

## **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 организаций (далее ОО) 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 образования.
- Лот 2. Использование интерактивного оборудования в системе школьного образования.
- Лот 3. Использование интерактивного оборудования в системе дополнительного образования.
- 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 образования.
- 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](http://www.openclass.ru)) по адресу: [www.openclass.ru/node/431010](http://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-ФЗ от 20.07.2004 г.

Предъявляемые на Конкурс материалы не должны:

- содержать информации, нарушающей авторские права третьих лиц<sup>1</sup>;
- 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](http://www.openclass.ru) и являющиеся участниками сетевого сообщества «IT-образование» на сайте «Открытый класс» ([www.openclass.ru](http://www.openclass.ru)) по адресу: [www.openclass.ru/node/431010](http://www.openclass.ru/node/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

<sup>1</sup> 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 окончании 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 «ИТ - образование» на сайте «Открытый класс» ([www.openclass.ru](http://www.openclass.ru)) по адресу: [www.openclass.ru/node/431010](http://www.openclass.ru/node/431010);
- создать контент «План-конспект урока» в соответствии с инструкцией в Приложении 3 и прикрепить его к сообществу конкурса «ИТ-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 «ИТ-образование» на сайте «Открытый класс» ([www.openclass.ru](http://www.openclass.ru)) по адресу: [www.openclass.ru/node/431010](http://www.openclass.ru/node/431010);
- создать контент «Сообщение» в соответствии с инструкцией в Приложении 4 и прикрепить его к сообществу конкурса «ИТ-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](http://www1.kopeysk-uo.ru)), МОУ ДПО УИМЦ ([uimc-kopeysk.ru](http://uimc-kopeysk.ru)), сайте Открытый класс [www.openclass.ru](http://www.openclass.ru).

## 12. Контактная информация

Сайт Конкурса: [www.openclass.ru/node/431010](http://www.openclass.ru/node/431010);

Адрес электронной почты: [imc74213@mail.ru](mailto:imc74213@mail.ru).

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](mailto:lina_sh@bk.ru))