



НАЦИОНАЛЬНАЯ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ
ОЛИМПИАДА



РОССИЯ -
СТРАНА
ВОЗМОЖНОСТЕЙ

Кружковое
движение



Приложение 2 к письму ООР "РСПП"
от 08 декабря 2025 года №424/04-р

АГЕНТСТВО
СТРАТЕГИЧЕСКИХ
ИНИЦИАТИВ

ПЛАТФОРМА НТИ

НАЦИОНАЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА

Присоединяйтесь к ведущему
технологическому соревнованию
в России



Август 2025 г. –
май 2026 г.

35 профилей
трека 8-11 класс

>880 тыс.
охват с 2015 года



Национальная технологическая олимпиада (НТО) — это самое масштабное интеллектуальное состязание в стране по вовлечению детей и молодежи в развитие современных технологических решений. Олимпиада проводится по широкому спектру направлений: от искусственного интеллекта до геномного редактирования, спутниковых систем, робототехники и информационной безопасности

- ⚡ Трек для школьников 8-11 классов
- ⚡ Трек для школьников 5-7 классов: НТО Junior
- ⚡ Трек для студентов
- ⚡ Конкурс компетенций «Талант НТО»
- ⚡ Трек «ТехноГТО»
- ⚡ Трек «Международные космические игры»

ЦЕЛЬ

Выявление и развитие талантливой молодежи в технологической сфере

89
регионов

УЧАСТНИКИ

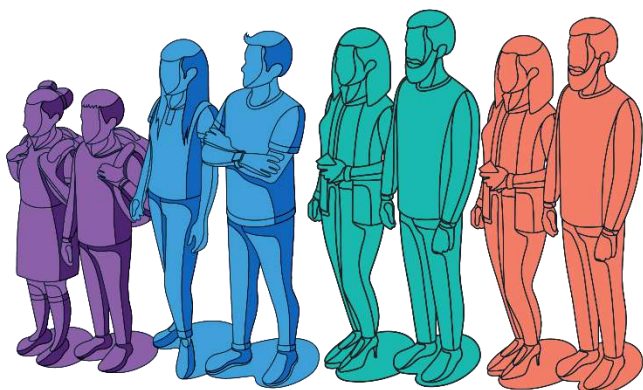
Школьники и студенты из всех регионов России ежегодно

> 880 тыс.
участников с 2015 года

МАСШТАБ

Всероссийское командное соревнование по перспективным технологическим направлениям

30+
индустриальных партнеров



всего
> 880 000
регистраций за 10 лет

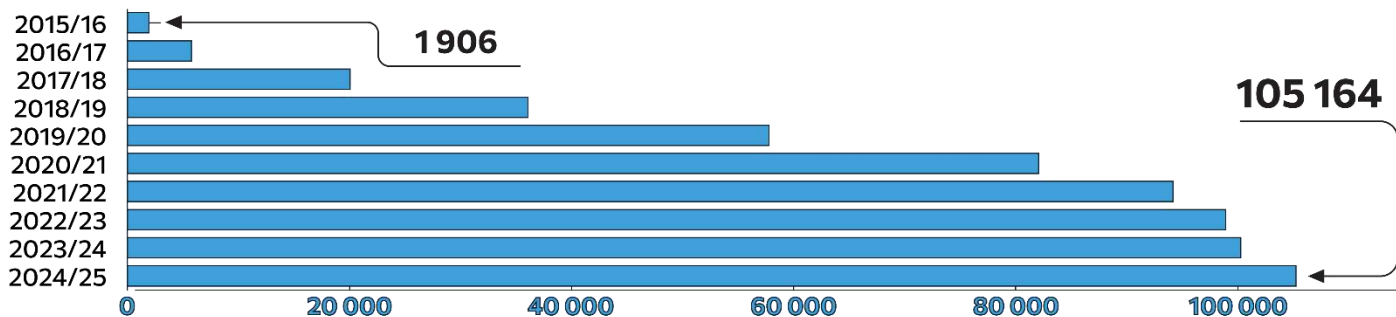
Из них за 2024/2025 гг.



ТОП-10 РЕГИОНОВ РОССИИ ПО КОЛИЧЕСТВУ УЧАСТНИКОВ:

Новосибирская область	22 511
Москва	15 325
Санкт-Петербург	13 908
Московская область	11 913
Ханты-Мансийский АО - Югра	4 742
Томская область	4 676
Республика Башкортостан	2 702
Тюменская область	1 909
Республика Татарстан	1 254
Нижегородская область	634

КОЛИЧЕСТВО РЕГИСТРАЦИЙ



Организаторы и партнеры

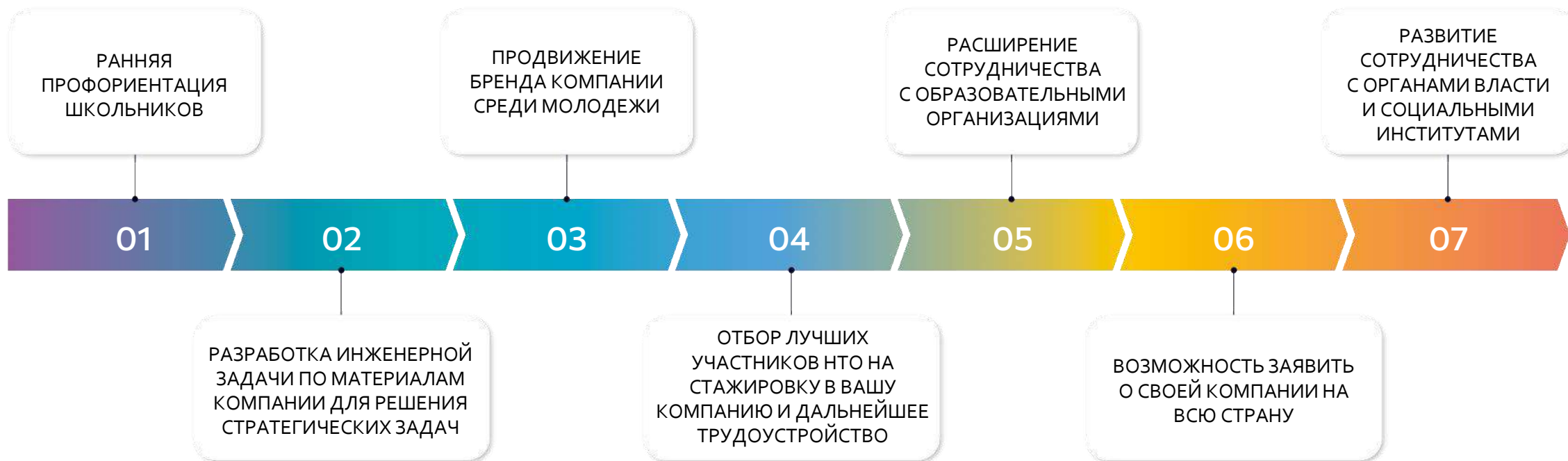
Национальная технологическая олимпиада проводится в соответствии с распоряжением **Правительства Российской Федерации № 211-р** и ежегодно **входит в Перечень олимпиад школьников**, утверждаемый Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, дает льготы при поступлении в ведущие вузы России.

Организационный комитет НТО в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 февраля 2022 года № 211-р **возглавляют первый заместитель руководителя Администрации Президента Российской Федерации С.В. Кириенко и заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Д.Н. Чернышенко**





ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ КОМПАНИИ





Юниорский трек

НТО Junior — это командные инженерные соревнования для учащихся 5-7 классов. Главная задача юниорского трека НТО — зажечь интерес к инженерному творчеству, познакомить ребят 10-13 лет с современными технологическими задачами и компетенциями, необходимыми для их решения.

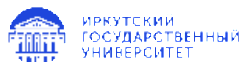
НТО Junior

>24 984

регистрации
на 24/25 год



ТЕХНОЛОГИИ
И ИСКУССТВЕННЫЙ
ИНТЕЛЛЕКТ



ТЕХНОЛОГИИ
И КОМПЬЮТЕРНЫЕ
ИГРЫ



ТЕХНОЛОГИИ
И КОСМОС



ТЕХНОЛОГИИ
И РОБОТЫ

MGBOT[®]



ТЕХНОЛОГИИ
И СРЕДА ОБИТАНИЯ



ТЕХНОЛОГИИ
И ВИРТУАЛЬНАЯ
РЕАЛЬНОСТЬ



СТАРШИЙ ТРЕК

Многопрофильная командная инженерная олимпиада для школьников 8-11 классов

2 уровень РСОШ (проект приказа)

3 уровень РСОШ (проект приказа)

ГИР I уровень

Автоматизация бизнес-процессов

Автономные транспортные системы

Анализ космических снимков и геопространственных данных

Аэрокосмические системы

Беспилотные авиационные системы

Большие данные и машинное обучение

Водные робототехнические системы

Геномное редактирование

Гибкая и молекулярная электроника

Инженерные биологические системы

Инженерные сети городов будущего

Интеллектуальные робототехнические системы

Интеллектуальные энергетические системы

Информационная безопасность

Инфохимия

Искусственный интеллект

Квантовый инжиниринг

Конструктивная безопасность

Летающая робототехника

Моделирование в биотехнологиях

Наносистемы и химический инжиниринг

Нейротехнологии и когнитивные науки

Программная инженерия финансовых технологий

Разработка компьютерных игр

Разработка мобильных приложений

Современная пищевая инженерия

Спутниковые системы

Технологии беспроводной связи

Технологии виртуальной реальности

Технологии дополненной реальности

Умный город

Урбанистика

Цифровые сенсорные системы

Цифровые технологии в архитектуре

Ядерные технологии

КЛАСТЕРЫ:

Беспилотный транспорт:

аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, водные робототехнические системы, летающая робототехника

Виртуальные миры:

разработка компьютерных игр, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, цифровые технологии в архитектуре

Космические системы:

анализ космических данных и геопространственных данных, спутниковые системы

Умные системы и технологии:

умный город, цифровые сенсорные системы



Студенческий трек

Многопрофильная командная инженерная олимпиада для студентов среднего профессионального и высшего образования

НТО
Студтрек

>3 396

регистраций
на 24/25 год



ГЕОПРОСТРАНСТВЕННЫЕ
ЦИФРОВЫЕ ДВОЙНИКИ



ГЕНОМНОЕ
РЕДАКТИРОВАНИЕ

N* Новосибирский
государственный
университет
*НАСТОЯЩАЯ НАУКА



КВАНТОВАЯ ФИЗИКА



ЛЕТАЮЩАЯ
РОБОТОТЕХНИКА



УМНЫЙ ГОРОД



ЦИФРОВОЕ
МЕСТОРОЖДЕНИЕ

N* Новосибирский
государственный
университет
*НАСТОЯЩАЯ НАУКА



ЯДЕРНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ





ТехноГТО

ТехноГТО — это комплекс нормативов для оценки общей технологической грамотности и готовности ответственно использовать технологии для решения задач в повседневной жизни.

8-12 ТЫС.

подходов к сдаче
нормативов заочного
этапа ежемесячно



ПРИМЕНЕНИЕ
БЕСПИЛОТНИКОВ



ЦИФРОВАЯ
НАВИГАЦИЯ



ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЙ
НА ОСНОВЕ ДАННЫХ



ФАКТЧЕКИНГ



КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ



БЛОГИНГ



ЭЛЕКТРОНИКА
ДОМА



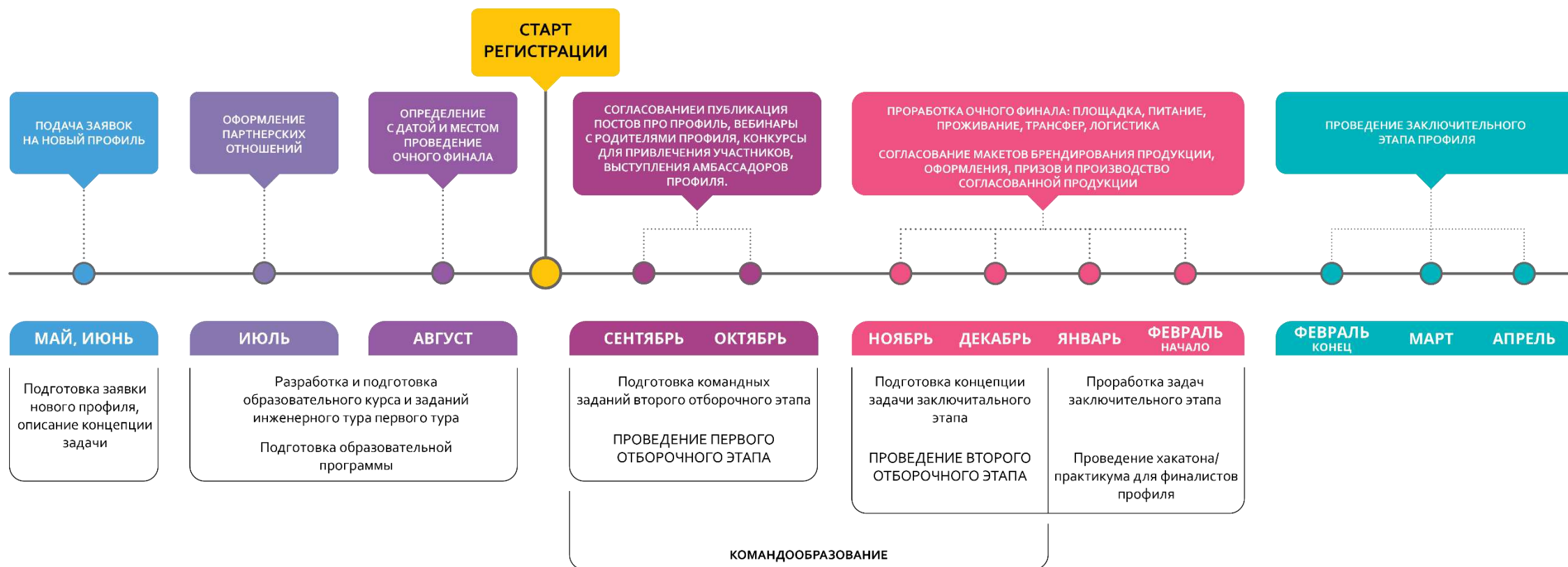
РАЗРАБОТКА
ВИДЕОИГР



ЦИФРОВОЕ
МОДЕЛИРОВАНИЕ
И ПРОИЗВОДСТВО



ТЕХНОЛОГИИ
СВЯЗИ



ПРОФИЛЬ: Искусственный интеллект

ПАРТНЕР: Благотворительный фонд Сбербанка «Вклад в будущее» с 2019 года

ТОП-5

самых популярных
профилей олимпиады

>7 000

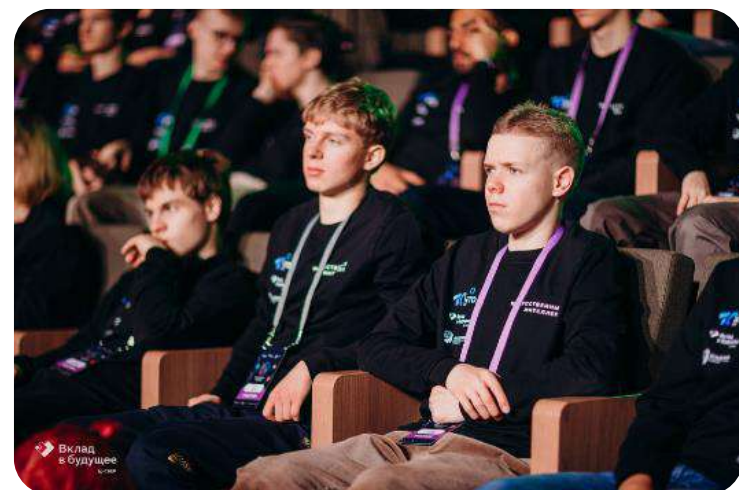
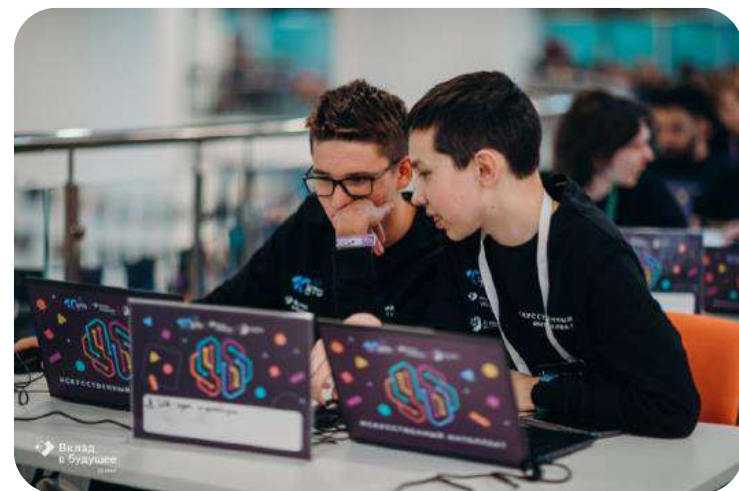
заявок по профилю
в 2024/2025

>100

участников ежегодно
проходят в Финал

≈5

финалистов ежегодно
входят в экосистему Сбера





ОПЫТ УСПЕШНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА С НТО

ПРОФИЛЬ: Автоматизация бизнес-процессов

ПАРТНЕР: 1С с 2019 года

ТОП-5

самых популярных
профилей олимпиады

5 000

заявок по профилю
в среднем за 5 лет

200

участников ежегодно
проходят в Финал

≈50

победителей и призеров
олимпиады в год





НАЦИОНАЛЬНАЯ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ
ОЛИМПИАДА

ОПЫТ УСПЕШНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА С НТО

ПРОФИЛЬ: Новые материалы

ПАРТНЕР: СИБУР с 2025 года

19

заявок на 1 место
в финале

5 000

заявок по профилю
в среднем за 5 лет

40

участников ежегодно
проходят в Финал

≈10

победителей и призеров
олимпиады в год



ПРОФИЛИ: Аэрокосмические системы, Спутниковые системы, Анализ космических снимков и геопространственных данных

ПАРТНЕР: Госкорпорация «Роскосмос» с 2019 года

45

заявок на 1 место
в финале

>45 000

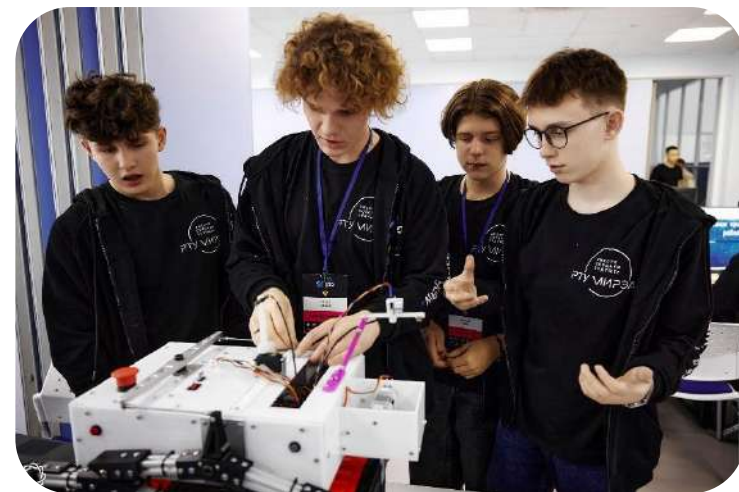
заявок за годы
существования
профилей

≈ 100

участников ежегодно
проходят в Финал

≈25

победителей и призеров
олимпиады в год



ПРОФИЛИ: Разработка компьютерных игра
ПАРТНЕР: Vk Play, VK Education с 2020 года

115

заявок на 1 место
в финале

>30 000

заявок за все годы

≈ 60

участников ежегодно
проходят в Финал

≈15

победителей и призеров
олимпиады в год



ЧТО ДАЕТ СОТРУДНИЧЕСТВО С НТО



Привлечение талантов

- Повышение информированности о компании среди школьников
- Возможность приглашения лучших участников на стажировку
- Выявление свежих идей и решений, которые могут быть полезны для бизнеса



Поддержка образования

- Вклад в развитие молодежи и технологического сектора страны
- Льготы при поступлении в вузы для финалистов олимпиады
- Доступ к будущим кадрам и улучшение hr-репутации



PR и медийное внимание

- Повышение узнаваемости партнера и лояльности к бренду
- Упоминание в новостях, освещающих инновации и талантливую молодежь
- Обеспечивает встречи с первыми лицами страны и ректорами ведущих ВУЗов на мероприятиях олимпиады, помогая решать GR задачи



Бизнес-возможности

- Позиционирование себя как крупной высокотехнологичной компании
- Развитие новых направлений и технологических решений
- Возможность показать свои технологии и продукты в действии всем компаниям-партнерам олимпиады для продвижения технологий и продуктов





ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- ⚡ Интеграция задач от Партнера в задания для участников на различных этапах Олимпиады
- ⚡ Включение оборудования компании в конфигурацию стенда профиля
- ⚡ Внедрение платформы для проведения соревнований
- ⚡ Специальные мероприятия (хакатоны, встречи, лекции, мастер-классы), призванные сблизить участников с брендом
- ⚡ Формирование дополнительной образовательной траектории для участников (стажировки, целевой набор и т.п.)
- ⚡ Вовлечение участников в собственные проекты Партнера
- ⚡ Разработка и подготовка методических материалов по темам, которые партнеру важно включить в обучающий блок
- ⚡ Привлечение аудитории на образовательные и профориентационные продукты Партнера



БРЕНДИРОВАНИЕ ЗОН

Размещение логотипа на площадках проведения олимпиады



СУВЕНИРНАЯ ПРОДУКЦИЯ

Брендированные материалы для участников и гостей.



РЕКЛАМНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

ЦИФРОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ

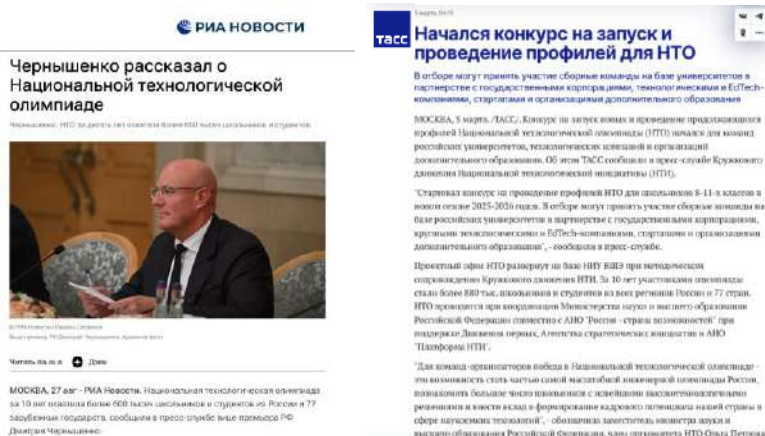
Размещение в онлайн-ресурсах НТО





СМИ

Упоминание
в пресс-релизах
и публикациях



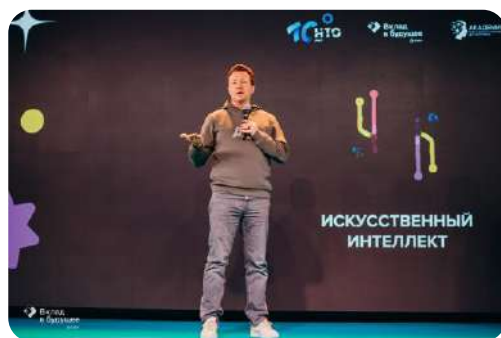
СПЕЦ-НОМИНАЦИИ И ПРИЗЫ

PR продвижение среди целевой аудитории



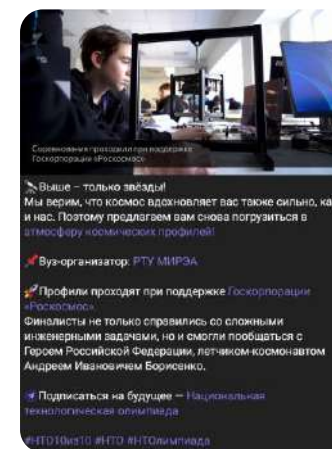
ВЫСТУПЛЕНИЯ

Представление компании на мероприятиях



МЕДИА РЕСУРСЫ

Интеграция
в контенте НТО, фото
и видеоматериалах,
интервью





НАЦИОНАЛЬНАЯ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ
ОЛИМПИАДА

По вопросам сотрудничества вы можете обращаться по
адресу:

PARTNERS@NTCONTEST.RU



Портал НТО:

www.ntcontest.ru



ВКонтакте:

vk.com/nticontest



Telegram:

t.me/nto_olympiada