

# **ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ОНТИ ЗА 2018 КАЛЕНДАРНЫЙ ГОД**

## **Подписанные соглашения/сделки**

### **1. Соглашения о сотрудничестве и взаимодействии с регионами РФ**

В августе 2018 года было подписано соглашение о сотрудничестве и взаимодействии с Министерством образования и науки Удмуртской Республики.

### **2. Подписано 23 соглашения с площадками:**

- ЦМИТ “ЭВРИКА”;
- Лицей ФГБОУ ВО “Чеченский государственный университет”;
- ИП Дудинова Оксана Викторовна “Центр компетенций для детей “ПОКОЛЕНИЕ 2035”;
- АО “Роббо”;
- ЧОУ ДО “Академия Технолаб”;
- Клуб робототехники и 3Д технологий “Фаблаб-Вологда”;
- ГАУ ДО НСО “Областной центр развития творчества детей и юношества”;
- ЦМИТ “СМАРТ”;
- ООО “Классное дело”;
- ЦМИТ “Set UP”;
- Иркутский государственный аграрный университет имени А. А. Ежевского;
- ЦМИТ “Антарес”;
- ООО “Меритогрупп”;
- ЦМИТ “Лаборатория экспериментальной робототехники”;
- ЦМИТ “Научный Парк МГУ им. М.В. Ломоносова”;
- Мурманский политехнический лицей;
- Фонд “Золотое сечение”;
- TulaTeens Образовательный Проект для подростков;
- Коломенский институт (филиал) Московского политехнического университета;
- ООО “Снейл”;
- Национальный исследовательский Нижегородский университет им. Н.И. Лобачевского;
- Дальневосточный федеральный университет;
- Северо-Кавказский федеральный университет.

### **3. Подписано 12 соглашений с вузами:**

- Национальный исследовательский Нижегородский университет им. Н.И. Лобачевского;
- Университет Иннополис;
- Иркутский национальный исследовательский технологический университет;
- Московский авиационный институт;
- Московский политехнический университет;
- Мурманский государственный арктический университет;
- Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого;
- Новосибирский национальный исследовательский государственный университет;
- Санкт-Петербургский государственный политехнический университет Петра Великого;
- Томский политехнический университет;
- Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации;
- Чебоксарский институт (филиал) Московского политехнического университета.

### **4. Соглашения с партнерами**

В 2018 году Олимпиаду НТИ поддержали более 30 технологических компаний, среди которых такие гиганты как “Аэрофлот”, “ОАК” и “Компания “Сухой”, ФИОП Роснано, “Сбербанк”.

Партнёры олимпиады оказывали информационную и финансовую поддержку проекту, обеспечивали победителей призами и подарками, а также участвовали в разработке

профилей олимпиады. В числе разработчиков профилей — “Инфосистемы Джет”, “Образование Будущего”, “Стем-игры”, “Полюс-НТ”, “Copter Express”, “Спутник”, “ViTronics Lab”, “ТРИК”, “Центр развития робототехники”, “АСРоботикс”, “LoReTT” и другие.

Подписано 14 договоров/соглашений/иных документов о партнерской поддержке со следующими компаниями:

- “Компания “Сухой”;
- “Образование будущего”;
- “Лоретт”;
- “АСРоботикс”;
- “Сбербанк”;
- “Игры Будущего”;
- “Стем-игры”;
- “Аэрофлот”;
- ФИОП Роснано.

В процессе подписания (до конца 2018 года):

- “ViTronics Lab”;
- “Copter Express”;
- “Спутник”;
- “Полюс-НТ”.

#### **Мероприятия по снятию барьеров**

В 2018/19 гг в Олимпиаде НТИ открыто 21 направление.

15 профилей подтвердили продолжение сотрудничества с Олимпиадой НТИ.

6 профилей были отобраны через конкурс:

Когнитивные технологии, Композитные технологии, направление Геномное редактирование в профиле Инженерные биологические системы, Аэрокосмические системы, Анализ космических снимков и геоданных.

По результатам поданной в РСОШ заявки 14 профилей Олимпиады НТИ были внесены в рекомендованный РСОШ перечень олимпиад школьников на 2018/19 учебный год. ([приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 28 августа 2018 года № 32н](#))

#### **Ключевые мероприятия: стратегические сессии, пересборки ДК, хакатоны, выставки, другие ивенты**

Очные финалы Олимпиады НТИ:

18.01.2018 - 21.01.2018 - участие в проектной смене Инженерной школы Московского Политеха

15.01.2018 - 30.01.2018 - серия хакатонов для подготовки к Олимпиаде НТИ. В Сколково и Железногорске готовились к профилю “Автономные транспортные системы”, в ДВФУ — к “Водным робототехническим системам”, в Томском Политехе — к профилю “Электронная инженерия: Умный дом”, в Москве — к “Космическим системам”, в Новосибирске — к “Нейротехнологиям”. “Финансовые технологии” провели хакатон дистанционно.

24.02.2018 - 28.02.2018 - очные финалы по направлениям “Автономные транспортные системы”, “Интеллектуальные энергетические системы”, “Интеллектуальные робототехнические системы”, “Системы связи и дистанционное зондирование Земли”, “Инженерные биологические системы”, “Нанотехнологии”, “Нейротехнологии”, “Водные робототехнические системы”, “Большие данные и машинное обучение” - г.Сочи, Образовательный Центр “Сириус”.

02.03.2018 - 07.03.2018 - очный финал по направлению “Беспилотные Авиационные Системы” - г.Москва, Московский авиационный институт.

11.03.2018 - 16.03.2018 - очный финал по направлению “Ядерные технологии” - г.Москва, Московский инженерно-физический институт.

20.03.2018 - 25.03.2018 - очный финал по направлению “Умный дом” - г.Томск, Томский политехнический университет.

23.03.2018 - 11.05.2019 - конкурс “Погружение в подводную робототехнику” от разработчиков профиля “Водные робототехнические системы”.

27.03.2018 - участие в конференции Университета Талантов “А-Форум”.

27.03.2018 - 30.03.2018 - очный финал по направлениям “Финансовые технологии”, “Технологии Беспроводной связи” - Иннополис, Университет Иннополис.

01.04.2018 - 05.04.2018 - очный финал по направлению “Передовые Производственные Технологии” - г.Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский университет им. Петра Великого.

07.04.2018 - 11.04.2018 - очный финал по направлению “Виртуальная реальность” - г.Владивосток, Дальневосточный федеральный университет.

11.04.2018 - 16.04.2018 - очный финал по направлению “Новые материалы и сенсоры” - г.Екатеринбург, Уральский федеральный университет.

30.06.2018 - 01.07.2018 - организация “Ежегодной конференции Олимпиады НТИ и других проектов Кружкового движения”.

10.07.2018 - 21.07.2018 - сопровождение финалистов Олимпиады НТИ на образовательном интенсиве “Остров 10-21”.

03.07.2018 - 4.08.2018 - содержательное участие в смене профильных техноотрядов в ВДЦ “Орлёнок”.

24.08.2018 - содержательное участие в форуме “Удмуртия - территория развития образования” и проектной смене для одаренных школьников Удмуртии.

30.08.2018 - 02.09.2018 - участие в московском международном форуме “Город образования” в составе стенда “Агентства стратегических инициатив”

30.09.2018 - хакатон по компьютерному зрению.

16.09.2018 - 23.09.2018 - неделя Олимпиады НТИ в Новосибирске.

08.09.2018 - 09.09.2018 - сессия с участниками Олимпиады НТИ и Кружкового движения, стенд на Maker Faire Moscow.

14.09.2018 - 16.09.2018 - стенд и мастер-классы Олимпиады НТИ в Краснодаре на фестивале “От винта!”

24.09.2018 - 28.09.2018 - Дни Роскосмоса в Красноярске при участии профиля Олимпиады НТИ “Системы связи и ДЗЗ”.

28.09.2018 - 30.09.2018 - участие в Форуме дополнительного образования в Артеке. Презентация Олимпиады НТИ и Урока НТИ.

08.10.2018 - участие в мероприятии по официальному старту Олимпиады НТИ в Академии цифровых технологий Санкт-Петербурга с участием вице губернатора. Презентация Олимпиады НТИ. [https://www.gov.spb.ru/press/governor/147806/?fbclid=IwAR0joGTFwM26M2PPMD71QFjx6TwS2p1Rbx6fQFFsRA0npe5tSzagoo8\\_3vs](https://www.gov.spb.ru/press/governor/147806/?fbclid=IwAR0joGTFwM26M2PPMD71QFjx6TwS2p1Rbx6fQFFsRA0npe5tSzagoo8_3vs)

15.10.2018 - 17.10.2018 - участие в Московском Международном форуме инновационного развития “Открытые инновации” в составе стенда “Российской венчурной компании”.

17.10.2018 - продвижение Олимпиады НТИ на Фестивале профессий “Выход на орбиту. Кем быть?” в Туле.

27.10.2018 - 04.11.2018 - проектная школа по профилям подготовки к Олимпиаде НТИ (Уральский клуб нового образования).

20.10.2018 - 21.10.2018 - продвижение Олимпиады НТИ на Фестивале науки юга России в Ростове-на-Дону.

18.10.2018 - 27.10.2018 - продвижение Олимпиады НТИ на школе “Будущие профессионалы” в Санкт-Петербурге.

28.10.2018 - продвижение Олимпиады НТИ на фестивале “Наука 0+” в Туле.

18.10.2018 - продвижение Олимпиады НТИ в рамках деловой программы турнира “Молодые профессионалы” в Калуге.

21.10.2018 - продвижение Олимпиады НТИ на Фестивале науки Юга России.

23.10.2018 - содержательное участие в программе в лагере “Зеркальный” (Ленинградская область).  
26.10.2018 - 28.10.2018 - продвижение Олимпиады НТИ на фестивале “Наука 0+ в Туле”.  
11.11.2018 - участие в программе Digital Fest (совместно с Хорошкойой и Кодаброй).  
12.11.2018 - 24.11.2018 - курсы подготовки наставников Олимпиады НТИ на площадках ЦМИТов Москвы по 6 профилям: Нейро, БДиМО, ИРС, ППТ, VR/AR, АТС (совместно с Департаментом Инноваций г. Москвы).  
24.11.2018 - 26.11.2018 - поисково-спасательный хакатон (совместно с Лиза Алерт, “Делойт”, Mail.Ru).  
08.12.2018 - разработка образовательной программы для Московского форума наставников Олимпиады НТИ (совместно с Департаментом Инноваций г. Москвы).  
11.12.2018 - 12.12.2018 - зимняя конференция Кружкового движения.  
15.12.2018 - 16.12.2018 - открытый Кубок России по программированию беспилотного автомобиля, запуск (совместно с компания АСРоботикс, проект “Школа Новых Технологий”, Хорошкаола).  
21.12.2018 - 23.12.2018 - установочная сессия Кружкового движения.  
Участие в мероприятиях в регионах России по открытию представительств АСИ “Точка Кипения” (Иркутск, Йошкар-Ола, Калуга, Екатеринбург, ...), презентация Олимпиады НТИ.

### **Пилотные проекты**

#### **Проект “Урок НТИ”**

Веб страница: <http://nti-contest.ru/ntilessonteacher/>

“Урок НТИ” - это инициатива Олимпиады НТИ, проходившая в сентябре 2018 года и направленная на распространение информации об НТИ среди школьников, и привлечение их к Олимпиаде НТИ через проведение уроков и занятий в школах и учреждениях дополнительного образования. Для проведения Урока НТИ был сформирован контент в виде конструктора методических и дидактических материалов, с помощью которых учителя могли собрать урок и провести занятие по теме НТИ. Урок позволяет познакомить учащихся НТИ и с профилями Олимпиады НТИ, организовать практическую работу по решению задач в рамках выбранного профиля. Урок можно проводить по предметам: информатика, физика, математика, химия, биология, география или на занятиях для технического кружка. Для участия в проекте “Урок НТИ” зарегистрировалось 2185 педагогов.

#### **Демо-этап Олимпиады НТИ**

Демо-этап Олимпиады НТИ (веб-сайт: <https://stepik.org/course/24389/syllabus>) - это публикация задач олимпиады в открытом доступе. Демо-этап создан для знакомства с задачами по профилям олимпиады, тренировки и испытания собственных знаний и умений решать непростые инженерные задачи. Прежде чем определиться с участием в олимпиаде и выбором профиля, потенциальные участники и их наставники могут познакомиться с задачами и выбрать наиболее интересный для себя профиль.

#### **Курс по подготовке к Олимпиаде НТИ**

Разработан курс (веб-сайт: <https://stepik.org/course/15697/syllabus>) по подготовке школьников к Олимпиаде НТИ на основе контента олимпиады 2017/18 учебного года. Курс содержит задачи предметных треков 1 и 3 этапа по предметам: математика, физика, информатика, химия и биология и задачи 2 этапа по профилям олимпиады. Курс может использоваться наставниками и самими участниками для подготовки к олимпиаде следующего года. Формат курса максимально приближает участников к реальным условиям олимпиады.

#### **Студенческий трек Олимпиады НТИ**

В декабре 2018 года состоялся запуск пилотного проекта “Студенческий трек Олимпиады НТИ”

Студенческий трек был задуман и реализован как инструмент вовлечения студентов и формирования общей экосистемы участников Олимпиады НТИ и проектов КД. в 2018-19 учебном году Студенческий трек Олимпиады НТИ идет по 6 направлениям:

- Аэрокосмические системы (Сколковский институт науки и технологий);
- Виртуальная и дополненная реальность (Дальневосточный федеральный университет);
- Интеллектуальные робототехнические системы (Университет Иннополис);
- Прикладной искусственный интеллект (Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики);
- Технологии беспроводной связи (Сколковский институт науки и технологий);
- Умный город (Томский политехнический университет).

Полное описание треков и календарь по каждому отборочному и финалу каждого из профилей на сайте: <http://nti-contest.ru/students/>

Ссылка на регистрацию: <https://studreg.nti-contest.ru/login>

Папка с материалами для тиражирования (пресс-релизы, календарь, фото и т.д.):

<https://drive.google.com/open?id=1lu4iJK-zUoGfE61hbgTXRkJK3TyclaA0>

#### Другие важные для упоминания результаты

**В 2018 году Олимпиада НТИ упоминалась в СМИ 903 раза:**

<https://clck.ru/EtPLS>

*\*Все указанные материалы содержат ссылки или кликабельны*

*\*\*Полный список публикаций за 2018 год размещен на сайте Олимпиады НТИ: <http://nti-contest.ru/publications/>*

**Публикации выходили в федеральных новостных агентствах:**

- **РИА-Новости.** Российские школьники разработали приложения для поиска пропавших людей.

<https://sn.ria.ru/20181128/1533691564.html>

- **Интерфакс.** Российские школьники разработали мобильные приложения для поиска пропавших людей.

<https://academia.interfax.ru/ru/events/articles/2078/>

- **ТАСС.** Победители инженерной Олимпиады НТИ получают 100 баллов ЕГЭ.

<https://tass.ru/obschestvo/5572819>

- **РИА-Новости.** В российский школах появится урок Национальной технологической инициативы.

<https://sn.ria.ru/20180912/1528417211.html>

- **Интерфакс-Россия.** Технологии поплыли.

<http://www.interfax-russia.ru/FarEast/view.asp?id=916068>

**Публикация на официальном сайте президента РФ Kremlin.Ru.** Состоялась встреча Владимира Путина с генеральным директором Агентства стратегических инициатив (АСИ) Светланой Чупшевой.

<http://kremlin.ru/events/president/news/57404>

**Публикация на официальном сайте Министерства образования Menobr.ru.** Школьникам расскажут об НТИ.

<https://www.menobr.ru/news/60127-qqn-18-m09-13-09-2018-shkolnikam-rasskajut-o-nti>

**На официальном сайте Агентства стратегических инициатив.** Новости АСИ. В 2019 году победители и призеры 13 профилей Олимпиады НТИ получают 100 баллов за ЕГЭ <https://asi.ru/news/93854/>

**Упоминания на федеральных, региональных, специализированных телеканалах и радиостанциях:**

- **Россия24.** Репортаж

<https://www.youtube.com/watch?v=5IzcqEqp6rs&feature=youtu.be>

- **Радио “Говорит Москва”.** Что такое кружковое движение, как кружки помогают найти себя и научиться делать большие и маленькие проекты.  
<https://govoritmoskva.ru/broadcasts/166/?month=3&year=2018>
- **Радио MediaMetrics.** В космос со школьной парты.  
<https://radio.mediametrics.ru/%D0%90ntischool/58683/>
- **MOSOB.R.TV.** Как помочь ребенку определиться с направлением будущей деятельности.  
<http://mosobr.tv/programs/release/5423>
- **Радио MediaMetrics.** Ребенок в игре  
[https://radio.mediametrics.ru/vibor\\_roditelej//59774/](https://radio.mediametrics.ru/vibor_roditelej//59774/)
- **Новгородское областное телевидение.** Педагоги и их одаренные ученики начали подготовку к Олимпиаде НТИ.  
<https://novgorod-tv.ru/novosti/45177-pedagogi-i-ikh-odarennye-ucheniki-nachali-podgotovku-k-olimpiade-nti.html>
- **Вести Приморье.** Во Владивостоке школьники разрабатывают приложения для виртуальных занятий. Видеорепортаж.  
<http://vestiprim.ru/news/ptrnews/62410-vo-vladivostoke-shkolniki-razrabatyvayut-prilozheniya-dlya-virtualnyh-zanyatij.html>

#### **В ведущих деловых медиа:**

- **Известия.** Спасти белька: космические снимки помогут сохранить жизнь тюленятам  
<https://iz.ru/787926/mariia-nediuk/spasti-belka-kosmicheskie-snimki-pomogut-sokhranit-zhizn-tiuleniata>
- **Российская газета** Победители Олимпиады НТИ получают 100 баллов ЕГЭ  
<https://rg.ru/2018/09/17/pobediteli-inzhenernoj-olimpiady-poluchat-100-ballova-na-ege.html>
- **Российская газета.** 3Девятое царство. Школьники погружаются в цифровую реальность  
<https://rg.ru/2018/09/03/reg-cfo/shkolniki-nachali-pogruzhat-sya-v-cifrovuyu-realnost.html>
- **Российская газета.** НейроНет пришел на Тихий океан. Дальневосточный центр НТИ будет искать способ сближения виртуального и реального миров.  
<https://rg.ru/2018/04/17/v-dvfu-zajmutsia-razrabotkami-v-oblasti-virtualnoj-realnosti.html>
- **Эксперт.** Олимпиада для умных.  
[http://expert.ru/russian\\_reporter/2018/07/olimpiada-dlya-umnyih/](http://expert.ru/russian_reporter/2018/07/olimpiada-dlya-umnyih/)
- **Известия.** “Нужны люди, способные рискнуть”. Директор Российской венчурной компании — о подготовке новых инженерных кадров, хай-теке в сфере одежды и питания и об использовании беспилотных авто в условиях русской зимы.  
<https://rg.ru/2018/03/01/reg-ufo/pobediteli-inzhenernoj-olimpiady-poluchat-100-ballova-na-ege.html>  
<https://rg.ru/2018/03/01/reg-ufo/pobediteli-inzhenernoj-olimpiady-poluchat-100-ballova-na-ege.html>
- **Российская газета.** Победители инженерной олимпиады получают 100 баллов на ЕГЭ  
<https://iz.ru/726387/mariia-nediuk/nuzhny-liudi-sposobnye-risknut>

#### **В массовых СМИ:**

- **Такие Дела.** Российские школьники создали для отряда «Лиза Алерт» мобильные приложения, облегчающие поиск пропавших людей  
<https://takiedela.ru/news/2018/11/28/prilozhenie-dlya-liza-alert/>
- **Агентство социальной информации.** Российские школьники разработали поисковое приложение для “Лизы Алерт”

<https://www.asi.org.ru/news/2018/11/28/rossijskie-shkolniki-razrabotali-poiskovoe-prilozhenie-dlya-lizy-alert/>

- **The Village.** На хакатоне для “Лизы Алерт” школьники разработают инструменты для поиска пропавших  
[https://www.the-village.ru/village/city/news-city/332437-naidutsya-vse?utm\\_source=facebook.com&utm\\_medium=social&utm\\_campaign=v-moskve-proydyot-hakaton-dlya-poiskovo-sp](https://www.the-village.ru/village/city/news-city/332437-naidutsya-vse?utm_source=facebook.com&utm_medium=social&utm_campaign=v-moskve-proydyot-hakaton-dlya-poiskovo-sp)
- **Чердак.** [Как школьники конкурируют со взрослыми](https://chrdk.ru/other/kogda_shkolniki_konkuriruyut_so_vzroslymi)  
[https://chrdk.ru/other/kogda\\_shkolniki\\_konkuriruyut\\_so\\_vzroslymi](https://chrdk.ru/other/kogda_shkolniki_konkuriruyut_so_vzroslymi)
- **Чердак.** [Студент-робототехник из Уссурийска](https://chrdk.ru/other/student_robotehnik_iz_ussuriiska)  
[https://chrdk.ru/other/student\\_robotehnik\\_iz\\_ussuriiska](https://chrdk.ru/other/student_robotehnik_iz_ussuriiska)
- **Такие Дела.** [Как хотят изменить мир будущие бионженеры и информатики со всей России](https://takiedela.ru/news/2018/10/30/izmenit-mir/)  
<https://takiedela.ru/news/2018/10/30/izmenit-mir/>
- **Regnum.** Российские школьники будут изучать умный город  
<https://regnum.ru/news/2483345.html>
- **Московский комсомолец.** Ивановских школьников будут учить высоким технологиям  
<https://www.mkivanovo.ru/social/2018/09/17/ivanovskikh-shkolnikov-budut-uchit-tehnologicheskimi-iniciativami.html>
- **Rusbase.** Тренд: зачем компании работают со школьниками  
<https://rb.ru/opinion/young-innovators/>
- **Life News.** В российских школах появится новый урок  
[https://life.ru/t/%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8/1151599/v\\_rossiiskikh\\_shkolakh\\_v\\_sentiabrie\\_vvedut\\_novyj\\_urok](https://life.ru/t/%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8/1151599/v_rossiiskikh_shkolakh_v_sentiabrie_vvedut_novyj_urok)
- **Такие дела.** Участники технической олимпиады РФ откроют прием заявок на разработку проектов для благотворительных фондов и волонтеров  
<https://takiedela.ru/news/2018/08/13/olimpiada-nti/>
- **Комсомольская правда.** Школьники со всей России создали во Владивостоке приложения для виртуальных уроков  
<https://www.dv.kp.ru/daily/26817/3853346/>

#### **В популярных СМИ для родителей и учителей:**

- **Домашний Очаг.** Школьники помогут отряду “Лиза Алерт” создать приложение для поиска пропавших детей  
<https://www.goodhouse.ru/stars/news/shkolniki-pomogut-otryadu-liza-alert-sozdat-prilozhenie-dlya-poiska-propavshih-detey/>
- **Мел.** Наставники Олимпиады НТИ  
<https://mel.fm/blog/kruzhkovoye-dvizheniye/10482-nastavniki-olimpiady-nti>
- **Мел.** Школьники создали для отряда “Лиза Алерт” мобильные приложения, которые помогают искать людей  
<https://mel.fm/novosti/4065123-shkolniki-sozdali-dlya-otryada-liza-alert-mobilnyye-prilozheniya-kotoryye-pomogayut-iskat-lyudey>
- **Letidor.** Школьники разработают приложения для поиска пропавших детей  
<https://letidor.ru/novosti/shkolniki-razrabotayut-prilozheniya-dlya-poiska-propavshikh-detey-21-11-2018.htm>
- **Мел.** Создать технологию выделения ДНК и получить 100 баллов на ЕГЭ. Как устроены неклассические школьные олимпиады  
[https://mel.fm/olimpiady/1058793-olympiad\\_nti](https://mel.fm/olimpiady/1058793-olympiad_nti)
- **Letidor.** Онлайн-игла для поколения Z: Почему компьютерные игры делают нас лучше  
<https://letidor.ru/obrazovanie/onlain-igla-dlya-pokoleniya-z-pochemu-kompyuternye-igry-delayut-nas-luchshe.htm>

- **Дети@Mail.Ru.** 5 навыков, без которых детям не обойтись через 10 лет  
<https://deti.mail.ru/article/5-professionalnyh-navykov-kotorye-nado-razvivat-u-/>
- **Letidor.** Почему деление детей на технарей и гуманитариев — это позапрошлый век  
<https://letidor.ru/obrazovanie/pochemu-delenie-detei-na-tekhnairei-i-gumanitariiev-eto-pozaproshty-vek.htm>
- **Учительская газета.** Алла Головенькина, Республика Татарстан: Раскройте границы своих предметов!  
<http://www.ug.ru/insight/626>
- **Учительская газета.** Финальные состязания юных инженеров прошли в Сочи  
<http://www.ug.ru/archive/73803>
- **Мел.** “То, что дети здесь делают, сильно опережает школу”. Посмотрите, что происходило в финале инженерной Олимпиады НТИ  
[https://mel.fm/olimpiad/8015793-olympiada\\_nti#comments](https://mel.fm/olimpiad/8015793-olympiada_nti#comments)
- **Учёба.Ру.** Они из будущего: что такое Олимпиада НТИ, как стать ее участником и победить  
<https://www.ucheba.ru/article/6060>

#### В отраслевых изданиях:

- **CRN.** Российские школьники разработали мобильные приложения для поиска пропавших людей  
<https://www.crn.ru/news/detail.php?ID=132075>
- **Индикатор.** Школьники разработали мобильные приложения для поиска пропавших без вести  
<https://indicator.ru/news/2018/11/27/hakaton-liza-alert/>
- **Индикатор.** Разработка современных инструментов для поисково-спасательных отрядов  
<https://indicator.ru/event/2018/11/20/poiskovo-spasatelnyj-hakaton/>
- **Инвест-Форсайт.** Русские ученые научились предсказывать смерть  
<https://www.if24.ru/russkie-uchenye-nauchilis-predskazyvat-smert/>
- **Атомная энергия.** НИЯУ МИФИ определил победителей олимпиады НТИ профиля “Ядерные технологии”  
<http://www.atomic-energy.ru/news/2018/03/20/84161>
- **hi-tech.mail.ru** Учат в школе: семиклассник создал лучший код для киберпротеза  
<https://hi-tech.mail.ru/news/shkolnik-iz-ugri/>
- **Мобильные телекоммуникации.** Школьники овладевают ИИ  
<http://www.mobilecomm.ru/shkolniki-ovladevayut-ii>

#### В региональных СМИ:

- **Газета SPb.** В петербургских школах проведут урок новых технологий  
<http://www.gazeta.spb.ru/2068080-0/>
- **Иркутск Медиа.** Иркутских школьников научат редактировать геном  
<https://irkutskmedia.ru/news/751706/>
- **В Новгороде.Ру.** Главные события дня. Урок НТИ  
<https://vnovgorode.ru/obshchestvo/19527-12.html>
- **РИА Дагестан.** Дагестанские школьники приглашаются к участию в Олимпиаде НТИ  
[https://www.riadagestan.ru/news/society/dagestanskije\\_shkolniki\\_priglasayutsya\\_na\\_vse\\_rossiyskuyu\\_inzhenernyuyu\\_olimpiadu/](https://www.riadagestan.ru/news/society/dagestanskije_shkolniki_priglasayutsya_na_vse_rossiyskuyu_inzhenernyuyu_olimpiadu/)
- **Ульяновская правда.** У ульяновских школьников появилась возможность получить дополнительные 100 баллов ЕГЭ  
<http://ulpravda.ru/rubrics/soc/u-ulianovskikh-shkolnikov-poiavilas-vozmozhnost-poluchit-dopolnitelnye-100-ballov-ege>
- **Чита Сейчас.** Российские школьники будут изучать урок НТИ  
<https://now-chita.ru/news/4415/detail/>



- **Nogorod.Ru.** В Политехническом колледже НовГУ провели мастер-класс по нейротехнологиям  
<https://news.novgorod.ru/news/v-politekhnicheskom-kolledzhe-novgu-proveli-master-klass-po-neyrotekhnologiyam--166442.html>
- **Novgorod.Ru.** НовГУ станет центром развития Олимпиады НТИ  
<https://news.novgorod.ru/news/novgu-stanet-centrom-razvitiya-olimpiady-nti--165655.html>
- **Вести Приморье.** Во Владивостоке школьники разрабатывают приложения для виртуальных занятий. Видеорепортаж  
<http://vestiprim.ru/news/ptrnews/62410-vo-vladivostoke-shkolniki-razrabatyvayut-prilozheniya-dlya-virtualnyh-zanyatiy.html>
- **Тихоокеанская звезда.** Школьники из Комсомольска-на-Амуре заглянули в атом  
[https://toz.su/arkhiv/?ELEMENT\\_ID=136409](https://toz.su/arkhiv/?ELEMENT_ID=136409)
- **Новости сибирской науки.** “Умные” дома, управляемые со смартфона, спроектировали школьники в ТПУ  
<http://www.sib-science.info/ru/heis/umnye-24032018>