

Руководителям
муниципальных
образовательных
организаций города Иркутска

Уважаемые руководители!

с 28 февраля по 16 марта

2023 года пройдет XIX городская научно-практическая конференция младших школьников муниципальных образовательных организаций города Иркутска «Самое доброе исследование» (далее – Конференция).

В Конференции могут принять участие учащиеся 2-4 классов муниципальных образовательных организаций города Иркутска.

Конференция пройдет в 2 тура:

1 тур: состоится заочно с 28 февраля по 9 марта 2023 года. Участникам необходимо направить заявку по ссылке: <https://forms.gle/JdxYdGEU6mMWauU86> и прикрепить ссылку с тезисами конкурсной работы(проекта).

2 тур: состоится очно с 14 марта по 16 марта 2023 года. Участники, прошедшие во 2 тур, публично защищают конкурсные работы(проекты).

С дополнительной информацией о проведении Конференции можно ознакомится в Положении (Приложение 1).

Приложение: на 5 л. в 1 экз.

Приложение 1

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении XIX городской научно-практической конференции младших школьников «Самое доброе исследование»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения XIX городской научно-практической конференции младших школьников «Самое доброе исследование» (далее – Конференция).

1.2. Организатором Конференции является департамента образования комитета по социальной политике и культуре администрации города Иркутска и муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного образования города Иркутска «Дворец детского и юношеского творчества», эколого-туристский отдел (далее – МАОУДО г. Иркутска «Дворец творчества»), департамент городской среды комитет городского обустройства администрации города Иркутска (далее – Организаторы).

2. Цель и задачи Конференции

2.1. Цель: выявление и стимулирование интереса учащихся к изучению учебных предметов, поиска оригинальных и интересных идей в области исследований и проектной деятельности, приобретение навыков публичного выступления.

2.2. 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.

3. Участники

3.1. К участию в Конференции допускаются учащиеся 2-4 классов муниципальных образовательных организаций города Иркутска.

3.2. Конференция является открытой. Все присутствующие могут задавать вопросы и высказывать собственные суждения.

4. Сроки и место проведения

4.1. Конференция проходит в два тура:

1-й тур – пройдет заочно с 28 февраля по 9 марта 2023 года.

2-й тур – пройдет очно в форме публичной защиты темы исследования на секциях конференции с 14 марта по 16 марта 2023 года.

ПРОГРАММА ОЧНОГО ТУРА КОНФЕРЕНЦИИ:

14 марта 2023 года.

10.00 – 10.30 – регистрация участников Конференции (г. Иркутск, ул. Желябова, 5);

10.30 – 17.00 – работа секций, публичная защита проектов (по отдельному графику на основании Программы конференции, которая будет направлена участникам после завершения заочного тура).

15 марта 2023 года.

10.00 – 18.00 – работа Экспертного совета, оргкомитета.

16 марта 2023 года.

14.00 - 15.30 – подведение итогов, церемония награждения.

4.2. Направления работы (секции) формируются при наличии поступивших заявок, тезисов по решению научно-методического совета Конференции.

5. Условия проведения

5.1. На Конференцию принимаются проблемно-аналитические и научно-исследовательские проекты.

Реферативные работы к рассмотрению не принимаются.

5.2. Для участия в 1-ом туре Конференции необходимо с 28 февраля по 9 марта 2023 года направить заявку по ссылке <https://forms.gle/JdxYdGEU6mMWauU86>, прикрепив ссылку с тезисами конкурсной работы(проекта), тезисы не более 1 страницы (образец заголовка Приложение 1 к Положению), заполнив заявку участник дает согласие на обработку персональных данных

5.3. Для участия во 2-м туре Конференции необходимо представить текст исследовательской работы в печатном виде и презентацию в электронном варианте.

5.4. Проекты учащихся не рецензируются.

5.5. Регламент выступления участников 2-ого тура предусматривает публичную защиту работы (до 7 минут) и дискуссию (до 3 минут).

5.6. Защита проектов производится учащимися самостоятельно (без участия руководителя) в форме демонстрации материалов работы, краткого рассказа о содержании работы, ответов на вопросы членов жюри и участников Конференции.

5.7. Оргкомитет может формировать другие секции в зависимости от тематики представленных работ.

5.8. К представлению проекта допускается один автор или соавтор.

5.9. Коллективные работы могут быть рассмотрены вне Конференции.

5.10. Один руководитель может представить не более 3-х работ.

5.11. Материалы, направленные на Конференцию, возвращаются авторам после завершения работы Экспертного совета конференции в течение одной недели.

5.12. Протоколы жюри не предоставляются, причины отклонения работ и присуждение наград не сообщаются.

6. Порядок оформления работ

6.1. При оценке работ учитывается:

1.Правильное оформление материала:

- шрифт Times New Roman;
- 14 кегль, межстрочный интервал одинарный;
- нумерация указывается внизу, справа;

– объем работы желательно не превышать 15 страниц и до 10 страниц в конце работы размещаются Приложения (диаграммы, таблицы, схемы, вопросы анкет или интервью, фото, иллюстрации и т.д.).

2. Исследовательская работа включает в себя:

– введение: актуальность темы, проблема, объект, предмет исследования, цель и задачи, методы исследования;

– первая глава содержит теоретические основы разрабатываемой темы: история вопроса, описание разработанности проблемы в теории и практике, сравнительный анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему, позиция автора;

– вторая глава предполагает описание способов решения заявленной проблемы;

– заключение: выводы по целям и задачам исследования, рекомендации и пути продолжения исследования по данной теме (проблеме);

– литература;

– приложения.

3. Проектная работа включает в себя:

– пояснительная записка: характеристики проекта (актуальность проблемы, идея проекта, предмет проектирования, цель, задачи проекта, тип проекта, критерии эффективности);

– теоретическое обоснование проектной части;

– проектная часть: план реализации проекта (по этапам и срокам с указанием сил и средств, привлекаемых на каждом этапе), описание полученного результата проекта (нового продукта, процесса, модели), рефлексия проведенной проектной деятельности (оценка соотношения полученного результата и затраченных сил и средств);

– литература;

– приложения.

6.2. Тезисы должны быть набраны в текстовом редакторе MSWord, шрифтом TimesNewRoman, размер 12 пт, с 1.5 интервалом, параметры страницы – поля: верхнее – 2.0 см, нижнее – 2.0 см, левое – 2.0 см, правое – 2.0 см. Под названием тезисов следуют фамилия, имя, отчество автора и научных руководителей, МОО, контактные телефоны (E-mail).

7. Критерии оценки работ

- 7.1. Критерии оценки представленных работ (макс. 45 баллов):
1. Оценка собственных достижений (0-20 баллов):
 - использование знаний внешкольной программы данного возраста (0-5 баллов);
 - достоверность, научность результатов (0-5 баллов);
 - самостоятельный поиск, сравнительный анализ (0-5 баллов);
 - практическое значение результатов (0-5 баллов).
 2. Эрудированность автора в рассматриваемой области (0-10 баллов):
 - полнота цитируемой литературы (0-5 баллов);
 - актуальность проблемы, использование известных научных фактов в работе (0-5 баллов).
 3. Композиция работы и её защита (0-15 баллов):
 - логика изложения, убедительность и оригинальность рассуждений, умение держаться при защите (0-5 баллов);
 - наличие работы, её структурированность: введение, постановка цели, задач, анализ результатов, выводы или заключение, литература (0-5 баллов);
 - наглядность: презентация, гербарий, схемы и пр. (0-5 баллов).

8. Подведение итогов и награждение

- 8.1. В качестве членов Экспертного совета приглашаются преподаватели, научные сотрудники ВУЗов и НИИ г. Иркутска.
- 8.2. Экспертный совет оценивает все представленные работы на этапе защиты согласно критериям (пункт 7), определяет победителей и призеров 2-го тура.
- 8.3. Итоги по каждой секции подводятся отдельно.
- 8.4. Все участники конференции получают сертификаты. За лучшие доклады участники награждаются грамотами.
- 6.5. Результаты НПК «Самое доброе исследование» будут размещены на сайте <http://www.ddut-irk.ru/> МАОУ ДО г. Иркутска «Дворец творчества».

9. Руководство Конференции

- 8.1. Подготовка и проведение Конференции осуществляется Оргкомитетом.
- 8.2. Оргкомитет конференции формируется на базе «Эколого-туристского отдела» МАОУ ДО г. Иркутска «Дворец творчества» по адресу: г. Иркутск, ул. Желябова, № 5, тел. 24-07-54, электронная почта: igoo_des@mail.ru
- Мирошниченко Галина Евграфовна – старший методист, тел: 8-950-080-83-14;
- Душакова Елена Викторовна – педагог-организатор 89501144420;
- Гайда Алёна Александровна – 89086601318 с 10:00 до 17:00.

Приложение 1
к Положению о проведении
открытой XIX городской
научно-практической конференции
«Самое доброе исследование»

Пример Заголовка тезисов:

Роль дельты р. Селенга в очистке вод озера Байкал

Автор: Иванова Яна Петровна,
МБОУ СОШ № 99 г. Иркутска, 8 класс.
Руководитель: Кузнецова Юлия Семеновна