

2024  
ГОД СЕМЬИ



# ОБРАЗОВАНИЕ В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

2024

# ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ПРОГРАММЫ

 БЮДЖЕТ (МЛН РУБ.)\*

Развитие образования в Челябинской области	33 622,73	37 657,18
Поддержка и развитие дошкольного образования в Челябинской области	20 909,90	19 169,95
Развитие профессионального образования в Челябинской области	6 187,77	6 442,77
Содействие созданию в Челябинской области (исходя из прогнозируемой потребности) новых мест в общеобразовательных организациях	2 946,25	вошла в программу «Развитие образования»
Развитие науки в Челябинской области	1 329,21	5 295,47
Профилактика безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних в Челябинской области	135,28	23,97
<b>МОИЧ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ – ИСПОЛНИТЕЛЬ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРОГРАММ</b>		
Развитие информационного общества в Челябинской области	22,52	180,00
Развитие физической культуры и спорта в Челябинской области	0,00	46,71
Развитие культуры в Челябинской области	0,00	5,77
Обеспечение общественной безопасности в Челябинской области	1,22	1,22
Реализация государственной национальной политики в Челябинской области	0,30	0,30
Развитие социальной защиты населения в Челябинской области	0,09	0,10
<b>МОИЧ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ – СОИСПОЛНИТЕЛЬ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРОГРАММ</b>		
Непрограммные направления деятельности	447,99	101,89

**65 603,26**

факт 2023 год

**68 925,33**

план 2024 год

\*данные на 01.08.2024

# РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ

НАЦИОНАЛЬНЫЕ  
ПРОЕКТЫ  
РОССИИ

## ОБРАЗОВАНИЕ

СОВРЕМЕННАЯ ШКОЛА  
УСПЕХ КАЖДОГО РЕБЕНКА  
ЦИФРОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА  
ПАТРИОТИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ ГРАЖДАН  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

НАЦИОНАЛЬНЫЕ  
ПРОЕКТЫ  
РОССИИ

## ДЕМОГРАФИЯ

СОДЕЙСТВИЕ  
ЗАНЯТОСТИ

НАЦИОНАЛЬНЫЕ  
ПРОЕКТЫ  
РОССИИ

## ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА

ИНФОРМАЦИОННАЯ  
ИНФРАСТРУКТУРА

НАЦИОНАЛЬНЫЕ  
ПРОЕКТЫ  
РОССИИ

## НАУКА И УНИВЕРСИТЕТЫ

РАЗВИТИЕ МАСШТАБНЫХ НАУЧНЫХ  
И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ  
ПО ПРИОРИТЕТНЫМ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ  
НАПРАВЛЕНИЯМ

СОЗДАНИЕ СЕТИ СОВРЕМЕННЫХ КАМПУСОВ

НАЦИОНАЛЬНЫЕ  
ПРОЕКТЫ  
РОССИИ

## БЕЗОПАСНЫЕ КАЧЕСТВЕННЫЕ ДОРОГИ

БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ  
В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

# СЕТЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

1 095

Дошкольное образование

816

Общее образование

66

Среднее профессиональное образование

27

Высшее образование

391

Дополнительное образование детей

3 315

образовательных организаций

720

иных организаций,

осуществляющих образовательную деятельность \*

+200

индивидуальных предпринимателей, имеющих лицензию \*

\* данные на 01.08.2024



# ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

**183 363** воспитанника \*\*

**1 095** дошкольных образовательных организаций \*\*

**187** дошкольных отделений в школах

**100%** доступность

дошкольного образования для детей от 0 до 7 лет

**88,6%** охват детей

от 0 до 7 лет дошкольным образованием

от общей численности детей дошкольного возраста

Капитальный ремонт детских садов

**58 + 17 + 19**

факт 2022-2023 гг.    план 2024

Оснащение детских садов интерактивным оборудованием

**25 + 97 + 89**

факт 2022-2023 гг.    план 2024

Ввод детских садов

**12 + 11 + 6**

2022 год    2023 год    план 2024 год

Места в новых детских садах

**2 452 + 2 047 + 1 238**

факт 2022 год    факт 2023 год    план 2024 год

Места для детей с ОВЗ

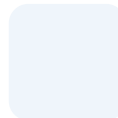
**1 079 + 754 + 627**

факт 2022 год    факт 2023 год    план 2024 год

Доступность для детей с ОВЗ и детей-инвалидов

**86,2% ▶ 90% ▶ 100%**

факт 2023 год    план 2024 год    план 2025 год



приобретение

**500** комплексов «Зубная фея»-2023

в детские сады для профилактики стоматологических заболеваний 2024 год

**500** комплексов «Зубная фея»-2024

\*\* данные на 01.01.2024



# ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

**816** общеобразовательных организаций \*\*

**440 211** обучающихся \*\*

**79,6%** 1 смена \*\* **20,4%** 2 смена \*\*  
в 2023 году – **79,9%** в 2023 году – **20,1%**

**100%** обучающихся 1-4 классов обеспечены горячим бесплатным питанием и получают обогащенное витаминами и микроэлементами молоко

**19 716** школьников ▶ **4,4%** обучаются на «подвозе» \*\*

Автотранспортные средства для перевозки школьников

**617** автобусов

доставка в **344** школы

Капитальный ремонт школ

**28** + **6** + **10**  
факт 2022-2023 гг. план 2024 год план 2025-2026 гг.  
в 6 муниципалитетах



**1 355** новых мест в общеобразовательных организациях (Саткинский, Чебаркульский МР) факт 2023 год

**1 299** новых мест в общеобразовательных организациях (Челябинский ГО, Каслинский МР) план 2024 год

**4** спортивные площадки

**4** спортивных зала отремонтированы в 2024 году



**ТОЧКА РОСТА**

Создание Центров цифрового и гуманитарного образования

**32** + **6** + **6** + **6** + **73**  
2020 год 2021 год 2022 год 2023 год план 2024 год



# ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ



**36 000** обучающихся с ОВЗ \*\*  
в общеобразовательных  
организациях  
в том числе

**6 848** детей-  
инвалидов \*\*

**48,8%** детей с ОВЗ \*\*  
обучаются  
в условиях инклюзии

**50** общеобразовательных  
организаций \*\*  
для детей с ОВЗ

**1 739** классов  
для детей с ОВЗ

в **217** школах

**600** школ  
реализуют инклюзивное обучение



## Образовательная модель «Ресурсный класс»

**9** ресурсных классов

Челябинский, Магнитогорский, Миасский ГО,  
Саткинский, Еманжелинский, Ашинский МР  
факт 2023 год

**4** ресурсные группы

Челябинский, Копейский, Магнитогорский,  
Златоустовский ГО  
факт 2024 год

**7** ресурсных классов

Челябинский, Копейский ГО, Каслинский,  
Карталинский, Кунашакский, Ашинский МР  
план 2024-2025 учебный год

Обновление материально-технической базы  
в рамках реализации мероприятий федерального  
проекта «Современная школа» по поддержке  
образования обучающихся с ОВЗ

**2** школы + **3** школы + **4** школы + **14** школ  
2021 год 2022 год 2023 год план 2024 год

# СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ОБРАЗОВАНИЕ  
НАЦИОНАЛЬНЫЕ  
ПРОЕКТЫ  
РОССИИ

**66** профессиональных  
образовательных организаций

**72** мастерских ПОО,

оснащенных современной базой,  
включены в федеральный реестр



**1** сетевая площадка

по направлению подготовки  
«Информационные  
коммуникационные технологии»  
(ЧРТ)

**1** Колледж креативных индустрий  
реализует 5 программ (ЮУГК)

**43** специализированных  
центра компетенций

**1** Центр опережающей  
профессиональной подготовки

сопровождение по вопросам  
подготовки кадров, востребованных  
экономикой региона (ОК «Смена»)

**8** образовательно-  
производственных  
центров (кластеров)

по отраслям:  
Машиностроение (ЧМТТ, МиМК),  
Атомная промышленность  
(ОзТК, ОТИ-НИЯУ-МИФИ),  
Металлургия (ЧГПГТ, МГТУ),  
Строительная отрасль (ЮУрГТК),  
Радиоэлектронная отрасль (ЧРТ)

2022-2023 годы

**99 904** обучающихся  
по программам СПО\*\*

в том числе **83 967** в ПОО\*\*

**70,87%** выпускников 2024 года  
по программам СПО  
трудоустроены в 2024 году\*

**52%** обучающихся ПОО

прошли аттестацию с использованием  
механизма демонстрационного экзамена

**31,8%** ПОО (здания)

приспособлены для лиц с ОВЗ

**3** базовых ПОО

сопровождение ПОО по вопросам  
инклюзивного профессионального  
образования (ЗлатИК, ЧГПГТ, ЧСПК «Сфера»)

**1** Ресурсный учебно-методический центр  
сопровождение ПОО по вопросам  
обучения инвалидов и лиц с ОВЗ (МиассПК)

**+** **4** образовательно-производственных  
центра (кластера)

по отраслям: Машиностроение (ПК, ЮЭТ),  
Топливо-энергетический комплекс (ЧэнК),  
Индустрия робототехники (ЮУГК)

**1** образовательный кластер СПО

по отрасли Клиническая  
и профилактическая медицина  
(Саткинский медколледж)

2024 год

\*данные на 01.08.2024

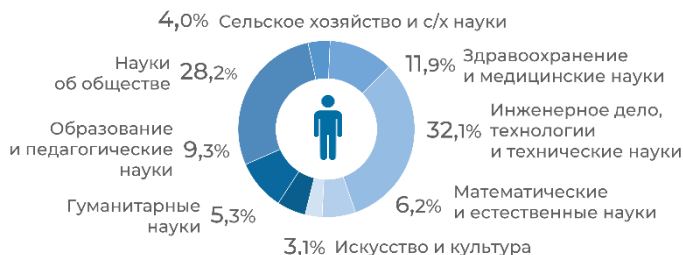


# ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА

**27** ВУЗов

**82 375** студентов\*\*

**65** организаций выполняют научные исследования и разработки



## Региональный проект «Создание сети современных кампусов»

бенефициары проекта: ЮУрГУ, ЧелГУ, МГТУ им. Г.И. Носова, ЮУГМУ, ЮУрГАУ, МИДИС, ЮУРГПУ

Уральский межрегиональный научно-образовательный центр мирового уровня «Передовые производственные технологии и материалы»

**3** проекта Челябинской области

признаны ведущими, представляющими наибольший интерес для мировой науки и бизнеса



Научно-образовательный консорциум организаций Челябинской области

Научная организация ЮУ ФНЦ МиГ УрО РАН **4** ВУЗа ЮУрГУ, ЧелГУ, ЮУГМУ, МГТУ им. Г.И. Носова



Передовая инженерная школа «Сердце Урала»

ЮУрГУ

## приоритет2030<sup>+</sup>

Формирование группы университетов-лидеров в создании нового научного знания, технологий и разработок для внедрения в российскую экономику и социальную сферу

с 2021 года – ЮУрГУ + в 2024 году МГТУ им. Г.И. Носова вошел в статусе «кандидата»



\*\* данные на 01.01.2024

## Реализация государственной программы «Развитие науки в Челябинской области»

Выделено на поддержку проектов Челябинской области по приоритетным направлениям исследования в сотрудничестве с РНФ

Показатель	факт 2022 год	факт 2023 год	план 2024 год
Сумма финансирования (млн руб.)	50,00	98,34	130,315
Количество проектов	36	73	80

Получили выплату на приобретение жилого помещения в Челябинской области

Показатель	факт 2022-2023 годы	план 2024 год
Количество молодых учёных	95	45
Средний размер выплаты (млн руб.)	по 1	по 1,5

В 2024 году планируется выделение

**50,00** млн руб. на реализацию научно-технических проектов, включенных в перечень УМНОЦ

**50,00** млн руб. на создание региональных молодежных лабораторий

**60,00** млн руб. грант на исследование по направлениям: новые материалы, новые производственные технологии, аэрокосмос, медицина, экология

**240,00** млн руб. выделено в 2021-2023 гг. на создание демонстратора ракетного двигателя с использованием водорода (ЮУрГУ)

# ПАТРИОТИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ



**ОБЩЕРОССИЙСКОЕ  
ОБЩЕСТВЕННО-  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
ДВИЖЕНИЕ ДЕТЕЙ  
И МОЛОДЕЖИ  
«ДВИЖЕНИЕ  
ПЕРВЫХ»**

## Региональный Центр патриотического воспитания детей и молодёжи «Авангард»

г. Чебаркуль

совместно с 90-ой гвардейской танковой Витебско-Новгородской дважды Краснознамённой дивизией



2023-2024 учебный год

на базе СОЛ «Бригантина»

военно-патриотических объединений и кадетских классов



**Всероссийское детско-юношеское военно-патриотическое общественное движение «Юнармия»**

**12 567** человек **375** отрядов

## Исполнение Государственного гимна и поднятие Государственного флага Российской Федерации



еженедельно по понедельникам в школах и организациях СПО

с 1 сентября 2022 года



### Просветительский проект «Разговоры о важном»

классные часы еженедельно

в школах и организациях СПО

с 1 сентября 2022 года



### Профориентационный минимум

Единая модель профориентации для школьников Внеурочное занятие «Россия – мои горизонты» еженедельно с 1 сентября 2023 года

Первые



**968** первичных отделений **792** школы

**149 313** участников **65** организаций СПО

на сайте зарегистрировано

**129 710** участников-обучающихся **19 603** участников-наставников

## Международная выставка-форум «Россия»

**2 500** обучающихся общеобразовательных организаций

**200** обучающихся профессиональных организаций



Реализация проекта по внедрению ставок советников по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями



**54** организации СПО

**578** школ



# ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ДЕТЕЙ

**502 100** детей от 5 до 18 лет \*\*\*

обучаются по программам дополнительного образования

**88,18%** детей \*\*\*

от общего количества детей от 5 до 18 лет

\*\*\* данные на 01.06.2024

Создание новых мест дополнительного образования детей

**5 866** мест факт 2019-2021 годы + **2 299** мест факт 2022 год + **2 299** мест факт 2023 год + **2 867** мест факт 2024 год



Центры цифрового образования детей

**3** центра + **4** центра  
Миасс, Сатка, Южноуральск 2019-2021 годы  
Челябинск, Снежинск, Магнитогорск, Кыштым 2022 год

+ **1** центр + **3** центра + **4** центра  
Трёхгорный 2023 год  
Челябинск, Усть-Катав, Троицк 2024 год  
Златоуст, Копейск, Миасс, Озёрск план 2025 год



**2** площадки детского технопарка Челябинск, Магнитогорск  
**1** мобильный технопарк



Школьные кванториумы

**1** Троицк 2021 год + **1** Златоуст 2022 год + **2** Копейск, Пласт 2023 год  
+ **3** Миасс, Магнитогорск, Верхний-Уфалей 2024 год + **1** Чебаркульский МР план 2025 год

# РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «БЕСПИЛОТНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ»



**18** специализированных классов (кружков)

на базе общеобразовательных организаций

**1** центр практической подготовки

на базе образовательной организации, реализующей образовательные программы среднего профессионального образования



# РАЗВИТИЕ ТАЛАНТОВ И ВОВЛЕЧЕНИЕ ДЕТЕЙ И МОЛОДЁЖИ В СОЦИАЛЬНУЮ АКТИВНОСТЬ



**Областная олимпиада школьников**  
12 предметов

**1 537** участников  
**476** победителей и призёров



**Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников**  
24 предмета

**5 068** участников  
**1 487** победителей и призёров



**63** программы  
**1 730** участников

Межрегиональные, всероссийские предметные олимпиады и заключительные отборочные туры на программы Образовательного фонда «Талант и успех»

**34** очных тура **652** обучающихся

**Всероссийская олимпиада школьников ВСОШ**

**108** участников  
**59** победителей и призёров

**5** место в рейтинге регионов России по количеству победителей и призёров заключительного этапа

**3** место в рейтинге регионов России по качеству участия школьников в заключительном этапе



Программа развития социальной активности учащихся начальных классов

**3 693** класса  
**87 408** обучающихся



Всероссийский конкурс **БОЛЬШАЯ ПЕРЕМЕНА**

**29 042** участника  
**10 667** 5-7 классы  
**9 636** 8-10 классы  
**8 739** СПО



Итоговый этап Всероссийского чемпионатного движения профессионального мастерства «Профессионалы»

**15** призовых мест

**А** Отборочный этап X Национального чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ОВЗ «Абилимпикс»

**6** вторых мест **4** третьих места

# ЛЕТНЯЯ ОЗДОРОВИТЕЛЬНАЯ КАМПАНИЯ

**792** лагеря,  
в том числе

**63** загородных  
лагеря

**716** лагерей с дневным  
пребыванием

**20** выездных программ

реализовано в рамках профильных смен за счёт средств областного бюджета по направлениям: Наука, Спорт, Искусство

## Юные друзья природы

областной слет школьных лесничеств и детских экологических, геологических и туристско-краеведческих объединений

Точка самоопределения  
профориентационная смена

Медиа-экспедиция  
проектно-тематическая смена

Арт-триумф  
театральная смена

## Профильные смены

- для детей, состоящих на учете в ОВД
- РДДМ «Движение первых»
- «Орлята России»
- Военно-исторический лагерь «Страна героев»
- Краеведческий фестиваль «Уральские прикрасы»
- «Юные инспектора движения»

**Охвачены отдыхом  
и оздоровлением более**

**182 000** детей

Организация отдыха,  
обучения и оздоровления  
детей подшефных  
территорий

**355** человек

Республика Крым

июль-август 2024 года

Организация отдыха, обучения  
и оздоровления детей Белгородской области  
на территории Челябинской области

**98** человек

ДОЛ «Солнечная поляна»

апрель-май 2024 года

**98** человек

ДОЛ «Юность»

июнь 2024 года

**98** человек

ДОЛ «Юность»

июль 2024 года



# ЦИФРОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА



## ЦИФРОВАЯ ЭКОСИСТЕМА ОБРАЗОВАНИЯ: КЕЙС ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

### УНИФИКАЦИЯ ПРИМЕНЯЕМЫХ ВЕДОМСТВЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ



Школьное портфолио  
<https://www.gosuslugi.ru/>



ФГИС «Моя школа»  
<https://myschool.edu.ru/>

Электронный  
дневник

Цифровая  
библиотека

Видеоуроки

100% школ и ПОО  
зарегистрировано

100% педагогов школ  
зарегистрировано

100% педагогов ПОО  
план 2025 год



ГИС «Образование  
в Челябинской области»  
<https://edu-74.ru/>

Цифровой профиль

694 746

обучающихся  
и воспитанников

60 327

педагогических  
работников

2 393

образовательные  
организации

### ДОСТУПНОСТЬ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ ИНТЕРНЕТ



Высокоскоростной Интернет

100% школ и ПОО

скорость  
интернет-соединения  
не менее 50/100 Мб/сек

### ЕДИНСТВО ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ



Беспроводные wi-fi технологии  
и видеонаблюдение в школах

40,5% школ создана информационно-телекоммуникационная инфраструктура

### ЕДИНСТВО ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ СЕРВИСОВ



ИКОП «Сферум»  
<https://sferum.ru/>

Облачное хранилище

Чаты

Видеозвонки

100% школ и ПОО  
присоединены

100% ОО всех видов  
и типов  
план 2025 год



VK-мессенджер

Чаты участников  
образовательных отношений

Обмен мгновенными  
сообщениями

### ЕДИНСТВО БЕЗОПАСНОГО ИНФОРМАЦИОННОГО ПРОСТРАНСТВА

Единая сеть передачи данных (ЕСПД)

предоставление доступа к информационным  
системам и к сети Интернет

передача данных

1 141 объект  
образования  
присоединен

защита данных

ограничение доступа  
к информации, запрещенной  
к распространению в РФ

мониторинг  
и обеспечение  
безопасности

# ЦИФРОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА



## ЦИФРОВАЯ ЭКОСИСТЕМА ОБРАЗОВАНИЯ: КЕЙС ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

### УНИФИКАЦИЯ ПРИМЕНЯЕМОГО ЦИФРОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

**100%** поо **79%** школ **83%** школ  
оснащены цифровым оборудованием **план 2025 год**

### ПЕРЕХОД НА МЕХАНИЗМЫ «ОДНОГО ОКНА»

ПРИ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ  
И МУНИЦИПАЛЬНЫХ УСЛУГ В ОТРАСЛИ ОБРАЗОВАНИЯ

**100%** массовых социально значимых услуг переведены в электронный вид (**7 услуг**) **100%** услуг авторизация исключительно через ЕСИА в электронном виде

**не менее 55%** обращений за предоставлением услуг направляются в электронном виде с использованием портала «Госуслуги»

**Популяризация** создания детских учетных записей ЕСИА в целях обеспечения беспрепятственного доступа к цифровым образовательным сервисам и ресурсам

### ВНЕДРЕНИЕ СЕРВИСОВ – ПОМОЩНИКОВ В ФОРМИРОВАНИИ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ТРАЕКТОРИИ

**«Цифровой помощник ученика»** апробация сервисов **факт 2024 год**  
**«Цифровой помощник родителя»** **«Цифровой помощник учителя»** ввод в эксплуатацию сервисов **план 2025 год**

Применение Библиотеки  
«ФГИС «Моя школа»  
<https://lib.myschool.edu.ru/>

Применение электронных образовательных ресурсов, содержащихся в федеральном перечне (приказ Минпросвещения России № 653 от 02.08.2022)

факт 2024 год

для не менее **61,4%** обучающихся

созданы равные условия получения качественного образования с применением ресурсов платформы ЦОС используют сервисы платформы ЦОС не менее

**92,08%** педагогических работников **33%** образовательных организаций



**план 2025 год**

не менее

**70%** обучающихся, родителей, педагогов

используют проактивные сервисы подборки цифрового образовательного контента

для не менее

**80%** обучающихся, родителей

возможность формирования эффективной системы выявления, развития и поддержки талантов у детей при помощи комплексного проактивного сервиса

для не менее

**50%** обучающихся, родителей, педагогов

возможность эффективно планировать траекторию личностного роста

для не менее

**90%** педагогов

возможность автоматизированного планирования образовательных программ, автоматизированной проверки домашних заданий, в том числе с использованием систем искусственного интеллекта

не менее чем в

**90%** образовательных организаций

снижение уровня бюрократизации образовательной деятельности за счет автоматизации процесса, принятия управленческих решений на основе анализа больших данных (в том числе с помощью интеллектуальных алгоритмов)

# ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ



Челябинский институт  
развития образования

<https://chiro74.ru/nauchno-metodicheskaja-dejatelost-1/>

Центр непрерывного повышения  
профессионального мастерства  
педагогических работников

Аттестация  
педагогических  
кадров

Подготовка резерва  
управленческих  
кадров

**МУМ**

Модель оценки механизмов  
управления качеством образования  
в муниципалитете



Челябинский институт развития  
профессионального образования

<https://chirpo.ru/>



Проект  
«Бережливое образование»

Реализация не менее 130 проектов  
в образовательных организациях  
и муниципальных образованиях области  
в 2021-2025 годы

<https://chirpo.ru/lean-manufacturing>



Концепция организационно-  
педагогического сопровождения  
профессионального  
самоопределения обучающихся  
Челябинской области

<https://chirpo.ru/centr-professionalnogo-samooopredeleniya>



<https://apkpro.ru/>



Психолого-  
педагогические классы

116 классов

<https://ikt.ipk74.ru/services/1087/>



Земский учитель

<https://zemteacher.apkpro.ru/>

135 педагогов + 77 педагогов + 27 педагогов  
2020-2022 годы      2023 год      план 2024 год

Министерство образования и науки  
Челябинской области  
2024 год

