МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное

учреждение высшего образования

«КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Елабужский институт

Инженерно-технологический факультет

**I Межрегиональный конкурс профессионального мастерства**

**«Учитель технологии XXI века»**

**среди учителей общеобразовательных учреждений**

**28 октября 2017 года**

**Уважаемые учителя!**

Приглашаем вас принять участие в **I Межрегиональном конкурсе профессионального мастерства «Учитель технологии XXI века» среди учителей общеобразовательных учреждений**, который состоится **28 октября 2017 года**.

Целью конкурса является «формирование национальной системы учительского роста, направленной, в частности, на установление для педагогических работников уровней владения профессиональными компетенциями»[[1]](#footnote-1).

Задачи конкурса:

* выявление и поощрение учителей технологии, демонстрирующих лучший педагогический опыт;
* поддержка профессионального роста учителей технологии;
* развитие творческого потенциала учителей технологии.

Участник в срок по 28 октября 2017 года предоставляет в оргкомитет конкурса заявку на участие одним из двух способов:

1. Заявка (см. **Приложение 1**) заполняется самостоятельно и отправляется на электронный почтовый ящик: [latipova-liliya@mail.ru](mailto:Latipova-Liliya@mail.ru).

Примечание: Файл с заявкой подписывается следующим образом: *Фамилия*\_*Населенный пункт*\_Конкурс\_учителей (например: Иванов\_Уфа\_Конкурс\_учителей).

1. Заявка заполняется при регистрации на месте проведения конкурса.

Место проведения конкурса: г. Елабуга, ул. Строителей, д. 16, Инженерно-технологический факультет ЕИ КФУ.

Регистрация участников конкурса: с 8.00 до 10.15. Открытие конкурса: 10.30.

Участники делятся на две группы:

1) учителя технологии по номинации «Техника и техническое творчество»;

2) учителя технологии по номинации «Культура дома и декоративно-прикладное творчество».

Конкурс будет проходить в три этапа:

*1 этап – «Подготовка к уроку»*

* учитель передает на оценку жюри авторскую технологическую карту одного урока технологии;
* технологическая карта может быть разработана для любого класса, по любой теме рабочей программы предметной области «Технология»;
* материал должен быть представлен на бумажном и электронном носителе (с указанием полного ФИО учителя в оглавлении печатного экземпляра и имени файла электронной версии);
* поданные материалы проходят проверку на наличие заимствований из общедоступных сетевых источников на плагиат.

*2 этап – «Проведение урока»*

* учитель передает на оценку жюри видеозапись фрагмента урока технологии;
* урок должен быть проведен по технологической карте, представленной для оценки жюри на первом этапе конкурса;
* материал должен быть представлен на электронном носителе с указанием полного ФИО учителя в имени видеофайла.

*3 этап – «Решение педагогических ситуаций»*

* в день проведения конкурса в подготовленной аудитории учитель описывает решение двух ситуаций: 1) ситуация, требующая демонстрации владения методикой обучения; 2) ситуация, требующая демонстрации владения методикой воспитания;
* ситуация, требующая демонстрации владения методикой обучения, будет предложена учителю технологии согласно номинации, в которой он участвует (см. п. 2.2. положения);
* ситуация, требующая демонстрации владения методикой воспитания, будет концептуально схожа с педагогическими ситуациями, предложенными в «Методике оценки уровня квалификации педагогических работников» (Под ред. В.Д. Шадрикова, И.В. Кузнецо-вой).

Оценивание технологической карты урока, видеозаписи фрагмента проведенного занятия и решений двух педагогических ситуаций будет осуществляться в течение 5-ти рабочих дней. Итоги конкурса будут объявлены участникам не позднее 10 ноября 2017 года и размещены на сайте вуза: . http://kpfu.ru/elabuga.

Все участники получают свидетельства об участии в конкурсе.

В каждой группе участников будут определены один победитель и два призера.

Дипломы победителей и призеров конкурса будут вручены в торжественной обстановке на открытии регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии 2017-2018 учебного года (для участников из Республики Татарстан), либо переданы для вручения в соответствующие Управления образования (для участников из других регионов). Копии дипломов победители и призеры получат также на электронные почтовые ящики, указанные в заявке.

**Координаторы конкурса:**

кафедра теории и методики профессионального образования (ТиМПО) совместно с кафедрой общей инженерной подготовки (ОИП) Елабужского института КФУ.

**Оргкомитет конкурса:**

***Председатель –*** Ахметов Л.Г. ***–*** декан инженерно-технологического факультета, доктор педагогических наук, профессор.

***Члены оргкомитета:***

* Шатунова О.В. ***–*** заведующая кафедрой ОИП, кандидат педагогических наук, доцент;
* Файзрахманов И.М. ***–*** заведующий кафедрой ТиМПО, кандидат педагогических наук, доцент;
* Седов С.А. – кандидат педагогических наук, доцент кафедры ОИП;
* Латипова Л.Н. ***–*** кандидат педагогических наук, доцент кафедры ТиМПО;
* Сергеева А.Б. ***–*** заместитель декана инженерно-технологического факультета по учебной работе, старший преподаватель кафедры ТиМПО.

**Дополнительная информация:**

* Организационный взнос с 1 участника – 500 руб.

**Контактные лица:**

* 8-917-261-86-58 Латипова Лилия Николаевна, доцент кафедры теории и методики профессионального образования
* 8-960-072-60-55 Шатунова Ольга Васильевна, зав. кафедрой общей инженерной подготовки.

**Приложение 1**

Заявка на участие в I Межрегиональном конкурсе профессионального мастерства

«Учитель технологии XXI века»

среди учителей общеобразовательных учреждений

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Сведения об учителе*** | | |
| 1 | Фамилия, имя, отчество (полностью) |  |
| 2 | Дата рождения (число, месяц, год) |  |
| 3 | Место жительства (с указанием почтового индекса) |  |
| 4 | Место работы |  |
| 5 | Контактные телефоны:  Домашний/мобильный |  |
| 6 | Адрес электронной почты |  |
| 7 | Педагогический стаж:  - общий  - преподавания предметной области «Технология» | - Количество лет \_\_  - Количество лет \_\_ |
| 8 | Опыт подготовки победителей/призеров Межрегионального конкурса «Созидательный труд школьников» за 2014-2016 гг. | - Количество победителей/призеров  в 2014 г. \_ / \_  в 2015 г. \_ / \_  в 2016 г. \_ / \_ |
| 9 | Опыт подготовки победителей/призеров:  - … заключительного этапа Республиканской олимпиады школьников по технологии  - … регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии  - … заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии | - Количество победителей/призеров \_ / \_  - Количество победителей/призеров \_ / \_  - Количество победителей/призеров \_ / \_ |
| 10 | Опыт участия в Международном фестивале школьных учителей (в г.Елабуге) | - Количество участий \_\_ |
| 11 | Опыт участия в конкурсах профессионального мастерства за 2014-2017 гг.  - участие в конкурсах  - победитель/призер муниципального этапа  - победитель/призер республиканского этапа | - Количество участий \_\_  - Количество результативных участий \_\_  Названия конкурсов: …  - Количество результативных участий \_\_  Названия конкурсов: … |
| 12 | Публикации по проблемам технологического образования. | Количество публикаций \_\_ |
| 13 | Вопросы, которые было бы интересно обсудить:  - с коллегами  - с преподавателями вуза  - с членами жюри конкурсов и олимпиад по технологии | - …  - …  - … |

1. Из поручения по итогам Заседания Госсовета по вопросам совершенствования системы общего образования 23.12.2015 [↑](#footnote-ref-1)