

Министерство общего и профессионального образования  
Свердловской области  
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
Свердловской области  
«Режевской политехникум»

Утверждаю:

Директор

« 18 »



Дрягилева

## Положение

### о проведении дистанционной олимпиады по информационным технологиям среди студентов СПО укрупненной группы 09.00.00 Информатика и вычислительная техника

#### 1. Общие положения

1.1. Олимпиада по информационным технологиям (далее – Олимпиада), проводится среди студентов 2-4 курсов, обучающихся в профессиональных образовательных организациях по специальностям, входящим в укрупненную группу «Информатика и вычислительная техника».

Организатор Олимпиады – государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Режевской политехникум» (далее – техникум).

#### 1.2. Цель Олимпиады.

Олимпиада проводится с целью:

- профессиональной ориентации молодежи, повышения образовательного уровня студентов в области современных информационных технологий;
- развития профессиональных компетенций и повышения престижа рабочих профессий, технических специальностей;
- выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности, пропаганды научных знаний.

### 1.3. Задачи Олимпиады:

- повысить интерес студентов к своей будущей профессии, осознать её социальную значимость;
- стимулировать творческий рост студентов, выявить одаренную молодежь для формирования кадрового потенциала для исследовательской и производственной деятельности России в сфере высоких технологий;
- выявить уровень подготовки студентов, закрепить и углубить знания и умения студентов, полученные в процессе теоретического, практического и профессионального обучения;
- расширить круг профессиональных компетенций по выбранной специальности;
- совершенствовать навыки самостоятельной работы и развивать профессиональное мышление.

## 2. Порядок и сроки проведения Олимпиады

2.1. Участниками Олимпиады могут стать студенты 2-4 курсов, обучающиеся по специальностям укрупненных групп «Информатика и вычислительная техника» профессиональных образовательных организаций среднего профессионального образования.

### 2.2. Сроки и регламент проведения Олимпиады.

Олимпиада проводится заочно с **18 марта по 25 марта 2019 г.** – проводится дистанционно, с выявлением победителей и призеров Олимпиады. Заявки на участие (Приложение 1) принимаются не позднее **18 марта 2019г.**

Участие в Олимпиаде личное (индивидуальное). От образовательного учреждения предусматривается участие **не более трех человек.**

Участие в Олимпиаде бесплатное.

### 2.3. Олимпиада состоит из двух туров:

1 тур - теоретический – тестирование с использованием Google Forms;

2 тур - практический – выполнение заданий в приложениях пакета Microsoft Office и использование языков программирования PASCAL, Delphi 6, C#.

2.4. Ссылка на прохождение тестирования, задания, бланки ответов, правила их заполнения будут отправлены всем участникам при наличии заявки на участие в Олимпиаде.

2.4. Выполнение конкурсных заданий запланировано с **18 марта по 20 марта 2019 года**.

2.5. Материалы с выполненными практическими заданиями упаковываются в архив программой WinZip или WinRar и отправляются единым файлом **до 20 марта 2018 г. (включительно)** на адрес электронной почты **olimp\_RPT@mail.ru**

2.6. Подведение итогов и рассылка наградных материалов – **25 марта 2019 года**.

**Для подготовки к Олимпиаде** необходимо обратить внимание на следующие дисциплины:

- Web-технологии;
- Основы алгоритмизации и программирования;
- Информационная безопасность;
- Компьютерные сети;
- Архитектура ЭВМ;
- Информационные технологии.

### **3. Организационный комитет**

Организационный комитет:

- выполняет организационно-технические мероприятия по проведению Олимпиады;
- размещает объявления о проведении Олимпиады, осуществляет информационную поддержку;
- разрабатывает типовую рабочую и технологическую документацию по проведению Олимпиады;
- уведомляет участников о результатах;
- утверждает образцы дипломов победителей, образцы сертификатов участников Олимпиады,

- разрабатывает задания для Олимпиады;
- определяет победителей Олимпиады.

#### **4. Подведение итогов. Награждение участников олимпиады**

4.1. Победители определяются из числа участников, имеющих наибольшие сумму баллов за 2 этапа.

4.2. Итоги Олимпиады подводит жюри в составе председателя и членов жюри. В состав жюри включаются преподаватели по информационным технологиям техникума;

4.3. 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.

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

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

4.6. Участники, не занявшие призовые места, получают сертификат.

**Заявка на участие в дистанционной олимпиаде по информационным  
технологиям среди студентов укрупненной группы 09.00.00  
Информатика и вычислительная техника**

Название образовательного учреждения	
Адрес образовательного учреждения	
ФИО участника/ов	1.
	2.
	3.
Специальность, курс	
ФИО, должность руководителя подготовившего участников	
Контактный телефон	
Е- mail (для отправки задания)	