

Приложение 4 к Регламенту проведения и организации
начального и регионального этапов Всероссийской олимпиады
профессионального мастерства обучающихся по специальностям
среднего профессионального образования

ОТЧЕТ О КАЧЕСТВЕ ПОДГОТОВКИ УЧАСТНИКОВ

начального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по
специальностям среднего профессионального образования

09.00.00 Информатика и вычислительная техника
(наименование УГС СПО, специальностей СПО)

Организатор проведения начального этапа: ГБПОУ МО «Одинцовский техникум»
(наименование образовательной организации)

Место и год проведения

ГБПОУ МО «Одинцовский техникум», г. Одинцово ул.Глазынинская,18 , 13 февраля 2019 г.

1. Характеристика участников олимпиады.

Участники начального этапа олимпиады Иванов Павел Илиев, Климов Евгений Олегович, Королев Николай Юрьевич, Кудряшов Роман Эдуардович, Русаков Дмитрий Александрович обучаются в техникуме с 1 сентября 2016 года по специальности 09.02.04 Информационные системы (по отраслям), на протяжении всего срока обучения проявляют активный интерес к избранной специальности, участвуют в различных конкурсах, предметных олимпиадах по информационным технологиям, имеют текущие оценки по профильным дисциплинам не ниже «хорошо».

2. Характеристика членов жюри.

Состав жюри по оценке результатов выполнения заданий участниками начального этапа Всероссийской олимпиады и определения победителей и призеров включает заместителя директора по учебно-методической работе Яковлеву Е.В. (председатель жюри), представителя от заинтересованного работодателя начальника структурного подразделения ООО «Темп Премиум» Сергеева И.П. и преподавателей информатики Одинцовского техникума Чебанова К.К., Токарева А.Н., имеющих высшую категорию и многолетний стаж работы в должности.

3. . Характеристика профессионального комплексного задания, теоретических вопросов и практических заданий, их связи с ФГОС СПО, профессиональными требованиями и требованиями работодателей.

Комплексное задание первого уровня состояло из теоретических вопросов, объединенных в тестовое задание (1,5 часа), и практических задач 2 уровня сложности. Содержание работы охватывало область знаний и умений, являющихся общими для данной

специальности. ФОС прошел экспертизу в организации соответствующего профиля производственной деятельности.

4. Характеристика процедур и критерии оценок профессионального комплексного задания.

4.1. Оценивание выполнения конкурсных заданий осуществляется на основе следующих принципов: соответствия содержания конкурсных заданий ФГОС СПО по специальности, 09.02.04 Информационные системы (по отраслям), с учётом требований профессиональных стандартов и работодателей; достоверности оценки – оценка выполнения конкурсных заданий должна базироваться на общих и профессиональных компетенциях участников Олимпиады, реально продемонстрированных в моделируемых профессиональных ситуациях в ходе выполнения профессионального комплексного задания; адекватности оценки – оценка выполнения конкурсных заданий должна проводиться в отношении тех компетенций, которые необходимы для эффективного выполнения задания; надежности оценки – система оценивания выполнения конкурсных заданий должна обладать высокой степенью устойчивости при неоднократных (в рамках различных этапов Олимпиады) оценках компетенций участников Олимпиады; комплексности оценки – система оценивания выполнения конкурсных заданий должна позволять интегративно оценивать общие и профессиональные компетенции участников Олимпиады; объективности оценки – оценка выполнения конкурсных заданий должна быть независимой от особенностей профессиональной ориентации или предпочтений членов жюри.

4.2. При выполнении процедур оценки конкурсных заданий используются следующие основные методы: метод экспертной оценки; метод расчета первичных баллов; метод расчета сводных баллов; метод агрегирования результатов участников начального этапа Олимпиады; метод ранжирования результатов участников начального этапа Олимпиады.

4.3. Результаты выполнения практических конкурсных заданий оцениваются с использованием следующих групп целевых индикаторов: основных и штрафных.

4.4. При оценке конкурсных заданий используются следующие основные процедуры: процедура начисления основных баллов за выполнение заданий; процедура начисления штрафных баллов за выполнение заданий; процедура формирования сводных результатов участников Олимпиады; процедура ранжирования результатов участников Олимпиады.

4.5. Результаты выполнения конкурсных заданий оцениваются по 200-балльной шкале: за выполнение заданий I уровня максимальная оценка - 100 баллов, за выполнение заданий II уровня максимальная оценка - 100 баллов.

4.6. Оценка за задание «Тестирование» определяется простым суммированием баллов за правильные ответы на вопросы.

5. Результаты выполнения заданий I уровня.

Все участники олимпиады справились с заданиями. Основные затруднения в ответах возникли на вопросы по определениям и понятиям области знаний информатика. Неправильные ответы были даны по некоторым вышеперечисленным заданиям в вопросах на знание терминов, определений и классификации. Рекомендуется уделить внимание теоретической подготовке обучающихся.

6. Результаты выполнения заданий II уровня.

С конкурсным заданием справились не все участники олимпиады. Были выявлены неточности в определении разъемов, с помощью которых возможно подключение видеокарты к материнской плате компьютера. При выполнении практического задания собрать из кубика конструкции несколькими обучающимися были допущены незначительные ошибки, за что были начислены штрафные баллы. Причины этих недостатков: невнимательность при выполнении задания. Рекомендуется обратить внимание на дополнительную подготовку по практическим занятиям профессиональных модулей.

7. Общие итоги выполнения профессионального комплексного задания.

Победителем соревнования стал Климов Евгений Олегович, набравший 99 баллов. На последнем месте – Иванов Павел Илиев, набравший 60 баллов. Остальные места распределились следующим образом:

2 место – Кудряшов Роман Эдуардович, 98 баллов

3 место – Русаков Дмитрий Александрович, 88 баллов

4 место – Королёв Николай Юрьевич, 76 баллов.

8. Общие выводы и рекомендации.

Начальный этап Всероссийской олимпиады был проведен в соответствии с регламентом организации и проведения Всероссийских олимпиад профессионального мастерства обучающихся по профессиям и специальностям среднего профессионального образования. Членами жюри, рабочей группой и участниками олимпиады был отмечен высокий уровень организации и проведения мероприятия. Участники олимпиады продемонстрировали хорошие теоретические знания и достаточно высокий профессионализм при выполнении практических заданий.

Председатель жюри,
заместитель директора ГБПОУ МО
«Одинцовский техникум»



Е.В. Яковлева