствии с общими и профессиональными компетенциями специальностей УГС СПО. Комплексное задание I уровня состоит из теоретических вопросов, объединенных в тестовое задание, и практических задач на перевод профессионального текста и задания по организации работы коллектива исполнителей.

Задания II уровня формируются в соответствии с общими и профессиональными компетенциями специальностей УГС СПО. Комплексное задание II уровня включает в себя общую и вариативную части задания. Содержание работы охватывает область умений и практического опыта, являющихся, как общими, так и специфическими для специальностей профильного направления.

4.3. Оценка конкурсных заданий осуществляется в соответствии с разработанными критериями.

4.4. Результаты выполнения заданий оцениваются:

задания I уровня – максимально 30 баллов (тестирование – 10 баллов, практические задачи 20 баллов, а именно задание на перевод профессионального текста – 10 баллов, задача по организации работы коллектива исполнителей – 10 баллов);

задания II уровня – максимально 70 баллов (инвариантная часть задания – 35 баллов, вариативная часть задания – 35 баллов).

Сумма баллов за выполнение профессионального комплексного задания составляет максимально 100 баллов.

4.5. При выполнении практического задания всем участникам предоставляются равноценные рабочие места.

4.6. При несоблюдении условий региональной олимпиады, грубых нарушениях технологии выполнения работы, правил безопасности труда участник по решению жюри может быть отстранён от дальнейшего выполнения задания.

4.7. Контроль за соблюдением участниками безопасных условий труда, норм и правил охраны труда возлагается на оргкомитет региональной олимпиады и членов жюри.

## КОМПЛЕКСНОЕ ЗАДАНИЕ I УРОВНЯ

Время, отведенное на выполнение комплексного задания I уровня – 60 мин.

### Часть 1. Тестирование

Максимальное количество баллов за выполнение данного задания – 10 баллов.

Данное задание выполняется в форме проведения компьютерного тестирования. В качестве программного продукта, на основе которого сформирован банк вопросов и организована процедура проведения тестирования, используется виртуальная обучающая среда MOODLE. Тестирование проводится по двум этапам: основной раздел и вариативный раздел.

Набор вопросов, входящих в сформированный вариант задания, и варианты ответов, выбранные участником, сохраняется на сервере. Ниже приведена структура тестового задания.

Общепрофессиональный раздел теста состоит из вопросов по четырем тематическим направлениям:

- Информационные технологии в профессиональной деятельности;
- Архитектура аппаратных средств;
- Охрана труда, безопасность жизнедеятельности, безопасность окружающей среды;
- Экономика и правовое обеспечение профессиональной деятельности.

Общее количество вопросов для подготовки общепрофессионального раздела теста – 80, индивидуальное тестовое задание в момент проведения регионального этапа Всероссийской олимпиады включает 16 вопросов.

Профессиональный раздел теста содержит вопросы по шести тематическим направлениям, соответствующим профессиональным модулям:

Специальности: 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, 09.02.02 Компьютерные сети, 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

- Основы алгоритмизации и программирования
- Операционные системы
- Технология разработки и защиты баз данных
- Документирование и сертификация
- Компьютерные сети
- Вычислительная техника

Специальности: 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 09.02.04 Информационные системы (по отраслям), 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям), 09.02.07 Информационные системы и программирование (все квалификации)

- Основы алгоритмизации и программирования
- Операционные системы
- Технология разработки и защиты баз данных
- Документирование и сертификация
- Системное программирование. Прикладное программирование
- Инструментальные средства разработки ПО

Общее количество вопросов для подготовки профессионального раздела теста – 120, индивидуальное тестовое задание в момент проведения региональной олимпиады включает 24 вопроса.

Общее количество вопросов для подготовки тестового задания – 200, индивидуальное тестовое задание в момент проведения региональной олимпиады профессионального мастерства обучающихся профессиональных образовательных организаций включает 40 вопросов.

Таблица 1. Структура тестового задания

№ п/п	Наименование темы вопросов	Кол-во вопросов на 1-го участника	Общее кол-во вопросов
<b>Общепрофессиональный раздел теста</b>		<b>16</b>	<b>80</b>
1	Информационные технологии в профессиональной деятельности	4	20
2	Архитектура аппаратных средств	4	20
3	Охрана труда, безопасность жизнедеятельности, безопасность окружающей среды	4	20
4	Экономика и правовое обеспечение профессиональной деятельности	4	20
<b>Профессиональный раздел теста</b>		<b>24</b>	<b>120</b>
Специальности: 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, 09.02.02 Компьютерные сети, 09.02.06 Сетевое и системное администрирование			
5	Основы алгоритмизации и программирование	4	20
6	Операционные системы	4	20
7	Технология разработки и защиты баз данных	4	20
8	Системы качества, стандартизации и сертификации	4	20
9	Компьютерные сети	4	20
10	Вычислительная техника	4	20
<b>Итого</b>		<b>40</b>	<b>200</b>
<b>Профессиональный раздел теста</b>			
09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 09.02.04 Информационные системы (по отраслям), 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям), 09.02.07 Информационные системы и программирование (все квалификации)			
5	Основы алгоритмизации и программирование	4	20
6	Операционные системы	4	20
7	Технология разработки и защиты баз данных	4	20
8	Системы качества, стандартизации и сертификации	4	20
9	Системное программирование	4	20
10	Инструментальные средства разработки программного обеспечения	4	20
<b>Итого</b>		<b>40</b>	<b>200</b>

## Часть 2. Перевод технического теста

Задание. Дан технический текст на английском языке в объёме 4518 знаков с пробелами. Приведены вопросы по содержанию текста (всего 10 вопросов). Необходимо найти ответы на поставленные вопросы в предложенном тексте и задокументировать их в текстовом файле на русском языке. При формировании ответа на вопрос необходимо указать только номер вопроса и ответ на русском языке. Файл с ответом следует сохранить в папке с общим доступом, во вложенной папке с названием Задание\_01\_02. Файл должен быть назван по шаблону NNN\_01\_02.docx, где NNN-номер участника.

Максимальное количество баллов – 10 баллов

### Часть 3. Задача по организации работы коллектива

**Задание.** Подготовить при помощи программного продукта Microsoft Word, документ (например, служебную записку) на имя руководителя образовательной организации от имени сотрудника данной организации о подготовке к внедрению в учебный процесс программного продукта, являющегося инструментальным средством разработки прикладных программ.

Необходимо составить документ (например, служебную записку), регламентирующий безопасное, с точки зрения соблюдения законности, использование программного обеспечения в образовательном процессе. Документ должен содержать краткое описание программного продукта, а также список условий (со ссылками на первоисточники) его использования, не противоречащих законодательству РФ в области применения программного обеспечения, а также лицензионному соглашению об использовании данного программного продукта.

Документ (например, служебная записка) должен соответствовать правилам оформления деловой документации, состоять из соответствующих типу документа разделов и содержать необходимые реквизиты.

Разработанный документ следует сохранить в папке с общим доступом, во вложенной папке с названием Задание 01\_03. Файл должен быть назван по шаблону NNN\_01\_03.docx, где NNN-номер участника.

Максимальное количество баллов – 10 баллов

## КОМПЛЕКСНОЕ ЗАДАНИЕ II УРОВНЯ

Часть 1. Решение практической общепрофессиональной задачи (инвариантная часть)

Максимальное количество баллов за выполнение данного задания – 35 баллов.

Время, отведенное на выполнение данной части задания – 90 мин.

Имеется книга, созданная в табличном редакторе «МойОфис.Таблица». Она содержит несколько таблиц, отличающихся спецификой содержания. Заполнить недостающие ячейки, используя встроенные функции табличного редактора (ЕСЛИ, СРЗНАЧ и так далее). Применить сортировку, фильтрацию, условное форматирование ячеек. По полученным значениям построить диаграммы, отражающие их взаимозависимость. Подготовить каждый лист созданной книги к печати таким образом, чтобы вся рабочая область листа находилась полностью на одной странице формата А4 и была равномерно распределена по ней.

На основе данных из книги «МойОфис.Таблица». составить таблицу с указанными значениями в «МойОфис.Текст». Построить диаграммы, исходя из этих значений.

### Критерии оценивания:

1. Вычисления с помощью формул и встроенных функций в табличном редакторе – 21 балл
2. Форматирование книги в табличном редакторе согласно условию, сортировка данных, подготовка к печати – 9 балла
3. Построение диаграммы в табличном редакторе – 2 балла
4. Создание и форматирование текстового документа – 0,75 балла
5. Построение диаграммы в текстовом редакторе – 2,25 балла

## Часть 2. Решение вариативной профессиональной задачи

Максимальное количество баллов за выполнение данного задания – 35 баллов.

Время, отведенное на выполнение данной части задания – 120 мин.

### **Вариативная часть для специальности:**

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

09.02.02 Компьютерные сети

09.02.06 Сетевое и системное администрирование

Участники должны обеспечить наличие и функционирование в соответствии с заданием служб и ролей на указанных виртуальных машинах. При этом участники могут самостоятельно выбирать способ настройки того или иного компонента, используя предоставленные им ресурсы по своему усмотрению.

Используемое программное обеспечение: ALT Linux 10, RouterOS.

В рамках легенды конкурсного задания Вы – системный администратор компании. В главном офисе (Office A) вы управляете доменом olimp.com. Вам необходимо настроить сервисы в локальной сети головного офиса.

Компания, в которой вы работаете, хочет открыть новый офис (Office B), открытие которого назначено на начало следующей недели, к нашей корпоративной сети. Вам нужно помочь администратору нового офиса с настройкой сетевой инфраструктуры, а потом настроить связь между офисами.

### **Задание №1. Базовая настройка**

Участнику необходимо сконфигурировать IP-адресацию и хостнеймы на всех виртуальных машинах на базе ОС ALT Linux 10 и RouterOS.

### **Задание №2. Серверные решения**

Произвести первоначальные настройки сервера на базе ALT Linux 10.

Настройка домена. Создать централизованную базу пользователей на главном сервере. Установите и настройте службы DNS и DHCP для сети. Обеспечить ввод машин в домен.

### **Задание №3. Организация сетевой инфраструктуры с помощью сервера.**

Установка и настройка веб-сервера NGINX. Настройка сервера электронной почты и почтового клиента Mozilla Thunderbird.

### **Задание №4. Настройка маршрутизации.**

Участнику предстоит настроить канал связи для достижения полной связанности между офисами. Соединение удалённых офисов.

### **Критерии оценивания:**

1. Базовая настройка – 2 баллов

2. Серверные решения – 11 баллов

3. Организация сетевой инфраструктуры с помощью сервера – 11 баллов

4. Настройка маршрутизации – 11 баллов

### Вариативная часть для специальности:

09.02.03 Программирование в компьютерных системах

09.02.07 Информационные системы и программирование (квалификации: Программист, Технический писатель, Специалист по тестированию в области информационных технологий)

Задачей является разработка настольного приложения, используя наиболее приемлемый язык программирования C# или Java. Базу данных создать на наиболее подходящей платформе (MySQL / Microsoft SQL Server), на основании предложенного скрипта. Предложенный скрипт содержит ряд ошибок. В созданную базу данных импортировать предложенные данные в формате xml. Данные для импорта расположены в папке Ресурсы на Рабочем столе.

Все разрабатываемые формы должны быть оформлены по предложенному образцу. При оформлении рабочих форм использовать предложенные корпоративные цвета.

Все действия пользователя должно подтверждаться соответствующими сообщениями. Необходимо реализовать проверку вводимой информации (Числовой и Дата/Время).

Для предоставления своих результатов заказчику составить презентацию, демонстрирующую логику работы разработанного приложения.

Составить тестовые сценарии для предложенных функций. Для этого необходимо заполнить таблицы в файле Тестирование, расположенном в папке Ресурсы на рабочем столе. Все тестовые сценарии формируются по следующему образцу:

Наименование	Описание
<b>Test Case #</b>	Уникальный ID для каждого testcase. Следуйте определённой логике именования и нумерации. например 'TC_UI_1' указание на 'пользовательский интерфейс testcase #1'.
<b>Название тестирования /Имя Резюме испытания</b>	Название тестирования. Например, проверка формы авторизации с правильным логином и паролем.
<b>Шаги тестирования</b>	Описание, чего нужно достигнуть при тестировании.
<b>Шаги тестирования</b>	Перечислите детально все шаги тестирования. Напишите в каком порядке должны быть выполнены эти шаги. Убедитесь что вы обеспечили настолько максимальную детализацию насколько можете. Нумерованный список – будет хорошей идеей
<b>Данные тестирования</b>	Напишите тестовые данные, используемые для этого тестирования. Таким образом актуальные данные, которые будут предложены будут использоваться для проведения тестирования. Например, логин и пароль – для входа в систему.
<b>Ожидаемый результат</b>	Какой должен получиться результат после выполнения теста? Опишите подробно ожидаемый результат включая любые сообщения и ошибки, которые должны быть выданы на экран.
<b>Фактический результат</b>	Какой фактический результат после выполнения теста? Опишите любое соответствующее поведение системы после выполнения тестирования.

Перечень программного обеспечения для реализации проекта: Microsoft Visual Studio 2017, NetBeans 8.2, Apache NetBeans 13 SQL Server Management Studio 2018, MySQL Installer 8.0, ПО Microsoft JDBC Driver for SQL Server.

Внимание! Перед выполнением задания участникам выделяется 15 минут для скачивания необходимых библиотек.



Папку проекта и тестовые сценарии следует сохранить в личной папке, находящейся в папке с общим доступом. Личная папка названа по шаблону olimpNNN.

Внимание! Называйте файлы и папки согласно требованиям и не указывайте в названии файла свои данные (фамилию, имя, учебное заведение и т.п.), в противном случае работа не будет принята к рассмотрению, а участник будет дисквалифицирован.

Внимание! В папке проекта обязательно должен находиться исполняемый файл проекта с расширением .jar или .exe. В противном случае работа не будет принята к рассмотрению.

Внимание! Разрабатываемая база данных должна находиться на предложенном выделенном сервере и подключение к ней необходимо выполнить по предложенным данным.

**Критерии оценивания:**

1. База данных – 8 баллов.
2. Разработка пользовательской части приложения – 17 баллов.
3. Составление тестовых сценариев – 5 баллов.
4. Презентация логики работы приложения – 5 баллов.

**Вариативная часть для специальности:**

09.02.04 Информационные системы (по отраслям)

09.02.07 Информационные системы и программирование (квалификации: Администратор баз данных, Специалист по информационным системам)

Целью работы является автоматизация работы с базой данных.

Задание делится на 2 этапа:

1. Настройка политик доступа к ИС. Регистрация пользователей ИС. Разграничение доступа к ИС. Необходимо реализовать механизмы регистрации пользователя в системе. Примечание: Регистрация пользователя производится на отдельной форме, предложенной пользователю системы и данные о пользователях должны храниться в отдельной таблице «Пользователи».

2. Необходимо реализовать следующий функционал приложения:

- Возможность импорта из файла Excel
- Реализовать возможность сохранения данных в таблицах. Итоговую информацию необходимо хранить отдельно в структуре ИС
- Реализовать возможность вывода отчетов

Перечень программного обеспечения для реализации проекта: Microsoft Visual Studio 2017, NetBeans 8.2, Apache NetBeans 13 SQL Server Management Studio 2018, MySQL Installer 8.0, ПО Microsoft JDBC Driver for SQL Server.

Внимание! Перед выполнением задания участникам выделяется 15 минут для скачивания необходимых библиотек.

Папку проекта сценарии следует сохранить в личной папке, находящейся в папке с общим доступом. Личная папка названа по шаблону olimpNNN.

Внимание! Называйте файлы и папки согласно требованиям и не указывайте в названии файла свои данные (фамилию, имя, учебное заведение и т.п.), в противном случае работа не будет принята к рассмотрению, а участник будет дисквалифицирован.

Внимание! В папке проекта обязательно должен находиться исполняемый файл проекта с расширением .jar или .exe. В противном случае работа не будет принята к рассмотрению.

Внимание! Разрабатываемая база данных должна находиться на предложенном выделенном сервере и подключение к ней необходимо выполнить по предложенным данным.

**Критерии оценивания:**

1. Создание базы данных – 15 баллов.
2. Разработка пользовательских части приложения – 5 баллов.
3. Работа отчетов – 15 баллов.

**Вариативная часть для специальности:**

09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)

09.02.07 Информационные системы и программирование (квалификации: Разработчик веб и мультимедийных приложений, Специалист по информационным ресурсам)

Создать web-ресурс для агенства по организации праздников. Продумать дизайн и использование анимации для привлечения клиентов.

Главная страница (Landing page) должна содержать секции:

- Шапка сайта.
- Наши услуги.
- Портфолио.
- Заказать мероприятие.
- Футер.

С помощью веб-ресурса пользователь может:

1. Выбрать дату и время проведения праздника;
2. Выбрать количество участников;
3. Выбрать желаемую тематику праздника;
4. Определить перечень дополнительных услуг;
5. Оформить заявку.

Использование любых фреймворков и библиотек (например, bootstrap) запрещено.

**Критерии оценивания:**

1. Графический дизайн веб-страниц – 13 баллов.
2. Верстка страниц – 22 балла.

**V. Подведение итогов конкурса и награждение победителей:**

5.1. Победитель и призеры определяются по наибольшей сумме баллов, набранных участниками в ходе конкурсных испытаний. Участник, имеющий первый результат, является победителем, ему присуждается первое место. Участники, имеющие второй и третий результаты, являются призёрами, им присуждается второе и третье места соответственно. В случае равенства баллов, предпочтение отдается тому, у кого выше оценка за выполнение профильного задания II уровня.

5.2. Победитель и призеры Региональной олимпиады профессионального мастерства обучающихся профессиональных образовательных организаций по укрупненной группе специальностей УГС СПО 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника», включающей специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, 09.02.02 Компьютерные сети, 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 09.02.04 Информационные системы (по отраслям), 09.02.05 Прикладная информатика (по

отраслям), 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, 09.02.07 Информационные системы и программирование награждаются Почетными грамотами Министерства образования Кузбасса и медалями.

5.3. Итоги оформляются сводной ведомостью и доводятся до сведения каждого участника в день проведения региональной олимпиады.

5.4. Спорные вопросы, возникшие у участников олимпиады, принимаются и решаются в день проведения олимпиады. Претензии подаются только в письменном виде, с указанием конкретных замечаний.

## Заявка

на участие в региональной олимпиаде профессионального мастерства обучающихся профессиональных образовательных организаций по укрупненной группе специальностей СПО 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника» в 2023 году

Полное название образовательного учреждения \_\_\_\_\_

### Участник

Фамилия	Имя	Отчество	Дата рождения	Курс и специальность

### Сопровождающий

Фамилия	Имя	Отчество	Должность	Контактный Телефон

Директор: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_