

СОГЛАСОВАНО:

И.О. директора КГУ
«Центр профессионального
образования ВКО»


Л.Кездикбаева
«06» 02 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор
Высший колледж им.К.Нурғалиева
М.К.Нурғалиев
02 2024 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении олимпиады по информационным технологиям
среди студентов учебных заведений системы технического и
профессионального образования ВКО

г. Усть-Каменогорск, 2024 г.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящее положение определяет цели, задачи и порядок проведения Олимпиады по информационным технологиям среди студентов учебных заведений системы технического и профессионального образования ВКО (далее – Олимпиада), организационное, методическое обеспечение, порядок участия в Олимпиаде и определения победителей.

1.2 Олимпиада представляет собой очные соревнования, предусматривающие выполнение тестирования и конкретных заданий с последующей оценкой их качества.

1.3 Организаторами Олимпиады по информационным технологиям являются КГУ «Центр профессионального образования ВКО» и Высший колледж им.Кумаша Нургалиева

1.4 Сроки проведения Олимпиады: 29 марта 2024 г.

1.5 Сроки приема заявок: до 15 марта 2024 г. на электронную почту korunova96@bk.ru (Приложение №1).

Олимпиада не ограничена рамками одной учебной дисциплины/модуля, однако ограничивается тематически.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОЛИМПИАДЫ

2.1 Цели Олимпиады

- выявление одарённых студентов, проявивших высокий уровень подготовки и интеллектуальные способности в области информационных технологий (ИТ);
- повышение роли современных ИТ в образовательном процессе, воспитании, развитии личности, профессиональной ориентации;
- развитие умения использования средств ИТ для решения задач практической направленности;

2.2 Задачи Олимпиады

- создать условия для интеллектуального и творческого развития участников Олимпиады;
- развить научную деятельность студентов в области ИТ;
- развить самостоятельность студентов;
- повысить интерес к своей будущей профессии и ее социальной значимости;
- формировать общие и профессиональные компетенции студентов;
- проверить способность студентов к системному действию в профессиональной ситуации, анализу и проектированию своей деятельности.

3. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

3.1 Информационно-методическое обеспечение проведения Олимпиады осуществляет КГУ «Центр профессионального образования ВКО», Высший колледж им. Кумаша Нургалиева.

В функции организаторов входят:

- обеспечение непосредственного проведения олимпиады;
- разработка материалов олимпиадных заданий;
- разработка критериев и методики оценки выполненных заданий;
- утверждение списка победителей и призеров Олимпиады;
- организация награждения победителей и призеров Олимпиады.

3.2 К участию в Олимпиаде допускаются студенты 1-2 курсов колледжей ВКО, не более 3 человек с одной организации образования.

3.3 Участники Олимпиады проходят регистрацию, согласно поданным заявкам.

3.4 **Продолжительность Олимпиады – 3 часа.**

3.5 Олимпиада включает в себя два этапа:

1 этап – компьютерное тестирование;

2 этап – решение практических задач в среде MS Office.

Конкурсные задания по содержанию соответствуют Типовым учебным программам по специальности 06130100 Программное обеспечение (по видам).

3.6 Для выполнения заданий используются:

- операционная система: Windows;

- программное обеспечение: Microsoft Office, EasyQuizzzy.

3.7 Предлагаемые типы заданий:

-1 Этап:

- Тестирование. Ответить на вопросы теста. (1 балл за правильный ответ).

-2 Этап:

-Задание 1. **MS Word: создание постера.** Напечатать и отформатировать текст по предложенному образцу.

-Задание 2. **Расчет в MS Excel.** Постановка задачи: Создать таблицу, согласно образца. Создать таблицу в табличном/текстовом процессоре и ввести в неё данные по образцу.

-Задание 3. **Презентация в MS Power point.** Создать титульный слайд по образцу.

Задания оцениваются экспертами по критериям выполнения.

3.8 Для оценки качества выполнения заданий и выявления победителей Олимпиады создается независимая экспертная комиссия (ЭК) из представителей предприятий, Центров, ВУЗов, колледжей.

3.9 Апелляционная комиссия, в состав которой входят педагогические работники общепрофессионального цикла, рассматривает претензии участников Олимпиады сразу после объявления результатов. При разборе апелляций комиссия имеет право, как повысить оценку к апеллируемому вопросу (или оставить её прежней), так и понизить её в случае обнаружения ошибок, не замеченных при первоначальной проверке. Решение апелляционной комиссии является окончательным и учитывается ЭК при определении общей суммы баллов при окончательном распределении мест.

4. МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ОЛИМПИАДНЫХ РАБОТ

Тест и практическое задание оценивается исходя из правильности выполнения. В практическом задании указаны баллы за его выполнение. За каждую ошибку снимаются баллы, указанные в критериях оценивания. Количество снятых баллов определяет ЭК.

При оценивании работ будут учитываться: точность выполнения, время выполнения, умение работать в текстовом редакторе MS Word, в табличном процессоре MS Excell, работа в мастере презентаций MS Power Point.

Места распределяются по среднему количеству баллов, набранных участником.

5. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ И НАГРАЖДЕНИЕ

5.1. Победителями Олимпиады признаются участники, набравшие наибольшее количество баллов, при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных баллов. Если несколько участников набрали одинаковое наибольшее количество баллов, то они все признаются победителями.

5.2 Победители и призеры Олимпиады награждаются дипломами 1, 2 и 3 степени. Участникам Олимпиады и их руководителям вручаются сертификаты участника.

5.3 Информация о результатах олимпиады отражается на сайте колледжа и в социальных сетях колледжа.

Форма заявки

№	Наименование организации ТиПО (полностью)	ФИО участника	Курс, группа	ФИО руководителя и контактные данные, email