



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»

Екатеринбург
2019 г.

Утверждаю:
Ректор УрГЭУ
_____ 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 www.eurasia-forum.ru «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 А4, 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 А4, 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 X 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»

Приложение 2. Образец оформления титульного листа конкурсной работы

X 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

Город, страна
2019 г.

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.

Файлу следует присвоить имя «ФИО автора_ работа.doc»

Приложение 4. Пример оформления тезисов

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 А4, 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.

