

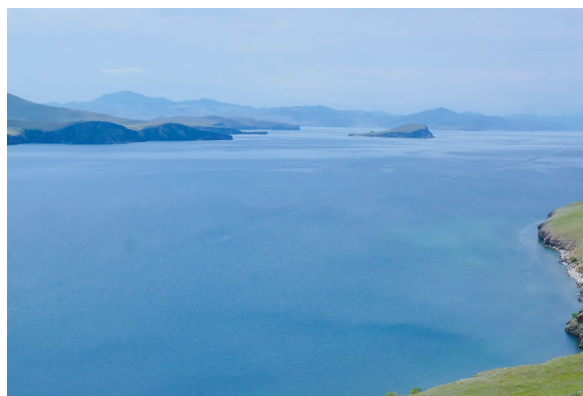
# Мероприятия

## Школьникам

- Лекции приглашенных ведущих ученых, посвященные актуальным научным исследованиям и достижениям.
- Практикум по современным методам исследования материалов с помощью сканирующей зондовой микроскопии и сканирующей электронной микроскопии.
- Практикум по микроэлектронике и программированию.
- Семинары по организации и представлению исследовательских проектов на Российских и международных конкурсах.
- Конференция-конкурс проектных работ.

## Преподавателям

- Курсы повышения квалификации по методологии проектной деятельности.
- Круглые столы по организации проектной деятельности в современных условиях.



Вопросы об участии в конференции можно задавать координатору школы

**Дарье Михайловне Цивилевой**  
email: [daria.tsivileva@nes-baikal.ru](mailto:daria.tsivileva@nes-baikal.ru)  
телефон: +7(950) 112-9361

[nes-baikal.ru](http://nes-baikal.ru)



Лаборатория нанотехнологий  
МБОУ г. Иркутска лицея №2  
Центр исследовательских проектов  
школьников ЦРДОД ИО

## Летняя школа-конференция



«Проектное образовательное пространство  
в области естествознания и нанотехнологий»

11–18 июля 2015 года  
озеро Байкал, остров Ольхон

При поддержке и участии



## О школе

Школа-конференция будет проходить на Малом Море – одном из самых теплых и солнечных мест озера Байкал. Это позволяет совместить единенное пространство и красоту с достаточно комфортными условиями для проживания и проведения конференции. В ходе конференции будет организована экскурсионная программа с посещением уникальных мест Байкала.

## Участники

Участвовать могут ученики 7–11 классов общеобразовательных учреждений России и зарубежья, представляющие свою проектную работу и прошедшие конкурсный отборочный тур. Одна работа может быть представлена не более чем двумя авторами.

К участию в школе-конференции приглашаются учителя, преподаватели и научные сотрудники, работающие со школьниками в области проектной деятельности. Они смогут принять участие в круглых столах и мастер-классах по подготовке и оформлению конкурсных работ.

## Отборочный конкурс

Для школьников Иркутска и Иркутской области отборочный этап проводится на конференции «Удивительный мир» ([nes-divomir.ru](http://nes-divomir.ru)).

Для школьников других городов отборочный этап проходит заочно.

Учащиеся 7–11 классов из Сибирского федерального округа, ставшие победителями отборочного тура, от фонда образовательных программ Intel в России получают грант на участие в конференции.

## Сайт конференции

Положение о конференции, требования к работам, правила подачи заявки и другую информацию можно найти на сайте конференции: [nes-baikal.ru](http://nes-baikal.ru)

## Конференция «Удивительный мир»

Конференция состоится 16 мая в Иркутском лицее №2 (МБОУ г. Иркутска лицей №2). Информацию о ней вы можете получить на сайте [nes-divomir.ru](http://nes-divomir.ru)



## Требования к работе

Проектная работа должна быть научно-исследовательской или прикладной и выполненной в областях современного естествознания, нанотехнологий, программирования или микроэлектроники.

Работа должна быть оригинальной и представлять теоретическое или экспериментальное исследование, проведенное в целях расширения имеющихся или получения новых знаний, проверки научных гипотез, установления закономерностей, проявляющихся в природе. Работа может содержать разработку макетов, программ и демонстраций. Реферативные работы не рассматриваются.

В финале конкурса защита работы проходит в форме постерного доклада.

## Заявка на участие в заочном туре

Для подачи заявки на заочный отборочный тур конференции нужно прислать по адресу [registration@nes-baikal.ru](mailto:registration@nes-baikal.ru) следующие материалы:

1. заполненную анкету участника (можно найти на сайте школы);
2. тезисы конкурсной работы;
3. текст конкурсной работы;
4. отзыв руководителя работы;
5. фотографию участника.

Последний день приема заявок – **23 мая 2015 года**. Объявление победителей и призеров отборочного тура состоится **в начале июня**.

## Тезисы

Тезисы – краткая аннотация работы на одну страницу формата А4, включающая:

1. Название работы
2. Ф.И.О., класс и школу автора
3. Данные руководителя работы
4. Краткое содержание работы:
  - ★ цели и задачи работы;
  - ★ основные достигнутые результаты с развернутыми выводами;
  - ★ рисунки и фотографии с подписями.

## Текст работы

Полный текст работы, с рисунками и фотографиями. Примерный объем – 10 страниц.

## Отзыв руководителя работы

Отзыв представляет собой краткую характеристику проектной работы школьника и оценку степени его участия. Объем – не более одной страницы А4.