

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
НТО

56

уроков НТО
размещено
на сайте

18

новых
разработок

320

уроков
НТО
проведено

7 000+

ШКОЛЬНИКОВ

26

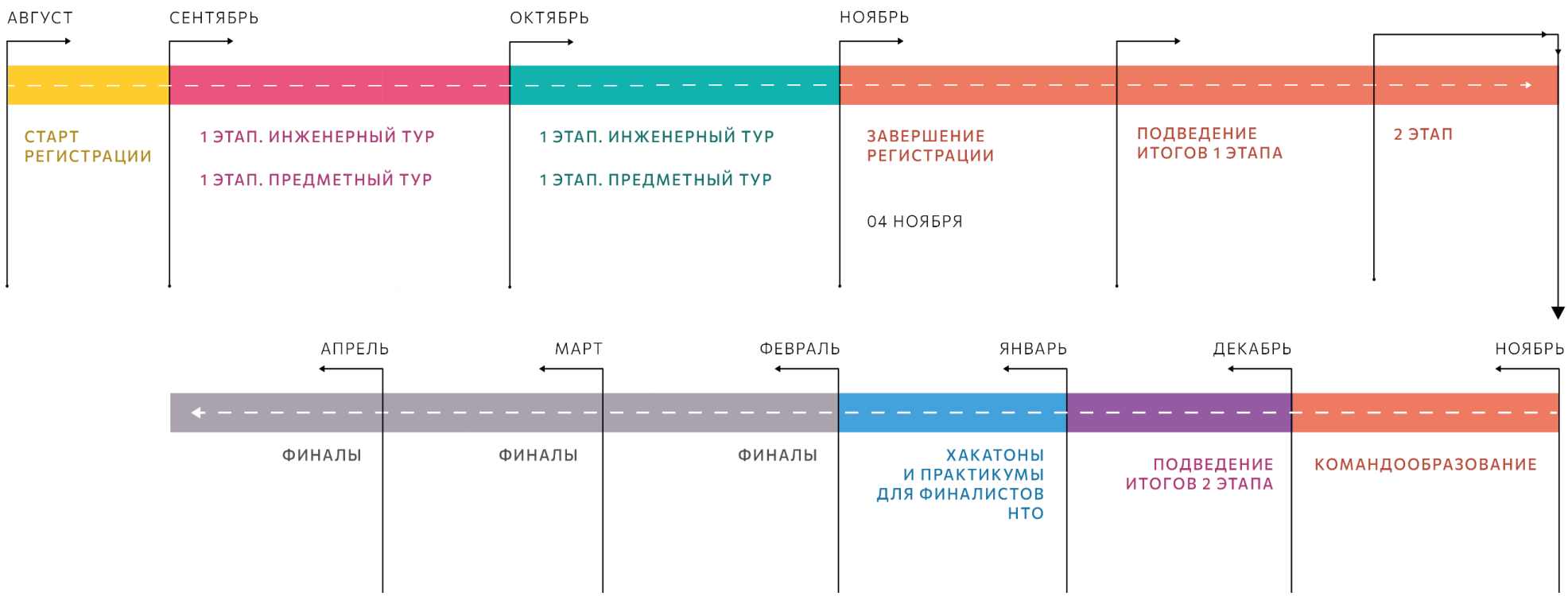
РЕГИОНОВ

Регионы-лидеры:

- ХМАО – 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 НТО: <https://ntcontest.ru/>

Официальный сайт НТО Junior: <https://junior.ntcontest.ru/>

Официальный сайт Уроков НТО: <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 НТО на Stepik:
<https://stepik.org/catalog/search?q=НТО> (для самопроверки)

Раздел Подготовка на сайте НТО: <https://ntcontest.ru/study/>