



# **ПРОГРАММА ПЕРСПЕКТИВНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ В 2025–2030 ГОДЫ**

ВИТАЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ ЛИТКЕ,  
МИНИСТР ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ



# ПРОГРАММА – РЕГИОНАЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ ПЕРСПЕКТИВНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ НА ПЕРИОД 2025-2030 гг.

## ЦЕЛЬ

**ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВКЛАДА СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ В УКРЕПЛЕНИЕ СУВЕРЕННОЙ СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ**

единство регионального образовательного пространства

развитие доступности качественного образования, соответствующего требованиям инновационного развития экономики

обеспечение условий реализации потенциала каждого человека, развития его талантов, воспитания гармонично развитой, патриотичной и социально ответственной личности

## ЗАДАЧА 1

**Достижение к 2030 году целевых показателей, определенных п. 3 Указа Президента от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года»**



Начальное общее, основное общее и среднее общее образование

Дополнительное образование

Профессиональное образование и профессиональное обучение

■ **создание условий** для воспитания гармонично развитой, патриотичной и социально ответственной личности

■ **увеличение доли** молодых людей:

\* участвующих в проектах и программах, направленных на профессиональное, личностное развитие и патриотическое воспитание – **75%**

\* верящих в возможности самореализации в России – **85%**

\* вовлеченных в добровольческую и общественную деятельность – **45%**

■ **обеспечение функционирования** эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов детей и молодежи, направленной на самоопределение и профессиональную ориентацию

■ **формирование современной системы** профессионального развития педагогических работников для всех уровней образования, на базе ведущих образовательных организаций высшего образования и научных организаций – **не менее 10%**

## ЗАДАЧА 2

**Реализация мероприятий по исполнению пп. 2, 4, 5 Перечня поручений по реализации Послания Президента Федеральному Собранию (утв. Президентом Российской Федерации 30 марта 2024 г. № Пр-616)**

■ **обеспечение капитального ремонта** дошкольных образовательных организаций

■ **обновление инфраструктуры** ООО (для занятий физической культурой и спортом, актовые залы, библиотеки, для организации воспитательной работы и дополнительного образования детей, создание творческих и волонтерских центров, художественных мастерских, материально-техническое оснащение кабинетов по учебным предметам «Основы безопасности и защиты Родины», «Труд (Технология)»)

■ **обновление внутришкольного пространства, медицинских кабинетов**

■ **обеспечение подготовки специалистов среднего звена** для отраслей образования, здравоохранения, культуры, сферы услуг, туризма и творческих индустрий в рамках федерального проекта «Профессионалитет»

■ **обеспечение ремонта и оснащение** профессиональных образовательных организаций, общежитий, объектов спорта и спортивных сооружений

# ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РЕГИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ

## СЕТЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ (НА 01.08.2024)



## ОБЪЕМ КОНСОЛИДИРОВАННОГО РЕГИОНАЛЬНОГО БЮДЖЕТА (% ОТ ОБЩЕЙ ДОЛИ РЕГИОНАЛЬНОГО БЮДЖЕТА ПО ГОДАМ)

**66,67** млрд руб. (19,39%) 2024 год

**523,56** млрд руб. (прогноз) 2025-2030 гг.

## ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ

### Государственные программы Челябинской области (млрд рублей)



## СОВРЕМЕННАЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА ОБРАЗОВАНИЯ

- 11 центров цифрового образования «IT-куб»
- 8 детских технопарков «Кванториум»
- 1 Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Курчатов Центр»
- 13 кластеров Професионалитета
  - Центр опережающей профессиональной подготовки
  - Региональный УМЦ по обучению инвалидов и лиц с ОВЗ
  - Базовые ПОО инклюзивного профессионального образования
- 123 центра образования «Точка роста»

# ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РЕГИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ

## РЕАЛИЗАЦИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРОГРАММ



**9,69** млрд руб. 2024 год

## СУБСИДИИ ИЗ ОБЛАСТНОГО БЮДЖЕТА МЕСТНЫМ БЮДЖЕТАМ



**1,46** млрд руб. 2024 год

### Приоритеты (ОБ, 2024 год, млн руб.)

245,96	■ закупка учебников для ОО
105,12	■ обеспечение молоком обучающихся начальной школы
12,75	■ организация отдыха детей в каникулярное время
252,46	■ обеспечение питанием детей из малообеспеченных семей и детей с нарушениями здоровья
122,12	■ обеспечение требований к антитеррористической защищенности объектов и территорий ОО
93,27	■ проведение капитального ремонта зданий и сооружений муниципальных организаций отдыха и оздоровления детей

## РЕАЛИЗАЦИЯ НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ «ОБРАЗОВАНИЕ», «ДЕМОГРАФИЯ», «ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА», «БЕСПИЛОТНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ», «НАУКА И УНИВЕРСИТЕТЫ»



**11,42** млрд руб. 2024 год

Приоритетные направления средств областного и федерального бюджетов, (ФБ+ОБ, 2024 год, млн руб.)

### Обновление материально-технической базы ОО

501,23	■ внедрение ЦОС и развития цифровых навыков обучающихся
247,58	■ реализация исключительно адаптированных программ
300,00	■ организация учебно-исследовательской, научно-практической, творческой деятельности, для занятий физической культурой и спортом

### Создание

62,74	■ центров цифрового образования детей «IT-куб»
67,90	■ детских технопарков «Кванториум»
17,09	■ новых мест в ОО
1 315,10	■ дополнительных мест для детей в возрасте от 1,5 до 3 лет в ДОО

### Создание и обеспечение функционирования

161,60	■ центров образования естественнонаучной и технологической направленностей
2 375,60	■ Организация бесплатного горячего питания обучающихся начальной школы
167,38	■ Обеспечение деятельности советников директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями в ОО
2 775,90	■ Ежемесячное денежное вознаграждение за классное руководство
27,00	■ Предоставление единовременных компенсационных выплат учителям по программе «Земский учитель»

# ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ



## СТАТИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

**1 095** образовательных организаций

**183 363** обучающихся

**92,2%** обеспеченность педагогическими кадрами

**837** охвачено подвозом до дошкольной образовательной организации и обратно на школьных автобусах



ВСЕГО, МЛН РУБ. **32 266,16**

федеральный  
бюджет

**1,07**

областной  
бюджет

**18 440,05**

муниципальный  
бюджет

**13 825,04**



## СИЛЬНЫЕ СТОРОНЫ (ДОСТИЖЕНИЯ)

### ■ Создание новых мест

6 зданий детских садов на **1 238** мест (план) (**61** детский сад с 2019 года)

### ■ Возможность круглосуточного пребывания

В группах с 24-часовым режимом работы числится **514** детей, в группах до 1 года – **238** детей

### ■ Условия для детей с ОВЗ

Функционирует **3 197** групп в которых ведется коррекционная работа с **31 752** детьми

Доступность дошкольного образования для детей с ОВЗ и детей-инвалидов составляет **86,2%**

### ■ Использование альтернативных форм

Дошкольные группы **185** общеобразовательных организаций посещает **7 431** ребенок

В группах кратковременного пребывания детей числится **2 743** воспитанника

### ■ Оснащение современным оборудованием

2022 год – **25** ДОО, 2023 год – **97** ДОО, 2024 год – **89** ДОО (план)

### ■ Конкурс «Педагог года в дошкольном образовании»

**374** участника



## ДЕФИЦИТЫ (ВЫЗОВЫ)

■ **82** детских сада нуждается в капитальном ремонте ■ Существует потребность в обновлении оснащения средствами обучения в дошкольных образовательных организаций

■ Вакантными являются **3 029** должностей педагогических работников, в том числе **1 713** воспитателей

# ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

## ЦЕЛЬ

ОБЕСПЕЧЕНИЕ УСЛОВИЙ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ДОСТУПНОГО ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ДЛЯ ДЕТЕЙ ВСЕХ ВОЗРАСТНЫХ КАТЕГОРИЙ

## НАПРАВЛЕНИЯ (ЗАДАЧИ) РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

- 1 Повышение квалификации педагогических работников и управленческих кадров
- 2 Реализация мероприятий по подготовке/переподготовке кадров
- 3 Система оплаты труда педагогических работников
- 4 Оснащение ДОО средствами обучения и воспитания
- 5 Капитальный ремонт ДОО
- 6 Оснащение медицинских кабинетов ДОО
- 7 Строительство ДОО
- 8 Работа с родителями

## ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ ЗАДАЧИ ПО ПОДДЕРЖАНИЮ ДОСТИГНУТОЙ 100% ДОСТУПНОСТИ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Строительство не менее **9** зданий ДОО, оснащенных оборудованными медицинскими кабинетами

Капитальный ремонт не менее **90** зданий ДОО и оборудование в них медицинских кабинетов

Дооснащение ДОО аптечками первой помощи (не менее **15%** ежегодно)

Обеспечение **100%** доступностью ДОО для детей с ОВЗ (2025 год)

## СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ



1 Развитие РИП (флагманский детский сад), мотивация распространения инновационной практики

2 Обеспечение охвата детей 1-7 лет дошкольным образованием – **82%**

3 Достижение ДОО итоговой оценки «отлично» по результатам независимой оценки качества – **90%**

# НАЧАЛЬНОЕ ОБЩЕЕ, ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ, СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ



## СТАТИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

**816** образовательных организаций

**440 211** обучающихся

**95,81%** обеспеченность педагогическими кадрами

**390 420** обеспечено бесплатным горячим питанием

**19 716** охвачено подвозом до общеобразовательной организации и обратно

## СИЛЬНЫЕ СТОРОНЫ (ДОСТИЖЕНИЯ)

### ■ Создание новых мест

**3** школы (**15** школ с 2019 года)

### ■ Инфраструктура НП «Образование»

**73** центра «Точка роста» (2020-2024 годы – **123** центра)

### ■ Обновление материально-технической базы

**8** общеобразовательных организаций

### ■ Высокий рейтинг по результативности участия во Всероссийской олимпиаде школьников

**5** место, **108** участников, **59** победителей и призёров

### ■ Конкурсы профессионального мастерства

«Учитель года»: муниципальный этап – **231** участник, региональный этап – **29** участников;

«Педагогический дебют»: региональный этап – **31** участник,

«Лидер в образовании»: **22** участника системы общего и профессионального образования

## ДЕФИЦИТЫ (ВЫЗОВЫ)

■ **119** школ нуждаются в капитальном ремонте

■ Новый федеральный перечень учебников, допущенных к использованию при реализации образовательных программ общего образования, предусматривающий полную замену учебников в течение трех лет

■ Вакантными являются **962** должности педагогических работников, в том числе **587** учителей

■ **57** школьных автобусов, предназначенных для организации бесплатной перевозки школьников от места жительства до общеобразовательных организаций и обратно, имеют **100%** износ

■ Необходимость оснащения и лицензирования медицинских кабинетов общеобразовательных организаций, а также обеспечение их медицинскими аптечками



ВСЕГО, МЛН РУБ. **46 072,39**

федеральный бюджет

**5 043,49**

областной бюджет

**27 925,44**

муниципальный бюджет

**13 103,45**

■ **62** региональные инновационные площадки

■ Создание специализированных классов (кружков) по БАС

**18** общеобразовательных организаций

# НАЧАЛЬНОЕ ОБЩЕЕ, ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ, СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

## ЦЕЛИ

- 1 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАВ ГРАЖДАН НА ПОЛУЧЕНИЕ ОБЩЕДОСТУПНОГО И БЕСПЛАТНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В МУНИЦИПАЛЬНЫХ И ГОСУДАРСТВЕННЫХ ООО
- 2 ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАЗВИТИЯ СОДЕРЖАНИЯ ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКОЙ УКРЕПЛЕНИЯ СУВЕРЕННОЙ СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ

## НАПРАВЛЕНИЯ (ЗАДАЧИ) РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ

- 1 Оснащение организаций средствами обучения с учетом требований ФГОС
- 2 Обеспечение школьных библиотек учебниками
- 3 Оснащение кабинетов «ОБЗР», «Труд (технология)», «Музыка»
- 4 Капитальный ремонт (за счет средств субъекта РФ)
- 5 Капитальный ремонт (с участием федерального бюджета)
- 6 Оснащение медицинских кабинетов общеобразовательных организаций
- 7 Оснащение МТБ школьных столовых и пищеблоков
- 8 Строительство общеобразовательных организаций
- 9 Развитие системы профориентации обучающихся
- 10 Обновление базы школьных военно-патриотических клубов
- 11 Создание на базе организаций детских технопарков инженерного образования
- 12 Поддержка и развитие центров «Точка роста», «Кванториум», «IT-куб»
- 13 Оснащение спортивных клубов, школьных театров, школьных музеев, центров детских инициатив, медиацентров
- 14 Работа с родительским сообществом

## ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ ЗАДАЧИ

Строительство ООО, оснащение оборудованными медицинскими кабинетами, средствами обучения и воспитания (**13 новых зданий**)

Капитальный ремонт ООО – не менее **59** зданий, в том числе с оснащением спортивных площадок (не менее 1 ежегодно)

Оснащение медицинских кабинетов общеобразовательных организаций с целью их лицензирования (**69 000**)

Обновление материально-технической базы кабинетов по учебным предметам «ОБЗР», «Труд (технология)», «Музыка»

Обеспечение школьных библиотек учебниками в соответствии с ФПУ

Доступ ООО к российским электронным библиотекам – **100%**

## СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

- 1 Развитие сети губернаторских инженерных классов (в том числе аграрных) – **приоритетность математики, физики, химии, биологии (200 классов)**
- 2 Развитие системы профориентации обучающихся (реализация Единой модели профориентации (профминимум)) (**90%** основной уровень, **10%** – продвинутой)
- 3 Развитие **100%** сетевого взаимодействия ООО и созданных центров «Точка роста», «Кванториум», «IT-куб» (техническая, инженерная, педагогическая направленности)

- 4 Развитие инфраструктуры РИП, **мотивация распространения инновационной практики**
- 5 Развитие потенциала школьных музеев, школьных театров, школьных спортивных клубов, центров детских инициатив, медиацентров
- 6 **Наращивание ресурсов** информационно-образовательной платформы «Отличная школа74.ru»

- 7 Внедрение **единой системы оценки качества образования** в ООО
- 8 **Обеспечение** муниципальных образований и образовательных организаций **аналитикой и адресными методическими рекомендациями** по данным результатов мероприятий оценки качества

# СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

## ЦЕЛЬ

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДОСТУПНОЙ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ КАТЕГОРИЙ НАСЕЛЕНИЯ СВОЕВРЕМЕННОЙ КАЧЕСТВЕННОЙ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ КАДРОВ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ, СОЗДАЮЩЕЙ УСЛОВИЯ ДЛЯ ТРУДОУСТРОЙСТВА ВЫПУСКНИКОВ



## СТАТИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

образовательных организаций: **66** ПОО **17** ООВО

**99 904** обучающихся по программам СПО

**95,81%** обеспеченность педагогическими кадрами



ВСЕГО, МЛН РУБ.

**6 689,54**

федеральный  
бюджет

**213,39**

областной  
бюджет

**6 476,16**

муниципальный  
бюджет

**0,00**



## СИЛЬНЫЕ СТОРОНЫ (ДОСТИЖЕНИЯ)

### Подготовка по приоритетным для региона направлениям

Контрольные цифры приёма – **17 499**, технические **58,6%**, медицинские **10%**, педагогические **6,6%**, сфера услуг **8%**, прочие **16,8%**

### Популярность у абитуриентов

Конкурс **3,35** человек на 1 место

### Оснащение в соответствии с требованиями современного производства

ФП «Профессионалитет» – **13** кластеров  
«Молодые профессионалы» – **67** мастерских

### Адаптированность к быстрым изменениям

**31** ПОО – **59** предприятий ОПК – **2 865** студентов  
ЦОПП – охват мероприятиями **10,5** тысяч человек

### Развитая система инклюзивного образования

**3** БПОО, РУМЦ, РКЦ «Абилимпикс»

### Высокое качество подготовки

**ТОП-10** по участию в Чемпионате профессионального мастерства «Профессионалы»  
**52%** выпускников сдают демонстрационный экзамен на продвинутом уровне  
**70%** трудоустройства выпускников



## ДЕФИЦИТЫ (ВЫЗОВЫ)

**80%** зданий требуют ремонта, в том числе капитального

Вакантными являются **429** мест педагогических работников, из них **58** – мастеров производственного обучения

# СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

## НАПРАВЛЕНИЯ (ЗАДАЧИ)

- 1 Оптимизация сети образовательных организаций, реализующих образовательные программы СПО в соответствии с потребностями экономики
- 2 Формирование региональных контрольных цифр приема с учетом прогноза кадровой потребности Минтруда России и региональных инвестиционных проектов
- 3 Трудоустройство выпускников по программам СПО на предприятия
- 4 Организация приемной кампании и мероприятий по популяризации рабочих профессий
- 5 Открытие или обновление медицинских кабинетов
- 6 Обновление содержания образовательных программ
- 7 Повышение квалификации педагогических работников
- 8 Организация участия студентов в закрытии кадровой потребности предприятий оборонно-промышленного комплекса
- 9 Организация системной профориентационной работы, в том числе популяризации федерального проекта «Профессионалитет»
- 10 Организация участия региона в мероприятиях Всероссийского чемпионатного движения по профессиональному мастерству
- 11 Участие во Всероссийском конкурсе «Мастер года»
- 12 Реализация проектов под эгидой Центра опережающей профессиональной подготовки
- 13 Приведение объема финансирования реализации программ СПО, включая подходы к определению базовых нормативов затрат, к фактической стоимости расходов, необходимых на организацию реализации программ СПО
- 14 Модернизация инфраструктуры СПО

## ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ ЗАДАЧИ

Создание УПК на базе государственных профессиональных образовательных организаций (ГПОО) **(32%)**

Обеспечение деятельности ЦОПП

Модернизация МТБ ГПОО, включая проведение капитального ремонта (в том числе общежитий, спортивных залов и плоскостных сооружений), и их оснащение современным оборудованием **(100%)**

Оснащение медицинских кабинетов ГПОО, включая наличие медицинских аптек – **100%**

Создание в ГПОО условий для получения ПО обучающимся с инвалидностью и ОВЗ (архитектурная, материально-техническая, кадровая информационная, программно-методическая и дидактическая доступность) – **45%**

Организация сетевого взаимодействия ГПОО в рамках реализации основных программ ПО – **100%**

Обеспечение финансирования реализации программ ПО, включая подходы к определению базовых нормативов затрат, приведенного к фактической стоимости расходов – **100%**

## СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ



### 1 Профориентация

- увеличение количества обучающихся 6-11 классов общеобразовательных организаций, охваченных программами профессионального обучения в ПОО **(3 900 человек)**
- расширение спектра профориентационных мероприятий, проведенных ПОО во взаимодействии с предприятиями реального сектора экономики **(45%)**

### 2 Организация обучения с учетом потребности экономики региона

- управление объемами региональных контрольных цифр приема граждан на обучение по программам СПО (не менее **54,8%** от общего приема)
- управление объемом немассовых востребованных профессий и специальностей (включенных в региональные КЦП в объеме не более 50 человек на профессию/специальность) (не менее **2%**)
- расширение перечня квалификаций, получаемых обучающимися в рамках освоения основных образовательных программ СПО на базе ПОО (не менее **2**)

### 3 Качество подготовки

- увеличение объема практической подготовки в рамках освоения основных образовательных программ СПО на базе ПОО (не менее **75%**)
- расширение перечня образовательных программ СПО, по которым проводится государственная итоговая аттестация в форме демонстрационного экзамена (не менее **32%**)
- расширение перечня компетенций регионального этапа Всероссийского чемпионатного движения по профессиональному мастерству (до **116**)
- управление динамикой доли победителей и призеров Всероссийского этапа чемпионатного движения по профессиональному мастерству

### 4 Трудоустройство

- обеспечение трудоустройства студентов выпускных курсов ПОО в период обучения **(50%)**
- обеспечение занятости выпускников ПОО по виду деятельности и полученным компетенциям (не менее **85%**)
- обеспечение заключения договоров о целевом обучении обучающимися ПОО (не менее **1,4%**)
- перевод в электронный вид процессов организации и прохождения производственной практики на платформе «Работа в России» ПОО **(100%)**
- привлечение студентов ПОО к закрытию кадровой потребности предприятий ОПК

# ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ



## СТАТИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

**2 134** образовательные организации

**502 100** обучающихся

**20 735** педагогов дополнительного образования

Внедрение ставок советника директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями

в **578** образовательных организациях внедрено **289** ставок (трудоустроено — **771** человек)  
в организациях профессионального образования — **95** ставок (трудоустроено **107** человек)



ВСЕГО, МЛН РУБ. **8 959,77**

федеральный  
бюджет

**32,35**

областной  
бюджет

**1 684,24**

муниципальный  
бюджет

**7 243,18**

## СИЛЬНЫЕ СТОРОНЫ (ДОСТИЖЕНИЯ)



■ Создана и обновлена материально-техническая база для реализации дополнительных общеобразовательных программ технической и естественнонаучной направленностей

2 площадки детского технопарка (Челябинск, Магнитогорск)



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

1 мобильный технопарк



Региональный центр  
технического творчества



Центры цифрового  
образования детей

3 Миасс, Сатка,  
Южноуральск  
2019-2021 годы

+ 4 Челябинск, Снежинск,  
Магнитогорск, Кыштым  
2022 год

+ 1 Трёхгорный  
2023 год

+ 3 Челябинск,  
Усть-Катав, Троицк  
2024 год

+ 4 Златоуст, Копейск,  
Миасс, Озёрск  
план 2025 год

■ Создание новых мест дополнительного образования детей

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

■ Охват в системе дополнительного образования обучающихся, состоящих на разных видах профилактического учета  
**89%**

■ Охват в системе дополнительного образования обучающихся с ОВЗ и детей с инвалидностью

**63 498** человек

■ Развитие приоритетных направлений в системе дополнительного образования

**425** школьных музеев, **594** школьных театра, **343** школьных медиацентра  
**812** школьных спортивных клубов, **78** школьных туристических клубов, **535** школьных хоров

# ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ И ВОСПИТАНИЕ

## ЦЕЛЬ

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ ОТ 5 ДО 18 ЛЕТ ДОСТУПНЫХ КАЧЕСТВЕННЫХ УСЛОВИЙ ДЛЯ ВОСПИТАНИЯ ГАРМОНИЧНО РАЗВИТОЙ И СОЦИАЛЬНО ОТВЕТСТВЕННОЙ ЛИЧНОСТИ ПУТЕМ УВЕЛИЧЕНИЯ ОХВАТА ДО (ДО 84% ОТ ОБЩЕГО ЧИСЛА ДЕТЕЙ), ОБНОВЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ И МЕТОДОВ ДО ДЕТЕЙ, РАЗВИТИЯ КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА И МОДЕРНИЗАЦИИ ИНФРАСТРУКТУРЫ СИСТЕМЫ ДО ДЕТЕЙ

## НАПРАВЛЕНИЯ (ЗАДАЧИ) РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

- 1 Поддержка и развитие созданных ранее центров «Точка роста», «Кванториум», «IT-куб», новых мест ДО, регионального центра «Курчатов центр»
- 2 Обновление материально-технической базы для занятий спортом, в том числе плаванием, а также создание школьных спортивных клубов
- 3 Создание условий для развития ДО научного профиля (в том числе на базе школ)
- 4 Модернизация детских лагерей отдыха
- 5 Модернизация работы организаций, реализующих ДООП
- 6 Повышение квалификации педагогических работников и управленческих кадров, проведение конкурсов профмастерства
- 7 Развитие системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей
- 8 Развитие методических служб специалистов системы ДО
- 9 Обновление материально-технической базы театров, туристических клубов, музеев, спортивных клубов, детских объединений, центров детских инициатив, медиацентров
- 10 Обеспечение участия Челябинской области в конкурсных отборах для получения субсидий из федерального бюджета для создания и модернизации организаций ДО

## ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ ЗАДАЧИ

Капитальный ремонт не менее 2 объектов ДО с участием ФБ и 4 объектов ДО за счет ОБ, 3 объектов организаций отдыха и оздоровления за счет средств ОБ

Оснащение не менее 24 организаций ДО средствами обучения и воспитания за счет средств консолидированного бюджета

Обновление МТБ не менее 12 организаций ДО, в которых проведен капитальный ремонт, за счет средств консолидированного бюджета, а также внебюджетных средств

Приобретение не менее 4 транспортных средств для организаций ДО (за счет средств ОБ)

Использование в системе ДО цифровых сервисов и контента

## СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

- 1 Обновление содержания ДООП по направленностям, обеспечивающим формирование ключевых компетентностей личности, профилактику и преодоление школьной неуспешности, профессиональную ориентацию
- 2 Использование при реализации программ ресурсов региональных центров выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, технопарков «Кванториум» и центров «IT-куб»
- 3 Развитие системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей (региональный центр для одаренных детей «Курчатов Центр»)
- 4 Развитие системы творческих конкурсов, фестивалей, научно-практических конференций, в которых принимают участие обучающиеся (ежегодно не менее 250 тыс. участников) – мероприятия Календаря образовательных событий, 70% обучающихся – мероприятия «Движения первых», охват патриотическими проектами – 230 тыс. человек)
- 5 Обеспечение 100% охвата детей в возрасте от 5 до 18 лет проектами региональных центров сопровождения приоритетных направлений

## 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

**РОССИЯ**

**Международная выставка-форум «Россия»**

**2 500** обучающихся общеобразовательных организаций  
**200** обучающихся профессиональных организаций

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

г. Чебаркуль



совместно с 90-ой гвардейской танковой Витебско-Новгородской дважды Краснознамённой дивизией  
**20 789** школьников  
муниципальные и региональные этапы военно-патриотических соревнований «Зарница – во славу Отечества»

2023-2024 учебный год

**1 116** школьников  
учебные сборы

на базе СОЛ «Бригантина» **150** школьников  
областная профильная смена военно-патриотических объединений и кадетских классов

## РАЗВИТИЕ ДЕТСКИХ И МОЛОДЕЖНЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ

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

**968** первичных отделений **792** школы **65** организаций СПО

**149 313** участников

на сайте зарегистрировано

**129 710** участников-обучающихся

**19 603** участника-наставника

**Первые**



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

**12 567** человек

Объединения «Музейная деятельность» **15 933** человека

Объединения «Кадетское образование» **9 268** человек

Объединения «Казачьи кадетские объединения» **1 206** человек

Объединения «Поисковые отряды» **489** человек



# ЦИФРОВАЯ ЭКОСИСТЕМА ОБРАЗОВАНИЯ

## Элементы цифровой экосистемы образования

### УНИФИКАЦИЯ ПРИМЕНЯЕМЫХ ВЕДОМСТВЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

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

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

Электронный дневник      Видеоуроки  
Цифровая библиотека

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 БЕЗОПАСНОГО ИНФОРМАЦИОННОГО ПРОСТРАНСТВА

Единая сеть передачи данных (ЕСПД)

предоставление доступа к информационным системам и к сети Интернет      мониторинг и обеспечение безопасности

передача данных      защита данных      **1 141 объект образования присоединен**

ограничение доступа к информации, запрещенной к распространению в РФ

### 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

 ВК-мессенджер      Обмен мгновенными сообщениями  
Чаты участников образовательных отношений

### 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 в электронном виде авторизация исключительно через ЕСИА

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

### УНИФИКАЦИЯ ПРИМЕНЯЕМОГО ЦИФРОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

100% ПОО оснащены цифровым оборудованием      79% школ      83% школ  
план 2025 год

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

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

Применение Библиотеки «ФГИС «Моя школа»»      Применение электронных образовательных ресурсов, содержащихся в федеральном перечне (приказ Минпросвещения России № 653 от 02.08.2022)



## СИЛЬНЫЕ СТОРОНЫ (ДОСТИЖЕНИЯ)

- Масштабная автоматизация процессов функционирования отрасли образования с использованием функционала ГИС «Образование в Челябинской области», АИС «Защищенная сеть», ведомственных информационных систем
- Концентрация и унификация сбора и обработки данных цифрового профиля 100% обучающихся общеобразовательных и профессиональных образовательных организаций в инфраструктуре ГИС «Образование в Челябинской области»
- Высокие темпы формирования и обновления материально-технической базы в 79% общеобразовательных и профессиональных образовательных организаций) и ИТ-инфраструктуры (в 40,5% ОО) функционирования элементов платформы ЦОС
- Доступность ресурсов федеральной информационно-сервисной платформы (ЦОК, цифровые помощники) для 100% педагогических работников ОО
- Готовые базы данных для формирования индивидуальных образовательных траекторий, созданные путем сбора и обработки данных цифрового профиля 100% обучающихся общеобразовательных и профессиональных образовательных организаций, иных участников образовательных отношений в инфраструктуре ведомственных информационных систем
- Унифицированные механизмы доступа образовательных организаций к отказоустойчивой и безопасной сети передачи данных в 100% общеобразовательных и профессиональных образовательных организаций, связавшей образовательные организации с цифровыми сервисами в информационно-телекоммуникационной сети Интернет

# ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА



## СТАТИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

**27** образовательных организаций

**82 375** обучающихся (программы ВО) **16 394** обучающихся (программы СПО в ООВО)

**4 536** обеспеченность педагогическими кадрами (профессорско-педагогический состав)

**65** организаций выполняют научные исследования и разработки

**15 971** работников выполняют научные исследования и разработки

## СИЛЬНЫЕ СТОРОНЫ (ДОСТИЖЕНИЯ)

### Государственная программа Челябинской области «Развитие науки в Челябинской области»

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

**50,00** млн руб. факт 2022 год  
**98,34** млн руб. факт 2023 год  
**130,315** млн руб. план 2024 год

**36** проектов факт 2022 год  
**73** проекта факт 2023 год  
**80** проектов план 2024 год

Получили выплату на приобретение жилого помещения в Челябинской области

**95** молодых учёных по **1** млн руб. факт 2022-2023 годы  
**45** молодых учёных по **1,5** млн руб. план 2024 год

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)

### Межвузовский кампус мирового уровня



Бенефициары проекта: ЮУрГУ, ЧелГУ, МГТУ им. Г.И. Носова, ЮУГМУ, ЮУрГАУ, МИДИС, ЮУрГППУ

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



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»

### Комплексная государственная программа «Научно-технологическое развитие Челябинской области»

ЦЕЛЬ: увеличение доли отечественной продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в ВРП к 2030 году (по отношению к уровню 2024 года)

Период реализации: **2025-2030 гг.**

#### Взаимодействие и кооперация

Министерство образования и науки Челябинской области

+ Министерство промышленности, новых технологий и природных ресурсов Челябинской области

#### Инфраструктура и среда

+ Министерство сельского хозяйства Челябинской области

+ Министерство информационных технологий, связи и цифрового развития Челябинской области

#### Кадры и человеческий капитал

+ Научные и образовательные организации Челябинской области

+ Предприятия и организации реального сектора экономики

# КАДРОВЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

Обеспечение соответствующего уровня заработной платы



## Категория работников образовательных организаций

Дошкольное образование, всего	41097	40047
из них педагогических работников	18511	18155
Общее образование, всего	44263	44418
из них педагогических работников	27087	27240
Среднее профессиональное образование, всего	6829	6803
из них педагогических работников	2836	2820
Дополнительное образование, всего	4618	4638
из них педагогических работников	2549	2547

2023 год      2024 год



## НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО РАЗВИТИЮ КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА

- 1 Повышение квалификации педагогических работников и управленческих кадров
- 2 Профессиональная переподготовка работающих кадров
- 3 Научно-методическое сопровождение деятельности педагогов
- 4 Проведение конкурсов профессионального педагогического мастерства

 Учитель года	 Педагог года в дошкольном образовании	 Воспитать человека	 Сердце отдаю детям	 Самый классный классный
 Мастер года	 Профессиональный дебют	 Педагогический дебют	 Лидер в образовании	<b>350</b> участников на региональном уровне

 Конкурсы профессионального мастерства по профессии для мастеров производственного обучения

# КАДРОВЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

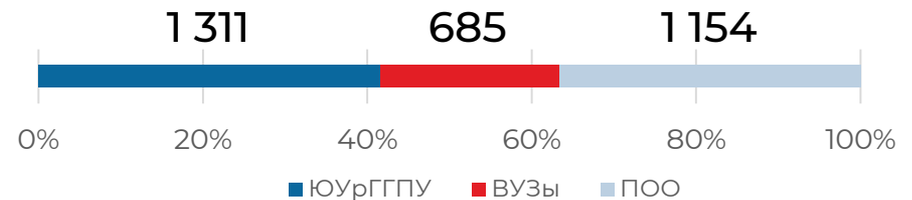
## Подготовка кадров по УГСН «Образование и педагогические науки»

	Приём	Переходной контингент	Выпуск
Образовательные организации, реализующие программы СПО	1 784	344	1 440
Образовательные организации высшего образования	4 967	1 900	3 067

## Распределение контрольных цифр приёма по специальностям педагогического профиля среди ВУЗов и ПОО Челябинской области в 2023-2024 учебном году

13 ПОО 7 ВУЗов

Юурггпу, ЧелГУ, МГТУ им. Г.И. Носова, УралГУФК, ЮурГУ, МГК им. М.И.Глинки, СФТИ МИФИ



Февраль 2024 года  
СОЗДАНИЕ

### Учебно-педагогического округа Челябинской области

- 1 Развитие кадрового потенциала системы образования региона
- 2 Научно-методическая и инновационная деятельность системы образования региона
- 3 Допрофессиональная подготовка и профориентация обучающихся
- 4 Подготовка педагогических кадров в системе профессионального образования
- 5 Научно-методическое сопровождение профессионального развития педагогических работников и управленческих кадров регионов

140 психолого-педагогических классов

Педагогический профессионалитет



# **ПРОГРАММА ПЕРСПЕКТИВНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ В 2025–2030 ГОДЫ**

ВИТАЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ ЛИТКЕ,  
МИНИСТР ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

