



**Муниципальное бюджетное учреждение информационно-методический центр  
«Екатеринбургский Дом Учителя»**

**ПРИКАЗ**

15.08.2024

№ 144-О

**О проведении городского Конкурса  
«Методический портфель учителя химии, биологии, экологии,  
физики, астрономии, географии»**

В соответствии с планом работы Городских предметно-творческих лабораторий учителей биологии, химии, экологии, физики, астрономии, географии в целях выявления и распространения лучшего опыта работы через популяризацию информации о достижениях лучших педагогов города Екатеринбурга

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Организовать и провести городской Конкурс профессионального мастерства «Методический портфель учителя химии, биологии, экологии, физики, астрономии, географии» города Екатеринбурга в период с 30 сентября 2024 г. по 20 декабря 2024г.
2. Утвердить Положение о Конкурсе (Приложение).
3. Ответственность исполнения приказа возложить на руководителей ПТЛ учителей биологии, химии, экологии, физики, астрономии, географии Бодунову Ю.А., Болле Т.В., Пермякову А.П.
4. Контроль исполнения приказа возложить на начальника организационного отдела Тагильцеву А.Н.

Директор МБУ ИМЦ  
«Екатеринбургский Дом Учителя»



Е.М. Крюкова

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о проведении Конкурса**  
**«Методический портфель учителя химии, биологии, экологии,**  
**физики, астрономии, географии»**

**I. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения Конкурса профессионального мастерства учителей естественнонаучных предметов «Методический портфель учителя химии, биологии, экологии, физики, астрономии, географии» (далее Конкурс), его ресурсное и информационное обеспечение.

1.2. Проведение Конкурса ориентировано на совершенствование методической компетенции педагогов.

**II. Цели и задачи конкурса**

2.1. Цель Конкурса – способствовать росту качества естественнонаучного образования в городе Екатеринбурге через повышение методической компетенции учителя путем развития умения оценить и продемонстрировать свои профессиональные достижения.

**2.2. Задачи Конкурса**

- формирование по тематике Конкурса банка материалов с целью использования его в дальнейшем для повышения методической компетенции педагогов города,

- выявление и распространение лучшего опыта работы через популяризацию информации о достижениях лучших педагогов города,

- поиск путей обновления, инновационных подходов в совершенствовании методической работы в сфере естественнонаучного образования, выявление зон роста для учителя.

**III. Организаторы Конкурса**

3.1. Организатором городского Конкурса является МБУ ИМЦ «Екатеринбургский Дом Учителя», ПТЛ учителей биологии, химии, экологии, физики, астрономии, географии.

Общее руководство осуществляет Оргкомитет с правом жюри Конкурса (Приложение 2, 3).

**3.2. Функции Оргкомитета:**

- разрабатывает и утверждает Положение о проведении Конкурса;
- определяет конкретные сроки и место проведения Конкурса;
- обеспечивает организационные условия для проведения Конкурса;
- принимает заявки от участников;
- организует проведение конкурса;
- совместно с жюри подводит итоги, награждает победителей;
- жюри имеет право установить дополнительные номинации, в которых определяются победители;
- составляет отчеты о проведенном городском Конкурсе и представляет их в оргкомитет.

3.3. Ответственность за организацию подготовки и качественное проведение Конкурса возлагается на ПТЛ учителей биологии, химии, экологии, физики, астрономии, географии.

#### **IV. Участники Конкурса**

4.1. Участниками конкурса могут быть учителя химии, биологии, экологии, физики, астрономии, географии общеобразовательных учреждений города Екатеринбурга независимо от квалификационной категории. Ограничений по возрасту и стажу работы нет. Количество участников и представленных работ не ограничено.

Педагоги имеют право самостоятельно направлять свои работы на Конкурс в указанные в настоящем Положении сроки.

#### 4.2. Авторские права.

Высылая материалы, автор гарантирует, что:

- по данной работе у автора нет обязательств перед третьими лицами, препятствующими размещению материалов на сайте МБУ ИМЦ «Екатеринбургский Дом Учителя»;

- все цитирования, приведенные в работе, имеют ссылки на библиографические источники;

- иллюстрации, фото-, видео- и графические материалы содержат указание первоисточника;

- материалы, не имеющие ссылок на какие-либо источники, являются авторскими.

4.3. Заявки, составленные не по форме или присланные с опозданием, рассматриваться не будут.

4.4. Материалы не редактируются и не возвращаются.

4.5. Форма участия в Конкурсе – заочно-очная.

#### **V. Сроки и порядок проведения Конкурса**

5.1. Конкурс проводится в срок с **30 сентября 2024 г. по 20 декабря 2023г.**

5.2. Для регистрации на городской Конкурс необходимо в период с **30 сентября 2024 по 28 октября 2024 г.** включительно предоставить заявку (Приложение3) в электронном виде (скан-копия в pdf-формате) на почту [bodunova.1975@mail.ru](mailto:bodunova.1975@mail.ru)

5.3. Все материалы представляются до **24 ноября 2024 г.** на адрес электронной почты: [bodunova.1975@mail.ru](mailto:bodunova.1975@mail.ru)

5.4. Подведение итогов:

- заочного этапа Конкурса – с **25 ноября 2024 г. по 8 декабря 2024 г.**;

- очного этапа Конкурса – **19.12.2024 г.-20.12.2024 г.**

5.5. Награждение по итогам Конкурса состоится на очном этапе.

5.6. Жюри определяет победителей Конкурса по номинациям:

-«**Современный урок химии, биологии, экологии, физики, астрономии, географии**»,

-«**Внеурочная и досуговая деятельность по химии, биологии, экологии, физики, астрономии, географии**»,

-«**Школьный кабинет химии, биологии, физики, географии как часть информационно-образовательной среды образовательного учреждения**».

5.7. Оценка материалов участников Конкурса осуществляется членами жюри в соответствии с критериями оценки (Приложение 4).

5.8. На Конкурс должны быть представлены:

1. Заявка на участие в Конкурсе (Приложение 3).

2. Материалы, согласно объявленным номинациям (с приложениями):

а) конспект урока в соответствии с программой по предмету,

б) сценарий внеурочного мероприятия,

в) мастер-класс «Особенности организации учебного процесса с

использованием учебного пространства кабинета биологии, физики и химии».

В приложениях могут быть:

-описание современных приемов и методов образования;

-описания организации творческой деятельности обучающихся;

-описания педагогических идей и инициатив;

-новые методики и технологии обучения;

-описание результативных современных приемов и методов использования информационных технологий;

-материалы по методическому обеспечению педагогических образовательных технологий;

-методики оценки эффективности уроков, фото - материалы и т.д.

5.9. Требования к оформлению текста материала.

Материалы на Конкурс доставляются в печатном и электронном виде.

Материалы выполняются в текстовом редакторе MS Word.

Шрифт:

- Times New Roman

- размер шрифта 14.

Интервал межстрочный: одинарный.

Название материала: обычным шрифтом, заглавными буквами, по центру.

Мультимедийная презентация, выполненная в Power Point, возможны видеоматериалы объемом до 50 Мб.

## **VI. Подведение итогов и награждение победителей Конкурса**

6.1. До **15 декабря 2024 г.** жюри определяет победителей заочного этапа Конкурса;

**19-20 декабря 2024 г.**- победителей очного этапа Конкурса.

6.2. Победители Конкурса награждаются дипломами МБУ ИМЦ «Екатеринбургский Дом Учителя».

6.3. Участники Конкурса получают сертификаты участника МБУ ИМЦ «Екатеринбургский Дом Учителя».

6.4. Материалы победителей будут опубликованы на сайте МБУ ИМЦ «Екатеринбургский Дом Учителя» на страницах ПТЛ учителей биологии, химии, экологии, физики, астрономии, географии.

6.5. Результаты Конкурса будут объявлены на сайте МБУ ИМЦ «Екатеринбургский Дом Учителя».

**Состав организационного комитета городского Конкурса  
«Методический портфель учителя химии, биологии, экологии, физики,  
астрономии, географии»**

Крюкова Елена Михайловна	Директор МБУ ИМЦ «Екатеринбургский Дом Учителя
Тагильцева Александра Николаевна	Начальник организационного отдела МБУ ИМЦ «Екатеринбургский Дом учителя»
Бодунова Юлия Анатольевна	Руководитель городской предметно-творческой лаборатории учителей биологии, химии, экологии
Болле Татьяна Викторовна	Руководитель городской предметно-творческой лаборатории учителей физики и астрономии
Пермякова Алена Павловна	Руководитель городской предметно-творческой лаборатории учителей географии
Махнева Светлана Георгиевна	Кандидат биологических наук, доцент кафедры математических и естественнонаучных дисциплин ФГАОУ ВО Российский государственный профессионально-педагогический университет; старший научный сотрудник ФГБУН Ботанический сад

**Состав жюри городского Конкурса  
«Методический портфель учителя химии, биологии, экологии,  
физики, астрономии, географии»  
Заочный этап:**

Бодунова Юлия Анатольевна	Руководитель городской предметно-творческой лаборатории учителей биологии, химии, экологии
Болле Татьяна Викторовна	Руководитель городской предметно-творческой лаборатории учителей физики и астрономии
Пермякова Алена Павловна	Руководитель городской предметно-творческой лаборатории учителей географии
Белокрылова Анна Витальевна	Учитель химии МАОУ лицей №12
Бредгауэр Вера Александровна	Учитель физики МБОУ СОШ № 97 им. Гуменюка
Глебова Елена Васильевна	Учитель химии МБОУ СОШ №81
Жест Наталья Олеговна	Учитель биологии МАОУ СОШ №164
Зайцева Ирина Геннадьевна	Учитель химии МАОУ СОШ №16
Коломеец Ульяна Юрьевна	Учитель физики и астрономии МАОУ-гимназия №13
Кривых Людмила Алексеевна	Учитель географии МАОУ лицей №135
Лебедева Светлана Владимировна	Руководитель РМО учителей биологии Железнодорожного района, учитель биологии МБОУ СОШ №83
Лозинская Татьяна Марьяновна	Руководитель РМО учителей биологии Верх- Исетского района, учитель биологии МАОУ гимназии №2
Магазова Ирина Витальевна	Учитель географии, биологии, естествознания МАОУ СОШ №113
Махнева Светлана Георгиевна	Кандидат биологических наук, доцент кафедры математических и естественнонаучных дисциплин ФГАОУ ВО Российский государственный профессионально-педагогический университет; старший научный сотрудник ФГБУН Ботанический сад
Медведева Олеся Вячеславовна	Учитель биологии МАОУСОШ №167
Павлова Нина Александровна	Учитель географии МАОУ гимназия №9
Палкина Дарья Анатольевна	Руководитель РМО учителей биологии Орджоникидзевского района, учитель биологии, географии МАОУ СОШ №67 с УИОП
Попова Екатерина Геннадьевна	Учитель биологии и химии МАОУ Гимназия № 205 «Театр»
Свина Ольга Николаевна	Учитель географии МБОУ СОШ №83

Спиридонова Александра Николаевна	Учитель географии МАОУ СОШ №31
Столбов Александр Владимирович	Учитель географии МАОУ СОШ №119
Телепова Ирина Анатольевна	Учитель биологии Губернаторского лицея
Тресцова Наталья Сергеевна	Учитель химии МАОУ СОШ №138
Ушенина Полина Владимировна	Учитель биологии и географии МАОУ СОШ №31
Фомичева Татьяна Николаевна	Учитель географии МАОУ СОШ №175
Шалаева Марина Николаевна	Учитель физики МАОУ СОШ №166 с углубленным изучением отдельных предметов
Шалыгина Ирина Ивановна	Учитель физики и астрономии МБОУ гимназия №5.

**Состав жюри городского Конкурса  
«Методический портфель учителя химии, биологии, экологии,  
физики, астрономии, географии»**

**Очный этап:**

Бодунова Юлия Анатольевна	Руководитель предметно-творческой лаборатории учителей биологии, химии, экологии
Болле Татьяна Викторовна	Руководитель городской предметно-творческой лаборатории учителей физики и астрономии
Пермякова Алена Павловна	Руководитель городской предметно-творческой лаборатории учителей географии
Белокрылова Анна Витальевна	Учитель химии МАОУ лицей №12
Бредгауэр Вера Александровна	Учитель физики МБОУ СОШ № 97 им. Гуменюка
Глебова Елена Васильевна	Учитель химии МБОУ СОШ №81
Зайцева Ирина Геннадьевна	Учитель химии МАОУ СОШ №16
Коломеец Ульяна Юрьевна	Учитель физики и астрономии МАОУ-гимназия №13
Кривых Людмила Алексеевна	Учитель географии МАОУ лицей №135
Медведева Олеся Вячеславовна	Учитель биологии МАОУ СОШ №167
Палкина Дарья Анатольевна	Руководитель РМО учителей биологии Орджоникидзевского района, учитель биологии, географии МАОУ СОШ №67 с УИОП
Попова Екатерина Геннадьева	Учитель биологии и химии МАОУ Гимназия № 205 «Театр»
Телепова Ирина Анатольевна	Учитель биологии Губернаторского лицея
Ушенина Полина Владимировна	Учитель биологии и географии МАОУ СОШ №31
Фомичева Татьяна Николаевна	Учитель географии МАОУ СОШ №175
Шалаева Марина Николаевна	Учитель физики МАОУ СОШ №166 с углубленным изучением отдельных предметов
Шалыгина Ирина Ивановна	Учитель физики и астрономии МБОУ гимназия №5

**Заявка**  
**на участие в городском Конкурсе**  
**«Методический портфель учителя химии, биологии, экологии,**  
**физики, астрономии, географии»**

Сведения о конкурсante:	
1. Ф.И.О. конкурсанта (полностью) - номинация	
2. Место работы (полное и сокращенное название учреждения)	
3. Район	
4. Должность	
5. Стаж работы общий / в занимаемой должности	
6. Личный телефон (сотовый)	
7. Рабочий номер телефона	
8. Личная электронная почта	
9. Электронная почта организации	
10. Личный сайт или профиль в социальных сетях	
11. Согласие на обработку персональных данных	Согласие на обработку персональных данных соответствии со ст.9 ФЗ от 27 июля 2006 года №152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие на обработку моих персональных данных специалистами МБУ ИМЦ «Екатеринбургский Дом Учителя»

Дата \_\_\_\_\_

Подпись участника Конкурса \_\_\_\_\_

**Критерии оценки работ Конкурса  
«Методический портфель учителя химии, биологии,  
экологии, физики, астрономии, географии»**

<b>Критерии</b>	<b>Показатели</b>	<b>Индикаторы</b>
1. Техническое оформление	Дизайнерское решение	Эстетичность, аккуратность, единство стиля
2. Информационная содержательность	Представление основной и дополнительной информации	Профессиональный кругозор. Содержание пояснительной записки, приложения, наличие личного электронного сайта (образовательного блога) и прочее оценивается бонусными баллами.
3. Актуальность представленной информации	Представлены актуальные проблемы воспитательной, исследовательской и учебной деятельности.	Оптимальность разрешения проблемы
4. Наличие инновационной составляющей	Использование современных образовательных технологий	Оригинальность, новаторство, креативность
5. Использование современных информационных технологий	Реализация деятельностного подхода	Отработка педагогом универсальных учебных действий
6. Оснащенность образовательного процесса	Использование ресурсов кабинета биологии, географии, физики, химии	Дидактическое обеспечение, оборудование, технические средства обучения, наглядные пособия, электронные учебники, фото, видеоматериалы и т.д.