

5 причин участвовать в [НТО](#)

— Причина №1 Твой уровень после НТО повысится, как и шансы собрать команду мечты и друзей.

На НТО приезжают самые мотивированные, талантливые школьники со всей России. Работая вместе с ними в команде, ты получишь опыт, который высоко ценится работодателями. Но если ты хочешь делать свой проект, примеры успешных стартапов, которые зародились на НТО, тоже есть.

— Причина №2 Тебе будут рады в более 100 вузах России.

Большинство направлений НТО даёт 100 баллов ЕГЭ, которые принимает более 100 вузов России. По большому счету, победа в олимпиаде, это гарантия поступления на бюджет. Именно победители олимпиад в первую очередь получают бюджетные места.

— Причина №3 Путь на стажировку с возможностью трудоустройства станет более понятным и коротким.

НТО не заканчивается после того, как завершились финалы. Ряд профилей предлагает победителям пройти стажировки в крупных компаниях, вузах, стать разработчиком задач для олимпиады. Иногда такие стажировки заканчиваются подписанием оффера.

Стажировки проходят победители профилей «Искусственный интеллект» и «Автоматизация бизнес-процессов». Организаторы профиля «Технологическое предпринимательство» тоже обещают стажировки.

— Причина №4 на финал НТО можно поехать в город, где ты никогда ещё не был.

НТО — это почти всегда путешествие. На финал можно полететь в Москву, Санкт-Петербург, Владивосток, Новосибирск и мно-о-огие другие города. Например, в Санкт-Петербурге тебя ждут на профилях «Научная медиажурналистика» и «Летающая робототехника», во Владивостоке на «Технологиях виртуальной реальности» и «Водных робототехнических системах», а в Новосибирске можно заняться «Геномным редактированием».

— Причина №5 после НТО тебе будет гораздо проще выбрать специальность и вуз.

НТО даст тебе шанс выбрать именно ту специальность и область технологий, которая максимально тебе подходит. Грустно всю школу мечтать стать химиком, а на финале обнаружить аллергию на реагенты. Но гораздо хуже обнаружить этот факт на первом курсе вуза. Если участвовать в НТО с 5 класса, пробуя максимальное число профилей, к 11 классу у тебя будет представление о 15 инженерных специальностях и реальный опыт работы с ними. Согласись, это даёт больше шансов выбрать то, что тебе нужно.

- Регистрация закрывается 7 ноября! Торопись!
- Переходи по ссылке - <https://vk.cc/chQaTfO>

ДЛЯ САЙТА

Олимпиада НТО приглашает к участию школьников и студентов

Стартовал восьмой сезон [Национальной технологической олимпиады](#). Принять участие в ведущих инженерных соревнованиях России могут школьники с 5 по 11 класс, а также студенты вузов и колледжей.

Национальная технологическая олимпиада (или НТО) существует с 2015 года. За семь лет командные инженерные соревнования превратились в многоуровневый проект, участниками которого стали более 380 тысяч человек со всей России. Знакомясь с самыми разными областями знаний: от искусственного интеллекта и «умной» энергетики до нейротехнологий и геномного редактирования, ребята учатся решать задачи, поставленные государственными компаниями, лидерами технологической отрасли, прорывными технологическими компаниями.

В этом учебном году соревнования пройдут в трех возрастных категориях — треках:

- НТО Junior для 5-7 классов, главная задача которого — заинтересовать школьников современными технологиями и показать, что сделать первые шаги к их освоению совсем несложно. Пройдет по семи направлениям: виртуальная реальность и виртуальные помощники, компьютерные игры, космос, креативное программирование, роботы-исследователи и роботы на производстве.
- [НТО для школьников](#) 8-11 классов. Будет доступно 39 технических направлений, разработанных в сотрудничестве с ведущими технологическими компаниями и вузами страны. Победа в 28 треках принесет выпускникам 100 баллов по ЕГЭ и прочие льготы для поступления в университеты по техническому профилю.

- Студенческий трек НТО для учащихся вузов и организаций СПО включает реальные практические задачи из разных индустрий. Победители смогут пройти стажировки в технологических компаниях, лабораториях, получить денежные призы и льготы на обучение в магистратурах вузов-партнеров.

Так, на профиле «Автоматизация бизнес-процессов», разработанном фирмой «1С», участники будут создавать сервис автоматизации процессов в сфере туризма и гостиничного бизнеса. Трек «Искусственный интеллект» проводится при поддержке благотворительного фонда Сбербанка «Вклад в будущее» и Академии искусственного интеллекта. Ребятам предстоит разработать алгоритм, анализирующий видео и способный найти нужный фрагмент или «понять» смысл ролика и отнести его к определенной категории.

Заявки на участие в основном треке НТО для школьников 8-11 классов принимаются до 7 ноября 2022 г. Соревнования для юниоров пройдут в два этапа: индивидуальный отборочный этап и командный финал – весь цикл завершится до конца 2022 года. Основной и студенческий треки НТО включают индивидуальный заочный этап, командный заочный этап и очные финалы, которые пройдут весной 2023 года.

Узнать более подробную информацию об олимпиаде, а также выбрать трек и зарегистрироваться в качестве участника, можно на официальном [сайте организатора](#).

Ролик про регистрацию для 8-11 классов:

<https://disk.yandex.ru/i/lZrtZ-b8M3OnIg>

Материалы для студенческого трека <https://ntcontest.ru/tracks/nto-student/>

Общие материалы <https://ntcontest.ru/about/previews/>



Многопрофильная командная инженерная олимпиада для
школьников 8-11 классов

НЕМНОГО МОЕГО ЛИЧНОГО ОПЫТА!

Зачем тебе в ней участвовать?





Новый опыт



- Опыт работе в команде
- Опыт решения задач от крупных корпораций и технологического бизнеса
- Опыт публичных выступлений



Здесь делают то, что реально востребовано!



Например, программируют беспилотники для поиска пропавших людей

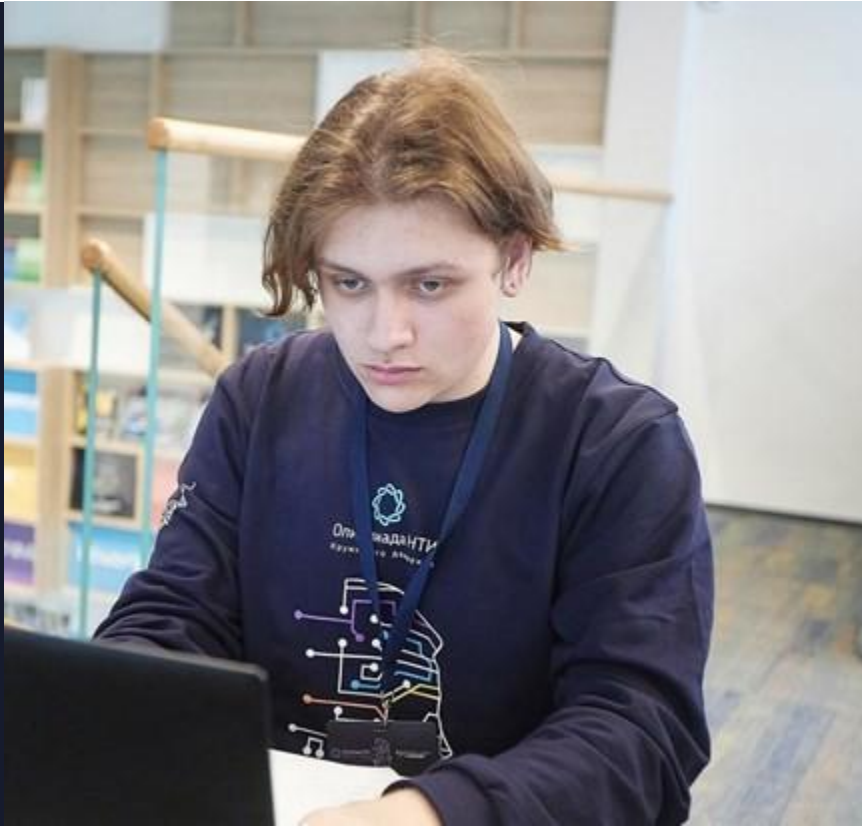




Редактируют геном



Решают передовые задачи в области искусственного интеллекта



**Таких направлений больше 30!
Всё это реально делают школьники!**





Я помогу тебе выбрать
направление
и разобраться!





Победители и призёры получают 100 баллов ЕГЭ, которые принимает большинство технических вузов России





Вузы-партнёры



И еще 32 вуза!

Олимпиада здорово помогает определиться с профессией

Если ты не знаешь, куда хочешь поступать, начни с Национальной технологической олимпиады!



**Если ситуация с коронавирусом улучшится,
финалы будут проходить очно**





**Ты сможешь побывать в
Москве, Владивостоке,
Новосибирске
и в других городах**



На ряде профилей бывают стажировки

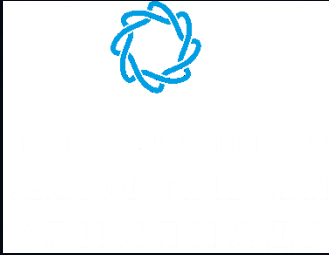
Тебя могут пригласить в Сбербанк, фирму «1С» и множество компаний-партнёров.



Наверное, ты знаешь, что в мире технологий лютый кадровый голод

После стажировки тебя вполне могут пригласить на работу!





Еще несколько
приятных фактов!



Твоё медиа-портфолио

Очень часто о финалистах Национальной технологической олимпиады пишут в СМИ и показывают их по телевизору. Медиа-портфолио отличит тебя в глазах работодателя от тысяч людей, у которых его нет!





У Национальной технологической олимпиады крутой мерч





На Национальной технологической олимпиаде самые умные и интересные люди

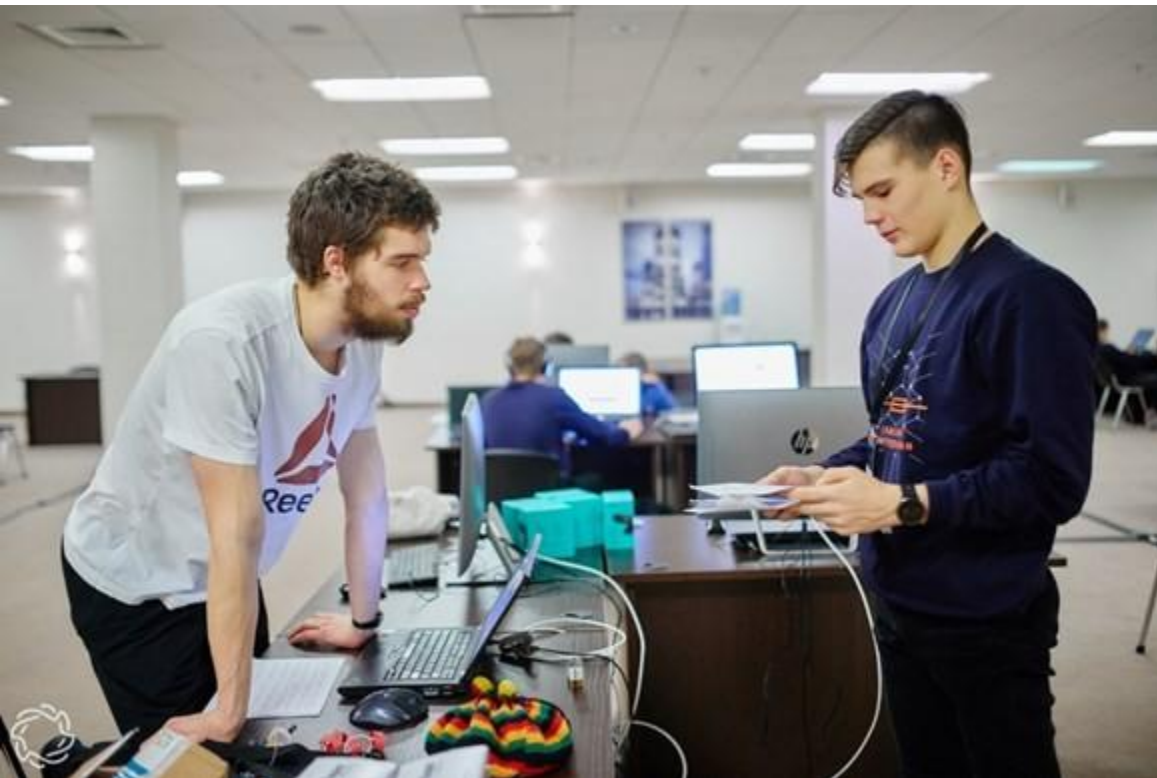


Часто после олимпиады они вместе создают стартапы и поступают на факультеты одних и тех же вузов



Разработчики и организаторы относятся к финалистам олимпиады как к коллегам

Никто не назовёт тебя здесь ребёнком и не даст детских задачек.





Если у тебя
мало друзей,
на олимпиаде это может
измениться



Есть профили, где победители получают крупный денежный приз!
От 100 до 500 тысяч рублей!



[Регистрация](#)



Выбирай профиль в личном кабинете



Я тоже с радостью тебе помогу!





Регистрируйся!









Спасибо за внимание!

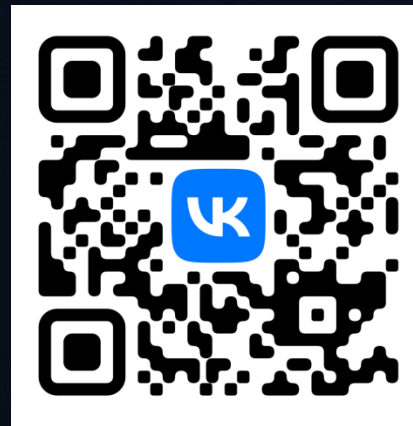
WWW.NTCONTEST.RU

Все вопросы об НТО можно задать в группе олимпиады в
VK или на почту

HELP@NTCONTEST.RU

ВКонтакте:

vk.com/nticontest



Telegram:

t.me/nto_olympiada

