

Положение
о порядке проведения V областного конкурса
профессионального мастерства преподавателей информатики и ИКТ
«Лучший преподаватель информатики и ИКТ»

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет порядок, условия и сроки проведения V областного конкурса профессионального мастерства преподавателей информатики и ИКТ «Лучший преподаватель информатики и ИКТ» (далее – Конкурс).

1.2. Организаторами Конкурса являются: департамент образования и науки Кемеровской области; государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования «Кузбасский региональный институт развития профессионального образования; Кемеровский институт (филиал) ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова», техникум информационных технологий, экономики и права; государственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов «Кузбасский региональный институт повышения квалификации и переподготовки работников образования».

1.3. Настоящее положение разработано в соответствии с действующим законодательством и стандартами РФ.

2. Цели и задачи Конкурса

2.1. Содержание Конкурса определяется в соответствии с его целями и задачами.

2.2. Цель Конкурса: выявление и поддержка наиболее талантливых педагогов информатики и информационно-коммуникационных технологий образовательных организаций Кемеровской области в условиях развития сектора информационных технологий.

2.3. Задачи Конкурса:

- выявление наиболее талантливых педагогов информатики и ИКТ среди образовательных учреждений Кемеровской области;
- обеспечение распространения передового педагогического опыта преподавателей информатики по эффективному использованию современных информационных технологий в учебном процессе;
- повышение престижа профессии педагога.

3. Участники Конкурса

3.1. В Конкурсе могут принять участие учителя информатики и ИКТ общеобразовательных организаций, преподаватели информатики профессиональных образовательных организаций, расположенных на территории Кемеровской области, для которых эта должность является основной.

3.2. Победители одноименного Конкурса прошлых лет в течение трех последующих лет не могут принимать участие в Конкурсе с ранее заявленными материалами (электронным продуктом), в том числе обновленными и переработанными.

4. Оргкомитет и жюри Конкурса

4.1. Для организации и проведения Конкурса создается оргкомитет, который состоит из председателя и членов комитета.

4.2. Состав оргкомитета и жюри Конкурса формируются из представителей департамента образования и науки Кемеровской области, ГБУ ДПО «КРИПО», ГОУ ДПО (ПК) С «КРИПКиПРО», техникума информационных технологий, экономики и права Кемеровского института (филиала) РЭУ им. Г.В. Плеханова.

4.3. Функции оргкомитета:

- информирует о сроках и условиях проведения Конкурса;
- принимает и регистрирует заявки и конкурсные материалы участников Конкурса;
- организует работу жюри;
- подготавливает помещения для проведения конкурсных мероприятий;
- обеспечивает размещение информации об условиях, ходе и результатах конкурса на сайтах организаторов конкурса и в средствах массовой информации.

4.4. Оргкомитет имеет право:

- отказать заявителю в участии в Конкурсе на основании несоответствия представленных материалов требованиям Конкурса;
- признать номинацию Конкурса несостоявшейся в случае подачи в установленный срок менее двух заявок на участие;
- учредить дополнительный специальный диплом в рамках конкурсных номинаций.

4.5. Функции жюри:

- оценивает уровень выполнения конкурсных заданий согласно заранее определенным критериям;
- оформляет оценочные ведомости и протоколы;
- составляет рейтинг участников по результатам этапов Конкурса;

- определяет победителей и призеров в каждой номинации.

4.6. Решение жюри Конкурса считается принятым, если за него проголосовало более половины его списочного состава. Решение жюри оформляется протоколом и является окончательным.

5. Содержание и организация Конкурса

5.1. Конкурс представляет собой очно-заочные соревнования, предусматривающие выполнение конкретных заданий, направленных на определение профессионального мастерства участников Конкурса и выявление лучшего по профессии.

5.2. Для участия в Конкурсе необходимо предоставить в оргкомитет следующие материалы (все указанные материалы являются обязательными):

- заявка на участие (Приложение 1);
- разработанный электронный продукт (на диске или в виде ссылки на электронный продукт, размещенный в сети Интернет), который используется преподавателем во время проведения занятий;
- конспект урока с применением представляемого на Конкурс электронного продукта;
- описание электронного продукта (Приложение 2).

5.3. Победители Конкурса определяются по двум номинациям:

- «Лучший учитель информатики и ИКТ общеобразовательной организации Кемеровской области»;
- «Лучший преподаватель информатики и ИКТ профессиональной образовательной организации Кемеровской области».

5.4. Конкурс проводится в 2 этапа: первый этап – заочный, второй – очный.

5.4.1. Первый этап (заочный). На данном этапе происходит прием заявок от конкурсантов, а также отбор представленных материалов для участия в дальнейшем этапе Конкурса.

По результатам первого этапа будут отобраны 10 учителей информатики и ИКТ из общеобразовательных организаций и 10 преподавателей информатики и ИКТ из профессиональных образовательных организаций.

5.4.2. Второй этап (очный). В ходе второго этапа участники Конкурса публично демонстрируют свою работу.

Наглядная демонстрация работы преподавателя включает в себя презентацию самого электронного продукта (5 мин) и демонстрацию фрагмента урока с применением представленного электронного продукта и интерактивной доски (10-15 мин).

5.5. Заявки на Конкурс принимаются до 10 марта 2019 г. Очный этап Конкурса состоится в апреле 2019 г.

6. Требования к конкурсным работам

6.1. Конкурсной работой является электронный продукт, созданный преподавателем и применяемый во время проведения занятий. Под электронным продуктом понимается продукт, имеющий электронный формат представления, который может содержать информацию различного типа: презентации, рисунки, схемы, диаграммы, аудио- и видеофайлы, тесты, тренажеры и т.д. Это может быть программно-аппаратный комплекс, разработанный, в том числе с применением существующих программных продуктов, электронный учебно-методический комплекс, электронный учебник, web-сайт и пр.

6.2. Конкурсная работа будет оцениваться по следующим общим критериям:

- актуальность выбранной тематики;
- степень новизны электронного продукта;
- технические особенности и степень сложности используемого программного обеспечения (средств разработки);
- доступность информации для понимания;
- наглядность представленной информации;
- оформление программного продукта;
- наличие интерактивных проверочных заданий.

6.3. Основными критериями оценки очного этапа будут являться продуманность и обоснованность применения программного продукта на уроке, профессиональная компетентность преподавателя и педагогические находки в использовании современных технологий обучения, отличное знание и владение современными информационными технологиями, умение применять их на практике.

6.4. Представленные на Конкурс материалы авторам не возвращаются.

6.5. Каждый участник представляет на Конкурс не более одной заявки.

6.6. Конкурсанты несут ответственность за использование в своих разработках результатов научной и творческой деятельности других лиц.

7. Подведение итогов Конкурса и награждение победителей

7.1. Итоги Конкурса подводятся членами жюри после экспертизы конкурсных работ и очного этапа конкурса по критериям, изложенным в Положении (п. 6.2 и 6.3).

7.2. По итогам Конкурса определяются победители в каждой номинации, которые награждаются дипломами 1, 2, 3 степени.

7.3. Итоги Конкурса оформляются протоколом, который подписывают все члены жюри.

7.4. Коллегиальным решением членов жюри может быть утвержден специальный диплом, который вносится в протокол.

7.5. Учредители Конкурса могут устанавливать дополнительные специальные призы для конкурсантов.

7.6. Все участники Конкурса получают сертификаты участников конкурса.

7.7. Дата объявления результатов и награждения победителей будет сообщена участникам конкурса дополнительно.

5. Информационное и организационное сопровождение конкурса

5.1. Информационное сопровождение Конкурса обеспечивается путем публикации Положения и итогов конкурса на официальных сайтах организаторов Конкурса.

5.2. Прием конкурсных материалов осуществляется техникумом информационных технологий, экономики и права Кемеровского института (филиала) «РЭУ им. Г.В. Плеханова» по адресу: г. Кемерово, ул. Космическая, 6А. Координатор Конкурса – Ширяева Ольга Александровна, телефон для справок 8(3842)28-04-09.

При подаче конкурсных материалов электронным способом ссылка с архивом файлов отсылается на электронный адрес shiriaeva.oa@kemerovorea.ru. В наименовании темы письма необходимо указать «Конкурс «Лучший преподаватель информатики и ИКТ»_ФИО конкурсанта.