

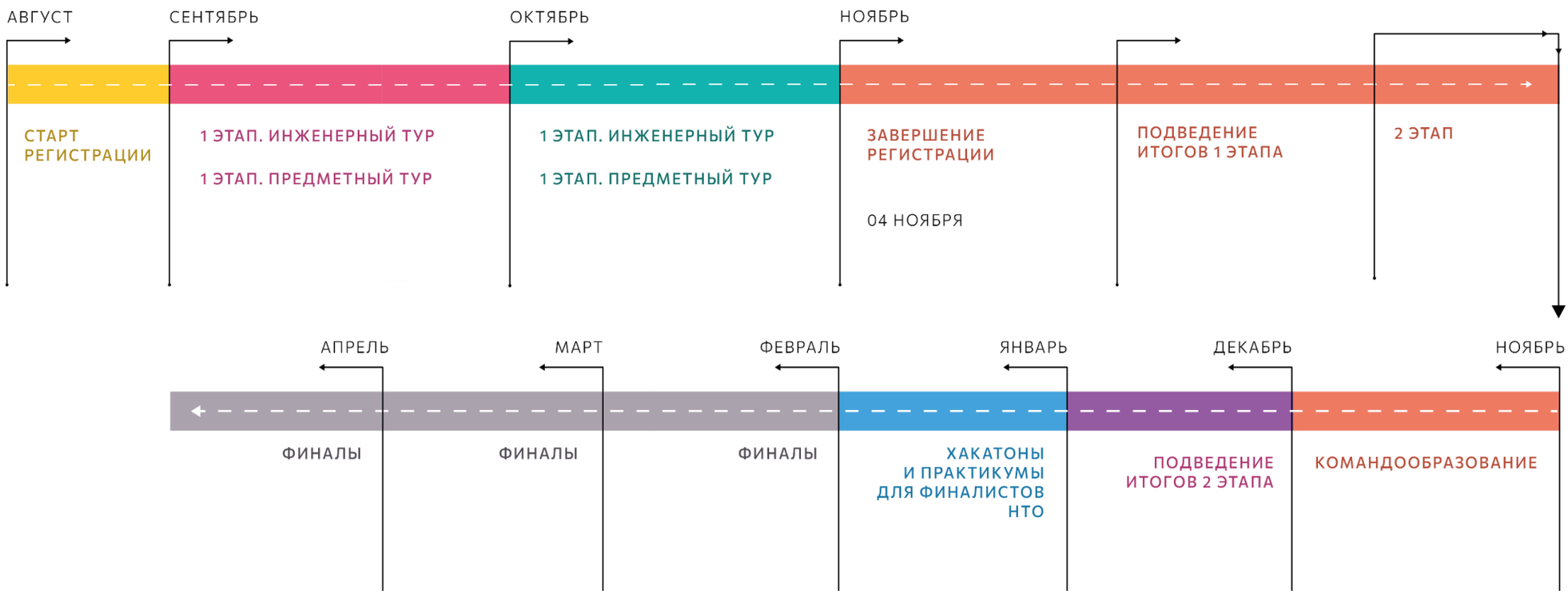
# Национальная технологическая олимпиада для школьников: командные инженерные соревнования

# 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+

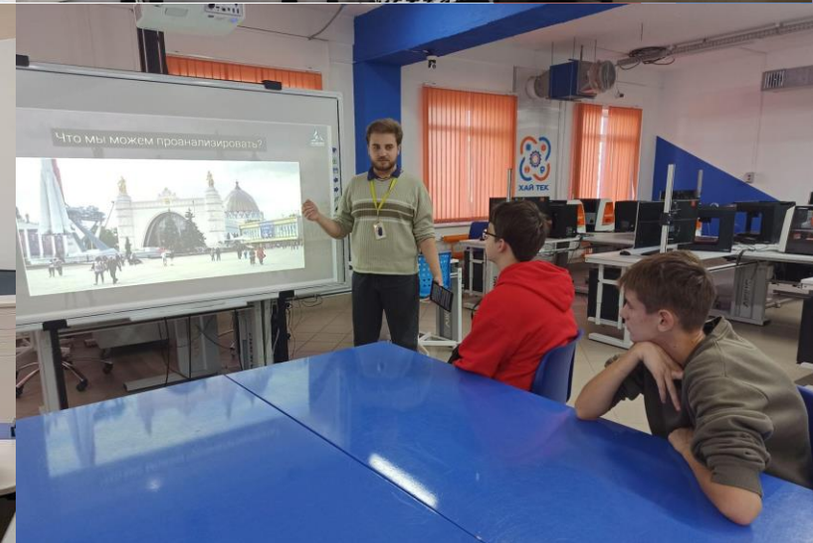
ШКОЛЬНИКОВ

## 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/>