

**Положение**  
**о проведении XXV открытой научно-практической конференции школьников**  
**им. В.Е. Зуева по междисциплинарной теме «Мера»**

**1. Общие положения**

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

1.2. Конференция проводится в соответствии с планом реализации на 2019 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, НИ ТГУ и других вузов г. Томска.

1.3. Конференция является заключительным этапом проектной и исследовательской деятельности лицейстов 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».

1.5. 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;
- обеспечивает свободный доступ к информации о графике и регламенте проведения Конференции, составе участников, победителях и призерах в соответствии с законодательством Российской Федерации в области защиты персональных данных.

1.6. Конференция предполагает очное и заочное участие.

1.7. 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 проектной и 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, а также 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) 15 марта 2019 года.

4.2. Заявки на участие в Конференции (Приложение 1), тезисы работ в электронном виде (Приложение 2) принимаются по электронной почте [panferova@aclic.ru](mailto:panferova@aclic.ru) и [brikp@sibmail.com](mailto:brikp@sibmail.com) до 24 февраля 2019 года.

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

4.4. Заявки и работы обучающихся, выбравших заочную форму участия, принимаются до 1 марта 2019 года.

4.5. Пленарные заседания и церемония награждение 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.
- Секция социальных проектов.
- 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 и астрономия.
- Информатика и робототехника.
- Технология.
- Естествознание и география.
- Здоровьесбережение.

- Художественно-эстетическое творчество.
- Впервые в рамках Конференции будет организована секция для обучающихся с ОВЗ.

#### 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;
- постановка гипотезы (для исследовательских работ);
- 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 проектной работы).

#### 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. Победители и призеры Конференции, обучающиеся 9 – 11-х классов, награждаются специальными дипломами НИ ТГУ.

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

6.5. Педагогам, подготовившим победителей Конференции, вручаются благодарственные письма МБОУ Академического лицея г. Томска им. Г.А. Псахье и ОГБУ «Региональный центр развития образования».

6.6. 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](mailto:panferova@aclic.ru), [brikp@sibmail.com](mailto:brikp@sibmail.com).

ОГБУ «Региональный центр развития образования» - Ковалев Егор Владимирович, начальник отдела выявления и поддержки молодых талантов, телефон 8 (3822) 515-912.

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

<b>ФИ выступающего (полностью)</b>	<b>ОО, класс</b>	<b>Тема выступления с указанием вида работы (проект / исследование)</b>	<b>Краткая аннотация выступления (направление работы)</b>	<b>ФИО руководителя, контактная информация</b>	<b>Форма участия (очная/заочная)</b>

Дата подачи заявки:

Руководитель образовательной организации:

Подпись, печать

**Заявка на участие в XXV открытой научно-практической конференции школьников им. В.Е. Зуева по междисциплинарной теме «Мера»  
(для детей с ОВЗ)**

<b>ФИ выступающего (полностью)</b>	<b>ОО, класс</b>	<b>Тема выступления с указанием вида работы (проект / исследование)</b>	<b>Краткая аннотация выступления (направление работы)</b>	<b>ФИО руководителя, контактная информация</b>	<b>Форма участия (очная/заочная)</b>	<b>Категория ОВЗ</b>

Дата подачи заявки:

Руководитель образовательной организации:

Подпись, печать

### **Требования к тезисам**

1. Название тезисов должно дублировать 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. Тезисы - это следствие хорошо выполненной работы. Именно по качеству тезисов члены жюри могут судить обо всей работе целиком, и принимать решение о необходимости познакомиться с материалом работы в полном объеме.
4. Тезисы представляют собой совокупность отдельных положений, логически связанных друг с другом. Основная цель подготовки 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 необходимо обозначить практическую значимость работы (кому она может быть полезна) и перспективы продолжения работы.

### **Требования к оформлению работы и презентации**

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:**

- название конференции;
- название работы;
- фамилию имя автора(ов) работы;
- 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.

**Мультимедийная презентация** должна включать не более 10–12 слайдов:

- 1-й слайд – титульный лист;
- 2-й слайд – введение;
- 3–9-й слайды – ход работы;
- 10-й слайд – заключение.

В презентации на первом слайде необходимо указать следующие позиции:

- общеобразовательная организация, на базе которой выполнялась работа;
- тема исследования или проекта;
- фамилия, имя и номер учебного класса автора(ов);
- фамилия, имя, отчество и должность научного руководителя, консультанта.

В презентации необходимо уделить внимание наглядному материалу: фото, схемы, модели и т. д.