**АКТ**

проведения этапа   
Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся  
по специальностям среднего профессионального образования в Московской области

в 2019/2020 учебном году

Профильное направление Всероссийской олимпиады **18.00.00 Химические технологии**

Специальность/специальности СПО **18.02.06 Химическая технология органических веществ**

Этап Всероссийской олимпиады  **НАЧАЛЬНЫЙ**

«**19-20» ноября 2019 года**

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

(место проведения этапа Всероссийской олимпиады)

Основание проведения Всероссийской олимпиады: **Приказ заместителя министра 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:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Фамилия, имя,**  **отчество участника** | **Наименование образовательной организации** | **Курс обучения** | **Место** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1 | Григорьев Иван Валерьевич | ГБПОУ "Щелковский колледж" СП № 3,4 | 3 | 10 |
| 2 | Елфимов Егор Романович | ГБПОУ "Щелковский колледж" СП № 3,4 | 4 | 4 |
| 3 | Ибрагимова Ирина Ивановна | ГБПОУ "Щелковский колледж" СП № 3,4 | 3 | 9 |
| 4 | Королева Екатерина Дмитриевна | ГБПОУ "Щелковский колледж" СП № 3,4 | 3 | 6 |
| 5 | Кубикова Маргарита Сергеевна | ГБПОУ "Щелковский колледж" СП № 3,4 | 3 | 8 |
| 6 | Кузьмина Екатерина Владимировна | ГБПОУ "Щелковский колледж" СП № 3,4 | 3 | 5 |
| 7 | Мищук Юлия Борисовна | ГБПОУ "Щелковский колледж" СП № 3,4 | 3 | 7 |
| 8 | Моисеенко Анастасия Евгеньевна | ГБПОУ "Щелковский колледж" СП № 3,4 | 4 | 2 |
| 9 | Никифорова Светлана Алексеевна | ГБПОУ "Щелковский колледж" СП № 3,4 | 3 | 3 |
| 10 | Савиных Екатерина Александровна | ГБПОУ "Щелковский колледж" СП № 3,4 | 4 | 1 |

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)

**19 ноября 2019 года**

Задания I модуля включали следующие разделы:

**Задание «Тестирование» состоит из теоретических вопросов, сформированных по  
разделам и темам, и включает 2 части - инвариантную и вариативную, всего 40 вопросов.**

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

**Вариативная часть задания «Тестирование» содержит 20 вопросов.**

**Кроме тестирования I модуль имеет практические задания двух видов: «Перевод  
профессионального текста (сообщения)» и «Задание по организации работы коллектива». Задания I модуля позволили оценить уровень подготовленности в соответствии с общими и профессиональными компетенциями специальностей среднего профессионального, а также способности работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями кроме того уметь общаться на иностранном языке.**

Анализ результатов выполнения заданий I модуля: **С тестовым заданием справились все участники. Наибольшее затруднение вызвало задание по перевод текста, содержащего профессиональную лексику и ответы на вопросы по тексту.**

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

Задания II модуля **подразделяются на инвариантную и вариативную части.**

**Инвариантная часть заданий II модуля сформировано в соответствии с общими и  
профессиональными компетенциями и представляет собой практические задания.**

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

Анализ результатов выполнения практических заданий II модуля: **задания II модуля позволяют оценить уровень сформированности умений и опыта владеть основными приемами синтеза и очистки органических веществ; подготавливать исходное сырье и материалы; поддерживать заданные параметры; выбирать и готовить приборы, оборудование и реактивы для проведения анализов, умение оформлять результаты в форме отчета.**

