|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| iro_logo PNGМинистерство образования Кировской областиКировское областное государственноеобразовательное автономное учреждениедополнительного профессионального образования«Институт развития образования Кировской области»(КОГОАУ ДПО «ИРО Кировской области»)Р.Ердякова ул., д. 23/2, Киров, 610046Тел./факс (8332)53-04-65E-mail: kirovipk@kirovipk.ruwww.kirovipk.ruОКПО 22945342, ОГРН 1034316550135ИНН/КПП 4348036275/434501001\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_На № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Утверждаю:И.о. ректора КОГОАУ ДПО «ИРО Кировской области»Р.Ю. Зяблых |  |

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**IX областного конкурса творческих работ «Интерактивная сказка»**

«Интерактивная сказка» – областной конкурс на лучший учебно-методический материал по применению интерактивных досок в образовательном процессе. Конкурс проводится в рамках Недели информатизации образования на Вятской земле.

**Цели и задачи проведения конкурса:**

1. популяризация использования интерактивных досок в учебном процессе;
2. выявление и распространение технологий и методов работы с интерактивным оборудованием, расширение банка данных учебно-методических материалов;
3. поддержка деятельности педагогов и методистов, активно применяющих информационные технологии в образовательном процессе.

**На конкурс могут быть представлены следующие материалы:**

1. методическая разработка урока (внеурочного занятия, классного часа, родительского собрания и т.д.) с применением интерактивной доски;
2. комплекты контрольно-измерительных материалов на основе использования интерактивных досок с рекомендациями по их применению;
3. учебно-методические рекомендации по применению интерактивной доски при изучении нескольких или одной темы предмета.

**Организаторы конкурса**

Конкурс проводится кафедрой предметных областей Института развития образования Кировской области, Ассоциацией учителей и преподавателей информатики Кировской области, при поддержке министерства образования Кировской области и Лиги юных журналистов Кировской области.

**Участники конкурса**:

К участию в конкурсе приглашаются педагогические работники общего, дошкольного, профессионального образования и учреждений дополнительного образования, использующие в своей работе интерактивные доски.

**Конкурс проводится по следующим номинациям**

1. Интерактивный урок (интерактивное занятие).
2. Контрольно-измерительные материалы.
3. Методические рекомендации.

**Сроки проведения конкурса**

* I этап (заочный) с 1 ноября 2018 года по 1 декабря 2018 года для всех номинаций.
* II этап (очный) 14 декабря 2018 года с 10.30 до 12.00 часов по адресу: г. Киров, ул. Ленина, 52, МОАУ «Лицей информационных технологий № 28 г. Кирова».

**Порядок представления работы на конкурс**

1. В срок до 1 декабря 2018 года на кафедру предметных областей ИРО Кировской области должна быть выслана заявка *(Приложение 1)* и аннотация работы (для номинации «Интерактивный урок» - *Приложение 2*, для номинации «Контрольно-измерительные материалы» - *Приложение 3*, для номинации «Методические рекомендации» - *Приложение 4*) в электронном виде по адресу kit@kirovipk.ru с пометкой «Сказка».
2. Участники очного этапа конкурса предоставляют жюри 14 декабря 2018 г. в печатном виде титульный лист, аннотацию, описание работы, рецензии и работу на электронном носителе (CD или DVD диски). Все материалы должны быть собраны в папку для выступления. Папка с материалами не возвращается. Каждому из конкурсантов будет предоставлено 15 минут для личной презентации своей работы и 5 минут для ответов на вопросы судейской коллегии.
3. Присылая работу на конкурс, участник тем самым гарантирует свое авторство и понимает, что предоставленные материалы будут находиться в открытом доступе.

**Подведение итогов и награждение.**

1. Все участники второго этапа получают сертификаты участников, победители – дипломы.
2. Результаты конкурса публикуются на сайте [www.kirovipk.ru](http://www.kirovipk.ru).

**Порядок проведения конкурса**

**Требования к конкурсным работам**

На конкурс принимаются учебно-методические материалы, выполненные в программном обеспечении для интерактивных досок SmartBoard, HITACHI, Polyvision, IQBoard и другие. Оргкомитет оставляет за собой право отклонить заявку, заменить заявленную номинацию. Автор разработки имеет право узнать причину отклонения заявки.

**Критерии оценки работ**

* Соответствие содержания разработки заявленным целям и задачам конкурса.
* Структурированность представленного материала, логика изложения.
* Ориентация на системно-деятельностный подход в образовании.
* Практическая значимость разработки для целей образования.
* Корректность в использовании авторских материалов (соблюдение авторских прав), наличие аннотированного списка используемых ресурсов.
* Многообразие видов деятельности учащихся.
* Качество оформления работы и дизайна.
* Защита работы (чёткость представления материала, аргументированность выводов, полнота ответов на вопросы).

Контактные лица: Кузьмина Маргарита Витальевна, доцент кафедры предметных областей, Чупраков Николай Иванович, преподаватель кафедры предметных областей, e-mail: kit@kirovipk.ru, тел: (8332)530065.

*Приложение 1*

|  |
| --- |
| **Информация об участнике Конкурса** |
| Фамилия Имя Отчество |  |
| Должность |  |
| Контактный e-mail |  |
| Контактный телефон |  |
| **Информация об организации** |
| Район |  |
| Наименование ОУ |  |
| Телефон ОУ (с кодом) |  |
| **Информация о материалах, предоставляемых на Конкурс** |
| Наименование работы |  |
| Номинация |  |
| Информация об интерактивной доске, для которой представлены материалы на конкурс (производитель, используемое ПО к доске, дополнительное интерактивное оборудование) |  |

*Приложение 2*

Описание разработки представляется в виде файла формата\*.doc (страница A4, шрифт Arial, размер 12, полуторный междустрочный интервал, размер файла не более 10 Мбайт).

Методическая разработка урока должна содержать:

* Титульную страницу с указанием темы урока, ФИО автора, названия образовательного учреждения и должности, года.
* Пояснительную записку с указанием типа урока, образовательной технологии, вида оборудования, исходной ИКТ-компетенция учителя и ученика, форм обучения, методов обучения, программ (в рамках какого УМК разработан урок), цели и задач урока.
* Структура и ход урока в виде таблицы:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Этап урока, слайды (скриншот) | Действия учителя. Формы организации работы учителя | Действия учеников. Формы организации работы детей. | Используемые функции программного обеспечения ИД | Время |
|  |  |  |  |  |  |

*Приложение 3*

Описание разработки представляется в виде файла формата \*.doc (страница A4, шрифт Arial, размер 12, полуторный междустрочный интервал, размер файла не более 10 Мбайт).

Комплект разработки контрольно-измерительных материалов должен содержать:

* Титульную страницу с указанием темы, ФИО автора, название образовательного учреждения и должность.
* Пояснительную записку с указанием типа контрольно-измерительного материала (тестовые материалы, творческие задачи, тренировочные практикумы), разработанные для темы или раздела не менее чем на 3 часа, методическими рекомендациями по их использованию с учетом специфики класса, программы, типа урока и т.д.
* Описание контрольно-измерительных материалов в виде таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Формулировка задания | Ответы | Слайд (скриншот) | Действия учеников. Формы организации работы детей. | Используемые функции программного обеспечения ИД | Время |
|  |  |  |  |  |  |  |

*Приложение 4*

Описание разработки представляется в виде файла формата \*.doc (страница A4, шрифт Arial, размер 12, полуторный междустрочный интервал, размер файла не более 10 Мбайт).

Учебно-методические рекомендации должны содержать:

* Титульную страницу с указанием темы, ФИО автора, название образовательного учреждения и должность.
* Пояснительная записка должна содержать описание системы методических приемов использования интерактивных досок для формирования личностных, метапредметных и предметных результатов освоения программы, с учетом специфики класса, программы и т.д.
* Описание учебно-методических материалов в виде таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Раздел, тема | Формируемый результат | Слайд (скриншот) | Действия учеников. Формы организации работы детей. | Используемые функции программного обеспечения ИД | Время |
|  |  |  |  |  |  |  |

Кузьмина Маргарита Витальевна, 89128217132