

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

26.10.2010

№ 1807

Мурманск

О региональном конкурсе «Лучший ИКТ-урок»

В целях поддержки, развития и распространения педагогического опыта и инициатив в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее - ИКТ) в образовательном процессе общеобразовательных учреждений **п р и к а з ы в а ю :**

1. Провести с 15 ноября 2010 года по 31 марта 2011 года региональный конкурс «Лучший ИКТ-урок» среди учителей общеобразовательных учреждений (далее – Конкурс).

2. Утвердить прилагаемые:

- Положение о Конкурсе;
- состав оргкомитета Конкурса;
- состав жюри Конкурса.

3. Отделу общего образования (Ахметшина С.И.) совместно с отделом целевых программ и информационных технологий (Цыганков А.А.) организовать проведение Конкурса.

4. ГОУ ДПО «Мурманский областной институт повышения квалификации работников образования и культуры» (Ткач Н.Ф.) обеспечить проведение Конкурса.

5. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя министра Мякишева С.Б.

Министр

В. Ф. Костюкевич

УТВЕРЖДЕНО

приказом Министерства образования
и науки Мурманской области
от 26.10.2010 №1807

**ПОЛОЖЕНИЕ
О РЕГИОНАЛЬНОМ КОНКУРСЕ
«ЛУЧШИЙ ИКТ-УРОК»**

I. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет понятия, цели, основы организации и проведения регионального 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. Организатором Конкурса является Министерство образования и науки Мурманской области (далее – Министерство).

1.5. Координатором работ, связанных с проведением Конкурса, является ГОУ ДПО «Мурманский областной институт повышения квалификации работников образования и культуры» (далее - МОИПКРОиК).

1.6. 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 общеобразовательных учреждений Мурманской области, использующие в своей профессиональной деятельности ИКТ.

2.2. Выдвижение кандидатов на участие от муниципального образования производится по результатам районных, городских конкурсов муниципальными органами управления образованием по одному участнику в каждой из объявленных номинаций.

2.3. Выдвижение кандидатов на участие от областных общеобразовательных учреждений, подведомственных Министерству, производится по результатам школьных конкурсов администрацией учреждений по одному участнику в каждой из объявленных номинаций.

III. Оргкомитет конкурса

3.1. С целью обеспечения проведения Конкурса формируется оргкомитет из специалистов Министерства образования и науки Мурманской области, МОИПКРОиК, муниципальных методических служб. Состав оргкомитета утверждается приказом Министерства образования и науки Мурманской области.

3.2. Функциями оргкомитета являются:

- прием и регистрация заявок и работ на участие в Конкурсе;
- уведомление заявителей о признании их участниками Конкурса;
- 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;
- наградить участника специальным призом;
- 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 два этапа:

- районный, городской этап – 15.11.2010 – 28.02.2011;
- региональный этап – 01.03.2011 – 31.03.2010.

4.2. Муниципальные органы управления образованием Мурманской области самостоятельны в выборе порядка и форм проведения районного, городского этапа конкурса.

4.3. Региональный этап конкурса проводится заочно по следующим номинациям:

- «Лучший ИКТ-урок в начальной школе»;
- «Лучший ИКТ-урок предметов гуманитарного цикла»;
- «Лучший ИКТ-урок естественно-математического цикла».

4.4. От каждого муниципального образования, областного подведомственного образовательного учреждения могут принимать участие не более 1 участника в каждой номинации.

4.5. Для областных общеобразовательных учреждений, подведомственных Министерству, вместо районного, городского этапа проводится школьный этап.

4.6. Региональный этап предполагает экспертизу материалов, присланных на конкурс. По итогам регионального этапа выбираются победители в объявленных номинациях.

4.7. Победители, занявшие 1,2,3 места, награждаются памятными призами и дипломами.

V. Материалы конкурса

5.1. Для участия в Конкурсе в адрес оргкомитета (ул. Советская, 9а, г.Мурманск, 183010, МОИПКРОиК) направляются следующие материалы:

- заявка муниципального органа управления образованием или руководителя областного общеобразовательного учреждения, подведомственного Министерству (приложение 1);
- конспект урока (приложение 2);
- описание методики использования ИКТ во время занятий;

- дидактические программные продукты, разработанные к занятию: презентация, раздаточный материал и т.д. (если таковые имеются);

- CD-диск с записью электронных вариантов всех вышеназванных документов.

5.2. Материалы представляются на русском языке, на бумажном и электронном (формат *.rtf (WinWord)) носителях. Основанием для регистрации участника является представление полного пакета документов.

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

5.4. Материалы, представленные на конкурс, по рекомендации жюри могут быть размещены на образовательном портале Мурманской области или опубликованы на CD-диске.

VI. Организация и условия проведения Конкурса

6.1. К участию в Конкурсе допускаются только учителя, прошедшие муниципальный этап конкурса *(за исключением учителей областных общеобразовательных учреждений, подведомственных Министерству)* и представившие на конкурс полный комплект конкурсных материалов.

6.2. Учитель может использовать уже существующие образовательные ресурсы сети Интернет, но на конкурс необходимо представить методику работы с ними на уроке, свои авторские разработки. Урок должен соответствовать сложившимся требованиям и вписываться в уже устоявшуюся методику преподавания, подразумевать самостоятельную работу обучающихся с использованием ИКТ после урока или для выполнения домашнего задания.

6.3. Прием заявок установленного образца на участие в Конкурсе и работ для рассмотрения конкурсной комиссией осуществляется оргкомитетом до 01 марта 2011 года.

6.4. Итоги Конкурса подводятся до 31 марта 2011 года.

VII. Жюри конкурса

7.1. Победители Конкурса определяются жюри, в состав которого входят специалисты Министерства, МОИПКРОиК, муниципальных методических служб, представители общественных организаций, специалисты в области ИКТ.

7.2. Состав жюри формируется и утверждается Министерством.

7.3. Победители Конкурса определяются по суммарным баллам.

7.4. Решение жюри принимается тайным голосованием простым большинством голосов, оформляется протоколом за подписью всех его членов и утверждается приказом Министерства образования и науки Мурманской области.

VIII. Определение победителей конкурса

8.1. Жюри конкурса устанавливает рейтинг участников конкурса в каждой номинации по следующим критериям:

- дидактическая грамотность урока (0-20 баллов);

- оптимальность и целесообразность использования ИКТ (0-15 баллов);

- современность и инновационность применяемых ИКТ (0-10 баллов);

- разнообразие представленных форм деятельности обучающихся с использованием ИКТ (0-15 баллов);

- разнообразие видов электронных образовательных ресурсов и цифровых образовательных ресурсов, их интерактивность (0-15 баллов);

- методическая ценность представленного материала (возможность использования методических идей урока в массовой практике) (0-20 баллов);

- культура оформления материалов, представленных на конкурс; наличие ссылок на источники (0-5 баллов).

IX. Финансирование конкурса

9.1. Финансирование награждения победителей осуществляется за счет средств ДЦП «Развитие образования Мурманской области» на 2011-2015 годы.

Приложение №1

ЗАЯВКА
НА УЧАСТИЕ В РЕГИОНАЛЬНОМ ЭТАПЕ КОНКУРСА
«ЛУЧШИЙ ИКТ-УРОК»

МОУО (ГООУ)

название МОУО (ГООУ)

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

_____ работу учителя:

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

Приложение №2**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.

Работы необходимо оформить в соответствии с правилами представления документов на компьютере:

1. Для форматирования текста использовать функции выравнивания, абзацного отступа.
2. Между абзацами обязательно оставлять пустую строку.
3. Использовать «стандартный» шрифт Times New Roman Cyr 12-го размера черного цвета.
4. Для выделения использовать полужирное и курсивное начертание.
5. Не злоупотреблять иллюстрациями.

УТВЕРЖДЕН

приказом Министерства образования
и науки Мурманской области
от 26.10.2010 №1807

**СОСТАВ ОРГКОМИТЕТА
РЕГИОНАЛЬНОГО КОНКУРСА
«ЛУЧШИЙ ИКТ-УРОК»**

1. *Ахметишина С.И.* — *председатель; заместитель начальника отдела
общего образования Министерства образования
и науки Мурманской области*
2. *Пустоваченко Н.Н.* — *заместитель председателя; консультант
отдела целевых программ и информационных
технологий Министерства образования и науки
Мурманской области*
3. *Ткач Н.Ф.* — *ректор МОИПКРОиК*
4. *Мясникова О.К.* — *доцент кафедры естественно-научного и
математического образования МОИПКРОиК*
5. *Стрельская Н.И.* — *проректор по научно-методической работе
МОИПКРОиК*

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства образования
и науки Мурманской области
от 26.10.2010 №1807

**СОСТАВ ЖЮРИ
РЕГИОНАЛЬНОГО КОНКУРСА
«ЛУЧШИЙ ИКТ-УРОК»**

- | | |
|----------------------|---|
| 1. Ткач Н.Ф. | – председатель; ректор МОИПКРОиК |
| 2. Кулаков С.В. | – директор ГООУ "Вечерняя (сменная) общеобразовательная школа при федеральном бюджетном учреждении "Исправительная колония № 18 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Мурманской области" |
| 3. Короповская В.П. | – доцент кафедры естественно-научного и математического образования МОИПКРОиК |
| 4. Мясникова О.К. | – доцент кафедры естественно-научного и математического образования МОИПКРОиК |
| 5. Ротаряну Л.А. | – доцент кафедры филологических дисциплин МОИПКРОиК |
| 6. Петрова Н.В. | – методист Городского информационно-методического центра работников образования (г.Мурманск) |
| 7. Пустоваченко Н.Н. | – консультант отдела целевых программ и информационных технологий Министерства образования и науки Мурманской области |
| 8. Соколова Т.Е. | – профессор кафедры дошкольного и начального образования МОИПКРОиК |
| 9. Терехова Н.А. | – Заместитель директора по УВР ГООУ «Минькинская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат V вида» |