

Приложение № 1
к приказу начальника
департамента образования
г. Иркутска
№ _____

от «_____» _____
2020 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о Втором открытом конкурсе педагогического мастерства для учителей физики и астрономии

1. Общие положения

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

1.2. Организацию проведения Конкурса осуществляет 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:

1.5. создание условий для раскрытия творческой и профессиональной индивидуальности учителей физики и астрономии;

1.6. повышение мотивации педагогических работников к обобщению опыта;

1.7. создание банка положительных педагогических практик;

1.8. распространение эффективного педагогического опыта;

1.9. 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:

– соответствие условиям, указанным в пункте 1 настоящего Положения;

- наличие среднего или высшего профессионального образования;
- стаж педагогической работы не менее трех лет;
- работа в должности «Учитель» в общеобразовательной организации, является основным местом работы педагогического работника;
- преподавание учебных предметов физика и 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 Конкурсы/2019-2020/«Второй открытый конкурс педагогического мастерства для учителей физики и астрономии») с **17.02.2020 г. по 29.02.2020 г.**

При регистрации на сайт прикрепляются:

- заявление на участие в Конкурсе, с согласием на обработку персональных данных согласно приложению № 1 к настоящему Положению;
- информационная карта кандидата по форме согласно приложению № 2 к настоящему Положению;
- копия документа об образовании и о квалификации, заверенная 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 использования литературы и т.п.).

Требования к оформлению Пояснительной записки и методической разработки. Представляемые на конкурс работы выполняются в формате редактора Word шрифтом Times New Roman (кегель14) через одинарный интервал, допускается вставка в текст, графических материалов. (Обязательное приложение электронного варианта).

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 включают в себя конкурсное испытание -«методическая разработка»

Один конкурсант может прикрепить 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.

Уведомляем, что конкурсные материалы будут проверены на объём заимствований с использованием открытых программ Антиплагиат и Руконтекст. Допустимый объём заимствований 50%. В случае низкой оригинальности (объём заимствований более 50%) материалы рассматриваться не будут.

Жюри заочного этапа конкурса в период с 02.03.2020 г. по 16.03.2020 г. 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 **25.03.2020 г. по 26.03.2020 г.** 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 участникам, набравшим наибольшее количество баллов, определяются победитель и призеры.

4. Организационно-методическое обеспечение Конкурса

4.1. Для организации и проведения Конкурса создается Организационный комитет Конкурса (далее - Оргкомитет).

4.2. Оргкомитет осуществляет следующие функции:

- разработку программы конкурса;
- формирование списков участников конкурса;

- подготовку бланков документов для конкурсных испытаний;
- организационно-техническое и информационно-методическое сопровождение конкурсных испытаний;
- организационно-методическое обеспечение деятельности жюри.

5. Жюри конкурса

5.1. Для оценки действий конкурсантов во всех этапах Конкурса создается жюри.

5.2. Состав жюри утверждается приказом департамента образования г. Иркутска.

5.3. Жюри проводит оценку материалов заочного этапа и конкурсных испытаний очного этапа согласно критериям (приложение № 3 к Положению о конкурсе «Второй открытый конкурс педагогического мастерства для учителей физики и астрономии»).

5.4. Для подготовки оценочных материалов, организации подсчета баллов, набранных участниками Конкурса в конкурсных мероприятиях, создается счетная комиссия.

6. Подведение итогов конкурса

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

6.2. Три конкурсанта, набравшие наибольших количества баллов, по заочному и очному этапам, считаются победителями Конкурса: первое место получит конкурсант, набравший максимальное количество баллов, второе и третье место – участники с последующими результатами. Количество определяет жюри.

6.3. Призерами считаются конкурсанты, относящиеся к пятерке участников, получивших наибольшее количество баллов на каждом из этапов: на заочном этапе конкурса и на очном этапе конкурса. Количество призеров составляет не более 30% от общего количества участников.

6.4. Все конкурсанты, не ставшие призерами и победителями, получают сертификат участника Второго открытого городского конкурса педагогического мастерства учителей физики и астрономии.

6.5. Дипломы победителей и призеров, сертификаты участников будут вручены на мероприятии, посвященном подведению итогов конкурса.

6.6. Победителю и призерам конкурса предоставляется право участвовать в муниципальном конкурсе профессионального мастерства «Учитель года - 2021».

