**ОТЧЕТ О КАЧЕСТВЕ ПОДГОТОВКИ УЧАСТНИКОВ**

начального (регионального) этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по  
специальностям среднего профессионального образования  
09.00.00 Информатика и вычислительная техника,

09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Щелковский колледж»

**Место и год проведения:** ГБПОУ МО «Щелковский колледж» СП № 3,4, 2019 г.

1. **Характеристика участников олимпиады (количество участников, названия образовательных** организаций (для регионального этапа), специальностей СПО):   
   В начальном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальности 09.02.05 “Прикладная информатика (по отраслям)” приняло участие 15 студентов СП № 3,4 ГБПОУ МО «Щелковский колледж», обучающиеся на 4 курсе но данной специальности.
2. **Характеристика состава жюри:**В состав жюри вошли преподаватели информационных дисциплин ГБПОУ МО «Щелковский колледж» СП № 3,4 а так же представитель работодателя.
3. **Характеристика профессионального комплексного задания: теоретических вопросов и практических заданий, их связи с ФГОС СПО, профессиональными стандартами, требованиями работодателей:**Конкурсное задание разработано в соответствии с ФГОС специальности 09.02.05 «Прикладная информатика (по отраслям)», при непосредственном участии работодателя. Задание второго уровня является практикоориентированным и представляет собой реальную производственную задачу.
4. **Характеристика процедур и критериев оценок профессионального комплексного задания:**Оценивание выполнения конкурсных заданий I уровня осуществляется в соответствии со следующей методикой: в соответствии с каждым критерием баллы начисляются, если участник Олимпиады дал правильный ответ. В противном случае баллы не начисляются. Оценка за этан складывается из суммы начисленных баллов. Максимальное количество баллов за 1 этап - 30. Оценивание выполнения практических конкурсных заданий II уровня осуществляется в соответствии с каждым критерием. Балы начисляются, если участник Олимпиады совершил верное действие. В противном случае баллы не начисляются. Оценка за этан складывается из суммы начисленных баллов. Максимальное количество баллов за II этап - 70.
5. **Результаты выполнения заданий I уровня:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Фамилия, имя, отчество участника | Количество баллов за I этап | Максимальное количество баллов |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Айдаров Николай | 12,6 | 30 |
|  | Барабанов Кирилл | 9,1 | 30 |
|  | Боженко Данила | 11,1 | 30 |
|  | Володин Влад | 11,3 | 30 |
|  | Гринькова Анна | 9,5 | 30 |
|  | Званчук Владислав | 11,2 | 30 |
|  | Илларионов Никита | 9,9 | 30 |
|  | Ладанов Пётр | 8,4 | 30 |
|  | Менжулов Кирилл | 15,5 | 30 |
|  | Мочалов Максим | 13,5 | 30 |
|  | Печка Дмитрий | 10,7 | 30 |
|  | Ромазанов Антон | 11,6 | 30 |
|  | Старостин Алексей | 11,9 | 30 |
|  | Угаров Михаил | 13,3 | 30 |
|  | Цыганов Ярослав | 14,4 | 30 |

1. **Результаты выполнения практических заданий II уровня:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Фамилия, имя, отчество участника | Количество баллов за II этап | Максимальное количество баллов |
| 1 | 2 |  |  |
|  | Айдаров Николай | 43 | 70 |
|  | Барабанов Кирилл | 31 | 70 |
|  | Боженко Данила | 30 | 70 |
|  | Володин Влад | 34,5 | 70 |
|  | Гринькова Анна | 36 | 70 |
|  | Званчук Владислав | 31,5 | 70 |
|  | Илларионов Никита | 43 | 70 |
|  | Ладанов Пётр | 34 | 70 |
|  | Менжулов Кирилл | 46 | 70 |
|  | Мочалов Максим | 38,5 | 70 |
|  | Печка Дмитрий | 32,5 | 70 |
|  | Ромазанов Антон | 32 | 70 |
|  | Старостин Алексей | 35,5 | 70 |
|  | Угаров Михаил | 27,5 | 70 |
|  | Цыганов Ярослав | 28 | 70 |

**7. Общие итоги выполнения профессионального комплексного задания:**

Соотношение высших, средних и низших баллов  
участников начального этапа Всероссийской

олимпиады профессионального мастерства по специальностям среднего профессионального

образования

**09.00.00 Информатика и вычислительная техника, 09.02.05 “Прикладная информатика (по отраслям)”**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Оценка заданий I уровня (в баллах) | Оценка знаний II уровня (в баллах) | Итоговая оценка профессионального комплексного задания (сумма баллов) |
| Максимальное  значение | 15,5 | 46 | 61,5 |
| Минимальное  значение | 8,4 | 27,5 | 35,9 |
| Среднее значение | 11,6 | 34,87 | 46,47 |

**8.Общие выводы и рекомендации.**

Общие причины недостаточно высокого уровня выполнения участниками конкурсных заданий:

1. Поспешность и невнимательность при выполнении заданий, к результате чего были допущены критические ошибки;

Рекомендации:

1. Воспитывать в участниках внимательность и последовательность при выполнении поставленной задачи;

2. Уделить больше внимания приобретению участниками практических навыков.