

Положение
о проведении XXIV открытой научно-практической конференции школьников им.
В.Е. Зуева по междисциплинарной теме «Континуум»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет цель, задачи, категорию участников, порядок организации, проведения, критерии оценки работ, а также порядок подведения итогов XXIV открытой научно-практической конференции школьников им. В.Е. Зуева по междисциплинарной теме «Континуум» (далее - Конференция).

1.2. Конференция проводится в соответствии с планом реализации на 2018 год ВЦП «Развитие системы выявления и поддержки детей, проявивших выдающиеся способности» межмуниципальным центром по работе с одарёнными детьми «Центральный» на базе МБОУ Академического лицея г. Томска им. Г.А. Псахье при поддержке ОГБУ «Региональный центр развития образования», управляющего совета лицея, научной общественности ТНЦ СО РАН и вузов г. Томска.

1.3. Конференция является заключительным этапом проектно-исследовательской деятельности лицеистов и обучающихся других общеобразовательных организаций г. Томска и Томской области и включает выступления обучающихся с 1 по 11 классы по различным направлениям научного знания и творчества.

1.4. Для организации и проведения Конференции формируется организационный комитет, персональный состав которого утверждается приказом ОГБУ «Региональный центр развития образования».

Организационный комитет Конференции:

- осуществляет общее руководство подготовкой и проведением Конференции;
- обеспечивает информационное и организационное сопровождение Конференции;
- осуществляет прием материалов от участников;
- разрабатывает программу Конференции;
- определяет количество и направления работы секций;
- формирует списки участников секций;
- разрабатывает критерии оценки работ и организует работу секций;
- организует работу жюри в каждой секции;
- подводит итоги работы каждой секции и организует торжественную церемонию награждения победителей и призёров Конференции.

1.5. Конференция предполагает очное и заочное участие.

1.6. Участие в Конференции бесплатное.

2. Цели и задачи Конференции

Цель Конференции – создание условий для интеллектуального развития и поддержки одарённых детей.

Задачи Конференции:

- оценить уровень подготовленности обучающихся по различным учебным дисциплинам по таким критериям, как предметность, системность и обобщенность знаний, уровень общих и специальных интеллектуальных способностей;
- выявить уровень овладения обучающимися навыками проектно-исследовательской деятельности при решении задач, содержание которых включает надпредметные знания и выходит за рамки одного предмета;
- развивать коммуникативные компетенции обучающихся - участников Конференции;
- способствовать обмену опытом и повышению квалификации педагогов.

3. Участники Конференции

В Конференции могут принять участие обучающиеся 1-11 классов общеобразовательных организаций Томской области, выполнившие проектную или исследовательскую работу, и их педагоги-консультанты.

4. Порядок организации и проведения Конференции

4.1. Конференция проводится на базе МБОУ Академического лицея г. Томска им. Г.А. Псахье (г. Томск, ул. Дизайнеров, 4) 16 марта 2018 года.

4.2. Заявки на участие в Конференции (Приложение 1 к Положению), тезисы работ в электронном виде (Приложение 2 к Положению) принимаются по электронной почте panferova@aclic.ru или brikp@sibmail.com до 25 февраля 2018 года.

4.3. Каждый участник обязан иметь с собой печатный текст проектной или исследовательской работы (Приложение 3 к Положению).

4.4. Заявки и работы обучающихся, выбравших заочную форму участия, принимаются до 1 марта 2018 года.

4.5. Пленарные заседания и церемония награждения для обучающихся начальной школы и обучающихся средней и старшей школы проводятся отдельно.

4.6. Секции формируются согласно заявкам, представленным обучающимися и их педагогами, и будут организованы с учётом возраста участников и направления представленных работ.

4.7. Примерные направления работы секций:

- Секция обучающихся 1-х классов.
- Секция обучающихся 2-х классов.
- Секция обучающихся 3-х классов.
- Секция обучающихся 4-х классов.
- Общественные науки.
- Литературоведение.
- Язык и культура.
- Иностранные языки (английский для начинающих, английский как основной, французский, немецкий как вторые языки, - все доклады на иностранных языках).
- Этика и эстетика.
- Математика.
- Физика.
- Информатика.
- Технология.
- Естествознание и география.
- Здоровьесбережение.
- Художественно-эстетическое творчество.

4.8. Впервые в рамках Конференции будет организована междисциплинарная секция «Моя теория всего». На эту секцию приглашаются обучающиеся, которым удалось разработать оригинальную теорию в любом виде деятельности.

4.9. Примерный распорядок работы Конференции:

10.00 - актовый зал - открытие Конференции для обучающихся начальной школы.

11.00 - актовый зал - открытие Конференции для обучающихся средней и старшей школы.

10.30 - 12.00 - работа секций для обучающихся начальной школы.

11.30 - 13.30 - работа секций для обучающихся средней и старшей школы.

12.00 - 13.00 - концерт и подведение итогов Конференции для обучающихся начальной школы.

13.30 - 14.30 - концерт и подведение итогов Конференции для обучающихся средней и старшей школы.

5. Критерии оценки работ участников

5.1. Содержание работ участников оценивается по следующим критериям:

- новизна и актуальность выполненной работы;
- четкая формулировка целей и задач работы;
- наличие краткого введения в проблему исследования, проекта, ясное изложение темы работы;
- глубина проработки темы;
- наличие интеграции содержания выполненной работы с разными предметными областями;
- перспективы реализации работы и возможность ее дальнейшего продолжения;
- изложение собственных результатов наблюдений и экспериментов и их анализа;
- творческий подход;
- качество оформления работы;
- наличие иллюстративного материала;
- наличие продукта по итогам работы (для проектно-исследовательских работ).

5.2. Выступление участников оценивается по следующим критериям:

- четкость изложения содержания работы;
- аргументированность выводов;
- полнота ответов на вопросы;
- качество компьютерной презентации.

6. Подведение итогов Конференции

6.1. Все участники Конференции получают сертификат МБОУ Академического лицея г. Томска им. Г.А. Псахье и ОГБУ «Региональный центр развития образования» и ценный подарок.

6.2. Итоги Конференции подводятся членами жюри в каждой секции отдельно. В каждой секции определяются обладатели I, II и III места. Они награждаются дипломами МБОУ Академического лицея г. Томска им. Г.А. Псахье, ОГБУ «Региональный центр развития образования» и ценными подарками.

6.3. Члены жюри и организационного комитета вправе установить дополнительные номинации.

6.4. Педагоги, подготовившие победителей Конференции, получают благодарственные письма МБОУ Академического лицея г. Томска им. Г.А. Псахье и ОГБУ «Региональный центр развития образования» и ценные подарки.

6.5. Информация об итогах Конференции размещается на сайте МБОУ Академического лицея г. Томска им. Г.А. Псахье (<http://aclic.ru/>), ОГБУ «Региональный центр развития образования» (<http://rcro.tomsk.ru/>) и Томском региональном портале по работе с одарёнными детьми (<http://tropa.tomsk.ru/>).

7. Финансирование

Финансирование расходов, связанных с организацией и проведением Конференции осуществляется за счёт средств, выделенных на организацию деятельности ММЦ «Центральный» и привлеченных средств спонсоров.

Контактная информация.

МБОУ Академический лицей г. Томска им. Г.А. Псахье - Панферова Ольга Александровна, заместитель директора по НМР, e-mail: panferova@aclic.ru, brikp@sibmail.com.

ОГБУ «Региональный центр развития образования» - Леонтьев Эдуард Петрович, старший научный сотрудник отдела развития образовательных систем, телефон 8 (3822) 515-912.

Заявка на участие в XXIV открытой научно-практической конференции школьников им. В.Е. Зуева по междисциплинарной теме «Континуум»

ФИ выступающего (полностью)	Класс	Тема выступления	Краткая аннотация выступления (направление исследования)	ФИО руководителя, контактная информация	Форма участия (очная/заочная)

Дата подачи заявки:

Руководитель образовательной организации:

Подпись, печать

Требования к тезисам

1. Название тезисов должно повторять заголовок работы.
2. Тезисы - это краткий текст, в котором изложены основные результаты работы, а также пути и способы их достижения. Они призваны помочь другим участникам Конференции и членам жюри лучше понять содержание работы.
3. Хорошие тезисы - это следствие хорошо выполненной работы. Именно по качеству тезисов члены жюри могут судить обо всей работе целиком, и принимать решение о необходимости ознакомиться с материалом работы в полном объеме.
4. Тезисы представляют собой совокупность отдельных положений, логически связанных друг с другом. Основная цель написания любых тезисов - обобщить имеющийся материал, дать его суть в кратких формулировках, раскрыть содержание относительно большей по объему работы.
5. Необходимо указать актуальность выбранной темы, а также отметить личностные мотивы, повлиявшие на ее выбор. Необходимо указать цель работы, задачи и методы, которые использовались при проведении исследования (анализ информации из различных литературных источников; обобщение; эксперимент; экскурсия; анкетирование; опрос; личная оценка событий) или реализации проекта.
6. Обязательно обозначьте практическую значимость работы (кому она может быть полезна) и перспективы продолжения работы.

Требования
к оформлению работы для участия в XXIV открытой научно-практической
конференции школьников им. В.Е. Зуева по междисциплинарной теме «Континуум»

Текст работы оформляется на основе текстового редактора Microsoft Office 2003 (2007), текстового редактора Word, 14 кегль, шрифт «Times New Roman», формат страницы А4, все поля 2 см., междустрочный интервал - одинарный.

На титульном листе необходимо указать:

- фамилию имя автора работы (обучающегося);
- название образовательной организации;
- класс, в котором обучается автор работы (коллектив авторов);
- фамилию, имя, отчество, должность руководителя.

Требования к оформлению работы:

- аккуратность выполнения;
- структура работы: введение, основная часть, заключение, список литературы и источников, ссылки.