**АКТ**

проведения этапа

Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования

в 2019 году

Профильное направление Всероссийской олимпиады **18.00.00 ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ**

Специальность/специальности СПО **18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений.**

Этап Всероссийской олимпиады **НАЧАЛЬНЫЙ**

**«21- 22» ноября 2019 гола**

**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Щелковский колледж» СП № 3.4**

(место проведения этапа Всероссийской олимпиады)

Основание проведения Всероссийской олимпиады: **Приказ Министерства образования Московской области №2688 от 22.10.2019 «Об организации н проведении начального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся но специальностям среднего профессионального образования в 2019/2020 учебном году»**

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Фамилия, имя, отчество участника** | **Наименование**  **образовательной**  **организации** | **Курс**  **обучения** | **Место** |
| 1 | Дубинина В.А. | ГБПОУ МО "Щелковский колледж" СП № 3,4 | 2 | **6** |
| 2 | Власова О.А. | ГБПОУ МО "Щелковский колледж" СП № 3,4 | 2 | **10** |
| 3 | Кармакова Р.Ш. | ГБПОУ МО "Щелковский колледж" СП № 3,4 | 2 | **3** |
| 4 | Максимова В.В. | ГБПОУ МО "Щелковский колледж" СП № 3,4 | 2 | **9** |
| 5 | Михайловская С.А. | ГБПОУ МО "Щелковский колледж" СП № 3,4 | 2 | **7** |
| 6 | Степаненко В.И. | ГБПОУ МО "Щелковский колледж" Cl I № 3,4 | 2 | **4** |
| 7 | Паршинцева П.В. | ГБПОУ МО "Щелковский колледж" СП № 3,4 | 2 | **1** |
| 8 | Ухабина С.А. | ГБПОУ МО "Щелковский колледж" СП № 3,4 | 2 | **8** |
| 9 | Фадеев Е.А. | ГБПОУ МО "Щелковский колледж" СП № 3,4 | 2 | **2** |
| 10 | Харебина В.А. | ГБПОУ МО "Щелковский колледж" СП № 3,4 | 2 | **5** |

Организатор этапа Всероссийской олимпиады

**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Щелковский колледж» СП № 3,4**

(наименование образовательной организации, являющейся организатором этапа)

**Московская область г. Щелково 1-ый Советский переулок. дом 17**

(местонахождение образовательной организации)

Описание рабочих мест для выполнения профессионального комплексного задания **10 индивидуальных рабочих мест в лаборатории "Аналитическая химия"**

(наименование, количество)

1. **ноябри 2018 года**

Задания 1 модуля включали следующие задания:

**Задание «Тестирование» состоит из теоретических вопросов,** сгруппированных по **разделам и темам. Предлагаемое** для **выполнения участнику тестовое задание включает в себя 2 части – инвариантную и вариативную.**

**Инвариантная часть задания содержит 20 вопросов по пяти тематическим направлениям.**

**Вариативная часть задания содержит 20 вопросов.**

**Кроме тестирования I модуль имеет практические задания двух типов: «перевод профессионального текста» и «Задание по организации работы коллектива».**

**Задания 1 уровня позволили оценить уровень сформированности общих компетенций; способность принимать решения в стандартных н нестандартных ситуациях; осуществлять поиск н использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, умение использовать информацию на иностранном языке в процессе осуществления профессиональной деятельности.**

**Анализ результатов выполнения заданий I уровня: С тестовым заданием справились все участники.**

**Наибольшее затруднение вызвало формирование ответов при переводе профессионального текста.**

22 ноября 2019 года

Задания II модуля включали **инвариантную и вариативную часть.**

**Инвариантная часть II модуля сформирована в соответствии собщими и профессиональными компетенциями и представляет собой практические задания.**

**Вариативная часть задания II модуля содержит практические задания различных уровней сложности.**

**Анализ результатов выполнения практических заданий II уровня: задания II уровня позволяют оценнть уровень сформированности умения н опыта владеть основными приемами приемы работы с оборудованием для количественного анализа ; выбирать н готовить приборы и оборудование для проведения соревнований. Наибольшее затруднение вызвало задание, которое необходимо было выполнить, соблюдая требования World Skills.**

Соблюдение правил безопасности труда, дисциплины: **для всех участников олимпиады был проведен ' инструктаж по охране труда н правилам поведения в химической лаборатории, соответствующий ИОТ- 003-10. о чем имеется запись в журнале.**



