

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный экономический университет» (УрГЭУ)

Конгресс школьников

ПОЛОЖЕНИЕ

о Международном конкурсе исследовательских работ и проектов школьников «Дебют в науке»

Утве	ерждаю	:
Рек	тор УрІ	ГЭУ
		Я.П.Силин
~	»	2019 г.

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение определяет общий порядок организации и проведения Международного конкурса исследовательских работ и проектов школьников «Дебют в науке».
- 1.2. Международный конкурс исследовательских работ и проектов школьников «Дебют в науке» (далее Конкурс) осуществляется в рамках X Евразийского экономического форума молодежи «Россия-Азия-Африка-Латинская Америка: экономика взаимного доверия».
 - 1.3. Принципы организации и проведения конкурса:
 - гласность (открытость);
 - добровольность участия;
 - равенство участников конкурса;
 - независимость экспертизы проектов;
 - взаимная ответственность участников и организаторов конкурса.
- 1.4. Организаторами Конкурса являются Уральский государственный экономический университет, Региональный центр финансовой грамотности Свердловской области и партнёры X Евразийского экономического форума молодёжи.
- 1.5. Координатором тематического направления является Управление по приему и довузовской подготовке Уральского государственного экономического университета.

2. Цели и задачи

- 2.1 Цель конкурса создание условий для формирования интереса у детей и юношества к познавательной, творческой, экспериментально-исследовательской, интеллектуальной деятельности в различных областях знаний; оказания поддержки талантливой молодежи в социальном и профессиональном самоопределении; привлечение научно-педагогического потенциала высшей школы и академических учреждений к научному наставничеству творческих работ обучающихся.
 - 2.2 Задачи Конкурса:
- создание условий для поддержки и развития творческой исследовательской активности детей.
 - развитие интереса к фундаментальным и прикладным наукам среди обучающихся.
- формирование сообщества обучающихся, педагогов, специалистов в различных областях знаний через создание единого образовательного пространства.

3. Оформление заявок

Для участия в конкурсе принимаются заявки от учащихся 1-11 классов, оформленные в установленной настоящим Положением форме и имеющие все необходимые приложения и документы согласно Приложениям 1-5.

4. Сроки и процедура проведения Конкурса

- 4.1. Конкурс проводится с 01.02.2019 г. по 16.04.2019 г.
- 4.2. Заявка участника, конкурсная работа и тезисы принимаются до 29 марта 2019 года до 14:00 (по местному времени).

Каждый участник должен быть зарегистрирован на официальном портале Форума <u>www.eurasia-forum.ru</u> «Конгресс школьников». При регистрации на портале обязательно заполняется заявление участника, указывается конкурс и прикрепляется файл с текстом конкурсной работы и файл с тезисами конкурсной работы

- 4.3. Оргкомитет Конкурса рассматривает поступающие заявки на соответствие заявленной тематике конкурса, после чего передает их для оценки в Экспертный совет Конкурса.
- 4.4. Экспертный совет оценивает проекты и формирует списки рекомендованных для участия в финальной защите. Результаты работы экспертного совета публикуются на официальном портале форума www.eurasia-forum.ru в разделе «Конгресс школьников». Срок опубликования результатов 05 апреля 2019 года.
- 4.5. Финальная (открытая) защита лучших проектов рейтинга проходит 16 апреля 2019 года на площадке Конгресса школьников в рамках мероприятий X ЕЭФМ (УрГЭУ, г. Екатеринбург, Россия). Участие в финале является для участников бесплатным.
- 4.6. Проекты, направленные в тематические направления «Будьте здоровы», «Клуб путешественников», участвуют только в заочном этапе. Экспертные советы данных тематических направлений оценивают проекты в соответствии с критериями и определяют победителей (I, II, III места, номинации) по каждому направлению конкурса. Результаты работы экспертных комиссий публикуются на официальном портале форума www.eurasia-forum.ru в разделе «Конгресс школьников». Срок опубликования результатов 15 апреля 2019 года.
- 4.7. Церемония награждения победителей и номинантов состоится 16 апреля 2019 года.
- 4.8. Участниками Конкурса могут быть как отдельные лица, так и команды участников. Состав команды не более 3-х человек.
- 4.9. Проекты, поступившие на конкурс после установленного срока, к рассмотрению не принимаются.

5. Направления Конкурса

- с финальной (открытой) защитой:
- «Калейдоскоп идей» проекты, направленные на развитие финансовой, юридической грамотности у различных групп современного общества, защиту прав потребителей.
- «Компьютерный гений» проекты, направленные на исследование информационных процессов любой природы; создание новой технологии обработки информации; научные и инженерные разработки с целью создания, внедрения и обеспечения эффективного применения компьютерной техники и технологии во всех сферах человеческой жизнедеятельности.
- «Проба пера» проекты учащихся начальной школы; для участия в данной номинации проект должен включать элементы исследования, наблюдения, простые эксперименты, быть творческим и оригинальным по теме проблемы изучения.

- с заочным участием:

- «Будьте здоровы» изучение влияния климатических, химических, биологических, технологических факторов, качества продуктов, особенностей рациона питания и образа жизни на здоровье человека.
- «Клуб путешественников» разработка тематических туристических маршрутов с посещением различных исторических мест, культурных и природных объектов; виртуальные туристические маршруты, путеводители.

6. Критерии оценки проектов

- 6.1. Порядок проведения экспертизы проектов определяется оргкомитетом в соответствии с настоящим Положением.
 - 6.2. Критерии оценки проектов Оргкомитетом Конкурса:
 - соответствие тематике номинации;
- соответствие интересам и уровню подготовленности ученика, его возрастным особенностям;
 - соблюдение требований к оформлению работы;
- тип работы (предпочтение отдается работам, имеющим исследовательскую часть).
 - 6.3. Критерии оценки проектов Экспертным Советом Конкурса:
 - актуальность темы;
 - новизна подхода;
 - постановка цели, обоснование проблемы;
 - соответствие содержания работы поставленным целям и задачам;
 - глубина исследования;
 - логичность;
 - конструктивность и доказательность тезисов доклада;
- оригинальность и креативность представления, качество визуальной презентации;
 - ораторское искусство, умение общаться с аудиторией.
 - 6.4. Оценка проекта проходит по 5-балльной шкале (высший балл 5, низший 1).
- 6.5. Эксперты учитывают профессионализм участника при обсуждении работы, его возраст и образовательный уровень.
 - 6.6. По решению конкурсной комиссии присваиваются I, II, III места.
- 6.7. Работа должна быть оформлена в соответствии со следующими требованиями: межстрочный интервал 1,0 на листах формата A4, шрифт TimesNewRoman, размер шрифта 12, поля 2 см с каждой стороны.

К каждому проекту должны быть оформлены тезисы, отражающие общую идею работы. Тезисы должны быть оформлены следующим образом: межстрочный интервал 1,5 на листах формата A4, шрифт TimesNewRoman, размер шрифта — 14, поля — 2 см с каждой стороны. Объем тезисов — не более 2 страниц.

7. Экспертный совет

- 7.1. Экспертный совет конкурса формируется по направлениям конкурса из представителей вузовской и академической науки, представителей власти, сферы образования, бизнес сообщества и утверждается приказом ректора.
 - 7.2. Состав экспертного совета объявляется до 31 марта 2019 года.
 - 7.3. В обязанности экспертов входит:
 - оценка проектов на отборочном этапе;
 - участие в работе конкурсной комиссии в финале Форума;
 - определение победителей конкурса;
 - ведение протокола конкурса.
- 7.4. Экспертный совет определяет победителей (I, II, III место) по каждому направлению конкурса.
- 7.5. Экспертный совет имеет право выделить по каждому направлению конкурса специальные номинации.

8. Подведение итогов

- 8.1. Все участники конкурса награждаются сертификатами участника.
- 8.2. Участники финального этапа конкурса награждаются сертификатами участника во время проведения финальных защит.

- 8.3. Участникам заочного этапа сертификаты высылаются в электронном виде на электронные почты, указанные в заявках участников. Рассылка производится по окончании всех финальных мероприятий X ЕЭФМ не позднее 24 мая 2019 года.
 - 8.4. Участники учащиеся 11 классов получают сертификаты лауреатов Х ЕЭФМ.
 - 8.5. Победители конкурса получают диплом I, II, III степени.
- 8.6. Специальные призы и номинации присваиваются отдельным решением экспертного совета конкурса по каждому направлению.
- 8.7. Работы участников Конкурса (тезисы) публикуются в специальном электронном издании Евразийского экономического форума молодежи.
- 8.8. Руководители исследовательских проектов награждаются благодарственными письмами. Благодарственные письма высылаются в электронном виде на электронные почты, указанные в заявках участников. Рассылка производится по окончании всех финальных мероприятий X ЕЭФМ не позднее 24 мая 2019 года.

9. Контактные данные

620144, г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, 62, Уральский государственный экономический университет. Тел. 8(343) 257-02-27, 251-96-43 e-mail: eurasia.school@yandex.ru

Координатор конкурса - Попова Екатерина Александровна

Проректор по социальной работе

Р.В.Краснов

Начальник Управления по приему и довузовской подготовке, руководитель конгресса

И.Е.Мартьянова

Заявка участника Международного конкурса исследовательских работ и проектов школьников «Дебют в науке»

1. Фамилия, имя, отчество	
2. Возраст (полных лет), класс	
3. Название проектной работы	
4. Направление конкурса	
5. Информация об образовательном	
учреждении (полное название,	
местонахождение)	
6. Контактная информация, в т.ч.:	
- e-mail	
- телефон	
7. Фамилия, имя, отчество руководителя	
проекта, должность	

Файлу следует присвоить имя «ФИО автора_ заявка.doc»

Х Евразийский Экономический Форум Молодежи

Международный конкурс исследовательских работ и проектов школьников «Дебют в науке»

ПРОЕКТ «Наименование конкурсной работы»

Руководитель проектной команды: ФИО, должность, место работы, учёная степень (если есть)

Участники проектной команды: ФИО, место учёбы

Требования к содержанию и оформлению работы

Структурными элементами работы являются:

- -титульный лист (образец оформления Приложение №2);
- -содержание;
- -введение;
- -основная часть;
- -заключение;
- -список литературы;
- -приложение.

Во введении отражаются следующие пункты:

- -актуальность темы;
- -цель и задачи работы;
- -объект и предмет работы;
- практическая ценность работы;
- -структура работы.

Основная часть исследовательской работы делится на теоретическую и практическую. Каждая из них может состоять из нескольких глав, которые подразделяются на параграфы.

В теоретической части на основе изучения литературных источников рассматривается сущность исследуемой проблемы, анализируются различные подходы их решения, излагается собственная позиция учащегося.

Практическая часть носит аналитический характер. В ней делается анализ исследуемой проблемы на конкретном примере, либо экономические расчеты. Здесь же разрабатываются конкретные предложения и рекомендации.

Каждая глава может включать в себя 1-2 параграфа, которые должны иметь приблизительно одинаковый объем страниц. Параграфы должны заканчиваться краткими выводами, в конце глав выводы должны быть более обширными.

Каждая глава начинается с новой страницы. Параграфы продолжаются по тексту, отделяясь от предыдущего одним межстрочным интервалом.

В заключении суммируются теоретические и практические выводы и предложения, которые были сделаны в результате исследования. Они должны быть краткими и четкими, дающими полное представление о содержании, значимости, обоснованности и эффективности разработок.

Заключение должно раскрывать связь рассмотренной темы с более широкой проблемной областью, т.е. еще раз подтвердить актуальность темы с точки зрения перспектив дальнейших исследований. Заключение должно содержать:

- краткие выводы по главам основной части научной работы;
- оценку полноты решения поставленных во введении задач;
- перспективы дальнейшего исследования проблемы.

В приложении дается вспомогательный материал: таблицы цифровых данных, инструкции, компьютерные распечатки, иллюстрации, образцы анкет, формы отчетности и другие документы.

Список литературы завершает работу, печатается в алфавитном порядке на отдельной странице. Он отражает только ту литературу, которую изучил и использовал автор непосредственно в процессе подготовки работы.

- 1. Тезисы каждой работы должны содержать следующую информацию:
- наименование направления (номинации);
- название учебного заведения, от которого представлена работа, местонахождение;
 - название тезисов;
 - фамилию, имя автора(ов);
 - класс;
 - фамилию, имя, отчество, должность и место работы научного руководителя;
- текст тезисов (межстрочный интервал 1,5 на листах формата A4, шрифт TimesNewRoman, размер шрифта 14, поля 2 см с каждой стороны);
- список использованной литературы располагается в тексте тезисов под заголовком Литература.
- 2. Текст тезисов представляет собой краткое описание проделанной работы, содержащее следующую информацию:
 - краткая постановка задачи (какова цель Вашего исследования);
- актуальность задачи и возможность ее практического применения (поясните, чем обусловлен выбор задачи, какова ее научная и практическая значимость);
- описание методов решения задачи (поясните, какие методы исследования, экспериментальное оборудование и средства обработки данных использовались в работе);
- анализ полученных результатов (сформулируйте основные результаты, полученные в ходе выполнения работы, определите их ценность для научно-практического использования, оцените их новизну, укажите, почему полученные результаты лучше уже имеющихся);
 - используемая литература.

Файлу следует присвоить имя «ФИО автора тезисы.doc»

Приложение 5.

Требования к защите и представлению работ

Защита каждой работы проходит в форме 5-минутного устного выступления и диалога (ответы на вопросы членов экспертного совета и присутствующих на защите заинтересованных лиц).

Выступления могут сопровождаться слайдами, схемами, показами, рисунками и другими визуальными средствами, содержать работу со зрителями как элемент реализации основного замысла, а также иметь форму видео и компьютерной презентации (в программе Power Point).

При выступлении учитывается умение раскрыть суть выполненной работы, показать её значимость, отразить все существенные стороны творческого проекта, сформулировать выводы и дальнейшие перспективы.

При презентации проектной/исследовательской работы на иностранном языке текст работы должен быть представлен на русском и иностранном языках.