



Центр развития  
одаренных детей

238322, Калининградская область,  
Гурьевский район, п. Ушаково, ул. Дружбы  
Тел./ф:8-(4012)-601-161, 602-162  
E-mail: [centerdtc39@gmail.com](mailto:centerdtc39@gmail.com)

Исх. № 292 от 17 ноября 2014 г.

Руководителям муниципальных органов  
управления образованием,  
руководителям  
общеобразовательных организаций

Уважаемые коллеги!

ГБУ ДО КО «Центр развития одаренных детей» совместно со Студенческим научным обществом Балтийского федерального университета им. И. Канта (далее — Организаторы) 13 декабря 2014 года проводят школьную межпредметную научно-практическую конференцию «**Перспективы регионального развития – 2014**», представляющую собой итог исследовательской научной деятельности обучающихся образовательных организаций, являющихся опорными школами Калининградской области по развитию физико-математического и лингвистического образования.

Конференция проводится в рамках сотрудничества ГБУ ДО КО «Центр развития одаренных детей» с ФГАОУ ВПО «Балтийский федеральный университет им. И. Канта».

Для участия в конференции, обучающиеся должны предоставить свою исследовательскую работу в виде научной статьи, согласно Положению о проведении конференции (Приложение №1), на электронный адрес Центра развития одаренных детей: [centerdtc39@gmail.com](mailto:centerdtc39@gmail.com) в срок до 1 декабря 2014 года. Обращаем Ваше внимание на то, что работа может относиться к *любой области знаний*, но соответствовать заявленной тематике мероприятия. Участие в конференции для обучающихся – бесплатное.

Конференция проводится в два этапа:

1 *заочный этап* – отбор работ экспертной комиссией (с 18 ноября по 7 декабря 2014 года).

2 *очный этап* – выступление участников, прошедших экспертный отбор, с докладами и презентациями своих работ (**13 декабря 2014 г.** в Балтийском федеральном университете им. И. Канта (ул. А. Невского, 14)).

По итогам конференции будет создан электронный сборник статей и размещен на сайте Центра развития одаренных детей (<http://dc.baltinform.ru>), а также СНО БФУ им. И. Канта (<http://sno.kantiana.ru>).

Контактное лицо – Хрусталева Олеся Михайловна, методист ГБУ ДО КО «Центр развития одаренных детей», тел. 8-911-473-59-23.

С уважением,

Директор ГБУ ДО КО «Центр развития одаренных детей»

С.С. Гоман

Исп. О.М. Хрусталева  
8911-473-59-23



Министерство образования Калининградской области

ГБУ ДО КО «Центр развития одаренных детей»

## **ПОЛОЖЕНИЕ** **о школьной межпредметной научно-практической конференции** **«Перспективы регионального развития – 2014»**

### **I. Общие положения.**

Школьная межпредметная научно-практическая конференция обучающихся (далее — Конференция) призвана активизировать развитие интеллектуальной, творческой деятельности обучающихся путем совершенствования исследовательских способностей, навыков исследовательского поведения.

### **II. Цели Конференции:**

- создание условий для интеллектуального и творческого развития обучающихся посредством исследований;
- поддержка талантливых детей;
- демонстрация и пропаганда лучших достижений обучающихся;
- формирование творческих связей с высшими учебными заведениями;
- популяризация интеллектуально-творческой деятельности обучающихся;
- привлечение общественного внимания к проблемам сохранения и развития интеллектуального потенциала общества.

### **III. Участники Конференции.**

К участию в конференции приглашаются обучающиеся 9—11-х классов опорных школ Калининградской области по развитию физико-математического и лингвистического образования. Допускаются работы, подготовленные одним или несколькими авторами. Количество авторов статьи не должно превышать трех человек. **Работа может относиться к любой области наук, направленной на развитие региона. Участие в Конференции для обучающихся – бесплатное.**

### **IV. Руководство Конференцией.**

Для рассмотрения и оценки, представляемых на конференцию работ, Организаторами конференции создаются экспертные советы, составы и число которых утверждаются Организаторами.



## V. Порядок проведения Конференции.

Для участия в Конференции, обучающиеся представляют в оргкомитет **свою исследовательскую работу в виде научной статьи** (п. VI) на электронный адрес Центра развития одаренных детей [centerdte39@gmail.com](mailto:centerdte39@gmail.com) в срок **до 1 декабря 2014 года**.

Конференция проводится в два этапа:

### **1 заочный этап (18 ноября – 7 декабря).**

Для проведения 1-ого заочного этапа конференции Оргкомитет распределяет работы по направлениям и передает членам экспертных комиссий для оценки.

Работа, представленная на экспертизу, должна носить характер научного исследования.

По окончании проверки работ, каждый из членов экспертной комиссии даёт экспертную оценку по следующим критериям:

- актуальность темы;
- соответствие содержания сформулированной теме, поставленным целям и задачам;
- собственный вклад автора;
- глубина изучения состояния проблемы;
- структура работы (имеются: введение, цель работы, решение поставленных задач, выводы, список литературы).

Авторы работ, одобренных экспертной комиссией, по электронной почте и/или посредством телефонной связи в срок **до 10 декабря 2014 года** получают приглашение для участия во 2-м очном этапе конференции, который предусматривает выступление участников с докладами по теме своей исследовательской работы, представленной на Конференцию.

### **2 очный этап (13 декабря 2014 года).**

Выступление участников на Конференции проводится в виде докладов и презентаций с оргтехникой (в формате PowerPoint) продолжительностью до 7 минут. Технику для компьютерной презентации обеспечивают Организаторы.

Всем участникам необходимо иметь при себе напечатанный текст доклада в двух экземплярах.

## VI. Требования к содержанию и оформлению работ.

Для участия в Конференции участники должны представить исследовательскую работу в виде научной статьи, оформленную в соответствии с Приложением №2.

Работа должна содержать:

- сведения об авторе (фамилия, имя, школа, класс);
- сведения о научном руководителе или консультанте (фамилия, имя, отчество, должность, место работы, ученая степень (если имеется)).
- название работы
- введение;
- основную часть;



- заключение;
- список литературы (библиографический список);

*Введение* должно включать в себя формулировку постановки проблемы, отражать актуальность темы, определение целей и задач, поставленных перед исполнителем работы, краткий обзор данного вопроса, описание собственного опыта работы в решение избранной проблемы.

*Основная часть* должна содержать информацию, собранную и обработанную исследователем, а именно: описание основных рассматриваемых фактов, характеристику методов решения проблемы, сравнение известных автору ранее существующих и предлагаемых методов решения, обоснование выбранного варианта решения (эффективность, точность, простота, наглядность, практическая значимость и т. д.).

*В заключении* в лаконичном виде формулируются выводы и результаты, полученные автором, направления дальнейших исследований и предложения по возможному практическому использованию результатов исследования.

*В список используемых источников* заносятся публикации, издания и источники, использованные автором. Информация о каждом издании должна быть оформлена в строгой последовательности (см. Приложение 2).

Все издания должны быть пронумерованы и расположены в алфавитном порядке.

Статья может содержать иллюстративный материал (рисунки, схемы, карты, таблицы, фотографии и т. п.), который должен быть связан с основным содержанием.

Текст статьи набирается в текстовом редакторе Microsoft Office Word в формате .doc или .docx на стандартных страницах формата А4 (210 × 297 мм, горизонталь — 210 мм). Шрифт — Times New Roman, размер — 14 пт, межстрочный интервал — 1,5. Поля: слева — 25 мм, справа — 25 мм, снизу и сверху — 30 мм.

Текст доклада — не более 5 страниц.

## **VII. Подведение итогов Конференции.**

По итогам конференции будет создан электронный сборник статей и размещен на сайте Центра развития одаренных детей (<http://dc.baltinform.ru>), а также Студенческого научного общества БФУ им. И. Канта (<http://sno.kantiana.ru>).

### **Контактные лица:**

Методист Центра развития одаренных детей *Хрусталева Олеся Михайловна* (тел. 89114735923, e-mail: [ol73@ya.ru](mailto:ol73@ya.ru));

Главный специалист по работе с молодыми учеными БФУ им. И. Канта *Фидря Ольга Олеговна* (тел. (4012)595595, доб. 7858, e-mail: [OFidrya@kantiana.ru](mailto:OFidrya@kantiana.ru));

Пресс-секретарь Центра развития одаренных детей, специалист по публикационной активности Департамента науки и инноваций БФУ им. И. Канта *Гапанович Анна Вячеславовна* (тел. 89114536693, e-mail: [gapanovich.a@mail.ru](mailto:gapanovich.a@mail.ru)).



## Пример оформления статьи, представляемой на Конференцию

*А.А. Степанова*

### МЕТОДИКА ОЦЕНКИ СТРАТЕГИЧЕСКОЙ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ: ИНТЕГРАЛЬНЫЙ ПОДХОД (НА ПРИМЕРЕ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

*Введение* должно включать в себя формулировку постановки проблемы, отражать актуальность темы, определение целей и задач, поставленных перед исполнителем работы, краткий обзор данного вопроса, описание собственного опыта работы в решении избранной проблемы.

*Основная часть* должна содержать информацию, собранную и обработанную исследователем, а именно: описание основных рассматриваемых фактов, характеристику методов решения проблемы, сравнение известных автору ранее существующих и предлагаемых методов решения, обоснование выбранного варианта решения (эффективность, точность, простота, наглядность, практическая значимость и т. д.).

*В заключении* в лаконичном виде формулируются выводы и результаты, полученные автором, направления дальнейших исследований и предложения по возможному практическому использованию результатов исследования.

#### *Список литературы*

**Для книг:** фамилия и инициалы автора (ов), название книги, место издания, издательство, год (для трудов конференций — город, страна, год).

*Например:*

1. Ландау Л. Д., Лившиц Е. М. Квантовая механика. М.: Наука, 1988.
2. Elton R. C. X-Ray Lasers. Boston: Academic Press, 1990.

**Для статей** в журнале, сборнике, газете: фамилия и инициалы автора (ов), название статьи, название журнала (сборника), год, том, номер (или номер выпуска), страницы.

*Например:*

3. Полякова А. Л., Васильев Б. М., Купенко И. Н. Изменение зонной структуры полупроводников под давлением // Физика и техника полупроводников. 1976. Т. 9. № 11. С. 2356–2358.
4. Афанасьев А. М. Оптимизация распределения энерговыделения в реакторе с помощью «советов оператору» // Вопросы атомной науки и техники. Сер. Физика и техника ядерных реакторов. 1986. №. 2. С. 32–36.
5. Mezain I. H. Rolling circuit boards improves soldering // Electronics. 1977. Vol. 34, № 16. P. 193–198.

**Интернет-источники:** фамилия и инициалы автора (ов), название работы, год // Название Интернет-источника. URL (дата обращения).

*Например:*

6. Ландау Л.Д., Лифшиц Е.М. Квантовая механика, 1989. URL: [http://alexandr4784.narod.ru/landau\\_03.html](http://alexandr4784.narod.ru/landau_03.html) (дата обращения: 09.11.2014).

#### *Сведения об авторе*

**Фамилия Имя Отчество** – образовательная организация (школа), поток (и) Центра развития одаренных детей, e-mail, контактный телефон.

#### *Сведения о научном руководителе*

**Фамилия Имя Отчество** – должность, место работы, ученая степень (если имеется), e-mail, контактный телефон.

