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/специальность СПО 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах»

Этап Всероссийской олимпиады начальный

«15» ноября 2019 г.

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение среднего профессионального образования Московской области «Ногинский колледж» корпус №4 по адресу: Московская область, Г.о.Балашиха, ул.Крупешина д.5

(место проведения этапа Всероссийской олимпиады)

Основание проведения Всероссийской олимпиады профессионального мастерства:

Приказ Министерства образования Московской области от 22.10.2019 № 2688 «Об организации и проведении начального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования в 2019/2020 учебном году» .

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Фамилия, имя, отчество участника | Наименование образовательной организации | Наименование субъекта Российской Федерации |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Говорунов Сергей Владимирович | Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение среднего профессионального образования Московской области «Ногинский колледж» корпус №4 | Московская область |
|  | Береснев Максим Павлович | Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение среднего профессионального образования Московской области «Ногинский колледж» корпус № 4 | Московская область |
|  | Мяснянкин Михаил Витальевич | Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение среднего профессионального образования Московской области «Ногинский колледж» корпус № 4 | Московская область |
|  | Новиков Сергей Алексеевич | Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение среднего профессионального образования Московской области «Ногинский колледж» корпус № 4 | Московская область |
|  | Пегушин Александр Дмитриевич | Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение среднего профессионального образования Московской области «Ногинский колледж» корпус № 4 | Московская область |
|  | Самандасюк Артур Витальевич  | Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение среднего профессионального образования Московской области «Ногинский колледж» корпус № 4 | Московская область |
|  | Сычева Валерия Александровна | Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение среднего профессионального образования Московской области «Ногинский колледж» корпус № 4 | Московская область |
|  | Терещенко Иван Евгеньевич | Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение среднего профессионального образования Московской области «Ногинский колледж» корпус № 4 | Московская область |
|  | Шамраевский Вячеслав Олегович  | Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение среднего профессионального образования Московской области «Ногинский колледж» корпус № 4 | Московская область |

Организатор этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение среднего профессионального образования Московской области «Ногинский колледж» корпус №4 по адресу: Московская область, г.о.Балашиха, ул.Крупешина д.5

 (наименование образовательной организации, являющейся организатором этапа, местонахождение образовательной организации)

Описание рабочих мест для выполнения профессионального комплексного задания

компьютеры в комплекте с лицензионным программным обеспечением – 10 шт.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование, количество)

Задание I уровня включили следующие задания Тестирование состоит из двух частей (инвариативная и вариативная) практические задания (перевод профессионального текста и задание по организации работы коллектива)

Анализ результатов выполнения заданий I уровня \_В целом задание было выполнено на достаточно высоком уровне. Однако, не все участники имели достаточную теоретическую подготовку по общепрофессиональным и профессиональным дисциплинам. При тестировании возникали трудности с ответом на вопросы с установлением верной последовательности и на соответствие. При переводе текста, участники имели трудности в стиле изложения, но в основном передавали содержание оригинала. Отдельные участники показали слабое владение иностранным языком. Задание по «Организация работы коллектива» выполнено на высоком профессиональном уровне, что говорит о высоком качестве владения офисными продуктами и управленческими решениями.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Задание II уровня включили следующие задания практические задания (инвариативная и вариативная часть)

Анализ результатов выполнения заданий II уровня Задание II уровня изначально предполагало повышенную техническую сложность. Большую часть времени студенты потратили на решение вариативной части, где показали профессиональные компетенции, знания, умения и методы разработки современных программных продуктов. Следует отметить, использование разнообразие приемов программирования, полученных по ходу их самостоятельной подготовки к олимпиаде. В отношении инвариантного задания, следует отметить, что практически все участники распознали тип задачи и метод ее решения. Возникли временные сложности для ее реализации.

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Соблюдение правил безопасности труда, дисциплины: перед началом олимпиады был проведен инструктаж по охране труда и технике безопасности под роспись. Правила безопасности труда и охраны труда соблюдались, нарушений не было.

Победители и призеры этапа Всероссийской олимпиады

профессионального мастерства

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Занятое место | Фамилия, имя, отчество участника | Наименование образовательной организации (в соответствии с Уставом) | Наименование субъекта Российской Федерации |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I место | Говорунов Сергей Владимирович | Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области«Ногинский колледж» | Московская область |
| II место | Мяснянкин Михаил Витальевич | Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области«Ногинский колледж» | Московская область |
| III место | Самандасюк Артур Витальевич | Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области«Ногинский колледж» | Московская область |

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 по результатам начального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальности среднего профессионального образования 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах» можно сделать следующие выводы:

- конкурсное задания разработано в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профильному направлению 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника» по специальности 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах»;

- оценка конкурсных заданий осуществлялась по рейтинговой системе в соответствии с фондом оценочных средств, составленными на основе

