



Пр. Ленина, д. 30, г. Якутск, 677011, тел. (4112) 506-901, 506-904, факс: (4112) 42-49-29,  
e-mail: [minobr@sakha.gov.ru](mailto:minobr@sakha.gov.ru), <https://minobr.sakha.gov.ru>

18 сентября 2017 г. № 01-29/6067  
На №ТС-806/08 от 15.09.2017 г.

Начальникам муниципальных  
органов управления образования

Руководителям государственных  
образовательных организаций

## О проведении Олимпиады НТИ

Министерство образования и науки Республики Саха (Якутия) сообщает, что в рамках реализации Национальной технической инициативы (НТИ) в 2017/2018 учебном году будет проводиться Командная инженерная олимпиада школьников «Олимпиада Национальной технологической инициативы» (далее - Олимпиада НТИ).

Олимпиада НТИ - это инженерное соревнование для школьников 8-11 классов, нацеленное на вовлечение инженерно-ориентированных школьников в образовательные программы высшего образования, ориентированные на реализацию Национальной технологической инициативы, Стратегии научно-технологического развития России и Программы «Цифровая экономика».

Ряд профилей Олимпиады НТИ включены в Перечень олимпиад школьников и их уровней на 2017/2018 учебный год.

Организаторами и партнерами Олимпиады НТИ выступают 15 ведущих технических университетов России, заключительный этап проходит на площадке образовательного центра «Сириус» в г. Сочи.

Олимпиада НТИ включает 16 профилей, разработанных в соответствии с логикой Национальной технологической инициативы: автономные транспортные системы, беспилотные авиационные системы, большие данные и машинное обучение, водные беспилотные системы, инженерные биологические системы, интеллектуальные роботехнические системы, интеллектуальные энергетические системы, нанотехнологии, нейротехнологии и т.д. Участие в каждом профиле требует от школьника

знаний двух и более предметов (математика, биология, химия, физика, информатика).

Заявки на участие в Олимпиаде НТИ принимаются с 1 сентября, первый отборочный тур стартует 1 октября. Первый и второй этапы проводятся в заочной форме с применением дистанционных технологий. В рамках третьего этапа участникам предстоит создать работающее устройство, систему или программу (беспилотное наземное или воздушное транспортное средство, функциональную модель спутника, программу по анализу больших данных и др.).

Подробная информация находится на официальном сайте олимпиады - <http://nti-contest.ru/>.

Учитывая необходимость поддержки и развития проектов, направленных на выявление талантливой молодежи в области науки, технологий и инноваций, и формирующих интеллектуальный потенциал страны, важность которого подтверждена Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации (Еказ Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. № 642) и Национальной технологической инициативой (постановление Правительства Российской Федерации от 18 апреля 2016 г. № 317), просим довести информацию до общеобразовательных организаций и обеспечить участие обучающихся в отборочном этапе Олимпиады НТИ.

Первый заместитель министра



Ф.В. Габышева