



АДМИНИСТРАЦИЯ ПЕТРОПАВЛОВСК-
КАМЧАТСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

П Р И К А З

01.03.2022 № 05-01-05/314

О проведении городского конкурса
«Лучшая методическая разработка – 2022»
среди учителей информатики и ИКТ

На основании плана работы Управления образования администрации Петропавловск-Камчатского городского округа на 2021/2022 учебный год в целях повышения профессионального мастерства учителей информатики и ИКТ, а также для распространения и обобщения передового педагогического опыта

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Провести городской конкурс «Лучшая методическая разработка – 2022» среди учителей информатики и ИКТ в период с 28.02.2022 по 29.04.2022.

2. Отделу образования (А.А. Захаровская) совместно с муниципальным автономным учреждением «Информационно-методический центр Петропавловск-Камчатского городского округа» (А.Н. Баннов) организовать работу по проведению городского конкурса среди учителей информатики и ИКТ «Лучшая методическая разработка – 2022».

3. Утвердить:

3.1 Положение о городском конкурсе среди учителей информатики и ИКТ «Лучшая методическая разработка – 2022» (приложение № 1).

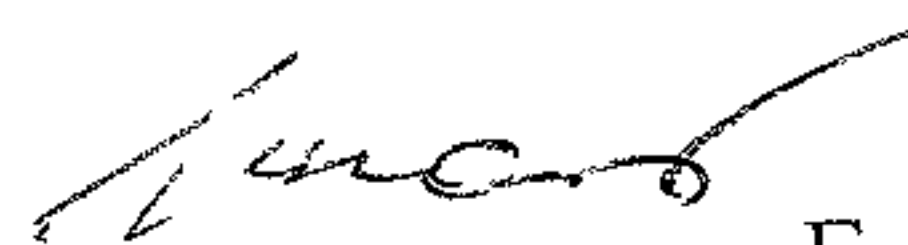
3.2 Состав оргкомитета по проведению конкурса (приложение № 2).

3.3 Состав конкурсной комиссии (приложение № 3).

4. Отделу учета и отчетности (Т.Б. Тимофеева) в рамках реализации подп. 1.3.1. муниципальной программы «Развитие образования и социальная поддержка граждан в Петропавловск-Камчатском городском округе» обеспечить финансирование МАУ «ИМЦ» согласно расчетам расходов в сумме 3 922,00 руб. (три тысячи девятьсот двадцать два руб. 00 коп.).

5. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя начальника
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: Пацевич Ж.А., тел.: +7 (4152) 215-203

Расчет
расходов на проведение городского конкурса
среди учителей информатики и ИКТ
«Лучшая методическая разработка – 2022»
(МП РО п. 1.3.2)

МАУ «ИМЦ»

№	Наименование	Кол-во	Цена (руб.)	Сумма (руб.)
1	Изготовление полиграфической продукции	20	196,10	3 922,00
ИТОГО:				3 922,00

Согласовано:



А.А. Захаровская

Положение
о городском конкурсе
среди учителей информатики и ИКТ
«Лучшая методическая разработка – 2022»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет цели, задачи конкурса среди учителей информатики и ИКТ «Лучшая методическая разработка – 2022» (далее – Конкурс), порядок его организации, сроки проведения, правила участия, подведения 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. Задачи Конкурса:

1.3.1. создать условия для творческой самореализации учителей;

1.3.2. выявить и поощрить педагогов, внедряющих инновационные технологии;

1.3.3. активизировать использование педагогическими работниками образовательных организаций информационно-коммуникационных технологий;

1.3.4. пополнить методическую базу качественными образовательными материалами.

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 муниципальных общеобразовательных 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.

2.3. Участники могут предоставить несколько конкурсных работ. К каждой конкурсной работе прилагается отдельная заявка (приложение № 4) 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 Образовательном портале Петропавловск-Камчатского городского округа и др.)

4. Номинации Конкурса

4.1. На Конкурс представляются методические разработки по следующим номинациям:

- «Лучшая мультимедийная презентация (презентация и методическое сопровождение¹);
- «Лучшая технологическая карта урока»;
- «Лучший дидактический материал» (карты, схемы, таблицы, плакаты, тесты, комплект упражнений / заданий по теме с методическим сопровождением);
- «Лучшее внеклассное мероприятие» (предоставляется разработка и методическое сопровождение);
- «Лучший план контрольной работы в ГИС СГ (модуль МСОКО)» (план работы и подробное сопровождение).

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. Стиль 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.

¹ Включает описание работы и рекомендации по применению

5.4. Жюри Конкурса проводит экспертизу конкурсных работ в соответствии с критериями оценки конкурсных материалов согласно приложению № 5. Критерии оценки включают в себя содержательную и техническую часть.

5.5. Результаты экспертизы конкурсных материалов, представленные каждым членом жюри, вносятся в итоговый протокол.

6. Требования к оформлению конкурсной работы

Конкурсная работа представляется в электронном виде.

Описание работы оформляется отдельным файлом, созданным в текстовом редакторе и содержащим 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, цель и задачи методической разработки, целевую аудиторию, условия реализации, материально-техническое оснащение, дидактические материалы, подробные 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 28.02.2022 г. по 29.04.2022 г.

7.2. Приём заявок на участие в Конкурсе до 16.03.2022 г.

7.3. Приём конкурсных работ до 07.04.2022 г.

7.4. Конкурсная комиссия оценивает работы с 11.04.2022 г. по 20.04.2022 г.

7.5. Подведение итогов Конкурса – до 29.04.2022 г.

8. Порядок организации и проведения Конкурса

8.1. Приём заявок на участие в Конкурсе осуществляется до 16.03.2022 г.

8.2. Заявка на участие заполняется по форме (приложение № 4), заверяется печатью учреждения, направляется на электронную почту: umo-pkgo@yandex.ru.

8.3. Электронная папка с готовой конкурсной работой (или ссылка на размещенные в облачных хранилищах данных материалы) направляется на электронную почту: umo-pkgo@yandex.ru.

9. Подведение итогов Конкурса

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

9.2. Победители Конкурса награждаются дипломами и ценными подарками.

9.3. Все участники Конкурса получают диплом участника.

9.4. Работы победителей размещаются в коллекции электронных образовательных ресурсов на Образовательном портале Петропавловск-Камчатского городского округа (http://edu.pkgo.ru/eor/general_education).

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 № 2
к приказу Управления образования
администрации Петропавловск-
Камчатского городского округа
01.03.2022 № 05-0105/314

**Состав оргкомитета городского конкурса
среди учителей информатики и ИКТ
«Лучшая методическая разработка – 2022»**

1.	Захаровская Анастасия Алексеевна	заместитель начальника Управления образования администрации Петропавловск-Камчатского городского округа
2.	Баннов Александр Николаевич	и.о. директора МАУ «ИМЦ»
3.	Пацевич Жанна Александровна	начальник учебно-методического отдела МАУ «ИМЦ»
4.	Носкова Ирина Александровна	старший методист методического отдела МАУ «ИМЦ»
5.	Липовская Анна Сергеевна	старший методист учебно- методического отдела МАУ «ИМЦ»

**Состав конкурсной комиссии городского конкурса
среди учителей информатики и ИКТ
«Лучшая методическая разработка – 2022»**

1.	Липовская Анна Сергеевна	старший методист учебно-методического отдела МАУ «ИМЦ»
2.	Моношова Марина Сергеевна	преподаватель информационных дисциплин Частного учреждения дополнительного образования Компьютерная школа «ИНКО»
3.	Пацевич Жанна Александровна	начальник учебно-методического отдела МАУ «ИМЦ»
4.	Сергеева Сабина Владимировна	ведущий аналитик отдела оценки качества образования краевого государственного автономного учреждения «Камчатский центр информатизации и оценки качества образования»

По окончании приема заявок к оценке конкурсных работ могут привлекаться учителя-наставники из общеобразовательных организаций, не участвующих в данном конкурсе.

Приложение № 4
к приказу Управления образования
администрации Петропавловск-
Камчатского городского округа
01.03.2022 № 05-0105/314

**Заявка на участие в городском конкурсе
среди учителей информатики и ИКТ
«Лучшая методическая разработка – 2022»**

ФИО участника (полностью)	
Место работы (согласно Уставу)	
Должность	
Педагогический стаж	
Вид методической разработки	
Название (тема) методической разработки	
Целевая аудитория (класс)	
Учебно-методическое обеспечение	(указать авторов учебников, учебно-методических комплексов, на которые ориентируется созданная Вами разработка)
Контактные телефоны (рабочий, мобильный)	
Адрес электронной почты (рабочий, личный)	
Согласие на размещение конкурсных материалов на Образовательном портале ПКГО и распространение их в некоммерческих целях	
Дата заполнения	

Руководитель ОУ

М.П.

Критерии оценки конкурсных материалов
городского конкурса среди учителей информатики и ИКТ
«Лучшая методическая разработка – 2022»

№ п/п	Наименование критерия	Количество баллов
I	СОДЕРЖАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ (оценивается одновременно и работа, и метод. сопровождение к ней)	0-36
1.	Актуальность темы и целесообразность представленного материала (соответствие заявленной теме, цели, задачам, оправданность использования данного средства в учебном процессе)	
2.	Соответствие материала требованиям к подготовке учащихся по учебным предметам и утверждённым ФГОС	
3.	Оригинальность, креативность, инновационность (оценивается оригинальность подходов, креативность идеи, присутствие нестандартных решений, новизна)	
4.	Структура материала (оценивается четкость структуры, логичность представления материала)	
5.	Содержание учебного материала (оценивается эффективность (глубина и ширина знаний по теме) подбора материала для освоения учащимися знаний по теме, направленность на расширение кругозора учащихся)	
6.	Направленность разработанной методики на усиление самостоятельной активности учащихся	
7.	Соответствие возрастным и психологическим особенностям учащихся (оценивается то, насколько материал, представленный на уроке, соответствует возрастным особенностям учащихся и отвечает их интересам)	
8.	Методическое мастерство педагога (оценивается разнообразие и удачное использование выбранных учителем методов работы на уроке; насколько разнообразными являются формы работы с информацией; уровень собственного участия в создании ресурса)	
9.	Результативность применения методической разработки (оценивается то, насколько применение разработки способствует развитию мыслительной деятельности учащихся (анализ, противопоставление, мышление по аналогии, обобщение, классификация, систематизация и т.д.), способствует развитию творческого мышления)	
10.	Научная и фактическая достоверность материала (отсутствие фактических и теоретических ошибок)	
11.	Грамотность, стиль речи педагога	
12.	Возможность широкого практического применения / доступность использования материала другими педагогами	

II	ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ (оценивается одновременно и работа, и метод. сопровождение к ней)	0-18
1	Грамотное использование ИКТ при разработке ресурса, оптимальность технологических решений (оптимальность размеров файлов, целесообразность и полнота использования возможностей выбранных форматов файлов и программных решений; достаточность и удобство навигации и т.д.)	
2	Качество размещенных графических объектов	
3	Грамотное оформление текста (шрифт, абзац)	
4	Соблюдение единого стиля оформления работы (цветовой баланс, сочетание шрифтов)	
5	Качество исполнения в целом, эстетичность	
6	Техническая сложность исполнения работы	