The background features a stylized map of Russia in white and light orange. A large circular graphic is overlaid on the left side, divided into three segments of yellow, orange, and red. The text is positioned on the right side of the map, set against a yellow and orange background. Several decorative circles of varying sizes and colors (white, grey, yellow) are scattered across the slide.

О ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ ЭФФЕКТАХ МЕРОПРИЯТИЙ НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ «ОБРАЗОВАНИЕ», «ДЕМОГРАФИЯ», «ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА», «НАУКА» И РЕЗУЛЬТАТАХ ИХ РЕАЛИЗАЦИИ В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Зайко Елена Михайловна,
заместитель Министра образования и науки
Челябинской области

20 ноября
2019 года



Министерство образования
и науки Челябинской области
участие в реализации национальных проектов

ОБРАЗОВАНИЕ



ДЕМОГРАФИЯ



ЦИФРОВАЯ
ЭКОНОМИКА РФ



НАУКА

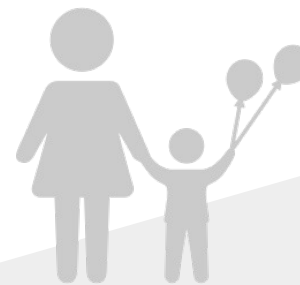





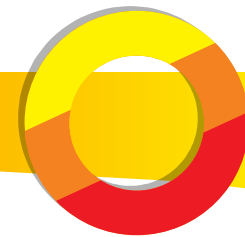
СОДЕЙСТВИЕ ЗАНЯТОСТИ ЖЕНЩИН – СОЗДАНИЕ УСЛОВИЙ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ ДО ТРЕХ ЛЕТ

Создание дополнительных мест для детей в возрасте до 3-х лет в организациях дошкольного образования

- ▲ **2019 г.** – выкуп **7** объектов (1140 мест), строительство **4** объектов (860 мест)
г. Челябинск, г. Копейск, Сосновский район г. Челябинск
- ▲ **2020 г.** – строительство **3** объектов (870 мест)
г. Челябинск



 **1 941,09** млн.руб.
 Бюджет проекта на 2019 г.



Современная школа



Цифровая образовательная среда

Успех каждого ребенка



Молодые профессионалы
(Повышение конкурентоспособности
профессионального образования)

Поддержка семей,
имеющих детей



Новые возможности
для каждого

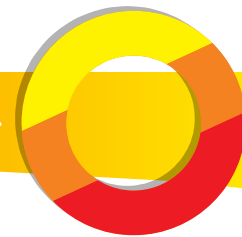
Учитель будущего



Социальная активность

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ОБРАЗОВАНИЕ»

 **918,00** млн.руб.
Бюджет проекта на 2019 г.



СОВРЕМЕННАЯ ШКОЛА

Создание новых мест в общеобразовательных организациях

- ▲ **2019 г.** – введение объекта на **1100** мест (г. Челябинск)
- ▲ **2020 г.** – введение объекта на **1000** мест (г. Магнитогорск)
- ▲ **2021-2022 г.** – введение **1** объекта
- ▲ строительство **8** объектов (областной бюджет)

Поддержка образования детей с ограниченными возможностями здоровья

- ▲ **2019-2024 гг.** – обновление МТБ **25** коррекционных школ

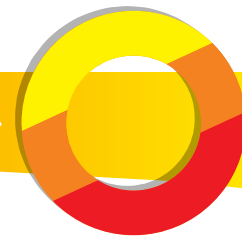
 **200,71** млн.руб.

Создание Центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точки роста»

- ▲ **2020-2022 гг.** – обновление МТБ **50** школ (36 муниципалитетов), расположенных **на селе и в малых городах**, обеспечение современных условий реализации Технологии, ОБЖ, Математики, Информатики, занятий по шахматам

 **55,99** млн.руб.





УСПЕХ КАЖДОГО РЕБЕНКА


Создание в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, условий для занятия физической культурой и спортом

- ▲ 2019 г. – ремонт 11 спортивных залов, оборудование 2 открытых плоскостных спортивных сооружений
- ▲ 2020 г. – введение 5 спортивных залов, 4 плоскостных сооружений

 37,28 млн.руб.

Создание новых мест дополнительного образования детей

- ▲ 2020-2022 гг. – создание 3 530 новых мест (5 учреждений дополнительного образования)

 24,22 млн.руб.


Создание детских технопарков «Кванториум»

- ▲ 2021 г. – г. Троицк
- ▲ 2022 г. – г. Златоуст и г. Копейск

 220,25 млн.руб.

Создание мобильных технопарков «Кванториум»

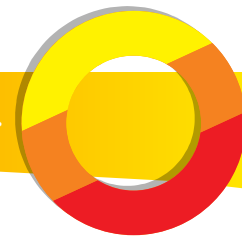
- ▲ 2020-2022 гг. – приобретение 4 мобильных технопарков

 65,18 млн.руб.

Создание центра выявления и поддержки одаренных детей

- ▲ 2020 г. – создание регионального центра с учетом опыта Образовательного фонда «Талант и успех»





ЦИФРОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА

Создание центров цифрового образования детей (IT-куб)

- ▲ 2020 г. – г. Южноуральск
- ▲ 2021 г. – Саткинский муниципальный район
- ▲ 2022 г. – г. Магнитогорск, г. Челябинск, г. Кыштым, г. Снежинск

 **95,70** млн.руб.

Внедрение целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных и профессиональных образовательных организациях

- ▲ 2020-2022 гг. – обновление в **733** общеобразовательных и профессиональных образовательных организациях информационно-коммуникационного, презентационного оборудования, программного обеспечения в целях внедрения целевой модели цифровой образовательной среды *(все муниципальные образования Челябинской области)*





УЧИТЕЛЬ БУДУЩЕГО

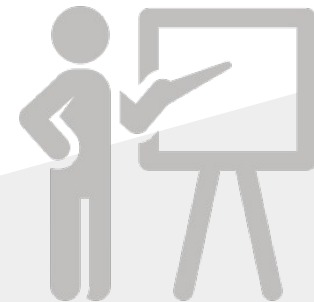
Повышение уровня профессионального мастерства педагогических работников системы общего, дополнительного и профессионального образования в форматах непрерывного образования

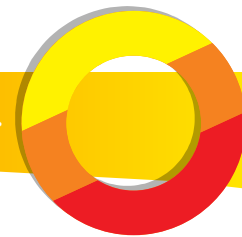


Областной конкурс
«Лидер в образовании»

более **20** победителей в конкурсах профмастерства в **2018-2019** уч. году всероссийского и регионального масштабов

- ▶ **2020-2022** гг. – создание **2** центров непрерывного повышения профмастерства педагогических работников и **1** центра оценки профмастерства и квалификаций педагогов





МОЛОДЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ (ПОВЫШЕНИЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРОФОБРАЗОВАНИЯ)

Модернизация профессионального образования области

в 2019 году

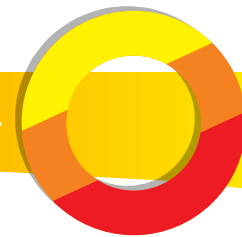
2% выпускников СПО
приняли участие
в аттестации
с использованием механизма
демонстрационного экзамена

49 ПОО (75%)
приняли участие в региональных,
окружных, национальных конкурсах
профмастерства (в т.ч. VII Национальном
чемпионате «Молодые профессионалы
(WorldSkillsRussia)»)

7 ПОО
победители конкурсного отбора на
получение грантов на оснащение
35 мастерских по приоритетным
для экономики Челябинской области
компетенциям

▶ **2024 г.** – не менее **50** мастерских в подведомственных ПОО
оснащено современным оборудованием





СОЦИАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ

Активное развитие добровольческого движения в регионе за счет создания полноценной ресурсной базы, инфраструктуры поддержки волонтерства, формирования сети добровольческих центров и организаций в Челябинской области

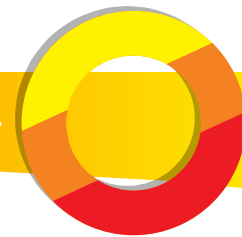
Рост вовлеченности детей и молодежи в деятельность общественных объединений и организаций, формальных и неформальных клубов

- в 2019 году
- ▲ регулярное обучение на он-лайн площадках координаторов добровольцев (волонтеров) по работе в сфере добровольчества (обучено **63** человека)
 - ▲ создание межведомственного совета по развитию добровольчества (волонтерства) и социально-ориентированных некоммерческих организаций на территории Челябинской области
 - ▲ создание и функционирование ресурсного центра добровольчества



Участие в конкурсе **«Регион добрых дел»**
предоставление грантов на лучшие практики,
направленные на развитие или поддержку добровольчества





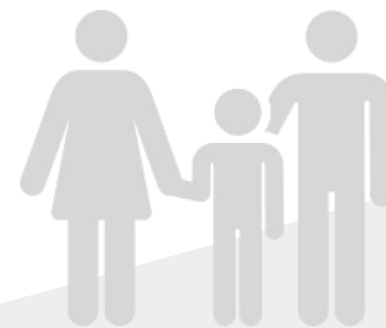
ПОДДЕРЖКА СЕМЕЙ, ИМЕЮЩИХ ДЕТЕЙ

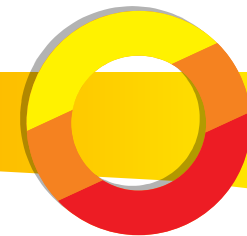
Реализация нового направления – организация работы консультационных центров для обеспечения бесплатных консультационных, методических, диагностических услуг родителям, практикующим дошкольное образование детей в семейной форме

- ▲ **2020 г.** – предоставление грантов из федерального бюджета **2** образовательным организациям – победителям конкурсного отбора:
 - ГБОУ «Областной центр диагностики и консультирования»
 - МАДОУ «Детский сад № 482 г. Челябинска»

Консультационные центры

будут созданы на базе этих образовательных организаций





ЦИФРОВАЯ ИНФРАСТРУКТУРА


Подключение государственных и муниципальных образовательных организаций, реализующих программы общего и/или среднего профессионального образования к сети передачи данных при осуществлении доступа к этой сети

▲ **2019 г.** – создание локальных вычислительных сетей в Челябинской области (сопровождение административно-управленческих функций и работ, обеспечение мер комплексной безопасности, применение цифровых сервисов, контента для образовательной деятельности)

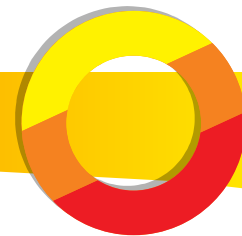
▲ **с 2019 г.** – подключение к сети Интернет образовательных организаций и других социально значимых объектов Челябинской области – за счет средств федерального бюджета

▲ **2019-2021 гг.** – подключение к сети Интернет **520** образовательных организаций

▲ **2021 г.** – доступ к широкополосному интернету у **100%** организаций
Нормативная скорость доступа к сети Интернет – не менее 100 Мб/с в городах, не менее 50 Мб/с в сельской местности

▶  **411,6** млн.руб.
дополнительное финансирование





НАУКА

Формирование пилотного научно-образовательного и технологического центра международного уровня

Кооперация научных организаций, университетов, организаций, работающих в реальном секторе экономики над совместными исследовательскими проектам при поддержке федеральных и региональных органов власти



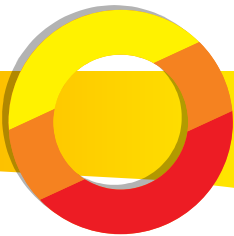
Соглашение о сотрудничестве

по вопросам разработки и реализации комплекса мероприятий, обеспечивающих выполнение на территории Уральского федерального округа задач федерального проекта «Развитие научной и научно-производственной кооперации», входящего в структуру национального проекта «Наука»
 Свердловская область Челябинская область Курганская область



Подготовка совместной заявки для участия в конкурсе Министерства науки и высшего образования РФ на создание Уральского межрегионального научно-образовательного центра мирового уровня





НАУКА

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ



Поручение Губернатора Челябинской области
А.Л. Текслера



Разработка
Государственной программы
«Развитие науки в Челябинской области до 2024 года»



областной бюджет	2021 г.	300	млн.руб.
	2022 г.	300	млн.руб.
	2023 г.	300	млн.руб.
	2024 г.	300	млн.руб.

Взаимодействие Правительства Челябинской области с Российским фондом фундаментальных исследований



Поддержка научных исследований ученых региона в целях обеспечения благоприятных условий для роста регионального научно-технологического развития по приоритетным направлениям развития науки и технологий

Финансирование научных проектов



50% РФФИ

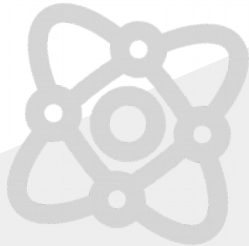


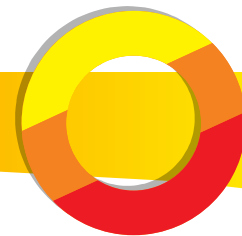
50% Челябинская область



50 млн.руб.

областной бюджет на 2020 г.





НАУКА

КАЛЕНДАРЬ ОСНОВНЫХ СОБЫТИЙ

- ▲ **2020 г.** – подана заявка для участия в конкурсе на отбор НОЦ «Цифровая индустрия. Ракетно-космическая отрасль» на базе ФГАОУ ВО «ЮУрГУ»
- ▲ **2024 г.** – создан Центр компетенций на базе ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» в области НТИ – AeroNet
- ▲ создана кооперация Центров НТИ и ОО высшего образования Челябинской области по профильным компетенциям
- ▲ выполнены исследования по заказам крупных и средних российских компаний, работающих на рынках наукоемких технологий, продуктов, услуг в сфере цифровых, интеллектуальных производственных технологий, роботизированных систем, новых материалов и способов конструирования

ПАРТНЕРСТВО

Развитие человеческого капитала, создание и развитие сети инжиниринговых центров на базе ведущих ВУЗов Челябинской области в партнерстве

РЕЗУЛЬТАТЫ

- 1** Обеспечение ↑ числа мероприятий, направленных на развитие человеческого потенциала, создание условий в формировании и развитии рынков НТИ

37	50	120	200
		2019	2024

Базовое значение
- 2** Обеспечение ↑ количества проектов фундаментальных научных исследований, в т.ч. выполняемых молодыми учеными, которым была оказана господдержка


95	100	120	200
		2019	2024

Базовое значение
- 3** Обеспечение ↑ численности аспирантов, кандидатов и докторов наук в организациях Челябинской области

3500	3540	3650	3800
		2019	2024

Базовое значение



The background features a stylized map of Russia in light gray. Overlaid on the left side is a large circular graphic divided into three segments: yellow at the top, orange in the middle, and red at the bottom. The map is partially obscured by a yellow and orange curved banner that runs across the middle of the slide. Several decorative circles of varying sizes and colors (gray, white, yellow) are scattered across the background.

О ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ ЭФФЕКТАХ МЕРОПРИЯТИЙ НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ «ОБРАЗОВАНИЕ», «ДЕМОГРАФИЯ», «ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА», «НАУКА» И РЕЗУЛЬТАТАХ ИХ РЕАЛИЗАЦИИ В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Зайко Елена Михайловна,
заместитель Министра образования и науки
Челябинской области

20 ноября
2019 года