

Информационная справка о всероссийской междисциплинарной олимпиаде школьников «Национальная технологическая олимпиада»

Сайт Национальной технологической олимпиады: ntcontest.ru

Регистрация на Олимпиаду КД НТИ: my.ntcontest.ru

График Национальной технологической олимпиады:

регистрация: 23 августа – 27 октября 2021 года;

первый отборочный этап (дистанционный, индивидуальный): 27 сентября – 27 октября 2021 года;

второй отборочный этап (дистанционный, командный): 06 ноября – 31 декабря 2021 года;

заключительный этап (финал, очный, командный): февраль–апрель 2022 года.

Национальная технологическая олимпиада (НТО; ранее – Олимпиада Кружкового движения НТИ) – это всероссийские технологические соревнования для школьников по широкому спектру направлений от искусственного интеллекта до геномного редактирования, космических технологий, разработки компьютерных игры. НТО стартует в рамках распоряжения Правительства Российской Федерации № 605-р от 13 марта 2021 года об утверждении федерального плана мероприятий, посвященных Году науки и технологий. Олимпиада проводится при координации Министерства науки и высшего образования Российской Федерации совместно с Ассоциацией участников технологических кружков (Кружковое движение НТИ) и при поддержке Агентства стратегических инициатив, АНО «Платформа НТИ».

НТО базируется на шестилетнем опыте проведения Олимпиады Кружкового движения НТИ – первой в России командной инженерной олимпиады, которую с 2015 года проводили Кружковое движение НТИ, Российская венчурная компания, Агентство стратегических инициатив и АНО «Платформа НТИ» в партнерстве с ведущими вузами и технологическими компаниями страны.

Профили НТО сформированы на основе актуального технологического пакета и связаны с решением современных проблем в различных технологических отраслях:

- «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»
- «Инженерные биологические системы. Агробιοтехнологии»
- «Интеллектуальные робототехнические системы»
- «Интеллектуальные энергетические системы»
- «Информационная безопасность»
- «Искусственный интеллект»
- «Композитные технологии»
- «Летающая робототехника»
- «Наносистемы и наноинженерия»
- «Научная медиажурналистика»
- «Нейротехнологии и когнитивные науки»
- «Новые материалы»
- «Передовые производственные технологии»
- «Программная инженерия финансовых технологий»
- «Разработка компьютерных игр»
- «Спутниковые системы»
- «Технологии беспроводной связи»
- «Технологии виртуальной и дополненной реальности»
- «Современная пищевая инженерия (технологии живых систем)»
- «Умный город»
- «Фотоника»

«Цифровые сенсорные системы»

«Цифровые технологии в архитектуре»

«Ядерные технологии».

В 2021/22 учебном году 26 профилей НТО рекомендованы к включению в Перечень олимпиад школьников и будут давать льготы к поступлению в вузы.

Целевыми победителями НТО являются школьники, способные реализовывать сложные технические проекты в области решения актуальных отраслевых задач. Олимпиада должна выделять команды участников с особыми характеристиками мышления, коммуникации и действия, необходимыми для решения задач. Победители и призеры НТО должны показывать высокие результаты в области применения предметных знаний в практической работе. Одновременно с этим, система подготовки НТО должна предоставлять участникам инструменты для подготовки и получения недостающих знаний и практических навыков.

Олимпиада проходит в три этапа.

Первый и второй отборочные этапы проходят с 27 сентября по 31 декабря 2021 года в дистанционной форме на интернет-платформе «Stepik» (stepik.org) и в инженерных онлайн-симуляторах.

Отборочные этапы сопровождаются различными подготовительными мероприятиями, среди которых дистанционные мероприятия (вебинары), мероприятия для самостоятельной подготовки (онлайн-курсы), мероприятия, направленные на командообразующую деятельность (специальные встречи, очные курсы на площадках по подготовке, специальная интерактивная форма формирования и подбора членов команд на платформе олимпиады), мероприятия, направленные на получение практических навыков (интенсивы).

Заключительный этап НТО (февраль–апрель 2022 года) состоит из двух частей: индивидуальное решение предметных задач по выбранным профилям и командная разработка инженерного решения с испытанием его на стенде. Задание второй части заключительного этапа имеет свою специфику для каждого профиля.