

Регистрация на Олимпиаду НТИ продлена до 26 ноября

Школьников со всей России приглашают к участию в Олимпиаде Национальной технологической инициативы. Регистрация на олимпиаду началась в августе и должна была закончиться 7 ноября, но по многочисленным просьбам участников была продлена до 26 ноября. Подробное расписание можно посмотреть [здесь](#).

Олимпиада НТИ – это командное инженерное соревнование среди старшеклассников, направленное на развитие творческих способностей и интересов к научной и научно-технической деятельности у детей. Олимпиада проводится во второй раз. В первой олимпиаде участвовали иркутские школьники.

Иркутская компания ООО «Полюс-НТ» (основатели [ЦМИТ STEM-Байкал](#)) является одним из основных разработчиков профиля «Интеллектуальные энергетические системы».

С 2016 года Олимпиада НТИ включена в перечень олимпиад школьников, утвержденный Министерством образования и науки России. Победители и призёры Олимпиады НТИ получают льготы при поступлении в профильные вузы. Направления «Автономные транспортные системы», «Интеллектуальные энергетические системы», «Системы связи и ДЗЗ (космические системы)» и «Большие данные и машинное обучение» входят в перечень РСОШ, а это значит, что диплом победителя Олимпиады НТИ по этому направлению может принести своему обладателю 100 баллов по профильному экзамену при поступлении.

НТИ расшифровывается как «Национальная техническая инициатива». НТИ — это государственная программа по формированию принципиально новых рынков и созданию условий для глобального технологического лидерства России к 2035 году. В рамках НТИ вы можете попробовать себя в инженерных направлениях будущего: большие данные, создание беспилотного транспорта, умного города и т.д. Подробнее об НТИ можно почитать на сайте [Агентства стратегических инициатив](#).

Олимпиада НТИ проходит по следующим профилям: автономные транспортные системы; большие данные и машинное обучение; системы связи и ДЗЗ (Космические системы); интеллектуальные энергетические системы; нейротехнологии; инженерные биологические системы; ядерные технологии; интеллектуальные робототехнические системы; технологии беспроводной связи; электронная инженерия: Умный дом; современные структуры и материалы; беспилотные авиационные системы. Подробнее о профилях [здесь](#).

👍 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:
newsbabr@gmail.com



Автор текста: **Полина Чехова**,
журналист.

На сайте опубликовано **494**
текстов этого автора.

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: @babr24_link_bot
Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь
Телеграм: @bur24_link_bot
эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова
Телеграм: @irk24_link_bot
эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская
Телеграм: @kras24_link_bot
эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская
Телеграм: @nsk24_link_bot
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин
Телеграм: @tomsk24_link_bot
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"
Телеграм: @babrobot_bot
эл.почта: equatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)