



Стартовала регистрация на XI сезон Национальной технологической олимпиады

Открыт прием заявок на XI сезон Национальной технологической олимпиады (НТО) – первых и самых масштабных в России командных инженерных соревнований для школьников и студентов. НТО проводится совместно с президентской платформой [«Россия – страна возможностей»](#) в рамках национального проекта «Молодежь и дети» при координации Министерства науки и высшего образования РФ. К участию приглашаются ученики 5-11 классов, студенты колледжей и вузов.

Ежегодно олимпиада собирает сотни тысяч молодых людей, предлагая более 40 актуальных технологических направлений. Каждый может выбрать профиль по интересам и попробовать свои силы в решении реальных задач. В 2025-2026 учебном году соревнования пройдут в трех возрастных категориях: НТО Junior для школьников 5-7 классов, старший трек для 8-11 классов и студенческий трек. Регистрация для 5-7 классов открыта до **13 октября**, для 8-11 классов и студентов – до **4 ноября** на сайте олимпиады: my.ntcontest.ru/.

Организационный комитет НТО возглавляют Первый заместитель Руководителя Администрации Президента РФ **Сергей Кириенко** и Заместитель Председателя Правительства РФ **Дмитрий Чернышенко**.

«С 2015 года Национальная технологическая олимпиада объединила почти 900 тысяч школьников и студентов со всей России, а также еще 77 стран. Олимпиада, изначально задуманная как всероссийское инженерное соревнование, постепенно вышла на международный уровень. И мы уверены, что с запуском XI сезона география участников только расширится, а их количество превысит миллион. Однако НТО – это не только про масштаб. Главное здесь – люди. Молодые, яркие, талантливые ребята, которые не просто изучают науку и технологии, а уже сегодня создают будущее. Это говорит о том, что у нас в стране крепнет культура научного и технологического мышления. НТО стала настоящим магнитом для тех, кто хочет расти, развиваться и менять мир», – [отметил ранее на заседании оргкомитета НТО Сергей Кириенко](#).

В новом сезоне НТО старшеклассникам доступны 35 технологических профилей: от искусственного интеллекта, нейротехнологий и информационной безопасности до робототехники, редактирования генома, подводных и космических систем. Студенческий трек олимпиады включает шесть профилей – участникам предстоит решать задачи в области биологии и медицины, мониторинга территорий, разрабатывать решения для добычи полезных ископаемых.

«С каждым годом Национальная технологическая олимпиада привлекает все большее число заинтересованных, талантливых школьников и студентов: только в прошлом сезоне она собрала в 1,5 раза больше заявок, чем в 2023 году – около 220 тысяч. Сегодня НТО является стратегическим инструментом подготовки кадров, который развивается вместе с вызовами времени. Уверен, благодаря непрерывному развитию и активному сотрудничеству с ведущими университетами, технологическими компаниями олимпиада и дальше продолжит вносить свой важный вклад в формирование кадрового резерва для достижения национальных целей, поставленных Президентом Владимиром Путиным», – подчеркнул Дмитрий Чернышенко.



Он также отметил, что в этом сезоне НТО запускаются 4 новых профиля для старшеклассников. Они отражают ключевые тренды в науке и инженерии: «Моделирование в биотехнологиях», «Конструктивная безопасность», «Гибкая и молекулярная электроника», «Инженерные сети городов будущего». В ходе соревнований школьникам 8-11 классов предстоит спроектировать космическую миссию для мониторинга электромагнитного поля Земли, создать VR-симулятор с реалистичными механиками управления, разработать автономную транспортную систему для умного города. Участники также будут работать над компьютерными играми, проектировать спутники и обучать нейросети. Командный формат олимпиады помогает развивать не только технические компетенции, но и умение распределять роли, коммуницировать и находить нестандартные решения в сжатые сроки.

С 2019 года совместно с президентской платформой «Россия – страна возможностей» проводится трек НТО Junior для школьников 5–7 классов. В новом сезоне соревнования юниоров охватят семь сфер: виртуальную реальность, искусственный интеллект, компьютерные игры, космос, роботов, среду обитания и новое направление – киберфизические системы. Для учеников средних классов НТО – это возможность сделать первые шаги в мир современных технологий и проектного мышления.

«Поздравляю всех участников, наставников и организаторов с началом XI сезона Национальной технологической олимпиады! С каждым годом НТО не просто растет, а становится все лучше и лучше: появляются новые профили, отвечающие самым актуальным вызовам времени в области науки и инженерии. Для сотен тысяч школьников это уникальная возможность уже сегодня воплощать свои смелые идеи в жизнь и создавать проекты, имеющие реальное практическое значение. Олимпиада закладывает фундамент будущего, наглядно демонстрируя, что способность менять мир к лучшему через технологии не имеет возрастных границ – начинать можно уже с пятого класса. Уверен, что именно за такими проектами – наше общее будущее. А президентская платформа «Россия – страна возможностей» и дальше будет всесторонне поддерживать молодые таланты на этом пути», – отметил генеральный директор президентской платформы «Россия – страна возможностей», ректор Мастерской управления «Сенеж» **Андрей Бетин**.

Победители и призеры профилей школьного трека НТО, включенных в проект Приказа Минобрнауки России, получают льготы при поступлении в вузы – вплоть до 100 баллов ЕГЭ или зачисление без вступительных испытаний. Студенты, показавшие высокий результат, могут пройти стажировки в исследовательских центрах и компаниях-партнерах НТО, а также воспользоваться льготами при поступлении в магистратуру вузов-организаторов профилей олимпиады.

«Олимпиада давно зарекомендовала себя как действенный важный инструмент, который помогает готовить будущих лидеров в сфере науки и технологий. Благодаря этому ежегодному интеллектуальному соревнованию школьники могут попробовать себя в роли инженеров или разработчиков, а студенты развить и закрепить профессиональные компетенции», – отметил заместитель сопредседателей оргкомитета НТО, Министр науки и высшего образования РФ **Валерий Фальков**.

Финалы НТО Junior для учеников 5-7 классов пройдут в ноябре 2025 года, а старшеклассники и студенты встретятся на заключительных соревнованиях в феврале–апреле 2026 года на площадках ведущих технологических университетов страны: НИУ ВШЭ, ИТМО, РТУ МИРЭА,



НИЯУ МИФИ, Московский Политех, ДВФУ, НГУ, Томский Политех и другие. Напомним, в X сезоне Национальной технологической олимпиады заявки на участие подали 220 тысяч школьников и студентов, а общий охват олимпиады с 2015 года превысил 880 тысяч участников из всех регионов России и 77 зарубежных стран.

НТО проводится при координации Министерства науки и высшего образования Российской Федерации совместно с президентской платформой «Россия – страна возможностей» в рамках национального проекта «Молодежь и дети», при поддержке Движения Первых, Агентства стратегических инициатив и АНО «Платформа НТИ». Проектный офис олимпиады развернут на базе НИУ ВШЭ при методическом сопровождении Кружкового движения НТИ.

Информационная справка:

Президентская платформа «Россия – страна возможностей» была создана по инициативе Президента РФ Владимира Путина 22 мая 2018 года. Миссия платформы – создавать будущее России, открывая равные возможности для каждого. Платформа помогает любому человеку, независимо от того, где он живет, какую профессию он выбрал и в какой семье вырос, получить возможности для своего развития. Это открытая площадка для общения талантливых и неравнодушных людей всех возрастов, обмена опытом между школьниками, студентами, профильными специалистами, предпринимателями, управленцами и волонтерами. Наблюдательный совет платформы «Россия – страна возможностей» возглавляет Президент РФ Владимир Путин.

Платформа работает уже 7 лет, и за это время она объединила более 25 млн участников из 89 регионов России и 150 стран мира. Участие в проектах, конкурсах и олимпиадах платформы помогает найти единомышленников и завести полезные знакомства, поступить в вуз или пройти перспективную стажировку, найти работу мечты, продвинуться в карьере, получить персонального наставника, который поможет отточить мастерство или развить лидерские качества. Сегодня на платформе представлены проекты и конкурсы для людей разных возрастов и интересов – от школьников до опытных управленцев, для профильных специалистов и рабочих профессий, представителей кадрового резерва и тех, кто только планирует туда попасть.

В рамках деятельности президентской платформы «Россия – страна возможностей» создана – Мастерская управления «Сенеж». Обучение в ней проходят участники проектов и конкурсов платформы, активная молодежь, а также управленцы и государственные служащие. Мастерская выступает центром консолидации обучения управленческого состава трех ключевых сфер: государства, бизнеса и общества. На территории Мастерской проводятся всероссийские образовательные и молодежные мероприятия, в том числе Всероссийский молодежный образовательный форум «Территория смыслов».

На базе ведущих вузов страны президентская платформа развивает Центры компетенций, в которых студенты проходят диагностику надпрофессиональных навыков и получают инструменты для их развития. Молодые специалисты, прошедшие оценку универсальных компетенций, могут подтвердить свои навыки на крупнейшей российской платформе онлайн-рекрутинга Headhunter.

Офисы платформы «Россия – страна возможностей» работают в Донецкой и Луганской народных республиках. В них оборудованы лектории для просветительских мероприятий, информационные центры, а также зоны совместной работы, предоставляющие жителям Донбасса и Новороссии дополнительные возможности для личностного и профессионального развития.

Контактная информация:

**Руководитель по связям с
общественностью Кружкового
движения НТИ**
Анна Леонтьева
+ 7 (950) 289-30-96
leonteva@kruzhok.org

**Руководитель направления региональных
коммуникаций президентской платформы
«Россия – страна возможностей»**
Елена Барсегова
+7 (926) 190-10-11
elena.barsegova@rsv.ru