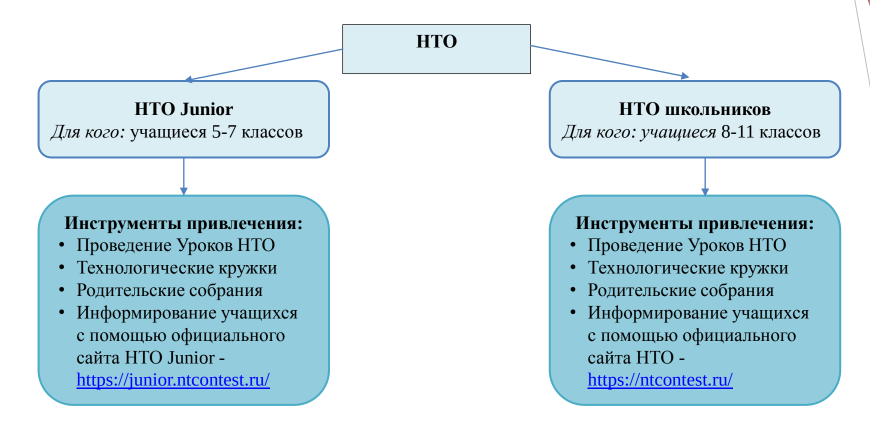


Национальная технологическая олимпиада для школьников: командные инженерные соревнования

Национальная технологическая олимпиада (НТО)





НТО включена в Перечни олимпиад, ежегодно утверждаемых приказами Министерства просвещения РФ (от 30.08.2024 № 620) и Министерства науки и высшего образования РФ (от 30.08.2024 № 571).

Статистика проведения Урока НТО в 2023/2024 учебном году (данные платформы Уроки НТО)



9 056

пользователей посетили сайт Урока HTO

56 18

уроков НТО новых размещено разработок

на сайте

проведено

320 7 000+ **26**

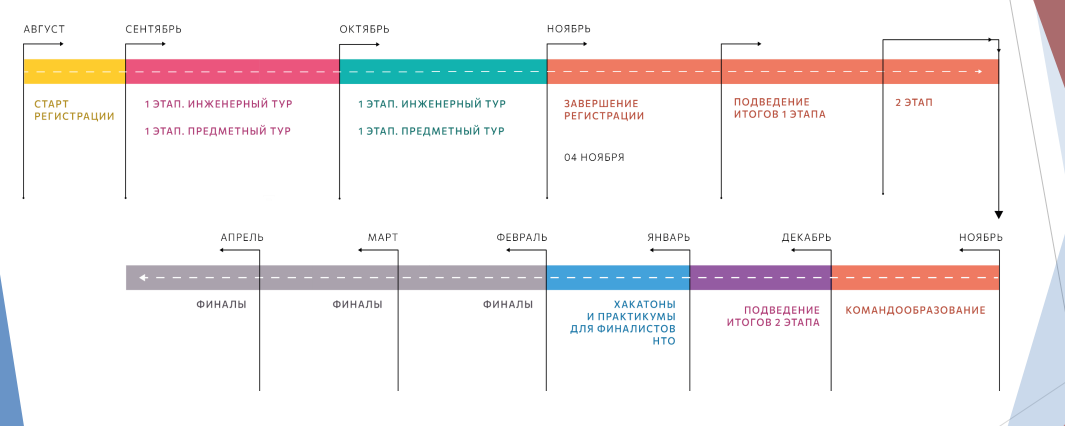
уроков школьников **регионов** НТО

Регионы-лидеры:

- XMAO Югра 1 416 человек
- Санкт-Петербург 1 331 человек



Этапы проведения НТО



Преимущества участия в НТО



Преимущества при поступлении в более 100 ведущих вузов РФ



Внесение сведений о победителях и призерах НТО в ГИР



Повышение интереса, выявление и развитие компетенций учащихся, имеющих способности к инженерному образованию



Подготовка учащихся к качественному участию в инженерных соревнованиях (НТО, Большие вызовы, Энергений и др.)



Увеличение численности обучающихся и педагогических работников, получивших меры государственной поддержки (стипендии, гранты, премии, денежные поощрения)

Полезные ресурсы

Официальный сайт HTO: https://ntcontest.ru/

Официальный сайт HTO Junior: https://junior.ntcontest.ru/

Официальный сайт Уроков HTO: https://nti-lesson.ru/

Гайд по регистрации: https://ntcontest.ru/participants/registration-guide/

Страницы профилей: https://ntcontest.ru/tracks/nto-school/

Сборники задач прошлых лет: https://ntcontest.ru/study/problembooks/

Открытые курсы задач профилей HTO на Stepik: https://stepik.org/catalog/search?q=HTO (для самопроверки)

Раздел Подготовка на сайте HTO: https://ntcontest.ru/study/