



БОЙОРОК

ПРИКАЗ

21 декабрь 2018 й.

№ 355

21 декабря 2018 г.

О проведении конкурса «Электронное пособие -2019»

В соответствии с планом работы МБУ ИМЦ на 2018 – 2019 учебный год, с целью активизации работы по внедрению и использованию информационных технологий в образовательном процессе, обобщения опыта работы педагогов по разработке и использованию электронных пособий

п р и к а з ы в а ю:

1. Провести городской конкурс «Электронное пособие - 2019»:
с 18.02.2019 г. по 20.02.2019 г. – отборочный тур;
с 26.02.2019 г. по 28.02.2019 г. – защита электронных пособий.
2. Утвердить Положение о городском конкурсе «Электронное пособие - 2019» (Приложение №1).
3. Утвердить состав жюри конкурса «Электронное пособие - 2019»:
Кирилюк И.Ф., директор МБУ ИМЦ – председатель жюри.
Члены жюри:
Решетникова О.Р. – заместитель директора МБУ ИМЦ;
Хаматнурова И.Э. – ведущий специалист МКУ УО;
Гончаренко Ю.Е. – методист МБУ ИМЦ;
Гиззатова И.Р. – специалист по ИТ МБУ ИМЦ;
Букина Л.В. - старший воспитатель МАДОУ детский сад № 42,
победитель городского конкурса «Электронное пособие - 2018»;
Гарипова А.А. – старший воспитатель МАДОУ детский сад №7;
Мухтасимова Л.В. – учитель информатики МОАУ «Гимназия №1»;
Поляничко Т.А. - учитель начальных классов МОАУ СОШ №11,
победитель городского конкурса «Электронное пособие - 2018».
4. Контроль за исполнением данного приказа возложить на Гончаренко Ю.Е.

Директор МБУ ИМЦ

И.Ф. Кирилюк

ПОЛОЖЕНИЕ о городском конкурсе «Электронное пособие – 2019»

Муниципальное бюджетное учреждение Информационно-методический центр г.Нефтекамск проводит конкурс на лучшее электронное методическое пособие и электронный учебник.

Целями конкурса являются:

- обобщение опыта разработки и использования электронных учебников и электронных учебных пособий, определение перспективных направлений их развития;
- стимулирование деятельности педагогических работников в области создания интерактивных и мультимедийных учебных средств для использования в учебно-воспитательном процессе и процессе управления школой;
- пропаганда и распространение опыта эффективного использования программного обеспечения в процессе обучения;
- интеграция и обеспечение межпредметных связей;
- выявление лучших компьютерных учебных и учебно-методических средств, способствующих внедрению в учебный процесс новых образовательных технологий;
- выявление авторских коллективов и отдельных авторов, имеющих необходимый научно-методический потенциал для разработки и внедрения в учебный процесс компьютерных обучающих, контролирующих и учебно-методических средств.

1. Участники конкурса

В конкурсе на добровольной основе участвуют педагоги всех уровней образования. Выдвижение кандидатур для участия в конкурсе может осуществляться образовательной организацией, а также посредством самовыдвижения.

2. Порядок, формы и сроки проведения конкурса

Конкурс проводится в два этапа:

- 1 этап – с 18.02.2019 г. по 20.02.2019 г. - отборочный тур,
- 2 этап – с 26.02.2019 г. по 28.02.2019 г. – защита электронных пособий.

Сроки могут быть изменены в случае непредвиденных обстоятельств.

Заявки подаются до **15.02.2019 г.** через единый формуляр по ссылке: <https://docs.google.com/forms/d/14WTSgfl1MvsF1e4CjytrchZkAyvR7tPE4I7aRszQy-w/edit>

До 15.02.2019 г. участникам конкурса необходимо выслать конкурсный материал Оргкомитету по адресу julieevgenjevna@gmail.com

В состав конкурсного материала должны входить: авторское электронное пособие, методическое описание электронного пособия согласно Приложению №2 к Положению о городском конкурсе «Электронное пособие - 2019».

Файлы должны быть упакованы в один архив. В качестве имени архива нужно использовать фамилию и инициалы участника. Например, для Иванова И.И. архив будет Ivanov I.I.zip.

Распечатанный вариант заявки на участие (Приложение №1 к Положению о городском конкурсе «Электронное пособие - 2019»), заверенный руководителем ОО, предоставляется в МБУ ИМЦ, каб. №418.

3. Требования к представляемым на конкурс работам

На конкурс могут быть представлены:

- электронные учебники по различным школьным учебникам;
- электронные методические пособия по различным темам школьного курса различных предметов;
- электронные учебно-методические, теоретические пособия;
- электронные тестовые тренажеры;
- практикумы компьютерных лабораторных работ;
- материалы по организации самостоятельной и контрольной работы;
- другие виды электронных средств и ресурсов.

К участию в конкурсе не допускаются пособия, номинированные к участию в данном конкурсе в предыдущие годы.

Экспертная комиссия оставляет за собой право не допустить участника конкурса к отборочному туру, если его продукт не отвечает требованиям работ, которые могут быть представлены на конкурс.

Содержание

Основные требования и рекомендации к разработке электронных пособий:

- на конкурс должна быть представлена готовая версия оформления программного средства;
- электронное пособие должно иметь оптимальный объем;
- электронное пособие может и должно включать не только лекционные материалы, но и лабораторные и практические работы, диагностический контроль;
- дружелюбный интерфейс (эстетичность оформления);
- наличие глоссария - словаря терминов, оглавления;
- использование иллюстраций или примеров при изучении конкретной темы;
- наличие методических указаний к лабораторным и практическим работам (возможно с примерами отчетов о выполнении этих работ);
- проведение итогового и промежуточного контроля по изученному материалу курса.

Критерии отборочного тура:

- наличие интерактивных форм использования, мультимедиа, гиперссылки;
- творческий, оригинальный подход к разрабатываемой теме;
- методическая грамотность работы;
- возможность самотестирования, самоконтроля школьника;
- дружелюбный интерфейс;
- обеспечение легкости и простоты навигации по структуре;
- качество текста, графических объектов;
- сопроводительная документация (методическое описание электронного пособия).

Оценки комплектов материалов, представленных на конкурс, проводятся по каждому направлению из общего перечня. Оценки выставляются экспертами в балльной шкале путем установления соответствия между характеристиками представленных материалов и требованиями к качеству конкурсных материалов. За каждое соответствие присваивается до 5 баллов. Итоговый балл определяется суммированием набранных баллов.

Критерии к защите электронного пособия:

- эмоциональность, глубина раскрытия содержания продукта;
- оригинальность, творческий подход к презентации своего продукта;
- контакт с аудиторией;
- доступность изложения;
- дизайн и содержание слайдовой презентации продукта.

Регламент выступления на защите электронного пособия – 10 мин. (+ 5 мин. на вопросы экспертной комиссии). Итоговый общий балл каждого участника определяется суммированием набранных баллов за отборочный этап и баллов, полученных за защиту продукта.

4. Авторские права

– Подавая электронное методическое пособие на конкурс, участник гарантирует соблюдение Закона «Об авторских и смежных правах».

5. Награждение

Участники, представившие работы к отборочному туру, получают сертификат участника.

Участники, набравшие наибольшее количество баллов по результатам двух туров (отборочный тур и защита) награждаются дипломами 1, 2, 3 степени.

Лучшие работы могут быть рекомендованы для участия в республиканском конкурсе «Лучший образовательный ресурс».

Приложение №1
к Положению о городском конкурсе
«Электронное пособие - 2019»

№ п/п	ОО	ФИО участника, должность	Предмет	Название электронного пособия	Используемое программное обеспечение

Приложение №2
к Положению о городском конкурсе
«Электронное пособие - 2019»

Методическое описание электронного пособия (средства обучения)

Аннотация	Краткое описание материала
Образовательные характеристики	<ul style="list-style-type: none"> – дисциплина (предмет); – раздел дисциплины; – тема; – степень образования (дошкольное образование, начальное образование, основное общее образование, среднее образование); – класс (1-4 классы, 5-9 классы, 10-11 классы) или возраст детей; – тип ресурса (информационный, практический, контрольный); – уровень интерактивности (высокий, средний, низкий); – категория пользователей (учитель, воспитатель, ученик, ребенок); – время взаимодействия с ресурсом
Технические характеристики	<p>Техническое обеспечение (компьютер, проектор и др.)</p> <p>Программное обеспечение</p>
Ресурсы	<p>Перечень мультимедиа-ресурсов</p> <p>Перечень используемых Интернет-ресурсов (ссылки)</p> <p>Перечень используемой литературы</p>