

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении конференции БФУ им. И. Канта «ХимБиоSeasons» для школьников, VII Региональной конференции Всероссийского конкурса юношеских исследовательских работ им. В.И. Вернадского, XXII Открытой ученической научно-практической конференции «Поиск и творчество» по предметам химико-биологического направления

1. Общие положения

1.1. Конференция БФУ им. И. Канта «ХимБиоSeasons» для школьников, VII Региональная конференция Всероссийского конкурса юношеских исследовательских работ им. В.И. Вернадского, XXII Открытой ученической научно-практической конференция «Поиск и творчество» по предметам химико-биологического направления (далее - Конференция) организуется и проводится Химико-биологическим институтом БФУ им. И.Канта, Калининградским областным отделением Общероссийского общественного движения творческих педагогов «Исследователь» при поддержке Экологической группы «ГИД», комитетом по образованию администрации городского округа «Город Калининград», муниципальным автономным учреждением города Калининграда «Учебно-методический образовательный центр».

1.2. Научно-методическое обеспечение Конференции осуществляет Химико-биологический институт БФУ им. И. Канта.

2. Цели и задачи Конференции

2.1. Целью Конференции является содействие развитию творческих и исследовательских способностей школьников.

2.2. Задачами Конференции является:

- содействие формированию исследовательских навыков и умений школьников;
- приобщение учащихся к миру науки, ознакомление учащихся с современными научными достижениями;
- совершенствование системы профессиональной ориентации учащихся;
- привлечение научных работников и преподавателей учреждений высшего профессионального образования к работе с одарёнными учащимися;
- привлечение общественного внимания к проблемам развития интеллектуального потенциала общества.

3. Оргкомитет конференции

3.1. Для организации и проведения Конференции создаётся оргкомитет Конференции и экспертные комиссии.

3.2. Состав оргкомитета Конференции и экспертных комиссий утверждается приказом администрации Химико-биологического института

БФУ им. И. Канта по согласованию с комитетом по образованию администрации городского округа «Город Калининград» и Калининградским областным отделением Общероссийского общественного движения творческих педагогов «Исследователь». Председателем оргкомитета Конференции является директор Химико-биологического института БФУ им. И. Канта, сопредседателями – представители комитета по образованию администрации городского округа «Город Калининград» и Калининградским областным отделением Общероссийского общественного движения творческих педагогов «Исследователь».

3.3. В состав оргкомитета могут входить представители комитета по образованию, научной общественности и образовательных и общественных организаций города, в состав экспертных комиссий (*не менее 3-х человек*) – преподаватели ВУЗов, аспиранты и студенты старших курсов. Членами экспертных комиссий не могут быть научные руководители участников Конференции.

3.5. Оргкомитет:

- разрабатывает программу Конференции;
- утверждает состав экспертных комиссий предметных секций и критерии экспертной оценки представленных на Конференцию работ;
- формирует список участников;
- организует награждение победителей;
- принимает решение о направлении победителей Конференции на всероссийские и международные конференции, входящие в перечень олимпиад и иных конкурсных мероприятий, по итогам которых присуждаются премии для поддержки талантливой молодежи.

3.6. Состав экспертных комиссий, кандидатуры их председателей утверждаются Председателем оргкомитета.

3.7. Экспертные комиссии:

- осуществляют экспертизу работ участников Конференции;
- представляют в оргкомитет протоколы экспертизы;
- рекомендуют лучшие работы для участия во всероссийских и международных конференциях.

3.8. Решение оргкомитета считается принятым, если за него проголосовало $\frac{2}{3}$ списочного состава. В случае равенства голосов при подсчете итогов голосования, голос председателя Оргкомитета является решающим. Решение оформляется протоколом за подписью председателя оргкомитета.

4. Участники Конференции

4.1. К участию в Конференции допускаются учащиеся общеобразовательных учреждений, вне зависимости от места их обучения и проживания.

4.2. Принять участие в работе Конференции могут учащиеся 8 – 11-х классов общеобразовательных учреждений, представившие как

индивидуальные, так и групповые работы (не более 3-х авторов). Каждый участник может представить на секцию Конференции не более одного доклада.

5. Порядок представления работ на Конференцию

5.1. Решение о представлении работ на Конференцию принимается общеобразовательным учреждением по результатам школьных научно-практических конференций. Общее количество работ, представленных на Конференцию общеобразовательным учреждением, – не более 5 работ (секции химико-биологического направления).

5.2. Администрация общеобразовательного учреждения в срок не позднее 5 дней до начала Конференции предоставляет в оргкомитет заявку, тезисы и текст работы.

5.3. Сроки предоставления документов определяются приказом комитета по образованию администрации городского округа «Город Калининград».

5.4. К участию в Конференции не допускаются работы, представленные на любой другой Конференции в годы, предшествующие году проведения Конференции. В случае выявления работ, ранее принимавших участие в указанных Конференциях, данная работа отстраняется от дальнейшего участия в Конференции.

5.5. Все работы, представляемые на Конференцию, должны отвечать требованиям к оформлению и содержанию исследовательских (проектных) работ (приложение к Положению).

5.6. Все работы проходят проверку в системе Антиплагиат (оригинальность практической (исследовательской) части работы должна составлять не менее 80%).

6. Порядок проведения конференции

6.1. Работа Конференции организуется по секциям биологии (ботаника, зоология), биомедицины (медицина и физиология человека – анатомия и физиология человека, фармакология, фундаментальная и прикладная медицина), экологии человека (психофизиология и здоровье человека – психофизиология, гигиена, изучение здорового образа жизни), химии.

6.2. Конференция проводится в два этапа:

1 этап – заочный.

2 этап – очный.

6.3. Для участия в заочном этапе участники проходят электронную регистрацию на сайте Конференции (https://docs.google.com/forms/d/1SMqrRqx-PuS5acIrxh-V7_eP7Z1YsocrPKGbkZYukNI/viewform?usp=send_form) и направляют тезисы и текст работы в электронном виде по адресу: himbiokant@gmail.com.

6.4. Конкурсные материалы, удовлетворяющие установленным требованиям, признаются оргкомитетом допущенными к участию в Конференции и направляются на экспертизу в экспертные комиссии.

6.5. В случае несоответствия работы требованиям настоящего Положения или представления работы с нарушением сроков, определённых приказом комитета по образованию, оргкомитет не допускает работу к участию в Конференции, о чем участнику сообщается в пятидневный срок.

6.6. Решение экспертных комиссий принимается простым большинством голосов при наличии на заседании не менее 2/3 от их состава. В случае равенства голосов при подсчете итогов голосования, голоса председателей экспертных комиссий являются решающими. Результаты заочного этапа направляются в оргкомитет.

6.7. Второй этап (очный) – публичная защита работ на секциях Конференции.

Число и продолжительность работы секций определяются оргкомитетом в зависимости от числа учащих, работы которых были включены в программу Конференции.

Экспертные комиссии секций заслушивают доклады участников и определяют лучшие работы. Решения комиссий принимаются простым большинством голосов на закрытом заседании после окончания работы секций. В случае равенства голосов при подсчете итогов голосования, голоса председателей экспертных комиссий являются решающими. Экспертные комиссии оформляют и передают в оргкомитет Конференции протоколы, в которых зафиксированы результаты публичной защиты работ участников и рекомендации комиссий о направлении лучших работ на всероссийские и международные конференции. Оргкомитет принимает решение о направлении лучших работ на всероссийские и международные конференции.

6.8. Регламент публичной защиты предусматривает:

- устный доклад продолжительностью до 7 минут;
- ответы на вопросы продолжительностью до 3 минут.

7. Подведение итогов

7.1. Всем участникам Конференции вручаются сертификаты участников. Вручение сертификатов участников Конференции.

7.2. Оргкомитет Конференции определяет победителей Конференции в соответствии с решениями экспертных комиссий и принимает решение о направлении лучших работ на всероссийские и международные конференции с учётом рекомендаций экспертных комиссий (для муниципальных общеобразовательных учреждений – за счёт средств местного бюджета, предусмотренных в муниципальной программе «Развитие системы образования Калининграда»).

7.3. По предложению экспертных комиссий оргкомитет Конференции может определить на каждой секции как одного победителя, так и нескольких.

7.4. Решение оргкомитета Конференции является окончательным и пересмотру не подлежит. Апелляции по итогам Конференции не принимаются.

7.5. Лучшие работы участников награждаются дипломами I и II степеней. Работы, рекомендованные к участию на всероссийских и международных конференциях, могут быть представлены на пленарном заседании по итогам Конференции. Научным руководителям, подготовившим победителей, вручаются благодарственные письма комитета по образованию.

7.6. Итоги Конференции размещаются на сайте комитета по образованию (www.eduklgd.ru), странице Химико-биологического института БФУ им. И. Канта (<http://www.himbiokant.com/#!himbioseasons/c1dww>).

7.7. В случае утери диплома или сертификата дубликат не выдаётся.

7.8. Материалы научно-практической конференции публикуются в виде сборника аннотаций и (или) тезисов работ участников.

8. Финансирование

Финансирование расходов по подготовке и проведению Конференции осуществляется за счёт средств, выделенных на реализацию долгосрочной целевой программы «Развитие системы образования Калининграда», кроме этого могут привлекаться дополнительные средства (оргвзносы участников, средства спонсоров, прочие целевые поступления).

Приложение
к Положению

Требования к оформлению работ

1. Практическая (исследовательская) работа, представленная на Конференцию, должна иметь характер научного исследования. Реферативные работы к рассмотрению не принимаются.

2. Объем работы не должен превышать 20 - 40 страниц текста (тезисы не более 1 страницы), приложений - не более 20 страниц.

3. Текст печатается на стандартных страницах белой бумаги формата А4 в 1 экземпляре. Шрифт – TimesNewRoman, размер – 12. Межстрочный интервал – 1,5. Поля: слева, справа, снизу и сверху – 20 мм. Рукописное оформление отдельных фрагментов (формулы, чертежный материал и т.п.) не допускается.

4. Работа должна содержать:

4.1. **Титульный лист:**

– первой строкой указывается название работы, набранное заглавными буквами по центру;

– на второй строке указывается фамилия и инициалы автора(ов), его(их) статус (учащийся, класс, школа, город, регион);

- на третьей строке приводятся сведения о научном руководителе: фамилия, инициалы, ученая степень и ученое звание (если имеется), должность;
- на следующей строке указывается полное название учебного заведения (в соответствии с Уставом).

4.2. **Содержание:** список, состоящий из введения, названий глав, параграфов, заключения, списка использованной литературы и приложений с указанием их положения по страницам в работе.

4.3. **Введение,** в котором:

- определяется актуальность выбранной проблемы и даётся обоснование темы;
- выдвигается гипотеза;
- формулируется цель исследования;
- ставятся задачи исследования;
- определяются методы исследования.

4.4. **Глава I. Теоретическая часть работы.**

Обзор и анализ научных источников по выбранной проблеме.

Делается акцент на неисследованных аспектах области исследования, даются определения используемых в работе понятий или обосновывается правильность и необходимость ссылки на авторские концепции или определения, делаются выводы.

4.5. **Глава II. Практическая часть исследовательской работы.**

Практическая часть исследовательской работы содержит описание программы исследовательской работы, описание рассматриваемых фактов, характеристика методов решения проблемы, сравнение известных и новых предлагаемых методов решения, обоснование выбранного варианта решения – эффективность, точность, простота, наглядность, практическая значимость и т.д. В случае необходимости приводятся сводные таблицы данных, графики, диаграммы, схемы, фотографии. Анализируются результаты исследования, делаются выводы.

4.6. **Заключение.**

Краткие ответы на поставленные в начале исследования задачи, гипотезу. Если возможно, направления дальнейших исследований и предложений по возможному практическому использованию результатов исследования.

4.7. **Список использованной литературы:**

Нумерованный перечень использованных при написании работы литературных источников по проблеме. Список использованных источников оформляется в соответствии с ГОСТ 7.32-2001.

4.8. **Тезисы** должны содержать краткую характеристику работы с точки зрения цели, задач и результатов по заявленной проблеме. Объём тезисов не должен превышать 1 страницы формата А4. Не допускается включение чертежей, графиков и т.п. Шрифт – TimesNewRoman, размер – 12. Межстрочный интервал – 1,5. Поля: слева, справа, сверху и снизу – 20 мм.