

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ГАПОУ СО
«Екатеринбургский
энергетический техникум»
_____ Г.Н.Русакова
« ___ » _____ 2018 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
О I I ОБЛАСТНОМ КОНКУРСЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ШКОЛ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПО
ТЕМЕ: «ОБСЛУЖИВАНИЕ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО
ОБОРУДОВАНИЯ «400 ВОПРОСОВ»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Цель конкурса:

— вовлечение обучающихся в процесс профессионального самоопределения в области теплоэнергетики;

1.2 Задачи конкурса:

- демонстрация важности компетенций для личного успеха;
- развитие и поощрение профессиональных интересов молодежи;
- повышение мотивации обучающихся к изучению специальных дисциплин и профессиональных модулей.

1.3 Настоящее Положение определяет условия организации и проведения I I Областного конкурса «Обслуживание теплоэнергетического оборудования 400 вопросов».

1.4 Данный конкурс является дистанционной формой организации познавательно-творческой деятельности, направленной на проверку знаний обучающихся профессиональных образовательных учреждений и школьников.

2. ОРГАНИЗАТОРЫ И УЧАСТНИКИ КОНКУРСА

2.1 Организатором конкурса является ГАПОУ СО «Екатеринбургский энергетический техникум». Конкурс относится к мероприятиям областного уровня.

2.2 Участниками конкурса являются обучающиеся профессиональных образовательных организаций и школ Свердловской области.

2.3 Количество участников от образовательных организаций не ограничено.

3. ФУНКЦИИ КОМИССИИ КОНКУРСА

3.1 Обязанности комиссии конкурса выполняет рабочая группа из числа представителей ГАПОУ СО Екатеринбургский энергетический техникум.

3.2 Возглавляет рабочую группу конкурса председатель цикловой комиссии профессионального цикла специальности 13.02.01

3.3 В обязанности рабочей группы входит:

- составление тестовых заданий конкурса;
- определение победителей и призеров конкурса;
- определение форм поощрения победителей конкурса;
- привлечение спонсоров для финансирования конкурса;
- обобщение и анализ итогов конкурса, разработка рекомендаций по его совершенствованию.

4. ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

4.1 Конкурс проводится заочно. Участники отвечают на вопросы тестов.

Участники конкурса должны ответить на вопросы тестов по нескольким разделам:

- гидравлика;
- теоретические основы теплотехники;
- материаловедение;
- обслуживание теплоэнергетического оборудования;

4.2 Таким образом выявляются по четыре победителя, набравшие наибольшее количество баллов в каждом разделе. Победители награждаются Дипломом. Участник, набравший наибольшее количество баллов на всех этапах, становится победителем конкурса. Все участники конкурса получают сертификат участника.

5. СРОКИ, ПОРЯДОК И УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

5.1 Конкурс проводится с 10 по 20 декабря 2018 года.

5.2 Для участия в конкурсе необходимо до 12 декабря 2018 года по адресу: energokonkurs@mail.ru отправить список (в Excel, ФИО, наименование образовательной организации) участников Вашей образовательной организации. На указанный вами электронный адрес будут высланы тесты, на вопросы которых обучающиеся и школьники должны будут ответить, время и количество тестов не ограничено.

Количество набранных баллов подсчитывается автоматически. Полученный результат теста с помощью PrintScreenSysRq сфотографировать с экрана

компьютера и со своим ФИО по E-mail отправить по адресу: energokonkurs@mail.ru не позднее 20 декабря 2018 года.

5.3 Прохождение выбранного теста начинать с заполнения окон: фамилия, имя и в следующем окне цифра 11 (Приложение 1).

6. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНКУРСА

6.1 На итоговом заседании комиссии:

- формируется единый список участников, победителей и призеров конкурса на основании листов экспертизы;
- готовятся предложения по итогам конкурса.

6.2 По результатам конкурса проводится анализ вопросов, получивших наибольшее количество отрицательных ответов, и составляется информационная справка. Организуется электронная рассылка информации участникам по результатам конкурса.

6.3 Победители, набравшие наибольшее количество баллов (первое место) получают дипломы, остальные участники конкурса и руководители – сертификаты. Дипломы и сертификаты рассылаются по электронной почте участника.

Приложение 1

The screenshot displays the MyTestStudent application window titled "материаловедение (1).mtf - MyTestStudent". The interface includes a menu bar with "Файл", "Тест", "Настройка", and "Справка". Below the menu is a toolbar with standard navigation icons. The main content area is titled "Информация" and contains the following text:

Открыт тест: ""
Всего заданий в тесте: 22. Желаем выполнить все задания правильно...
Критерии оценивания:
"5" не менее 85% макс. баллов;
"4" не менее 70% макс. баллов;
"3" не менее 50% макс. баллов;
Для начала прохождения теста дайте команду Тест -> Начать тест...

On the right side of the main area, there is a logo for "MyTestX" with the URL "mytest.kyaksa.net" below it. The logo features a checkmark inside a square.

A dialog box titled "Начнем тест?!" is overlaid on the main window. It has a blue header and contains the text "Рады вам!". Below this, there are two dropdown menus for "Фамилия Имя:" with the values "Иванов Иван" and "11" selected. A "Пароль:" field is present but empty. At the bottom of the dialog is an "ОК" button.

Below the dialog, the main window shows a section titled "Выберите один из 5 вариантов ответа:" followed by five radio button options labeled "С 1" through "С 5". At the bottom of the main window area, there is a button labeled "Далее (проверить)".

The Windows taskbar at the bottom shows the system clock as "24.11.18 00:16" and several open applications, including "Пуск", "конкурс энерг...", "Загрузки", "Почта Mail.Ru...", "Конкурс энерг...", and "MyTestStud...". The system tray on the right shows the time "0:18".