



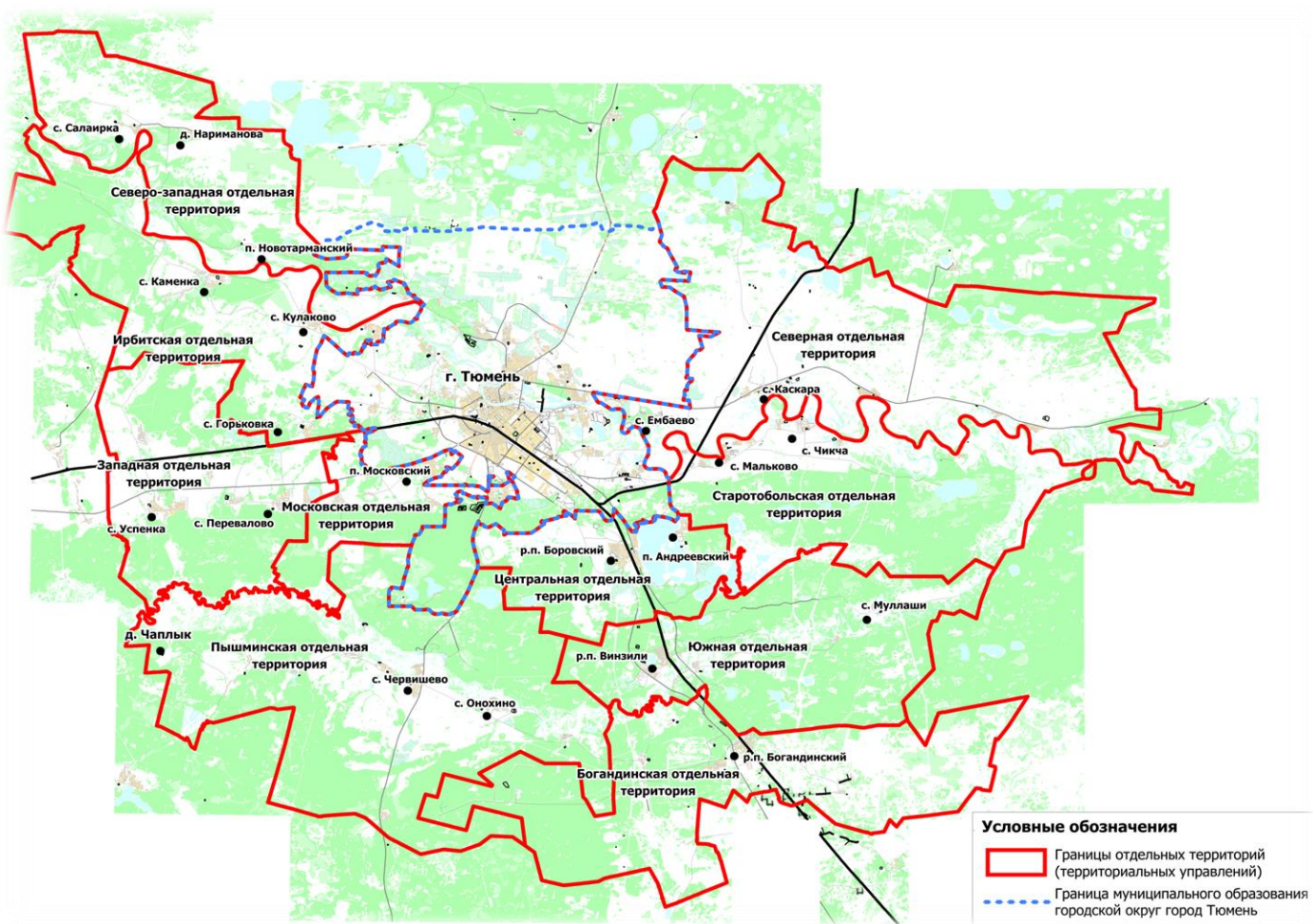
АДМИНИСТРАЦИЯ
ТЮМЕНСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОКРУГА

СИСТЕМА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В ТЮМЕНСКОМ МУНИЦИПАЛЬНОМ ОКРУГЕ: ПРИНЦИПЫ ОРГАНИЗАЦИИ И КЛЮЧЕВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

*ЗОБНИНСКИЙ АНДРЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ,
заместитель начальника управления по спорту и молодежной
политике Администрации Тюменского муниципального округа*

5 июня 2026



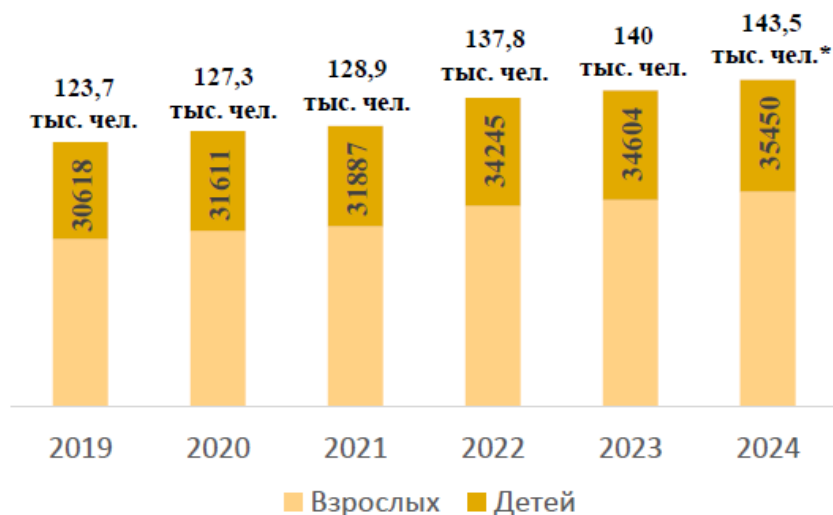


10 76

отдельных территорий

населённых пунктов

РОСТ ЧИСЛЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ



* 56% - население трудоспособного возраста
25% - несовершеннолетних

S - 3 689 км²



82

объекта образования
(31 юридическое лицо)

45

зданий школ
более
24 000
учащихся

37

зданий детских садов
более
8 000
детей

9

центров «Точка роста»



90

объектов культуры
(13 юридических лиц)

38

сельских клубов

41

библиотека

9

детских школ искусств

2

музея



282

объекта спорта и МП
(11 юридических лиц)

67

спортивных залов

162

плоскостных сооружений

1

крытый ледовый каток

8

лыжных баз

40

иные спортивные сооружения

4

объекта молодежной политики



СЕТЬ УЧРЕЖДЕНИЙ

13 учреждение ДО

6 учреждений культуры

2 учреждения спорта

2 учреждений молодежной политики

3 частные учреждения

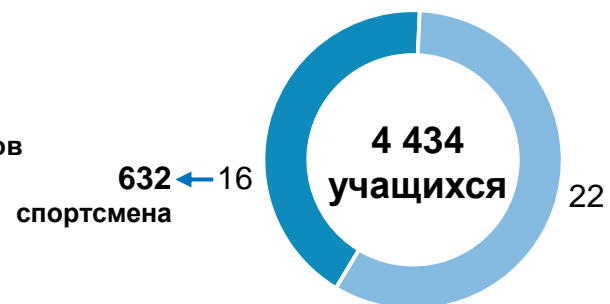


Культура



■ Предпрофессиональные ■ Общеобразовательные

Спорт



■ Спортивная подготовка ■ Общеобразовательные

Молодежная политика



■ Художественная ■ Техническая
■ Физкультурно-спортивная ■ Естественнонаучная
■ Социально-гуманитарная

Структура дополнительного образования. Общее образование



КЛЮЧЕВЫЕ СОБЫТИЯ

4 мероприятия
областного уровня проведены
на базе инновационных лабораторий:

- ✓ фестиваль робототехники «Вперёд, робот!»
(МАОУ Ембаевская СОШ им. Аширбекова)
- ✓ VR-квест «Район БезЗопасности»
(МАОУ Богандинская СОШ №2)
- ✓ квест-игра «Отчизны верные сыны»
(МАОУ Червишевская СОШ)
- ✓ АЭРО-фестиваль #Небосвод_Сибири
(МАОУ Переваловская СОШ)

20 874 обучающихся

обучались по программам
дополнительного образования
в школах и детских садах

из них в Точках роста

8 228 учащихся

77 мероприятий

проведено центрами образования
«Точка роста»

охват (многоразовый)

8 071 человек



СЕТЬ ИННОВАЦИОННЫХ ЛАБОРАТОРИЙ

9

Центров образования
«Точка роста»

12

НаукоЛабов

7

РобоЛабов

7

АйТиЛабов



База – МАУ ДО ЦРТ «Созвездие» ТМО

Количество сотрудников – 2 чел.

ФУНКЦИОНАЛ МОЦ

- ✓ Оказывать организационно-методическую и экспертно-консультационную поддержку участникам системы взаимодействия в Тюменском муниципальном округе.
- ✓ Выявлять и распространять лучшие муниципальные практики и модели сетевого взаимодействия в сфере дополнительного образования детей.
- ✓ Координировать взаимодействие организаций, реализующих программы дополнительного образования, и сопровождать внедрение персонифицированного финансирования.
- ✓ Формировать кадровый потенциал и повышать компетенции педагогических работников.
- ✓ Разрабатывать и апробировать инновационные программы дополнительного образования, развивающие мотивацию обучающихся.
- ✓ Наполнять муниципальный сегмент Навигатора дополнительного образования Тюменской области.
- ✓ Создавать условия для выявления и поддержки талантливых и одарённых детей.

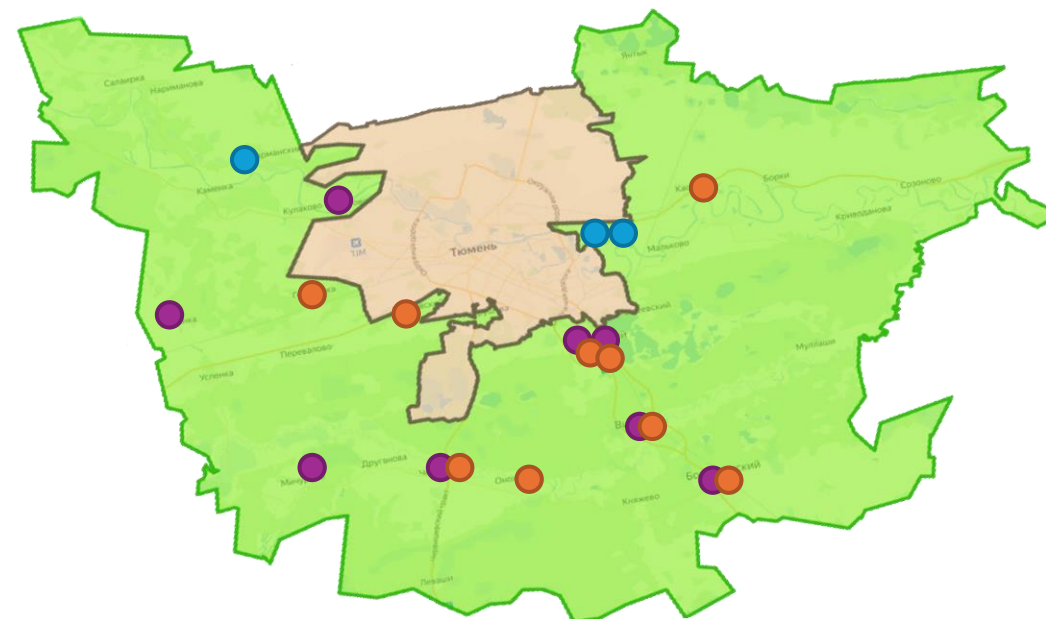
Доступность дополнительного образования



Объекты допобразования



- Культура
- Спорт
- Молодежная политика



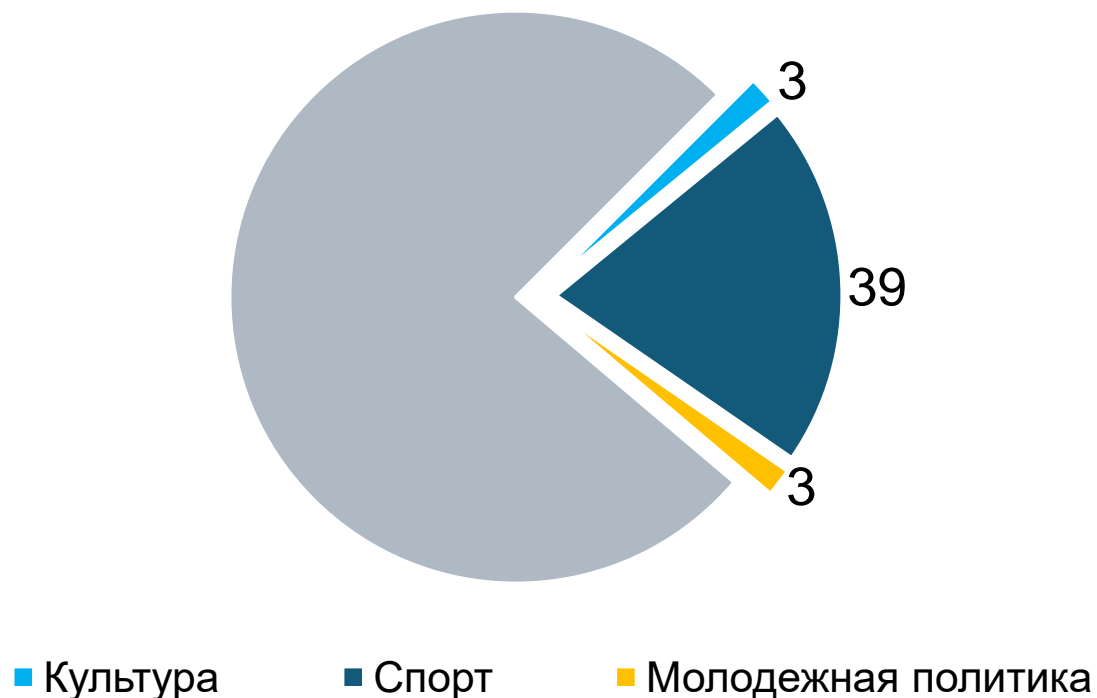
- Учреждения культуры
- Учреждения спорта
- Учреждения молодежной политики

20 паспортов безопасности,
20 паспортов доступности объектов социальной инфраструктуры





Охват несовершеннолетних СОП учреждениями дополнительного образования

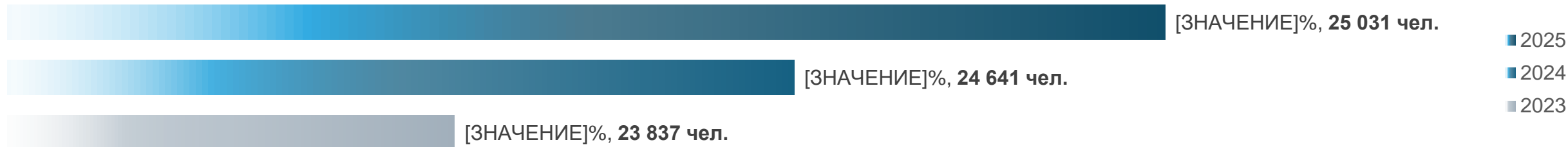


- ✓ Программа воспитательной работы
- ✓ План воспитательной и профилактической работы
- ✓ План совместной профилактической работы учреждений с представителями других ведомств системы профилактики:
инспектор ОДН,
МЧС,
ГАУЗ ТО ОБ № 19 и др.

Охват дополнительным образованием детей



% охвата (от проживающих детей в возрасте 5-17 лет)



ПОДХОДЫ В ВЫПОЛНЕНИИ ПОКАЗАТЕЛЯ

- ✓ для 10-х классов — программа «На встречу выпускному баллу»
- ✓ для 9-х классов — программа «Профстрат»
- ✓ для 7–8-х классов — программы по ОБЖ
- ✓ допобразование в лагерях дневного пребывания
- ✓ реализация кластерного (сетевого) подхода в реализации программ ДО