

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

#### **ПРИКАЗ**

<u>12.10.2021</u> № <u>82-O</u>

## О проведении Конкурса «Методический портфель учителя химии, физики, астрономии, биологии, экологии»

В соответствии с планом работы Городской предметно-творческой лаборатории учителей естественно-научных предметов в целях выявления и распространения лучшего опыта работы через популяризацию информации о достижениях лучших педагогов города Екатеринбурга

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Организовать и провести Конкурс профессионального мастерства учителей биологии, экологии «Методический портфель учителя химии, физики, астрономии, биологии, экологии» города Екатеринбурга в период с 01 ноября 2021 г. по 08 февраля 2022 г.
- 2. Утвердить Положение о Конкурсе (Приложение 1).
- 3. Ответственность исполнения приказа возложить на руководителя Городской предметно-творческой лаборатории учителей естественно-научных предметов Бодунову Ю.А.
- 4. Контроль исполнения приказа возложить на начальника организационнометодического отдела Тагильцеву А.Н.

#### Директор

«Екатеринбургский Дом Учителя»



Е.М. Крюкова

#### ПОЛОЖЕНИЕ

#### о проведении Конкурса

### «Методический портфель учителя химии, физики, астрономии, биологии, экологии»

#### І. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения Конкурса профессионального мастерства учителей биологии, экологии «Методический портфель учителя химии, физики, астрономии, биологии, экологии» (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 Конкурса является МБУ ИМЦ «Екатеринбургский Дом Учителя», предметно-творческая лаборатория учителей естественно-научных предметов.
- 3.2. Общее руководство осуществляет Оргкомитет с правом жюри Конкурса (Приложение 2, 3).
  - 3.3. 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 Конкурсе и представляет их в оргкомитет.

3.4. Ответственность за организацию подготовки и качественное проведение Конкурса возлагается на предметно-творческую лабораторию учителей естественно-научных предметов.

#### IV. Участники Конкурса

4.1.Участниками конкурса могут быть учителя физики, химии, биологии, экологии 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 01 ноября 2021 г. по 08 февраля 2022 г.
- 5.2. Для регистрации на Конкурс необходимо в период с 01 ноября по 01 декабря 2021 г. включительно предоставить заявку (Приложение3) в электронном виде (скан-копия в pdf-формате) на почту bodunova.1975@mail.ru
- 5.3. Все материалы представляются до 15 декабря 2021 г. на адрес электронной почты: bodunova.1975@mail.ru
  - 5.4. Подведение итогов:
  - заочного этапа Конкурса с 02 декабря 2021 г. по 15 января 2022 г.;
  - очного этапа Конкурса 08.02.2022г.
  - 5.5. Награждение по итогам Конкурса состоится на очном этапе.
  - 5.6. Жюри определяет победителей Конкурса по номинациям:
  - -«Современный урок химии, физики, астрономии, биологии, экологии»,
- -«Внеурочная и досуговая деятельность по химии, физики, биологии, экологии»,
- -«Школьный кабинет химии, физики, биологии 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 учащихся;
- -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 (CD-диск) 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 января 2022г. жюри определяет победителей заочного этапа Конкурса;
  - 25 января 2022г.- 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 странице предметно-творческой лаборатории учителей естественно-научных предметов.
- 6.5. Результаты Конкурса будут объявлены на сайте МБУ ИМЦ «Екатеринбургский Дом Учителя.

### Состав организационного комитета Конкурса «Методический портфель учителя химии, физики биологии, экологии»

Крюкова Елена Михайловна	Директор МБУ ИМЦ "Екатеринбургский Дом Учителя.	
Тагильцева Александра Николаевна	Начальник организационно-методического отдела МБУ ИМЦ «Екатеринбургский Дом учителя».	
Бодунова Юлия Анатольевна	Руководитель предметно-творческой лаборатории учителей естественно-научных предметов, учитель биологии МАОУ СОШ №22.	
Абрамова Надежда Леонидовна	Кандидат педагогических наук, зав. каф. биологии, химии, экологии и методики их преподавания ФГБОУ ВО «Уральский государственный педагогический университет».	
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.	
Палкина Дарья Анатольевна	Руководитель РМО учителей биологии и экологии Орджоникидзевского района, учитель биологии МАОУ СОШ №67 с УИОП.	
Толмачева Любовь Петровна	Руководитель РМО учителей физики Верх- Исетского района, учитель физики МАОУ гимназия №9.	
Тресцова Наталья Сергеевна	Руководитель РМО учителей химии Орджоникидзевского района, учитель химии МАОУ СОШ №138.	
Лозинская Татьяна Марьяновна	Руководитель РМО учителей биологии Верх- Исетского района, учитель биологии МАОУ гимназии №2.	
Бредгауэр Вера Александровна	Учитель физики МБОУ СОШ№97 им. Гуменюка.	
Шалыгина Ирина Ивановна	Учитель физики и астрономии МБОУ гимназии №5.	
Москалева Наталья Николаевна	Заместитель директора по УД, учитель химии МБОУ СОШ № 129.	
Нефедов Николай Анатольевич	Учитель биологии и химии МАОУ гимназии №202 «Менталитет».	

## Состав жюри Конкурса «Методический портфель учителя химии, физики биологии, экологии» Заочный этап:

Бодунова Юлия	Руководитель предметно-творческой лаборатории	
Анатольевна	учителей естественно-научных предметов, учитель	
	биологии МАОУ СОШ№22	
Махнева Светлана	Кандидат биологических наук, доцент кафедры	
Георгиевна	математических и естественнонаучных дисциплин	
	ФГАОУ ВО Российский государственный	
	профессионально-педагогический университет;	
	старший научный сотрудник ФГБУН Ботанический	
	сад	
Палкина Дарья	Руководитель РМО учителей биологии и экологии	
Анатольевна	Орджоникидзевского района, учитель биологии	
	МАОУ СОШ №67 с УИОП	
Чащихина Татьяна	Учитель биологии и географии МАОУ гимназии№99	
Борисовна		
Шалыгина Ирина	Учитель физики и астрономии МБОУ гимназии №5	
Ивановна		
Коржевская Татьяна	Учитель биологии МАОУ СОШ № 4 с УИОП	
Анатольевна		
Нефедов Николай	Учитель биологии и химии МАОУ гимназии №202	
Анатольевич	«Менталитет»	
Бредгауэр Вера	Учитель физики МБОУ СОШ№97 им. Гуменюка	
Александровна		
Медведева Олеся	Учитель биологии МАОУСОШ№167	
Вячеславовна		

## Состав жюри Конкурса «Методический портфель учителя химии, физики биологии, экологии» Очный этап:

Бодунова Юлия	Руководитель предметно-творческой лаборатории	
Анатольевна	учителей естественно-научных предметов, учитель	
	биологии МАОУ СОШ№22	
Абрамова Надежда	Кандидат педагогических наук, зав. каф. биологии,	
Леонидовна	химии, экологии и методики их преподавания	
	ФГБОУ ВО «Уральский государственный	
	педагогический университет»	
Махнева Светлана	Кандидат биологических наук, доцент кафедры	
Георгиевна	математических и естественнонаучных дисциплин	
	ФГАОУ ВО Российский государственный	
	профессионально-педагогический университет;	
	старший научный сотрудник ФГБУН Ботанический	
	сад	

Палкина Дарья	Руководитель РМО учителей биологии и экологии	
Анатольевна	Орджоникидзевского района, учитель биологии	
	МАОУ СОШ №67 с УИОП	
Толмачева Любовь	Руководитель РМО учителей физики Верх-Исетского	
Петровна	района, учитель физики МАОУ гимназии №9.	
Тресцова Наталья	Руководитель РМО учителей химии	
Сергеевна	Орджоникидзевского района, учитель химии МАОУ	
	СОШ №138	
Кужлева Лидия	Учитель биологии МАОУ гимназии№144	
Михайловна		
Лозинская Татьяна	Руководитель РМО учителей биологии Верх-	
Марьяновна	Исетского района, учитель биологии МАОУ	
	гимназии №2	
Бредгауэр Вера	Учитель физики МБОУ СОШ№97 им. Гуменюка	
Александровна		
Шалыгина Ирина	Учитель физики и астрономии МБОУ гимназии №5	
Ивановна		
Нефедов Николай	Учитель биологии и химии МАОУ гимназии №202	
Анатольевич	«Менталитет»	
Медведева Олеся	Учитель биологии МАОУСОШ№167	
Вячеславовна		

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

Сведения о конкурсанте:		
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	Согласие на обработку персональных данных	
персональных данных	соответствии со ст.9 ФЗ от 27 июля 2006 года	
	№152-Ф3 «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, физики, астрономии, биологии, экологии»

Критерии	Показатели	Индикаторы
1. Техническое	Дизайнерское решение	Эстетичность, аккуратность,
оформление		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.