Министерство образования и молодежной политики

Свердловской области

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение

Свердловской области

«Уральский горнозаводской колледж имени Демидовых»

СОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДАЮ:

на заседании методического совета Директор ГАПОУ СО «УрГЗК

Протокол №\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Т.М.Софронова

от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023г. «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023г.

**Положение о проведении**

**областной дистанционной олимпиады**

**по информатике**

**для обучающихся профессиональных**

**образовательных организаций**

**Свердловской области**

**Невьянск 2023**

**1.Общие положения**

**1.1**.Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения областной дистанционной олимпиады по информатике (далее- Олимпиада), её организационное, методическое обеспечение, порядок участия в Олимпиаде и определения победителей и призёров.

**1.2.**Олимпиада проводится ГАПОУ СО «Уральский горнозаводской колледж имени Демидовых» **в дистанционной форме 21 февраля 2023 года с 10.00 до 12.30 часов**

**1.3.**Участники Олимпиады - обучающиеся профессиональных образовательных организаций Свердловской области. Количество участников от одной профессиональной образовательной организации – **не более 3 человек.**

**1.4.**Обучающиеся ГАПОУ СО «Уральский горнозаводской колледж имени Демидовых» принимают участие в Олимпиаде на общих основаниях.

**2. Цель и задачи Олимпиады**

**2.1.**Цель проведения Олимпиады:

развитие познавательной активности и повышения уровня подготовки обучающихся профессиональных образовательных организаций по учебной дисциплине информатика

**2.2.** Задачи Олимпиады:

* формировать у обучающихся интерес к изучению учебных дисциплин информатика и информационные технологии, в том числе через самостоятельную работу по углублениюзнаний и освоению практических умений;
* развивать у обучающихся умение анализировать информацию, интегрировать знания и применять их для решения практических задач;
* создать условия для проверки знаний обучаемых через дистанционную систему оценки качества среднего профессионального образования.

**3. Организационный комитет и жюри Олимпиады**

**3.1.**Организационный комитет Олимпиады:

* устанавливает регламент проведения Олимпиады,
* организует методическое обеспечение проведения Олимпиады,
* формирует жюри Олимпиады,
* рассматривает апелляции участников в день объявления итогов Олимпиады,
* обеспечивает информационное освещение проведения Олимпиады и размещает информацию о результатах Олимпиады на официальном сайте ГАПОУ СО «УрГЗК» (http://urgzu.ru);
* оформляет грамоты победителям и призёрам Олимпиады, благодарности руководителям участников, сертификаты участникам;
* составляет отчётный протокол о проведении Олимпиады.

**3.2.**Жюри Олимпиады:

* проверяет и оценивает результаты выполнения олимпиадных заданий участниками;
* определяет победителей и призёров Олимпиады;
* рассматривает апелляции участников.

**3.4.**Состав жюри Олимпиады:

Председатель: Софронова Татьяна Михайловна, директор ГАПОУ СО УрГЗК им. Демидовых;

Дерягин Антон Владиславович, преподаватель математики и информатики ГАПОУ СО УрГЗК им. Демидовых;

Чижова Любовь Николаевна, методист ГАПОУ СО УрГЗК им. Демидовых;

Тереня Евгений Валерьевич, программист ГАПОУ СО УрГЗК им. Демидовых;

**4.Организация Олимпиады и содержание заданий**

**4.1.**Участникам Олимпиадынеобходимо **с 26 января по 17февраля2023 года** отправить заявку посредством заполнения гугл-формы по ссылке <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeMhhZcSR8cX8BQZnL3qOmw_TIAEjlipF-l0oEsx6FyXSYn4Q/viewform?usp=sf_link>

4.2. Не позднее 20 февраля участникам на почту, указанную в заявке придет ссылку, на гугл-форму, содержащую задания

4.3. Доступ к заданиям олимпиады будет открыт **21 февраля 2023** года, в период **с 10.00 до 12.30**

4.2. Задания разрабатываются преподавателями, по темам: «Информация», «Единицы измерения информации», «Позиционные системы счисления», «Алгоритмы».

**4.2.** Олимпиада состоит из двух частей: часть 1- тест (10 заданий закрытого типа, с кратким ответом), часть 2 - 5 практических задания: оформление текста в текстовом процессоре, вычисления и визуализация данных в табличном процессоре, написание программы. Ответы на первую часть вносятся в гугл-форму. Решение 2 части необходимо загрузить в соответствующее поле в гугл форме.

4.4. Участники Олимпиады при выполнении заданий практической части могут использовать следующее программное обеспечение:пакет MSOfficeили OpenOffice, язык программирования:Pascal, Python, Basic, С,C++,C#

**4.3.** Задания Олимпиады выполняются участниками самостоятельно. В случае выявления несамостоятельного выполнения заданий жюри Олимпиады оставляет за собой право не засчитывать результат (за задание будет поставлено 0 баллов.

**4.4.** Максимальное количество баллов за выполнение заданий–27 баллов(часть 1-10 баллов, часть 2- 17 баллов).

**5. Подведение итогов Олимпиады и награждение**

**5.1.** Итоги олимпиады будут подведены **до 3 марта2023 года** (включительно) и размещены на официальном сайте ГАПОУ СО «Уральский горнозаводской колледж» (<http://urgzu.ru>).

**5.2.**По результатам проведения Олимпиады определяется личное первенство.

**5.3**.Победителями и призёрами Олимпиады признаются участники, набравшие:

от 27 до 25 баллов – 1 место,

от 25 до 23 баллов – 2 место,

от 22 до 20 баллов – 3 место.

**5.4.** Победители и призёры олимпиады награждаются грамотами за I, II и III место.

**5.5**.Участники, набравшие меньше 18 баллов, получают сертификаты.

**5.6.**Преподаватели, подготовившие победителей и призёров олимпиады, награждаются благодарностями.

**5.7.**Рассылка наградных документов будет осуществлена на указанные в бланках ответов адреса электронных почт до **10.03.2022 г.**

**6.Контактная информация**

**6.1.Контакты образовательной организации:**

ГАПОУ СО «Уральский горнозаводской колледж имени Демидовых», г.Невьянск, ул. Дзержинского, 6а. Тел.: 8(34356) 4-42-42; e-mail: urgzu@ mail.ru.

**6.2.Контакты организаторов Олимпиады:**

Дерягин Антон Владиславович, преподаватель, тел. 89122251576, e-mail: deryaginanton@yandex.ru