«Утверждаю»

Заместитель Директора по научно-методической работе,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ж.В. Терукова

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021 г.

**П О Л О Ж Е Н И Е**

**о проведении олимпиады «Компьютерные сети»**

**среди студентов техникума 1 курса специальности**

**Сетевое и системное администрирование**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение об олимпиаде «Компьютерные сети» среди студентов 1 курса специальности Сетевое и системное администрирование **(далее - олимпиада)** определяет порядок организации, проведения конкурса и определение победителей.

1.2. Основной целью конкурса является создание условий для повышения интереса студентов к специальности, популяризации престижа изучения точных наук.

Задачи олимпиады:

* выявление наиболее способных студентов, умеющих находить рациональные, оптимальные и верные решения в различных ситуациях при работе с сетевым оборудованием;
* развитие творческого потенциала студентов и их личностных творческих качеств.

1.3. Олимпиада проводится преподавателями ГПОУ «Читинский техникум отраслевых технологий и бизнеса», Горбуновым Алексеем Владимировичем и Ведерниковым Иваном Кимовичем.

1.4. Участниками олимпиады являются:

* студенты 1-го курса, обучающиеся на специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»;

1.5. Максимальное количество участников – 25.

**2. Порядок организации и проведения олимпиады**

2.1. Олимпиада проводится **14 апреля 2021 г.** на базе ГПОУ «Читинский техникум отраслевых технологий и бизнеса» (г. Чита, ул. Бабушкина, 66, аудитория 54). Начало конкурса в 15.35.

2.2. Заявка на участие в олимпиаде должна быть предоставлена на электронную почту не позднее 12 апреля 2021 г. (см. приложение 1). Заявку можно подать в каб. 54 «ГПОУ «Читинский техникум отраслевых технологий и бизнеса»» Горбунову А.В., по электронной почте на адрес: [alekseyvladgorb@mail.ru](mailto:alekseyvladgorb@mail.ru) (тема письма – «Олимпиада «Компьютерные сети»»)

2.4. Жюри формируется из представителей (преподавателей) ОУ. Жюри проводит проверку работ участников конкурса, определяет победителей и распределяет места.

**3. Объем заданий олимпиады**

3.1. Разработка конкурентных заданий и критериев их оценивания осуществляется экспертом. Задачи подбираются с учетом программы изучаемой дисциплины, а также занимательные задачи, которые могут вызвать заинтересованность в дальнейшем поиске и в более глубоком ее изучении. К задачам прилагается полное подробное решение.

3.2. Всем участникам олимпиады предоставляется один вариант заданий

3.3. Участники олимпиады могут выполнять любое количество заданий из предложенных.

3.4. Для выполнения задания участникам отводится 1,30 академических часа.

3.5. Задание олимпиады состоит из 2 частей.

* **1 часть –** Тестирование (На знание основной терминологии);
* **2 часть –** Практическая (Сборка персонального компьютера).

3.6. Правильно выполненное задание оценивается 1 балом. Максимальное количество баллов, которое может набрать участник олимпиады – 50 баллов.

3.7. При выполнении заданий запрещается пользоваться личными компьютерами, калькуляторами, средствами связи, учебной литературой и заготовленными записями, сотовыми телефонами (они сдаются участниками на период проведения конкурса).

**4. Определение победителей**

4.1. Жюри оценивает работы по бальной системе в соответствии с критериями, предоставленными независимым экспертом, разрабатывающим задания.

4.2. Победителями считаются студенты, набравшие максимальное количество баллов. Победители награждаются дипломами I степени (одно место), II степени (2 места), III степени (3 места). Другие участники награждаются сертификатами.

Контактное лицо по всем вопросам олимпиады

Горбунов Алексей Владимирович

Тел. 8-914-451-86-17, e-mail alekseyvladgorb@mail.ru

Приложение 1.

Заявкана участие в олимпиаде «Компьютерные сети»

|  |  |
| --- | --- |
| ФИО участника (полное): |  |
| Адрес электронной почты: |  |
| Номер телефона: |  |