



**ПЕРМСКИЙ  
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ**  
ОТКРЫТЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



Банк России



## ПОЛОЖЕНИЕ

### О II Всероссийском конкурсе исследовательских работ обучающихся 10 – 11 классов средних общеобразовательных школ и средних профессиональных образовательных организаций «Эврика»

#### I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящее положение (далее – Положение) определяет порядок организации и проведения II Всероссийского конкурса исследовательских работ обучающихся 10 – 11 классов средних общеобразовательных школ и средних профессиональных образовательных организаций (далее – Конкурс), его организационное и методическое обеспечение, порядок участия в Конкурсе и порядок определения победителей, призеров Конкурса.

Конкурс проходит при информационной поддержке Министерства образования и науки Пермского края и включен в перечень мероприятий на 2023 год.

Организаторами Конкурса являются факультет информатики и экономики, математический факультет и Центр профильного образования «Открытый университет» Пермского государственного гуманитарно-педагогического университета.

Внешними соорганизаторами Конкурса являются: Отделение по Пермскому краю Уральского Главного управления Центрального банка Российской Федерации, муниципальное бюджетное учреждение «Центр информационно-методического сопровождения образования при управлении образования администрации Соликамского городского округа» (г. Соликамск, Пермский край), автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Национальный социально-педагогический колледж» (г. Пермь), муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Школа бизнеса и предпринимательства» (г. Пермь).

**Цель Конкурса:** содействие профессиональному самоопределению и повышению качества подготовки учащейся молодежи.

### **Задачи Конкурса:**

- 1) формирования интереса обучающейся молодежи к исследовательской деятельности;
- 2) стимулирование творчества и инициативы в самостоятельных исследованиях по решению актуальных задач в области экономики, информатики и математики;
- 3) повышение уровня исследовательской культуры и качества профессиональной подготовки будущих специалистов.

### **Конкурс проводится по направлениям (номинациям):**

1. Увлекательная экономика и финансовая грамотность.
2. Занимательная информатика.
3. Реальная математика.

Дополнительно (на усмотрение организаторов и жюри) могут быть выделены отдельные номинации.

Рабочим языком Конкурса является русский язык.

Сроки проведения Конкурса: **с 1 марта по 30 апреля 2023 г.**

**Победители Конкурса награждаются дипломами I, II, III степени.**

Победителем Конкурса считается участник, набравший наибольшее количество баллов в своем направлении. Призерами Конкурса в каждом направлении считаются авторы следующих двух работ-лидеров по баллам.

Победители и призеры Конкурса, в соответствии с п. 10.3 Правил приема на обучение по образовательным программам бакалавриата на 2023/2024уч.г., принятыми на заседании Ученого Совета ПГГПУ протоколом № 2 от 25.10.2022г., предоставляется **право на получение дополнительных баллов к ЕГЭ при поступлении в ПГГПУ.**

Победители среди учащихся 10 – 11 классов и студентов СПО награждаются **сертификатами на бесплатное прохождение подготовительных курсов в ПГГПУ<sup>1</sup>** (всего два сертификата).

Призеры среди учащихся 10 – 11 классов и студентов СПО награждаются **сертификатами на прохождение аналогичных курсов со скидкой в 20%<sup>2</sup>** (всего четыре сертификата).

Все участники конкурса могут присоединиться к **проекту Открытый университет**: посещать онлайн мероприятия в рамках проекта Открытый университет; принять участие в профессиональных пробах; пройти онлайн курсы по подготовке к ЕГЭ. Сайт Открытого университета: <https://pspu.ru/university/otkrytyj-universitet>. Группа в социальной сети «ВКонтакте»: <https://vk.com/openuniversity.pspu>

Научные руководители победителей отмечаются благодарственными письмами. Остальные участники получают сертификаты.

Дипломы победителей, благодарственные письма и сертификаты высылаются в электронном виде на e-mail-адреса участников Конкурса.

Лучшие работы, на усмотрение жюри, могут быть рекомендованы к

---

<sup>1</sup> Из перечня реализуемых Подготовительным отделением ПГГПУ курсов

<sup>2</sup> Из перечня реализуемых Подготовительным отделением ПГГПУ курсов

публикации в сборниках материалов научно-практических конференций ПГГПУ.

## II. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ, ПРАВИЛА УЧАСТИЯ В КОНКУРСЕ, ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

Для проведения Конкурса Ученые Советы факультета ИНЭК и математического факультета ПГГПУ утверждает Председателя Оргкомитета, его состав, жюри Конкурса.

Оргкомитет Конкурса:

- устанавливает регламент проведения Конкурса;
- обеспечивает непосредственное проведение всего Конкурса, включая информирование о проведении Конкурса, рассылку информационных писем, переписку с участниками Конкурса;
- утверждает дополнительные номинации для победителей и лауреатов Конкурса;
- утверждает список победителей Конкурса;
- осуществляет награждение победителей Конкурса, делает рассылку дипломов и благодарственных писем;
- рассылает электронные сертификаты остальным участникам;
- обнародует итоги Конкурса на официальном сайте ПГГПУ;
- принимает решение о проведении мероприятий по итогам Конкурса;
- осуществляет иные функции в соответствии с настоящим Положением.

Жюри формируется из числа преподавателей факультета ИНЭК, математического факультета, Центра профильного образования «Открытый университет» ПГГПУ, представителей внешних соорганизаторов, а также других высших учебных заведений г. Перми, учителей средних общеобразовательных школ.

Жюри Конкурса:

- рассматривает представленные на Конкурс работы;
- в зависимости от количества участников конкурса Жюри имеет право объединить номинации или предложить дополнительные специальные номинации;
- определяет и утверждает победителей Конкурса в соответствии с критериями оценивания конкурсных работ (приложение 1);
- осуществляет иные функции в соответствии с настоящим Положением.

Участие в Конкурсе является **бесплатным**.

Конкурс проводится **в заочном формате**.

Конкурс проводится в два этапа:

1) отборочно-экспертный этап:

- прием заявок и конкурсных материалов, работа с авторами, подавшими заявки – **до 09 апреля 2023 года**;
- экспертиза работ – **с 09 по 23 апреля 2023 года**;

Для участия в конкурсе необходимо до 16 апреля 2023 г. выслать на электронный адрес: [kafeson@yandex.ru](mailto:kafeson@yandex.ru) отдельными файлами с указанием темы письма «На конкурс «Эврика»:

- заявку на участие в конкурсе (приложение 2);
- конкурсную работу;
- скан результатов проверки работы в системе «Антиплагиат» (<http://www.antiplagiat.ru>).

В названии файла указывается фамилия участника и вид документа. Пример оформления: ФамилияИО\_Эврика-заявка.doc., ФамилияИО\_Эврика-статья.doc., ФамилияИО\_Эврика-антиплагиат.rtf.

После отправки конкурсных материалов в течение 72 часов на электронную почту придет ответное письмо с ссылками на анкету для участника и для руководителя. Заполнение анкет предоставит доступ в закрытую группу конкурса в социальной сети «ВКонтакте».

Работы, присланные после указанного организатором срока, к участию в Конкурсе не допускаются.

2) итоговый этап:

- объявление и награждение победителей – с **24 по 29 апреля 2023 года**;

- рассылка дипломов, сертификатов – с **02 по 31 мая 2023 года**.

Объявление и награждение победителей будет проходить в режиме онлайн-конференции, о дате и времени проведения которой участникам Конкурса будет сообщено дополнительно в группе «ВКонтакте».

### III. ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ РАБОТ

Принимаются материалы, нигде ранее не опубликованные и отвечающие тематике Конкурса.

Доля авторского текста – не менее 60%: документ о результатах проверки текста на сайте <http://www.antiplagiat.ru> прилагается к заявке на участие в Конкурсе.

Объем материалов 5 – 6 страниц. Формат страницы – А4. Поля – 2 см с каждой стороны. Шрифт – Times New Roman. Кегль – 12. Форматирование – по ширине страницы. Межстрочный интервал – полуторный. Отступ (красная строка) – 1,25 см. Автоматический перенос текста. Материалы готовятся в редакторе MSWord и принимаются только в формате DOC со вставленными в текст рисунками, таблицами и формулами.

1. Таблицы, рисунки, формулы оформляются в соответствии с ГОСТ 7.32-2017.

2. Ссылки на источник помещаются в тексте в виде: [1]; [3]. Наличие ссылок на источники в работе обязательно.

3. В списке литературы не менее 3 источников.

4. Библиографический список составляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100-2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание».

Образец оформления работы приведен в приложении 3.

Ответственность за достоверность приводимых в статьях фактических материалов и сведений, точность цитирования и ссылок на официальные документы и другие источники несут авторы. Оргкомитет и жюри Конкурса оставляют за собой право в случае несоответствия содержания конкурсной работы тематике Конкурса, несоблюдения требований к ее оформлению и сроков отправки отказать в ее принятии к участию в конкурсном испытании.

## Критерии оценивания работ

№	Критерий и его характеристики	Балл
1	Понимание сущности проблемы, ее актуальности, сложности и значение исследуемой проблемы для современности	
	Имеет большой теоретический и практический интерес	1,5-2
	Степень актуальности определить сложно	0,5-1
	Неактуальна	0
2	Понимание цели работы	
	Ясное понимание цели работы	0,5-1
	Цель исследования носит размытый характер	0
3	Новизна полученных результатов	
	Получены новые теоретические и практические результаты	3,5-4
	Разработан и выполнен оригинальный эксперимент	2,5-3
	Имеется новый подход к решению известной проблемы	1,5-2
	Имеются элементы новизны	0,5-1
	Ничего нового нет	0
4	Теоретическая и практическая значимость	
	Обоснована	1,5-2
	Обоснована частично	0,5-1
	Не обоснована	0
5	Уровень проработанности исследования, решения проблемы	
	Проблема решена полностью с выполнением всех необходимых элементов исследования	1,5-2
	Недостаточный уровень проработанности проблемы	0,5-1
	Решение не может рассматриваться как удовлетворительное	0
6	Изложение, аргументированность и эрудированность автора в рассматриваемой области (1 балл - признак выражен, 0 – признак отсутствует)	
	Использование известных результатов и научных фактов в работе	0/1
	Знакомство с современным состоянием проблемы	0/1
	Наличие ссылок на исследования ученых, занимающихся данной проблемой	0/1
	Логика изложения, убедительность выводов	0/1
	Взаимосвязь теоретических позиций с практическим воплощением (целостность работы)	0/1
7	Работа оформлена в соответствии с требованиями ГОСТ 7.32-2017, ГОСТ Р 7.0.100-2018 и положениями Конкурса	
	полностью соответствует	1,5-2
	соответствует	0,5-1
	не соответствует	0
8	Стиль изложения, оформление (1 балл – признак выражен, 0 – признак отсутствует)	
	Научность языка	0/1
	работа содержит все структурные элементы: содержание, выводы, библиографический список	0/1
9	Доля авторского текста не менее 60% (1 балл – показатель выполнен, 0 – показатель не выполнен)	0/1
Всего		21

## Заявка на участие в Конкурсе

Тематика направления Конкурса	
Название статьи	
Ф.И.О. автора (полностью)	
Ф.И.О., ученая степень и звание (если есть) руководителя	
Место учебы (название ОУ, адрес)	
Курс / направление подготовки/ класс	
Телефон участника	
E-mail участника	
Телефон руководителя	
E-mail руководителя	

