

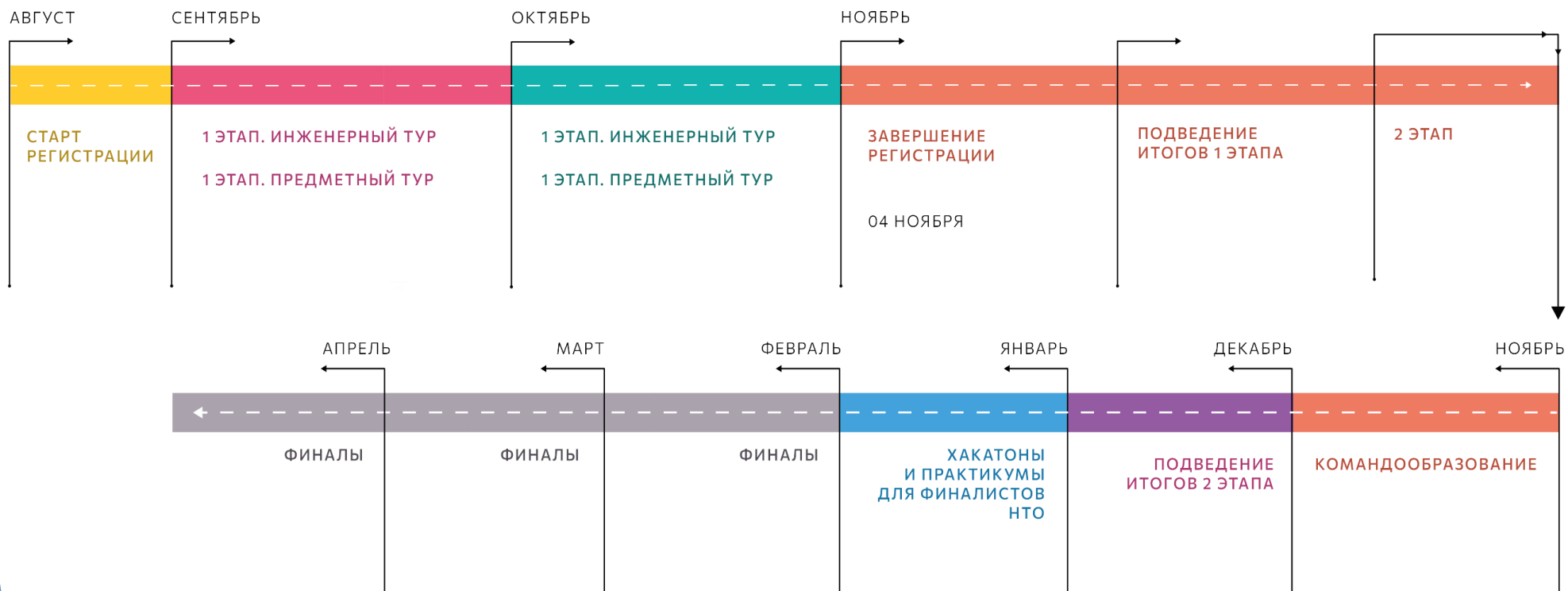
Национальная технологическая олимпиада для школьников: командные инженерные соревнования

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).

Этапы проведения НТО



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+

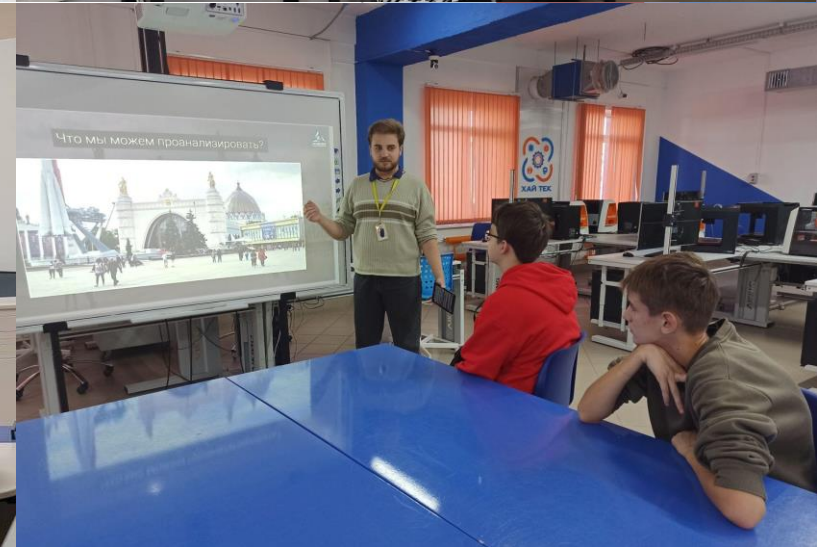
ШКОЛЬНИКОВ

26

регионов

Регионы-лидеры:

- ХМАО – Югра — 1 416 человек
- Санкт-Петербург — 1 331 человек



Статистика участия в НТО за 4 года (5-11 классы)



Численность учащихся	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 (на 03.10.2024)
Принявших участие в НТО	312	1917	2831	1256
Допущенных до участия в финале НТО	5	15	17	214
Занявших призовые места	1	2	6	-

Расписание 1-го отборочного этапа Национальной технологической олимпиады

НТО Junior (5-7 классы)	НТО школьников 8-11 классов
I отборочный этап завершен	1-я волна завершена 28.09.2024
	2-я волна завершена 11.10.2024
	3-я волна: 12.10.2024 – 24.10.2024
	4-я волна: 25.10.2024 – 05.11.2024

Важно!

Отборочный этап НТО является пройденным при выполнении учащимся всех процедур :

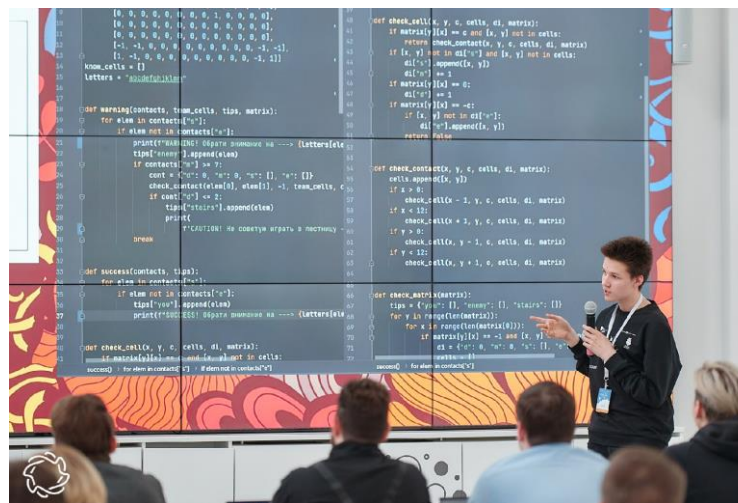
1. Регистрация на платформе «Талант»
<http://my.ntcontest.ru/>.
2. Выбор от 1-го до 3-х профилей НТО.
3. Решение заданий предметного и инженерного туров.

HTO (8-11 классы)

I отборочный этап НТО (4 волны):
16.09.2024 –
05.11.2024

II отборочный этап НТО:
13.11.2024 –
17.12.2024

Февраль-апрель 2024



HTO Junior (5-7 классы)

I отборочный этап (2 попытки):
16.09.2024 –
15.10.2024

Финалы:
11.11.2024 –
17.11.2024



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/>