ПОЛОЖЕНИЕ

о III открытом конкурсе педагогического мастерства для учителей физики и астрономии

1.Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок и условия организации и проведения «III открытого конкурса педагогического мастерства для учителей физики и астрономии» (далее Конкурс).

1.2. Организацию проведения Конкурса осуществляют муниципальное казенное учреждение «Информационно-методический центр образования» города Иркутска, Педагогический институт ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет».

1.3. Целью Конкурса является выявление, поддержка и поощрение талантливых, высокопрофессиональных учителей физики и астрономии, создание условий для распространения опыта работы лучших учителей, формирование позитивного общественного мнения о деятельности учителя.

1.4. Задачи Конкурса:

* создание условий для раскрытия творческой и профессиональной индивидуальности учителей физики и астрономии;
* повышение мотивации педагогических работников к обобщению опыта;
* создание банка положительных педагогических практик;
* распространение эффективного педагогического опыта;
* содействие росту профессионального мастерства учителей физики и астрономии.

2.Участники Конкурса

2.1. Конкурс проводится среди учителей общеобразовательных организаций, не являющихся сотрудниками организаций высшего профессионального образования.

2.2. Требования к учителю, участвующему в Конкурсе:

* наличие среднего или высшего профессионального образования;
* стаж педагогической работы не менее трех лет;
* работа в должности «учитель» в общеобразовательной организации, являющаяся основным местом работы педагогического работника;
* преподавание учебных предметов физика и/ или астрономия.

3. Порядок проведения Конкурса

3.1. Выдвижение кандидатов на участие в конкурсе осуществляется с их согласия руководителем общеобразовательной организации.

Участники конкурса регистрируются на сайте МКУ «ИМЦРО» (www.mc.eduirk.ru в разделе Методическое пространство/ Физика/ Конкурсы «Третий открытый конкурс педагогического мастерства для учителей физики и астрономии») до 19.03.2021.

При регистрации на сайт прикрепляются:

* заявление об участии в Конкурсе с согласием на обработку персональных данных (Приложение № 1 к настоящему Положению);
* информационная карта кандидата по форме (Приложение № 2 к настоящему Положению);
* копии документов об образовании и о квалификации, заверенные руководителем общеобразовательной организации;
* выписка из трудовой книжки кандидата, заверенная руководителем общеобразовательной организации;
* конкурсный продукт в соответствии с номинацией. Титульный лист конкурсной работы должен содержать: наименование работы, номинацию заочного конкурсного этапа, фамилию, имя, отчество конкурсанта;
* пояснительная записка к методической разработке, дающая общую характеристику представленных материалов (цель, задачи, класс обучающихся, актуальность, материально-технические условия реализации, содержание (в общем виде), список использованной литературы и т.п.).

Материалы, представленные на Конкурс, должны носить педагогический (воспитательный, методический) характер, отвечать современным требованиям и законодательству Российской Федерации.

3.2. Конкурс проводится в два этапа (заочный и очный).

Первый – заочный – этап включает в себя конкурсное испытание «Методическая разработка»

Один конкурсант может представить не более одной авторской методической разработки.

Заочный этап проводится по следующим номинациям:

* методическая разработка урока физики;
* методическая разработка урока астрономии;
* методическая разработка внеклассного мероприятия по физике;
* методическая разработка внеклассного мероприятия по астрономии.

Конкурсные материалы, направленные участниками, не должны быть ранее размещены или представлены в других конкурсах профессионального мастерства, методических разработок.

Конкурсные материалы будут проверены на объём заимствований с использованием открытых программ Антиплагиат и Руконтекст. Допустимый объём заимствований 20%. В случае низкой оригинальности (объем заимствований более 20%) материалы рассматриваться не будут.

Жюри заочного этапа конкурса в период с 16.03.2021 по 22.03.2021 осуществляет оценку представленного на конкурс информационного материала в соответствии с критериями, указанными в Приложении № 3 настоящего Положения.

По итогам заочного этапа выстраивается общий рейтинг участников, и определяются не более 20 первых по рейтингу участников, которые становятся участниками очного этапа.

Конкурсные работы участникам конкурса не возвращаются.

Очный этап конкурса включает решение конкурсантами кейс-задач.

Срок проведения очного этапа с 25.03.2021 по 26.03.2021 включительно.

Кейс-задача – это описание реальной ситуации (либо максимально приближенной к реальности), которую требуется проанализировать с целью демонстрации определенного комплекса знаний педагогического, психологического и предметного характера.

По итогам очного и заочного этапов среди участников, набравших наибольшее количество баллов, определяются победитель и призеры.

1. Подведение итогов конкурса

4.1. Результаты заочного и очного этапов конкурса суммируются, по их сумме определяются победители.

4.2. Три конкурсанта, набравшие наибольшее количества баллов по заочному и очному этапам, считаются победителями Конкурса: первое место получает конкурсант, набравший максимальное количество баллов, второе и третье место – участники с последующими результатами.

4.3. Все конкурсанты, не ставшие призерами и победителями, получают электронный сертификат участника III открытого городского конкурса педагогического мастерства учителей физики и астрономии на почту, указанную при регистрации

4.4. Победитель и призер конкурса имеет право стать участником муниципального конкурса профессионального мастерства «Учитель года — 2022».