



БОЙОРОК

«24» 01 2020 й.

№ 59

ПРИКАЗ

«24» 01 2020 г.

О проведении республиканского конкурса «Лучший цифровой образовательный ресурс»

В целях выявления и поддержки талантливых педагогов и передового педагогического опыта в образовательных организациях Республики Башкортостан и в соответствии с планом работы ГАУ ДПО ИРО РБ на 2019-2020 учебный год,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Центру электронного образования (Богомазов А.В.) провести с 3 февраля по 10 апреля 2020 г. республиканский конкурс «Лучший цифровой образовательный ресурс» (далее - конкурс).
2. Утвердить оргкомитет конкурса (приложение №1).
3. Утвердить жюри конкурса (приложение №2).
4. Утвердить положение конкурса (приложение №3).
5. Координатором конкурса назначить И.о.директора ЦЭО Богомазова А.В.
6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по НИИР Левченко Е.Г.

Ректор



Г.Р. Шафикова

Оргкомитет
республиканского конкурса «Лучший цифровой образовательный ресурс»

№	ФИО	Должность
1.	Шафикова Гульназ Радмиловна	Ректор
2.	Левченко Елена Георгиевна	Проректор по научной и инновационной работе
3.	Богомазов Артур Владимирович	И.о. директора центра электронного образования
4.	Ткачев Владислав Игоревич	Зав. кафедрой физики, математики и информатики

Жюри
республиканского конкурса «Лучший цифровой образовательный ресурс»

№	ФИО	Должность
1.	Левченко Елена Георгиевна	Проректор по научной и инновационной работе
2.	Богомазов Артур Владимирович	И.о. директора центра электронного образования
3.	Ткачев Владислав Игоревич	Зав. кафедрой физики, математики и информатики
4.	Амирова Лилия Шамгуновна	Старший методист кафедры физики, математики и информатики
5.	Коновалов Андрей Сергеевич	Заведующий отделом МБОУ ДО «Научно- информационно-методический центр» ГО г.Уфы

Положение
о конкурсе «Лучший цифровой образовательный ресурс»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Положение о конкурсе «Лучший цифровой образовательный ресурс» (далее - Положение) определяет цели и задачи, права и обязанности организаторов и участников, сроки и этапы проведения конкурса «Лучший электронный образовательный ресурс» (далее - Конкурс).
- 1.2. Основные понятия, используемые в Положении:
- 1.3. Электронный цифровой ресурс (ЦОР) - информационный источник, содержащий графическую, текстовую, цифровую, речевую, музыкальную, видео-, фото- и другую информацию, направленную на реализацию целей и задач современного образования.
- 1.4. Конкурс проводится Государственным автономным учреждением дополнительного профессионального образования Институт развития образования Республики Башкортостан (далее - ГАУ ДПО ИРО РБ). Координатором Конкурса является Центр электронного образования ГАУ ДПО ИРО РБ.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КОНКУРСА

- 2.1. Цели:
- 2.1.1. Стимулирование инновационной деятельности педагогических работников, ориентированной на личностную и творческую самореализацию.
- 2.1.2. Повышение эффективности обучения с применением средств электронного обучения.
- 2.1.3. Достижение более высокого качества образования за счет повышения ИКТ-компетентности педагогических работников образовательных организаций.
- 2.1.4. Выявление и поддержка талантливых педагогов и передового педагогического опыта в образовательных организациях.
- 2.2. Задачи:
- 2.2.1. Выявить и поддержать перспективные инновационные образовательные педагогические инициативы.
- 2.2.2. Развивать информационно-коммуникационные компетенции у субъектов образовательной деятельности.
- 2.2.3. Повышать профессиональное мастерство педагогов.
- 2.2.4. Актуализировать творческие способности педагогов.

2.2.5. Содействовать популяризации и эффективному внедрению инновационных методик и обмену опытом использования ИКТ на занятиях в образовательных организациях.

3. УЧАСТНИКИ КОНКУРСА

3.1. В конкурсе могут принимать участие педагогические работники организаций, осуществляющих образовательную деятельность: учителя школ, гимназий, лицеев, учреждений дополнительного образования, музыкальные работники, воспитатели и методисты дошкольных образовательных организаций.

4. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

4.1. Сроки проведения конкурса: 3 февраля - 10 апреля 2020г.

4.2. До 27 марта 2020 г. участникам конкурса необходимо выслать на адрес оргкомитета pismo.irorb@mail.ru конкурсный материал, заявку.

4.3. В состав конкурсного материала должны входить: авторский цифровой образовательный ресурс и его методическое описание, лицензионное соглашение.

Файлы должны быть упакованы в один архив. В качестве имени архива нужно использовать фамилию и инициалы участника. Например, для Иванова Петра Сергеевича архив будет назван: IvanovPS.rar

4.4. С 27 марта по 10 апреля 2020 г. будет производиться предварительная оценка конкурсных материалов членами жюри Конкурса.

4.5. После окончания предварительной оценки конкурсных материалов, оргкомитет конкурса определять дату очной защиты проектов.

4.6. Информация об итогах Конкурса будет размещена на сайте ГАУ ДПО ИРО РБ <http://www.irorb.ru>

5. ТРЕБОВАНИЯ К КОНКУРСНЫМ МАТЕРИАЛАМ

5.1. Участники Конкурса представляют на Конкурс авторские цифровые образовательные ресурсы для проведения учебных занятий, внеклассных мероприятий и т.п.

Разработки, представленные на конкурс, могут представлять собой: анимацию; аудио- и видеоматериалы; графические объекты; электронные курсы в виде презентаций; тесты; электронные обучающие продукты и др.

Конкурсные материалы необходимо представить в одной из номинаций:

- «Лучшая виртуальная лаборатория»; (Приложение №1)
- «Лучший электронный курс»; (Приложение №2)

- «Лучший мобильный образовательный ресурс» (Приложение №3) .

Конкурсная комиссия вправе расширить перечень номинаций в зависимости от представленных материалов.

5.2. ЦОР должен сопровождаться методическим описанием (Приложение №4).

5.3. При необходимости к конкурсным работам могут быть приложены дополнительные материалы, файлы, иллюстрации, список используемой литературы.

6. ОРГКОМИТЕТ КОНКУРСА

6.1. Оргкомитет формируется из сотрудников ГАУ ДПО ИРО РБ.

6.2. Оргкомитет принимает заявки от участников Конкурса, на основании анализа представленных материалов формирует список работ, обеспечивает информационную поддержку Конкурса.

6.3. Конкурс считается не состоявшимся, если в оргкомитет поступит менее 4-х материалов в каждой номинации Конкурса.

7. ЖЮРИ КОНКУРСА

7.1. Жюри формируется в целях обеспечения объективной оценки конкурсных работ и определения победителей и лауреатов Конкурса.

7.2. Состав жюри утверждается приказом ректора ГАУ ДПО ИРО РБ.

8. АВТОРСКИЕ ПРАВА

8.1. Каждый участник гарантирует, что он является единственным автором и им не были нарушены авторские права или иные права третьих лиц.

8.2 Принимая участие в конкурсе, участник разрешает и соглашается с тем, что ГАУ ДПО ИРО РБ оставляет за собой право размещения представленной участником конкурсной работы в открытом доступе, на сайте ГАУ ДПО ИРО РБ.

8.3. Ответственность за соблюдение авторских прав на работу, принявшую участие в Конкурсе, несет участник, приславший работу на Конкурс.

8.4. Все вопросы авторского права регулируются действующим законодательством РФ.

9. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ПРИЗЕРОВ КОНКУРСА

- 9.1. Участник Конкурса, набравший наибольшее количество баллов в номинации, признается победителем.
- 9.2. Если несколько участников набрали одинаковое наибольшее количество баллов, то они все признаются победителями.
- 9.3. Участники Конкурса получают электронные сертификаты. Победители награждаются дипломами.

10. КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

График работы организаторов конкурса: понедельник – пятница
с 09-00 до 18-00 ч.

Контактный телефон: 8(347) 292-12-66

электронная почта: pismo.irorb@mail.ru

(Центр электронного образования).

Требования к работам в номинации
«Лучшая виртуальная лаборатория»

1. Наличие описания;
2. Методическая ценность - наличие четкой методики для организации учебных занятий;
3. Актуальность содержания;
4. Соответствие целям и задачам;
5. Использование технологий, обеспечивающих интерактивность;
6. Эстетичность (соответствие оформления функциональному назначению, упорядоченность и выразительность графических и изобразительных элементов работы, дизайн, правильное использование русского языка);
7. Целесообразность (уместность) использования текста, графики, гипертекста, моделей, др. технологических решений;
8. Доступность, кроссплатформенность (ориентированность на корректное отображение во всех распространенных браузерах, различных ОС);
9. Соблюдение закона об авторском праве.

Требования к работам в номинации
«Лучший электронный курс»

1. Наличие описания курса;
2. Методическая ценность - наличие четкой методики для организации учебных занятий;
3. Актуальность содержания;
4. Соответствие целям и задачам;
5. Полнота обеспечения содержания учебного материала (образовательного модуля);
6. Качество образовательного контента ЭОР: презентации, электронного учебного пособия, наглядного пособия, словарей, базы данных различного назначения, аудио и видео материалов и т. д.;
7. Наличие теоретического материала;
8. Наличие практического задания;
9. Наличие заданий для самостоятельного решения;
10. Наличие интерактивной модели;
11. Наличие видеоматериалов;
12. Наличие четкой структуры, связей между элементами курса;
13. Использование элементов: тест, гиперссылка, лекция, задание;
14. Наличие материалов для дополнительного изучения;
15. Соответствие элементов курса требованиям, предъявляемым к подобным материалам;
16. Доступность, кроссплатформенность (ориентированность на корректное отображение во всех распространенных браузерах, различных ОС);
17. Соблюдение закона об авторском праве.

Требования к работам в номинации
«Лучший мобильный образовательный ресурс»

1. Наличие описания образовательного ресурса;
2. Методическая ценность - наличие четкой методики для организации учебных занятий;
3. Актуальность содержания;
4. Соответствие целям и задачам;
5. Полнота обеспечения содержания учебного материала (образовательного модуля);
6. Качество образовательного контента ЭОР: презентации, электронного учебного пособия, наглядного пособия, словарей, базы данных различного назначения, аудио и видео материалов и т. д.;
7. Наличие теоретического материала;
8. Наличие практического задания;
9. Наличие заданий для самостоятельного решения;
10. Наличие интерактивной модели;
11. Наличие видеоматериалов;
12. Наличие четкой структуры, связей между элементами курса;
13. Использование элементов: тест, гиперссылка, лекция, задание;
14. Наличие материалов для дополнительного изучения;
15. Соответствие элементов курса требованиям, предъявляемым к подобным материалам;
16. Доступность, кроссплатформенность (ориентированность на корректное отображение во всех распространенных браузерах, различных ОС);
17. Соблюдение закона об авторском праве.

Приложение №4 к Положению конкурса
«Лучший цифровой образовательный ресурс»

Требования к методическому описанию ЭОР

Фамилия, имя, отчество участника	
МР, ГО	
Место работы (полное наименование образовательной организации по уставу)	
Должность	
Заголовок	Название материала
Право собственности	Автор, опубликован/ не опубликован, год публикации материала
Аннотация	Краткое описание материала
Язык	Язык представления материала
Статус	Вариант завершенный/ незавершенный
Ключевые слова	Ключевые слова
Образовательные характеристики ЭОР	<ul style="list-style-type: none"> - дисциплина (предмет: физика, химия и т.д.); - раздел дисциплины («Механика», «Электродинамика» и т.д.); - тема (например: «Механическое движение»); - уровень образования (базовый, профильный, углубленный); - ступень образования (начальное образование, основное общее образование, среднее образования); - класс (1-4 классы, 5-9 классы, 10-11 классы); - тип ресурса (информационный, практический, контрольный); - уровень интерактивности (высокий, средний, низкий); - категория пользователей (учитель, ученик); - время взаимодействия с сервисом.
Технические характеристики ЭОР	<ul style="list-style-type: none"> - операционная система; - формат программного продукта; - требования к компьютеру;