



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ  
КАМЧАТСКОГО КРАЯ

КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**«КАМЧАТСКИЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ»**  
(КГАУ ДПО «КАМЧАТСКИЙ ИРО»)

## ПРИКАЗ № 7-о

г. Петропавловск-Камчатский

«02» февраля 2018 г.

### О проведении краевого дистанционного конкурса «Лучший конспект урока по информатике и ИКТ»

В соответствии с планом работы КГАУ ДПО «Камчатский ИРО» с целью повышения качества образования, профессионального мастерства в использовании информационно-коммуникационных технологий, выявления и распространения передового педагогического опыта, внедрения и распространения инновационных образовательных технологий в практику образовательной деятельности, поддержки творчески работающих педагогов Камчатского края

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести краевой дистанционный конкурс «Лучший конспект урока по информатике и ИКТ» для учителей информатики и ИКТ образовательных организаций Камчатского края (далее Конкурс) в период с 05 февраля 2018 года по 26 марта 2018 года.

#### 2. Утвердить:

- 2.1. Положение о Конкурсе согласно Приложению № 1;
- 2.2. Состав экспертной комиссии Конкурса согласно приложению № 2;
- 2.3. Программу проведения Конкурса согласно Приложению № 3.
- 2.4. Назначить ответственным за проведение Конкурса старшего преподавателя кафедры информационных технологий Елену Геннадьевну Марченко.

Ректор

И.Д. Чаплыгина

**ПОЛОЖЕНИЕ О ДИСТАНЦИОННОМ КОНКУРСЕ  
«Лучший конспект урока по информатике и ИКТ»  
для учителей и преподавателей информатики и ИКТ  
образовательных организаций Камчатского края**

**1. Общие положения**

Настоящее положение определяет цель, порядок и условия проведения краевого дистанционного конкурса на лучший конспект урока по информатике и ИКТ, содержащий учебно-методические элемент(ы) занимательности для учителей и преподавателей информатики и ИКТ образовательных организаций Камчатского края (далее – Конкурс).

1.1. Учредителем и организатором Конкурса является краевое государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Камчатский институт развития образования» (далее – КГАУ ДПО «Камчатский ИРО»).

1.2. Площадкой для проведения Конкурса является сайт «Открытый Класс»: [openclass.ru](http://openclass.ru).

1.3. Цель Конкурса – повышение профессионального мастерства учителей и преподавателей информатики и ИКТ в области использования информационно-коммуникационных технологий, обобщение и распространение их педагогического опыта.

**1.4. Задачи:**

- выявить и распространить опыт педагогов, активно использующих элементы занимательности в преподавании предмета;
- мотивировать педагогов к использованию приемов занимательности в процессе обучения предмету;
- активизировать и развивать деятельность учителей и преподавателей по использованию практических навыков работы с техническими средствами и специализированными программами для создания и использования занимательных элементов;
- поддержать творчески работающих педагогов;
- активизировать деятельность Интернет–сообщества учителей и преподавателей информатики и ИКТ Камчатского края с целью представления лучших педагогических практик, повышения профессионального мастерства педагогов, обмена их опытом;
- пополнить методическое хранилище информационных образовательных ресурсов сетевого сообщества учителей информатики Камчатского края;
- определить наиболее эффективные способы мотивации к участию в

мероприятиях Интернет–сообщества.

## 2. Предмет Конкурса

На Конкурс может быть представлен конспект урока по предмету «Информатика и ИКТ», включающий учебно-методический(ие) материал(ы) с элементами занимательности, созданный с помощью информационных технологий.

## 3. Форма проведения Конкурса

Конкурс проводится дистанционно на основе предоставленных авторских работ. Участники Конкурса должны иметь доступ к сети Интернет и быть зарегистрированными в сообществе учителей информатики и ИКТ Камчатского края на сайте «Открытый Класс (Сетевые образовательные сообщества)».

## 4. Сроки проведения Конкурса и предоставления документов

4.1. В Конкурсе могут принять участие учителя и преподаватели информатики и ИКТ образовательных организаций Камчатского края.

4.2. Участники Конкурса могут самостоятельно выбирать тему и форму проведения урока в соответствии с требованиями ФГОС ООО.

4.3. Конкурс проводится с **05 февраля 2018 года по 26 марта 2018 года**.

4.4. Для участия в Конкурсе участники заполняют анкету-заявку в представленной форме (Приложение 1.1 и Приложение 1.2) и отправляют ее по адресу e-mail: [kit@kamchatkairo.ru](mailto:kit@kamchatkairo.ru). В графе «Тема» электронного письма необходимо указать: **Конкурс \_ Лучший конспект урока по информатике и ИКТ**.

**С 05 февраля 2018 г. по 12 марта 2018 г.** конкурсные работы, предоставляемые на Конкурс, размещаются лично участниками в электронном виде на странице сетевого сообщества учителей информатики и ИКТ Камчатского края: <http://www.openclass.ru>.

4.5. На Конкурс **не принимаются** работы:

- размещенные на сайте после 12 марта 2018 года;
- не соответствующие тематике, целям и задачам Конкурса;
- не соответствующие требованиям к оформлению конкурсных работ;
- нарушающие нормы толерантности и уважения к другим этносам, религиям и культурам;
- заимствованные из сети Интернет и принадлежащие другим авторам.

## 5. Порядок организации и проведения Конкурса

5.1. Для рассмотрения вопросов, связанных с проведением Конкурса, создается экспертная комиссия по проведению Конкурса (далее – экспертная комиссия).

5.2. Для оценивания работ Конкурса приказом ректора утверждается персональный состав экспертной комиссии, куда входят сотрудники КГАУ ДПО «Камчатский ИРО» и учителя и преподаватели информатики и ИКТ образовательных организаций Камчатского края.

5.3. Экспертиза материалов каждого участника осуществляется всеми членами экспертной комиссии.

5.4. Экспертная комиссия рассматривает содержание работ, предоставленных на Конкурс, их соответствие цели и задачам Конкурса, оценивает работы в соответствии с критериями (Приложение 1.3.) и на основе подсчета баллов определяет победителей.

5.5. По результатам работы член экспертной комиссии оформляет экспертное заключение (Приложение 1.4.), в котором зафиксированы баллы участников, полученные ими по каждому критерию. Заполненные и подписанные экспертные заключения передаются председателю экспертной комиссии. Члены экспертной комиссии несут персональную ответственность за конфиденциальность полученной информации и экспертных баллов.

5.6. На основании решения экспертной комиссии КГАУ ДПО «Камчатский ИРО» издает приказ об утверждении победителя и лауреатов Конкурса.

5.7. Победитель Конкурса награждается дипломом I степени, лауреаты Конкурса награждаются дипломами II и III степени. Дипломы высылаются в электронном виде на e-mail, указанные в анкете-заявке конкурсанта.

5.8. Участники Конкурса будут отмечены сертификатами в электронном виде.

5.9. Итоги Конкурса размещаются на сайтах КГАУ ДПО «Камчатский ИРО», (<http://kamchatkairo.ru>) и сетевого сообщества учителей информатики и ИКТ Камчатского края (<http://www.openclass.ru>).

#### Контактная информация

Информацию о Конкурсе можно получить по адресу г. Петропавловск-Камчатский, ул. Набережная 26, КГАУ ДПО «Камчатский ИРО», 3 этаж, кабинет 304, у Марченко Елены Геннадьевны, старшего преподавателя кафедры информационных технологий или на сайте: <http://www.openclass.ru>, а также по телефону 8 (4152) 42-01-41.

Приложение: на 9 листах

**Анкета-заявка**

На Конкурс «Лучший конспект урока по информатике и ИКТ»  
 для учителей и преподавателей информатики и ИКТ Камчатского края  
 в рамках сетевого сообщества учителей информатики Камчатского края  
 на сайте «Открытый класс»

(анкету-заявку надо отправить по **e-mail:** [kit@kamchatkairo.ru](mailto:kit@kamchatkairo.ru))

Ф. И. О. конкурсанта (полностью)	
Дата, месяц, год рождения	
Место работы (полное наименование организации <b>в соответствии с уставом</b> )	
Ф. И. О. руководителя организации, его контактный телефон	
Должность конкурсанта	
Стаж педагогической работы	
Квалификационная категория педагога	
Телефон (домашний, рабочий, сотовый)	
Адрес электронной почты e-mail (конкурсанта)	
Почтовый адрес (образовательной организации)	
Дата заполнения	

Материалы, предоставляемые на Конкурс

1.	ФИО: (полностью)
2.	Место работы:
3.	Должность:
4.	Предмет:
5.	Класс (группа):
6.	Цель урока:
7.	Тема урока:
8.	Тип урока:
9.	В данном пункте необходимо указать, какой(ие) учебно-методический(ие) материал(ы) по информатике используется дополнительно в рамках данного урока

## **Комплект конкурсных материалов**

**1.** Анкета-заявка участника (Приложение 1.1)

**2.** Описание конкурсного материала:

- Конспект урока в форматах: \*.doc или \*.pdf;
- Учебно-методический(ие) материал(ы), используемые дополнительно, в рамках данного урока (можно размещать отдельно или в тексте конспекта урока).

**3.** Требования и рекомендации по подготовке материалов Конкурса:

- к участию допускаются материалы, подготовленные в соответствии с целями и задачами Конкурса;
- участник может предоставить **только один конспект**;
- работы должны быть выполнены на русском языке;
- все материалы должны иметь высокий уровень технического исполнения;
- в соответствии с требованиями Законодательства РФ об авторских правах, материалы предоставляет сам автор или его руководитель;
- общий объем пакета предоставленных материалов не должен превышать 20 Мб;
- скриншоты, рисунки, фотографии должны быть сжаты, выполнены в формате (\*.jpg, \*.png).

Требования к текстовому документу:

- шрифт Times New Roman, кегль – 14-й, полуторный межстрочный интервал;
- размер бумаги: А4, ориентация книжная;
- поля страницы левое – 3 см, правое – 1 см, верхнее – 2 см, нижнее - 2 см.

2. Критерии оценивания конкурсных работ

<p>1. Формат конкурсной работы</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Состав конкурсной работы предоставлен в полном объеме (3 балла)</li> <li>• Отсутствие одного из составляющих (0 баллов)</li> </ul>
<p>2. Связь с учебным планом</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ориентированность на действующую программу и имеющиеся знания у обучающихся (2 балла)</li> </ul>
<p>3. Содержание работы</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Соответствует направлению конкурсной тематики (1 балл)</li> <li>• Информационная насыщенность (1 балл)</li> <li>• Оригинальность использования материалов с элементами занимательности (1 балл)</li> <li>• Возможность практического применения для самообразования обучающегося (1 балл)</li> <li>• Полнота раскрытия темы (1 балл)</li> <li>• Материал, использованный в работе, достоверен, качествен (1 балл)</li> <li>• Материал подобран с учетом возрастных психолого-педагогических особенностей обучающихся (1 балл)</li> <li>• Педагогическая целесообразность разработки (1 балл)</li> <li>• Полнота смыслового содержания конкурсной работы в предметной (образовательной) области и представление ценности для образовательной деятельности (1 балл)</li> <li>• Интегративное использование педагогических и информационных технологий для достижения целей, обоснованность интеграции (1 балл)</li> </ul>
<p>4. Качество исполнения работы</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отсутствие теоретических ошибок (1 балл)</li> <li>• Логика представления информации (1 балл)</li> <li>• Грамотность (1 балл)</li> <li>• Соответствие представленного материала цели урока или занятия (1 балл)</li> </ul>

5. Оформление работы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Соблюдение требований к оформлению (2 балла)</li> <li>• Общий стиль оформления работы (фон, шрифт, цвет и т.д.) (2 балла)</li> <li>• Качество графических объектов (2 балла)</li> <li>• Оправданность применения графики, анимации, аудио, видео и т.д. (1 балл)</li> <li>• Дизайн презентации, цветовое и звуковое оформление представления информации на слайдах с точки зрения восприятия аудитории - до 3 баллов</li> </ul>
6. Качество технического исполнения	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Все предоставленные материалы работоспособны (открываются файлы, работают ссылки и т.д.) (3 балла)</li> </ul>
7. Соблюдение авторских прав	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Наличие ссылок на источники информации (2 балла)</li> </ul>

4. Экспертное заключение \_\_\_\_\_

ФИО эксперта

Место работы

Критерии оценивания	ФИО конкурсанта									
<b>1. Формат конкурсной работы (максимальное количество баллов – 3)</b>										
Состав конкурсной работы предоставлен в полном объеме (п. 3) - 3 балла <b>Отсутствие одного из составляющих - 0 баллов</b>										
<b>2. Связь с учебным планом (максимальное количество баллов – 2)</b>										
Ориентированность на действующую программу и имеющиеся знания обучающихся - 2 балла										
<b>3. Содержание работы (максимальное количество баллов – 10)</b>										
Соответствие направлению конкурсной тематике - 1 балл										
Информационная насыщенность - 1 балл										
Оригинальность использования материалов с элементами занимательности - 1 балл										
Возможность практического применения - 1 балл										
Полнота раскрытия темы - 1 балл										
Материал, использованный в работе достоверен, качествен - 1 балл										
Материал подобран с учетом возрастных психолого-педагогических особенностей обучающихся - 1 балл										
Педагогическая целесообразность разработки - 1 балл										
Полнота смыслового содержания										

Конкурсной работы в предметной (образовательной) области и представление ценности для образовательной деятельности - 1 балл										
Интегративное использование педагогических и информационных технологий для достижения целей, обоснованность интеграции - 1 балл										
<b>4. Качество исполнения работы (максимальное количество баллов – 4)</b>										
Отсутствие теоретических ошибок - 1 балл										
Логика представления информации - 1 балл										
Грамотность - 1 балл										
Соответствие представленного материала цели урока или занятия - 1 балл										
<b>5. Оформление работы (максимальное количество баллов – 10)</b>										
Соблюдение требований к оформлению - 2 балла										
Общий стиль оформления работы (фон, шрифт, цвет и т.д.) - 2 балла										
Качество графических объектов - 2 балла										
Оправданность применения графики, анимации, аудио, видео и т.д. - 1 балл										
Дизайн презентации, цветовое и звуковое оформление представление										
Информации на слайдах с точки зрения восприятия аудитории - до 3 баллов										
<b>6. Качество технического исполнения (максимальное количество баллов – 3)</b>										
Все предоставленные материалы работоспособны (открываются файлы, работают ссылки и т.д.) - 3 балла										
<b>7. Соблюдение авторских прав (максимальное количество - 2 балла)</b>										
Наличие ссылок на источники информации - 2 балла										

Приложение №2  
к приказу КГАУ ДПО  
«Камчатский ИРО»  
от 02 февраля 2018 г.  
№ 7-о

**Состав экспертной комиссии Конкурса**  
**«Лучший конспект урока по информатике и ИКТ»**  
для учителей информатики и ИКТ  
образовательных организаций Камчатского края

Марченко Елена Геннадьевна	старший преподаватель кафедры информационных технологий КГАУ ДПО «Камчатский ИРО», <i>председатель</i>
<b>Члены экспертной комиссии</b>	
Родионова Юлия Александровна	заведующий кафедрой информационных технологий КГАУ ДПО «Камчатский ИРО», <i>заместитель председателя</i>
Орлова Оксана Александровна	ведущий специалист кафедры информационных технологий КГАУ ДПО «Камчатский ИРО»
Мирошниченко Александра Петровна	учитель информатики и ИКТ, МАОУ «Средняя школа № 24»
Локтев Алексей Владимирович	учитель информатики и ИКТ, МБОУ «Елизовская районная (сменная) школа»

**Программа  
проведения краевого дистанционного конкурса  
«Лучший конспект урока по информатике и ИКТ»**

Конкурс проводится с **05 февраля 2018 года по 26 марта 2018 года.**

- **Прием заявок на участие в Конкурсе:** с 05 февраля по 12 марта 2018 года.
- **Проверка работ экспертной комиссией Конкурса:** с 13 марта по 25 марта 2018 года.
- **Подведение итогов:** 26 марта 2018 года.
- 27.03.2018 года, **размещение итогов** на сайте КГАУ ДПО «Камчатский ИРО»(<http://kamchatkairo.ru>) и сетевого сообщества учителей информатики и ИКТ Камчатского края (<http://www.openclass.ru>).