



АДМИНИСТРАЦИЯ ПЕТРОПАВЛОВСК-  
КАМЧАТСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

**П Р И К А З**

02.03.18 № 05-01-05/206

О проведении городского конкурса среди учителей информатики и ИКТ «Лучшая методическая разработка – 2018»

На основании плана работы Управления образования администрации Петропавловск-Камчатского городского округа на 2017-2018 учебный год в целях повышения профессионального мастерства учителей информатики и ИКТ, распространения и обобщения передового педагогического опыта

**П Р И К А З Ы В А Ю:**

1. Провести в период с 15 марта по 30 апреля 2018 года городской конкурс «Лучшая методическая разработка – 2018» среди учителей информатики и ИКТ.

2. Отделу образования (А.А. Захаровская) совместно с муниципальным автономным учреждением «Информационно-методический центр Петропавловск-Камчатского городского округа» (Ж.И. Мамедова) организовать работу по проведению городского конкурса среди учителей информатики и ИКТ «Лучшая методическая разработка – 2018».

3. Утвердить:

3.1 Положение о городском конкурсе среди учителей информатики и ИКТ «Лучшая методическая разработка – 2018» (приложение № 1).

3.2 Состав оргкомитета по проведению конкурса (приложение № 2).

3.3 Состав конкурсной комиссии (приложение № 3).

3.4 Смету расходов на проведение конкурса (приложение № 4).

4. Отделу учёта и отчётности (Т.Н. Храмова) обеспечить финансирование в рамках реализации п.п. 1.3.3 муниципальной программы «Развитие образования и социальная поддержка граждан в Петропавловск-Камчатском городском округе», муниципальному бюджетному учреждению «Централизованная бухгалтерия» (Ю.А. Голенко) произвести оплату расходов на проведение городского конкурса

среди учителей информатики и ИКТ «Лучшая методическая разработка – 2018» согласно смете расходов.

5. Контроль за исполнением приказа возложить на начальника отдела образования Управления образования администрации Петропавловск-Камчатского городского округа А.А. Захаровскую.

Заместитель Главы администрации  
Петропавловск-Камчатского  
городского округа – начальник  
Управления образования

  
Г.А. Шайгородский

Разослать дело, ОУ, МАУ «ИМЦ».  
Исп Ефимова Екатерина Юрьевна, тел · 8 (4152) 23-50-00 (добавочный 1640)



 2

Приложение № 1  
к приказу Управления образования  
администрации Петропавловск-  
Камчатского городского округа  
от 02.03.18 № 05-01-05/206

**Положение**  
**о городском конкурсе среди учителей информатики и ИКТ**  
**«Лучшая методическая разработка – 2018»**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет цели, задачи конкурса среди учителей информатики и ИКТ «Лучшая методическая разработка – 2018» (далее – Конкурс), порядок его организации, сроки проведения, правила участия, подведение итогов.

1.2. Конкурс проводится в целях поддержки инновационного движения в образовательных учреждениях, повышения профессионального мастерства педагогов, распространения и обобщения передового педагогического опыта.

1.3. Задачами Конкурса являются:

1.3.1. создание условий для творческой самореализации учителей информатики и ИКТ;

1.3.2. выявление и поддержка педагогов, внедряющих инновационные технологии;

1.3.3. распространение современных образовательных технологий.

1.4. Учредителем Конкурса является Управление образования администрации Петропавловск-Камчатского городского округа.

1.5. Координатором работ, связанных с проведением Конкурса, является Муниципальное автономное учреждение «Информационно-методический центр Петропавловск-Камчатского городского округа» (далее МАУ «ИМЦ»).

**2. Участники Конкурса**

2.1. В Конкурсе принимают участие учителя информатики и ИКТ, педагоги дополнительного образования в области информационно-коммуникационных технологий образовательных организаций Петропавловск-Камчатского городского округа.

2.2. На Конкурс могут быть представлены методические разработки, апробированные в образовательных организациях и не опубликованные ранее в печатных изданиях и интернет-порталах, выполненные индивидуально, либо подготовленные авторским коллективом.

2.3. Участники могут предоставить несколько конкурсных работ. К каждой конкурсной работе прилагается отдельная заявка (приложение № 5) и весь комплект конкурсной документации согласно настоящему Положению.

### 3. Условия проведения Конкурса

3.1. Конкурс проводится в заочной форме.

3.2. Заявкой на участие в Конкурсе участник подтверждает авторство работы и гарантирует, что работа не нарушает права на интеллектуальную собственность третьих лиц. Направляя свою работу, участник даёт право организаторам Конкурса на использование представленного материала в некоммерческих целях (размещение на сайте МАУ «ИМЦ» и др.).

### 4. Номинации Конкурса

4.1. На Конкурс представляются методические разработки по следующим номинациям:

- «Лучшее электронное пособие к уроку» (мультимедийная презентация);
- «Лучшая технологическая карта урока»;
- «Лучшее наглядное пособие»;
- «Лучший дидактический материал» (ЭОР, программа, тренажёр, интерактивная игра, тест);
- «Внеклассное мероприятие» (предоставляется разработка и методическое сопровождение).

4.2. Жюри имеет право учредить дополнительные номинации Конкурса.

### 5. Основные критерии оценивания

5.1. Содержание конкурсной работы должно быть актуальным и чётко соответствовать теме и цели.

5.2. Материал должен быть систематизирован, изложен максимально просто и чётко. Стилль изложения материала должен быть лаконичным, грамотным, убедительным.

5.3. Содержание конкурсной работы должно быть таким, чтобы педагоги могли получить сведения о наиболее рациональной организации учебного процесса, эффективности методов и методических приёмов, формах изложения учебного материала, применения современных технических и информационных средств обучения.

5.4. Жюри Конкурса проводит экспертизу конкурсных материалов в соответствии с критериями оценки конкурсных материалов согласно

приложению № 6.

5.5. Результаты экспертизы конкурсных материалов, представленные каждым членом жюри, вносятся в итоговый протокол, в котором подсчитывается средняя итоговая оценка по каждому Участнику.

## **6. Требования к оформлению конкурсной работы**

Конкурсная работа представляется в печатном виде и на магнитном носителе.

Описание работы оформляется отдельным файлом, созданным в программе Microsoft Office Word и содержащим в себе полную информацию о работе.

### **Титульный лист.**

Полное название методической разработки. Фамилия, имя, отчество автора (членов авторского коллектива), место работы, должность.

В пояснительной записке необходимо представить описание работы, актуальность, цели и задачи методической разработки, целевую аудиторию, условия реализации, материально-техническое оснащение, дидактические материалы, методические рекомендации по реализации, результативность. Конспект должен содержать полное описание хода мероприятия.

Рекомендации по оформлению текста описания работы:

- шрифт – «Times New Roman Cyr»;
- размер шрифта (кегель) – 14;
- междустрочный интервал – 1,5.

## **7. Сроки проведения Конкурса**

7.1. Конкурс проводится с 15.03.2018 г. по 30.04.2018 г.

7.2. Приём заявок на участие в Конкурсе до 30.03.2018 г.

7.3. Приём конкурсных работ до 06.04.2018 г.

7.4. Конкурсная комиссия оценивает работы с 09.04.2018г. по 18.04.2018 г.

7.5. Торжественное награждение призёров и участников Конкурса – 30.04.2018 г.

## **8. Порядок организации и проведения Конкурса**

8.1. Приём заявок на участие в Конкурсе осуществляется до 30.03.2018 г.

8.2. Заявка на участие заполняется по форме (приложение № 5), заверяется печатью учреждения, направляется на электронную почту: [maurc@pkgo.ru](mailto:maurc@pkgo.ru).

8.3. Печатная папка с готовой конкурсной работой принимается по адресу г. Петропавловск-Камчатский, ул. Звёздная, д. 26, МАУ «ИМЦ», учебно-методический отдел.

## 9. Подведение итогов Конкурса

9.1. Победители и призёры Конкурса определяются в соответствии с настоящим Положением по номинациям Конкурса на основании решения жюри.

9.2. Победители Конкурса награждаются дипломами I, II и III степени и ценными подарками.

9.3. Все участники Конкурса получают диплом участника.

9.4. С итогами Конкурса и работами призёров можно ознакомиться на сайте МАУ «ИМЦ» <http://imc.pkgo.ru/> в разделе «Конкурсы».

## 10. Контактная информация

Информацию о Конкурсе можно получить по адресу: г. Петропавловск-Камчатский, ул. Звёздная, д. 26, МАУ «ИМЦ», телефоны: +7(4152)215-203, +7-914-023-71-22.



Приложение № 3  
к приказу Управления образования  
администрации Петропавловск-  
Камчатского городского округа  
от 02.03.18 № 07-01-05/18

**Состав конкурсной комиссии городского конкурса  
среди учителей информатики и ИКТ  
«Лучшая методическая разработка – 2018»**

1. Пацевич Жанна Александровна  
начальник учебно-методического отдела  
муниципального автономного  
учреждения «Информационно-  
методический центр Петропавловск-  
Камчатского городского округа»;
2. Сергеева Сабина Владимировна  
ведущий аналитик отдела оценки  
качества образования краевого  
государственного автономного  
учреждения «Камчатский центр  
информатизации и оценки качества  
образования»;
3. Сидорова Александра Сергеевна  
учитель математики и информатики и  
ИКТ муниципального бюджетного  
общеобразовательного учреждения  
«Средняя школа № 7»;
4. Карабанов Антон Викторович  
методист краевого государственного  
образовательного автономного  
учреждения «Центр образования  
«Эврика»;
5. Литвинчук Светлана Петровна  
педагог дополнительного образования  
краевого государственного  
образовательного автономного  
учреждения «Центр образования  
«Эврика»;
6. Кретшева Наталья Васильевна  
учитель информатики и ИКТ  
муниципального автономного  
общеобразовательного учреждения  
«Средняя школа № 33 с углубленным  
изучением отдельных предметов».



Приложение № 4  
к приказу Управления образования  
администрации Петропавловск-  
Камчатского городского округа  
от 02.03.18 № 05-01-05/206

**СМЕТА**

расходов на проведение городского конкурса  
среди учителей информатики и ИКТ  
«Лучшая методическая разработка – 2018»

№ п/п	Основные расходы	Сумма (руб.)
1.	Изготовление дипломов 20*300	6000,00
	ИТОГО	6000,00

Смету составил:



Е.Ю. Ефимова

Смету утвердил:



А.А. Захаровская

Приложение № 5  
к приказу Управления образования  
администрации Петропавловск-  
Камчатского городского округа  
от 02.03.18 № 65-01-05/206

Заявка на участие в городском конкурсе среди  
учителей информатики и ИКТ  
«Лучшая методическая разработка – 2018»

ФИО участника (-ов) (полностью)	
Место работы	
Должность	
Номинация	
Название методической разработки	
Целевая аудитория	
Контактные телефоны (рабочий, мобильный)	
Адрес электронной почты (рабочий, личный)	
Согласие на размещение конкурсных материалов на сайте МАУ «ИМЦ» и распространение их в некоммерческих целях	
Дата заполнения	

Руководитель ОУ

М.П.

Приложение № 6  
к приказу Управления образования  
администрации Петропавловск-  
Камчатского городского округа  
от 02.03.18 № 05-01-05/АД6

Критерии оценки конкурсных материалов городского конкурса среди  
учителей информатики и ИКТ  
«Лучшая методическая разработка – 2018»

Наибольшее количество баллов по каждому критерию - 3-и балла

№ п/п	Наименование критерия	Количество баллов
1.	Соответствие требованиям к подготовке учащихся по учебным предметам и утверждённым ФГОС	
2.	Направленность материалов на реализацию целей обучения и повышение эффективности освоения содержания образовательных программ	
3.	Направленность на результат в зависимости от назначения ресурса: – на повышение уровня знаний учащихся; – на развитие личностного роста учащихся, на повышение воспитанности учащихся	
4.	Направленность разработанной методики на усиление самостоятельной активности учащихся	
5.	Оригинальность методической идеи, новизна, использование новых форм, приёмов, содержания, которые являются средством повышения учебной мотивации учащихся	
6.	Доступность применения в массовой школе (наличие всех необходимых технических возможностей). Легкость использования другими педагогами	
7.	Наглядность. Соответствие эргономики и дизайна назначению ресурса, в частности, удобство структуры и организации взаимодействия отдельных модулей и экранов, достаточность и удобство навигации, единство стиля, информационная насыщенность экранов, графика, планировка, цветовой баланс, качество изобразительных материалов. Соответствие эргономики и дизайна возрасту аудитории, для которой этот ресурс предназначен. Эстетичность	
8.	Достоверность представленной в материалах информации, отсутствие фактических и теоретических ошибок, логичность представления информации, грамотность	
9.	Оптимальность технологических решений, оправданность использования данного средства на уроке, в частности, оптимальность размеров файлов, целесообразность и полнота использования возможностей выбранных форматов файлов и программных решений	
10.	Глубина, проработанность созданных средств. Уровень собственного участия в создании	
11.	Реализация системного подхода. Комплект из ЦОР по теме, разделу, курсу. Соответствие другим средствам обучения	
12.	Дополнительные баллы (практическое применение, описание опыта практического применения)	