

Автономная некоммерческая организация
**«Содействие исследовательской деятельности
учащихся в области биологии»**
(АНО «МША»)
ОГРН 1183850024247
ИНН/КПП 3812524162/381201001
664033, г. Иркутск, Лермонтова д. 132
Тел. (3952) 426721 Факс: (3952) 510754
e-mail: olignat32@inbox.ru

ПЕРВОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО
о проведении **XIX Всероссийской научно-практической конференции**
школьников
«Изучая мир растений»

Автономная некоммерческая организация «Содействие исследовательской деятельности учащихся в области биологии» (АНО «МША») совместно с Сибирским институтом физиологии и биохимии растений Сибирского отделения Российской академии наук (СИФИБР СО РАН) и ГАУ ДО ИО «Центр развития дополнительного образования детей» детский технопарк «Кванториум Байкал», в 2024 г. проводят XIX Всероссийскую научно-практическую конференцию школьников «**Изучая мир растений**».

Цель конференции: расширение и закрепление знаний детей об удивительном и многообразном мире растений и микроорганизмов, их взаимосвязи с другими живыми объектами и использовании в жизни человека. Акцентирование внимания на экологических проблемах, формирование у школьников экологического сознания и стремления к бережному отношению к природе, активному участию в деле защиты окружающей среды.

Оргкомитет конференции:

к.б.н. Калугина Ольга Владимировна, руководитель АНО «Содействие исследовательской деятельности учащихся в области биологии», председатель Малой Школьной Академии (МША) при СИФИБР СО РАН, педагог дополнительного образования ГАУ ДО ИО «Центр развития дополнительного образования детей»;

к.б.н. Оскорбина Мария Владимировна, руководитель ДТ «Кванториум Байкал»;

к.б.н. Дорофеев Николай Владимирович, заместитель директора по прикладной и инновационной работе СИФИБР СО РАН, заведующий лабораторией физико-биохимической адаптации растений СИФИБР СО РАН;

к.г.-м.н. Гладков Антон Андреевич, заместитель директора ГАУ ДО ИО «Центр развития дополнительного образования детей»;

к.б.н. Шергина Ольга Владимировна, заместитель руководителя АНО МША; старший научный сотрудник лаборатории природных и антропогенных экосистем СИФИБР СО РАН;

к.б.н. Миронова Анастасия Сергеевна, младший научный сотрудник отдела «Биоразнообразие и биологических ресурсов» СИФИБР СО РАН, педагог дополнительного образования ГАУ ДО ИО «Центр развития дополнительного образования детей»;

Гнеушева Ксения Васильевна, педагог дополнительного образования ГАУ ДО ИО «Центр развития дополнительного образования детей».

Участники конференции: к участию в Конференции приглашаются школьники младших, средних и старших классов общеобразовательных школ и учреждений внешкольного образования.

Научные направления: биология, основной объект исследований – растения, микроорганизмы, их взаимосвязь с другими живыми объектами и использование в жизни человека.

Финансовые условия: участие в конференции бесплатное.

Организация и проведение конференции:

Адрес проведения Конференции: г. Иркутск, ул. Сергеева 5/6, детский технопарк «Кванториум Байкал».

Формат участия – ОЧНЫЙ; для удаленных участников (северные районы Иркутской области и другие регионы России) – ДИСТАНЦИОННЫЙ.

Дата проведения конференции: **18 апреля 2024 г.** – очный формат; **19 апреля 2024 г.** – дистанционный формат (ссылку для подключения вышлем во 2-м информационном письме).

Срок подачи заявки и материалов конференции до **11 марта 2024 г.**

Для участия в конференции необходимо зарегистрироваться и заполнить заявку по ссылке:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdbQVeJlb5zl7riKCv6He9MbA-WiLL5apLQcTuWrp5JgQYifA/viewform?usp=sf_link

Также обязательным условием является регистрация в навигаторе дополнительного образования Иркутской области по ссылке: <https://p38.навигатор.дети/activity/1500/?date=2024-04-18>

Материалы следует высылать на адрес оргкомитета прикрепленным файлом по электронной почте: conf-msa@mail.ru. Форматы файлов: doc, docx. Название файла должно начинаться с фамилии первого автора на русском языке.

Тексты материалов участников будут опубликованы в виде сборника и размещены на сайтах: <http://sifibr.irk.ru>, <http://msha.sifibr.irk.ru>, <https://vk.com/public178637291>.

Обращаем Ваше внимание на то, что материалы, оформленные не по требованиям, не будут допущены до участия в конференции.

Работы, представлявшиеся на нашей конференции ранее, рассматриваться не будут.

Работы, присланные позже указанного срока, к участию в конференции не допускаются.

Информационное письмо №2 с предварительной Программой конференции и ссылкой для подключения удаленных участников будет разослано до **15 апреля 2024 г.**

По всем вопросам просим обращаться к Калугиной Ольге Владимировне по электронной почте conf-msa@mail.ru или по тел. 89025777202.

Требования к оформлению материалов:

Объем материалов не более двух печатных листов.

Параметры страницы: размер листа А4 (210×297 мм), левое поле – 3 см, остальные – по 1,5 см. Текст: шрифт Times New Roman, размер шрифта – 12, междустрочный интервал – одинарный, абзацный отступ – 1 см, без автоматического переноса слов.

Название доклада: буквы заглавные, шрифт Times New Roman, 12 пт, полужирный. Выравнивание по центру.

Фамилия, имя автора: буквы строчные, шрифт Times New Roman, 12 пт, полужирный. Выравнивание по левому краю, без отступа.

Город, школа, класс: буквы строчные, шрифт Times New Roman, 12 пт, курсив. Выравнивание по левому краю, без отступа.

Руководитель работы (ФИО, должность): буквы строчные, шрифт Times New Roman, 12 пт, Обычный. Выравнивание по левому краю, без отступа.

После руководителя идет пустая строка и далее текст.

Образец оформления материалов

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПОЧВ И РАСТЕНИЙ В ТЕХНОГЕННОЙ ЗОНЕ

Иванова Мария

г. Иркутск, МОУ Лицей ИГУ, 3 класс

Руководитель работы: Петрова Нина Ивановна, учитель начальных классов

Актуальность

Цель исследования

Текст...Текст... Текст ... Текст...Текст... Текст ...Текст...Текст... Текст ...
Текст...Текст... Текст ...

Список литературы

Образец оформления таблицы:

Таблица 1

Заголовок таблицы

Образец оформления рисунка:



Рис. 1. Название рисунка.

Будем рады видеть Вас на нашей конференции.

Руководитель АНО «МША»

*Руководитель детского технопарка
«Кванториум Байкал»*



Калугина О.В.

Оскорбина М.В.