**Муниципальное бюджетное учреждение**

 **«Центр информационно-методического сопровождения образования при управлении образования администрации**

**Соликамского городского округа»**

|  |  |
| --- | --- |
| **Номер документа** | **Дата** |
| **61** | **06.04.2023 г.** |

ПРИКАЗ

**О проведении муниципальной**

**олимпиады «Молодые профессионалы»**

 На основании реализации программ дополнительного образования обучающихся МОУ в рамках взаимодействия с ГБПОУ «СГХТ» в 2022 – 2023 учебном году, с целью создания условий для выявления и развития одаренных обучающихся

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Провести  **18 - 19 апреля 2023 года** на базе ГБПОУ «Соликамский горно-химический техникум» (г. Соликамск, проспект Строителей, 2) муниципальную олимпиаду «Молодые профессионалы» для обучающихся 8-х классов муниципальных общеобразовательных учреждений, по следующим направлениям (компетенциям) «Веб-технологии», «Графический дизайн», «Лабораторный химический анализ» и «Разработка мобильных приложений».
2. Утвердить Положение о муниципальной олимпиаде «Молодые профессионалы» (приложение 1).
3. Утвердить состав оргкомитета олимпиады (приложение 2).
4. Утвердить составы жюри олимпиады (приложение 3).
5. Руководителям муниципальных общеобразовательных учреждений обеспечить участие обучающихся в олимпиаде, список участников в приложении 4.
6. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор МБУ «ЦИМС образования» Т.А. Лаздовская

Исполнитель:

М.А. Приданникова

т. 3-44-88

Приложение 1

к приказу директора МБУ «ЦИМС образования»

 от 06.04.2023г. № 61

**ПОЛОЖЕНИЕ**

 **о проведении муниципальной олимпиады «Молодые профессионалы» в рамках реализации дополнительных общеобразовательных**

**программ (чемпионатное движение «Профессионалы») для обучающихся 8-х классов муниципальных общеобразовательных учреждений Соликамского городского округа**

**1.Общие положения**

* 1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения муниципальной олимпиады «Молодые профессионалы» для обучающиеся 8-х классов муниципальных общеобразовательных учреждений по направлениям (компетенциям) «Графический дизайн», «Разработка мобильных приложений», «Веб-технологии», «Лабораторный химический анализ».
	2. Учредителем муниципальной олимпиады является управление образования администрации Соликамского городского округа.
	3. Проведение олимпиады осуществляется под руководством муниципального бюджетного учреждения «Центр информационно-методического сопровождения образования при управлении образования администрации Соликамского городского округа».
	4. Олимпиада является конкурсным мероприятием, направленным
	на выявление обучающихся, достигших высоких результатов в освоении программ дополнительного образования по компетенциям «Графический дизайн», «Разработка мобильных приложений», «Веб-технологии», «Лабораторный химический анализ».

 **2. Порядок организации и проведения муниципальной олимпиады**

2.1. Олимпиада проводится рабочей группой, созданной для разработки и проведения испытаний. Общее руководство по организации и проведению олимпиады осуществляет оргкомитет.

2.2. Оргкомитет:

* своевременно информирует МОУ о сроках проведения Олимпиады;
* утверждает регламент проведения, процедуры, задания, критерии оценки выполнения заданий Олимпиады;
* утверждает программу и расписание проведения олимпиады;
* формирует состав жюри Олимпиады.

2.3. Жюри олимпиады.

2.3.1. В состав жюри Олимпиады входят педагоги и студенты старших курсов  ГБПОУ «СГХТ».

2.3.2. В обязанности жюри Олимпиады входит:

* разработка заданий и критериев оценки испытаний;
* осуществление судейства в рамках компетенции;
* составление рейтинга результатов участников олимпиады;
* своевременное предоставление информации о проведении испытания и результатов в Оргкомитет.

2.4. Участники олимпиады:

 обучающиеся 8-х классов МОУ, прошедшие подготовку по дополнительным общеобразовательным программам «Графический дизайн», «Разработка мобильных приложений», «Веб-технологии», «Лабораторный химический анализ».

1. **Направления (компетенции) олимпиады**
	1. Олимпиада проводится по четырем направлениям (компетенциям): «Графический дизайн»,

«Разработка мобильных приложений»,

 «Веб-технологии»,

«Лабораторный химический анализ».

* 1. **Направление «Графический дизайн»** - Олимпиада предусматривает выполнение участниками профессионального комплексного задания, нацеленного на демонстрацию знаний, умений и опыта в соответствии с видами профессиональной деятельности по компетенции «Графический дизайн». Комплексное задание состоит из одного модуля: разработка лифлета. Модуль оценивается в 10 баллов.
	2. **Направление «Разработка мобильных приложений» -** Олимпиада предусматривает выполнение участниками профессионального комплексного задания, нацеленного на демонстрацию знаний, умений и опыта в соответствии с видами профессиональной деятельности по компетенции «Разработка мобильных приложений».
		1. Комплексное задание состоит из 2 модулей. Первый модуль – верстка макета двух экранов. Второй модуль – программное управление приложением.
		2. Первый модуль – верстка макета двух экранов оценивается в 10 баллов. Каждый экран должен соответствовать макету, на экране оцениваются 5 элементов (1 элемент 1 балл) – фон, текст, кнопки, элемент для вывода, рисунок.
		3. Второй модуль – программное управление приложением оценивается в 20 баллов. Для каждого экрана необходимо прописать функционал (действия, которые должно выполнять мобильное приложение). На каждом экране проверяется 5 действий (1 действие – 2 балла) – обработка вводимых данных, выполнение действия по 3 кнопкам, вывода результата на экран.
	3. **Направление «Лабораторный химический анализ» -**  Олимпиада предусматривает выполнение участниками профессионального комплексного задания, нацеленного на демонстрацию знаний, умений и опыта в соответствии с видами профессиональной деятельности по компетенции «Лабораторный химический анализ».
		1. Комплексное задание состоит из 3 модулей. Первый модуль – тестирование по теме «Техника безопасности в химической лаборатории». Второй модуль – проверка теоретических знаний по теме «Лабораторное оборудование». Третий модуль – химический практикум (выполнение практического задания, в котором участники должны показать умение работать с различными приборами и материалами).
	4. **Направление «Веб-технологии «Сайт PROF»** - Олимпиада предусматривает выполнение задания в электронном виде по теме «Сайт компании».
		1. Работы оцениваются по следующим критериям: структура файлов и каталогов, главная страница - main.html, комментарии в коде HTML, секция "Главный экран" (все элементы свёрстаны), секция "Карточка товара" (все элементы свёрстаны). Каждый критерий оценивается максимум в 10 баллов.
	5. Олимпиада проводится **18 и 19 апреля 2023 г. с 16:00 до 17:00** в ГБПОУ «СГХТ».
1. **Подведение итогов олимпиады**
	1. По итогам проведения олимпиады определяются победитель и два призера в каждом направлении (компетенции).
	2. Победителям и призерам вручаются дипломы, участникам – сертификаты, за успешное освоение программ дополнительного образования.
	3. Апелляции участников о несогласии с результатами жюри не рассматриваются.

Приложение 1

к приказу директора МБУ «ЦИМС образования»

 от 06.04.2023г. № 61

**Состав оргкомитета**

Т.А. Лаздовская, директор МБУ «ЦИМС образования», председатель оргкомитета;

М.А. Приданникова, методист МБУ «ЦИМС образования», секретарь оргкомитета;

Е.Ю. Парамонова, методист МБОУ «ДЭБЦ», член оргкомитета;

 Е.М.Шлякова,преподаватель специальных дисциплин ГБПОУ «СГХТ».

Приложение 3

к приказу директора МБУ «ЦИМС образования»

 от 06.04.2023г. № 61

**Состав членов жюри муниципальной олимпиады**

**«Молодые профессионалы»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Направление (компетенция)** | **ФИО члена жюри** | **Должность** |
| 1. | Графический дизайн | Шлякова Евгения Михайловна | преподаватель информатики, компьютерной графики СГХТ |
| Бобровских Ольга Николаевна | методист СГХТ, преподаватель английского языка |
| Грамма Алена Евгеньевна | студентка, серебряный призер чемпионата «Профессионалы» в 2023 году |
| 2. | Разработка мобильных приложений | Никишина Екатерина Владимировна | преподаватель специальных дисциплин СГХТ |
| Щепин Всеволод Витальевич | студент, победитель регионального чемпионата Ворлдскиллз в 2022 году |
| Ладыжникова Екатерина ни колаевна | преподаватель информатики, контрольно-измерительных приборов СГХТ |
| Старцева Анастасия Олеговна | учитель информатики МАОУ «СОШ № 9» |
| 3. | Лабораторный химический анализ | Осокина Надежда Владимировна | преподаватель химии СГХТ |
| Рожкова Татьяна Алексеевна | преподаватель химии СГХТ |
| Идогова Карина Андреевна | студентка, участник чемпионата «Профессионалы» в 2023 году |
| Волкова Татьяна Георгиевна | учитель химии МАОУ «Гимназия № 1» |
| 4. | Веб-технологии | Костылев Дмитрий Александрович | преподаватель веб-технологий |
| Смирнова Наталья Сергеевна | преподаватель информатики |
| Сурсякова Анастасия Валерьевна | студентка 4 курса специальности ПКС-4 |

Приложение 4

к приказу директора МБУ «ЦИМС образования»

 от 06.04.2023г. № 61

**Список обучающихся, участников олимпиады**

**«Молодые профессионалы»**

**Компетенция «Веб-технологии»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | ФИО участника | МОУ | Класс |
|
|
|  | Панков Федор Михайлович | МАОУ «СОШ№7» | 8 |
|  | Брезгин Макар Эдуардович | МАОУ «СОШ№7» | 8 |
|  | Халидов Юсуп Каримулаевич | МАОУ «СОШ№7» | 8 |
|  | Пегушин Алексей Александрович | МАОУ «СОШ№7» | 8 |
|  | Исмайлов Айхан Орхан Оглы | МАОУ «СОШ№7» | 8 |
|  | Бурмантов Тимофей Денисович | МАОУ «Гимназия № 1» | 8 |
|  | Егоров Павел Игоревич | МАОУ «Гимназия № 1» | 8 |
|  | Митраков Егор Сергеевич | МАОУ «Гимназия «Солнечная радуга» | 8 |
|  | Диминец Оксана Николаевна | МАОУ «Гимназия «Солнечная радуга» | 8 |

**Компетенция «Разработка мобильных приложений»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | ФИО участника | МОУ | Класс |
|
|
|  | Латфуллин Дамир Рамилевич | МАОУ «СОШ № 7» | 8 |
|  | Аристов Савелий Станиславович | МАОУ «СОШ № 7» | 8 |
|  | Мухарицин Владимир Александрович | МАОУ «СОШ № 7» | 8 |
|  | Харитонов Андрей Анатольевич | МАОУ «СОШ № 7» | 8 |
|  | Холмогоров Денис Андреевич | МАОУ «СОШ № 7» | 8 |
|  | Кузнецова Анна Алексеевна | МАОУ «Тохтуевская СОШ» | 8 |
|  | Репин Макар Александрович | МАОУ «Тохтуевская СОШ» | 8 |
|  | Митрофанов Артем Александрович | МАОУ «Тохтуевская СОШ» | 8 |
|  | Собянин Михаил Владимирович | МАОУ «Гимназия «Солнечная радуга» | 8 |
|  | Лебедиков Леонид Олегович | МАОУ «Гимназия «Солнечная радуга» | 8 |
|  | Пантелеев Владислав Андреевич | МАОУ «Гимназия «Солнечная радуга» | 8 |
|  | Алтухов Илья Алексеевич | МАОУ «Гимназия №1» | 8 |
|  | Карелина Тамара Сергеевна | МАОУ «СОШ № 16» | 8 |
|  | Цитцер Владислав Сергеевич | МАОУ «СОШ № 16» | 8 |
|  | Хаймина Алина Сергеевна | МАОУ «СОШ № 16» | 8 |
|  | Подлесный Илья Михайлович | МАОУ «СОШ № 16» | 8 |
|  | Таланов Александр Александрович | МАОУ «СОШ № 16» | 8 |

**Компетенция «Графический дизайн»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | ФИО участника | МОУ | Класс |
|
|
|  | Радионова Владислава | МАОУ «Тохтуевская СОШ» | 8 |
|  | Лейрих Виктория Артёмовна | МАОУ «Тохтуевская СОШ» | 8 |
|  | Ухова Анастасия Александровна | МАОУ «СОШ №7» | 8 |
|  | Лыкасова Софья Станиславовна  | МАОУ «СОШ №7» | 8 |
|  | Мальцева Ева Алексеевна | МБОУ «Половодовская ООШ» СП «Черновская школа» | 8 |
|  | Углицких Александра Александровна | МБОУ «Половодовская ООШ» СП «Черновская школа» | 8 |
|  | Сазонова Милана Андреевна | МБОУ «Половодовская ООШ» | 8 |
|  | Дернова Вероника Сергеевна | МБОУ «Родниковская ООШ» | 8 |
|  | Шарохин Марсель Антонович | МАОУ «СОШ №14» | 8 |
|  | Штура Антон Александрович | МАОУ «СОШ №14» | 8 |
|  | Скачкова Ульяна Александровна | МАОУ «Гимназия «Солнечная радуга» | 8 |
|  | Шишкин Даниил Андреевич | МАОУ «Гимназия «Солнечная радуга» | 8 |
|  | Ивашова Ксения Вячеславовна | МАОУ «СОШ №16» | 8 |
|  | Симакова Анастасия Денисовна | МАОУ «СОШ №16» | 8 |
|  | Паначева Александра Дмитриевна | МАОУ «СОШ №16» | 8 |
|  | Сахно Лев Николаевич | МАОУ «Гимназия № 1» | 8 |
|  | Кочкин Вячеслав Андреевич | МАОУ «Гимназия № 1» | 8 |
|  | Капелюш Арина Алексеевна | МАОУ «Гимназия № 1» | 8 |
|  | Бычина Арина Васильевна | МАОУ «Гимназия № 1» | 8 |
|  | Хрящева Наталья Алексеевна | МАОУ «ООШ№4» | 8 |

**Компетенция «Лабораторный химический анализ»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | ФИО участника | МОУ | Класс |
|
|
|  | Меренкова Софья Алексеевна | МБОУ «Половодовская ООШ» | 8 |
|  | Тупицина Софья Александровна | МБОУ «Половодовская ООШ» | 8 |
|  | Варова Мария Станиславовна | МБОУ «Половодовская ООШ» | 8 |
|  | Зиалтинова Арина Юрьевна | МБОУ «Половодовская ООШ» | 8 |
|  | Манькова Ульяна Николаевна | МБОУ «Половодовская ООШ» | 8 |
|  | Носова Екатерина Александровна | МБОУ «Половодовская ООШ» | 8 |
|  | Пономарева Варвара Александровна | МБОУ «Половодовская ООШ» | 8 |
|  | Колмогорцев Дмитрий Александрович | МБОУ «Половодовская ООШ» | 8 |
|  | Амирасланов Руслан Вугарович | МАОУ «СОШ 16» | 8 |
|  | Бызов Сергей Сергеевич | МАОУ «СОШ 16» | 8 |
|  | Золотарев Максим Алексеевич | МАОУ «СОШ 16» | 8 |
|  | Злодеев Виктор Владиславович | МАОУ «СОШ 16» | 8 |
|  | Сазанова Юля | МАОУ «Гимназия № 1» | 8 |