



ПОЛОЖЕНИЕ

о 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 Всероссийского конкурса исследовательских работ обучающихся 10 – 11 классов среднего общего образовательных школ и средних профессиональных образовательных организаций (далее – Конкурс), его организационное и методическое обеспечение, порядок участия в Конкурсе и порядок определения победителей, лауреатов Конкурса.

Организаторами Конкурса являются факультет информатики и экономики (ИНЭК) и математический факультет Пермского государственного гуманитарно-педагогического университета.

Внешними соорганизаторами Конкурса являются: 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), муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «СОШ № 21» (г. Кунгур, Пермский край).

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.
2. Занимательная информатика.
3. Реальная математика.

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

Рабочим языком проведения Конкурса является русский язык.

Сроки проведения Конкурса: **с 1 марта по 30 апреля 2022 г.**

Победители Конкурса награждаются дипломами I, II, III степени.

Автор работы, набравшей наибольшее количество баллов, награждается **сертификатом на бесплатное прохождение подготовительных курсов в ПГГПУ «Контрольная проверка»**, авторы следующих двух работ-лидеров по баллам награждаются **сертификатами на прохождение аналогичных курсов со скидкой в 20%**.

Лучшие работы (на усмотрение жюри) могут быть рекомендованы к публикации в сборниках материалов научно-практических конференций ПГГПУ.

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

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

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 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 17 апреля 2020 года**;
- экспертиза работ – **с 18 по 24 апреля 2022 года**);

Для участия в конкурсе необходимо до 17 апреля 2022 г. выслать на электронный адрес: kafecop@pspu.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.

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

2) итоговый этап – объявление и награждение победителей, рассылка дипломов, сертификатов – **с 25 по 30 апреля 2022 года**). Объявление и награждение победителей будет проходить в режиме онлайн-конференции, о дате и времени проведения которой участникам Конкурса будет сообщено дополнительно.

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 4 – 6 страниц. Формат страницы – А4. Поля – 2 см с каждой стороны. Шрифт – TimesNewRoman. 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 или RTF со вставленными в текст рисунками, таблицами и формулами.

1. Таблицы, рисунки, формулы оформляются в соответствии с ГОСТ 7.32-2017. [Электронный ресурс]. – URL: https://www.rea.ru/ru/org/managements/orgnirup/Documents/gost_7.32-2017.pdf

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» [Электронный ресурс]. – URL: <https://docs.cntd.ru/document/1200161674>.

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	2
	степень актуальности определить сложно	1
	не актуальна	0
2	Понимание цели работы	
	ясное понимание цели работы	1
	цель исследования носит размытый характер	0
3	Новизна полученных результатов	
	получены новые теоретические и практические результаты	4
	разработан и выполнен оригинальный эксперимент	3
	имеется новый подход к решению известной проблемы	2
	имеются элементы новизны	1
	ничего нового нет	0
4	Теоретическая и практическая значимость	
	обоснована	2
	обоснована частично	1
	не обоснована	0
5	Уровень проработанности исследования, решения проблемы	
	проблема решена полностью с выполнением всех необходимых элементов исследования	2
	недостаточный уровень проработанности проблемы	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	2
	соответствует	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	
Курс / направление подготовки/ класс	
Телефон участника	
E-mail участника	
Телефон руководителя	
E-mail руководителя	

Образец оформления работы

Петров Петр Петрович

обучающийся ... класса (курса), направление подготовки (для СПО)

E-mail:.....

полное название учебного заведения, название населенного пункта

Иванов Иван Иванович

учитель

E-mail:.....

ВОЗМОЖНОСТИ ЗАРАБОТКА ПОДРОСТКОВ В ИНТЕРНЕТЕ

Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст
статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи
Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст
статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи.

Список литературы

1. Источник
2. Источник
3. Источник