



Министерство
информатизации и связи
Республики Татарстан

Заместитель Премьер-министра
Республики Татарстан

Министр информатизации и связи
Республики Татарстан

Р.А. Шайхутдинов

ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН

Эволюция технологий меняет общество



Цифровая экономика

Данные

Научные подходы к обработке больших массивов информации

+

Потребности

Персонализация нужд хозяйствующих субъектов

Управление взаимодействием элементов системы

Цифровая трансформация в Республике Татарстан

Цели трансформации в регионе:

- Развитие принципов цифровой экономики
- Формирование экосистемы цифрового социума
- Повышение конкурентоспособности региона
- Обеспечение инновационного развития

6 декабря 2017 г.

Кабинетом Министров Республики Татарстан утвержден состав межведомственной рабочей группы «Цифровой Татарстан»

Цели рабочей группы:

Структурирование и анализ имеющейся информации по цифровой трансформации региона для выстраивания системы стратегического управления

Развитие и **поддержка конкретных проектов** цифровой трансформации Республики Татарстан

10
направлений цифровой трансформации РТ

119
предложений по проектам от 29 организаций

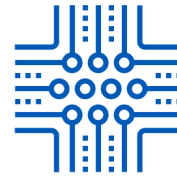
Направления цифровой трансформации



Нормативная
база



Государственное
управление



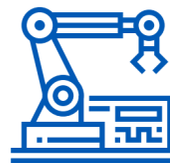
Информационная
инфраструктура
и технологии



Цифровое
здравоохранение
и социальная
сфера



Умный регион



Цифровая
промышленность
и торговля



Цифровое
строительство
и коммунальное
хозяйство



Цифровое
геопространство



Информационная
безопасность



Непрерывное
образование
и кадры

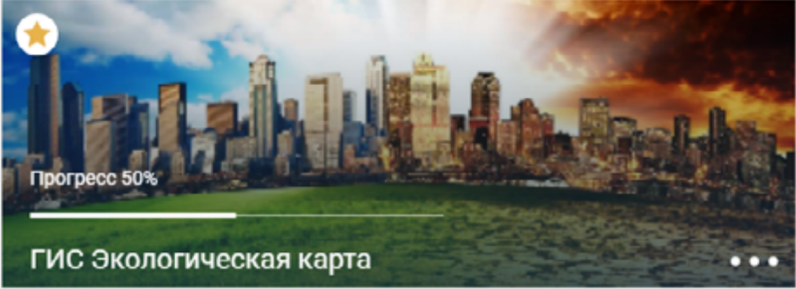
Примеры проектов «Цифровой Татарстан»

Проекты

Задачи

Люди

Показатели

 <p>Прогресс 50%</p> <p>5G в Татарстане</p> <p>Вандюков Д. 31 дек. 2020</p>	 <p>Прогресс 50%</p> <p>Оценка качества услуг</p> <p>Зарипов Т. 31 дек. 2018</p>	 <p>Прогресс 50%</p> <p>Видеоаналитика данных</p> <p>Исмагилов Б. 31 дек. 2018</p>
 <p>Прогресс 50%</p> <p>Аэронет</p> <p>Барисв И. 01 авг. 2019</p>	 <p>Прогресс 50%</p> <p>ГИС Экологическая карта</p> <p>Исмагилов Б. 31 дек. 2018</p>	 <p>Прогресс 50%</p> <p>Телемедицина в РТ</p> <p>Мугинов А. Р. 31 дек. 2018</p>
 <p>Прогресс 50%</p> <p>Киберспорт в РТ</p> <p>Грачев А. 31 дек. 2018</p>	 <p>Прогресс 7%</p> <p>Яндекс.Лицей</p> <p>Камалетдинова Т. 31 дек. 2018</p>	 <p>Прогресс 50%</p> <p>Платформа инкубирования</p> <p>Грачев А. 31 дек. 2018</p>

Оказание электронных услуг в Республике Татарстан

ПОРТАЛ ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ УСЛУГ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН –

это справочно-информационный интернет-портал, обеспечивающий доступ физических и юридических лиц к сведениям о государственных и муниципальных услугах

64,5%

татарстанцев подключены к единой системе идентификации и аутентификации для доступа к федеральным услугам

60%

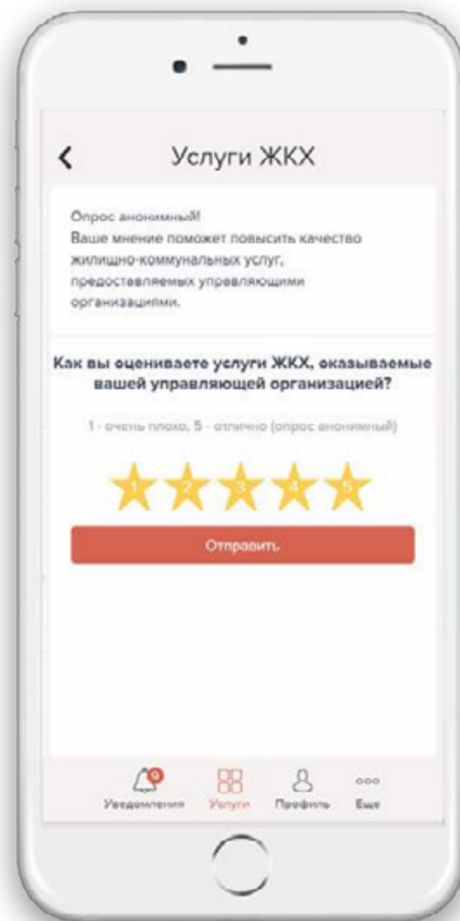
заявлений на получение мер соцподдержки подаются в электронном виде

79,7%

татарстанцев получают государственные и муниципальные услуги в электронном виде (согласно опросу Росстата)
Средний показатель по РФ – 51,3%,
г. Москва – 65,3%

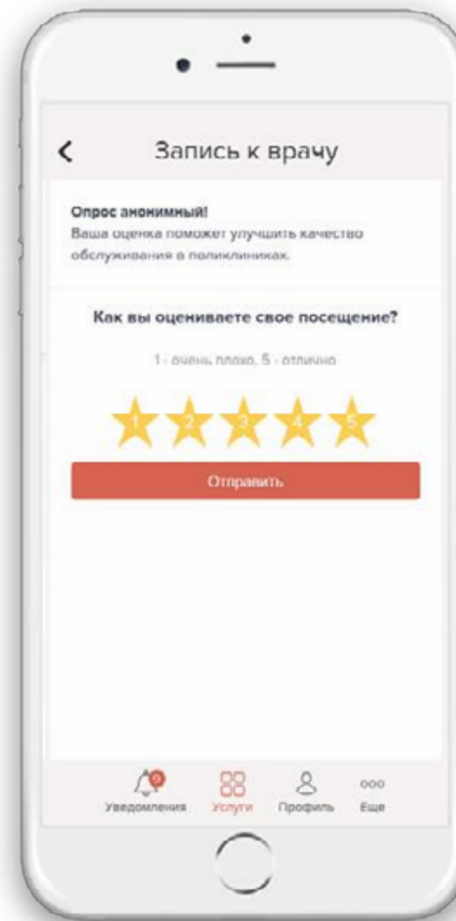


Новый подход к оказанию услуг и сервисов – уведомления и оценка качества оказания услуг



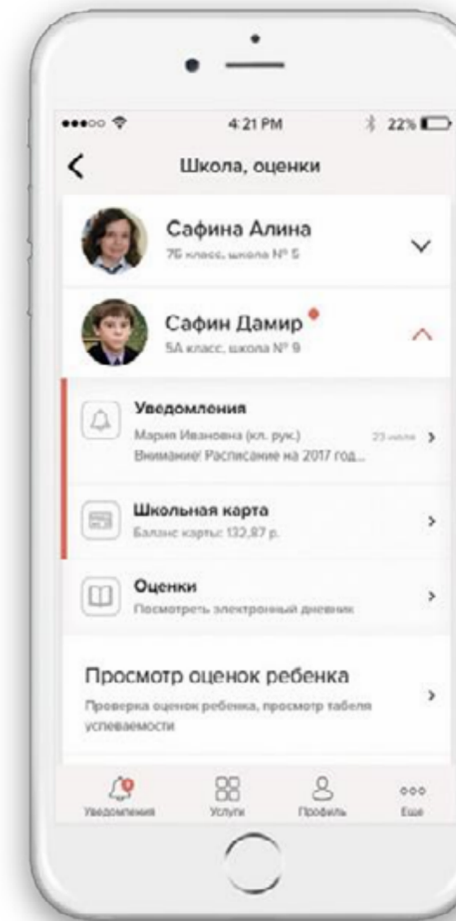
<
2017

Оценка
качества
работы
управляющих
организаций



<
2017

Оценка
качества
медицинской
помощи



<
2017

Уведомления
от классного
руководителя,
управляющей
организации



Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк»

Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк» — обеспечивает максимально благоприятные условия для начинающих и развивающихся компаний в сфере информационных технологий

Открытие представительства Ит-Парка в Китае (г. Шэньчжэнь)

Резиденты ИТ-Парка

151
компания

Совокупная выручка

12
млрд руб.

Рабочих мест

3000

Разработано резидентами ИТ-парка

211
программных продуктов



Иннополис

Иннополис —
новый город и уникальная
эко-система для развития
высокотехнологичных индустрий.

9 ИЮНЯ
2015 года

Официальное
открытие

1200
га

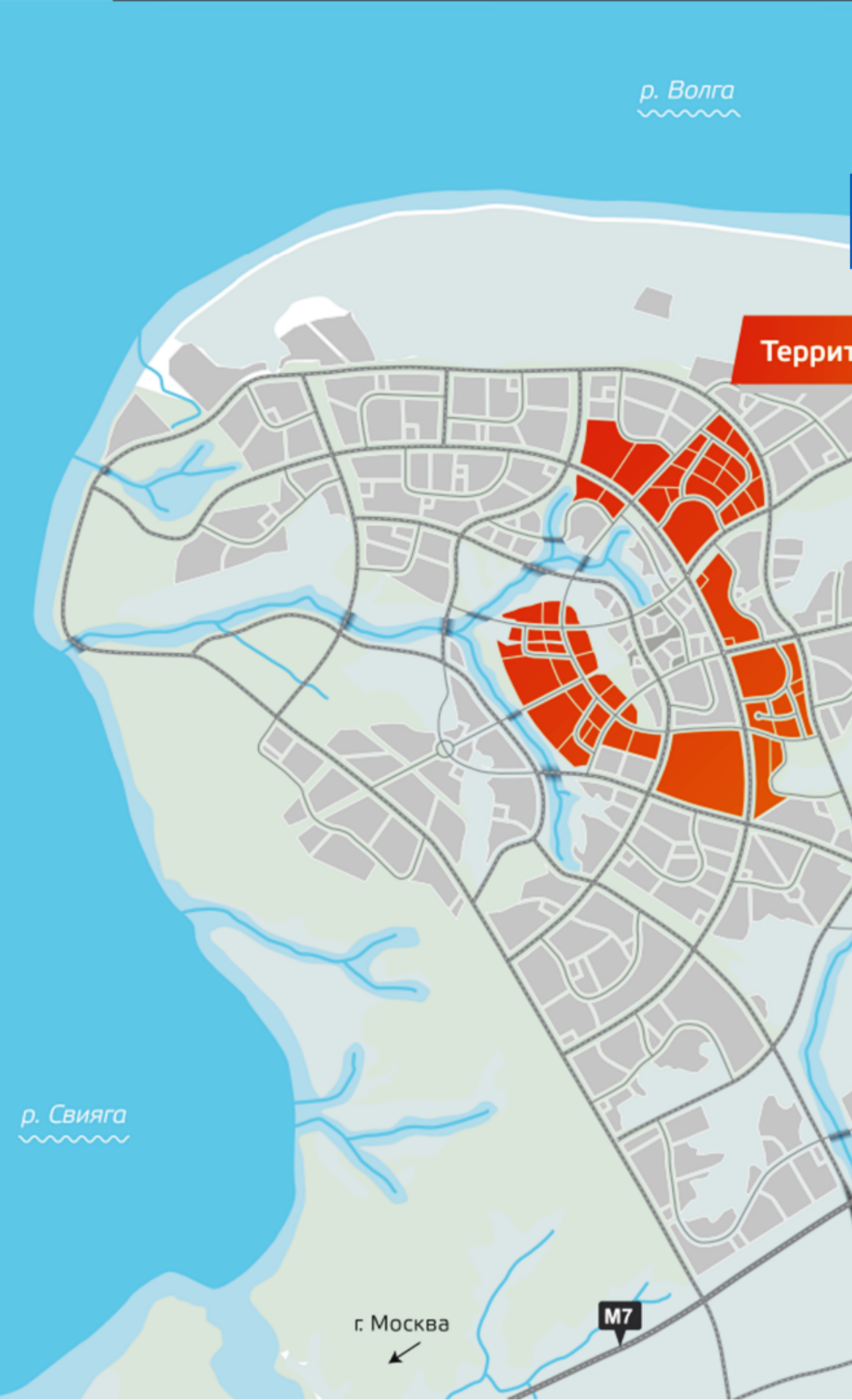
Территория
развития
города

3 478
жителей

в 2017 году

5 000
жителей

в 2018 году



ОЭЗ «Иннополис»

ОЭЗ «Иннополис» — это центр деловой активности города с преференциями и налоговыми льготами для инвесторов и резидентов из высокотехнологичных отраслей экономики

- Специальный налоговый режим
- Необходимая инфраструктура на льготных условиях
- Доступ к квалифицированным кадровым ресурсам
- Льготные условия аренды земельных участков

61
резидент

8
партнеров

193 га
площадь



Университет Иннополис

Университет
Иннополис —
российский вуз,
специализирующий-
ся на образовании и
научных исследова-
ниях в области ин-
формационных тех-
нологий и робото-
техники.

31 158
м²

общая
площадь
университета

556

студентов

169

выпускников
(100%
трудоустроены)

20

научно-
исследовательских
лабораторий
и центров

ДВИЖЕНИЕ WORLDSKILLS



Первый отраслевой чемпионат по стандартам WorldSkills в сфере цифровых технологий DigitalSkills

120

участников

118

экспертов

15

компетенций

>1 000

посетителей



Министерство информатизации и связи
Республики Татарстан



НЕПРЕРЫВНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ И КАДРЫ

СРЕДНЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

38

ИТ-классов

794

учащихся

2

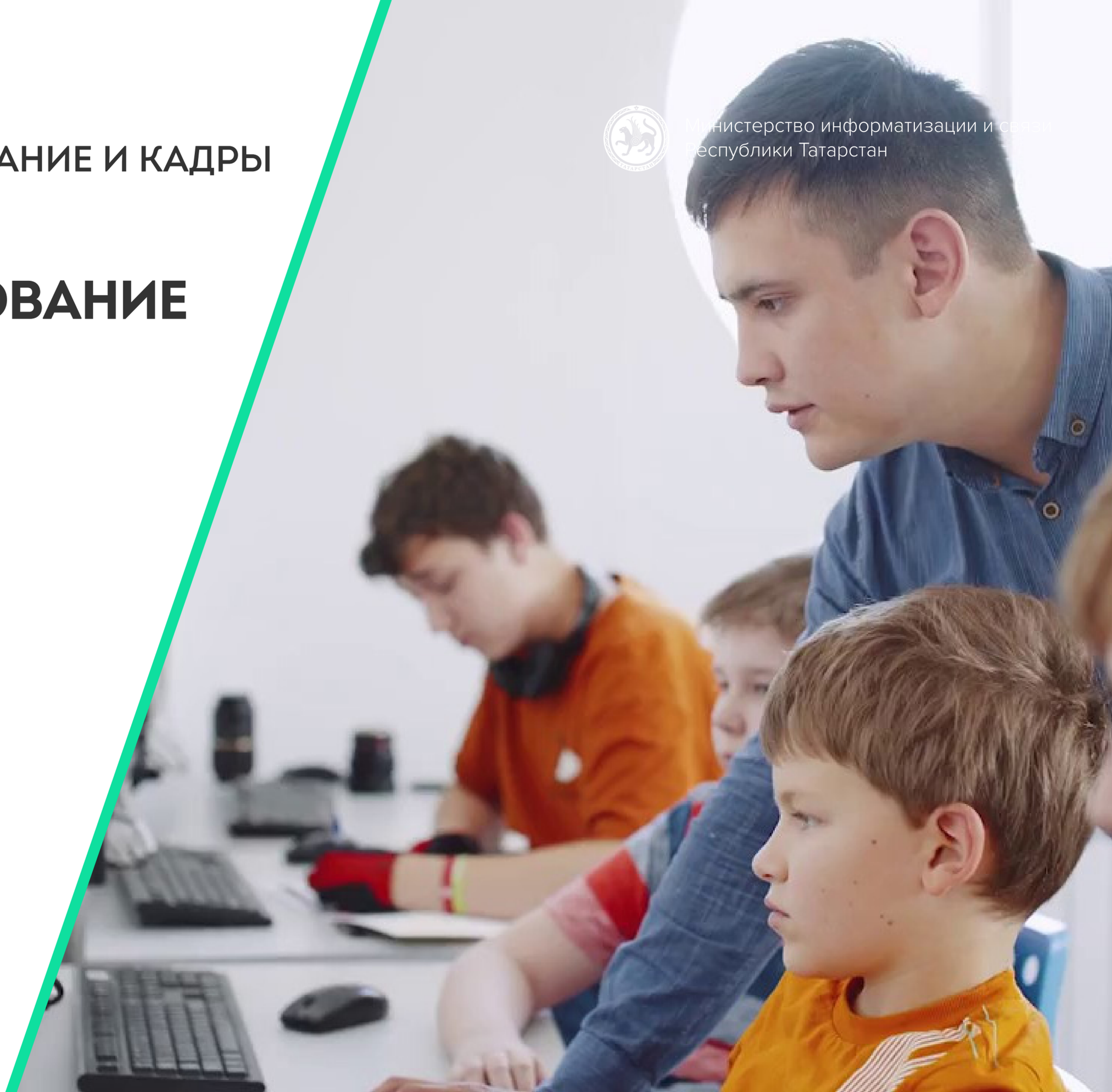
ИТ-школы

470

учащихся



Министерство информатизации и связи
Республики Татарстан



НЕПРЕРЫВНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ И КАДРЫ



Министерство информатизации и связи
Республики Татарстан

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Яндекс Лицей

5
учреждений

1 000
обучено
детей в 2018 г.

it academy
park

983
слушателя

init
30 ЧЕЛ.

КВАНТОРИУМ
Г. НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ

460
детей



НЕПРЕРЫВНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ И КАДРЫ



Министерство информатизации и связи
Республики Татарстан

СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ



1 678
студентов

5 ЧЕЛ.
конкурс на место

ВЫСШЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ



517
студентов

48 ЧЕЛ.
конкурс на 1 грант



721
студент

258
проходной балл

Всего задействовано на разных этапах обучения около 5 800 человек



Министерство
информатизации и связи
Республики Татарстан

**СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ!**