



УТВЕРЖДЕНО
Начальник Департамента образования
Администрации Города Томска
О.В. Васильева

ПОЛОЖЕНИЕ о V научно-практической конференции исследовательских и творческих работ учащихся «Юный исследователь»

1. Общие положения

- 1.1. Научно - практическая конференция исследовательских и творческих работ учащихся (далее – Конференция) – форма представления результатов собственной проектной, исследовательской деятельности явлений и процессов, закономерностей в естественнонаучном, социальном направлениях, техническом и прикладном творчестве.
- 1.2. Организатором конференции является Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Дом детства и юношества «Факел».
- 1.3. Конференция проводится в целях выявления одаренных детей, поддержки творчества, формирования навыков самостоятельной работы с информационными, статистическими и аналитическими материалами, создания благоприятных условий для демонстрации способностей и достижений учащихся.

2. Участники конференции

- 2.1 Учащиеся 1-11 классов образовательных учреждений г.Томска и учреждений дополнительного образования.
- 2.2 Все участники Конференции делятся на три возрастные группы:
- 1 группа: 7-11 лет;
 - 2 группа: 12- 14;
 - 3 группа: 15-18 лет.

3. Порядок проведения Конференции

- 3.1. Конференция проводится в два этапа: заочный и очный.
- 3.1.1. Заочный этап. Участники данного этапа предоставляют заявку в установленной форме (Приложение 1), исследовательские и творческие работы на электронный адрес altera@sibmail.com до 27 апреля 2018 г.
- 3.1.2. Очный этап **состоится 04 мая 2018 года в МБОУ ДО ДДиЮ «Факел» по адресу пр. Кирова, 60.**
- Участники очного этапа представляют тезисы исследовательских и творческих работ. Выступление каждого участника не более 5-7 минут.
- Для представления проектов можно использовать такие средства как:
- мультимедийная презентация,
 - видео,
 - макет,
 - модель,
 - рисунок и т.п.
- 3.2. Секции формируются оргкомитетом с учетом поданных заявок и соответствуют следующим направлениям работы:
- Естественнонаучное направление: биология, химия, экология, медицина, география, ОБЖ, физическая культура, физика, математика;
 - Техническое творчество: информатика и робототехника;

- Социальное направление: обществознание, право, театрализованная деятельность, краеведение, психология, социология;
- Художественное направление: дизайн, ИЗО, декоративно-прикладное творчество;
- «Специальные проекты» - проекты детей особой заботы. Возможно совместное участие в разработке проекта родителей и учителей.

3.4. На очный этап Конференции допускаются работы, заявленные на первом (заочном) этапе.

4. Требования к оформлению работ

4.1. Исследовательская или творческая работа принимается при наличии титульного листа с указанием темы, Ф.И.О. автора, научного руководителя, школы, предмета, направления (согласно п. 3.2).

4.2. Содержание работы:

1. Полное наименование работы.
2. Краткая аннотация работы.
3. Цель работы.
4. Задачи.
5. Этапы реализации проекта.
6. Актуальность проекта.
7. Технологии (механизмы) внедрения проекта.
8. Выводы.
9. Список литературы.

5. Состав жюри

5.1. Состав жюри утверждается организаторами Конференции.

5.2. Жюри конференции проводит заочную экспертизу исследовательских и творческих работ учащихся и оценивает публичную защиту.

6. Критерии оценивания работ

6.1. Критерии оценки конкурсных работ заочного тура конференции:

- актуальность и оригинальность темы исследования, подходов к ее решению;
- практическая направленность и значимость работы;
- объем и полнота разработки, самостоятельность, законченность;
- аргументированность предлагаемых решений, выводов;
- качество оформления работы, соответствие стандартным требованиям, готовность к публикации.

6.2. Критерии оценки конкурсных работ очного тура:

- глубина знаний по теме исследования, эрудиция, межпредметные связи;
- качество доклада, композиция, полнота представления работы;
- использование наглядных средств;
- мастерство докладчика (культура представления работы, манера поведения, чувство времени, работа с аудиторией, убедительность, умение отвечать на вопросы: полнота, аргументированность и убежденность, готовность к дискуссии).

7. Подведение итогов Конференции и награждение победителей

7.1. Награждение участников проводится по итогам работы каждой из заявленных секций.

7.2. Все участники Конференции награждаются сертификатом участника. Учащиеся, занявшие призовые места, награждаются Дипломами 1,2 и 3 степени.

Координатор конференции - Лебедева Ольга Александровна
тел. для справок 54-01-30, e-mail: altera@sibmail.com

В теме письма указать

Название секции_ Фамилию участника

**Заявка на участие в научно-практической конференции
исследовательских и творческих работ учащихся
«Юный исследователь»**

№ п/п	ФИО (полностью участника)	Число, месяц, год рождения	Учреждение Класс/ объедине-ние	Название работы	Направление (секция)	ФИО руководителя (полностью)	Контактный телефон