

АССОЦИАЦИЯ  
УЧАСТНИКОВ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ  
КРУЖКОВ

г. Москва, ул. Нижняя, д.14, стр.7, кабинет 76

Web: [www.kruzhok.org](http://www.kruzhok.org)

E-mail: [info@kruzhok.org](mailto:info@kruzhok.org)

(499) 755-96-28

Министру образования и науки  
Алтайского края

М. А. Костенко

№ 02/210 от 05.12.2018

Уважаемый Максим Александрович!

В рамках реализации Национальной технологической инициативы (НТИ) в 2018/19 учебном году уже в четвертый раз проводится командная инженерная олимпиада школьников «Олимпиада Национальной технологической инициативы» (далее – Олимпиада НТИ), основной задачей которой является выявление одаренных в научно-технической области школьников и вовлечение их в программы высшего образования для формирования будущего интеллектуального потенциала страны. В этом году более 38 тысяч участников зарегистрировались для участия в 19 профилях Олимпиады НТИ.

«Ассоциация участников технологических кружков» (далее – Ассоциация) является ответственным оператором Олимпиады НТИ и отвечает за ее координацию, организацию и проведение, в том числе – заключительного этапа 2018/19 учебного года. Данный статус был присвоен Ассоциации вузами-организаторами и партнерами Олимпиады НТИ (в число которых входят АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов», АО «РВК», Московский Политех, Санкт-Петербургский Политех, Томский Политех, НГУ, МГТУ им. Н.Э. Баумана, Сколтех, МФТИ, МИФИ, МАИ, Университет ИТМО, Университет Иннополис, ДВФУ, ПАО «Компания «Сухой», ПАО «Сбербанк», ПАО «ОАК», ПАО «Аэрофлот», ФИОП Роснано и т.д.

В настоящее время проходит второй отборочный этап Олимпиады НТИ, в котором принимают участие 44 учащиеся образовательных учреждений Алтайского края, территориальное распределение участников указано в Приложении № 1. По результатам второго отборочного этапа, который завершится 12 января 2019 г., будут определены участники заключительного этапа (финала).

Заключительный этап Олимпиады НТИ будет проводиться на разных площадках в зависимости от профиля в следующих городах: Великий Новгород, Владивосток, Иркутск, Казань, Москва, Новосибирск, Санкт-Петербург, Томск. Список городов проведения финалов и их профилей указан в Приложении № 2 к

настоящему письму.

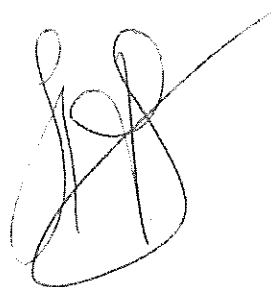
Список участников, прошедших в заключительные очные этапы, а также окончательный список площадок проведения финалов будет сформирован и направлен в Ваш адрес по окончании отборочного этапа.

С учетом важности поддержки проектов Национальной технологической инициативы и Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 01.12.2016 № 642, и вовлечения регионов в процесс формирования сообщества талантливой и одаренной в научно-технической сфере молодежи, просим Вас учесть при формировании планов региональных мероприятий возможность оказания поддержки участникам Олимпиады НТИ, в том числе в части организации транспортного обеспечения в случае их выхода в заключительный этап.

По вопросам координации и оперативного взаимодействия обращаться к Мельниковой Иларии Владимировне, руководителю направления по взаимодействию с вузами и органами государственной власти Олимпиады НТИ, тел. 8(926)569-26-93, [melnikova@nti-contest.ru](mailto:melnikova@nti-contest.ru).

Приложение: на 3 л. в 1 экз.

Секретарь оргкомитета  
Олимпиады НТИ –  
Президент Ассоциации участников  
технологических кружков



А.И. Федосеев

Предварительная региональная статистика участников второго этапа  
Олимпиады НТИ

Населенный пункт	Количество участников
Барнаул	34
Бийск	8
Не указали город проживания	2

\* данные предоставлены участниками

Список площадок проведения финалов Олимпиады НТИ с указанием профилей, городов и дат проведения

Дата	Профиль	Город
6-11 марта	Интеллектуальные робототехнические системы	Иннополис, Республика Татарстан
6-11 марта	Программная инженерия финансовых технологий	Иннополис, Республика Татарстан
11-16 марта	Наносистемы и наноинженерия	Москва
		Санкт-Петербург
		Новосибирск
11-16 марта	Инженерные биологические системы: Агробиотехнологии	Москва
11-16 марта	Беспилотные авиационные системы	Москва
12-17 марта	Умный город	Томск
13-18 марта	Интеллектуальные энергетические системы	Иркутск
		Москва
13-18 марта	Технологии беспроводной связи	Иркутск
13-18 марта	Разработка приложений виртуальной и дополненной реальности: Дополненная реальность	
18-23 марта	Нейротехнологии	Москва
		Великий Новгород
		Новосибирск
		Владивосток

18-23 марта	Инженерные биологические системы: Геномное редактирование	Новосибирск
		Москва
18-23 марта	Большие данные и машинное обучение	Москва
18-23 марта	Разработка приложений виртуальной и дополненной реальности: Виртуальная реальность	Владивосток
18-23 марта	Водные робототехнические системы	Владивосток
26-31 марта	Системы связи и дистанционного зондирования Земли	Королев, Московская область
26-31 марта	Анализ космических снимков и геопространственных данных	Королев, Московская область
1-6 апреля	Передовые производственные технологии	Санкт-Петербург
1-6 апреля	Аэрокосмические системы	Королев, Московская область
2-6 апреля	Когнитивные технологии	Москва
8-14 апреля	Автономные транспортные системы	Москва
8-14 апреля	Композитные технологии	Москва