



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ

пер. Антоненко, дом 8, Санкт-Петербург, 190031
 Тел.(812) 417-34-54, Факс (812) 417-34-56
 E-mail: kobr@gov.spb.ru
 www.k-obr.spb.ru

Комитет по образованию
 № 03-28-9876/19-0-0
 от 21.11.2019



**Заместителям глав администраций
 районов Санкт-Петербурга,
 курирующим вопросы образования**

**Руководителям образовательных
 учреждений общего и дополнительного
 образования, находящихся в ведении
 Комитета по образованию**

О проведении встреч
 в рамках второго этапа
 Олимпиады Кружкового
 движения НТИ

Уважаемые руководители!

В соответствии с планом работы Комитета по образованию по организации участия школьников Санкт-Петербурга в Олимпиаде Кружкового движения Национальной технологической инициативы (далее – ОНТИ) 25.11.2019 в 16.00 и в 18.00 на базе ГБНОУ «Академия цифровых технологий» Санкт-Петербурга (Большой пр. П.С., д.29А) состоятся встречи разработчиков профилей ОНТИ и представителей образовательных учреждений Санкт-Петербурга – площадок подготовки с участниками второго этапа ОНТИ и их наставниками по расписанию согласно приложению 1.

Комитет по образованию просит организовать размещение информации о проведении указанных мероприятий на сайтах образовательных учреждений общего и дополнительного образования, находящихся в вашем ведении (далее – ОУ), а также обеспечить участие во встречах представителей ОУ согласно приложению 2.

Дополнительно сообщаем, что обезличенная информация об участниках ОНТИ, прошедших на второй отборочный этап ОНТИ, размещена на официальном сайте проекта по адресу https://nti-contest.ru/second_stage/.

По вопросам участия во встречах обучающихся ОУ, прошедших на второй этап ОНТИ, и их наставников необходимо обращаться к методисту ГБНОУ «Академия цифровых технологий» Санкт-Петербурга Белослудцевой Марине Леонидовне (643-77-01, belosludcevaml@adtpb.ru).

По вопросам участия во встречах представителей ОУ-площадок подготовки необходимо обращаться к главному специалисту отдела развития образования Комитета по образованию Губковой Наталии Владимировне (576-18-22, gubkova@kobr.gov.spb.ru).

Приложение: на 6 л. в 1 экз.

С уважением,
первый заместитель председателя Комитета

Губкова Н.В., 576-18-22

Е.В. Владимирская

Информация
о проведении встреч разработчиков профилей ОНТИ
и представителей образовательных учреждений Санкт-Петербурга – площадок подготовки
с участниками второго этапа ОНТИ и их наставниками

23 ноября на базе ГБНОУ «Академия цифровых технологий» Санкт-Петербурга по адресу Санкт-Петербург, Большой пр., д.29А состоятся встречи разработчиков профилей и представителей площадок подготовки ОНТИ в Санкт-Петербурге с участниками второго этапа ОНТИ. В ходе встреч участники и их наставники получают подробную информацию об особенностях выполнения заданий второго этапа, а также о расписании и формате занятий на площадках подготовки.

Встреча для участников ОНТИ и наставников по всем профилям (кроме перечисленных ниже) состоится в 16.00.

Встреча для участников ОНТИ и наставников по профилям: Информационная безопасность, Искусственный интеллект, Большие данные и машинное обучение, Автоматизация бизнес-процессов состоится в 18.00.

По вопросам участия во встречах необходимо обращаться к методисту ГБНОУ «Академия цифровых технологий» Санкт-Петербурга Белослудцевой Марине Леонидовне (643-77-01, belosludcevaml@adtspb.ru).

Обезличенная информация об участниках ОНТИ, прошедших на второй отборочный этап, размещена на официальном сайте проекта по адресу https://nti-contest.ru/second_stage/.

Информация о площадке подготовки обучающихся 5-7 классов к участию в финале Олимпиады КД НТИ. Junior

№ п/п	Наименование ОУ – площадки (полностью)	Контактное лицо в ОУ по организации занятий на площадке	Направление подготовки (сферы Олимпиады КД НТИ. Junior)	Адрес проведения занятий на площадке	Примерное расписание занятий на площадке (день недели, время)
1	Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Дом детского творчества «На 9-ой линии» Василеостровского района Санкт-Петербурга	Подсеваткина Юлия Николаевна +7 911 713 91 25	Технологии для мира роботов (беспилотники, роботы)	Санкт-Петербург, 9 линия В.О. д.8 лит. А	ПН. 15.00-18.00 ПТ. 17.30-20.00
2	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение лицей № 244 Кировского района Санкт-Петербурга	Галкин Иван Юрьевич, 8 911 1884383	Среда обитания. Аддитивные технологии	Санкт-Петербург, пр. Ветеранов, д. 80	Вторник, 16.30-19.00
3	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 491 с углубленным изучением математики Красногвардейского района Санкт-Петербурга	Котова Наталья Игоревна	Информационная безопасность	Санкт-Петербург, Шаумяна Пр. д 36	Вторник , 15.45-16.00
4	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение лицей №533 «Образовательный комплекс «Малая Охта» Красногвардейского района Санкт-Петербурга	Шиловская Екатерина Сергеевна	Технологии для виртуального мира Технологии для мира роботов	195112, Санкт-Петербург, ул. Таллинская дом 26 корпус 2	Понедельник 16.00-17.20 Суббота 16.0-17.20
5	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение лицей № 265 Красногвардейского района	Одинцова Н.А., заместитель директора по УВР	технология для виртуального мира, технология для космоса, математика	Белорусская ул., д.10	Четверг, 15.30 Среда, 15.30 Среда, 15.30

	Санкт-Петербурга				
6	Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Центр детского (юношеского) технического творчества Московского района Санкт-Петербурга	Евсеенко Елена Викторовна, зам. директора по ИННД 246-29-77	Основы программирования на языке Rhyton (с «нуля»)	Санкт-Петербург, ул. Ленсовета д.35 Предварительная запись обязательна. Места ограничены	Понедельник 15:00 – 16:30 207 кабинет
			Консультации по радиоэлектронике		Понедельник 17:00 – 20:00 208 кабинет
			Мастер-классы, консультации по работе в программе 3D-MAX		Вторник 16:30 – 18:10 212 кабинет
7	ГБОУ лицей № 344 Невского района Санкт-Петербурга	Юганова Наталья Алексеевна, методист, 809210915-9170, yuganov_vs.mail.ru	Технология для мира роботов (программирование)	Санкт-Петербург, ул. Тельмана, д.47	Четверг, каб 109 5-6 кл. 15.00-15.45 7 кл – 16.00-16.45
8	ГБОУ гимназия № 498 Невского района Санкт-Петербурга	Плутанова О.В.	Технология для человека Технология для среды обитания	Санкт-Петербург, ул. Новоселов, д.21, литер III	Понедельник 15.00-16.00
9	ГБУ ДО ДТДиМ «Молодежный творческий Форум Китеж плюс»	Ушакова Ольга Вячеславовна	Технологии для космоса	Ул. Омская, д.7	Вторник, 17.25 четверг, 17.25
			Технологии для среды обитания	Ул. Омская д.7 Ул. Школьная, д.110, 2, литер А	Суббота, 17.25 Понедельник, 17.25 Четверг 17.25
			Технологии для мира роботов	Ул Торжковская, д.30а, литер А Ул. Школьная, д.110, 2, литер А	Среда 17.25 Воскресенье 11.55
10	ГБУ ДО ЦДЮТТИТ Пушкинского района Санкт-Петербурга	Оспищева И.А.	Технологии для среды обитания	СПб, Пушкин, ул. Набережная, д. 12/66	https://cttit.ru/olimp/2019/raspisanie-nti.html
			Технологии для космоса		https://cttit.ru/olimp/2019/raspisanie-nti.html
			Технологии для виртуального мира		https://cttit.ru/olimp/2019/raspisanie-nti.html
			Технологии для мира роботов		https://cttit.ru/olimp/2019/raspisanie-nti.html

11	Государственное бюджетное нетиповое образовательное учреждение "Академия цифровых технологий" Санкт-Петербурга	Белослудцева Марина Леонидовна	Технологии для человека	г. Санкт-Петербург, Большой П.С. пр-кт, дом 29/2	23 ноября с 10.00*- мастер-классы по сферам
			Технологии для космоса		
			Технологии для виртуального мира		

Информация о площадке подготовки обучающихся 8-11 классов к участию в финале Олимпиады КД НТИ

	Наименование площадки	Контактное лицо в ОУ по организации занятий на площадке	Направление подготовки	Адрес проведения занятий на площадке	Примерное расписание
1	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 491 с углубленным изучением математики Красногвардейского района Санкт-Петербурга	Котова Наталья Игоревна	Информационная безопасность	Шаумяна пр. д 36	Вторник, 15.45-16.00
2	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение лицей №533 «Образовательный комплекс «Малая Охта» Красногвардейского района Санкт-Петербурга	Шиловская Екатерина Сергеевна	Разработка приложений виртуальной и дополненной реальности Большие данные и машинное обучение	Ул. Таллинская, дом 26, корп. 2	Понедельник 17.00-18.20 Суббота 17.00-18.20
3	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение лицей №265 Красногвардейского района Санкт-Петербурга	Одинцова Н.А., заместитель директора по УВР	Биоинженерия, математика	Белорусская ул., д.10	Вторник, 15.30, Четверг, 15.30
4	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №521 с углубленным изучением математики и информатики Красногвардейского района Санкт-Петербурга	Чернова Мария Анатольевна, зам.директора по УВР	Информатика и математика Нейротехнологии, дополненная реальность, Big Data и машинное обучение, беспроводная связь, финансовые технологии, умный город, робототехника, умная промышленность	Пр. Маршала Блюхера, д. 44, корп.2, литер А	Суббота, 15.00.

5	Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Центр детского (юношеского) технического творчества Московского района Санкт-Петербурга	Евсеенко Елена Викторовна, зам. директора по ИННД 246-29-77	Основы программирования на языке Rhyton (с «нуля», для участников не знакомых с программированием)	Санкт-Петербург, ул. Ленсовета д.35 Предварительная запись обязательна. Места ограничены	Понедельник 15:00 – 16:30 207 кабинет
			Консультации по радиоэлектронике		Вторник 17:00 – 20:00 208 кабинет
			Мастер-классы, консультации по работе в программе 3D-MAX		Четверг 18:20 – 20:00 212 кабинет
6	ГБОУ гимназия № 498 Невского района Санкт-Петербурга	Плутанова О.В.	Водные робототехнические системы Беспилотные авиационные системы	Санкт-Петербург, ул. Новоселов, д.21, литер III	Среда 15.00-16.00
7	ГБОУ лицей № 82 Петроградского района Санкт-Петербурга	Трифоновна Наталия Тагировна 8-911-035—78-00 tagirovna82@mail.ru	«Научно-инженерная коммуникация» «Инженерные биологические системы»	197101, Санкт-Петербург, улица Мира, дом 26, литер А	Вторник, четверг 9.00ч -15.00ч.
8	ГБУ ДО ДТДИМ «Молодежный творческий Форум Китеж плюс»	Ушакова Ольга Вячеславовна	Система связи и дистанционного зондирования земли	Ул. Омская, д.7	Суббота, 16.30
		Ушакова Ольга Вячеславовна	Интеллектуальные робототехнические системы	Ул Торжковская, д.30а, литер А Ул. Школьная, д.110, 2, литер А	Среда 17.25 Воскресенье, 11.55
		Ушакова Ольга Вячеславовна	Передовые производственные технологии	Ул Омская, д.7	Среда 16.30
9	ГБУ ДО ЦДЮТТИТ Пушкинского района Санкт-Петербурга	Оспищева И.А.	Передовые производственные технологии	СПб, Пушкин, ул. Набережная, д. 12/66	https://cttit.ru/olimp/2019/raspisanienti.html
			Интеллектуальные робототехнические системы		https://cttit.ru/olimp/2019/raspisanienti.html
			Аэрокосмические системы		https://cttit.ru/olimp/2019/raspisanienti.html
			Умный город		https://cttit.ru/olimp/2019/raspisanienti.html

10	Государственное бюджетное негиповое образовательное учреждение "Академия цифровых технологий" Санкт-Петербурга	Белослудцева Марина Леонидовна	Автоматизация бизнес-процессов*	СПб, Большой П.С. пр-кт, дом 29/2	согласовывается
			Дополненная реальность (AR)		четверг 15.30
			Виртуальная реальность (VR)		четверг 15.30
			Информационная безопасность (Инфобез)		вторник 19.30
			Финансовые технологии (Финтех)		согласовывается
			Умный город		вторник, четверг 17.00
			Системы связи и ДЗЗ		согласовывается
			Интеллектуальные робототехнические системы (ИРС)		вторник, четверг (время согласовывается)
			Аэрокосмические системы		19.10
			Водные робототехнические системы (ВРС)		17.20
			Наносистемы и наноинженерия		согласовывается
			Научно-инженерная коммуникация		четверг 19.10
			Нейротехнологии и когнитивные науки		согласовывается
			Интернет вещей		вторник, четверг 19.10
			Цифровые сенсорные системы		согласовывается
Ситифермерство*	согласовывается				
Беспилотные авиационные системы*	согласовывается				
11	IC Клуб программистов	Братчиков Ростислав Юрьевич	Автоматизация бизнес-процессов	СПб, Большой П.С. пр-кт, дом 29/2	По согласованию
			Искусственный интеллект		По согласованию
12	Фаблаб Политех		Передовые производственные системы	ул. Политехническая, 29, корп. 12 (пристройка Гидробашни).	согласовывается
13	РОББО клуб	Львова Екатерина	Интеллектуальные робототехнические системы Умный город	согласовывается	согласовывается