



# Результаты и перспективы реализации приоритетных проектов в муниципальной системе образования



# Публичный доклад департамента образования о состоянии и перспективах развития образования города Сургута

← → С Не защищено | admsurgut.ru/rubric/19221/Razvite-municipalnoy-sistemy-obrazovaniya

Сервисы Mail.Ru: почта, поиск Обращения граждан Официальный портал Часто задаваемые вопросы Кафе Париж романтический

Главная страница / Главное меню / Городская власть / Администрация / Структурные подразделения / Департамент образования / Развитие муниципальной системы образования

## Департамент образования

О департаменте Общее образование Дошкольное образование Дополнительное образование Детский отд.

Здоровье и безопасность детей Трудовые отношения Мониторинг качества услуг (работ) Реализация дорожной карты

Нормативные документы

Приоритетный национальный проект "Образование".

30.07.2018

Публичный доклад о состоянии и перспективах развития образования города Сургута, 2018 год

27.10.2017

Изменение: Документ размещается на официальном сайте администрации города Сургута в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2008 № 54-ФЗ "О порядке размещения информации об исполнении бюджета муниципального образования на официальном сайте администрации муниципального образования".

Размещен на портале Администрации города





## РОСТ ЧИСЛА ВОСПИТАННИКОВ (чел.)

2017/18 г. – 26 070 чел.

2016/17 г. – 25 550 чел.

2015/16 г. – 24 059 чел.



## ОХВАТ ДОШКОЛЬНЫМ ОБРАЗОВАНИЕМ (%, чел.)

[ЗНАЧЕНИЕ]  
24 059

2015

[ЗНАЧЕНИЕ]  
25 550

2016

[ЗНАЧЕНИЕ]  
26 070

2017



# КАЧЕСТВО ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ





## РОСТ ЧИСЛА УЧАЩИХСЯ (чел.)

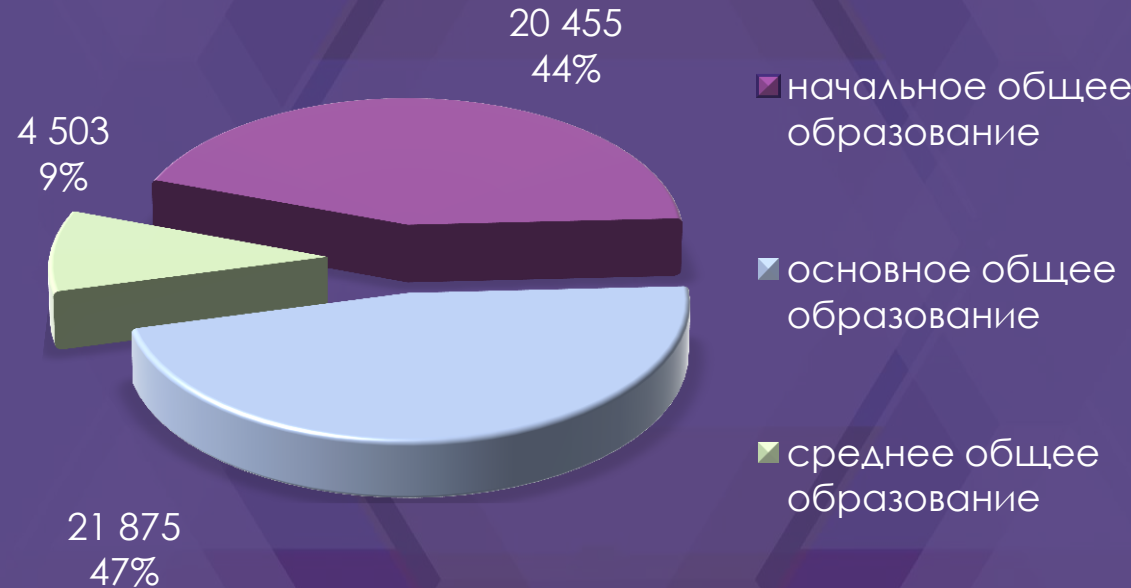
2017/18 г. - 46 833 чел.

2016/17 г. – 44 414 чел.

2015/16г. - 42 153 чел.

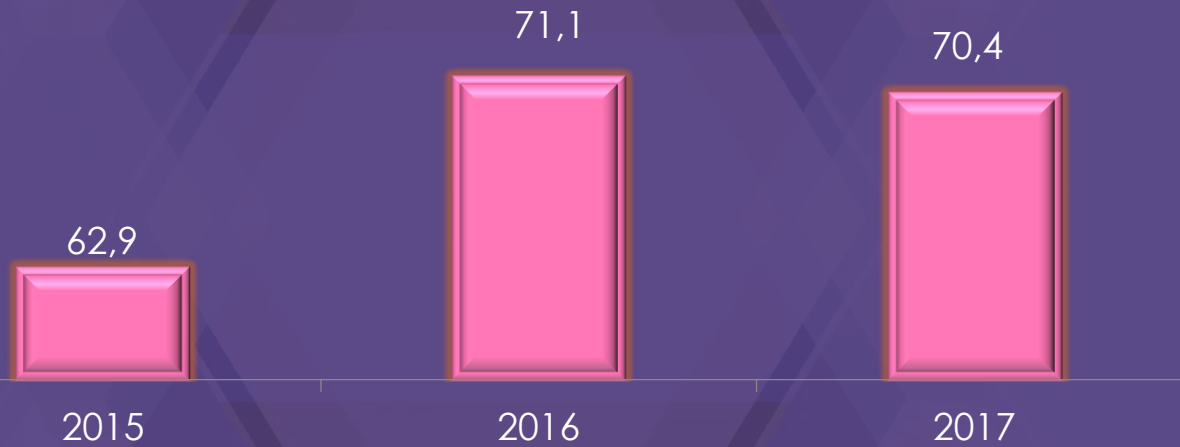


## РАСПРЕДЕЛЕНИЕ УЧАЩИХСЯ ПО УРОВНЯМ ОБРАЗОВАНИЯ (чел., %)





## ДОЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ В ПЕРВУЮ СМЕНУ (%)





# МБОУ СОШ №13





## ДОСТИЖЕНИЯ СУРГУТСКИХ ШКОЛЬНИКОВ

10 выпускников  
11-х классов  
набрали  
максимально  
возможное  
количество  
баллов (100)

по русскому  
языку (5 чел.)

по  
информатике  
и ИКТ (3 чел.)

по  
обществозна-  
нию (1 чел.)

по химии (1  
чел.)



## ДОСТИЖЕНИЯ СУРГУТСКИХ ШКОЛЬНИКОВ

III место во всероссийской олимпиаде по предмету «Экономика»	гимназия «Лаборатория Салахова»
Кубок команды-победителя XVI Международного Слета юных патриотов «Равнение на Победу!»	лицей им. Хисматулина В.И.
34 награды на Всероссийском форуме научной молодежи «Шаг в будущее» в Москве	СОШ № 7, 32, 20, 46 и 10, лицей им. генерал-майор Хисматулина В.И., гимназия «Лаборатория Салахова», СЕНЛ, «Технополис» и «Эколого-биологический центр»
Пятерка лучших иллюстраторов страны. Всероссийский творческий проект «Поколение М» от МТС	СОШ № 1
Победитель Всероссийский конкурса «Моя законотворческая инициатива»	СОШ № 46
Первое место и «Золотая звезда» IX Евразийского экономического форума молодежи	Центр детского творчества
Призовые места на X Всероссийском робототехническом фестивале «РобоФест - 2018»	СЕНЛ, НШ «Прогимназия», гимназия им. Ф.К. Салманова
Соревнования по кибербезопасности Ugra CTF 2018	сборная Сургута (СЕНЛ, СОШ № 10 и № 46, «Технополис», гимназия во имя Святителя Николая Чудотворца)
I место в региональном этапе Всероссийского конкурса юных инспекторов движения «Безопасное колесо»	СОШ № 10
V Всероссийская конференция «Юные техники и изобретатели» в Государственной Думе Российской Федерации	гимназия «Лаборатория Салахова»



## ДОСТИЖЕНИЯ СУРГУТСКИХ ШКОЛЬНИКОВ

IV национальный чемпионат «Профессионалы будущего» по методике JuniorSkills (г. Москва)

Международный творческий конкурс «Сердце отдаю детям» (г. Москва)

Международный конкурс «Дебют в науке» Международного молодежного экономического форума «Евразия» (г. Екатеринбург)

Международный форум «Доброволец» (г. Пермь)

Окружной этап Всероссийского конкурса среди отрядов ЮИД «Безопасное колесо» (г. Ханты-Мансийск)



## Лидеры по числу участников и призеров очных конкурсных мероприятий

- Сургутский естественно-научный лицей
- Гимназия «Лаборатория Салахова»
- НШ «Перспектива»
- Лицей № 1
- СОШ № 46 с углубленным изучением отдельных предметов
- Лицей имени генерал-майора Хисматулина В.И.
- СОШ № 45
- Гимназия имени Ф.К. Салманова
- Гимназия № 2
- «Технополис»
- «Центр детского творчества»
- «Эколого-биологический центр»

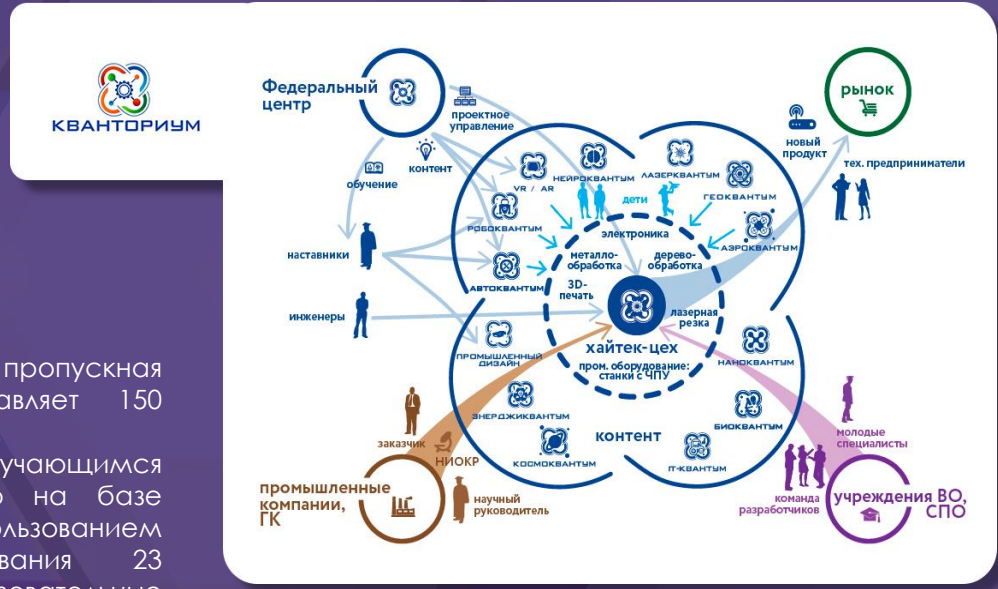


# РЕСУРСНЫЙ ЦЕНТР – ДЕТСКИЙ ТЕХНОПАРК «КВАНТОРИУМ» В ГОРОДЕ СУРГУТЕ

Образовательная система «Квантариум» позволяет сформировать у обучающихся навыки прохождения процесса полного жизненного цикла создания инженерного продукта, сквозные изобретательские компетенции, способы изменения свойств объектов

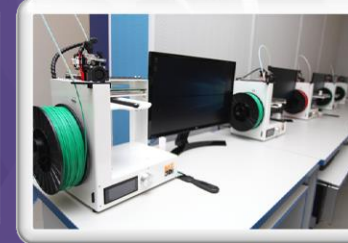
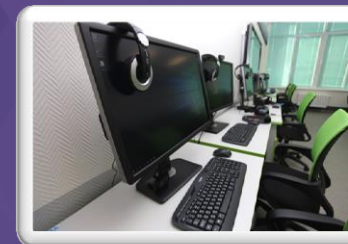
Одновременная пропускная способность технопарка составляет 150 человек, ежедневная — 750 человек.

В новом учебном году обучающимся будет предложено к освоению на базе технопарка с использованием высокотехнологичного оборудования 23 дополнительные общеобразовательные программы продвинутого уровня





## Образовательные возможности оборудования Квантуров





## ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ КОМПОНЕНТА ОБРАЗОВАНИЯ





## ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ

формирование функционально-планировочных зон, помещений для занятий в малых группах, классов-студий, общешкольных лекционных помещений, лабораторий

создание информационно-библиотечных центров во всех ОУ

организация общественных пространств (коридоров, холлов) с учебным содержанием, зонами для самоподготовки, отдыха и игровой деятельности



## ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ

создание инфозон

строительство быстровозводимых спортивных комплексов, отвечающих современным требованиям и стандартам, оборудование спортивных площадок, ремонты спортивных залов, бассейнов

создание условий для обучения детей с ОВЗ

обеспечение системой комплексной безопасности зданий образовательных учреждений, создание модулей (зон) формирования безопасного поведения обучающихся и воспитанников



## Учебно-материальное оснащение образовательного процесса





## Учебно-материальное оснащение образовательного процесса

В 27 ОО созданы зоны шахматного образования, предметной и проектной деятельности, зоны для самообразования

Созданы комфортные условия за счет приобретения и замены мебели, оформления «зеленых» и «мягких» зон, «Уголков счастья»

В 100% ОО внедрена и функционирует ИАС «АВЕРС. Библиотека»

23 ОО активно устанавливают художественные модули, модули «Безопасный дом», «Академия безопасности» для обучающихся, развивается система комплексной безопасности учреждений

Ремонтируются, обновляются, развиваются среды спортивных центров, залов и площадок в 12 ОО

В 22 ОО созданы такие инфозоны как «Два короля», «В здоровом теле – здоровый дух», «Наше творчество», «Музей истории школы», «В англоязычном мире»

В 14 ОО созданы и действуют подвижные зоны

21 ОО ведет работу по совершенствованию и развитию среды для обучения детей с ОВЗ



## ПРИОРИТЕТНЫЕ МУНИЦИПАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ



Шахматное образование



Читательская  
компетентность



Иноязычное  
образование



Алгоритмика



Финансовая грамотность



Развивающая  
предметно-  
пространственная среда



Особым детям - особая  
забота



Дополнительное  
образование:  
перезагрузка



Духовно-нравственное  
воспитание



Дошкольное  
образование:  
вариативное и  
разнообразное



# Результаты и перспективы реализации приоритетных проектов в муниципальной системе образования