

Подготовка технологических лидеров.
Реализация дополнительных общеразвивающих программ по проекту «Новые места в дополнительном образовании»

г. Нефтеюганск, 2025 г

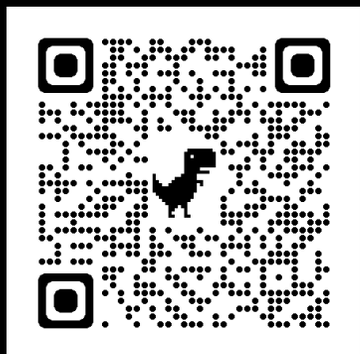
Нормативные документы

- Приказ ДОиН № 10-П-372 от 29.02.2024 «Об организации деятельности технологических кружков в образовательных организациях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»
- Приказ № 417-п от 13.05.2025 «Об организации деятельности технологических кружков в рамках проекта «Новые места в дополнительном образовании» в 2025 году»

Сводная информация по реализации проекта «Новые места в дополнительном образовании»

№ п/п	Наименование ОО	Количество программ в системе АИС ПДО		Профили НТО	Количество обучающихся по программам технической и естественнонаучной направленностей	Количество педагогов, реализующих ДОП по проекту «Новые места в дополнительном образовании»
		Тех. напр-ть	Е-н напр-ть			
1	МБОУ "СОШ № 1"	1	-	Цифровые технологии в архитектуре	30	1
2	МБОУ "СОШ № 2 ИМ.А.И.ИСАЕВОЙ"	5	2	Геномное редактирование, ТБС, Джуниор Киберфизика, Джуниор «Технологии и среда обитания»	331	7
3	МБОУ "СОШ № 3 ИМ. А.А. ИВАСЕНКО"	7	2	Джуниор Киберфизика, Искусственный интеллект, Урбанистика, ИЭС, «Цифровые технологии в архитектуре»,	414	9
4	МБОУ "СОКШ № 4"	3	2	Урбанистика, ИЭС, Геномное редактирование, Джуниор «Технологии и среда обитания»	253	5
5	МБОУ "СОШ № 5"	15	5	Джуниор «Технологии и компьютерные игры», Разработка мобильных приложений, ТБС, ИБС, ИЭС, Джуниор «Технологии и среда обитания», Информационная безопасность, Джуниор Киберфизика	401	20
6	МБОУ "СОШ № 6"	1	1	Геномное редактирование, ИБС, Искусственный интеллект	67	2
7	МБОУ "СОШ № 7"	2	1	Разработка мобильных приложений, Нейротехнологии и когнитивные науки	237	3
8	МБОУ "СОШ № 8"	1	1	ИБС, Нейротехнологии и когнитивные науки	58	2
9	МБОУ "СОШ № 9"	5	1	ИБС, ТБС, Летящая робототехника,	292	3
10	МБОУ "СОШ № 10"	2	1	Джуниор Киберфизика, ИБС, Информационная безопасность	157	7
11	МБОУ "СОШ № 13"	1	1	ИБС, ТБС	111	2
12	МБОУ "СОШ №14"	1	1	ТБС, ИБС	120	2
13	МБОУ "ЛИЦЕЙ № 1"	1	1	ИБС, ТБС, Джуниор «Технологи и роботы»	204	3
14	МБОУ "ШКОЛА РАЗВИТИЯ № 24"	1	1	Джуниор Киберфизика, Джуниор «Технологии и среда обитания»	110	2
15	МБОУ "Начальная школа №15"	1	-	Джуниор Киберфизика	30	1

Регистрация на НТО Джуниор, сезон 2025-2026



26 августа – 13 октября

Регистрация участников
my.ntcontest.ru

30 сентября – 14 октября

Отборочный этап – II попытка
Проходит онлайн на платформе «Орбита»

22 октября – 9 ноября

Подготовка к финалам
Онлайн-мероприятия для финалистов

21 ноября

Объявление итогов финалов
Следите за новостями!

15 сентября – 29 сентября

Отборочный этап – I попытка
Проходит онлайн на платформе «Орбита»

21 октября

Объявление итогов отборочного этапа
Следите за новостями!

10–18 ноября

Финалы сфер НТО Junior
1 день – 1 сфера по всей стране

24 ноября

Старт подготовки к Слёту НТО Junior

Регистрация на НТО, сезон 2025-2026

8-11 классы

1 этап

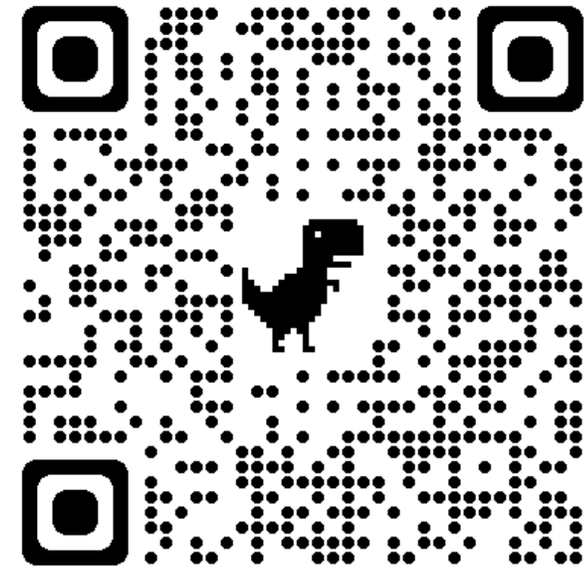
2 этап

Финал

15 сентября 2025
– 5 ноября 2025

12 НОЯБРЯ —
15 ДЕКАБРЯ

Февраль –
апрель, 2026



1 этап

- Участникам предстоит решать два тура: инженерный и предметный.
- Инженерный тур — знакомит с тематикой профиля и образовательной программой. Погружает в задачу по программированию регуляторов и планированию пути.
- Предметный тур — проверяет уровень школьной подготовки по математике и информатике.

2 этап

- Для решения задач II этапа необходимо собрать команду: чем сплоченнее она будет, тем выше шансы на успех в финале. Участникам советуют развивать профессиональные и коммуникативные навыки: общаться, учиться распределять задачи, узнавать сильные стороны членов команды.
- Участникам предстоит решать специализированные задачи, связанные с управлением группой мобильных роботов. Особое внимание будет уделено проблемам технического зрения. Для выполнения заданий не понадобятся реальные роботы — в симуляциях будут использоваться их математические модели.
- Для успешного решения задач потребуются навыки программирования на C/C++ и Python. Работа над задачами II этапа и изучение образовательных материалов профиля помогут участникам подготовиться к финалу.

Региональный конкурс лучших практик дополнительного образования «Педагогический потенциал Югры-2025»

 **Номинация:**

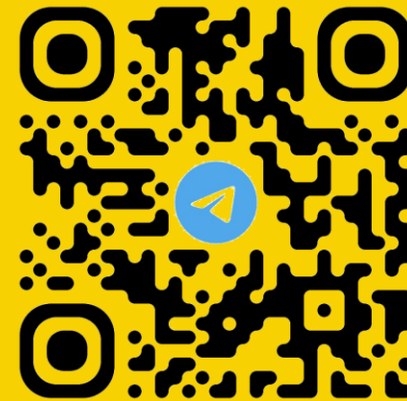
«Практики реализации программ технологических кружков»

Срок подачи заявок до 30.09.2025 г

Мы на связи!



Региональный чат
СУрГУ
(профили – ИБС, ГР,
ТБС, ИЭС, Джуниор
естественно-
научной и
технической
направленности)



Группа НТО.
Нефтеюганск

Тел. 24-63-50
mos.ugansk@mail.ru

