



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

краевое государственное автономное учреждение
дополнительного профессионального образования

«КАМЧАТСКИЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ»
(КГАУ ДПО «КАМЧАТСКИЙ ИРО»)

ПРИКАЗ № 29/1-о

г. Петропавловск-Камчатский

«27» апреля 2017 года

О проведении краевого дистанционного конкурса методических разработок «Конструирование урока математики в условиях реализации ФГОС ОО и Концепции математического образования»

В соответствии с планом мероприятий по реализации Концепции развития математического образования в Камчатском крае в 2014-2020 гг. и планом работы КГАУ ДПО «Камчатский ИРО» с целью выявления и распространения передового педагогического опыта, поддержки творчески работающих педагогов, формирования банка лучших конспектов уроков учителей математики общеобразовательных организаций Камчатского края

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести краевой дистанционный конкурс методических разработок «Конструирование урока математики в условиях реализации ФГОС ОО и Концепции математического образования» (далее - Конкурс) в период с 02.05.2017 г. по 03.10.2017 г.
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. Назначить ответственным за проведение Конкурса старшего преподавателя кафедры общего и профессионального образования Ушкову Елену Дмитриевну

И.о. ректора

А.И. Волков

ПОЛОЖЕНИЕ

о краевом дистанционном конкурсе методических разработок «Конструирование урока математики в условиях реализации ФГОС ОО и Концепции математического образования»

1. Общие положения

1.1 Настоящее положение определяет статус, цели и задачи краевого дистанционного конкурса методических разработок.

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

1.3 Положение о Конкурсе открыто публикуется на сайтах <http://kamchatkairo.ru/index.php/konkursi> и <http://www.openclass.ru/kamchatka>.

2. Цель конкурса

2.1 Выявление и распространение передового педагогического опыта, поддержка творчески работающих педагогов Камчатского края.

2.2 Формирование банка лучших уроков педагогов математики Камчатского края.

3. Задачи конкурса

3.1 Активизировать обмен опытом и знаниями среди учителей, создать новую форму общения в профессиональной педагогической среде – сетевого взаимодействия в рамках профессионального сообщества учителей Камчатского края;

3.2 Продолжить формирование регионального банка передового педагогического опыта.

4. Участники Конкурса

4.1 Конкурс предусматривает открытое участие.

4.2 К участию в Конкурсе допускаются учителя математики, работающие в общеобразовательных организациях Камчатского края.

5. Условия участия в конкурсе

5.1 На конкурс принимаются авторские материалы. Участник может предоставить несколько работ, коллективные работы не принимаются.

5.2 Присланные на конкурс материалы не рецензируются, не возвращаются, апелляции не рассматриваются. Материалы, не соответствующие требованиям Положения, не рассматриваются.

6. Предмет Конкурса

Предметом Конкурса является авторская методическая разработка урока.

7. Организация и проведение конкурса

7.1. Для оценивания работ Конкурса создается жюри, в состав которого входят сотрудники КГАУ ДПО «Камчатский институт развития образования» и учителя математики Камчатского края.

7.2 Конкурс проводится с 02 мая по 03 октября 2017 года.

8. Порядок проведения Конкурса и предоставления материалов

8.1 Первый этап: с 02 мая по 20 мая.

8.2 Ознакомление педагогических работников с положением о Конкурсе, подготовка материалов.

8.3 Направление анкеты-заявки на участие в конкурсе (Приложение к положению) и конспекта урока на электронный адрес konkurs-iropk@yandex.ru. В графе «Тема» электронного письма необходимо указать «Конспект на конкурс».

8.4 Регистрация на сайте «Открытый класс» (<http://www.openclass.ru>).

8.5 Присоединение к региональному сообществу педагогов Камчатского края <http://www.openclass.ru/kamchatka>.

8.6 Присоединение к предметному сообществу учителей математики <http://www.openclass.ru/community/140070>.

8.7 Размещение ссылки на свой конспект урока в таблице регистрации.

8.8 Второй этап: с 21 сентября по 02 октября 2017 года.

8.9 Жюри проводит экспертную оценку конкурсного материала и на основе подсчета баллов, определяет победителя и лауреатов Конкурса, которые награждаются дипломами I, II и III степени. Победителю и лауреатам Конкурса на личные электронные адреса направляются дипломы победителей и лауреатов. Все участники Конкурса получают сертификаты участников в электронной форме.

8.10 Материалы участников Конкурса, представляющие методическую ценность, размещаются на сайте Института www.kamchatkairo.ru, страница Региональная коллекция ЦОР, а также в [методической копилке](#) Открытого класса (Региональный узел).

8.11 С итогами Конкурса можно ознакомиться на сайте Института (www.kamchatkairo.ru) и сайте «Открытый класс» подведение итогов с 27 сентября по 3 октября 2017 года.

9. Критерии оценивания конкурсных работ

9.1 Наличие целей урока и корректность их постановки.

9.2 Требования к содержанию:

- наличие мотивации темы;
- соответствие содержания сформулированным целям;
- новизна содержания урока;
- значимость содержания урока в общей структуре материала

темы;

- адекватность формы урока и используемых методов содержанию учебного материала;
- наличие внутри и межпредметных связей;
- наличие средств диагностики достижения целей урока.

9.3 Требования к форме урока:

- разнообразие средств обучения и соответствие их выбора возрастным и индивидуальным особенностям учащихся;
- учет возможностей дифференцированного обучения, сочетания индивидуальных, групповых и коллективных форм работы на уроке;
- вариативность форм представления знания.

9.4 Требования к структуре урока:

- соответствие структуры урока целям, содержанию темы и возрастным особенностям учащихся;
- четкость структуры урока, выделение этапов урока.

9.5 Другие особенности урока:

- использование современных образовательных и телекоммуникационных технологий;
- наличие валеологической составляющей;
- Другие особенности урока отметить самостоятельно.

9.6 Каждый пункт критерия оценивается в баллах от 0 до 4. Все баллы суммируются.

10. Требования к оформлению конспекта:

Фамилия, имя, отчество.

Организация, населённый пункт.

E-mail.

Тема урока.

Класс, уровень, профиль.

Конспект урока.

10.1 Участник должен отправить конспект в соответствии со следующими правилами оформления:

- Конспект должен быть представлен в электронном виде.
- Объём — не более 5-ти страниц.
- Формат страницы — А4, книжная ориентация.
- Поля: сверху и снизу — 2,0 см, слева — 2,5 см, справа — 1,5 см.
- Шрифт — Times New Roman, кегль 12 пт, цвет черный, масштаб 100 %, интервал обычный.
- Междустрочный интервал — одинарный. Не добавлять интервал между абзацами одного стиля.
- Абзацный отступ — 1 см. Не допускается формирование абзацного отступа при помощи пробелов и табуляции!

10.2 Все конкурсные материалы должны быть выполнены с учетом и соблюдением авторских прав третьих лиц.

10.3 Дополнительные приложения к конкурсной работе предоставляются в электронном виде:

– файлы, сопровождающие работу (электронно-образовательные ресурсы – видео, звук),

– файл демонстрации презентации в программе MSOffice Power Point 2007 – 2010 года (в формате *.pps для PowerPoint) на заявленную тему. В презентации обязательно должны присутствовать источники, информация из которых использовалась при создании презентации. В остальном (структуре и дизайнерском решении) авторы руководствуются собственными соображениями, исходя из поставленной задачи. Презентации должны иметь высокий уровень технического исполнения (единый стиль для заголовков (подписей) к слайдам, единая цветовая палитра, анимационные эффекты, видео-фрагменты и др.).

– скриншоты, рисунки, фотографии должны быть сжаты, выполнены в формате (*.jpg, *.png).

10.4 Все конкурсные материалы помещаются в отдельную папку и архивируются одним архиватором WinRAR или WinZIP. Название архива должно содержать фамилию и инициалы автора. Общий объем пакета предоставленных материалов не должен превышать 10 Mb.

10.5 Конкурсным преимуществом пользуются работы, содержание которых направлено на формирование мотивации учебной деятельности, личностных, метапредметных и предметных результатов обучения.

11. Контактная информация

Дополнительную информацию можно получить по телефону 8(4152)420352 (Ушкова Елена Дмитриевна), по техническому сопровождению можно получить по телефону 8 (4152) 420141 (Родионова Юлия Александровна).

Приложение к Положению
о краевом дистанционном конкурсе
методических разработок
«Конструирование урока
математики в условиях
реализации ФГОС ОО и
Концепции развития
математического образования»

Анкета-заявка
на участие в краевом конкурсе разработок
«Конструирование урока математики в условиях реализации ФГОС ОО
и Концепции математического образования»

Фамилия, имя, отчество (полностью).	
Год, месяц, день рождения	
Место работы (наименование учреждения в соответствии с уставом, Ф. И. О. руководителя учреждения), должность, преподаваемый предмет	
Электронный адрес	
Контактный телефон	
Стаж работы	
Почтовый адрес (индекс, район, город, поселок, улица, номер дома)	
Квалификационная категория	

Не возражаю против обработки и использования персональных данных, размещения методических разработок на диске, сайте учредителя Конкурса, использования конкурсных материалов для издания методических сборников уроков, как в печатном, так и в электронном виде.

Дата _____

Подпись участника Конкурса _____

Состав жюри
краевого дистанционного конкурса методических разработок
«Конструирование урока математики в условиях реализации ФГОС ОО и
Концепции математического образования»

Ушкова Елена Дмитриевна	- старший преподаватель кафедры общего и среднего профессионального образования КГАУ ДПО «Камчатский ИРО», <i>председатель жюри</i>
Родионова Юлия Александровна	- заведующий кафедрой информационных технологий КГАУ ДПО «Камчатский ИРО», <i>член жюри</i>
Пугач Татьяна Анатольевна	- учитель математики высшей квалификационной категории МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 42», лауреат конкурса педагогического мастерства «Учитель года Камчатки 2017», <i>член жюри</i>
Кострицкая Ольга Анатольевна	- учитель математики высшей квалификационной категории МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 45»
Костицина Инна Геннадьевна	- учитель математики первой квалификационной категории МБОУ "Ивашкинская средняя общеобразовательная школа", администратор сетевого сообщества учителей математики Камчатского края, <i>член жюри</i>

Программа

проведения краевого дистанционного конкурса методических разработок
«Конструирование урока математики в условиях реализации ФГОС ОО и
Концепции математического образования»

- Конкурс проводится с 02 мая по 03 октября 2017 года.
- Прием заявок и конкурсных работ со 02 мая по 20 сентября 2017 года.
- Проведение экспертной оценки конкурсных материалов членами жюри Конкурса с 21 сентября по 02 октября 2017 года.
- Подведение итогов: 03 октября 2017 года.
- Награждение победителей и лауреатов: 03 октября 2017 года.