



О ходе реализации программ развития образования в Республике Татарстан в 2024 году

Министр образования и науки Республики Татарстан
Хадиуллин Ильсур Гараевич

УЧАСТИЕ В РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРОГРАММ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ОБРАЗОВАНИЕ»



строительство школ и ремонт спортзалов

- создано **25 766** мест в **22** школах
- отремонтировано **20** спортзалов в сельских школах

обновление материально-технической базы

- образовательные организации оснащены современным оборудованием
- 1 543** школы оснащены государственными символами РФ

созданы

- 5** Школьных кванториумов и **1** мобильный (г.Казань, г.Бугульма, г.Зеленодольск, г.Набережные Челны)
- 1** центр выявления и поддержки одаренных детей
- Центр непрерывного повышения профмастерства педработников (КФУ, г.Казань)
- Центр оценки профессионального мастерства работников образования (г.Казань)
- 3** Центра «IT-куб» (г.Альметьевск, ОЭЗ «Алабуга», г.Набережные Челны)
- 1** Дом научной коллаборации (КФУ, г.Елабуга)
- 2** центра опережающей профессиональной подготовки (г.Казань)

выплаты педагогическим работникам

- советникам директоров по воспитанию
- учителям, переехавшим в сельские школы в рамках программы «Земский учитель»

2019 – 2024 гг.

26,0 млрд руб.

из них: **> 20,0 млрд руб.**
бюджет РФ



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «СОДЕЙСТВИЕ ЗАНЯТОСТИ» НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА «ДЕМОГРАФИЯ»



2019 – 2024 гг.

построено

- **67** детских садов

создано

- **15 710** мест



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ
СОДЕЙСТВИЕ ЗАНЯТОСТИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «БЕСПИЛОТНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ»



Цель – массовый доступ школьников и обучающихся образовательных организаций среднего профессионального образования к образовательным возможностям по разработке, производству и эксплуатации БАС.

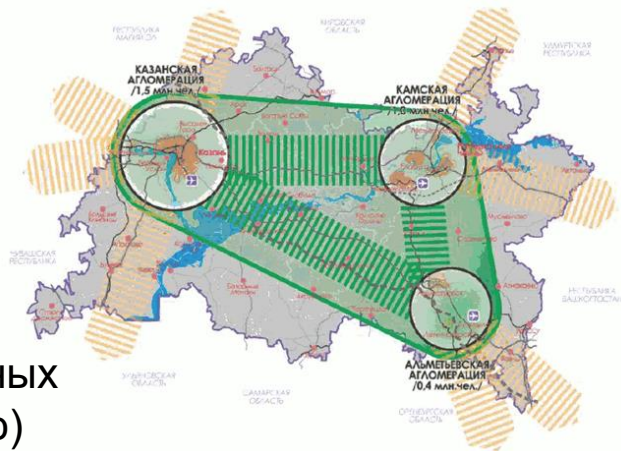
301,4 млн руб.

Бюджет РФ 244,1 млн руб. (81 %)

Бюджет РТ 57,3 млн руб. (19 %)

240,1 млн руб. – на оснащение **18** специализированных классов (кружков) (~**13,3 млн руб.** – на **1** организацию)

61,25 млн руб. – на оснащение **1** центра практической подготовки на базе Лайшевского технико-экономического техникума



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «НАУКА И УНИВЕРСИТЕТЫ»



Построены
жилые корпуса № 5 и № 6-1, 6-2
для студентов, обучающихся в
АНО ВО «Университет Иннополис»

2,5 млрд руб.
бюджет РФ на 2022 г.



НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ «МОЛОДЕЖЬ И ДЕТИ», «СЕМЬЯ», «КАДРЫ»

2025 год > **5** млрд руб. (бюджет РФ)

продолжена работа по направлениям:

- капитальный ремонт школ
- строительство школ и детских садов в отдельных населенных пунктах с объективно выявленной потребностью инфраструктуры (зданий)
- оснащение предметных кабинетов школ средствами обучения и воспитания
- обеспечение выплат денежного вознаграждения классным руководителям, кураторам групп в профессиональных образовательных организациях, советникам директоров по воспитанию, участникам программы «Земский учитель»
- проведение федерального этапа конкурса «Лучший по профессии»

новые направления:

- капитальный ремонт детских садов и профессиональных образовательных организаций

СТРОИТЕЛЬСТВО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

2024 год

введены в эксплуатацию:

- **8** школ
+ **2** дополнительных
корпуса

(**9 478** мест)
- **7** детских садов
(**1 560** мест)



КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

2024 год отремонтировано

- **37** школ
- **20** детских садов
- **94** пищеблока
- **4** учебных здания ПОО
- **15** зданий общежитий ПОО
- **6** зданий госучреждений
- **6** школ и **2** спортивных зала по федеральной программе



ЧИСЛЕННОСТЬ ДЕТЕЙ, ПЕРЕДАННЫХ НА ВОСПИТАНИЕ В ЗАМЕЩАЮЩИЕ СЕМЬИ



2024 год **660** детей, из них:

- **на усыновление**
31 ребенок
- **в приемные семьи**
104 ребенка
- **под опеку**
525 детей



ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЖИЛЬЕМ ДЕТЕЙ-СИРОТ



2013 – 2024 гг.

5 346 чел.

2024 год

621 чел.



100 БАЛЛОВ ЕГЭ

2020 – 2025 гг.



2024/2025
учебный год

100 баллов
1 предмет

307 участников

200 баллов
2 предмета

12 участников

100-БАЛЛЬНЫЕ
РЕЗУЛЬТАТЫ



СРАВНИТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГЭ В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН



Предмет	2023		2024		2025	
	РТ	РФ	РТ	РФ	РТ	РФ
Русский язык	71,85	68,43	67,16	63,88	65,00	60,7
Математика (профиль)	63,42	55,62	70,60	62,55	68,41	62,0
Физика	58,75	54,85	68,25	63,21	63,91	61,7
Химия	65,14	56,23	66,31	56,55	69,46	58,1
Биология	56,71	50,87	60,18	54,13	61,17	54,5
История	60,00	56,37	61,90	57,19	60,81	55,8
География	62,94	54,60	62,02	56,08	59,15	54,8
Английский язык	74,03	66,31	75,47	65,39	70,60	64,1
Обществознание	60,65	56,40	59,89	55,05	57,01	53,6
Литература	71,40	63,97	76,41	60,92	74,08	61,9
Информатика (КЕГЭ)	63,64	58,39	61,80	54,69	60,51	55,9

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА «СТРАТЕГИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ТАЛАНТАМИ В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН»



- **63 профильных программы** по направлениям «Наука», «Искусство», «Спорт»
- **49 программ дополнительного образования** на сетевых площадках
- **18 программ** с применением дистанционных технологий
- **25,5 тыс. чел.** введены в базу данных одаренных и талантливых детей и молодежи в возрасте от 7 до 35 лет



ПОБЕДИТЕЛИ И ПРИЗЕРЫ ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ

ВСОШ

ВСЕРОССИЙСКАЯ
ОЛИМПИАДА
ШКОЛЬНИКОВ



№ п/п	Субъект Российской Федерации	2021	2022	2023	2024	2025
1	Москва	1 345	1 317	1 391	1 331	1 863
2	Московская область	183	309	375	441	550
3	Санкт-Петербург	258	205	199	213	324
4	Республика Татарстан	211	237	251	244	265
5	Челябинская область	58	67	54	59	74

ПОБЕДИТЕЛИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОЛИМПИАД ПО ХИМИИ И ИНФОРМАТИКЕ (2024/2025 учебный год)



**АБДУЛЛИН
ГИМРАН**

Лицей-интернат № 2
Московского района
г.Казани (11 класс)

Золотой медалист
Международной
олимпиады по
информатике IOI-2024
(2024/2025)



**ФАСХУТДИНОВ
РАШИТ**

Гимназия № 19
Приволжского района
г.Казани (11 класс)

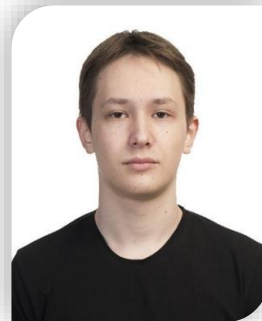
Золотой медалист
59-й Международной
Менделеевской
олимпиады
по химии (2024/2025)



**СЕМЕНОВ
АЛЬБЕРТ**

Лицей-интернат № 2
Московского района
г.Казани (11 класс)

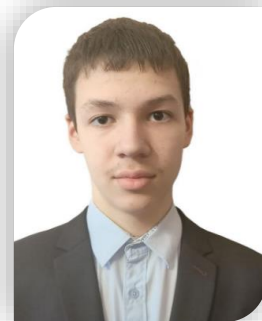
Золотой медалист
59-й Международной
Менделеевской
олимпиады по химии
(2024/2025)



**ШАРАФИЕВ
АЗАМАТ**

СОШ № 9 с углубленным
изучением английского
языка Ново-Савиновского
района г.Казани (10 класс)

Золотой медалист
Международной
олимпиады по химии
имени Абу Райхана
Бируни (2024/2025)



**НУРГАЯНОВ
САИД**

Лицей № 131
Вахитовского района
г.Казани (10 класс)

Золотой медалист
Международной
олимпиады по химии
имени Абу Райхана
Бируни (2024/2025)

ПРОЕКТ «ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ПРОРЫВ»

- организация физмат классов в школах республики (7 – 9 классы)
- организация кружков по математике/физике для обучающихся 5 – 7 классов
- проведение цикла мероприятий, направленных на популяризацию и изучение математики/физики
- поддержка школьников (премии школьникам) для их участия в выездных мероприятиях
- учреждение грантов для школ и учителей

1 500 школьников, **120** педагогов

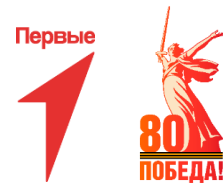


ЕДИНАЯ ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ СРЕДА

- школьные спортивные клубы
- школьные театры
- школьные музеи
- «Разговоры о важном»
- «Орлята России» (100 % охват)
- советники директора по воспитанию



РОССИЙСКОЕ ДВИЖЕНИЕ ДЕТЕЙ И МОЛОДЕЖИ «ДВИЖЕНИЕ ПЕРВЫХ»



Первичные отделения на базе

- **1 402** общеобразовательных организаций
- **98** профессиональных образовательных организаций
- **22** учреждений дополнительного образования
- **2** организаций высшего образования

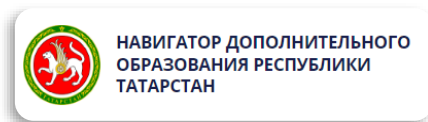
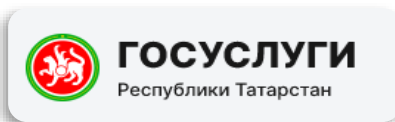
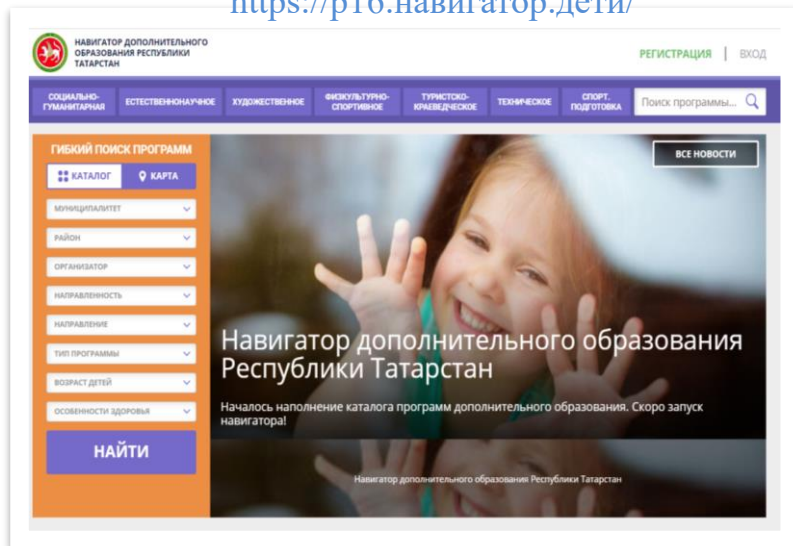
Охват

- **> 250 тыс.** участников
- **35 тыс.** наставников

НАВИГАТОР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН



<https://p16.навигатор.дети/>



Направления

- Социально-гуманитарное
- Естественнонаучное
- Художественное
- Физкультурно-спортивное
- Туристско-краеведческое
- Техническое

В системе зарегистрировано:

- **2 775** образовательных организаций и **514 788** детей
- **79,2 %** охват детей в возрасте от 5 до 17 лет дополнительным образованием
- **31 043** программы, в том числе **929** программ для детей с ОВЗ и детей-инвалидов

ВСЕРОССИЙСКОЕ ВОЕННО-ПАТРИОТИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВЕННОЕ ДВИЖЕНИЕ «ЮНАРМИЯ»



юнармейцев

60 416 чел.

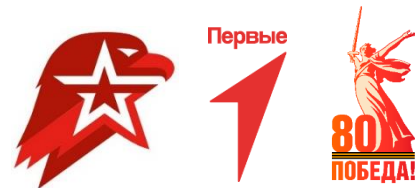
юнармейских отрядов

1 211

270 отрядов носят имена героев, в том числе 29 отрядов названы именами военных, проявивших героизм в ходе специальной военной операции

I место в ежегодном смотре-конкурсе региональных отделений Всероссийского детско-юношеского военно-патриотического движения «ЮНАРМИЯ»

ВОЕННО-ПАТРИОТИЧЕСКАЯ ИГРА «ЗАРНИЦА 2.0»



4 возрастные категории

7-10 лет 11-13 лет 14-17 лет 18-21 год (колледжи)



этапы

- **школьный (отборочный):** 2 – 28 февраля (более **105 тыс. участников**)
- **муниципальный:**
 - 1 этап** – районный: 1 марта – 31 марта,
 - 2 этап** – зональный: 1 апреля – 30 апреля
- **региональный:**
 - 19 мая – 23 мая (средняя, старшая, специальная)
 - 28-30 мая (младшая группа)

УЧЕБНЫЙ ПРЕДМЕТ «ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТЫ РОДИНЫ»

с 2024/2025 учебного года



ОБУЧЕНИЕ И ВОСПИТАНИЕ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

2024/2025 учебный год

в рамках уроков родного языка
изучаются **8** языков:

организовано на **5** языках:

- русский
- татарский
- чувашский
- удмуртский
- марийский



- русский
- татарский
- чувашский
- удмуртский
- марийский
- мордовский
- башкирский
- иврит

УЧЕБНИКИ ПО ТАТАРСКОМУ ЯЗЫКУ И ЛИТЕРАТУРЕ, ВКЛЮЧЕННЫЕ В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ



федеральный перечень

86 учебников

68 для изучающих татарский язык как родной

18 для изучающих татарский язык
как государственный язык Республики Татарстан

федеральная экспертиза

2024 год **26** учебников

2025 год **36** учебников

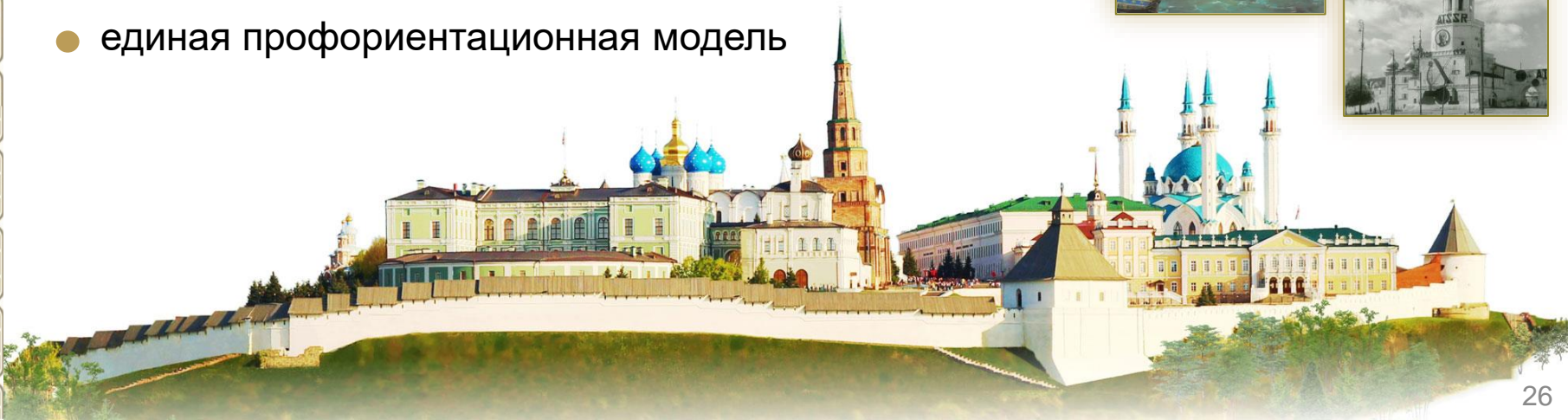
СОЗДАНИЕ ЕДИНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОСТРАНСТВА

учебник по курсу
«История нашего края»



для 5-7-х классов

- единое содержание образования
- единая профориентационная модель



СЕТЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНО-КУЛЬТУРНЫХ ТАТАРСКИХ ЦЕНТРОВ ИНСТИТУТА КАЮМА НАСЫРИ

- АЗЕРБАЙДЖАН
- БЕЛОРУССИЯ
- КАЗАХСТАН
- КЫРГЫЗСТАН
- УЗБЕКИСТАН
- ЕКАТЕРИНБУРГ
- МОСКВА
- ПЕНЗА
- ПЕРМСКИЙ КРАЙ
- САМАРА
- САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
- ТОБОЛЬСК
- УЛЬЯНОВСК
- УФА
- ЧЕБОКСАРЫ



МОДЕРНИЗАЦИЯ ГИС «ЭЛЕКТРОННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН»



ключевые преимущества

ms-edu.tatar.ru

- соответствие единым федеральным требованиям
- автоматизация и оптимизация отчетности школ
- единый доступ к федеральным верифицированным учебным материалам
- единый цифровой профиль и реестр учащихся, наглядный мониторинг текущей ситуации в системе образования
- достижение высоких показателей «цифровой зрелости» в образовании
- мобильное приложение для учителей, олимпиады и другие сервисы и функции



НОУТБУКИ ДЛЯ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ



2022 – 2023 гг.

36 000 ноутбуков
для учителей школ

2024 г.

4 262 ноутбука
для преподавателей СПО

внебюджетные
средства

Ак Барс
Банк



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «КОД БУДУЩЕГО»

2024 год

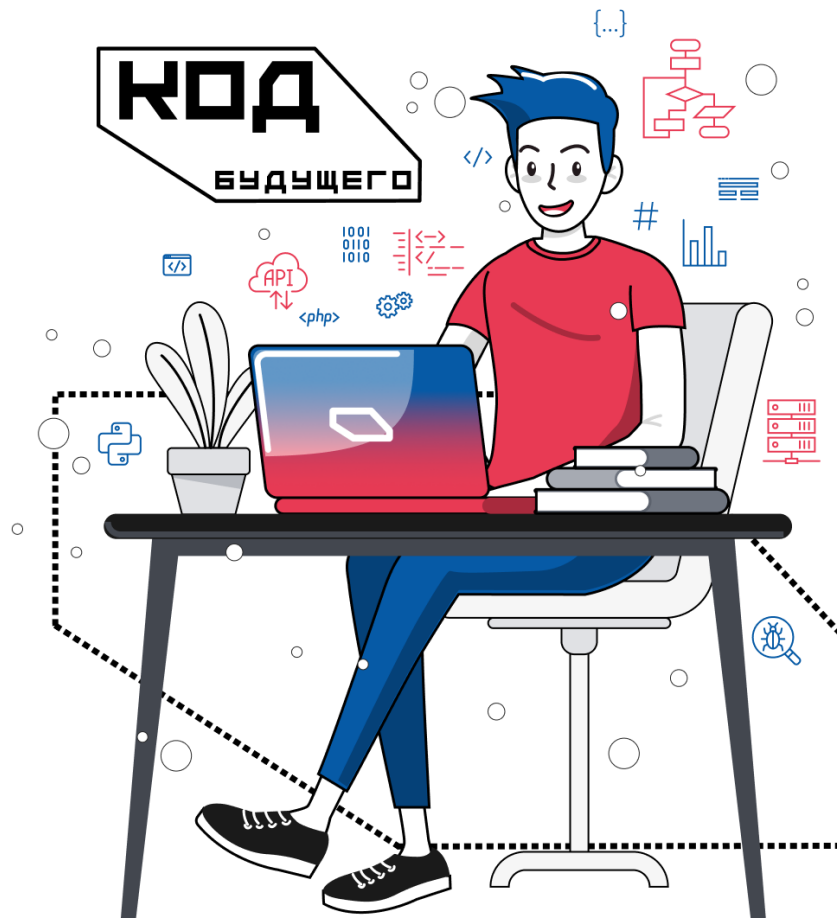
прошли обучение
из Республики Татарстан

> 9 тыс. чел.

2 года обучения

144 академических часа

4 учебных модуля



ПОТРЕБНОСТЬ В ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРАХ



на начало 2024/2025 учебного года около **2** тыс. человек

Наибольшее количество вакансий:

- математика **(344)**
- физика **(124)**
- информатика **(86)**
- химия **(77)**
- биология **(62)**



ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ КЛАССЫ



уч.год	всего школ	всего ППК 5-11 кл.	всего обучающихся 5-11 кл.	ППК 5-9 кл.	обучающихся 5-9 кл.	ППК 10 кл.	обучающихся 10 кл.	ППК 11 кл.	обучающихся 11 кл.
2022/2023	150	180	3 581						
2023/2024	221	320	6 577	167	3 849	62	1 168	87	1 514
2024/2025	224	328	6 527	202	4 284	65	1 164	61	1 079

ПРОЕКТ СТИПЕНДИАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКИ ПОДГОТОВКИ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ



683

студента, из них



517

студентов (76 %)

5

лет

15

тыс. руб.

КФУ
НГПУ

для работы в би-и
полилингвальной
образовательной среде

отработка
в школе

ежемесячная
стипендия

направления подготовки на 2025/2026 учебный год

25 начальное образование / ин.язык

25 математика / физика

25 история / ин.язык

25 русский язык / ин.язык

25 математика / информатика

25 химия / биология



РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ПРОГРАММА «РЕСУРСНЫЕ ЦЕНТРЫ»



ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

7,5 млрд руб. бюджет РТ
1,3 млрд руб. работодатели
486,7 млн руб. внебюджет ПОО



ОТРАСЛИ

- Машиностроение
- Сельское хозяйство
- Педагогика
- Нефтехимия
- Сервис и туризм
- Строительство и ЖКХ
- Туризм и сфера услуг
- Транспорт
- Энергетика
- IT-технологии и защита в ЧС
- Судостроение
- Культура
- Легкая промышленность
- Электроника

49

профессиональных
образовательных
организаций

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»



Создание кластеров среднего профессионального образования

№ п/п	Наименование образовательной организации	Отрасль	Год создания
1	Елабужский политехнический колледж	Машиностроение	2022
2	Альметьевский политехнический техникум	Топливо-энергетический комплекс	2023
3	Кукморский аграрный колледж	Сельское хозяйство	2023
4	Набережночелнинский политехнический колледж	Машиностроение	2023
5	Чистопольский сельскохозяйственный техникум им. Г.И.Усманова	Туризм и сфера услуг	2023
6	Набережночелнинский технологический техникум	Туризм и сфера услуг	2023
7	Международный колледж сервиса	Туризм и сфера услуг	2023
8	Казанский колледж технологии и дизайна	Искусство и креативная индустрия	2024
9	Азнакаевский политехнический техникум	Сельское хозяйство	2024
10	Технический колледж им. В.Д.Поташова	Машиностроение	2024
11	Камский государственный автомеханический техникум им. Л.Б.Васильева	Машиностроение	2024
12	Нижнекамский индустриальный техникум	Машиностроение	2024
13	Колледж нефтехимии и нефтепереработки им. Н.В.Лемаева	Химическая отрасль	2024
14	Лениногорский нефтяной техникум	Топливо-энергетический комплекс	2024
15	Сармановский аграрный колледж	Сельское хозяйство	2025
16	Арский педагогический колледж им. Г.Тукая	Педагогика	2025
17	Казанский педагогический колледж	Педагогика	2026
18	Казанский авиационно-технический колледж им. П.В.Дементьева	Машиностроение	2026

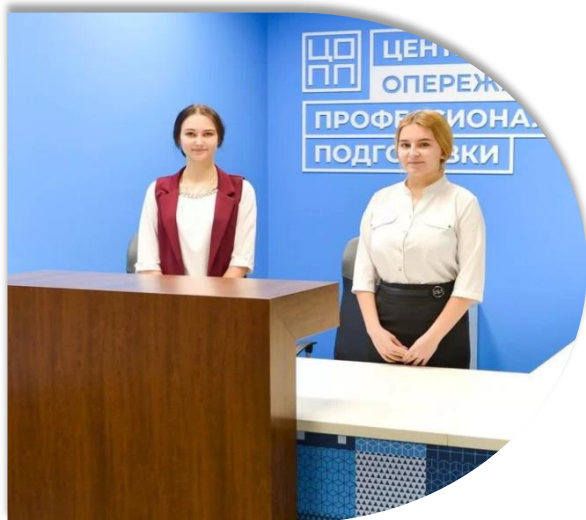
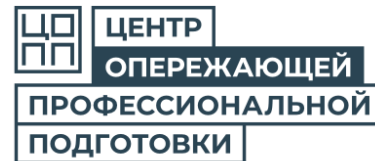
ЦОПП ПО ОТРАСЛИ «ПРОМЫШЛЕННЫЕ И ИНЖЕНЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

дата открытия

2 октября 2024 года



ЦЕНТР РАЗВИТИЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ
КОМПЕТЕНЦИЙ
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН



Направления деятельности

Подготовка кадров с учетом
потребностей экономики

Профессиональная ориентация
школьников

Разработка высокотехнологичных
решений под заказы предприятий



Содействие трудоустройству
граждан



Координация деятельности центров
карьеры ПОО



Создание единой образовательной
среды, в том числе цифровой

НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН



I место

по оценке индекса зрелости системы управления
научно-технологическим развитием среди
субъектов Российской Федерации

II место

по числу победителей федерального конкурса
«Студенческий стартап» (**734** участника)

III место

в Национальном рейтинге
научно-технологического развития субъектов
Российской Федерации по итогам 2023 года



Механизмы государственной поддержки

- грант на создание и развитие ПИШ
- грант на обеспечение повышения квалификации и профессиональной переподготовки
- грант на обеспечение прохождения практик и стажировок



УНИВЕРСИТЕТ
ИННОПОЛИС



ВЫСШАЯ
ШКОЛА НЕФТИ



О ходе реализации программ развития образования в Республике Татарстан в 2024 году

Министр образования и науки Республики Татарстан
Хадиуллин Ильсур Гараевич

Благодарю за внимание!

Игътибарыгыз өчен рәхмәт!