

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Свердловской области  
«Уральский колледж бизнеса, управления и технологии красоты»

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**О ПРОВЕДЕНИИ ДИСТАНЦИОННОЙ ОЛИМПИАДЫ**  
**ПО ИНФОРМАТИКЕ**  
для учащихся 9-11 классов общеобразовательных школ  
г. Екатеринбурга и Свердловской области

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет условия и порядок проведения дистанционной олимпиады по информатике.

1.2. Инициаторами и организаторами дистанционной олимпиады по информатике выступают предметно-цикловая комиссия преподавателей математики и информатики ГБПОУ СО «Уральский колледж бизнеса, управления и технологии красоты».

1.3. Цели Олимпиады:

- предоставление учащимся школ возможности участия в интеллектуальных соревнованиях и оценки своих знаний в области информатики;
- ориентация школьников на получение образования в Уральском колледже бизнеса, управления и технологии красоты.

1.4. Задачи Олимпиады:

- развитие познавательного интереса школьников и обучающихся средних профессиональных учреждений к информатике;
- выявление наиболее подготовленных школьников в области информатики;
- совершенствование навыков самостоятельной работы и развитие творческого мышления обучающихся;
- формирование и укрепление связей между образовательными организациями и Уральским колледжем бизнеса, управления и технологии красоты;

1.5. В Олимпиаде могут принять участие учащиеся 9-11 классов общеобразовательных школ.

1.6. Участие в Олимпиаде личное (индивидуальное). От образовательного учреждения предусматривается участие не более двух обучающихся.

1.7. Для участия в Олимпиаде необходимо подать заявку до 4 марта 2019 года (Приложение 1), выслав на электронный адрес [kom-lilia@yandex.ru](mailto:kom-lilia@yandex.ru).

1.8. Информация по организации и проведению Олимпиады размещается на сайте Колледжа [www.eppc.ru](http://www.eppc.ru). За дополнительной информацией обращаться по телефону: **8-950-632-33-14, Русакова Лилия Валерьевна.**

## **2. Порядок и сроки проведения Олимпиады**

2.1. Олимпиада проводится в один этап:

- дистанционный - с 5 февраля по 5 марта 2019 г. – проводится дистанционно, с выявлением победителей и призеров Олимпиады.

2.2. Олимпиада состоит из двух туров:

1 тур - теоретический – тестирование с использованием Google Forms;

2 тур - практический – выполнение заданий в приложениях пакета Microsoft Office.

2.3. Ссылка для входа в систему дистанционного обучения на прохождение тестирования, задания, бланки ответов, правила их заполнения будут отправлены всем участникам при наличии заявки на участие в Олимпиаде по электронной почте.

2.4. Выполнение конкурсных заданий запланировано с 5 февраля по 5 марта 2019 года.

2.5. Материалы с выполненными практическими заданиями упаковываются в архив программой WinZip или WinRar и отправляются единым файлом до 5 марта 2019 г. (включительно) в систему дистанционного обучения по адресу **212.49.104.147** (логины и пароли с инструкцией по входу высылаются на электронную почту, после подачи электронной заявки).

2.6. Подведение итогов – 30 марта 2019 года.

## **3. Организационное и методическое обеспечение Олимпиады**

3.1. Общее руководство по организации и проведению олимпиады осуществляет Оргкомитет, утвержденный приказом директора ГБПОУ СО «Уральский колледж бизнеса, управления и технологии красоты.

3.2. Оргкомитет Олимпиады:

- руководит проведением Олимпиады;

- утверждает состав жюри;

- утверждает решение жюри об итогах олимпиады;

- осуществляет методическое обеспечение проведения Олимпиады;

- утверждает образцы дипломов победителей, образцы сертификатов участников Олимпиады,

- разрабатывает задания для Олимпиады;

- определяет победителей Олимпиады.

3.2. Олимпиада проводится по заданиям, составленным на основе основных общеобразовательных программ основного общего, среднего

общего образования.

### **3. Оценка результатов и подведение итогов Олимпиады**

3.1. Результаты заданий олимпиады оцениваются по 100 - бальной шкале. Теоретическая часть оценивается максимально в 10 баллов. Практические задания в приложениях: MS Word – 24 балла, MS Excel – 48 баллов, MS Power Point - 18 баллов. Баллы теоретической и практической частей суммируются.

3.2. Итоги Олимпиады подводит жюри в составе председателя и членов жюри. В состав жюри включаются специалисты в области информатики и информационных технологий;

3.3. Каждый член жюри проверяет работы участников в соответствии с выработанной методикой и критериями оценок, заполняет ведомость оценок выполнения конкурсного задания, определяет победителей и призеров Олимпиады. Итоги Олимпиады оформляются протоколом. К протоколу прилагаются ведомости оценок.

3.4. Информация об итогах олимпиады, победителях и призерах выставляется на официальном сайте Уральского колледжа бизнеса, управления и технологии красоты 1.04.2019 г.

3.5. Победители и призеры олимпиады определяются из участников, набравших наибольшее количество баллов.

3.6. Победители Олимпиады награждаются электронными дипломами 1 степени, призеры – 2,3 степени.

3.7. Участники, не занявшие призовые места, получают электронный сертификат.

3.8. Результаты конкурса, список победителей и призеров будут размещены на официальном сайте Уральского колледжа бизнеса, управления и технологии красоты [www.eppc.ru](http://www.eppc.ru).

### **4. Финансирование Олимпиады**

4.1. Финансирование Олимпиады осуществляется за счёт организаторов олимпиады и является абсолютно бесплатным для участников Олимпиады.

## ЭЛЕКТРОННАЯ ЗАЯВКА

Заполняется в гугл формах по ссылке

[ПОДАТЬ ЗАЯВКУ](#)

на участие в дистанционной олимпиаде по информатике

<b>Образовательная организация</b>	
<b>Адрес (с индексом) образовательной организации</b>	
<b>Руководитель организации</b> Фамилия, имя, отчество, должность	
<b>Педагог, подготовивший участника олимпиады</b> Фамилия, имя, отчество, должность, кв. категория, наличие званий	
<b>Контактная информация</b> Номер телефона, E- mail	
<b>Участник(и) дистанционной олимпиады по информатике</b> Фамилия, имя, отчество, класс	