

Итоги регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по укрупненной группе специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника

В соответствии с приказом министерства образования и молодежной политики Ставропольского края от 13 февраля 2017 года № 177-пр, в целях повышения качества профессионального образования, значимости и престижа специальностей, определения лучшего среди студентов, обучающихся по программам среднего профессионального образования, в профессиональных образовательных организациях, подведомственных министерству образования и молодежной политики Ставропольского края, с 16 по 17 марта 2017 года на базе государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Нефтекумский региональный политехнический колледж» проведен региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства среди студентов, обучающихся по укрупненной группе специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

В олимпиаде приняли участие 12 студентов из 12 образовательных организаций. Студент ГБПОУ «Нефтекумский региональный политехнический колледж» принимал участие в олимпиаде вне конкурса.



Олимпиада включала выполнение профессионального комплексного задания, содержание и уровень сложности которого соответствовало федеральным государственным образовательным стандартам СПО по специальностям 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, 09.02.02 Компьютерные сети, 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, с учётом основных положений профессиональных стандартов и требований работодателей к уровню подготовки специалистов среднего звена.

Профессиональное комплексное задание состояло из двух уровней. На I уровне выявлялась степень освоения участниками Олимпиады знаний и умений;

на II уровне - степень сформированности у участников Олимпиады умений и навыков практической деятельности.

Комплексное задание I уровня состояло из теоретических вопросов, объединенных в тестовое задание, выполняемое на компьютере, и практических задач. Содержание работы охватывало область знаний и умений, являющихся общими для специальностей профильного направления, в том числе умений применять лексику и грамматику иностранного языка для чтения, перевода и общения на профессиональные темы.



Вопросы теоретического задания были объединены в тестовое задание, выполняемое на компьютере. По команде участника Олимпиады компьютерная программа в случайном порядке выбирала индивидуальное тестовое задание, состоящее из 40 вопросов.

Максимальное количество баллов за тестовое задание – 10.

Вариативная часть I уровня включала решение практических задач: перевод на русский язык профессионального текста на иностранном языке; решение задачи по организации работы коллектива.



Максимальное количество баллов за решение практических задач – 20.

Общая оценка за выполнение комплексного задания I уровня – 30 баллов.

Комплексное задание II уровня включало инвариантную и вариативную части задания. Инвариантная часть комплексного задания II уровня включала анализ предметной области задачи, разработка словесного или графического описания алгоритма решения. Максимальное количество баллов за задание – 35.

Вариативная часть комплексного задания II уровня включала в себя выполнение определенных заданий для каждой специальности:

1) специальность 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы: разработка схемы устройства на микроконтроллерах; выполнение тестирования ПК, выявление и устранение ошибок конфигурации;

2) специальность 09.02.02 Компьютерные сети: настройка и использование различных операционных систем, согласно требованиям; установка программного обеспечения, настройка сетевых интерфейсов, конфигурирование серверов и рабочих станций;

3) специальность 09.02.03 Программирование в компьютерных системах: разработка программ в интегрированной среде Delphi 7.0, Visual Studio, C++.

Максимальное количество баллов за задание – 35.

Максимальное количество баллов за комплексное задание II уровня – 70.



Жюри олимпиады отметили высокий организационно-методический уровень подготовки и проведения олимпиады, хороший уровень теоретических знаний, профессиональных умений и навыков большинства участников.

По набранным баллам места распределились следующим образом:

Ф.И.О. участника олимпиады	Название образовательной организации	Оценка результатов выполнения профессионального комплексного задания в баллах		Итоговая оценка выполнения профессионального комплексного задания в баллах	Занятое место
		Комплексное задание I уровня	Комплексное задание II уровня		
Куприенков Владимир Дмитриевич	ГБПОУ «Лермонтовский региональный многопрофильный колледж»	20	56,5	76,5	1
Шахов Иван Алексеевич	ГБПОУ «Георгиевский региональный колледж «Интеграл»	10,5	59,5	70	2
Шкраба Александр Геннадиевич	ГБПОУ «Георгиевский колледж»	13,5	51	64,5	3

Семенов Виктор Петрович	ГБПОУ «Курсавский региональный колледж «Интеграл»	11,75	48,75	60,5	4
Сатин Сергей Владимирович	ГБПОУ «Ставропольский региональный колледж вычислительной техники и электроники»	14,75	39,5	54,25	5
Кузнецов Павел Вадимович	ГБПОУ «Минераловодский региональный многопрофильный колледж»	17	30,75	47,75	6
Наumenko Евгений Сергеевич	ГБПОУ «Буденновский политехнический колледж»	14,5	31,5	46	7
Орлянский Константин Викторович	ГБПОУ «Ставропольский региональный многопрофильный колледж»	9,25	31,5	40,75	8
Семёнов Денис Романович	ГБПОУ «Невинномысский индустриальный колледж»	9	29	38	9
Берчанский Денис Андреевич	ГБПОУ «Александровский сельскохозяйственный колледж»	6,5	31	37,5	10
Подопригора Дмитрий Сергеевич	ГБПОУ «Светлоградский региональный сельскохозяйственный колледж»	12,75	16,5	29,25	11



В 2017 году в заключительном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по укрупненной группе специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника Ставропольский край будет представлять **Куприенков Владимир Дмитриевич** студент ГБПОУ «Лермонтовский региональный многопрофильный колледж».

