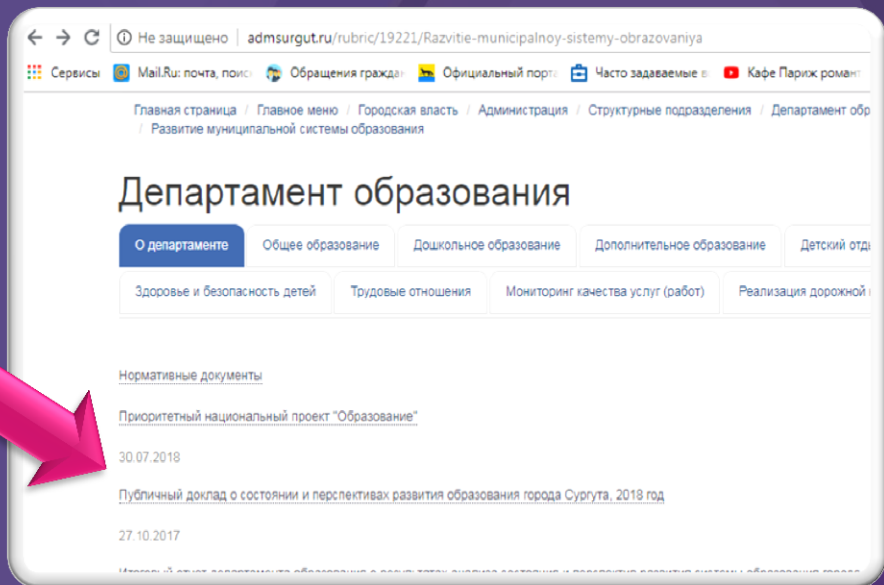




Результаты и перспективы реализации приоритетных проектов в муниципальной системе образования



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



Размещен на портале Администрации города



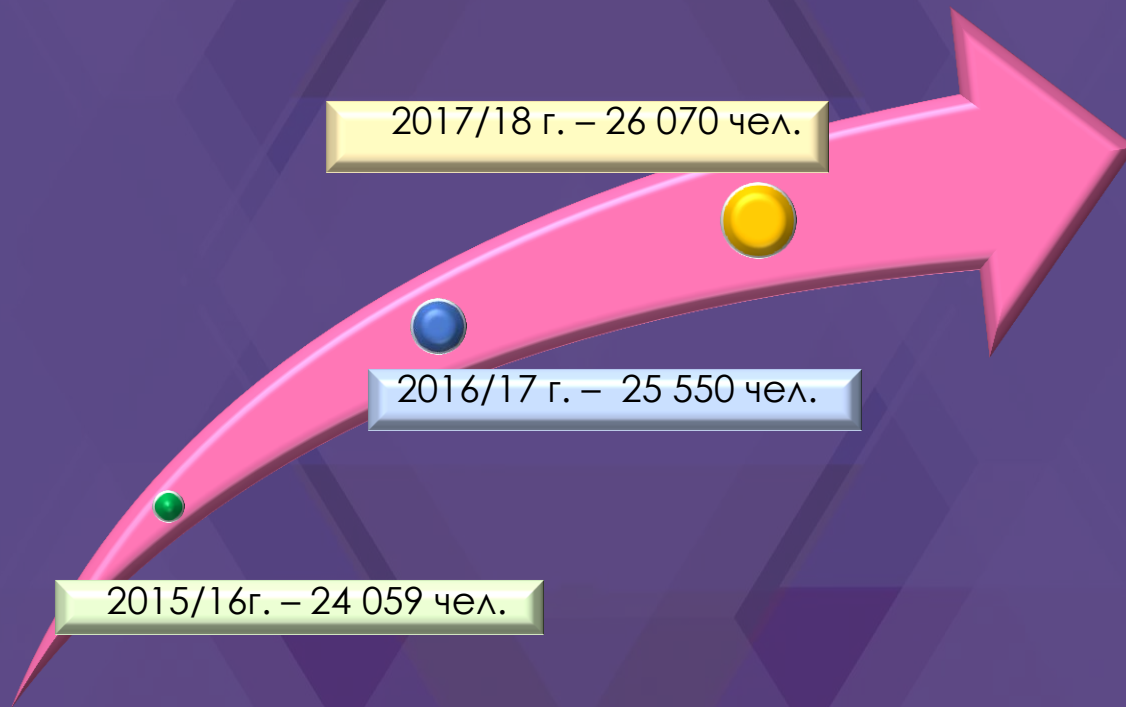


РОСТ ЧИСЛА ВОСПИТАННИКОВ (чел.)

2017/18 г. – 26 070 чел.

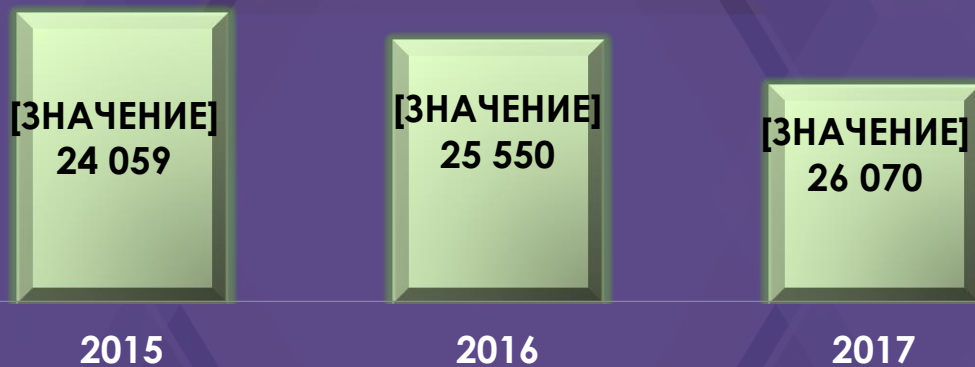
2016/17 г. – 25 550 чел.

2015/16г. – 24 059 чел.





ОХВАТ ДОШКОЛЬНЫМ ОБРАЗОВАНИЕМ (%, чел.)





КАЧЕСТВО ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ





РОСТ ЧИСЛА УЧАЩИХСЯ (чел.)

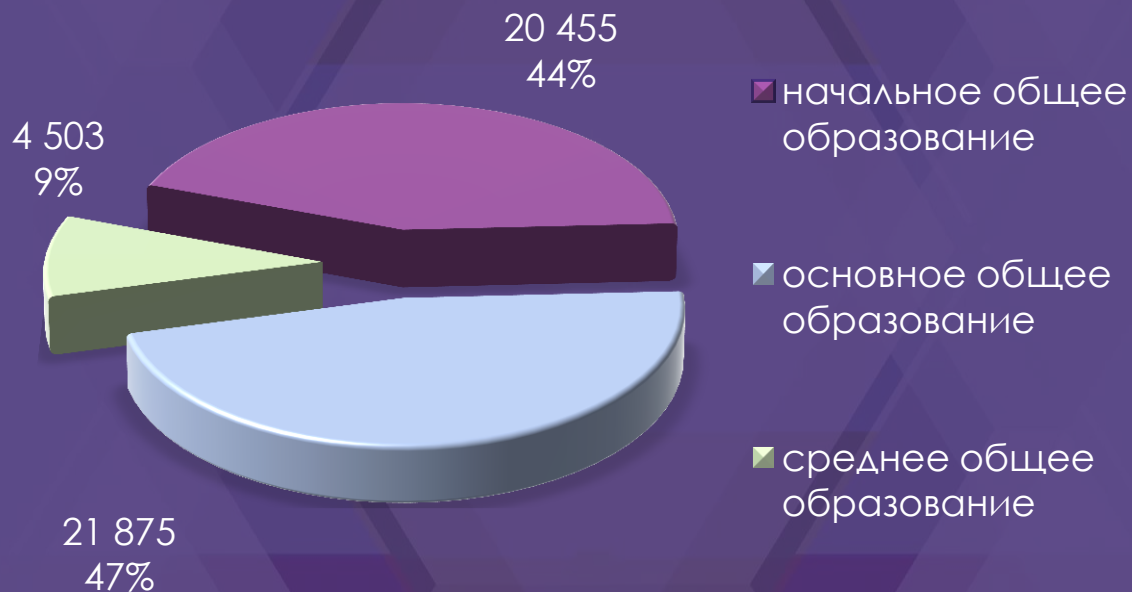
2017/18 г. - 46 833 чел.

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»

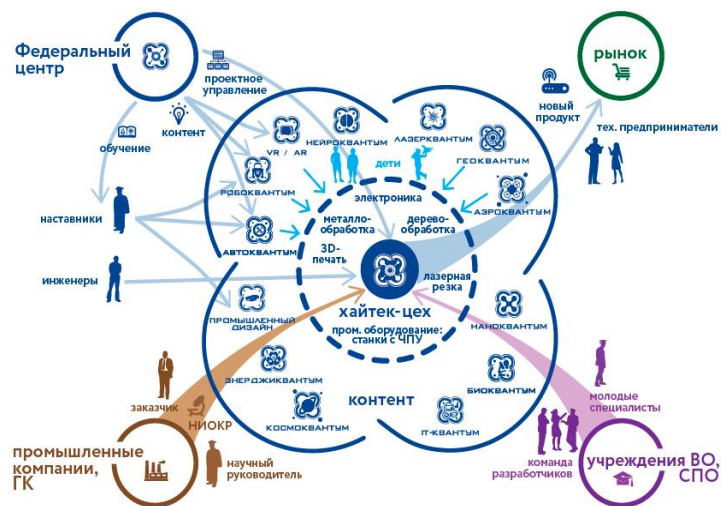


РЕСУРСНЫЙ ЦЕНТР – ДЕТСКИЙ ТЕХНОПАРК «КВАНТОРИУМ» В ГОРОДЕ СУРГУТЕ

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

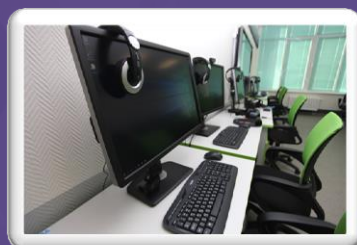
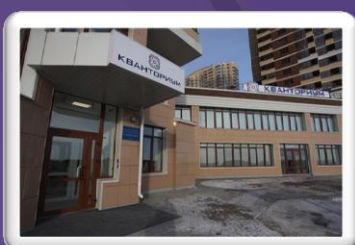
Одновременная пропускная способность технопарка составляет 150 человек, ежедневная — 750 человек.

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



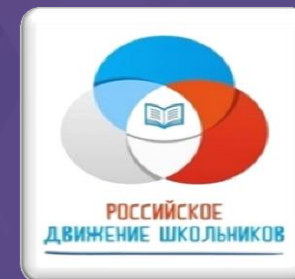


Образовательные возможности оборудования Квантумов





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