

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КАМЧАТСКОГО КРАЯ**

**КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КАМЧАТСКИЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ»**

683000, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Набережная, 26, телефон/Факс: (4152) 42-50-73  
E-mail: [kiro@kamchatkairo.ru](mailto:kiro@kamchatkairo.ru); <http://kamchatkairo.ru/>

**ПРИКАЗ № 07-о**

г. Петропавловск-Камчатский

04 февраля 2016 г.

О проведении краевого дистанционного конкурса  
конспектов уроков с использованием  
учебно-лабораторного оборудования

В соответствии с планом работы КГАУ ДПО «Камчатский ИРО» с целью обобщения и распространения передового опыта педагогов по организации и проведению урока с использованием учебно-лабораторного оборудования в начальной школе в соответствии с требованиями ФГОС ОО

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Провести краевой дистанционный конкурс конспектов уроков с использованием учебно-лабораторного оборудования (далее — Конкурс) в период с 08.02.2016 года по 27.04.2016 года.
2. Утвердить:
  - 2.1. Положение о Конкурсе согласно приложению № 1;
  - 2.2. Состав жюри Конкурса согласно приложению № 2;
  - 2.3. Программу проведения Конкурса согласно приложению № 3.
3. Координатору конкурса Карлышевой О. А. провести подготовительную работу с руководителями образовательных организаций Камчатского края по обеспечению представления заявок и конкурсных работ в срок до 15.02.2016 г.

Ректор

И. Д. Чаплыгина

## Положение

### о краевом дистанционном конкурсе конспектов уроков с использованием учебно-лабораторного оборудования

Краевой дистанционный конкурс конспектов уроков с использованием учебно-лабораторного оборудования проводится с целью обобщения и распространения передового опыта педагогов по организации и проведению уроков в начальной школе в соответствии с требованиями ФГОС ОО и призван способствовать активному мотивированию учителей на использование информационных технологий в образовательном процессе.

#### 1. Общие положения

1.1 Настоящее положение определяет статус, цели и задачи краевого дистанционного конкурса конспектов уроков с использованием учебно-лабораторного оборудования (далее — Конкурс), порядок его организации, проведения, требования к конкурсным материалам, критерии их оценивания, подведения итогов и награждения победителей.

1.2 Учредителем Конкурса является КГАУ ДПО «Камчатский ИРО».

1.3 Организацию и методическое сопровождение конкурса осуществляет Центр информационных технологий и Центр повышения квалификации (отдел дошкольного и начального образования).

1.4 Конкурс проводится с целью популяризации использования учебно-лабораторного оборудования (мультимедийный проектор, интерактивная доска, документ-камера, цифровой микроскоп, ноутбуки для педагогов, система голосования VOTUM, цифровые лаборатории, конструктор ЛЕГО).

#### 2. Цель и задачи конкурса:

**Цель конкурса:** мотивация учителей к активному использованию учебно-лабораторного оборудования, как неотъемлемой составляющей современного учебного процесса.

#### **Задачи конкурса:**

- совершенствовать методы и формы учебного процесса;
- содействовать повышению профессионального мастерства учителей начальной школы;
- обобщить педагогический опыт учителей начальной школы, внедряющих учебно-лабораторное оборудование в учебный процесс;
- содействовать созданию условий для реализации творческого потенциала педагогов и обучающихся;
- содействовать обмену опытом и установлению взаимных контактов между учителями по внедрению в учебный процесс информационных и коммуникационных технологий нового поколения.

#### 3. Участники Конкурса и условия участия

3.1 В конкурсе могут принимать участие учителя начальных классов Камчатского края. Участники должны представить работу, которая применялась в учебном процессе.

3.2 Участники конкурса представляют свои работы по следующим учебным предметам начальной школы: литературное чтение, русский язык, математика, окружающий мир, изобразительное искусство, технология.

3.3 Присланные на конкурс работы не возвращаются и не рецензируются.

3.4 Работы, выполненные с нарушением требований настоящего Положения, конкурсной комиссией не рассматриваются.

#### **4. Организация и проведение Конкурса**

4.1. Конкурс проводится с 08 февраля по 27 апреля 2016 года.

4.2. Для оценивания конкурсных работ формируется жюри, состав которого утверждается приказом ректора КГАУ ДПО «Камчатский ИРО».

4.3. В состав жюри входят методисты КГАУ ДПО «Камчатский ИРО» и Отдела образования департамента социального развития администрации Петропавловск-Камчатского городского округа.

4.4. Победители Конкурса получают дипломы победителей конкурса. Участники, чьи работы удовлетворяют всем требованиям положения о Конкурсе, получают сертификаты участника конкурса КГАУ ДПО «Камчатский ИРО».

#### **5. Этапы проведения Конкурса**

Конкурс проводится в три этапа:

5.1. **Первый** этап (подготовительный) — с 08 февраля по 24 марта 2016 г. — педагоги проводят уроки с использованием учебно-лабораторного оборудования в своих образовательных организациях и оформляют конкурсные работы.

5.2. **Второй** этап (предварительный) — с 25 марта по 10 апреля 2016 года — регистрация поступивших заявок и конкурсных работ. Заявки (Приложение 1.1) и конкурсные работы (Приложение 1.2) принимаются по электронному адресу [kit-pk@yandex.ru](mailto:kit-pk@yandex.ru). В графе «Тема» электронного письма необходимо указать «Конкурс конспектов уроков с использованием УЛО».

5.3. **Третий** этап (заключительный) — с 11 апреля по 27 апреля 2016 г. — проведение оценки работ членами жюри, выявление призеров в соответствии с порядком оценки работ, объявление победителей конкурса.

#### **6. Критерии оценки конкурсных работ**

Представленные на Конкурс работы оцениваются по следующим критериям:

6.1 Степень достижения учителем поставленных цели и задач:

- цель и задачи урока адекватны содержанию урока, сформулированы четко и корректно;
- цель и задачи урока формулируются совместно с обучающимися.

#### 6.2 Соответствие содержания учебного занятия заявленной теме:

- учитель демонстрирует хорошее знание преподаваемого предмета;
- материал представлен в доступной учащимся форме в соответствии с дидактическими принципами;
- языковое изложение (структурированность представленного материала, логика изложения, научная корректность);
- учитель выбрал оригинальную идею урока;
- соответствие урока требованиям ФГОС ОО.

#### 6.3 Компетентность в выборе и использовании учебно-лабораторного оборудования:

- учитель демонстрирует владение современным учебно-лабораторным оборудованием;
- объем используемого учебно-лабораторного оборудования способствует достижению поставленных образовательных целей;
- использование выбранного вида учебно-лабораторного оборудования уместно на данном этапе урока и обосновано учителем;
- полнота, четкое поэтапное описание используемого учебно-лабораторного оборудования при изложении учебного материала.

#### 6.4 Результативность урока:

- наличие этапа подведения итогов урока;
- соответствие результатов целям урока;
- обеспечение самооценки ученика.

#### 6.5 Дизайн работы:

- эстетика оформления (единый стиль оформления, грамотность, аккуратность).

### **7. Подведение итогов Конкурса**

7.1. Итоги Конкурса подводит жюри.

7.2. Победители Конкурса, занявшие I, II, III места, награждаются дипломами.

7.3. Участникам Конкурса (сумма баллов не должна быть ниже 300 баллов) выдается сертификат.

7.4. Дипломы победителям вручаются лично либо направляются почтой (на почтовый адрес конкурсанта). Сертификаты участников направляются в электронном виде на e-mail конкурсанта.

7.5. Материалы победителей конкурса будут размещены на сайте КГАУ ДПО «Камчатский ИРО» <http://kamchatkairo.ru/> и сайте [www.wiki.kamipkpk.ru](http://www.wiki.kamipkpk.ru) (в разделе Методическая копилка).

7.6. С итогами Конкурса можно будет ознакомиться на сайте КГАУ ДПО «Камчатский ИРО» <http://kamchatkairo.ru/> и на сайте [www.wiki.kamipkpk.ru](http://www.wiki.kamipkpk.ru).

## **8. Требования к конкурсным материалам**

При подготовке конкурсных материалов следует руководствоваться следующим требованиям:

8.1. Зарегистрированный участник представляет конкурсные работы в электронном виде.

8.2. Размер всех конкурсных материалов не должен превышать 20 МБ.

8.3. Текстовые документы Microsoft Word (файл с расширением \*.docx)

- размер страницы стандартного формата А4 (210 x 297 мм), ориентация книжная;
- поля: левое — 30 мм, правое — 10 мм, верхнее — 20 мм, нижнее — 20 мм;
- основной текст: шрифт Times New Roman, прямого начертания, обычный, размером 14 пт., интервалом 1,15, отступ первой строки — 1,25 см, выравнивание по ширине.

8.4 Презентации Microsoft PowerPoint (файл с расширением \*.pptx).

8.5 Скриншоты, рисунки, фотографии должны быть сжаты, выполнены в форматах \*.jpg, \*.bmp, \*.gif.

8.6 Упомянутые в конспекте ЭОР из коллекций должны быть снабжены скриншотами и надписью «Название ЭОР — [ссылка на ЭОР](#)».

8.7 Соблюдение авторских прав третьих лиц.

## **9. Контактная информация**

Организационное и методическое сопровождение конкурса осуществляют:

- Карлышева Ольга Анатольевна, старший преподаватель кафедры информационных технологий (тел. 42-01-41).
- Макухина Светлана Ивановна старший преподаватель кафедры дошкольного и начального общего образования КГАУ ДПО «Камчатский ИРО» (тел. 42-48-42);

Информацию о Конкурсе можно получить по адресу:

г. Петропавловск-Камчатский, ул. Набережная 26, КГАУ ДПО «Камчатский ИРО», 3 этаж кабинеты 22, 23, e-mail: [kit-pk@yandex.ru](mailto:kit-pk@yandex.ru).

**Заявка на участие в краевом дистанционном конкурсе конспектов уроков  
с использованием учебно-лабораторного оборудования**

ФИО (полностью)	
Дата рождения	
Место работы (наименование учреждения в соответствии с Уставом)	
Должность	
Название конкурсной работы	
Контактный телефон (раб., сот.)	
e-mail (конкурсанта)	
Почтовый адрес с индексом (конкурсанта)	
Дата заполнения	

**Подробный конспект урока**

<b>Организационная информация</b>	
1	ФИО (полностью):
2	Тема урока:
3	Предмет:
4	Класс:
5	Образовательная программа:
<b>Методическая информация</b>	
6	Тип урока:
7	Цель урока:
	Задачи: <ul style="list-style-type: none"> <li>• обучающие:</li> <li>• развивающие:</li> <li>• воспитательные:</li> </ul>
8	Учебно-лабораторное оборудование, используемое на уроке:
9	Источники:
<b>Ход и содержание урока</b>	
10	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Организационный момент.</li> <li>2. Мотивация урока. Постановка цели и задач урока.</li> <li>3. Актуализация знаний, контроль знаний, подготовка к изучению нового материала.</li> <li>4. Изучение нового материала.</li> <li>5. Закрепление изученного материала. Организация проверки прочности усвоения знаний.</li> <li>6. Подведение итогов урока. Рефлексия.</li> <li>7. Домашнее задание.</li> </ol>

	<p>В конспекте урока <b>обязательно</b> указать те моменты урока, на которых идёт обращение к используемому на уроке учебно-лабораторному оборудованию (интерактивной доске, документ-камере и пр.), и представляются жанровые 3—4 фотографии, демонстрирующие использование учебно-лабораторного оборудования на данном уроке.</p>
<p><b>Заключительная информация</b></p>	
11	<p>Оценка эффективности использования учебно-лабораторного оборудования на уроке (3 — 4 предложения).</p>

**Состав жюри**  
**краевого дистанционного конкурса конспектов уроков**  
**с использованием учебно-лабораторного оборудования**

Савинкина Светлана Юрьевна	руководитель кафедры информационных технологий КГАУ ДПО «Камчатский ИРО», председатель жюри
Члены жюри:	
Карлышева Ольга Анатольевна	старший преподаватель кафедры информационных технологий КГАУ ДПО «Камчатский ИРО»
Макухина Светлана Ивановна	старший преподаватель кафедры дошкольного и начального общего образования КГАУ ДПО «Камчатский ИРО»
Черныш Елена Владимировна	старший преподаватель кафедры дошкольного и начального общего образования КГАУ ДПО «Камчатский ИРО»
Фатеева Лилия Владимировна	старший преподаватель кафедры дошкольного и начального общего образования КГАУ ДПО «Камчатский ИРО»
Зимоглядова Ольга Анатольевна	методист Отдела образования департамента социального развития администрации Петропавловск-Камчатского городского округа

**Программа**  
**проведения краевого дистанционного конкурса конспектов уроков**  
**с использованием учебно-лабораторного оборудования**

08 февраля 2016 г. — 24 марта 2016 г.	Проведение уроков в образовательных организациях с использованием учебно-лабораторного оборудования, оформление конкурсных работ
25 марта 2016 г. — 10 апреля 2016 г.	Предоставление заявок и конкурсных работ
11 апреля 2016 г. — 27 апреля 2016 г.	Работа жюри Награждение победителей и призеров конкурса