

**НОВОУРАЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЯДЕРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
«МИФИ»**

**Приглашает учеников с 1 по 11 класс принять участие
в конкурсе школьных проектов
«ОТ ШКОЛЬНОЙ СКАМЬИ К ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КАРЬЕРЕ»**

Конкурс проектов проводится в два этапа. Для участия в заочном этапе Конкурса необходимо до **10.11.2017** по электронной почте направить в оргкомитет по электронному адресу Konkursnti@mail.ru заявку на участие в Конкурсе и готовый проект.

Проекты разрабатываются по следующим направлениям:

- 1) робототехника;
- 2) электроника и нано-технологии;
- 3) информатика и программирование;
- 4) экология;
- 5) аддитивные технологии;
- 6) атомная энергетика;
- 7) физико-математические науки;
- 8) естественные науки;
- 9) гуманитарные науки;
- 10) экономика и управление, предпринимательская деятельность.

По итогам заочного этапа конкурса определяются **победители**, набравшие наибольшее количество баллов в каждой секции в пяти возрастных группах (1–2-е, 3–4-е, 5–6-е, 7–8-е, 9–11-е классы), которые получают право участвовать в очном этапе. Результаты оценки проектов будут объявлены **20.11.2017**. и размещены на сайте НТИ НИЯУ МИФИ.

Очный этап – фестиваль победителей – состоится в НТИ НИЯУ МИФИ **02.12.2017**. Фестиваль будет проводиться в форме защиты проектов по секциям. Для защиты следует подготовить бумажный вариант проекта и презентацию в формате *.ppt или *.pptx. На заседании секций очного этапа Конкурса определяются дипломанты I, II и III степени.

Все участники очного этапа Конкурса награждаются дипломами победителей I, II и III степени, а также ценными подарками. Призы предоставлены АО «УЭХК».

Все участники заочного этапа Конкурса и руководители проектов получают сертификаты участников конкурса.

Участие в конкурсе бесплатное!

БУДЕМ РАДЫ ВАШЕМУ УЧАСТИЮ!!!

Подробную информацию о конкурсе можно получить на сайте <http://www.nsti.ru>, по телефонам (834370) 9-48-74, 8-912-200-37-00, e-mail: Konkursnti@mail.ru.

ЗАЯВКА

на участие в конкурсе школьных проектов
«От школьной скамьи к профессиональной карьере»

<p>Название проекта</p> <p>Название секции (укажите одну из секций):</p> <p>1) робототехника;</p> <p>2) электроника и нано-технологии;</p> <p>3) информатика и программирование;</p> <p>4) экология;</p> <p>5) аддитивные технологии;</p> <p>6) атомная энергетика;</p> <p>7) физико-математические науки;</p> <p>8) естественные науки;</p> <p>9) гуманитарные науки;</p> <p>10) экономика и управление, предпринимательская деятельность.</p> <p><i>В случае возникновения затруднений с выбором секции укажите: Прошу оргкомитет определить название секции</i></p>	
Автор или творческий коллектив	
Класс	
Населенный пункт Образовательная организация <i>(сокращенно по Уставу)</i>	
Телефон, электронная почта автора проекта	
Руководитель(и) проекта ФИО, должность, телефон, электронная почта	
<p>Примечания от организатора мероприятия НТИ НИЯУ МИФИ</p>	<p>1. Отправляя данную заявку, участник(и) и их научный руководитель дают согласие соблюдать Положение Конкурса школьных проектов «От школьной скамьи к профессиональной карьере»</p> <p>2. Данной заявкой участник(и) и их научный руководитель дают согласие организаторам мероприятия на хранение, обработку, использование данных, связанных с участием в конкурсе школьных проектов «От школьной скамьи к профессиональной карьере».</p>

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ КОНКУРСНОЙ РАБОТЫ

1. Требования к содержанию.

Представленный проект должен содержать: титульный лист, оглавление, введение, основную часть, заключение, список использованных источников и литературы, приложения (по желанию автора(ов)).

Титульный лист содержит информацию об образовательной организации, в которой обучается автор (авторы) проекта, ФИО автора(ов), класс; ФИО руководителя(ей), должность.

В оглавление включаются основные заголовки работ и соответствующие номера страниц.

Введение должно включать в себя формулировку проблемы, актуальность темы, цели и задачи, а также сведения о полученном в процессе проектирования продукте.

Основная часть должна содержать информацию, собранную и обработанную в процессе проектирования, результаты, полученные при реализации проекта. Основная часть может быть разделена на разделы по желанию автора(ов).

В Заключении в лаконичном виде формулируются выводы, полученные автором (с указанием, если возможно, направления дальнейших исследований и предложений по возможному практическому использованию результатов исследования).

В Список литературы заносятся публикации, издания и источники, использованные автором. Информация о каждом издании должна включать в строгой последовательности: фамилию, инициалы автора, название издания, выходные данные издательства, год издания, № выпуска (если издание периодические), количество страниц. Все издания должны быть пронумерованы и расположены в алфавитном порядке.

Работа может содержать приложения с иллюстративным материалом (рисунки, схемы, карты, таблицы, фотографии и т.п.), которые должны быть связаны с основным содержанием.

2. Требования к оформлению текстовых файлов:

- формат страницы А4;
 - поля по 2 см;
 - шрифт Times New Roman;
 - размер шрифта – 14;
 - межстрочный интервал – одинарный;
 - выравнивание – по ширине листа.
- Формат текстового файла *.doc или *.docx
Объем - не более 20 страниц (без приложений).