МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ И ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР»

Г. МИЧУРИНСКА ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

(МБУ УМиИЦ)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

г. Мичуринск, ул. Федеративная, дом 48, тел. 8(47545) 5-21-42

e-mail: umic@list.ru

П Р И К А З

09.03.2021 г. Мичуринск № 39 - од

О проведении муниципального конкурса методических разработок «Лучшие педагогические практики» (для учителей математики, физики, информатики)

В соответствии с организационно-тематическим планом работы муниципального бюджетного учреждения «Учебно-методический и информационный центр» г. Мичуринска Тамбовской области на 2020-2021 учебный год, с целью развития творческого потенциала и повышения профессионального мастерства педагогов, выявления и распространения лучшего педагогического опыта, совершенствования методического обеспечения образовательного процесса в образовательных организациях ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести **с 09.03.2021 по 09.04.2021** муниципальный конкурс методических разработок (для учителей математики, информатики, физики) (далее Конкурс).

2. Утвердить:

2.1 положение о проведении Конкурса (Приложение 1);

2.2 состав жюри (Приложение 2);

3. Старшему методисту МБУ УМиИЦ Наумовой М.Ю.:

3.1 организовать подготовку и проведение Конкурса;

3.2 обеспечить размещение информации о проведении Конкурса на официальном сайте МБУ УМиИЦ.

 4. Руководителям образовательных организаций обеспечить участие педагогов в Конкурсе.

 5. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор Л.В. Дедешко

Наумова М.Ю.

5 21 42

**Приложение 1**

УТВЕРЖДЕНО

приказом МБУ УМиИЦ

 от 09.03.2021 № 39 - од

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о муниципальном конкурсе методических разработок**

**«Лучшие педагогические практики»**

**(для учителей математики, физики, информатики)**

**I. Общие положения**

Настоящее Положение определяет цели и задачи муниципального конкурса методических разработок «Лучшие педагогические практики» (для учителей математики, физики, информатики), порядок его организации и проведения, сроков проведения, подведения итогов конкурса и награждения победителей.

Организатором Конкурса является МБУ «Учебно-методический и информационный центр».

**II. Цели и задачи конкурса**

2.1. Цель Конкурса: развитие педагогического потенциала, стимулирование творческой активности учителей, совершенствование профессионального мастерства, обновление научно-методического обеспечения образовательного процесса с учетом требований ФГОС.

2.2. Задачи Конкурса:

* выявление лучших образцов педагогического опыта посредством создания открытого банка методических разработок, материалов, обеспечивающих достижение нового образовательного результата и транслирование положительного и эффективного опыта реализации;
* повышение профессионального мастерства учителей математики, физики, информатики;
* внедрение в образовательную практику новых педагогических

технологий и организационных форм, ориентированных на достижение

планируемых результатов освоения основной образовательной программы;

* создание среды творческого общения для учителей математики, физики, информатики.

**III. Участники конкурса**

В конкурсе могут принимать участие учителя математики, физики, информатики общеобразовательных учреждений города. Стаж педагогической работы и возраст участников конкурса не ограничены.

**IV. Конкурсные номинации и требования к работе**

4.1. Конкурс проводится по следующим номинациям:

* Методическая разработка урока математики
* Методическая разработка урока физики
* Методическая разработка урока информатики
* Видео-урок математики, физики или информатики
* Методическая разработка интегрированного урока
* Методическая разработка урока (системы уроков) в условиях дистанционного обучения
* Сценарий занятия (системы занятий) внеурочной деятельности
* Сценарий методического мероприятия (семинара, мастер-класса и

пр.), направленного на освоение инновационного педагогического опыта.

4.2. Основные требования к содержанию представляемого материала.

Участники Конкурса представляют авторские методические разработки, отражающие оригинальные авторские идеи (приёмы, формы, средства обучения, воспитания, диагностики, примеры интересных заданий, упражнений и др.).

Пакет конкурсных материалов включает следующие документы:

1) заявка (Приложение № 1 к Положению), заверенная подписью директора и печатью ОО;

2) согласие на обработку персональных данных (Приложение № 2 к Положению);

3) технологическая карта урока, содержащая этапы урока, краткий

анализ видов учебной деятельности обучающихся и педагога, задания для

обучающихся, выполнение которых приведёт к достижению планируемых

результатов (или сценарий занятия внеурочной деятельности),

4) дидактические программные продукты, разработанные к уроку/занятию: презентация, раздаточный материал и т.д.;

Приложения должны включать:

– список информационных источников;

– графические, аудио- и видеоматериалы, медиа-ресурсы;

– материалы по методическому обеспечению педагогических образовательных технологий;

– методики и инструментарий оценки эффективности уроков и др.

4.3. Работа должна быть оформлена в текстовом редакторе в формате,

совместимом с doc., с минимальным форматированием и без переносов.

Оптимальный объём работы – до 10 страниц, формат А 4, шрифт «Times New

Roman, кегль 14, интервал 1, поля – 2 по периметру. **Все файлы конкурсной**

**работы должны быть представлены одним архивом**.

Конкурсные материалы необходимо направить на адрес электронной почты naumovam.umic@yandex.ru с пометкой в теме письма «Конкурс методический разработок по математике, физике, информатике» **не позднее 01 апреля 2021 года**.

**V. Критерии оценки конкурсных работ**

* содержательность урока (занятия);
* активность и успешность вовлечения учащихся в образовательную деятельность;
* использование современных технологий в образовательном процессе;
* креативность и нестандартный подход;
* актуальность и применимость в практической деятельности;
* грамотность и логика.

Все критерии являются равнозначными и оцениваются от 0 до 10 баллов.

 **V. Подведение итогов.**

Итоги Конкурса будут подведены **09 апреля 2021 года**. Победитель и призеры будут награждены грамотами МБУ «Учебно-методический и информационный центр» г. Мичуринска Тамбовской области.

Лучшие работы будут размещены на официальном сайте МБУ «Учебно-методический и информационный центр» г. Мичуринска Тамбовской области.

Решение жюри является окончательным и изменению, обжалованию и пересмотру не подлежит.

Приложение 1 к Положению

**ЗАЯВКА**

**на участие в муниципальном конкурсе** **методических разработок**

**«Лучшие педагогические практики»**

**(для учителей математики, физики, информатики)**

|  |  |
| --- | --- |
| Номинация |  |
| ФИО участника |  |
| Год рождения |  |
| Место работы |  |
| Должность |  |
| Адрес рабочий (домашний) |  |
| E-mail |  |
| Телефон рабочий, домашний, мобильный |  |
| Дата заполнения |  |

Директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

МП

Приложение 2 к Положению

 **Заявление-согласие на обработку персональных данных**

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» я,

|  |  |
| --- | --- |
| Фамилия, имя, отчество |  |
| Год рождения |  |
| Паспорт серии, № |  |
| Выдан |  |
| Адрес регистрации и фактического проживания |  |

настоящим даю согласие на обработку моих персональных данных, а именно: фамилии, имени, отчества, даты, месяца, года и места рождения, адреса регистрации и фактического проживания, имен и возраста моих детей, моих фотографий, паспортных данных, адресов личной электронной почты, номеров телефонов, общего трудового и педагогического стажа, квалификационной категории, паспортных данных, сведений об образовании, присвоенной квалификации, полученной специальности по диплому (с указанием учебного заведения и периодов учебы), сведений о стаже работы, о месте работы, о занимаемой должности, о почетных званиях и наградах, о послужном списке, о моей общественной деятельности, о семейном, социальном, имущественном положении, о хобби, авторских образовательных программах.

Даю согласие на обработку моих биометрических персональных данных, а именно моего изображения на моей фотографии. Настоящее согласие даю с целью об обеспечения защиты моих прав и свобод, в том числе защиты прав на неприкосновенность частной жизни, личную и семейную тайну в рамках участия в муниципальном конкурсе методических разработок «Лучшие педагогические практики» (для учителей математики, физики, информатики).

Обработка моих персональных данных включает в себя совершение действий, предусмотренных пунктом 3 статьи 3 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», в том числе посредством сети Интернет, включая размещение на официальном сайте муниципального этапа Конкурса, передачу третьим лицам, получение моих персональных данных от третьих лиц.

Обработка персональных данных может быть как автоматизированная, так и без использования средств автоматизации.

Настоящее согласие дано на срок, обусловленный совершением процедуры проведения указанного конкурса, а по окончании процедуры на срок, установленный архивным законодательством.

Отзыв настоящего согласия осуществляется путем предоставления мною письменного заявления оператору обработки моих персональных данных.

«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| фамилия, имя, отчество | подпись | расшифровка подписи |  |
| образовательная организация | занимаемая должность |  |

**Приложение 2**

УТВЕРЖДЕНО

приказом МБУ УМиИЦ

 от 09.03.2021 № 39 - од

**СОСТАВ ЖЮРИ**

муниципального конкурса методических разработок «Лучшие педагогические практики» (для учителей математики, физики, информатики)

 Дедешко Людмила Викторовна, директор муниципального бюджетного учреждения «Учебно-методический и информационный центр» г.Мичуринска, председатель жюри

 Члены жюри:

Брижанская Ю.А., учитель физики МБОУ СОШ № 18 им. Э.Д. Потапова города Мичуринска Тамбовской области, член муниципального методического совета,

Зацепина М.Ю., педагог-психолог МБУ «Учебно-методический и информационный центр» города Мичуринска Тамбовской области,

Иванова Т.В., учитель математики МБОУ СОШ № 9 города Мичуринска Тамбовской области, член муниципального методического совета,

Кострова Е.В., учитель информатики МБОУ СОШ № 7 города Мичуринска Тамбовской области, член муниципального методического совета,

Наумова Марина Юрьевна, старший методист МБУ «Учебно-методический и информационный центр» города Мичуринска Тамбовской области,

Опритова Л.А., учитель математики МБОУ СОШ № 15 города Мичуринска Тамбовской области, руководитель ГПОУ математики,

Чермошенцева Г.В., учитель информатики МБОУ СОШ № 15 города Мичуринска Тамбовской области, руководитель ГПОУинформатики,

Чиркин Ю.А., учитель физики МБОУ СОШ № 19 города Мичуринска Тамбовской области, руководитель ГПОУ физики.