



**АССОЦИАЦИЯ
УЧАСТНИКОВ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
КРУЖКОВ**

115054, г. Москва, ул. Щипок, д. 5/7, стр.2,3, ком.21

Web: www.kruzhok.org

E-mail: info@kruzhok.org

+7-925-354-53-99

Заместителю Премьер-министра
Республики Татарстан –
Министру образования и науки
Республики Татарстан

Р.Т. Бурганову

№ 02/01 от 20.01.2020

Уважаемый Рафис Тимерханович!

В дополнение к ранее направленному письму Ассоциации участников технологических кружков от 16.12.2019 исх. № 02/185, сообщаем, что 13.01.2020 завершился второй отборочный этап командной инженерной олимпиады школьников «Олимпиада Национальной технологической инициативы» (далее – Олимпиада НТИ), по результатам которого более 1400 учащихся из шестидесяти пяти регионов прошли в заключительный этап (финал).

Заключительный этап Олимпиады НТИ будет проводиться с 06 февраля по 18 апреля 2020 года на различных площадках Ассоциацией участников технологических кружков (далее – Ассоциация), которая является ответственным оператором Олимпиады НТИ, при участии вузов-организаторов и партнеров Олимпиады НТИ, в число которых входят ведущие технологические университеты и компании Российской Федерации.

В настоящее время определены участники заключительного этапа (финала), в число которых вошли 84 учащихся образовательных учреждений Республики Татарстан, включая победителей и призеров олимпиады прошлого года, которые получают право прохода в заключительный этап в соответствии с Порядком проведения олимпиад школьников, утвержденным приказом Минобрнауки России от 04.04.2014 № 267, без прохождения отборочных этапов (Олимпиада НТИ входит в Перечень олимпиад школьников, утвержденный Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30.08.2019 № 658, а также включена в Перечень олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24.07.2019 № 390).

Список участников, площадка, город и сроки проведения заключительного этапа (финала) по каждому из профилей Олимпиады НТИ указаны в приложении к настоящему письму.

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 поддержать региональных

финалистов и оказать содействие их приезду к местам проведения заключительного этапа Олимпиады НТИ и обратно, организовав их проезд и сопровождение. Финансовое обеспечение участников в части проживания, питания и участия в Олимпиаде НТИ организаторы олимпиады берут на себя.


С целью оптимизации и организации трансферов от места прибытия участников до места проведения заключительного этапа олимпиады, а также с учётом правил организованной перевозки детей, обращаем внимание, что трансферы осуществляются в дневное время, в связи с чем рекомендуется приобретать билеты дневного прибытия в первый день и утреннего отправления в последний день заключительного этапа. Консультация по оптимизации перевозки детей (рекомендованные рейсы/поезда) может быть предоставлена по тел. 8-800-511-59-09.

Согласно требованиям к групповым перевозкам несовершеннолетних, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 17.12.2013 № 1177 «Об утверждении Правил организованной перевозки группы детей автобусами», организатор перевозки обязан в определенные сроки подать уведомление в местное подразделение Госавтоинспекции Управления. Для соблюдения вышеуказанных правил, просим предоставить информацию по приобретенным билетам для участников не позднее, чем за две недели до даты заезда.

По вопросам координации и оперативного взаимодействия обращаться к Мозгалева Алёне Игоревне, специалисту по работе с регионами Проектного офиса Олимпиады НТИ, тел. 8(925)677-27-81, mozgaleva@nti-contest.ru.

Приложение: список финалистов Олимпиады НТИ.

Секретарь оргкомитета
Олимпиады НТИ –
Президент Ассоциации участников
технологических кружков

С уважением


А.И. Федосеев

*Список участников, площадок и даты проведения заключительного этапа
Олимпиады Национальной технологической инициативы*
Республика Татарстан ***

№	ФИО	Город	Класс	Школа	Имя профиля	Город Финала	Дата финала
1.	Хасанов Ильнар Ильшатович	Казань	10	IT-лицей КФУ	Автоматизация бизнес-процессов	Москва	24.03 - 28.03
2.	Лаврова Анастасия Владимировна	Казань	10	IT-лицей КФУ	Автоматизация бизнес-процессов	Москва	24.03 - 28.03
3.	Медведев Кирилл Максимович	Нижнекамск	9	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №31 с углубленным изучением отдельных предметов»	Автоматизация бизнес-процессов	Москва	24.03 - 28.03
4.	Федотов Александр Дмитриевич	Зеленодольск	10	МБОУ гимназия №3	Автоматизация бизнес-процессов	Москва	24.03 - 28.03
5.	Рыболовлев Григорий Александрович	Иннополис	10	ГАОУ «Лицей Иннополис»	Анализ космических снимков и геопространственных данных	Королев	24.03 - 29.03
6.	Валеев Ильнур Маратович	Иннополис	10	ГАОУ «Лицей Иннополис»	Анализ космических снимков и геопространственных данных	Королев	24.03 - 29.03
7.	Дюдин Герман Александрович	Иннополис	10	Лицей Иннополис	Анализ космических снимков и геопространственных данных	Королев	24.03 - 29.03
8.	Габдельгаффар Фаррахов	Иннополис	10	Не указано**	Анализ космических снимков и геопространственных данных	Королев	24.03 - 29.03
9.	Дарья Савельева	Иннополис	10	Не указано	Анализ космических снимков и геопространственных данных	Королев	24.03 - 29.03
10.	Багаутдинова Суфия Маратовна	Иннополис	10	ГАОУ «Лицей Иннополис»	Анализ космических снимков и геопространственных данных	Королев	24.03 - 29.03
11.	Юсупова Ильвина Расиловна	Иннополис	10	ГАОУ «Лицей Иннополис»	Анализ космических снимков и геопространственных данных	Королев	24.03 - 29.03
12.	Ангелина Елисеева	Иннополис	10	Не указано	Анализ космических снимков и геопространственных данных	Королев	24.03 - 29.03

13.	Рыболовлев Григорий Александрович	Иннополис	10	ГАОУ «Лицей Иннополис»	Анализ космических снимков и геопространственных данных	Королев	24.03 - 29.03
14.	Савельева Дарья Сергеевна	Иннополис	10	ГАОУ «Лицей Иннополис»	Анализ космических снимков и геопространственных данных	Королев	24.03 - 29.03
15.	Венедиктов Рафаил Владимирович	Казань	11	Инженерный лицей- интернат КНИТУ-КАИ	Беспилотные авиационные системы	Москва	23.03 - 28.03
16.	Шаймарданов Айдар Айратович	Казань	11	Инженерный лицей- интернат КНИТУ-КАИ	Беспилотные авиационные системы	Москва	23.03 - 28.03
17.	Утеев Вадим Денисович	Казань	11	Инженерный лицей- интернат КНИТУ-КАИ	Беспилотные авиационные системы	Москва	23.03 - 28.03
18.	Хасанов Мурат Булатович	Казань	11	ОШИ «Лицей им. Н. И. Лобавчевског о» КФУ	Беспилотные авиационные системы	Москва	23.03 - 28.03
19.	Цескардзе Андрей Георгиевич	Казань	11	лицей 1	Беспилотные авиационные системы	Москва	23.03 - 28.03
20.	Сайфуллин Данис Ильшатович	Казань	11	IT-лицей	Большие данные и машинное обучение	Великий Новгород	24.03 - 29.03
21.	Чонг За Нгуен	Казань	11	Общеобразов ательная школа- интернат «IT- лицей» ФГАОУ ВО «К(П)ФУ»	Большие данные и машинное обучение	Великий Новгород	24.03 - 29.03
22.	Платонов Николай Дмитриевич	Казань	11	IT-Лицей КФУ	Большие данные и машинное обучение	Великий Новгород	24.03 - 29.03
23.	Печерский Илья Андреевич	Иннополис	10	ГАОУ» Лицей Иннополис»	Большие данные и машинное обучение	Великий Новгород	24.03 - 29.03
24.	Дюдин Герман Александрович	Иннополис	10	ГАОУ» Лицей Иннополис»	Большие данные и машинное обучение	Великий Новгород	24.03 - 29.03
25.	Платонов Николай Дмитриевич	Казань	11	ОШИ «IT- Лицей КФУ»	Большие данные и машинное обучение	Великий Новгород	24.03 - 29.03
26.	Хисалиев Джалил Дилшадович	Казань	10	Инженерный лицей- интернат КНИТУ-КАИ	Инженерия космических систем (ССиДЗЗ)	Королев	24.03 - 29.03
27.	Долгоаршинных Алмаз Маратович	Казань	10	Инженерный лицей- интернат КНИТУ-КАИ	Инженерия космических систем (ССиДЗЗ)	Королев	24.03 - 29.03
28.	Еремов Артур Алексеевич	Казань	11	ОШИ «IT - лицей КФУ»	Интеллектуальные робототехнические системы	Иннополис	14.03 - 22.03
29.	Газиуллин Тимур Маратович	Казань	11	ОШИ IT- лицей КФУ	Интеллектуальные робототехнические системы	Иннополис	14.03 - 22.03

30.	Макаров Вадим Дмитриевич	Иннополис	11	ГАОУ «Лицей Иннополис»	Интеллектуальные робототехнические системы	Иннополис	14.03 - 22.03
31.	Якупов Салават Якупович	Иннополис	11	ГАОУ «Лицей Иннополис»	Интеллектуальные робототехнические системы	Иннополис	14.03 - 22.03
32.	Закиров Далер Тимурович	Иннополис	11	ГАОУ «Лицей Иннополис»	Интеллектуальные робототехнические системы	Иннополис	14.03 - 22.03
33.	Набиуллин Дамир Ленарович	Иннополис	11	ГАОУ «Лицей Иннополис»	Интеллектуальные робототехнические системы	Иннополис	14.03 - 22.03
34.	Руслан Егоров	Казань	11	Не указано	Интеллектуальные робототехнические системы	Иннополис	14.03 - 22.03
35.	Сафин Айрат Фанисович	Иннополис	11	ГАОУ «Лицей Иннополис»	Интеллектуальные робототехнические системы	Иннополис	14.03 - 22.03
36.	Буллат Гибаев	Иннополис	11	Не указано	Интеллектуальные робототехнические системы	Иннополис	14.03 - 22.03
37.	Хайруллин Инсаф Марселвич	Иннополис	11	ГАОУ «Лицей Иннополис»	Интеллектуальные робототехнические системы	Иннополис	14.03 - 22.03
38.	Фархутдинов Данил Салаватович	Иннополис	11	Лицей Иннополис	Интеллектуальные робототехнические системы	Иннополис	14.03 - 22.03
39.	Мурат Мифтахов	Иннополис	11	Не указано	Интеллектуальные робототехнические системы	Иннополис	14.03 - 22.03
40.	Архипочкин Александр Станиславович	Казань	10	Гимназия №102	Интеллектуальные робототехнические системы	Иннополис	14.03 - 22.03
41.	Газиуллин Тимур Маратович	Казань	11	Общеобразовательная школа-интернат «ИТ-лицей «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Интеллектуальные робототехнические системы	Иннополис	14.03 - 22.03
42.	Макаров Вадим Дмитриевич	Казань	11	ГАОУ «Лицей Иннополис»	Интеллектуальные робототехнические системы	Иннополис	14.03 - 22.03
43.	Камалов Амир Рустемович	Казань	11	Лицей им. Н. И. Лобачевского (КФУ)	Интеллектуальные энергетические системы	Москва	10.03 - 15.03
44.	Камалетдинов Айрат Ильшатович	Иннополис	11	ГАОУ «Лицей Иннополис»	Интеллектуальные энергетические системы	Тюмень	10.03 - 15.03
45.	Калинич Кирилл Вячеславович	Казань	10	Инженерный лицей-интернат КНИТУ-КАИ	Композитные технологии	Москва	07.04 - 12.04
46.	Юдин Данила Игоревич	Казань	11	ИТ-лицей КФУ	Композитные технологии	Москва	07.04 - 12.04
47.	Нуртдинов Дамир Наилевич	Казань	11	Инженерный лицей-	Летательная робототехника	Великий Новгород	07.04 - 12.04

				интернат КНИТУ-КАИ			
48.	Тарасов Егор Игоревич	Казань	10	Инженерный лицей- интернат КНИТУ-КАИ	Летательная робототехника	Великий Новгород	07.04 - 12.04
49.	Не указано	Казань	11	Не указано	Летательная робототехника	Великий Новгород	07.04 - 12.04
50.	Алексей Костылев	Казань	11	Не указано	Летательная робототехника	Великий Новгород	07.04 - 12.04
51.	Илья Печерский	Иннополис	10	Не указано	Научно-инженерная коммуникация	Королев	24.03 - 29.03
52.	Хайруллин Ренат Габдракипович	Иннополис	10	Лицей Иннополис	Научно-инженерная коммуникация	Королев	24.03 - 29.03
53.	Имамов Гадель Зуфарович	Иннополис	10	Лицей Иннополис	Научно-инженерная коммуникация	Королев	24.03 - 29.03
54.	Акимов Данила Дмитриевич	Иннополис	10	ГАОУ Лицей Иннополис	Научно-инженерная коммуникация	Королев	24.03 - 29.03
55.	Дюдин Герман Александрович	Иннополис	10	Лицей Иннополис	Научно-инженерная коммуникация	Москва	31.03 - 05.04
56.	Гафурова Айрис Камильевна	Иннополис	10	ГАОУ «Лицей Иннополис»	Научно-инженерная коммуникация	Москва	31.03 - 05.04
57.	Азизов Зуфар Феннурович	Нурлат	10	ГАОУ «Лицей Иннополис»	Научно-инженерная коммуникация	Москва	31.03 - 05.04
58.	Журавлева Дарья Алексеевна	Иннополис	10	ГАОУ «Лицей Иннополис»	Научно-инженерная коммуникация	Москва	31.03 - 05.04
59.	Горшунов Матвей Иванович	Иннополис	9	ЛицейИнноп олис	Научно-инженерная коммуникация	Королев	24.03 - 29.03
60.	Тахавиев Эмир Рустемович	Казань	9	ГАОУ» ЛицейИнноп олис»	Научно-инженерная коммуникация	Королев	24.03 - 29.03
61.	Кириллов Артур Максимович	Иннополис	9	ГАОУ «Лицей Иннополис»	Научно-инженерная коммуникация	Королев	24.03 - 29.03
62.	Шарафиев Давлат Ирекович	Иннополис	9	ЛицейИнноп олис	Научно-инженерная коммуникация	Королев	24.03 - 29.03
63.	Сайфуллин Данис Ильшатович	Казань	11	IT-лицей	Нейротехнологии и когнитивные науки	Москва	25.02 - 01.03
64.	Хасанов Мурат Булатович	Казань	11	ОШИ «Лицей им. Н. И. Лобавчевског о» КФУ	Передовые производственные технологии	Санкт- Петербург	10.03 - 15.03
65.	Юдин Данила Игоревич	Казань	11	IT-лицей КФУ	Передовые производственные технологии	Санкт- Петербург	10.03 - 15.03
66.	Хасанов Ильнар Ильшатович	Казань	10	IT-лицей КФУ	Программная инженерия финансовых технологий	Иннополис	17.03 - 22.03
67.	Стрижнев Александр Никитич	Казань	11	МБОУ «Лицей 145»	Виртуальная реальность: VR	Владивосток	25.02 - 01.03
68.	Хасбиуллин Адель Маратович	Казань	11	МБОУ «Лицей №145»	Виртуальная реальность: VR	Владивосток	25.02 - 01.03
69.	Хайруллин Инсаф Марселвич	Иннополис	11	ГАОУ «Лицей Иннополис»	Виртуальная реальность: VR	Владивосток	25.02 - 01.03
70.	Осотов Богдан Гаврилович	Иннополис	11	Лицей Иннополис	Технологии беспроводной связи	Москва	10.03 - 15.03

71.	Габдуллин Рафаэль Райнурович	Иннополис	11	ГАОУ «Лицей Иннополис»	Технологии беспроводной связи	Москва	10.03 - 15.03
72.	Краснова Алина Александровна	Набережные Челны	11	МБОУ СОШ № 30	Технологии беспроводной связи	Москва	10.03 - 15.03
73.	Павлов Данил Дмитриевич	Набережные Челны	10	СОШ №30	Технологии беспроводной связи	Москва	10.03 - 15.03
74.	Рамазанов Азат Данилович	Набережные Челны	10	Школа №30	Технологии беспроводной связи	Москва	10.03 - 15.03
75.	Даша Савельева	Иннополис	10	Не указано	Урбанистика	Новосибирск	05.02 - 09.02
76.	Багаутдинова Суфия Маратовна	Иннополис	10	ГАОУ «Лицей Иннополис»	Урбанистика	Новосибирск	05.02 - 09.02
77.	Юсупова Ильвина Расиловна	Иннополис	10	ГАОУ «Лицей Иннополис»	Урбанистика	Новосибирск	05.02 - 09.02
78.	Ангелина Елисеева	Иннополис	10	Не указано	Урбанистика	Новосибирск	05.02 - 09.02
79.	Хисалиев Джалил Дилшадович	Казань	10	Инженерный лицей-интернат КНИТУ-КАИ	Информационная безопасность	Сочи	25.02 - 29.02
80.	Иванов Федор Евгеньевич	Казань	10	МБОУ «Гимназия №96» Вахитовского р-на г. Казани	Информационная безопасность	Сочи	25.02 - 29.02
81.	Лукьянов Артур Маратович	Казань	9	ОШИ «ИТ-лицей»	Информационная безопасность	Сочи	25.02 - 29.02
82.	Трапезников Роман Дмитриевич	Казань	8	МАОУ Лицей №131 г. Казани	Информационная безопасность	Сочи	25.02 - 29.02
83.	Платонов Николай Дмитриевич	Казань	11	ИТ-Лицей КФУ	Искусственный интеллект	Москва	03.03 - 07.03
84.	Чонг За Нгуен	Казань	11	Общеобразовательная школа-интернат «ИТ-лицей» ФГАОУ ВО «К(П)ФУ»	Искусственный интеллект	Москва	03.03 - 07.03

* даты проведения всех финалов указаны с учетом дня заезда и дня выезда участников.

** все данные, включая ФИО, место проживания и образовательное учреждение, предоставлены участниками. В случае актуализации данных участниками - обновленные списки будут направлены дополнительно.

*** даты проведения профиля «Интеллектуальные робототехнические системы» указаны с учетом учебно-тренировочного сбора, на котором участники знакомятся с оборудованием.

****списки финалистов спецпроекта Олимпиады НТИ «Соревнования по GAME.DEV (Разработка игр)» будут направлены дополнительно после 23.01.2020.