



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МУРМАНСКА
КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ**

ПРИКАЗ

__29.01.2019__

№ __161__

**О проведении муниципального конкурса
«Лучший ИКТ-урок»**

В целях поддержки, развития и распространения педагогического опыта и инициатив в области использования информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе общеобразовательных учреждений, в соответствии с планом работы комитета по образованию администрации города Мурманска на 2018 - 2019 учебный год **п р и к а з ы в а ю:**

1. Провести в период с 01.02.2019 по 15.03.2019 муниципальный конкурс «Лучший ИКТ-урок» (далее – Конкурс).

2. Утвердить Положение о проведении муниципального конкурса «Лучший ИКТ-урок», состав оргкомитета и жюри конкурса (Приложения №№ 1, 2, 3).

3. Руководителям общеобразовательных учреждений:

3.1. Создать условия для подготовки конкурсных материалов;

3.2. В срок до 12 февраля 2019 года пройти регистрацию для участия в Конкурсе на сайте zko.edu.murmansk.ru.

3.3. Направить в срок до 18 февраля 2019 года в муниципальное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования города Мурманска «Городской информационно-методический центр работников образования» (далее – МБУ ДПО г. Мурманска ГИМЦ РО) заявку на участие и конкурсные материалы в соответствии с предложенными формами (Приложения №№ 4, 5).

4. Поручить МБУ ДПО г. Мурманска ГИМЦ РО (Демьянченко Н.А.) оперативное руководство по подготовке и проведению Конкурса.

5. Начальнику МБУО ЦБ (Науменко И.Н.) обеспечить финансирование расходов на проведение Конкурса согласно финансово-экономическому обоснованию (Приложение № 6).

6. Контроль исполнения приказа возложить на Корневу С.А., начальника отдела общего образования.

Председатель комитета

В.Г. Андрианов

Положение о муниципальном конкурсе «Лучший ИКТ-урок»

I. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет понятия, цели, основы организации и проведения муниципального конкурса «Лучший ИКТ-урок» среди учителей общеобразовательных учреждений (далее – Конкурс).

1.2. Конкурс проводится с целью поддержки, развития и распространения педагогического опыта и инициатив в области использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в образовательном процессе общеобразовательных учреждений.

1.3. Основные задачи конкурса:

- обобщение опыта педагогов, внедряющих ИКТ в учебный процесс,
- пополнение банка сценариев уроков с использованием ИКТ,
- придание системности использованию ИКТ в образовательном процессе.

1.4. Организаторами Конкурса являются комитет по образованию администрации г. Мурманска (далее – Комитет), МБУ ДПО г. Мурманска «Городской информационно-методический центр работников образования» (далее – ГИМЦ РО).

1.5. Основные понятия, используемые в Положении:

- ИКТ-урок – урок с применением ИКТ, в т.ч. цифровых образовательных ресурсов, ресурсов сети Интернет, программных средств учебного назначения;
- конкурс – способ выявления ИКТ-урока, где средства ИКТ используются наиболее эффективно;
- организационный комитет – группа лиц, организующих проведение Конкурса (далее – оргкомитет);
- жюри – группа лиц, осуществляющая оценку конспектов ИКТ-уроков, принятых оргкомитетом для участия в Конкурсе;
- победитель в Конкурсе – учитель-предметник, конспект ИКТ-урока которого занял по решению жюри одно из первых трех мест в каждой из номинаций, указанных в данном Положении.

II. Участники конкурса

2.1. В Конкурсе могут принимать участие учителя муниципальных общеобразовательных учреждений г. Мурманска, использующие в своей профессиональной деятельности ИКТ.

III. Оргкомитет конкурса

3.1. С целью обеспечения проведения Конкурса формируется оргкомитет из специалистов комитета по образованию администрации города Мурманска, МБУ ДПО г. Мурманска ГИМЦ РО, педагогических работников. Состав оргкомитета утверждается приказом комитета по образованию администрации г. Мурманска.

3.2. Функциями оргкомитета являются:

- прием и регистрация заявок и работ на участие в Конкурсе;
- назначение сроков заседания жюри;
- рассмотрение и утверждение итогов работы жюри;
- награждение победителей.

3.3. Оргкомитет имеет право:

- отказать заявителю на участие в Конкурсе на основании несоответствия представленных материалов требованиям Конкурса;
- признать номинацию Конкурса несостоявшейся в случае подачи в установленный срок менее двух заявок на участие.

3.4. Обязанности оргкомитета:

- создание равных условий для всех участников Конкурса;
- обеспечение гласности проведения Конкурса.

IV. Порядок проведения конкурса

4.1. Конкурс проводится в сроки с 01.02.2019 по 15.03.2019.

4.2. Предметом Конкурса являются разработки (проекты) уроков/занятий по определенной теме с обязательным включением в их структуру и содержание ИКТ технологий, обеспечивающих наглядность учебного материала, его интерактивность и лёгкость для понимания обучающихся.

4.3. Муниципальный конкурс проводится заочно по следующим номинациям:

Номинация № 1 - «Лучший урок с использованием электронных образовательных ресурсов».

В номинации могут быть представлены разработки уроков (серии уроков) или внеклассных мероприятий для обучающихся общеобразовательных учреждений. Для участия в номинации возможно использование ЭОР из федеральных, региональных коллекций, мультимедиа библиотек (например, <http://fcior.edu.ru>, <http://school-collection.edu.ru>). На Конкурс необходимо представить разработки уроков, методику работы с ЭОР в соответствии с предложенной формой (Приложение № 6).

Номинация № 2 - «Лучший урок с использованием онлайн сервисов Интернет».

В номинации могут быть представлены разработки уроков (серии уроков) или внеклассных мероприятий для обучающихся общеобразовательных учреждений, на которых в очном режиме используются возможности ресурсов сети Интернет. На уроке допустимо использование сервисов Интернет (ленты времени, интерактивные плакаты, онлайн доски, ментальные карты и другие сервисы, например <http://www.openclass.ru/wiki-pages/177685/>, <http://sites/google.com/site/bsdsnovweb2>).

Номинация № 3 - «Лучший урок с использованием интерактивного оборудования».

В номинации могут быть представлены разработки уроков (серии уроков) или внеклассных мероприятий для обучающихся общеобразовательных учреждений. На уроке возможно использование электронного микроскопа, мобильного телефона/планшета, устройства GPS, системы голосования, интерактивной доски.

Разработки уроков/занятий должны быть авторскими, не размещенными ранее в Интернет.

Критерии оценки материалов Конкурса

- Учебно-методическое обоснование использования ЭОР в образовательном процессе (инновационность, грамотное, ясное и четкое определение целей и задач занятия (урока), обоснованность использования педагогических и информационных технологий для достижения поставленных образовательных целей, педагогическая целесообразность использования ЭОР, соответствие работы заявленной номинации).
- Дидактические особенности использования ЭОР в образовательном процессе (учет возрастных и психологических особенностей учащихся, разнообразие представленных форм деятельности обучающихся с использованием ЭОР, направленность на формирование у обучающихся умений и навыков самостоятельной работы, исследовательской деятельности школьников, ориентация на индивидуальную, парную и групповую работу обучающихся, использование межпредметных связей).
- Реализация идей, принципов, подходов ФГОС.
- Соответствие использования ЭОР требованиям безопасности для здоровья обучающихся.
- Результативность использования ЭОР в образовательном процессе (изменение характера взаимодействия учителя и ученика, в том числе ориентация на индивидуализацию пути освоения материала; формирование способностей искать, оценивать, отбирать и организовывать информацию; разнообразие видов электронных образовательных ресурсов их интерактивность, активное вовлечение обучающихся в работу с ЭОР).
- Методическая ценность представленного материала (ценность для образовательного процесса, возможность использования другими педагогическими работниками).
- Эргономичность оформления (читаемость текста, **контрастность** картинок, целесообразность использования мультимедиа-объектов и единство стиля в оформлении).
- Соблюдение законодательства Российской Федерации, в том числе закона об авторском праве (есть ссылки на авторов использованных цитат, фото- и видеоизображений, наличие списка использованных источников и литературы, оформление текстовой части работы на русском языке).

4.4. По итогам Конкурса выбираются победители и призеры в объявленных номинациях.

V. Материалы конкурса

5.1. Для участия в Конкурсе в адрес оргкомитета (МБУ ДПО г. Мурманска ГИМЦ РО, ул. Генералова, 1/13, 2 этаж, кабинет 10) направляются следующие материалы:

- заявка образовательного учреждения на участие в Конкурсе (приложение № 4);
- конспект урока (приложение № 5);
- описание методики использования ИКТ во время занятий;
- сопроводительные материалы, разработанные к занятию (дидактические программные продукты, презентации, раздаточный материал и т.д. (если такие имеются));
- CD-диск с записью электронных вариантов всех вышеназванных документов.

5.2. Материалы представляются на русском языке, на бумажном и электронном носителях.

5.3. Основанием для регистрации участника является представление полного пакета документов.

5.4. Материалы, представленные на конкурс, не возвращаются и не рецензируются.

VI. Жюри Конкурса

6.1. Для организации и проведения Конкурса создается Жюри Конкурса.

6.2. Состав жюри формируется и утверждается приказом комитета по образованию администрации г. Мурманска.

6.3. Члены жюри заполняют на каждую работу оценочный лист по каждой номинации в соответствии с критериями, определяют призеров и победителей Конкурса.

6.4. Победители и призеры Конкурса определяются по суммарным баллам в объявленных номинациях.

VII. Подведение итогов Конкурса

7.1. Жюри Конкурса устанавливает рейтинг участников конкурса в каждой номинации.

7.2. Итоги Конкурса подводятся в рамках городской выставки-конференции «Информатизация образования – от идеи к воплощению – 2019».

7.3. Победители и призеры Конкурса награждаются дипломами комитета по образованию администрации города Мурманска.

7.4. Участникам Конкурса вручаются сертификаты участников.

7.5. Информация о результатах проведения Конкурса размещается на образовательном портале города Мурманска.

7.6. Материалы, представленные на Конкурс, по рекомендации жюри могут быть опубликованы в электронном сборнике.

Состав оргкомитета муниципального конкурса «Лучший ИКТ-урок»

Председатель: Корнева С.А., начальник отдела общего образования комитета по образованию администрации города Мурманска.

Заместитель председателя:

Демьянченко Н.А., директор МБУ ДПО г. Мурманска ГИМЦ РО.

Члены оргкомитета:

Петрова Н.В., методист МБУ ДПО г. Мурманска ГИМЦ РО

Богданова Е.Е., начальник отдела МБУ ДПО г. Мурманска ГИМЦ РО

Брюханский А.С., ведущий программист МБУ ДПО г. Мурманска ГИМЦ РО

Новиков В.Н., ведущий электроник МБУ ДПО г. Мурманска ГИМЦ РО

**Состав жюри муниципального конкурса
«Лучший ИКТ-урок»**

Председатель: Корнева С.А., начальник отдела общего образования комитета по образованию администрации города Мурманска.

Заместитель председателя:

Демьянченко Н.А., директор МБУ ДПО г. Мурманска ГИМЦ РО

Члены жюри:

Алехина О.И., методист МБУ ДПО г. Мурманска ГИМЦ РО

Белугина Г.Н., методист МБУ ДПО г. Мурманска ГИМЦ РО

Богданова Е.Е., начальник отдела МБУ ДПО г. Мурманска ГИМЦ РО

Борисова Н.А., методист МБУ ДПО г. Мурманска ГИМЦ РО

Гребнева Т.В., учитель информатики МБОУ г. Мурманска СОШ № 33

Дробаха О.А., учитель начальных классов МБОУ МАЛ

Карболевич И.В., учитель информатики МБОУ г. Мурманска СОШ № 49

Левицкая С.С., методист МБУ ДПО г. Мурманска ГИМЦ РО

Петрова Н.В., методист МБУ ДПО г. Мурманска ГИМЦ РО

Симанова Ю.Ю., учитель информатики МБОУ г. Мурманска СОШ № 11

Хамицевич А.С., учитель информатики МБОУ г. Мурманска гимназии № 9

Якимчук И.В., методист МБУ ДПО г. Мурманска ГИМЦ РО

Заявка
на участие в муниципальном конкурсе «Лучший ИКТ-урок»

Общеобразовательное учреждение:

название общеобразовательного учреждения

рекомендует для участия в муниципальном конкурсе «Лучший ИКТ-урок» в
номинации _____

_____ работу учителя:

Фамилия Имя Отчество	
ОУ	
Должность	
Квалификационная категория	
Общий педагогический стаж	
Педагогический стаж по предмету	
Сведения о повышении квалификации в области ИКТ	
Тема урока, класс	
Контактные данные учителя (телефон, e-mail)	
Приложение (указать прилагаемые материалы)	

Подпись руководителя ОУ

**Конспект урока
с использованием информационно-коммуникационных технологий (ИКТ)**

Предмет: указать предмет и тип урока (например: физика, урок-повторение)

Тема: сформулировать тему урока (например: «Принципы радиосвязи»)

Продолжительность: (например: 2 урока по 45 минут)

Класс: указать класс(ы)

Технологии: указать, какие ИКТ были использованы

Аннотация:

краткое описание представленного конспекта урока, дающее представление о месте урока в учебной программе, об использованных методах и приемах, в т.ч. инновационных и т.д.

Практическая реализация:

Привести несколько отзывов обучающихся или коллег.

Конспект урока:

далее идет непосредственно конспект урока в той форме, которую учитель счел целесообразным.

Рекомендации по оформлению конспекта.

Объем работы - не более 10 страниц текста при условии оформления его в рекомендуемом ниже формате:

- шрифт – Times New Roman;
- размер шрифта – кегль 12, интервал -1, отступ до и после абзаца - 0;
- выравнивание по ширине;
- нумерация страниц.