Прило	жение 1		
к прик	азу Управле	ения	
от «	» декабря	2013 №	

Положение о проведении I городского сетевого конкурса «IT - образование»

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения I городского сетевого конкурса «IT образование», направленный на выявление новых форм организации учебного процесса, определения лучших разработок учебных занятий с использованием цифрового оборудования для специалистов образовательных организаций Копейского городского округа (далее конкурс).
- 1.2. Конкурс проводится в целях развития единого информационного пространства муниципальной образовательной системы.
- 1.3. Конкурс призван побудить педагогов образовательных организаций к освоению современных информационных технологий, поддержать творческие инициативы педагогов в использовании современных информационно-коммуникационных технологий.
- 1.4. Конкурс проводится для педагогов и специалистов образовательных организации (далее OO) на добровольной и безвозмездной основе.
 - 1.5. Отбор победителей осуществляется конкурсным жюри.

2. Цель конкурса:

Развитие единого информационного пространства образовательной системы Копейского городского округа.

3. Задачи конкурса:

- 3.1. Продвижение опыта использования нового цифрового учебного оборудования в образовательных целях;
- 3.2. информирование образовательного сообщества о возможностях применения новых информационных технологий в рамках образовательного процесса;
- 3.3. популяризация и эффективное внедрение инновационных методик организации учебных занятий с использованием цифрового оборудования;
- 3.4. содействие в обмене опытом использования цифрового оборудования, повышение уровня ИКТ-компетентности специалистов образовательной системы Копейского городского округа;
- 3.5. поддержка и стимулирование педагогов в разработке методических материалов для организации образовательного процесса с применением различного цифрового оборудования;
- 3.6. содействие повышению мотивации обучения, эффективному формированию знаний, умений и навыков учащихся посредством представления материала в интерактивной и визуализированной форме;
- 3.7. создание общего банка методических материалов по использованию цифрового оборудования в ОО Копеского городского округа;
- 3.8. стимулирование творческой активности использования ИКТ специалистами образовательной системы.

4. Организаторы и участники конкурса:

- 4.1. Организаторами конкурса являются управление образования администрации Копейского городского округа и Муниципальное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования учебно-информационный центр Копейского городского округа.
 - 4.2. Конкурс проводится при информационной поддержке ООО «ИНСИТ».
- 4.3. Состав конкурсного жюри утверждается Приказом начальника управления образования администрации Копейского городского округа.

4.4. Участниками конкурса являются:

- работники образования организаций системы дошкольного, общего и дополнительного образования (Номинация 1 Лоты 1-3; Номинация 2 Лоты 1-3; Номинация 3);

- администрация образовательных организаций (руководители, заместители руководителей) системы дошкольного, общего и дополнительного образования (Номинации 1 Лот 4, Номинация 2 Лот 4).

5. Предмет конкурса

Конкурс проводится по трём номинациям:

Номинация 1. «Интерактивная школа»

(новые формы организации учебного процесса и лучшие разработки учебных занятий с использованием интерактивного оборудования) направлена на поддержку и стимулирование педагогов по разработке методических материалов для организации образовательного процесса с применением интерактивного оборудования (интерактивных досок, приставок, ручек, проекторов и др.) и проводится по следующим лотам:

- Лот 1. Использование интерактивного оборудования в системе дошкольного образовании.
- Лот 2. Использование интерактивного оборудования в системе школьного образования.
- Лот 3. Использование интерактивного оборудования в системе дополнительного образова-ния.
- Лот 4. Организация работы в ОО по использованию интерактивного оборудования.

Номинация 2. «LEGO-калейдоскоп»

(новые формы организации учебного процесса и лучшие разработки учебных занятий с использованием Лего-технологий) направлена на поддержку и стимулирование педагогов по разработке методических материалов для организации образовательного процесса с применением ЛЕГО — технологий и проводится по следующим лотам:

- Лот 1. Использование Лего-технологий в системе дошкольного образовании.
- Лот 2. Использование Лего-технологий в системе школьного образования.
- Лот 3. Использование Лего-технологий в системе дополнительного образования.
- Лот 4. Организация работы в ОО по использованию Лего-технологий.

Номинация 3. «Цифровая мозаика»

(новые формы организации учебного процесса и лучшие разработки учебных занятий с использованием специализированных цифровых устройств).

Направлена на выявление наличия и применения современных специализированных цифровых устройств (3D — классы, цифровая лаборатория «Архимед», переносные школьные лаборатории, графический планшет, цифровой микроскоп, документ-камера, система голосования и опроса, web-камера и др.), используемых на практических, лабораторных, семинарских занятиях по различным предметам, на внеклассных мероприятиях в ОО.

В номинацию «Цифровая мозаика» представляются разработки учебных занятий с применением различных цифровых устройств, демонстрирующие возможности педагогических работников ОО разрабатывать собственные учебные материалы на его основе.

6. Функции организационного комитета:

- 6.1. Управление образования администрации Копейского городского округа приказом утверждает: Положение о конкурсе, состав организационного комитета, результаты конкурса.
- .2.МОУ ДПО УИМЦ обеспечивает методическое и техническое сопровождение Конкурса и выполняет следующие функции:
- утверждает персональный состав предметных экспертных комиссий для оценивания конкурсных работ;
- утверждает экспертные листы для оценивания конкурсных работ;
- информирует образовательные организации Копейского городского округа;
- осуществляет прием конкурсных работ на участие в конкурсе;

- широко информирует и освещает результаты проведения конкурса через сайты управления образования, МОУ ДПО УИМЦ;
- создает и сопровождает сетевое сообщество конкурса «IT-образование» на сайте Открытый класс (www.openclass.ru) по адресу: www.openclass.ru/node/431010;
- организует сбор конкурсных материалов, коммуникацию участников и организаторов конкурса, дистанционную методическую поддержку участников конкурса;
- проводит мастер-классы для потенциальных участников по представлению материалов на конкурс;
- организует проведение технической экспертизы представленных на конкурс работ в соответствии с правилами выдвижения работ на конкурс (см. п.8 настоящего Положения);
- объявляет результаты конкурса.
- 6.3. Организатор конкурса не принимает к участию в конкурсе конкурсные работы, выполненные с нарушением Правил выдвижения работ на конкурс (см.п.8 настоящего Положения).
 - 7. Права, обязанности и ответственность участников конкурса:
- 7.1. Участники конкурса имеют право на получение информации об условиях и порядке проведения конкурса, на обращение в МОУ ДПО УИМЦ за разъяснением содержания пунктов настоящего Положения.
- 7.2. Участники конкурса обязаны предварительно ознакомиться с предметом конкурса, изучить требования, предъявляемых к участию в конкурсе, своевременно и самостоятельно опубликовать конкурсную работу в соответствии с требованиями настоящего Положения.
- 7.3. Участник, подавая работу на конкурс, гарантирует соблюдение закона «Об авторских и смежных правах» №72-Ф3 от 20.07.2004 г.

Предъявляемые на Конкурс материалы не должны:

- содержать информации, нарушающей авторские права третьих лиц¹;
- содержать информацию, прямо или косвенно призывающей к половой и расовой дискриминации, межнациональной и межрелигиозной розни, призывов к насилию, терроризму, нарушению демократических свобод и ценностей, а также прав граждан.

Подав заявку на участие в конкурсе, авторы автоматически дают право организаторам конкурса на использование конкурсных работ в некоммерческих целях (размещение в Интернет, публикацию в печатных изданиях, использование на выставочных стендах) с ссылкой на авторство.

8. Правила выдвижения работ на конкурс:

- 8.1. Принять участие в Конкурсе могут персоналии, предварительно зарегистрированные на сайте www.openclass.ru и являющиеся участниками сетевого сообщества «IT-образование» на сайте «Открытый класс» (www.openclass.ru по адресу: www.openclass.ru/поde/431010. Описание номинаций конкурса и правил регистрации конкурсных работ представлены в п.9 настоящего Положения.
- 8.2. Конкурсная работа может быть выдвинута на конкурс индивидуально (один автор) или от коллектива авторов (два и более).
- 8.3. Для участия в конкурсе необходимо создать веб-контент (в соответствии с Приложением 3 настоящего Положения) и прикрепить его к сообществу конкурса.
- 8.4. Прием и регистрация конкурсных работ осуществляется в строго определенные сроки (см.п.11 настоящего Положения). Поданная с нарушением сроков работа не рассматривается.
 - 8.5. Оргкомитет конкурса оставляет за собой право отклонить работы, не соответствующие

Организаторы Конкурса не несут ответственности за какой-либо ущерб, потери и прочие убытки, которые понесли участники конкурса или третьи лица в случае нарушения участниками авторских прав третьих лиц. Возмещение такого ущерба является исключительной обязанностью участников Конкурса. Это условие будет действительно и по окончанию Конкурса

требованиям, оговоренным в данном Положении.

9. Описание номинаций Конкурса и правил регистрации конкурсных работ

- 9.1. Участникам конкурса (за исключением участников, выдвигающих работу в Номинации 1,2 по лоту 4) необходимо выполнить следующие действия:
- присоединиться к сообществу конкурса «IT образование» на сайте «Открытый класс» (www.openclass.ru) по адресу: www.openclass.ru/node/431010;
- создать контент «План-конспект урока» в соответствии с инструкцией в Приложении 3 и прикрепить его к сообществу конкурса «IT-образование».
- на странице соответствующей номинации Конкурса заполнить регистрационную форму заявки на участие в конкурсе (таблицу для самозаписи). Регистрационная форма заявки представлена в Приложении 5.
- 9.2. Участникам конкурса в номинациях 1, 2 по лоту 4 необходимо выполнить следующие действия:
- присоединиться к сообществу конкурса «IT-образование» на сайте «Открытый класс» (www.openclass.ru) по адресу: www.openclass.ru/node/431010;
- создать контент «Сообщение» в соответствии с инструкцией в Приложении 4 и прикрепить его к сообществу конкурса «ІТ-образование».
- на странице соответствующей номинации конкурса заполнить регистрационную форму заявки на участие в конкурсе (таблицу для самозаписи).

10. Экспертиза конкурсных материалов:

- 10.1. Все представленные на Конкурс материалы проходят 3 этапа экспертизы:
- Техническая экспертиза Конкурсных работ, основная цель которой выявление работ, соответствующих требованиям конкурсной документации. Технические требования для оформления конкурсных материалов представлены в Приложении 3. Обращаем внимание всех участников конкурса, что процесс редактирования конкурсных работ должен быть завершен до начала технической экспертизы.
- Содержательная экспертиза конкурсных материалов, прошедших этап технической экспертизы и допущенных к внешней научной экспертной оценке. Содержательная экспертиза работ проводится в соответствии с Критериями оценки конкурсных работ (Приложение 4).
- Общественная экспертиза Конкурсных работ, основная цель которой привлечение внимание педагогов города к использованию интерактивных технологий и выявление наиболее удачных примеров такого использования.
 - 10.2. Содержательная экспертиза проводится организационным комитетом конкурса.
- 10.3. Общественная экспертиза проводится с использованием сервисов сайта Открытый класс и доступна всем желающим.
- 11. Порядок подведения итогов конкурса и награждение победителей:
 - 11.1. Конкурс проводится в три этапа:
- прием и регистрация конкурсных работ: с 10.00 часов 16 декабря 2013 года до 24.00 часов 14 февраля 2014 года;
- рассмотрение заявок с 17 февраля по 11 марта 2014 года.
- подведение итогов конкурса и объявление результатов с 12 марта по 21 марта 2014 года.
 - 11.2. Победители определяются открытым голосованием членов организационного комитета.

В каждом Лоте определяется по одному абсолютному победителю. При этом конкурсная работа абсолютного победителя должна иметь наивысший рейтинг по итогам содержательной экспертизы и набрать более 80% возможных баллов. Конкурсная работа, имеющая наивысший рейтинг по итогам содержательной экспертизы и набравшая более 50% возможных баллов, признается победителем лота конкурса. Победители конкурса награждаются грамотами управления образования администрации Копейского городского округа.

Организационный комитет вправе определить в каждом лоте призера. Призерами конкурса признаются конкурсные работы, следующие в порядке убывания рейтинга за победителем в лоте, при этом количество набранных баллов должно составлять не менее 80% от количества баллов победителя, а общее количество призеров не должно превышать 25% от общего числа участников конкурса в лоте. Призеры конкурса награждаются дипломами.

Все остальные участники конкурса поощряются сертификатом участника конкурса.

- 11.3. Организационный комитет конкурса после окончания срока подачи конкурсных работ вправе задействовать консультантов по предметным областям.
- 11.4. Результаты голосования и решение организационного жюри заносятся в протокол заседания конкурсной комиссии.
- 11.5. По итогам конкурса будет подготовлен сборник и составлен электронный каталог, в который войдут лучшие разработки, представленные на конкурс.
- 11.6. Результаты Конкурса публикуются на сайтах управления образования администрации Копейского городского округа (www1.kopeysk-uo.ru), МОУ ДПО УИМЦ (uimc-kopeysk.ru), сайте Открытый класс www.openclass.ru.

12. Контактная информация

Сайт Конкурса: www.openclass.ru/node/431010;

Адрес электронной почты: <u>imc74213@mail.ru</u>.

Координаторы конкурса:

- Давиденко Н.В., заместитель директора МОУ ДПО УИМЦ, тел. 7-59-81.
- Шевченко Е.П., руководитель городского методического объединения учителей информатики, (lina_sh@bk.ru)