

### Положение

о проведении XIII городской научно-практической конференции младших школьников МОУ всех видов и типов г. Иркутска  
«Самое доброе исследование»

В целях выявления и стимулирования интереса учащихся к изучению учебных предметов, к фундаментальным и прикладным наукам, оригинальных и интересных идей в области исследований и проектной деятельности, приобретения навыков публичных выступлений департамент образования администрации г. Иркутска, МАОУ ДО г. Иркутска «Дворец творчества» проводят XIII городскую научно-практическую конференцию «Самое доброе исследование».

ЗАДАЧИ:

- воспитание бережного отношения к природе, необходимости ее изучения и сохранения;
- выявление интеллектуального потенциала школьников естественно-биологической направленности;
- создание предпосылок для научного образа мышления учащихся, творческого подхода к исследовательской и практической работе;
- обмен опытом в интересах дальнейшего повышения уровня детского творчества.

УЧАСТНИКИ: учащиеся 2-5 классов ОО г. Иркутска.

УСЛОВИЯ, СРОКИ И МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:

XIII городская научно-практическая конференция «Самое доброе исследование» для учащихся младшего возраста проводится **10-22 марта 2018** г.. Непосредственным организатором конференции является муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного образования г. Иркутска «Дворец детского и юношеского творчества». Адрес: ул. Желябова, д. 5.

Конференция проводится в 2 тура.

**1-й тур** – заочный, проводится **10-15 марта** 2018 года.

**2-й тур** – очный, проводится в форме публичной защиты темы исследования на секциях конференции **22 марта** 2018 г.

Направления работы (секции) формируются при наличии поступивших заявок, тезисов по решению НМС. Предположительно конференция будет проводиться по секциям: ботаника, зоология, экология, экология и здоровье, окружающий мир, биоэкология (экологические проблемы флоры и фауны области, природные ландшафты, охраняемые территории и объекты Байкальского региона); геоэкология (проблемы антропогенного загрязнения почв, вод, воздушного бассейна области), экология человека (проблемы взаимоотношений природы и человека, человек и здоровье, влияние загрязнений на здоровье человека), общая экология (проблемы общей экологии, экология сообществ, экология популяций), экологическое краеведение (памятники природы на территории области, экологическая тропа, экологическая экскурсия).

Технология проведения конференции.

- Для участия во втором туре конференции необходимо представить текст исследовательской работы (проекта) в печатном виде (Приложение №2) и презентацию в электронном варианте.
- Работы учащихся не рецензируются.
- Регламент выступления участников предусматривает публичную защиту работы (продолжительностью до 7 минут) и дискуссию (продолжительностью до 3 минут).
- Защита проектов производится учащимися самостоятельно (без участия руководителя) в форме демонстрации материалов работы, краткого рассказа о содержании работы, ответов на вопросы членов жюри.
- Оргкомитет может формировать другие секции в зависимости от тематики представленных работ.
- К представлению проекта на конференции допускается один автор. Коллективные работы могут быть рассмотрены вне конкурса.
- Один руководитель может представить не более 3-х работ.

Предметное жюри:

- определяет победителей и призеров очного тура НПК;
- оценивает все представленные работы на этапе защиты;
- оценивает каждую работу по критериям, указанным в Приложении № 2;
- оценивание может проводиться по каждой предметной секции отдельно в следующих номинациях (по усмотрению экспертного совета):
  - «за лучший исследовательский проект»;
  - «за научную направленность работы»;
  - «за лучший практико-ориентированный проект»;
  - «за актуальность проектной (исследовательской) работы»;
  - «за креативность в исследовании»;
  - «за оригинальность решения»;
  - «за нестандартность мышления»;
  - «за лучшую реализацию авторской идеи»;

- «за лучшую презентацию»;
- «за стремление к самосовершенствованию»;
- «за ораторское мастерство»;
- «за лучшее оформление проекта (исследовательской работы);
- «за творческий энтузиазм»;
- «за любовь и ответственное отношение к природе».

**ПРОГРАММА ОЧНОГО ТУРА КОНФЕРЕНЦИИ:**

**22 марта**

10<sup>00</sup> - 11<sup>00</sup> – регистрация участников конференции

11<sup>00</sup> – 11<sup>30</sup> – открытие конференции

12<sup>00</sup> – 13<sup>00</sup> – работа секций: публичная защита проектов

13<sup>00</sup> - 14<sup>00</sup> – перерыв на обед

14<sup>00</sup> - 16<sup>00</sup> – продолжение работы секций

16<sup>00</sup> – работа Экспертного совета, оргкомитета.

**28 марта**

15<sup>00</sup> – подведение итогов, церемония награждения.

**ПОРЯДОК ПРЕДСТАВЛЕНИЯ И ОФОРМЛЕНИЯ РАБОТ.**

Для участия в конференции необходимо не позднее **10 марта 2018 г.** представить в Оргкомитет заявки и краткое описание практической работы до 1 страницы.

**ЗАЯВКА УЧАСТНИКА:**

| № п/п | Тема проекта | Фамилия, имя участника | ОУ, класс | Ф.И.О. руководителя <u>(полностью)</u> , контактный телефон | Технические средства, которые организация может предоставить для своих участников (медиапроектор, экран, ноутбук) |
|-------|--------------|------------------------|-----------|---|---|
|       |              |                        |           |   |   |

*При оценке работ учитывается правильное оформление материалов:*

**1. Оформление титульного листа -**

- точное название работы;
- сведения об авторах (фамилия, имя, класс, образовательная организация) и научных руководителях (фамилия, имя, отчество, учёная степень, должность, место работы).

**2. Содержание работы включает следующие разделы:**

- введение (история вопросов, постановка цели, задач);
- место и сроки выполнения работы;
- методика эксперимента, наблюдений; сбор материалов;
- описание их результатов;
- анализ результатов и выводы;
- список используемых источников.

**Мультимедийное сопровождение выступления.** Презентация должна быть оформлена в Microsoft Power Point сохранена в формате Power Point 97-2003.

#### ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ.

Руководство конференцией, ее подготовка и проведение осуществляется Оргкомитетом, который утверждает программу конференции, формирует секции и Экспертный совет. Оргкомитет конференции располагается по адресу г. Иркутск, ул. Желябова, № 5, МАОУ ДО г. Иркутска «Дворец творчества», «Эколого-туристский отдел», оф. 32; тел. **24-07-54**; 8950 0808 314; 8950 112 73 53.

#### ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ И НАГРАЖДЕНИЕ.

Итоги подводятся по каждой секции отдельно. За лучшие исследовательские проекты на секциях участники награждаются дипломами победителей департамента образования, сувенирами. Всем участникам выдаются сертификаты.

#### ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ.

Материалы, направленные на конференцию, возвращаются авторам после завершения работы экспертного совета конференции в течение одной недели. Протоколы жюри не предоставляются, причины отклонения работ и присуждение наград не сообщаются.

## 1. Оформление титульного листа:

- точное название работы;
- сведения об авторах (фамилия, имя, класс, образовательное учреждение) и научных руководителях (фамилия, имя, отчество, учёная степень, должность, место работы).

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Департамент образования администрации г.Иркутска

Муниципальное автономное образовательное учреждение  
дополнительного образования г.Иркутска «Дворец творчества»

**XIII НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ МЛАДШИХ ШКОЛЬНИКОВ**  
*«Самое доброе исследование»*

## Большая экологическая проблема реки Буль

**Выполнила:**  
ученица 3 класса СОШ №100 г.Иркутска,  
*Иванова Ира*  
**Руководители:**  
Учитель географии СОШ № 100 г.Иркутска  
*Петрова Юлия Ивановна*

Иркутск 2017

## 2. Содержание работы включает следующие разделы:

- введение (история вопросов, постановка цели, задач);
- место и сроки выполнения работы;
- методика эксперимента, наблюдений; сбор материалов;
- описание их результатов;
- анализ результатов и выводы;
- список используемых источников.

**ИНДИВИДУАЛЬНАЯ КАРТА ЗАЩИТЫ РАБОТЫ НА  
ГОРОДСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ  
«САМОЕ ДОБРОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ»**

(Ф. И. участника)

Тема работы: \_\_\_\_\_

Руководитель: \_\_\_\_\_

(Ф.И.О. педагога)

| ПАРАМЕТРЫ ОЦЕНОК  | БАЛЛЫ   | выставленные<br>комиссией<br>баллы |
|---|---|------------------------------------|
| ОЦЕНКА РАБОТЫ   | максимальный балл 100   |                                    |
| Актуальность темы   | 5–10  |                                    |
| Новизна предлагаемых решений, сложность темы  | 5–10  |                                    |
| Исследовательский характер работы   | 5–10  |                                    |
| Практическая, теоретическая, познавательная<br>значимость предполагаемых результатов работы<br>(проекта)  | 5–10  |                                    |
| Уровень самостоятельности   | 5–10  |                                    |
| Грамотное и логическое изложение материала  | 5–10  |                                    |
| Качество оформления работы  | 5–10  |                                    |
| Подбор материала, содержательность, полнота   | 5–10  |                                    |
| Использование собственных (авторских материалов)  | 10–20   |                                    |
| ОЦЕНКА ЗАЩИТЫ   | максимальный балл 50  |                                    |
| Сценарий защиты, грамотное построение доклада   | 5–10  |                                    |
| Проявление глубины и широты знаний по теме  | 5–10  |                                    |
| Ответы на вопросы комиссии  | 5–10  |                                    |
| Уровень дискуссионно-ораторских навыков   | 5–10  |                                    |
| Дополнительные баллы за оригинальность решения<br>проблемы, за использование современных технологий,<br>научный подход, качество презентации и т.д. | 5–10  |                                    |
| ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА (БАЛЛ)  | 150 – «отлично»,<br>120-145 – «хорошо»,<br>90-115 – «удовлетворительно»,<br><85 – «неудовлетворительно» |                                    |

Подпись председателя жюри \_\_\_\_\_

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_