



СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ОЦЕНОК РЕЗУЛЬТАТОВ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСНОГО ЗАДАНИЯ

первого внутреннего этапа
 Всероссийской олимпиады профессионального мастерства
 в 2019 году

09.02.02 Компьютерные сети

Дата « 14 » ноября 2019 г.

№ п/п	Номер участника, полученный при жеребьевке	Фамилия, имя, отчество участника	Наименование субъекта Российской Федерации и образовательной организации	Оценка результатов выполнения профессионального комплексного задания в баллах		Итоговая оценка выполнения профессионального задания о комплексного задания	Занятое место (номинация)
				Суммарная оценка за выполнение заданий I уровня	Суммарная оценка за выполнение заданий 2 уровня		
1	2	3	4	5	6	10	11
1	6	Брыксин Никита Сергеевич	Московская область, Филиал ГБОУ ВО МО «Университет «Дубна» - ЛППК	25	48	73	4
2	2	Глинин Влад Олегович	Московская область, Филиал ГБОУ ВО МО «Университет «Дубна» - ЛППК	15	35	50	9
3	8	Захаренков Данил Павлович	Московская область, Филиал ГБОУ ВО МО «Университет «Дубна» - ЛППК	25	45	70	5
4	7	Кичий Владимир Алексеевич	Московская область, Филиал ГБОУ ВО МО «Университет «Дубна» - ЛППК	27	53	80	2

5	3	Кузин Вадим Сергеевич	Московская область, Филиал ГБОУ ВО МО «Университет «Дубна» - ЛПГК	26	49	75	3
6	10	Маркин Даниил Евгеньевич	Московская область, Филиал ГБОУ ВО МО «Университет «Дубна» - ЛПГК	21	43	64	7
7	12	Молчков Роман Николаевич	Московская область, Филиал ГБОУ ВО МО «Университет «Дубна» - ЛПГК	21	43	64	7
8	1	Павлов Юрий Андреевич	Московская область, Филиал ГБОУ ВО МО «Университет «Дубна» - ЛПГК	21	43	64	7
9	4	Петросян Игнат Леванович	Московская область, Филиал ГБОУ ВО МО «Университет «Дубна» - ЛПГК	22	38	60	8
10	11	Сидоренков Вадим Владимирович	Московская область, Филиал ГБОУ ВО МО «Университет «Дубна» - ЛПГК	14	36	50	9
11	13	Суханов Владислав Олегович	Московская область, Филиал ГБОУ ВО МО «Университет «Дубна» - ЛПГК	14	31	45	10
12	5	Ткачёва Маргарита Вячеславовна	Московская область, Филиал ГБОУ ВО МО «Университет «Дубна» - ЛПГК	22	43	65	6

13	14	Федин Сергей Игоревич	Московская область, Филиал ГБОУ ВО МО «Университет «Дубна» - ЛПГК	15	35	50	9
14	15	Чернышева Анастасия Анатольевна	Московская область, Филиал ГБОУ ВО МО «Университет «Дубна» - ЛПГК	11	29	40	11
15	9	Шилов Алексей Александрович	Московская область, Филиал ГБОУ ВО МО «Университет «Дубна» - ЛПГК	28	57	85	1

Председатель рабочей группы
(Руководитель образовательной организации, являющейся организатором этапа Всероссийской олимпиады



Савельева О.Г.

подпись

фамилия, инициалы

Председатель жюри



Подвальный В.А. Ген.директор ООО «100 Систем»

(подпись)

(фамилия, инициалы, должность)

Члены жюри



Савельева О.Г. Директор филиала «Лыткарино»

(подпись)

(фамилия, инициалы, должность)



Воробьева А.А. Зам.директора по УИР

(подпись)

(фамилия, инициалы, должность)



Куликова Г.Н. Председатель ПЦК

(подпись)

(фамилия, инициалы, должность)



Мухамедзянов А.А. преподаватель спец.дисциплин

(подпись)

(фамилия, инициалы, должность)



ПРОТОКОЛ
заседания жюри

этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства
обучающихся по специальностям среднего профессионального образования в
2019 году

Профильное направление Всероссийской олимпиады 09.00.00.
Информатика и вычислительная техника

Специальность/специальности СПО 09.02.02 Компьютерные сети

Этап Всероссийской олимпиады начальный (внутренний)
« 14 » ноября 2019 г.

Филиал ГБОУ ВО МО «Университет «Дубна» - ЛПГК

(место проведения этапа Всероссийской олимпиады)

Результаты этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства
оценивало жюри в составе:

1	2	3
Председатель жюри	Подвальный Виктор Аркадьевич	Должность, звание (почетное, ученое и т.д.) Ген.директор ООО «100 Систем»
Члены жюри	Савельева Ольга Геннадьевна	Директор филиала «Лыткарино»
	Воробьева Анна Анатольевна	Зам.директора по УПР
	Куликова Татьяна Николаевна	Председатель ПЦК
	Мухамедзянов Амир Анасович	Преподаватель спец.дисциплин

На основании рассмотрения результатов выполнения профессионального
комплексного задания жюри решило:

1) Присудить звание победителя (первое место)

Шилу Алексею Александровичу Филиал ГБОУ ВО МО
«Университет «Дубна» - ЛПГК

(фамилия, имя, отчество участника, полное наименование образовательной организации)

2) Присудить звание призера (второе место)

Кичий Владимиру Алексеевичу Филиал ГБОУ ВО МО
«Университет «Дубна» - ЛПГК

(фамилия, имя, отчество участника, полное наименование образовательной организации)

3) Присудить звание призера (третье место)

Кузину Вадиму Сергеевичу Филиал ГБОУ ВО МО
«Университет «Дубна» - ЛПГК

(фамилия, имя, отчество участника, полное наименование образовательной организации)

Председатель жюри


(подпись)

Подвальный В.А. Ген.директор ООО

«100 Систем»

(фамилия, инициалы, должность)

Члены жюри


(подпись)

Савельева О.Г. Директор филиала

«Льгткарино»

(фамилия, инициалы, должность)


(подпись)

Воробьева А.А. Зам.директора по УПР

(фамилия, инициалы, должность)


(подпись)

Куликова Т.Н. Председатель ПЦК

(фамилия, инициалы, должность)


(подпись)

Мухамедзянов А.А. препод. спец.дисц.

(фамилия, инициалы, должность)

Руководитель образовательной
организации, являющейся
организатором этапа
Всероссийской олимпиады


(подпись)

Савельева О.Г. Директор филиала

«Льгткарино»

(фамилия, инициалы, должность)



АКТ
проведения этапа
Всероссийской олимпиады профессионального мастерства
обучающихся по специальностям среднего профессионального
образования в 2019 году

Профильное направление Всероссийской олимпиады 09.00.00.
Информатика и вычислительная техника

Специальность/специальности СПО 09.02.02 Компьютерные сети

Этап Всероссийской олимпиады начальный (внутренний)

« 14 » ноября 2019 г.

Филиал ГБОУ ВО МО «Университет «Дубна» - ЛПК

(место проведения этапа Всероссийской олимпиады)

Основание проведения Всероссийской олимпиады профессионального мастерства:

Прибыли и допущены рабочей группой к участию в этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства:

№п/п	Фамилия, имя, отчество участника	Наименование образовательной организации	Курс обучения	Место
1	2	3	4	5
1	Брыксин Никита Сергеевич	Филиал Государственного Бюджетного Образовательного Учреждения Высшего Образования Московской Области «Университет «Дубна» - Лыткаринский промышленно-гуманитарный колледж	3	4
2	Глинин Влад Олегович		3	9
3	Захаренков Данил Павлович		3	5
4	Кичий Владимир Алексеевич		3	2
5	Кузин Вадим Сергеевич		3	3
6	Маркин Даниил Евгеньевич		3	7
7	Молчков Роман Николаевич		3	7
8	Павлов Юрий Андреевич		3	7
9	Петросян Игнат Леванович		3	8
10	Сидоренков Вадим Владимирович		3	9
11	Суханов Владислав Олегович		3	10
12	Ткачёва Маргарита Вячеславовна		3	6
13	Федин Сергей Игоревич		3	9
14	Чернышева Анастасия Анатольевна		3	11
15	Шилов Алексей Александрович		3	1

Организатор этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства
Филиал ГБОУ ВО МО «Университет «Дубна» - ЛПК

(наименование образовательной организации, являющейся организатором этапа)

140080, Московская обл., г.Лыткарино, ул.Ухтомского, д.1

Описание рабочих мест для выполнения профессионального комплексного задания: Лаборатория информационных технологий, локальная сеть, аппаратное и прикладное ПО, Windows 10, интернет браузер

(наименование, количество)

Задания I уровня включали следующие задания:

Компьютерное тестирование, перевод профессионального текста и ответы на вопросы по тексту, задание по организации работы коллектива.

Анализ результатов выполнения заданий I уровня:

В процессе проведения начального этапа средний уровень подготовки студентов составил 80 %. Как положительный момент можно отметить, что студенты справились с заданием. Возникли некоторые сложности по вопросам производственной деятельности подразделения и правового обеспечения профессиональной деятельности, так как освоение данных вопросов по учебному плану на 4 курсе, Необходимо провести дополнительные занятия по данной тематике.

(подробно указать положительные стороны и недостатки, причины недостатков, рекомендации по их устранению)

Задания II уровня включали следующие практические задания:

Настройка виртуальной машины, установка на нее операционной системы семейства Windows и выполнение настройки ОС согласно заданию, выбор технических характеристик компьютера разработчика при условии необходимости использования определенного программного обеспечения, а также верстка сервиса опроса качества предоставляемого программного обеспечения.

(содержание работы, название объекта)

Анализ результатов выполнения практических заданий II уровня:

В процессе проведения начального этапа средний уровень подготовки студентов составил 85 %. Положительным моментом можно считать качественное выполнение заданий. Недостатком является частичное наличие материально-технической базы для выполнения задания такого уровня. Для подготовки к региональному этапу необходимо усовершенствовать материально-техническую базу.

(подробно указать положительные стороны и недостатки, причины недостатков, рекомендации по их устранению)

Соблюдение правил безопасности труда, дисциплины:

Перед началом начального (внутреннего) этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства проведен инструктаж по охране труда и технике безопасности при работе в помещении лаборатории информационных технологий.

Победители и призеры этапа

Всероссийской олимпиады профессионального мастерства

Занятое место	Фамилия, имя, отчество участника	Наименование образовательной организации (в соответствии с Уставом)	Баллы
1	2	3	4

1 место	Шилов Алексей Александрович	Филиал Государственного Бюджетного Образовательного Учреждения Высшего Образования Московской Области «Университет – «Дубна» - Лыткаринский промышленно- гуманитарный колледж	85
2 место	Кичий Владимир Алексеевич		80
3 место	Кузин Вадим Сергеевич		75

Краткие выводы о результатах этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства, замечания и предложения рабочей группы, жюри, участников Всероссийской олимпиады и сопровождающих их лиц по совершенствованию организации и проведения Всероссийской олимпиады:

1. Олимпиада проводилась на достаточно высоком уровне. Разработаны процедура проведения мероприятия и критерии оценок при определении результатов победителей и участников.
2. Участники Олимпиады на достаточно высоком уровне предоставили показатели необходимых профессиональных навыков в проводимых конкурсных заданиях.
3. Участники олимпиады продемонстрировали хорошие теоретические знания и достаточно высокий профессионализм при выполнении практических заданий.
4. Участники Олимпиады продемонстрировали теоретическую и практическую подготовку, освоенные профессиональные и общие компетенции, проявили творчество и высокую культуру труда, владение профессиональной лексикой, умение выполнять поставленные задачи.
5. Подводя итоги Олимпиады, члены жюри, акцентировали внимание на всесторонней значимости специальности, на расширении круга профессиональных интересов и профессиональной готовности выпускников к самостоятельной профессиональной деятельности.

Председатель жюри


(подпись)

Подвальный В.А. Ген.директор ООО

«100 Систем»

(фамилия, инициалы, должность)

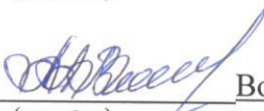
Члены жюри


(подпись)

Савельева О.Г. Директор филиала

«Лыткарино»

(фамилия, инициалы, должность)


(подпись)

Воробьева А.А. Зам.директора по УПР

(фамилия, инициалы, должность)


(подпись)

Куликова Т.Н. Председатель ПЦК

(фамилия, инициалы, должность)


(подпись)

Мухамедзянов А.А. препод. спец.дисц.

(фамилия, инициалы, должность)

Руководитель образовательной
организации, являющейся
организатором этапа
Всероссийской олимпиады


(подпись)

Савельева О.Г. Директор филиала

«Лыткарино»

(фамилия, инициалы, должность)



СПО

ОТЧЕТ

об организации и проведении начального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальности 09.02.02. Компьютерные сети Филиал ГБОУ ВО МО "Университета "Дубна" Лыткаринский промышленно-гуманитарный колледж

Даты проведения начального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства 2019/2020 года

Место проведения регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства МО г. Лыткарино, ул. Спортивная д. 24 (учебный корпус ЛПК)

Список участников, № группы 722

№	Ф.И.О.	Итог (сумма набранных баллов)
1	Брыксин Никита Сергеевич	73 (25+48)
2	Глинин Влад Олегович	50 (15+35)
3	Захаренков Данил Павлович	70 (25+45)
4	Кичий Владимир Алексеевич	80 (27+53)
5	Кузин Вадим Сергеевич	75 (26+49)
6	Маркин Даниил Евгеньевич	64 (21+43)
7	Молчков Роман Николаевич	64 (21+43)
8	Павлов Юрий Андреевич	64 (21+43)
9	Петросян Игнат Леванович	60 (22+38)
10	Сидоренков Вадим Владимирович	50 (14+36)
11	Суханов Владислав Олегович	45 (14+31)
12	Ткачёва Маргарита Вячеславовна	65 (22+43)
13	Федин Сергей Игоревич	50 (15+35)
14	Чернышева Анастасия Анатольевна	40 (11+29)
15	Шилов Алексей Александрович	85 (28+57)

1. В начальном (внутреннем) этапе Всероссийской олимпиады принимало участие 15 человек Филиала ГБОУ ВО МО «Университета «Дубна»-Лыткаринского промышленно-гуманитарного колледжа.
2. В состав жюри входили: представитель работодателя, администрация Лыткаринского промышленно-гуманитарного колледжа, преподаватель специальных дисциплин и председатель предметно цикловой комиссии.
3. На начальном (внутреннем) этапе использовался банк профессиональных комплексных заданий Всероссийской олимпиады 2018 года. Теоретические вопросы и практические задания соответствуют ФГОС СПО, профессиональным стандартам и требованиям работодателей.
4. Характеристика процедур и критериев оценок профессионального комплексного задания;

Максимальное время, отводимое на выполнение:

тестового задания – 45 мин.;

перевод профессионального текста – 45 мин

решение задачи по организации работы коллектива – 45 мин

практического инвариантной части задания II уровня – 2,5 часа

практического вариативной части задания II уровня – 4 часа

Максимальное количество баллов:

за выполнение заданий I уровня максимальная оценка - 30 баллов: тестирование -10 баллов, (перевод текста) – 5 баллов, ответы на вопросы – 5 баллов, задание по организации работы коллектива – 10 баллов);

за выполнение заданий II уровня максимальная оценка - 70 баллов: общая часть задания – 35 баллов, вариативная часть задания – 35 баллов).

5. По итогам начального (внутреннего) этапа выполнения заданий I уровня были определены призеры, которые показали самые лучшие результаты 1 место - 28 баллов, 2 место - 27 балла; 3 место – 26 балла. В олимпиаде приняли участие 15 человек, которые показали уровень подготовки 80 %.

6. По итогам начального (внутреннего) этапа выполнения практических заданий II уровня были определены призеры, которые показали самые лучшие результаты 1 место - 57 баллов, 2 место - 53 балла; 3 место – 49 баллов. В олимпиаде приняли участие 15 человек, которые показали уровень подготовки 85 %.

7. По итогам олимпиады профессионального мастерства победителями стали 1 место Шилов Алексей Александрович набрал 85 баллов, 2 место Кичий Владимир Алексеевич набрал 80 баллов, 3 место Кузин Вадим Сергеевич набрал 75 баллов.

Соотношение высших, средних и низших баллов участников начального (регионального) этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальностям среднего профессионального образования

09.02.02 Компьютерные сети

(наименование УГС СПО, специальностей СПО)

	Оценка заданий I уровня (в баллах)	Оценка заданий II уровня (в баллах)	Итоговая оценка профессионального задания (сумма баллов)
Максимальное значение	28 баллов	57 баллов	85 баллов
Минимально значение	11 баллов	29 баллов	40 баллов
Среднее значение	21 балл	42 балла	63 балла

8. Общие выводы и рекомендации

Лучшим вариантом проведения олимпиады использовать варианты заданий, разработанных непосредственно преподавателями специальных дисциплин, при участии рекомендаций и помощи работодателей.

Дата 14.11.2019 г.

Председатель
Предметно-цикловой комиссии



Т.Н.Куликова



СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ОЦЕНОК РЕЗУЛЬТАТОВ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЙ I УРОВНЯ

первого внутреннего этапа
Всероссийской олимпиады профессионального мастерства
в 2019 году

09.02.02 Компьютерные сети

Дата « 14 » ноября 2019 г.

Член (ы) жюри: Подвальный В.А. Ген.директор ООО «100 Систем»
(фамилия, инициалы, должность)

Савельева О.Г. Директор филиала «Лыткарино»
(фамилия, инициалы, должность)

Воробьева А.А. Зам.директора по УПР
(фамилия, инициалы, должность)

Куликова Т.Н. Председатель ПЦК
(фамилия, инициалы, должность)

Мухамедзянов А.А. преподаватель спец.дисциплин
(фамилия, инициалы, должность)

№ п/п	Номер участника, полученный при жеребьевке	Оценка по каждому заданию			Суммарная оценка
		Тестирование	Перевод текста (сообщения)	Организация работы коллектива	
1	6	9	8	8	25
2	2	6	5	4	15
3	8	9	8	8	25
4	7	10	9	8	27
5	3	9	9	8	26
6	10	8	7	6	21
7	12	8	7	6	21
8	1	8	7	6	21
9	4	9	7	6	22
10	11	7	4	3	14
11	13	7	4	3	14
12	5	9	8	8	25
13	14	7	5	3	15
14	15	5	3	3	11

15	9	10	10	8	28
----	---	----	----	---	----

Председатель жюри


(подпись)

Подвальный В.А. Ген.директор ООО

«100 Систем»

(фамилия, инициалы, должность)

Члены жюри


(подпись)

Савельева О.Г. Директор филиала

«Лыткарино»

(фамилия, инициалы, должность)


(подпись)

Воробьева А.А. Зам.директора по УПР

(фамилия, инициалы, должность)


(подпись)

Куликова Т.Н. Председатель ПЦК

(фамилия, инициалы, должность)


(подпись)

Мухамедзянов А.А. преподав. спец. дисц.

(фамилия, инициалы, должность)



СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ОЦЕНОК РЕЗУЛЬТАТОВ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ II УРОВНЯ

первого внутреннего этапа
Всероссийской олимпиады профессионального мастерства
в 2019 году

09.02.02 Компьютерные сети

Дата « 14 » ноября 2019 г.

Член (ы) жюри: Подвальный В.А. Ген.директор ООО «100 Систем»
(фамилия, инициалы, должность)

Савельева О.Г. Директор филиала «Лыткарино»
(фамилия, инициалы, должность)

Воробьева А.А. Зам.директора по УПР
(фамилия, инициалы, должность)

Куликова Т.Н. Председатель ПЦК
(фамилия, инициалы, должность)

Мухамедзянов А.А. преподаватель спец.дисциплин
(фамилия, инициалы, должность)

№ п/п	Номер участника, полученный при жеребьевке	Оценка за выполнение заданий II уровня		Суммарная оценка
		Инвариантная часть	Вариативная часть	
1	6	25	23	48
2	2	18	17	35
3	8	22	23	45
4	7	28	25	53
5	3	26	23	49
6	10	23	20	43
7	12	23	20	43
8	1	23	20	43
9	4	19	18	38
10	11	19	17	36
11	13	17	14	31
12	5	22	21	43
13	14	19	16	35
14	15	15	14	29

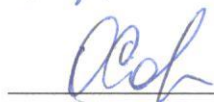
15	9	29	28	57
----	---	----	----	----

Председатель жюри


(подпись)

Подвальный В.А. Ген.директор ООО
«100 Систем»
(фамилия, инициалы, должность)

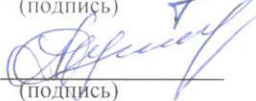
Члены жюри


(подпись)

Савельева О.Г. Директор филиала (подпись)
«Лыткарино»
(фамилия, инициалы, должность)


(подпись)

Воробьева А.А. Зам.директора по УПР
(фамилия, инициалы, должность)


(подпись)

Куликова Т.Н. Председатель ПЦК
(фамилия, инициалы, должность)


(подпись)

Мухамедзянов А.А. преподав. спец. дисц.
(фамилия, инициалы, должность)



ОТЧЕТ О КАЧЕСТВЕ ПОДГОТОВКИ УЧАСТНИКОВ
начального (регионального) этапа Всероссийской олимпиады
профессионального мастерства по специальностям среднего
профессионального образования
09.02.02 Компьютерные сети
(наименование УГС СПО, специальностей СПО)

Организатор проведения регионального (начального) этапа:
Филиал ГБОУ ВО МО «Университет «Дубна» - ЛПГК
(наименование образовательной организации)

Место и год проведения
Филиал ГБОУ ВО МО «Университет «Дубна» - ЛПГК 2019 год

1. В начальном (внутреннем) этапе Всероссийской олимпиады принимало участие 15 человек Филиала ГБОУ ВО МО «Университета «Дубна»-Лыткаринского промышленно-гуманитарного колледжа.
2. В состав жюри входили: представитель работодателя, администрация Лыткаринского промышленно-гуманитарного колледжа, преподаватель специальных дисциплин и председатель предметно цикловой комиссии.
3. На начальном (внутреннем) этапе использовался банк профессиональных комплексных заданий Всероссийской олимпиады 2018 года. Теоретические вопросы и практические задания соответствуют ФГОС СПО, профессиональным стандартам и требованиям работодателей.
4. Характеристика процедур и критериев оценок профессионального комплексного задания;
Максимальное время, отводимое на выполнение:
тестового задания – 45 мин.;
перевод профессионального текста – 45 мин
решение задачи по организации работы коллектива – 45 мин
практического инвариантной части задания II уровня – 2,5 часа
практического вариативной части задания II уровня – 4 часа
Максимальное количество баллов:
за выполнение заданий I уровня максимальная оценка - 30 баллов: тестирование -10 баллов, (перевод текста) – 5 баллов, ответы на вопросы – 5 баллов, задание по организации работы коллектива – 10 баллов);
за выполнение заданий II уровня максимальная оценка - 70 баллов: общая часть задания – 35 баллов, вариативная часть задания – 35 баллов).
5. По итогам начального (внутреннего) этапа выполнения заданий I уровня были определены призеры, которые показали самые лучшие результаты 1 место - 28 баллов, 2 место - 27 балла; 3 место – 26 балла. В олимпиаде приняли участие 15 человек, которые показали уровень подготовки 80 %.
6. По итогам начального (внутреннего) этапа выполнения практических заданий II уровня были определены призеры, которые показали самые лучшие результаты 1 место - 57 баллов, 2 место - 53 балла; 3 место – 49 баллов. В олимпиаде приняли участие 15 человек, которые показали уровень подготовки 85 %.
7. По итогам олимпиады профессионального мастерства победителями стали 1 место Шилов Алексей Александрович набрал 85 баллов, 2 место Кичий Владимир Алексеевич набрал 80 баллов, 3 место Кузин Вадим Сергеевич набрал 75 баллов.

Соотношение высших, средних и низших баллов участников начального (регионального) этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальностям среднего профессионального образования

09.02.02 Компьютерные сети
(наименование УГС СПО, специальностей СПО)

	Оценка заданий I уровня (в баллах)	Оценка заданий II уровня (в баллах)	Итоговая оценка профессионального задания (сумма баллов)
Максимальное значение	28 баллов	57 баллов	85 баллов
Минимально значение	11 баллов	29 баллов	40 баллов
Среднее значение	21 балл	42 балла	63 балла

8. Общие выводы и рекомендации

Лучшим вариантом проведения олимпиады использовать варианты заданий, разработанных непосредственно преподавателями специальных дисциплин, при участии рекомендаций и помощи работодателей.



СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТИИ РАБОТОДАТЕЛЕЙ
с начальном (региональном) этапе Всероссийской олимпиады
профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего
профессионального образования

09.02.02 Компьютерные сети

(наименование УГС СПО, специальностей СПО)

№ п/п	Организация-работодатель	Роль участия работодателя
1	ООО «100 Систем»	Участие представителя в качестве председателя жюри