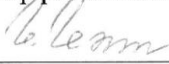


СОГЛАСОВАН

Первый заместитель Губернатора
Челябинской области,
куратор регионального проекта


И.А. Гехт
« 6 » ноября 2019 г.

УТВЕРЖДЕН

Отраслевым проектным комитетом

(протокол от « 26 » ноября 2019 г. № 2)

П А С П О Р Т
регионального проекта

«Современная школа (Челябинская область)»

1. Основные положения

Наименование федерального проекта	Современная школа		
Краткое наименование регионального проекта	Современная школа (Челябинская область)	Срок начала и окончания проекта	01.11.2018 – 30.12.2024
Куратор регионального проекта	И.А. Гехт, первый заместитель Губернатора Челябинской области		
Руководитель регионального проекта	А.И. Кузнецов, Министр образования и науки Челябинской области		
Администратор регионального проекта	В.В. Полетаева, заместитель Министра образования и науки Челябинской области		
Связь с государственными программами субъекта Российской Федерации	Государственные программы Челябинской области «Содействие созданию в Челябинской области (исходя из прогнозируемой потребности) новых мест в общеобразовательных организациях» на 2016-2025 годы и «Развитие образования в Челябинской области на 2018-2025 годы»		

2. Цель и показатели регионального проекта

Цель: вхождение Российской Федерации в число 10 ведущих стран мира по качеству общего образования посредством обновления содержания и технологий преподавания общеобразовательных программ, вовлечения всех участников системы образования (обучающиеся, педагоги, родители (законные представители), работодатели и представители общественных объединений) в развитие системы общего образования, а также за счет обновления материально-технической базы и переподготовки педагогических кадров к 2024 году											
№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год						
			значение	дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
Доля субъектов Российской Федерации, в которых обновлено содержание и методы обучения предметной области «Технология» и других предметных областей, процент											
1.	Доля субъектов Российской Федерации, в которых обновлено содержание и методы обучения предметной области «Технология» и других предметных областей, процент	Основной	0	1 июня 2018 г.	0	0	0	0	0	0	1,1765
Число общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности и малых городах, обновивших материально-техническую базу для реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного и гуманитарного профилей, тыс.единиц											
2.	Число общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности и малых городах, обновивших материально-техническую базу для реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного и гуманитарного профилей, тыс. единиц	Основной	0	1 июня 2018 г.	0	0,032	0,032	0,05	0,05	0,05	0,05
Численность обучающихся, охваченных основными и дополнительными общеобразовательными программами цифрового, естественнонаучного и гуманитарного профилей, тыс. человек											
3.	Численность обучающихся, охваченных основными и дополнительными общеобразовательными программами цифрового, естественнонаучного и гуманитарного профилей, тыс. человек	Основной	0	1 сентября 2018 г.	0	15	15	20,5	20,5	20,5	20,5
Число созданных новых мест в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и поселках городского типа, не											

менее тыс.мест										
4.	Число созданных новых мест в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и поселках городского типа, не менее тыс.мест	Дополнительный	0	1 января 2018 г.	0	0	0	0,5	0,5	0,5

3. Результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
	Задача национального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Внедрение на уровнях основного общего и среднего общего образования новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися базовых навыков и умений, повышение их мотивации к обучению и вовлеченности в образовательный процесс, а также обновление содержания и совершенствование методов обучения предметной области «Технология»		
	Создание новых мест в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности		
1.	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Обеспечена возможность изучать предметную область "Технология" и других предметных областей на базе организаций, имеющих высокооснащенные ученико-места, в т.ч. детских технопарков "Кванториум"</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Сформирована система мероприятий по формированию новых условий реализации предметной области "Технология" и других предметных областей, в том числе: утвержден перечень субъектов Российской Федерации, реализующих мероприятия по освоению <i>предметной области "Технология"</i> и других предметных областей на базе организаций, имеющих <i>высокооснащенные ученико-места</i>, в том числе детских технопарков "Кванториум"; осуществлен отбор через профильную информационную систему результатов инвентаризации инфраструктурных, материально-технических и кадровых ресурсов организаций разного типа, в том числе образовательных, научных организаций, организаций культуры, спорта и реального сектора экономики, потенциально пригодных для реализации <i>предметной области "Технология"</i> и других предметных областей;</p> <p>сформированы методические рекомендации освоения <i>предметной области "Технология"</i> и других предметных областей на базе организаций, имеющих <i>высокооснащенные ученико-места</i>, в том числе детских технопарков "Кванториум"; обеспечено обновление содержания примерных общеобразовательных программ по <i>предметной области "Технология"</i>;</p> <p>к концу 2019 года не менее чем в 10 субъектах Российской Федерации изучение <i>предметной области "Технология"</i> и других предметных областей осуществляется на базе высокотехнологичных организаций, в том числе детских технопарков "Кванториум", с привлечением обучающихся школ различного типа, в том числе школ, работающих в неблагоприятных социальных условиях.</p> <p>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2024</p>		

1.1	<p>Обеспечена возможность изучать предметную область "Технология" и других предметных областей на базе организаций, имеющих высокооснащенные ученико-места, в т.ч. детских технопарков "Кванториум"</p> <p>на 31.12.2019 - 1 ед. на 31.12.2020 - 1 ед. на 31.12.2021 - 1 ед. на 31.12.2022 - 1 ед. на 31.12.2023 - 1 ед. на 31.12.2024 - 1 ед.</p>	31.12.2024	<p>Сформирована система мероприятий по формированию новых условий реализации предметной области "Технология" и других предметных областей, в том числе:</p> <p>утвержден перечень муниципальных образований Челябинской области, реализующих мероприятия по освоению <i>предметной области "Технология"</i> и других предметных областей на базе организаций, имеющих <i>высокооснащенные ученико-места</i>, в том числе детских технопарков "Кванториум"; осуществлен отбор через профильную информационную систему результатов инвентаризации инфраструктурных, материально-технических и кадровых ресурсов организаций разного типа, в том числе образовательных, научных организаций, организаций культуры, спорта и реального сектора экономики, потенциально пригодных для реализации <i>предметной области "Технология"</i> и других предметных областей; сформированы методические рекомендации освоения <i>предметной области "Технология"</i> и других предметных областей на базе организаций, имеющих <i>высокооснащенные ученико-места</i>, в том числе детских технопарков "Кванториум"; обеспечено обновление содержания примерных общеобразовательных программ по <i>предметной области "Технология"</i>; к концу 2019 года не менее чем в 2 муниципальных образованиях Челябинской области изучение <i>предметной области "Технология"</i> и других предметных областей осуществляется на базе высокотехнологичных организаций, в том числе детских технопарков "Кванториум", с привлечением обучающихся школ различного типа, в том числе школ, работающих в неблагоприятных социальных условиях.</p>
-----	---	------------	---

2.	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Поддержка образования для детей с ограниченными возможностями здоровья. Обновление материально-технической базы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность исключительно по адаптированным основным общеобразовательным программам</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): По итогам отбора предоставлены субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по обновлению материально-технической базы, в том числе для реализации предметной области "Технология" и других предметных областей в организациях, осуществляющих образовательную деятельность исключительно по <i>адаптированным общеобразовательным программам</i>. Сформированы методические рекомендации по материально-техническому оснащению и обновлению содержания образования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность исключительно по <i>адаптированным общеобразовательным программам</i>, с учетом необходимости обеспечения условий для обновления содержания и совершенствования методов обучения <i>предметной области "Технология"</i> и других предметных областей.</p> <p>Проведен мониторинг реализации мероприятий по обновлению материально-технической базы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность исключительно по <i>адаптированным общеобразовательным программам</i>, в соответствии со сформированными методическими рекомендациями.</p> <p>Обеспечено обновление содержания образовательных программ, в том числе по предметной области "Технология" и другим предметным областям, методик преподавания и оценивания результатов освоения образовательных программ, дизайна инфраструктуры, перечня учебного оборудования и учебно-методических комплексов с учетом особых образовательных потребностей обучающихся в организациях, осуществляющих образовательную деятельность исключительно по <i>адаптированным общеобразовательным программам</i>.</p> <p>Проведен ежегодный мониторинг по оценке качества изменений в освоении обучающимися соответствующих образовательных программ в соответствии с характеристиками результатов.</p> <p>К концу 2019 года не менее чем в 236 организациях, осуществляющих образовательную деятельность исключительно по <i>адаптированным общеобразовательным программам</i>, обновлена материально-техническая база, созданы условия для реализации дистанционных программ обучения определенных категорий обучающихся. Значение количества организаций, осуществляющих образовательную деятельность исключительно по <i>адаптированным общеобразовательным программам</i>, в которых будет обновлена материально-техническая база, подлежит ежегодному уточнению по итогам проведения отборов на предоставление субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение соответствующих мероприятий.</p> <p>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2024</p>
----	--

2.1.	<p>Поддержка образования для детей с ограниченными возможностями здоровья. Обновление материально-технической базы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность исключительно по адаптированным основным общеобразовательным программам</p> <p>на 31.12.2019 - 0 ед. на 31.12.2020 - 2 ед. на 31.12.2021 - 4 ед. на 31.12.2022 - 7 ед. на 31.12.2023 - 11 ед. на 31.12.2024 - 25 ед.</p>	31.12.2024	<p>К концу 2024 года не менее чем в 25 организациях, осуществляющих образовательную деятельность исключительно по <i>адаптированным общеобразовательным программам</i>, обновлена материально-техническая база, созданы условия для реализации дистанционных программ обучения определенных категорий обучающихся.</p>
3.	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Во всех субъектах Российской Федерации для учителей предметной области "Технология" действует система повышения квалификации на базе детских технопарков "Кванториум", организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования, предприятий реального сектора экономики</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): К концу 2021 года во всех субъектах Российской Федерации для педагогических работников <i>предметной области "Технология"</i> и других предметных областей естественнонаучной и технической направленностей функционирует система повышения квалификации на базе организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования, детских технопарков "Кванториум", предприятий реального сектора экономики, при этом в 2022-2024 годы обеспечены разработка новых образовательных программ дополнительного профессионального образования (в том числе в рамках мероприятий федерального проекта "Учитель будущего"), выявление и распространение лучших практик переподготовки педагогических работников <i>предметной области "Технология"</i> и других предметных областей естественнонаучной и технической направленностей.</p> <p>Проведен ежегодный мониторинг по оценке изменений в освоении обучающимися соответствующих образовательных программ, с учетом повышения квалификации педагогических работников.</p> <p>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 01.09.2024</p>		

3.1.	Во всех субъектах Российской Федерации для учителей предметной области "Технология" действует система повышения квалификации на базе детских технопарков "Кванториум", организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования, предприятий реального сектора экономики на 01.09.2024 - 1 ед	01.09.2024	К 1 сентября 2021 года в Челябинской области для учителей предметной области «Технология» и других предметных областей функционирует система повышения квалификации на базе детских технопарков «Кванториум», организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования, предприятий реального сектора экономики.
4.	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Обеспечено внедрение обновленных примерных основных общеобразовательных программ, разработанных в рамках федерального проекта, в общеобразовательные организации всех субъектов Российской Федерации</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): К концу 2022 года внедрены обновленные примерные основные общеобразовательные программы, разработанные в рамках федерального проекта, в общеобразовательные организации всех субъектов Российской Федерации, что позволит повысить качество преподавания всех предметных областей, обеспечить соответствие условий обучения современным требованиям, компетенциям и знаниям, а также будет способствовать достижению главных целевых установок реализации настоящего федерального проекта и национального проекта "Образование" в целом. Проведен мониторинг использования обновленных федеральных государственных образовательных стандартов общего образования, в том числе требований к результатам освоения образовательной программы общего образования.</p> <p>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2022</p>		
4.1.	Обеспечено внедрение обновленных примерных основных общеобразовательных программ, разработанных в рамках федерального проекта, в общеобразовательные организации всех субъектов Российской Федерации на 31.12.2022 - 1 документ	31.12.2022	<p>К концу 2022 года внедрены обновленные примерные основные общеобразовательные программы, разработанные в рамках федерального проекта, в общеобразовательные организации всех субъектов Российской Федерации, что позволит повысить качество преподавания всех предметных областей, обеспечить соответствие условий обучения современным требованиям, компетенциям и знаниям, а также будет способствовать достижению главных целевых установок реализации настоящего федерального проекта и национального проекта "Образование" в целом.</p> <p>Проведен мониторинг использования обновленных федеральных государственных образовательных стандартов общего образования, в том числе требований к результатам освоения образовательной программы общего образования.</p>

5.	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Не менее 70% обучающихся общеобразовательных организаций вовлечены в различные формы сопровождения и наставничества</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): В соответствии с разработанной методологией <i>наставничества</i> обучающихся общеобразовательных организаций, в том числе с применением лучших практик обмена опытом между обучающимися и привлечением представителей работодателей к этой деятельности, к концу 2024 года не менее 70% обучающихся общеобразовательных организаций вовлечены в различные формы сопровождения и <i>наставничества</i> (2019 г. - 3 % обучающихся; 2020 г. - 10 % обучающихся; 2021 г. - 20 % обучающихся; 2022 г. - 35 % обучающихся; 2023 г. - 50 % обучающихся; 2024 г. - 70 % обучающихся), что позволит создать условия для формирования активной гражданской позиции у каждого обучающегося, а также достичь цели и целевых показателей национального проекта "Образование" в части воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций.</p> <p>Разработаны и внедрены программы менторства и <i>наставничества</i> для обучающихся в рамках взаимодействия с предприятиями субъектов Российской Федерации.</p> <p>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2024</p>		
5.1.	<p>Не менее 70% обучающихся общеобразовательных организаций вовлечены в различные формы сопровождения и наставничества на 31.12.2024 - 70 процентов</p>	<p>31.12.2024</p>	<p>В соответствии с разработанной методологией <i>наставничества</i> обучающихся общеобразовательных организаций, в том числе с применением лучших практик обмена опытом между обучающимися и привлечением представителей работодателей к этой деятельности, к концу 2024 года не менее 70% обучающихся общеобразовательных организаций вовлечены в различные формы сопровождения и <i>наставничества</i> (2019 г. - 3 % обучающихся; 2020 г. - 10 % обучающихся; 2021 г. - 20 % обучающихся; 2022 г. - 35 % обучающихся; 2023 г. - 50 % обучающихся; 2024 г. - 70 % обучающихся), что позволит создать условия для формирования активной гражданской позиции у каждого обучающегося, а также достичь цели и целевых показателей национального проекта "Образование" в части воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций.</p> <p>Разработаны и внедрены программы менторства и <i>наставничества</i> для обучающихся в рамках взаимодействия с предприятиями субъектов Российской Федерации.</p>

6.	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Не менее 70% организаций, реализующих программы начального, основного и среднего общего образования, реализуют общеобразовательные программы в сетевой форме</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): К концу 2024 года не менее чем 70 % общеобразовательных организаций реализуют образовательные программы в сетевой форме в целях повышения эффективности использования инфраструктуры и кадрового потенциала системы образования и расширения возможностей детей в освоении программ общего образования. Реализация мероприятий федерального проекта будет направлена на повышение доступности качественного, вариативного образования, что позволит поэтапно достичь следующих результатов охвата организаций, реализующих программы начального, основного и среднего общего образования - реализуют общеобразовательные программы в сетевой форме, накопительным итогом:</p> <p>2019 г. – 3 % организаций; 2020 г. – 10 % организаций; 2021 г. – 20 % организаций; 2022 г. – 35 % организаций; 2023 г. – 50 % организаций; 2024 г. – 70 % организаций.</p> <p>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2024</p>		
6.1.	<p>Не менее 70% организаций, реализующих программы начального, основного и среднего общего образования, реализуют общеобразовательные программы в сетевой форме</p> <p>2019 г. – 0 % организаций; 2020 г. – 0 % организаций; 2021 г. – 0 % организаций; 2022 г. – 0 % организаций; 2023 г. – 0 % организаций; 2024 г. – 70 % организаций.</p>	31.12.2024	<p>К концу 2024 года не менее чем 70 % общеобразовательных организаций реализуют образовательные программы в сетевой форме в целях повышения эффективности использования инфраструктуры и кадрового потенциала системы образования и расширения возможностей детей в освоении программ общего образования. Реализация мероприятий федерального проекта будет направлена на повышение доступности качественного, вариативного образования, что позволит поэтапно достичь следующих результатов охвата организаций, реализующих программы начального, основного и среднего общего образования - реализуют общеобразовательные программы в сетевой форме</p>
7.	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Не менее чем в 70% общеобразовательных организаций реализуются механизмы вовлечения общественно-деловых объединений и участия представителей работодателей в принятии решений по вопросам управления развитием общеобразовательной организации</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): К концу 2024 года не менее чем в 70% общеобразовательных организаций обеспечено вовлечение общественно-деловых объединений и участие представителей работодателей в принятии решений по вопросам управления развитием общеобразовательных организаций.</p> <p>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2024</p>		

7.1.	Не менее чем в 70% общеобразовательных организаций реализуются механизмы вовлечения общественно-деловых объединений и участия представителей работодателей в принятии решений по вопросам управления развитием общеобразовательной организации на 31.12.2024 - 70 процентов	31.12.2024	К концу 2024 года не менее чем в 70% общеобразовательных организаций обеспечено вовлечение общественно-деловых объединений и участие представителей работодателей в принятии решений по вопросам управления развитием общеобразовательных организаций.
8.	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Создано не менее 230 тыс. новых мест в общеобразовательных организациях (продолжение реализации приоритетного проекта "Современная образовательная среда для школьников")</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): К концу 2024 года будут созданы не менее 230 тыс. новых мест в общеобразовательных организациях (продолжение реализации приоритетного проекта "Современная образовательная среда для школьников"), что позволит повысить доступность и улучшить качество общего образования.</p> <p>Создание новых мест в общеобразовательных организациях осуществлено в рамках региональных программ, которые включают в себя мероприятия по модернизации инфраструктуры общего образования (строительство зданий (пристроек к зданию), приобретение (выкупа) зданий (пристроек к зданию) общеобразовательных организаций, расположенных в субъектах Российской Федерации), в том числе оснащение новых мест в общеобразовательных организациях средствами обучения и воспитания, необходимыми для реализации основных образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования. Региональные программы софинансируются из федерального бюджета, в том числе в рамках отдельной субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации.</p> <p>Актуализированы перечень средств обучения и воспитания, необходимых для реализации образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования, соответствующих современным условиям обучения, необходимого оборудования при оснащении общеобразовательных организаций в целях реализации мероприятий по содействию созданию в субъектах Российской Федерации (исходя из прогнозируемой потребности) новых мест в общеобразовательных организациях, критерии его формирования и требования к функциональному оснащению, а также норматив стоимости оснащения одного места обучающегося средствами обучения и воспитания.</p> <p>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2024</p>		
8.1	Создано 3700 новых мест в общеобразовательных организациях Челябинской области (продолжение реализации приоритетного проекта «Современная образовательная среда») на 31.12.2019 - 2200 мест на 31.12.2020 – 3200 мест на 31.12.2021 – 3200 мест на 31.12.2022 – 3700 мест на 31.12.2024 – 3700 мест	31.12.2024	Создано не менее 3700 мест в общеобразовательных организациях (продолжение реализации приоритетного проекта «Современная образовательная среда»)

9.	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Обновлено материально-техническая база для формирования у обучающихся современных технологических и гуманитарных навыков. Создана материально-техническая база для реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): По итогам отбора предоставлены субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на создание материально-технической базы⁹ для реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, технического, естественнонаучного и гуманитарного профилей в школах, расположенных в сельской местности и малых городах.</p> <p>Проведен отбор заявок и заключение соглашений с высшими исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по созданию материально-технической базы для реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей, в том числе технического и естественнонаучного, в школах, расположенных в сельской местности и малых городах, в том числе школах, работающих в неблагоприятных социальных условиях.</p> <p>Обеспечено обновление содержания образовательных программ, методик преподавания и оценивания результатов освоения образовательных программ, дизайна инфраструктуры, перечня средств обучения и учебно-методических комплексов.</p> <p>Проведен ежегодный мониторинг по оценке качества изменений в освоении обучающимися соответствующих образовательных программ в соответствии с характеристиками результатов.</p> <p>К концу 2024 года не менее чем в 16 тыс. школ, расположенных в сельской местности и малых городах, не менее чем в 80 субъектах Российской Федерации создана материально-техническая база⁹ для реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей, с охватом не менее 800 тыс. детей, в том числе в школах, работающих в неблагоприятных социальных условиях, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> в 2019 году - в не менее чем 2 тыс. школ с охватом не менее 100 тыс. детей; в 2020 году - в не менее чем 5 тыс. школ с охватом не менее 250 тыс. детей; в 2021 году - в не менее чем 8 тыс. школ с охватом не менее 400 тыс. детей; в 2022 году - в не менее чем 11 тыс. школ с охватом не менее 550 тыс. детей; в 2023 году - в не менее чем 13,5 тыс. школ с охватом не менее 700 тыс. детей. <p>Значение количества организаций, в которых создается материально-техническая база для реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей, в том числе технического и естественнонаучного, в школах, расположенных в сельской местности и малых городах, подлежит ежегодному уточнению по итогам проведения отборов на предоставление субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение соответствующих мероприятий.</p> <p>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2024</p>
----	--

9.1.	<p>Обновлена материально-техническая база для формирования у обучающихся современных технологических и гуманитарных навыков. Создана материально-техническая база для реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах</p> <p>на 31.12.2019 – 0 тыс.ед. на 31.12.2020 – 0,032 тыс.ед. на 31.12.2021 – 0,032 тыс.ед. на 31.12.2022 – 0,05 тыс.ед. на 31.12.2023 – 0,05 тыс.ед. на 31.12.2024 – 0,05 тыс.ед.</p>	31.12.2024	<p>К концу 2024 года не менее чем в 50 школах, расположенных в сельской местности и малых городах, создана материально-техническая база для реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного и гуманитарного профилей, в том числе в школах, работающих в неблагоприятных социальных условиях</p>
10.	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Разработана методология и критерии оценки качества общего образования в общеобразовательных организациях на основе практики международных исследований качества подготовки обучающихся</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): К концу 2019 года разработана методология и критерии оценки качества общего образования в общеобразовательных организациях на основе опыта проведения массовых оценочных процедур в Российской Федерации, практики международных сопоставительных исследований качества образования и в интеграции с уже выстроенной системой оценки качества российского образования, что позволит обеспечить основные организационные, методологические условия для эффективной реализации мероприятий настоящего федерального проекта, а также для достижения ключевых показателей национального проекта "Образование" в части обеспечения к 2024 году глобальной конкурентоспособности общего образования России. Разработаны рекомендации по использованию методологии оценки в общеобразовательных организациях.</p> <p>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2020</p>		

10.1.	Внедрена методология и критерии оценки качества общего образования в общеобразовательных организациях Челябинской области на основе практики международных исследований качества подготовки обучающихся ¹	31.12.2020	К концу 2020 года внедрена методология и критерии оценки качества общего образования в общеобразовательных организациях Челябинской области на основе опыта проведения массовых оценочных процедур в Российской Федерации, практики международных сопоставительных исследований качества образования и в интеграции с уже выстроенной системой оценки качества российского образования, что позволит внедрить основные организационные, методологические условия для эффективной реализации мероприятий настоящего федерального проекта, а также достижения ключевых показателей национального проекта «Образования» в части обеспечения к 2024 году глобальной конкурентоспособности общего образования России
11.	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): В 85 субъектах Российской Федерации проведена оценка качества общего образования на основе практики международных исследований качества подготовки обучающихся в общеобразовательных организациях Российской Федерации</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): К 30 апреля 2024 года проведена оценка качества общего образования в 85 субъектах Российской Федерации (кроме организаций, осуществляющих образовательную деятельность исключительно по адаптированным общеобразовательным программам) в соответствии с методологией и критериями на основе практики международных исследований и опыта проведения массовых оценочных процедур в Российской Федерации</p> <p>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 30.04.2024</p>		

¹ данный результат является федеральным, вносится в соглашение по результатам федерального конкурсного отбора

11.1.	В 100 % организаций, реализующих общеобразовательные программы и расположенных на территории Челябинской области проведена оценка качества общего образования на основе практики международных исследований качества подготовки обучающихся ² 2021 г. – 25 % организаций; 2022 г. – 50 % организаций; 2023 г. – 75 % организаций; 2024 г. – 100 % организаций.	30.04.2024	К 30 апреля 2024 года проведена оценка качества общего образования в 100 % общеобразовательных организаций Челябинской области (кроме организаций, осуществляющих образовательную деятельность исключительно по адаптированным общеобразовательным программам) в соответствии с методологией и критериями на основе практики международных исследований, что позволит обеспечить достижение ключевых показателей национального проекта «Образование» в части обеспечения к 2024 году глобальной конкурентоспособности общего образования Российской Федерации
12.	Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Построено и введено в эксплуатацию не менее 25 школ с привлечением частных инвестиций на условиях возвратного финансирования Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): К концу 2024 года построены и введены в эксплуатацию 25 школ с привлечением инициативного внебюджетного финансирования на условиях возвратного финансирования, что позволит внедрить систему применения негосударственных инвестиций не только на этапе проектирования и строительства школ, но и в процессе их дальнейшего содержания и обслуживания. Данные меры приведут к оптимизации расходования бюджетных средств, а также будут способствовать развитию конкурентной среды в сфере образования субъектов Российской Федерации, в которых создаются подобные школы. Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2024		
12.1.	Построена и внедрена в эксплуатацию школа по модели привлечения частных инвестиций на условиях возвратного финансирования ³	31.12.2024	К концу 2024 года будет построена и введена в эксплуатацию школа с привлечением частных инвестиций на условиях возвратного финансирования, что позволит внедрить систему применения негосударственных инвестиций не только на этапе проектирования и строительства школы, но и в процессе ее дальнейшего содержания и обслуживания. Данные меры приведут к оптимизации расходования бюджетных средств, а также будут способствовать развитию конкурентоспособности образовательных организаций Челябинской области

² достижение результата – за счет средств регионального бюджета

³ данный показатель является федеральным, вносится в соглашение по результатам федерального конкурсного отбора

4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.	Внедрение на уровнях основного общего и среднего общего образования новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися базовых навыков и умений, повышение их мотивации к обучению и вовлеченности в образовательный процесс, а также обновление содержания и совершенствование методов обучения предметной области «Технология»							
1.1.	Создание новых мест в общеобразовательных организациях (продолжение реализации приоритетного проекта «Современная образовательная среда для школьников»)	400,1958	463,0299	168,8227	168,8227	87,9757	87,9757	1376,8225
1.1.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Челябинской области)	324,0776	375,0542	168,8227	168,8227	0	0	1036,7772
1.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	0	0	0	0	0	0	0
1.1.3.	консолидированный бюджет Челябинской области, в т.ч.:	76,1182	87,9757	0	0	87,9757	87,9757	340,0453
1.1.3.1.	бюджет Челябинской области	0	0	0	0	0	0	0
1.1.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Челябинской области бюджетам муниципальных образований	76,0182	87,9757	0	0	87,9757	87,9757	339,9453
1.1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Челябинской области)	0,1	0	0	0	0	0	0,1
1.1.4.	внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	В Челябинской области ликвидировано обучение в 3-ю смену. В Челябинской области обучение осуществляется в две смены	0	0	0	0	0	0	0
1.2.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Челябинской области)	0	0	0	0	0	0	0
1.2.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.2.3.	консолидированный бюджет Челябинской области, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0	0
1.2.3.1.	бюджет Челябинской области	0	0	0	0	0	0	0
1.2.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Челябинской области бюджетам муниципальных образований	0	0	0	0	0	0	0
1.2.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Челябинской области)	0	0	0	0	0	0	0
1.2.4.	внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0
1.3.	Создание новых мест в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и поселках городского типа	32,5	30,0	0	0	362,5722	362,5722	787,6444
1.3.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Челябинской области)	0	0	0	0	0	0	0
1.3.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	0	0	0	0	0	0	0
1.3.3.	консолидированный бюджет Челябинской области, в т.ч.:	32,5	30,0	0	0	362,5722	362,5722	787,6444
1.3.3.1.	бюджет Челябинской области	0	0	0	0	0	0	0
1.3.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Челябинской области бюджетам муниципальных образований	30,00	30,0	0	0	362,5722	362,5722	785,1444
1.3.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Челябинской области)	2,5	0	0	0	0	0	2,5
1.3.4.	внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0
1.4.	В каждом муниципальном образовании Челябинской области обеспечена возможность изучать предметную область «Технология» на базе организаций, имеющих высокооснащенные ученико-места, в т.ч. детских	14,0993	35,7459	0	20,2611	0	0	70,1063

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
	<p>технопарков «Кванториум»;</p> <ul style="list-style-type: none"> - в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, создана материально-техническая база для реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей; - внедрена разработанная на федеральном уровне методология наставничества обучающихся общеобразовательных организаций, в том числе с применением лучших практик обмена опытом между обучающимися и привлечением представителей работодателей к этой деятельности; - реализован комплекс мер по внедрению обновленных федеральных государственных образовательных стандартов общего образования и примерных основных общеобразовательных программ; - внедрена целевая модель вовлечения общественно-деловых объединений и участия представителей работодателей в принятии решений по вопросам управления общеобразовательными организациями, в том числе в обновлении образовательных программ; - проведен мониторинг внедрения обновленных примерных основных общеобразовательных программ, разработанных в рамках федерального проекта, во всех субъектах Российской Федерации; - не менее 70 % обучающихся общеобразовательных организаций вовлечены в различные формы сопровождения и наставничества; - не менее 70 % организаций, реализующих программы начального, основного и среднего общего 							

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
	образования, реализуют общеобразовательные программы в сетевой форме; -не менее чем в 70 % общеобразовательных организаций функционирует целевая модель вовлечения общественно-деловых объединений и участия представителей работодателей в принятии решений по вопросам управления общеобразовательными организациями; -во всех субъектах Российской Федерации для учителей предметной области «Технология» действует система повышения квалификации на базе детских технопарков «Кванториум», организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования, предприятий реального сектора экономики							
1.4.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Челябинской области)	0	34,316	0	19,4506	0	0	53,7666
1.4.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	0	0	0	0	0	0	0
1.4.3.	консолидированный бюджет Челябинской области, в т.ч.:	14,0993	1,4299	0	0,8105	0	0	16,3397
1.4.3.1.	бюджет Челябинской области	14,0993	0	0	0	0	0	14,0993
1.4.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Челябинской области бюджетам муниципальных образований	0	1,4299	0	0,8105	0	0	2,2404
1.4.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Челябинской области)	0	0	0	0	0	0	0
1.4.4.	внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.5.	В организациях, осуществляющих образовательную деятельность исключительно по адаптированным общеобразовательным программам, обновлена материально-техническая база; Проведена апробация создания условий для психологического сопровождения обучающихся общеобразовательных организаций, расположенных на территории Челябинской области	0,2	15,8302	14,8042	23,8613	29,7651	117,453	201,9138
1.5.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Челябинской области)	0	15,0049	14,02	22,7148	28,3825	112,5628	192,6850
1.5.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	0	0	0	0	0	0	0
1.5.3.	консолидированный бюджет Челябинской области, в т.ч.:	0,2	0,8253	0,7842	1,1465	1,3826	4,8902	9,2288
1.5.3.1.	бюджет Челябинской области	0,2	0,2	0,2	0,5155	0,2	0,2	1,5155
1.5.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Челябинской области бюджетам муниципальных образований	0	0,6253	0,5842	0,631	1,1826	4,6902	7,7133
1.5.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Челябинской области)	0	0	0	0	0	0	0
1.5.4.	внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0
1.6.	В организациях, реализующих общеобразовательные программы и расположенных на территории Челябинской области, проведена оценка качества общего образования на основе практики международных исследований качества подготовки обучающихся	106,7854	112,814	112,8117	112,8117	112,8117	112,8117	670,8462
1.6.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные	0	0	0	0	0	0	

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
	трансферты бюджету Челябинской области)							
1.6.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	0	0	0	0	0	0	
1.6.3.	консолидированный бюджет Челябинской области, в т.ч.:	106,7854	112,814	112,8117	112,8117	112,8117	112,8117	670,8462
1.6.3.1.	бюджет Челябинской области	85,4855	96,246	96,2437	96,2437	96,2437	96,2437	566,7063
1.6.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Челябинской области бюджетам муниципальных образований	16,568	16,568	16,568	16,568	16,568	16,568	99,408
1.6.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Челябинской области)	4,7319	0	0	0	0	0	4,7319
1.6.4.	внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0
Всего по региональному проекту, в том числе:		553,7805	657,42	296,4386	325,7568	593,1247	680,8126	3107,3332
федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Челябинской области)		324,0776	424,3751	182,8427	210,9881	28,3825	112,5628	1283,2288
бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов		0	0					
консолидированный бюджет Челябинской области, в т.ч.:		229,7029	233,0449	113,5959	114,7687	564,7422	568,2498	1824,1044
бюджет Челябинской области		99,7848	96,446	96,4437	96,7592	96,4437	96,4437	582,3211
межбюджетные трансферты бюджета Челябинской области бюджетам муниципальных образований		122,5862	136,5989	17,1522	18,0095	468,2985	471,8061	1234,4514
бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Челябинской области)		7,3319	0	0	0	0	0	7,3319
внебюджетные источники		0	0	0	0	0	0	

5. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1	Руководитель регионального проекта	Кузнецов Александр Игоревич	Министр образования и науки Челябинской области	Текслер Алексей Леонидович, Губернатор Челябинской области	50
2	Администратор регионального проекта	Полетаева Вера Владимировна	Заместитель Министра образования и науки Челябинской области	Кузнецов Александр Игоревич, Министр образования и науки Челябинской области	50
Общие организационные мероприятия по региональному проекту					
3.	Участник регионального проекта	Коузова Елена Александровна	Первый заместитель Министра образования и науки Челябинской области	Кузнецов Александр Игоревич, Министр образования и науки Челябинской области	50
4	Участник регионального проекта	Тюрина Елена Александровна	Начальник Управления начального основного среднего общего образования	Коузова Елена Александровна, первый заместитель Министра образования и науки Челябинской области	50
5	Участник регионального проекта	Исакаева Светлана Юрьевна	Начальник Управления бюджетной политики	Полетаева Вера Владимировна, заместитель Министра образования и науки Челябинской области	40
6.	Участник регионального проекта	Завгородняя Татьяна Вадимовна	Начальник службы реализации приоритетных проектов	Зайко Елена Михайловна, заместитель Министра образования и науки Челябинской области	10
Обеспечение возможности изучать предметную область «Технология» и другие предметные области на базе организаций, имеющих высокооснащенные ученико-места, в т.ч. детских технопарков «Кванториум»					
7.	ответственный за достижение результата регионального проекта	Кузнецов Александр Игоревич	Министр образования и науки Челябинской области	Текслер Алексей Леонидович, Губернатор Челябинской области	10

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
8	участник регионального проекта	Сидорчук Елена Валерьевна	заместитель Министра образования и науки Челябинской области	Кузнецов Александр Игоревич, Министр образования и науки Челябинской области	10
9.	участник регионального проекта	Моисеева Светлана Александровна	Начальник отдела воспитания и дополнительного образования	Сидорчук Елена Валерьевна, заместитель Министра образования и науки Челябинской области	10
10.	участник регионального проекта	Халамов Владислав Николаевич	Директор государственного бюджетного учреждения дополнительного образования «Дом юношеского технического творчества Челябинской области» (соисполнитель)	Кузнецов Александр Игоревич, Министр образования и науки Челябинской области	35
11.	участник регионального проекта	Хохлов Александр Викторович	Ректор государственного бюджетного учреждения дополнительного профессионального образования «Челябинский институт переподготовки и повышения квалификации работников образования» (соисполнитель)	Кузнецов Александр Игоревич, Министр образования и науки Челябинской области	35
Обновление материально-технической базы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность исключительно по адаптированным общеобразовательным программам					
12.	ответственный за достижение результата регионального проекта	Кузнецов Александр Игоревич	Министр образования и науки Челябинской области	Текслер Алексей Леонидович, Губернатор Челябинской области	25
13.	участник регионального проекта	Тюрина Елена Александровна	Начальник Управления начального основного среднего общего образования	Коузова Елена Александровна, первый заместитель Министра образования и науки Челябинской области	25

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
14.	участник регионального проекта	Орехова Ирина Игоревна	Начальник службы инклюзивного образования	Тюрина Елена Александровна, начальник Управления начального основного среднего общего образования	50
Создание материально-технической базы для реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей в расположенных в сельской местности и малых городах школах					
15.	ответственный за достижение результата регионального проекта	Кузнецов Александр Игоревич	Министр образования и науки Челябинской области	Текслер Алексей Леонидович, Губернатор Челябинской области	25
16.	участник регионального проекта	Тюрина Елена Александровна	Начальник Управления начального основного среднего общего образования	Коузова Елена Александровна, первый заместитель Министра образования и науки Челябинской области	25
17.	участник регионального проекта	Руленко Алексей Александрович	главный специалист отдела начального основного среднего общего образования	Тюрина Елена Александровна, начальник Управления начального основного среднего общего образования	50
Внедрение методологии наставничества обучающихся общеобразовательных организаций					
18.	ответственный за достижение результата регионального проекта	Кузнецов Александр Игоревич	Министр образования и науки Челябинской области	Текслер Алексей Леонидович, Губернатор Челябинской области	20
	участник регионального проекта	Статирова Ольга Ивановна	Начальник Управления профессионального образования	Зайко Елена Михайловна, заместитель Министра образования и науки Челябинской области	20
19.	участник регионального проекта	Чекменёва Оксана Юрьевна	Начальник отдела среднего профессионального образования	Статирова Ольга Ивановна, начальник Управления профессионального образования	20

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
20.	участник регионального проекта	Тюрина Елена Александровна	Начальник Управления начального основного среднего общего образования	Коузова Елена Александровна, первый заместитель Министра образования и науки Челябинской области	20
21.	участник регионального проекта	Маркина Евгения Ивановна	консультант отдела начального основного среднего общего образования	Тюрина Елена Александровна, начальник Управления начального основного среднего общего образования	20
22.	участник регионального проекта	Хохлов Александр Викторович	Ректор государственного бюджетного учреждения дополнительного профессионального образования «Челябинский институт переподготовки и повышения квалификации работников образования» (соисполнитель)	Кузнецов Александр Игоревич, Министр образования и науки Челябинской области	20
Создание новых мест в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и поселках городского типа					
23.	ответственный за достижение результата регионального проекта	Кузнецов Александр Игоревич	Министр образования и науки Челябинской области	Текслер Алексей Леонидович, Губернатор Челябинской области	20
24.	ответственный за достижение результата регионального проекта	Тупикин Виктор Александрович	Министр строительства и инфраструктуры Челябинской области	Текслер Алексей Леонидович, Губернатор Челябинской области	20
25.	участник регионального проекта	Тюрина Елена Александровна	Начальник Управления начального основного среднего общего образования	Коузова Елена Александровна, первый заместитель Министра образования и науки Челябинской области	20
26	участник регионального проекта	Антонова Татьяна Николаевна	Начальник Управления капитального строительства	Тупикин Виктор Александрович, Министр строительства и инфраструктуры Челябинской области	20

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
27.	участник регионального проекта	Выдря Надежда Михайловна	Начальник отдела начального, основного, среднего общего образования	Тюрина Елена Александровна, начальник Управления начального основного среднего общего образования	20
Внедрение целевой модели функционирования психологических служб в общеобразовательных организациях					
28	участник регионального проекта	Кузнецов Александр Игоревич	Министр образования и науки Челябинской области	Текслер Алексей Леонидович, Губернатор Челябинской области	10
29	участник регионального проекта	Орехова Ирина Игоревна	Начальник службы инклюзивного образования	Тюрина Елена Александровна, начальник Управления начального основного среднего общего образования	10
30	участник регионального проекта	Кондакова Ольга Николаевна	Директор государственного бюджетного общеобразовательного учреждения «Областной центр диагностики и консультирования» (соисполнитель)	Кузнецов Александр Игоревич, Министр образования и науки Челябинской области	40
31	участник регионального проекта	Хохлов Александр Викторович	Ректор государственного бюджетного учреждения дополнительного профессионального образования «Челябинский институт переподготовки и повышения квалификации работников образования» (соисполнитель)	Кузнецов Александр Игоревич, Министр образования и науки Челябинской области	40
Внедрение целевой модели вовлечения общественно-деловых объединений и участия представителей работодателей в принятие решений по вопросам управления общеобразовательными организациями					
32	ответственный за достижение результата регионального проекта	Кузнецов Александр Игоревич	Министр образования и науки Челябинской области	Текслер Алексей Леонидович, Губернатор Челябинской области	20

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
33	участник регионального проекта	Чекменёва Оксана Юрьевна	Начальник отдела среднего профессионального образования	Статирова Ольга Ивановна, начальник Управления профессионального образования	20
34	участник регионального проекта	Тюрина Елена Александровна	Начальник Управления начального основного среднего общего образования	Коузова Елена Александровна, первый заместитель Министра образования и науки Челябинской области	20
35	участник регионального проекта	Кочанова Елена Валерьевна	Начальник отдела среднего высшего профессионального образования	Статирова Ольга Ивановна, начальник Управления профессионального образования	20
36	участник регионального проекта	Хохлов Александр Викторович	Ректор государственного бюджетного учреждения дополнительного профессионального образования «Челябинский институт переподготовки и повышения квалификации работников образования» (соисполнитель)	Кузнецов Александр Игоревич, Министр образования и науки Челябинской области	20
37	ответственный за достижение результата регионального проекта	Кузнецов Александр Игоревич	Министра образования и науки Челябинской области	Текслер Алексей Леонидович, Губернатор Челябинской области	10
38	участник регионального проекта	Тюрина Елена Александровна	Начальник Управления начального основного среднего общего образования	Коузова Елена Александровна, первый заместитель Министра образования и науки Челябинской области	10
39	участник регионального проекта	Гажа Ирина Петровна	начальник отдела организации государственной (итоговой) аттестации	Тюрина Елена Александровна, начальник Управления начального основного среднего общего образования	10

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
40	участник регионального проекта	Логачева Светлана Александровна	Ведущий специалист отдела организации государственной (итоговой) аттестации	Гажа Ирина Петровна, начальник отдела организации государственной (итоговой) аттестации	10
41	участник регионального проекта	Барабас Андрей Александрович	директор государственного бюджетного учреждения дополнительного профессионального образования «Региональный центр оценки качества и информатизации образования» (соисполнитель)	Кузнецов Александр Игоревич, Министр образования и науки Челябинской области	60
Обеспечение деятельности системы повышения квалификации для учителей предметной области «Технология» и других предметных областей на базе детских технопарков «Кванториум»					
42	ответственный за достижение результата регионального проекта	Кузнецов Александр Игоревич	Министр образования и науки Челябинской области	Текслер Алексей Леонидович, Губернатор Челябинской области	10
43	участник регионального проекта	Тюрина Елена Александровна	начальник Управления начального основного среднего общего образования	Коузова Елена Александровна, первый заместитель Министра образования и науки Челябинской области	10
44	участник регионального проекта	Хохлов Александр Викторович	Ректор государственного бюджетного учреждения дополнительного профессионального образования «Челябинский институт переподготовки и повышения квалификации работников образования» (соисполнитель)	Кузнецов Александр Игоревич, Министр образования и науки Челябинской области	40

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
45	участник регионального проекта	Халамов Владислав Николаевич	Директор государственного бюджетного учреждения дополнительного образования «Дом юношеского технического творчества Челябинской области» (соисполнитель)	Кузнецов Александр Игоревич, Министр образования и науки Челябинской области	40
46	ответственный за достижение результата регионального проекта	Коузова Елена Александровна	Первый заместитель Министра образования и науки Челябинской области	Кузнецов Александр Игоревич, Министр образования и науки Челябинской области	10
47	участник регионального проекта	Тюрина Елена Александровна	Начальник Управления начального основного среднего общего образования	Коузова Елена Александровна, первый заместитель Министра образования и науки Челябинской области	10
48	участник регионального проекта	Маркина Евгения Ивановна	консультант отдела начального основного среднего общего образования	Тюрина Елена Александровна, начальник Управления начального основного среднего общего образования	40
49	участник регионального проекта	Хохлов Александр Викторович	Ректор государственного бюджетного учреждения дополнительного профессионального образования «Челябинский институт переподготовки и повышения квалификации работников образования» (соисполнитель)	Кузнецов Александр Игоревич, Министр образования и науки Челябинской области	40
Внедрение обновленных примерных основных общеобразовательных программ					
50	ответственный за достижение результата регионального проекта	Кузнецов Александр Игоревич	Министр образования и науки Челябинской области	Текслер Алексей Леонидович, Губернатор Челябинской области	25

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
51	участник регионального проекта	Маркина Евгения Ивановна	консультант отдела начального основного среднего общего образования	Тюрина Елена Александровна, начальник Управления начального основного среднего общего образования	25
52	участник регионального проекта	Хохлов Александр Викторович	Ректор государственного бюджетного учреждения дополнительного профессионального образования «Челябинский институт переподготовки и повышения квалификации работников образования» (соисполнитель)	Кузнецов Александр Игоревич, Министр образования и науки Челябинской области	50
Создание школы с привлечением частных инвестиций на условиях возвратного финансирования					
53	ответственный за достижение результата регионального проекта	Кузнецов Александр Игоревич	Министр образования и науки Челябинской области	Текслер Алексей Леонидович, Губернатор Челябинской области	20
54	ответственный за достижение результата регионального проекта	Тупикин Виктор Александрович	Министр строительства и инфраструктуры Челябинской области	Текслер Алексей Леонидович, Губернатор Челябинской области	20
55	участник регионального проекта	Тюрина Елена Александровна	Начальник Управления начального основного среднего общего образования	Коузова Елена Александровна, первый заместитель Министра образования и науки Челябинской области	20
56	участник регионального проекта	Антонова Татьяна Николаевна	Начальник Управления капитального строительства	Тупикин Виктор Александрович, Министр строительства и инфраструктуры Челябинской области	20
57	участник регионального проекта	Выдря Надежда Михайловна	Начальник отдела начального, основного, среднего общего образования	Тюрина Елена Александровна, начальник Управления начального основного среднего общего образования	20

6. Дополнительная информация

Реализация мероприятий проекта осуществляется в рамках государственных программ Челябинской области «Содействие созданию в Челябинской области (исходя из прогнозируемой потребности) новых мест в общеобразовательных организациях» и «Развитие образования в Челябинской области»

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к паспорту регионального проекта
«Современная школа (Челябинская область)»

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ
по реализации регионального проекта «Современная школа (Челябинская область)»

№п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля ⁴
		Начало	Окончание			
1.	Не менее чем в 4 организаций, реализующих общеобразовательные программы, в не менее чем 2 муниципальных образованиях Челябинской области обеспечена возможность изучать предметную область «Технология» на базе организаций, имеющих высокооснащенные ученико-места ⁵ , в т.ч. детских технопарков «Кванториум»	1 января 2019 г.	31 декабря 2019 г.	Сидорчук Е.В. Моисеева С.А. Хохлов А.В. Халамов В.Н.	информационно-аналитический отчет	ПК
1.1.1.	Отбор организаций, реализующих общеобразовательные программы для обеспечения возможности изучать	1 января 2019 г.	1 мая 2019 г.	Сидорчук Е.В. Моисеева С.А. Хохлов А.В. Халамов В.Н.	перечень образовательных организаций	ПК

⁴ ПК – проектный комитет Министерства образования и науки Челябинской области

⁵ Определяется в соответствии с методикой определения высокооснащенных мест для реализации образовательных программ в системе дополнительного образования детей, утвержденной руководителем приоритетного проекта, заместителем Министра образования и науки Российской Федерации 1 июня 2017 г. во исполнение контрольной точки 2.9 паспорта приоритетного проекта «Доступное дополнительное образование для детей», утвержденного протоколом заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам от 30 ноября 2016 г. № 11.

	предметную область «Технология» на базе организаций, имеющих высокооснащенные ученико-места ⁶ , в т.ч. детских технопарков «Кванториум»					
1.1.2.	Разработка содержания образовательных программ для обеспечения возможности изучать предметную область «Технология» на базе организаций, имеющих высокооснащенные ученико-места в т.ч. детских технопарков «Кванториум»	1 мая 2019 г.	1 сентября 2019 г.	Хохлов А.В. Халамов В.Н.	образовательные программы	ПК
1.1.3	Заключение соглашений (договоров) о реализации образовательных программ в сетевой форме между общеобразовательными организациями и организациями, имеющими высокооснащенные ученико-места, в том числе детскими технопарками "Кванториум"	1 мая 2019 г.	1 сентября 2019 г.	Сидорчук Е.В. Моисеева С.А.	Договоры о возможности изучать предметную область «Технология» на базе организаций, имеющих высокооснащенные ученико-места в т.ч. детских технопарков «Кванториум	ПК
1.1.	Не менее чем в 4 организаций,		31 декабря	Сидорчук Е.В.	информационно-	ПК

⁶ Определяется в соответствии с методикой определения высокооснащенных мест для реализации образовательных программ в системе дополнительного образования детей, утвержденной руководителем приоритетного проекта, заместителем Министра образования и науки Российской Федерации 1 июня 2017 г. во исполнение контрольной точки 2.9 паспорта приоритетного проекта «Доступное дополнительное образование для детей», утвержденного протоколом заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам от 30 ноября 2016 г. № 11.

	реализующих общеобразовательные программы, в не менее чем 2 муниципальных образованиях Челябинской области обеспечена возможность изучать предметную область «Технология» на базе организаций, имеющих высокооснащенные ученико-места ⁷ , в т.ч. детских технопарков «Кванториум»		2019 г.	Моисеева С.А. Хохлов А.В. Халамов В.Н.	аналитический отчет	
2.	Внедрена разработанная на федеральном уровне методология наставничества обучающихся общеобразовательных организаций, в том числе с применением лучших практик обмена опытом между обучающимися и привлечением представителей работодателей к этой деятельности	1 января 2020 г.	1 июля 2020 г.	Статирова О.И. Чекменева О.Ю. Тюрина Е.А. Маркина Е.И. Хохлов А.В.	информационно-аналитический отчет	ПК
2.1.1.	Проведен отбор организаций для пилотной апробации методологии (целевой модели)	1 января 2020 г.	1 марта 2020 г.	Статирова О.И. Чекменева О.Ю. Тюрина Е.А.	Перечень образовательных организаций,	ПК

7

Определяется в соответствии с методикой определения высокооснащенных мест для реализации образовательных программ в системе дополнительного образования детей, утвержденной руководителем приоритетного проекта, заместителем Министра образования и науки Российской Федерации 1 июня 2017 г. во исполнение контрольной точки 2.9 паспорта приоритетного проекта «Доступное дополнительное образование для детей», утвержденного протоколом заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам от 30 ноября 2016 г. № 11.

	наставничества обучающихся общеобразовательных организаций, в том числе с применением лучших практик обмена опытом между обучающимися и привлечением представителей работодателей к этой деятельности			Маркина Е.И. Хохлов А.В.	приказ Министерства образования и науки Челябинской области	
2.1.2.	Проведение пилотной апробации методологии (целевой модели) наставничества обучающихся общеобразовательных организаций, в том числе с применением лучших практик обмена опытом между обучающимися и привлечением представителей работодателей к этой деятельности	1 марта 2020 г.	1 июля 2020 г.	Статирова О.И. Чекменева О.Ю. Тюрина Е.А. Маркина Е.И. Хохлов А.В.	информационно-аналитический отчет	ПК
2.1.	Внедрена разработанная на федеральном уровне методология наставничества обучающихся общеобразовательных организаций, в том числе с применением лучших практик обмена опытом между обучающимися и привлечением представителей работодателей к этой деятельности		1 июля 2020 г.	Статирова О.И. Чекменева О.Ю. Тюрина Е.А. Маркина Е.И. Хохлов А.В.	информационно-аналитический отчет	

3.	Проведена апробация создания условий для психологического сопровождения обучающихся общеобразовательных организаций, расположенных на территории /Челябинской области / ⁸	1 января 2019 г.	1 июня 2020 г.	Коузова Е.А. Тюрина Е.А. Орехова И.И. Кондакова О.Н. Хохлов А.В.	информационно-аналитический отчет	ПК
3.1.1.	Направление Челябинской областью заявки на участие в апробации Минпросвещения России	1 января 2019 г.	1 июня 2019 г.	Коузова Е.А. Тюрина Е.А. Орехова И.И. Кондакова О.Н. Хохлов А.В.	заявка	ПК
3.1.	Проведена апробация создания условий для психологического сопровождения обучающихся общеобразовательных организаций, расположенных на территории Челябинской области/ ⁹		1 июня 2020 г.	Коузова Е.А. Тюрина Е.А. Орехова И.И. Кондакова О.Н. Хохлов А.В.	информационно-аналитический отчет	ПК
4.	Не менее чем в 6 организаций, реализующих общеобразовательные программы, в не менее чем 3 муниципальных образованиях Челябинской области обеспечена возможность изучать предметную область	1 января 2020 г.	31 декабря 2020 г.	Сидорчук Е.В. Моисеева С.А. Хохлов А.В. Халамов В.Н.	информационно-аналитический отчет	ПК

⁸ В случае прохождения отбора пилотных регионов, проводимом Минпросвещения России.

⁹ В случае прохождения отбора пилотных регионов, проводимом Минпросвещения России.

	«Технология» на базе организаций, имеющих высокооснащенные ученикоместа, в т.ч. детских технопарков «Кванториум»					
4.1.1.	Отбор организаций, реализующих общеобразовательные программы для обеспечения возможности изучать предметную область «Технология» на базе организаций, имеющих высокооснащенные ученикоместа ¹⁰ , в т.ч. детских технопарков «Кванториум»	1 января 2020 г.	1 мая 2020 г.	Тюрина Е.А. Сидорчук Е.В. Моисеева С.А. Выдря Н.М.	перечень образовательных организаций	ПК
4.1.2.	Разработка содержания образовательных программ для обеспечения возможности изучать предметную область «Технология» на базе организаций, имеющих высокооснащенные ученикоместа в т.ч. детских технопарков «Кванториум»	1 мая 2020 г.	1 сентября 2020 г.	Хохлов А.В. Халамов В.Н.	образовательные программы	ПК
4.1.3.	Заключение соглашений (договоров) о реализации образовательных программ в	1 мая 2020 г.	1 сентября 2020 г.	Сидорчук Е.В. Моисеева С.А.	Договоры о возможности изучать	ПК

10

Определяется в соответствии с методикой определения высокооснащенных мест для реализации образовательных программ в системе дополнительного образования детей, утвержденной руководителем приоритетного проекта, заместителем Министра образования и науки Российской Федерации 1 июня 2017 г. во исполнение контрольной точки 2.9 паспорта приоритетного проекта «Доступное дополнительное образование для детей», утвержденного протоколом заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам от 30 ноября 2016 г. № 11.

	сетевой форме между общеобразовательными организациями и организациями, имеющими высокооснащенные ученико-места, в том числе детскими технопарками "Кванториум"				предметную область «Технология» на базе организаций, имеющих высокооснащенные ученико-места в т.ч. детских технопарков «Кванториум	
4.1.	Не менее чем в 6 организаций, реализующих общеобразовательные программы, в не менее чем 3 муниципальных образованиях Челябинской области обеспечена возможность изучать предметную область «Технология» на базе организаций, имеющих высокооснащенные ученико-места ¹¹ , в т.ч. детских технопарков «Кванториум»		31 декабря 2020 г.	Тюрина Е.А. Сидорчук Е.В. Моисеева С.А. Выдря Н.М. Хохлов А.В. Халамов В.Н.	информационно-аналитический отчет	ПК
5.	Внедрена методология и критерии оценки качества общего образования в общеобразовательных организациях Челябинской области на основе практики	1 января 2020 г.	31 декабря 2020 г.	Гажа И.П. Логачева С.А. Барабас А.А. (по согласованию)	информационно-аналитический отчет	ПК

¹¹ Определяется в соответствии с методикой определения высокооснащенных мест для реализации образовательных программ в системе дополнительного образования детей, утвержденной руководителем приоритетного проекта, заместителем Министра образования и науки Российской Федерации 1 июня 2017 г. во исполнение контрольной точки 2.9 паспорта приоритетного проекта «Доступное дополнительное образование для детей», утвержденного протоколом заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам от 30 ноября 2016 г. № 11.

	международных исследований качества подготовки обучающихся					
5.1.1.	Участие в общественно-профессиональном обсуждении проекта методологии оценки качества общего образования в общеобразовательных организациях	1 января 2020 г.	31 декабря 2020 г.	Гажа И.П. Логачева С.А. Барабас А.А. (по согласованию)	информационный отчет	ПК
5.1.	Внедрена методология и критерии оценки качества общего образования в общеобразовательных организациях Челябинской области на основе практики международных исследований качества подготовки обучающихся		31 декабря 2020 г.	Гажа И.П. Логачева С.А. Барабас А.А. (по согласованию)	информационно-аналитический отчет	ПК
5.2.	Приобретение ноутбуков для оснащения пунктов проведения экзаменов государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования		19 марта 2019 г.	Гажа И.П. Логачева С.А. Домрачева Е.А. Барабас А.А. (по согласованию)	аукцион	
5.3.	Организация адресной доставки экзаменационных материалов		31 мая 2019 г.	Гажа И.П. Логачева С.А. Домрачева Е.А. Барабас А.А. (по согласованию)	Ед. поставщик	
5.4.	Организация видеонаблюдения при проведении государственной итоговой аттестации по		30 апреля 2019 г.	Гажа И.П. Логачева С.А. Домрачева Е.А. Барабас А.А. (по	аукцион	

	образовательным программам среднего общего образования в форме единого государственного экзамена в муниципальных общеобразовательных организациях и областных государственных организациях			согласованию)		
5.5	Организация видеонаблюдения при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования в форме единого государственного экзамена в муниципальных общеобразовательных организациях и областных государственных организациях		31 марта 2019 г.	Гажа И.П. Логачева С.А. Домрачева Е.А. Барабас А.А. (по согласованию)	Ед. поставщик	
5.6.	Организация видеонаблюдения при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования в форме единого государственного экзамена в муниципальных общеобразовательных организациях и областных государственных организациях		31 августа 2019 г.	Гажа И.П. Логачева С.А. Домрачева Е.А. Барабас А.А. (по согласованию)	Ед. поставщик	
5.7.	Текущие ремонты помещений зданий	1 апреля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	Гажа И.П. Логачева С.А.	Ед. поставщик	

				Домрачева Е.А. Барабас А.А. (по согласованию)		
5.8.	Увеличение стоимости основных средств	1 апреля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	Гажа И.П. Логачева С.А. Домрачева Е.А. Барабас А.А. (по согласованию)	Ед. поставщик	
5.9.	Благоустройство территории	1 апреля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	Гажа И.П. Логачева С.А. Домрачева Е.А. Барабас А.А. (по согласованию)	Ед. поставщик	
5.10.	Организация работы по <u>информационной безопасности ЕГЭ</u>	1 апреля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	Гажа И.П. Логачева С.А. Домрачева Е.А. Барабас А.А. (по согласованию)	Фонд оплаты труда	
5.11	Разработка методических рекомендаций для образовательных организаций "Технология разработки частной модели угроз безопасности информации для информационных систем организаций системы образования: методические рекомендации для образовательных организаций и муниципальных органов управления образованием"	1 апреля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	Гажа И.П. Логачева С.А. Домрачева Е.А. Барабас А.А. (по согласованию)	Фонд оплаты труда	
5.12.	Выплаты специалистам, привлекаемым к выполнению работ, связанных с	1 апреля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	Гажа И.П. Логачева С.А. Домрачева Е.А.	Фонд оплаты труда	

	обеспечением информационной безопасности организации и проведения единого государственного экзамена <u>(информацион. безопасность ЕГЭ)</u>			Барабас А.А. (по согласованию)		
5.13.	Аттестация ГИС «Региональная информационная система обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования на территории Челябинской области»	1 апреля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	Гажа И.П. Логачева С.А. Домрачева Е.А. Барабас А.А. (по согласованию)	-Ед. поставщик	
5.14.	Приобретение серверного оборудования		30 апреля 2019 г.	Гажа И.П. Логачева С.А. Домрачева Е.А. Барабас А.А. (по согласованию)	Электронный аукцион	
5.15.	Приобретение средств защиты информации; Продление лицензии для средств защиты информации; Приобретение расходных материалов для оргтехники; Приобретение канцелярских товаров	1 апреля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	Гажа И.П. Логачева С.А. Домрачева Е.А. Барабас А.А. (по согласованию)	Ед. поставщик	
5.16.	Организации проведения обработки бланков итогового сочинения (изложения)	1 апреля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	Гажа И.П. Логачева С.А. Домрачева Е.А.	Фонд оплаты труда	

				Барабас А.А. (по согласованию)		
5.17.	Выплаты специалистам, привлекаемым к обработке бланков итогового сочинения (изложения)	1 апреля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	Гажа И.П. Логачева С.А. Домрачева Е.А. Барабас А.А. (по согласованию)	Фонд оплаты труда	
5.18.	Оплата работы (оказанию услуг) лицам, привлекаемым к перепроверке итогового сочинения (изложения) (экспертиза экзаменационных работ)	1 апреля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	Гажа И.П. Логачева С.А. Домрачева Е.А. Барабас А.А. (по согласованию)	Ед. поставщик	
5.19	Приобретение канцелярских товаров, бумаги для офисной техники, расходных материалов для оргтехники и т.д.) для обработки бланков итогового сочинения (изложения), обеспечения работы предметной комиссий	1 апреля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	Гажа И.П. Логачева С.А. Домрачева Е.А. Барабас А.А. (по согласованию)	Ед. поставщик	
5.20	- Приобретение хозяйственных товаров для обеспечения санитарно-гигиенических условий в помещениях, используемых сотрудниками РЦОИ, членами предметной комиссии	1 апреля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	Гажа И.П. Логачева С.А. Домрачева Е.А. Барабас А.А. (по согласованию)	Ед. поставщик	
5.21	- Приобретение удостоверений, одноразовой посуды, воды	1 апреля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	Гажа И.П. Логачева С.А. Домрачева Е.А. Барабас А.А. (по согласованию)	Ед. поставщик	
5.22	Оплата труда сотрудников в	1 апреля 2019 г.	31 декабря 2019		Фонд оплаты	

	рамках субсидии на иные цели для развития национально-региональной системы независимой оценки качества общего образования через реализацию пилотных региональных проектов и создание национальных механизмов оценки качества		г.		труда	
5.23	Договоры гражданско-правового характера в в рамках субсидии на иные цели для развития национально-региональной системы независимой оценки качества общего образования через реализацию пилотных региональных проектов и создание национальных механизмов оценки качества	1 апреля 2019 г.	31 декабря 2019 г.	Гажа И.П. Логачева С.А. Домрачева Е.А. Барабас А.А. (по согласованию)	Ед. поставщик	
6.	Внедрена и функционирует целевая модель вовлечения общественно-деловых объединений и участия представителей работодателей в принятии решений по вопросам управления развитием общеобразовательными организациями, в том числе в обновлении образовательных программ	1 января 2021 г.	31 декабря 2021 г.	Статирова О.И. Чекменева О.Ю. Тюрина Е.А. Кочанова Е.В. Хохлов А.В. (по согласованию)	информационно-аналитический отчет	ПК
7.	Не менее чем в 2 организациях,	1 января 2020 г.	31 декабря 2020 г.	Коузова Е.А. Тюрина Е.А.	информационно-аналитический	ПК

	осуществляющих образовательную деятельность исключительно по адаптированным общеобразовательным программам, обновлена материально-техническая база			Орехова И.И.	отчет	
7.1.1.	Подготовка и предоставление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по обновлению материально-технической базы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность исключительно по адаптированным общеобразовательным программам и создание условий для реализации дистанционных программ обучения определенных категорий обучающихся, в том числе на базе сетевого партнерства	1 июля 2019 г.	1 августа 2019 г.	Коузова Е.А. Тюрина Е.А. Орехова И.И.	заявка Челябинской области в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	ПК
7.1.2.	Заключение соглашения	1 января 2020 г.	1 марта 2020 г.	Коузова Е.А.	соглашение с	ПК

	Министерством Просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по обновлению материально-технической базы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность исключительно по адаптированным общеобразовательным программам и создание условий для реализации дистанционных программ обучения определенных категорий обучающихся, в том числе на базе сетевого партнерства			Тюрина Е.А. Орехова И.И.	Министерством просвещения Российской Федерации	
7.1.3.	Проведен отбор организаций, осуществляющих образовательную деятельность исключительно по адаптированным общеобразовательным программам	1 июля 2019 г.	15 июля 2019 г.	Коузова Е.А. Тюрина Е.А. Орехова И.И.	Перечень организаций, осуществляющих образовательную деятельность исключительно по адаптированным общеобразовательным программам. Приказ Министерства	ПК

					образования и науки Челябинской области	
7.1.	Не менее чем в 2 организациях, осуществляющих образовательную деятельность исключительно по адаптированным общеобразовательным программам, обновлена материально-техническая база		31 декабря 2020 г.	Коузова Е.А. Тюрина Е.А. Орехова И.И.	информационно-аналитический отчет	ПК
8.	Не менее чем в 2 школах, расположенных в сельской местности и малых городах, создана материально-техническая база для реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей с охватом не менее 500 детей	1 июля 2019 г.	31 декабря 2020 г.	Коузова Е.А. Тюрина Е.А. Руленко А.А.	информационно-аналитический отчет	ПК
8.1.1.	Подготовка и предоставление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на	1 июля 2019 г.	1 августа 2019 г.	Коузова Е.А. Тюрина Е.А. Руленко А.А.	заявка Челябинской области в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном	ПК

	создание материально-технической базы для реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного и гуманитарного профилей в школах, расположенных в сельской местности и малых городах, и создание условий для реализации дистанционных программ обучения определенных категорий обучающихся, в том числе на базе сетевого партнерства				порядке	
8.1.2.	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по созданию материально-технической базы для реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного и гуманитарного профилей в	1 января 2020 г.	28 февраля 2020 г.	Коузова Е.А. Тюрина Е.А. Руленко А.А.	соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	ПК

	школах, расположенных в сельской местности и малых городах, и созданию условий для реализации дистанционных программ обучения определенных категорий обучающихся, в том числе на базе сетевого партнерства					
8.1.3.	Проведен отбор образовательных организаций, расположенных в сельской местности и малых городах, создана материально-техническая база для реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей	1 июля 2019 г.	1 августа 2019 г.	Коузова Е.А. Тюрина Е.А. Руленко А.А.	Перечень образовательных организаций	ПК
8.1.4	Направлена субсидия муниципальным образованиям для создания материально-технической базы для реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей в образовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах	1 января 2020 г.	28 февраля 2020 г.	Коузова Е.А. Тюрина Е.А. Руленко А.А. Исакаева С.Ю.	Заявки на перечисление субсидии	ПК

8.1.	Не менее чем в 2 школах, расположенных в сельской местности и малых городах, создана материально-техническая база для реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей с охватом не менее 500 детей		31 декабря 2020 г.	Коузова Е.А. Тюрина Е.А. Руленко А.А.	информационно-аналитический отчет	ПК
9.	Создано 250 новых мест в общеобразовательных организациях Челябинской области расположенных в сельской местности и поселках городского типа	1 июля 2019 г.	31 декабря 2020 г.	Коузова Е.А. Тупикин В.А. Тюрина Е.А. Антонова Т.Н. Выдря Н.М.	информационно-аналитический отчет	ПК
9.1	Создано 250 новых мест в общеобразовательных организациях Челябинской области расположенных в сельской местности и поселках городского типа		31 декабря 2020 г.	Коузова Е.А. Тупикин В.А. Тюрина Е.А. Антонова Т.Н. Выдря Н.М.	Акты ввода в эксплуатацию	ПК
10.	Не менее чем в 25 % организаций, реализующих общеобразовательные программы и расположенных на территории Челябинской области, проведена оценка качества общего образования на основе практики	1 января 2019 г.	30 апреля 2021 г.	Гажа И.П Логачевва С.А. Барабас А.А. (по согласованию)	информационно-аналитический отчет	ПК

	международных исследований качества подготовки обучающихся					
10.1.1.	Проведение в организациях, реализующих общеобразовательные программы и расположенных на территории Челябинской области, оценки качества общего образования на основе практики международных исследований качества подготовки обучающихся	1 января 2019 г.	30 апреля 2021 г.	Гажа И.П Логачевва С.А. Барабас А.А. (по согласованию)	информационно-аналитический отчет	ПК
10.1.	Не менее чем в 25 % организаций, реализующих общеобразовательные программы и расположенных на территории Челябинской области, проведена оценка качества общего образования на основе практики международных исследований качества подготовки обучающихся		30 апреля 2021 г.	Гажа И.П Логачевва С.А. Барабас А.А. (по согласованию)	приказ Министерства образования и науки Челябинской области	ПК
11.	В 2-х муниципальных образованиях Челябинской области для учителей предметной области «Технология» действует система повышения квалификации на базе детских технопарков «Кванториум», организаций, осуществляющих	1 января 2019 г.	1 сентября 2021 г.	Коузова Е.А. Зайко Е.М. Статирова О.Н. Халамов В.Н. Хохлов А.В.	информационно-аналитический отчет	ПК

	образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования, предприятий реального сектора экономики					
11.1.1	Определение муниципальных образований Челябинской области, в которых для учителей предметной области «Технология» действует система повышения квалификации на базе детских технопарков «Кванториум», организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования, предприятий реального сектора экономики	1 января 2019	1 июля 2020	Коузова Е.А. Зайко Е.М. Статирова О.Н. Халамов В.Н. Хохлов А.В.	информационно-аналитический отчет	ПК
11.1.	В 2-х муниципальных образованиях Челябинской области для учителей предметной области «Технология» действует система повышения квалификации на базе детских технопарков «Кванториум», организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального и высшего		1 сентября 2021 г.	Коузова Е.А. Зайко Е.М. Статирова О.Н. Халамов В.Н. Хохлов А.В.	информационно-аналитический отчет	ПК

	образования, предприятий реального сектора экономики					
12.	Не менее чем в 7 организациях, осуществляющих образовательную деятельность исключительно по адаптированным общеобразовательным программам, обновлена материально-техническая база	1 июля 2020 г.	31 декабря 2021 г.	Коузова Е.А. Тюрина Е.А. Орехова И.И.	информационно-аналитический отчет	ПК
12.1.1.	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по обновлению материально-технической базы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность исключительно по адаптированным общеобразовательным программам и по созданию условий для реализации дистанционных программ обучения определенных категорий обучающихся, в том числе на базе сетевого	1 января 2021 г.	28 февраля 2021 г.	Коузова Е.А. Тюрина Е.А. Орехова И.И.	соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	ПК

	партнерства					
12.1.	Не менее чем в 7 организациях, осуществляющих образовательную деятельность исключительно по адаптированным общеобразовательным программам, обновлена материально-техническая база		31 декабря 2022 г.	Коузова Е.А. Тюрина Е.А. Орехова И.И.	информационно-аналитический отчет	ПК
13.	Не менее чем в 32. школах, расположенных в сельской местности и малых городах, создана материально-техническая база для реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей с охватом не менее 500. детей	1 января 2020 г.	31 декабря 2020 г.	Коузова Е.А. Тюрина Е.А. Руленко А.А.	информационно-аналитический отчет	ПК
13.1.1.	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по созданию материально-технической базы	1 января 2021 г.	28 февраля 2021 г.	Коузова Е.А. Тюрина Е.А. Руленко А.А.	соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации	ПК

	для реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного и гуманитарного профилей в школах, расположенных в сельской местности и малых городах, и созданию условий для реализации дистанционных программ обучения определенных категорий обучающихся, в том числе на базе сетевого партнерства					
13.1.2	Направлена субсидия муниципальным образованиям для создания материально-технической базы для реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей в образовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах	1 января 2021 г.	28 февраля 2021 г.	Коузова Е.А. Тюрина Е.А. Руленко А.А. Исакаева С.Ю.	Заявки на перечисление субсидии	ПК
13.1.	Не менее чем в 32 школах, расположенных в сельской местности и малых городах, создана материально-техническая база для		31 декабря 2020 г.	Коузова Е.А. Тюрина Е.А. Руленко А.А.	информационно-аналитический отчет	ПК

	реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей с охватом не менее 500 детей					
14.	Созданы 1250 новых мест в общеобразовательных организациях Челябинской области, расположенных в сельской местности и поселках городского типа	1 июля 2020 г.	31 декабря 2021 г.	Коузова Е.А. Тупикин В.А. Тюрина Е.А. Антонова Т.Н. Выдря Н.М.	информационно-аналитический отчет	ПК
14.1.1.	Подготовка и предоставление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на создание мест в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и поселках городского типа	1 июля 2020 г.	1 августа 2020 г.	Коузова Е.А. Тупикин В.А. Тюрина Е.А. Антонова Т.Н. Выдря Н.М.	заявка Челябинской области на участие в отборе субъектов в Министерством просвещения, мероприятие реализуется за счет средств областного бюджета	ПК
14.1.2.	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов	1 января 2021 г.	29 февраля 2021 г.	Коузова Е.А. Тупикин В.А. Тюрина Е.А. Антонова Т.Н. Выдря Н.М.	Соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении	ПК

	Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по созданию мест в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и поселках городского типа				субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов (в случае не принятия Министерством просвещения, мероприятие реализуется за счет средств областного бюджета)	
14.1.	Создано 1250 мест в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и поселках городского типа		31 декабря 2021 г.	Коuzова Е.А. Тупикин В.А. Тюрина Е.А. Антонова Т.Н. Выдря Н.М	информационно-аналитический отчет	ПК
14.2.	Создание мест в общеобразовательных организациях в рамках модернизации инфраструктуры общего образования Челябинской области ¹²	1 января 2021 г.	31 декабря 2021г.	Коuzова Е.А. Тупикин В.А. Тюрина Е.А. Антонова Т.Н. Выдря Н.М	информационно-аналитический отчет	ПК
14.2.1.	Отбор муниципальных образований Челябинской области для предоставления субсидий	1 июня 2020 г.	1 августа 2020г.	Тюрина Е.А. Антонова Т.Н. Выдря Н.М	Перечень муниципальных образований, приказ Министерства	ПК

12

Для отдельных субъектов Российской Федерации

					образования и науки Челябинской области	
15.	В Челябинской области ликвидировано обучение в 3-ю смену ¹³	1 января 2020 г.	31 декабря 2021 г. (далее – ежегодно)	Мероприятие в Челябинской области не реализуется		ПК
16.	Не менее чем в 8 организаций, реализующих общеобразовательные программы, в не менее чем 3 муниципальных образованиях Челябинской области обеспечена возможность изучать предметную область «Технология» на базе организаций, имеющих высокооснащенные ученико-места, в т.ч. детских технопарков «Кванториум»	1 января 2021 г.	31 декабря 2021 г.	Сидорчук Е.В. Моисеева С.А. Хохлов А.В. Халамов В.Н.	информационно-аналитический отчет	ПК
16.1.1.	Проведен отбор образовательных организаций для обеспечения возможности изучать предметную область «Технология» на базе организаций, имеющих высокооснащенные ученико-места, в т.ч. детских технопарков «Кванториум»	1 января 2021 г.	1 мая 2021 г.	Сидорчук Е.В. Моисеева С.А. Хохлов А.В. Халамов В.Н.	Перечень образовательных организаций, приказ Министерства образования и науки Челябинской области	ПК

¹³ Для отдельных субъектов Российской Федерации

16.1.2.	Разработаны образовательные программы для обеспечения возможности изучать предметную область «Технология» на базе организаций, имеющих высокооснащенные ученико-места, в т.ч. детских технопарков «Кванториум»	1 мая 2021 г.	1 сентября 2021 г.	Хохлов А.В. Халамов В.Н.	Образовательные программы	ПК
16.1.3.	Заключение соглашений (договоров) о реализации образовательных программ в сетевой форме между общеобразовательными организациями и организациями, имеющими высокооснащенные ученико-места, в том числе детскими технопарками "Кванториум"	1 мая 2021 г.	1 сентября 2021 г.	Сидорчук Е.В. Моисеева С.А.	Договоры о возможности изучать предметную область «Технология» на базе организаций, имеющих высокооснащенные ученико-места в т.ч. детских технопарков «Кванториум	ПК
16.1.	Не менее чем в 8 организаций, реализующих общеобразовательные программы, в не менее чем 3 муниципальных образованиях Челябинской области обеспечена возможность изучать предметную область «Технология» на базе организаций, имеющих высокооснащенные ученико-места, в т.ч. детских	1 сентября 2021 г.	31 декабря 2021 г.	Сидорчук Е.В. Моисеева С.А. Халамов В.Н.	информационно-аналитический отчет	ПК

	технопарков «Кванториум»					
17.	Не менее чем в 50 % организаций, реализующих общеобразовательные программы и расположенных на территории Челябинской области, проведена оценка качества общего образования на основе практики международных исследований качества подготовки обучающихся	1 января 2021 г.	30 апреля 2022 г.	Гажа И.П Логачевва С.А. Барабас А.А. (по согласованию)	информационно-аналитический отчет	ПК
17.1.1.	Проведение в организациях, реализующих общеобразовательные программы и расположенных на территории Челябинской области, оценки качества общего образования на основе практики международных исследований качества подготовки обучающихся	1 января 2021 г.	30 апреля 2022 г.	Гажа И.П Логачевва С.А. Барабас А.А. (по согласованию)	информационно-аналитический отчет	ПК
17.1.	Не менее чем в 50 % организаций, реализующих общеобразовательные программы и расположенных на территории Челябинской области, проведена оценка качества общего образования на основе практики международных исследований качества подготовки обучающихся		30 апреля 2022 г.	Гажа И.П Логачевва С.А. Барабас А.А. (по согласованию)	приказ Министерства образования и науки Челябинской области	ПК

18.	Реализован комплекс мер по внедрению обновленных федеральных государственных образовательных стандартов общего образования и примерных основных общеобразовательных программ	1 января 2022 г.	31 декабря 2022 г.	Тюрина Е.А. Маркина Е.И. Хохлов А.В. (по согласованию)	информационно-аналитический отчет	ПК
18.1.	Реализован комплекс мер по внедрению обновленных федеральных государственных образовательных стандартов общего образования и примерных основных общеобразовательных программ		31 декабря 2022 г.	Тюрина Е.А. Маркина Е.И. Хохлов А.В. (по согласованию)	информационно-аналитический отчет	ПК
19.	Не менее чем в 10 организаций, реализующих общеобразовательные программы, в не менее чем 3 муниципальных образованиях Челябинской области обеспечена возможность изучать предметную область «Технология» на базе организаций, имеющих высокооснащенные ученико-места, в т.ч. детских технопарков «Кванториум»	1 января 2022 г.	31 декабря 2022 г.	Сидорчук Е.В. Моисеева С.А. Хохлов А.В. Халамов В.Н.	информационно-аналитический отчет	ПК
19.1.1.	Проведен отбор образовательных организаций для обеспечения возможности	1 января 2022 г.	1 мая 2022 г.	Сидорчук Е.В. Моисеева С.А. Хохлов А.В.	Перечень образовательных организаций,	ПК

	изучать предметную область «Технология» на базе организаций, имеющих высокооснащенные ученико-места, в т.ч. детских технопарков «Кванториум»			Халамов В.Н.	приказ Министерства образования и науки Челябинской области	
19.1.2.	Разработаны образовательные программы для обеспечения возможности изучать предметную область «Технология» на базе организаций, имеющих высокооснащенные ученико-места, в т.ч. детских технопарков «Кванториум»	1 мая 2022 г.	1 сентября 2022 г.	Хохлов А.В. Халамов В.Н.	Образовательные программы	ПК
19.1.3.	Заключение соглашений (договоров) о реализации образовательных программ в сетевой форме между общеобразовательными организациями и организациями, имеющими высокооснащенные ученико-места, в том числе детскими технопарками "Кванториум"	1 мая 2022 г.	1 сентября 2022 г.	Сидорчук Е.В. Моисеева С.А.	Договоры о возможности изучать предметную область «Технология» на базе организаций, имеющих высокооснащенные ученико-места в т.ч. детских технопарков «Кванториум	ПК

19.1.	Не менее чем в 10 организаций, реализующих общеобразовательные программы, в не менее чем 3 муниципальных образованиях Челябинской области обеспечена возможность изучать предметную область «Технология» на базе организаций, имеющих высокооснащенные ученико-места, в т.ч. детских технопарков «Кванториум»		31 декабря 2022 г.	Сидорчук Е.В. Моисеева С.А. Хохлов А.В. Халамов В.Н	информационно-аналитический отчет	ПК
20.	Не менее чем в 7 организациях, осуществляющих образовательную деятельность исключительно по адаптированным общеобразовательным программам, обновлена материально-техническая база	1 января 2022 г.	31 декабря 2022 г.	Коузова Е.А. Тюрина Е.А. Орехова И.И.	информационно-аналитический отчет	ПК
20.1.1.	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по обновлению материально-технической базы в организациях,	1 января 2022 г.	28 февраля 2022 г.	Коузова Е.А. Тюрина Е.А. Орехова И.И.	соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	ПК

	осуществляющих образовательную деятельность исключительно по адаптированным общеобразовательным программам, и создание условий для реализации дистанционных программ обучения определенных категорий обучающихся, в том числе на базе сетевого партнерства					
20.1.2.	Согласованы сметы оборудования для обновления материально-технической базы	28 февраля 2022 г.	1 мая 2022 г.	Коузова Е.А. Тюрина Е.А. Орехова И.И.	сметы	ПК
20.1.3	Приобретение оборудования организациями, осуществляющими образовательную деятельность исключительно по адаптированным общеобразовательным программам	1 мая 2022 г.	31 декабря 2022 г.	Коузова Е.А. Тюрина Е.А. Орехова И.И.	Перечень оборудования, товарные накладные	ПК
20.1.	Материально-техническая база обновлена не менее чем в 7 организациях, осуществляющих образовательную деятельность исключительно по адаптированным общеобразовательным программам		31 декабря 2022 г.	Коузова Е.А. Тюрина Е.А. Орехова И.И.	информационно-аналитический отчет	ПК

21.	Не менее чем в 4 школах, расположенных в сельской местности и малых городах, создана материально-техническая база для реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей с охватом не менее 2 тыс. детей	1 июля 2021 г.	31 декабря 2022 г.	Коузова Е.А. Тюрина Е.А. Руленко А.А.	информационно-аналитический отчет	ПК
21.1.1.	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по созданию материально-технической базы для реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного и гуманитарного профилей в школах, расположенных в сельской местности и малых городах, и по созданию условий для реализации дистанционных программ обучения определенных	1 января 2022 г.	28 февраля 2022 г.	Коузова Е.А. Тюрина Е.А. Руленко А.А.	соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	ПК

	категорий обучающихся, в том числе на базе сетевого партнерства					
21.1.2	Направлена субсидия муниципальным образованиям для создания материально-технической базы для реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей в образовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах	1 января 2022 г.	28 февраля 2022 г.	Коузова Е.А. Тюрина Е.А. Руленко А.А. Исакаева С.Ю.	Заявки на перечисление субсидии	ПК
22.	Созданы 1750 новых мест в общеобразовательных организациях Челябинской области расположенных в сельской местности и поселках городского типа	1 июля 2021 г.	31 декабря 2022 г.	Коузова Е.А. Тупикин В.А. Тюрина Е.А. Антонова Т.Н. Выдря Н.М.	информационно-аналитический отчет	ПК
22.1.1.	Подготовка и предоставление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на создание мест в общеобразовательных организациях, расположенных	1 июля 2021 г.	1 августа 2021 г.	Коузова Е.А. Тупикин В.А. Тюрина Е.А. Антонова Т.Н. Выдря Н.М.	заявка Челябинской области в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	ПК

	в сельской местности и поселках городского типа					
22.1.2.	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по созданию мест в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и поселках городского типа	1 января 2022 г.	28 февраля 2022 г.	Коузова Е.А. Тупикин В.А. Тюрина Е.А. Антонова Т.Н. Выдря Н.М.	соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	ПК
22.1.3.	Проведен отбор муниципальных образований на финансовое обеспечение мероприятий по созданию мест в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и поселках городского типа	1 июля 2021 г.	1 августа 2021 г.	Коузова Е.А. Тупикин В.А. Тюрина Е.А. Антонова Т.Н. Выдря Н.М.	Перечень муниципальных образований	ПК
22.1.4.	Муниципальным образованиям направлена субсидия на финансовое обеспечение мероприятий по созданию мест в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и поселках городского типа	28 февраля 2022 г.	31 декабря 2022 г.	Коузова Е.А. Тупикин В.А. Тюрина Е.А. Антонова Т.Н. Выдря Н.М.	Отчеты по форме КС	ПК

22.1.	Созданы новые места в общеобразовательных организациях Челябинской области расположенных в сельской местности и поселках городского типа		31 декабря 2022 г.	Коузова Е.А. Тупикин В.А. Тюрина Е.А. Антонова Т.Н. Выдря Н.М.	Акты ввода в эксплуатацию	ПК
23.	Не менее чем в 75 % организаций, реализующих общеобразовательные программы и расположенных на территории Челябинской области проведена оценка качества общего образования на основе практики международных исследований качества подготовки обучающихся	1 января 2022 г.	30 апреля 2023 г.	Гажа И.П Логачевва С.А. Барабас А.А. (по согласованию)	информационно-аналитический отчет	ПК
23.1.	Не менее чем в 75 % организаций, реализующих общеобразовательные программы и расположенных на территории Челябинской области проведена оценка качества общего образования на основе практики международных исследований качества подготовки обучающихся		30 апреля 2023 г.	Гажа И.П Логачевва С.А. Барабас А.А. (по согласованию)	приказ Министерства образования и науки Челябинской области	ПК
24.	Не менее чем в 11 организациях, реализующих общеобразовательные	1 января 2023 г.	31 декабря 2023 г.	Сидорчук Е.В. Моисеева С.А. Хохлов А.В.	информационно-аналитический отчет	ПК

	программы, в не менее чем 3 муниципальных образованиях Челябинской области обеспечена возможность изучать предметную область «Технология» на базе организаций, имеющих высокооснащенные ученико-места, в т.ч. детских технопарков «Кванториум»			Халамов В.Н.		
24.1.1.	Проведен отбор образовательных организаций для обеспечения возможности изучать предметную область «Технология» на базе организаций, имеющих высокооснащенные ученико-места, в т.ч. детских технопарков «Кванториум»	1 января 2023 г.	1 мая 2023 г.	Сидорчук Е.В. Моисеева С.А. Хохлов А.В. Халамов В.Н.	Перечень образовательных организаций, приказ Министерства образования и науки Челябинской области	ПК
24.1.2.	Разработаны образовательные программы для обеспечения возможности изучать предметную область «Технология» на базе организаций, имеющих высокооснащенные ученико-места, в т.ч. детских технопарков «Кванториум»	1 мая 2023 г.	1 сентября 2023 г.	Хохлов А.В. Халамов В.Н.	Образовательные программы	ПК
24.1.3.	Заключение соглашений (договоров) о реализации образовательных программ в сетевой форме между общеобразовательными	1 мая 2023 г.	1 сентября 2023 г.	Сидорчук Е.В. Моисеева С.А.	Договоры о возможности изучать предметную область	ПК

	организациями и организациями, имеющими высокооснащенные ученико-места, в том числе детскими технопарками "Кванториум"				«Технология» на базе организаций, имеющих высокооснащенные ученико-места в т.ч. детских технопарков «Кванториум	
24.1	Не менее чем в 11 организациях, реализующих общеобразовательные программы, в не менее чем 3 муниципальных образованиях Челябинской области обеспечена возможность изучать предметную область «Технология» на базе организаций, имеющих высокооснащенные ученико-места, в т.ч. детских технопарков «Кванториум»		31 декабря 2023 г.	Сидорчук Е.В. Моисеева С.А. Хохлов А.В. Халамов В.Н.	информационно-аналитический отчет	ПК
25.	Не менее чем в 11 организациях, осуществляющих образовательную деятельность исключительно по адаптированным общеобразовательным программам, обновлена материально-техническая база	1 июля 2022 г.	31 декабря 2023 г.	Коузова Е.А. Тюрина Е.А. Орехова И.И.	информационно-аналитический отчет	ПК
25.1.1	Заключение соглашения с Министерством просвещения	1 января 2023 г.	28 февраля 2023 г.	Коузова Е.А. Тюрина Е.А.	соглашение с Министерством	ПК

	Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по обновлению материально-технической базы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность исключительно по адаптированным общеобразовательным программам, и созданию условий для реализации дистанционных программ обучения определенных категорий обучающихся, в том числе на базе сетевого партнерства			Орехова И.И.	просвещения Российской Федерации	
25.1.2.	Согласованы сметы оборудования для обновления материально-технической базы	28 февраля 2023 г.	1 мая 2023 г.	Коузова Е.А. Тюрина Е.А. Орехова И.И.	сметы	ПК
25.1.3	Приобретение оборудования организациями, осуществляющими образовательную деятельность исключительно по адаптированным общеобразовательным программам	1 мая 2023 г.	31 декабря 2023 г.	Коузова Е.А. Тюрина Е.А. Орехова И.И.	Перечень оборудования, товарные накладные	ПК
25.1.	Не менее чем в 11		31 декабря	Коузова Е.А.	информационно-	ПК

	организациях, осуществляющих образовательную деятельность исключительно по адаптированным общеобразовательным программам, обновлена материально-техническая база		2023 г.	Тюрина Е.А. Орехова И.И.	аналитический отчет	
26.	Не менее чем в 50. школах, расположенных в сельской местности и малых городах, создана материально-техническая база для реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей с охватом не менее 20 тыс. детей	1 января 2022 г.	31 декабря 2022 г.	Коузова Е.А. Тюрина Е.А. Руленко А.А.	информационно-аналитический отчет	ПК
26.1.1.	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по созданию материально-технической базы для реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового,	1 января 2023 г.	28 февраля 2023 г.	Коузова Е.А. Тюрина Е.А. Руленко А.А.	соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	ПК

	естественнонаучного и гуманитарного профилей в школах, расположенных в сельской местности и малых городах, и созданию условий для реализации дистанционных программ обучения определенных категорий обучающихся, в том числе на базе сетевого партнерства					
26.1.2.	Направлена субсидия муниципальным образованиям для создания материально-технической базы для реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей в образовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах	1 января 2023 г.	28 февраля 2023 г.	Коузова Е.А. Тюрина Е.А. Руленко А.А. Исакаева С.Ю.	Заявки на перечисление субсидии	ПК
26.1.	Не менее чем в 50 школах, расположенных в сельской местности и малых городах, создана материально-техническая база для реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового и		31 декабря 2022 г.	Коузова Е.А. Тюрина Е.А. Руленко А.А.	информационно-аналитический отчет	ПК

	гуманитарного профилей с охватом не менее 20 тыс. детей					
27.	Создано 2000 новых мест в общеобразовательных организациях Челябинской области, расположенных в сельской местности и поселках городского типа	1 июля 2022 г.	31 декабря 2023 г.	Коuzова Е.А. Тупикин В.А. Тюрина Е.А. Антонова Т.Н. Выдря Н.М.	информационно-аналитический отчет	ПК
27.1.1.	Подготовка и предоставление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на создание мест в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и поселках городского типа	1 июля 2022 г.	1 августа 2022 г.	Коuzова Е.А. Тупикин В.А. Тюрина Е.А. Антонова Т.Н. Выдря Н.М.	заявка Челябинской области в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	ПК
27.1.2.	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по созданию мест в общеобразовательных организациях, расположенных	1 января 2023 г.	28 февраля 2023 г.	Коuzова Е.А. Тупикин В.А. Тюрина Е.А. Антонова Т.Н. Выдря Н.М.	соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	ПК

	в сельской местности и поселках городского типа					
27.1.3.	Проведен отбор муниципальных образований на финансовое обеспечение мероприятий по созданию мест в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и поселках городского типа	1 июля 2022 г.	1 августа 2022 г.	Коузова Е.А. Тупикин В.А. Тюрина Е.А. Антонова Т.Н. Выдря Н.М.	Перечень муниципальных образований	ПК
27.1.4.	Муниципальным образованиям направлена субсидия на финансовое обеспечение мероприятий по созданию мест в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и поселках городского типа	28 февраля 2023 г.	31 декабря 2023 г.	Коузова Е.А. Тупикин В.А. Тюрина Е.А. Антонова Т.Н. Выдря Н.М.	Отчеты по форме КС	ПК
27.1.	Созданы места в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и поселках городского типа		31 декабря 2023 г.	Коузова Е.А. Тупикин В.А. Тюрина Е.А. Антонова Т.Н. Выдря Н.М.	информационно-аналитический отчет	ПК
28.	В 100 % организаций, реализующих общеобразовательные программы и расположенных на территории /наименование субъекта Российской Федерации/, проведена оценка качества общего образования	1 января 2023 г.	30 апреля 2024 г.	Гажа И.П Логачевва С.А. Барабас А.А. (по согласованию)	информационно-аналитический отчет	ПК

	на основе практики международных исследований качества подготовки обучающихся					
28.1	В 100 % организаций, реализующих общеобразовательные программы и расположенных на территории Челябинской области проведена оценка качества общего образования на основе практики международных исследований качества подготовки обучающихся		30 апреля 2024 г.	Гажа И.П. Логачевва С.А. Барабас А.А. (по согласованию)	приказ Министерства образования и науки Челябинской области	ПК
29.	Не менее чем в 25 организациях, осуществляющих образовательную деятельность исключительно по адаптированным общеобразовательным программам, обновлена материально-техническая база	1 января 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Коузова Е.А. Тюрина Е.А. Орехова И.И.	информационно-аналитический отчет	ПК
29.1.1.	Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на	1 января 2024 г.	29 февраля 2024 г.	Коузова Е.А. Тюрина Е.А. Орехова И.И.	соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	ПК

	финансовое обеспечение мероприятий по обновлению материально-технической базы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность исключительно по адаптированным общеобразовательным программам, и созданию условий для реализации дистанционных программ обучения определенных категорий обучающихся, в том числе на базе сетевого партнерства					
29.1.2.	Согласованы сметы оборудования для обновления материально-технической базы	28 февраля 2024 г.	1 мая 2024 г.	Коузова Е.А. Тюрина Е.А. Орехова И.И.	сметы	ПК
29.1.3	Приобретение оборудования организациями, осуществляющими образовательную деятельность исключительно по адаптированным общеобразовательным программам	1 мая 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Коузова Е.А. Тюрина Е.А. Орехова И.И.	Перечень оборудования, товарные накладные	ПК
29.1.	Не менее чем в 25 организациях, осуществляющих образовательную деятельность исключительно по адаптированным		31 декабря 2024 г.	Коузова Е.А. Тюрина Е.А. Орехова И.И.	информационно-аналитический отчет	ПК

	общеобразовательным программам, обновлена материально-техническая база					
30.	В 15 муниципальных образованиях Челябинской области обеспечена возможность изучать предметную область «Технология» на базе 70% организаций, имеющих высокооснащенные ученико-места, в т.ч. детских технопарков «Кванториум»	1 января 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Сидорчук Е.В. Моисеева С.А. Хохлов А.В. Халамов В.Н.	информационно-аналитический отчет	ПК
30.1.1.	Проведен отбор образовательных организаций для обеспечения возможности изучать предметную область «Технология» на базе организаций, имеющих высокооснащенные ученико-места, в т.ч. детских технопарков «Кванториум»	1 января 2024г.	1 мая 2024 г.	Сидорчук Е.В. Моисеева С.А. Хохлов А.В. Халамов В.Н.	Перечень образовательных организаций, приказ Министерства образования и науки Челябинской области	ПК
30.1.2.	Разработаны образовательные программы для обеспечения возможности изучать предметную область «Технология» на базе организаций, имеющих высокооснащенные ученико-места, в т.ч. детских технопарков «Кванториум»	1 мая 2024 г.	1 сентября 2024 г.	Хохлов А.В. Халамов В.Н.	Образовательные программы	ПК
30.1.3.	Заключение соглашений (договоров) о реализации	1 мая 2024 г.	1 сентября 2024 г.	Сидорчук Е.В. Моисеева С.А.	Договоры о возможности	ПК

	образовательных программ в сетевой форме между общеобразовательными организациями и организациями, имеющими высокооснащенные ученико-места, в том числе детскими технопарками "Кванториум"				изучать предметную область «Технология» на базе организаций, имеющих высокооснащенные ученико-места в т.ч. детских технопарков «Кванториум	
30.1.	Обучающиеся в 15 муниципальных образованиях Челябинской области имеют возможность изучать предметную область «Технология» на базе организаций, имеющих высокооснащенные ученико-места, в т.ч. детских технопарков «Кванториум»		31 декабря 2024 г.	Сидорчук Е.В. Моисеева С.А. Хохлов А.В. Халамов В.Н.	информационно-аналитический отчет	ПК
31.	Не менее 70 % обучающихся организаций, реализующих общеобразовательные программы и расположенных на территории /наименование субъекта Российской Федерации/ вовлечены в различные формы сопровождения и наставничества	1 января 2020 г.	31 декабря 2024 г.	Статирова О.И. Чекменева О.Ю. Тюрина Е.А. Девятова Е.В. Маркина Е.И. Хохлов А.В.	информационно-аналитический отчет	ПК
32.	Не менее 70 % организаций	1 января 2020 г.	31 декабря	Тюрина Е.А.	информационно-	ПК

	Челябинской области реализующих программы начального, основного и среднего общего образования, реализуют общеобразовательные программы в сетевой форме ¹⁴		2024 г.	Маркина Е.И. Хохлов А.В.	аналитический отчет	
33.	Не менее чем в 50 школах, расположенных в сельской местности и малых городах, создана материально-техническая база для реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей с охватом не менее 20 тыс. детей	1 января 2023 г.	31 декабря 2023 г.	Коусова Е.А. Тюрина Е.А. Руленко А.А.	информационно-аналитический отчет	ПК
33.1.1.	Подготовка и предоставление заявки в Министерство просвещения Российской Федерации на участие в отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на создание материально-технической базы для реализации основных и дополнительных	1 июля 2023 г.	1 августа 2023 г.	Коусова Е.А. Тюрина Е.А. Руленко А.А.	заявка Челябинской области в Министерство просвещения Российской Федерации в установленном порядке	ПК

14

Результат формируется накопительным итогом по отношению к соответствующему году

	<p>общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного и гуманитарного профилей в школах, расположенных в сельской местности и малых городах, и создание условий для реализации дистанционных программ обучения определенных категорий обучающихся, в том числе на базе сетевого партнерства</p>					
33.1.2.	<p>Заключение соглашения с Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по созданию материально-технической базы для реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного и гуманитарного профилей в школах, расположенных в сельской местности и малых городах, и созданию условий для реализации</p>	1 января 2023 г.	29 февраля 2023 г.	Коузова Е.А. Тюрина Е.А. Руленко А.А.	соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации	ПК

	дистанционных программ обучения определенных категорий обучающихся, в том числе на базе сетевого партнерства					
33.1.3.	Проведен отбор образовательных организаций, расположенных в сельской местности и малых городах, создана материально-техническая база для реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей	1 июля 2023 г.	1 августа 2023 г.	Коузова Е.А. Тюрина Е.А. Руленко А.А.	Перечень образовательных организаций	ПК
33.1.4.	Направлена субсидия муниципальным образованиям для создания материально-технической базы для реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей в образовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах	1 января 2023 г.	28 февраля 2023 г.	Коузова Е.А. Тюрина Е.А. Руленко А.А. Исакаева С.Ю.	Заявки на перечисление субсидии	ПК
33.1.	Не менее чем в 50 школах, расположенных в сельской местности и малых городах, создана материально-		31 декабря 2023 г.	Коузова Е.А. Тюрина Е.А. Руленко А.А.	информационно-аналитический отчет	ПК

	техническая база для реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей с охватом не менее 20 тыс. детей					
34.	Не менее чем в 70 % общеобразовательных организаций Челябинской области функционирует целевая модель вовлечения общественно-деловых объединений и участия представителей работодателей в принятии решений по вопросам управления общеобразовательными организациями ¹⁵	1 января 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Статирова О.И. Чекменева О.Ю. Тюрина Е.А. Девятова Е.В. Маркина Е.И. Хохлов А.В.	информационно-аналитические отчеты	ПК
34.1	Определены общеобразовательные организации Челябинской области для внедрения целевой модели вовлечения общественно-деловых объединений и участия представителей работодателей в принятии решений по вопросам управления	21 января 2022 г.	21 марта 2022 г.	Статирова О.И. Чекменева О.Ю. Тюрина Е.А. Девятова Е.В. Маркина Е.И. Хохлов А.В.	Перечень общеобразовательных организаций Челябинской области. Приказ Министерства образования и науки Челябинской области	ПК

15

Результат формируется накопительным итогом по отношению к соответствующему году

	общеобразовательными организациями ¹⁶					
35.	Построена и введена в эксплуатацию школа по модели привлечения частных инвестиций на условиях возвратного финансирования ¹⁷	1 января 2021 г.	31 декабря 2024 г.	Коузова Е.А. Тупикин В.А. Антонова Т.Н. Тюрина Е.А. Выдря Н.М. представители строительных компаний	информационно-аналитические отчеты	ПК
35.1.1.	Участие в отборе совместных заявок субъектов Российской Федерации и частных организаций	1 января 2022 г.	28 февраля 2022 г.	Коузова Е.А. Тупикин В.А. Антонова Т.Н. Тюрина Е.А. Выдря Н.М. представители строительных компаний	протокол об итогах проведения отбора	ПК
35.1.	Построена и введена в эксплуатацию школа с привлечением частных инвестиций на условиях возвратного финансирования		31 декабря 2024 г.	Коузова Е.А. Тупикин В.А. Антонова Т.Н. Тюрина Е.А. Выдря Н.М. представители строительных компаний	копия акта о вводе в эксплуатацию	ПК

¹⁶ Результат формируется накопительным итогом по отношению к соответствующему году

¹⁷ В случае прохождения отбора пилотных регионов, проводимом Минпросвещения России

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к паспорту регионального проекта
«Современная школа (Челябинская область)»

МЕТОДИКА
расчета дополнительных показателей регионального проекта *

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных ²	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
<i>(наименование показателя и единица измерения)</i>							
1.							

* В региональном проекте «Современная школа» дополнительный показатель «Доля муниципальных образований Челябинской области, в которых ликвидировано обучение в 3-ю смену» отсутствует, обучение осуществляется в две смены

¹ Год начала реализации регионального проекта.

² Орган исполнительной власти, иной орган или организация.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

регионального проекта
«Современная школа (Челябинская область)»

1. Модель функционирования результатов и достижения показателей регионального проекта

Региональный проект «Современная школа (Челябинская область)» направлен на внедрение на уровнях основного общего и среднего общего образования новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися базовых навыков и умений, повышение их мотивации к обучению и вовлеченности в образовательный процесс, а также обновление содержания и совершенствование методов обучения предметной области «Технология» и других предметных областей.

Результаты реализации настоящего регионального проекта окажут существенное влияние на модернизацию системы общего образования, повышение уровня общего образования в Челябинской области, а также обеспечат условия для глобальной конкурентоспособности российского образования, высокого качества обучения, улучшение качества жизни в каждом регионе.

2. Методика расчета целевых показателей регионального проекта

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Срок и периодичность	Дополнительная информация
<i>Доля муниципальных образований /наименование субъекта Российской Федерации/, в которых обновлено содержание и методы обучения предметной области «Технология» и других предметных областей, %</i>							
1.	$F_{\text{тех}} = X / Y$ <p>где: X – число муниципальных образований <i>наименование субъекта Челябинской области</i> в которых обновлено содержание и методы обучения предметной области «Технология» и других предметных областей;</p>	0	Отчет Министерства образования и науки Челябинской области в рамках реализации регионального проекта	Министерство образования и науки Челябинской области, муниципальные образования <i>Челябинской области</i>	По Российской Федерации	1 раз в год	

	Y – общее число муниципальных образований, расположенных на территории <i>Челябинской области</i>						
Число общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности и малых городах, обновивших материально-техническую базу для реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного и гуманитарного профилей, тыс. единиц нарастающим итогом к 2018 году							
2.	$F_{\text{мтб}} = \sum_{i=1}^Y Z_i$ <p>где: Z_i – число общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности и малых городах, обновивших материально-техническую базу для реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного и гуманитарного профилей в i-ом муниципальном образовании <i>Челябинской области</i> Y – общее число муниципальных образований, расположенных на территории <i>Челябинской области</i></p>	0	Отчет Министерства образования и науки Челябинской области о реализации соглашений о предоставлении субсидии на финансовое обеспечение реализации мероприятий	Министерство образования и науки Челябинской области, муниципальные образования <i>Челябинской области</i>	По Российской Федерации	1 раз в год	
Численность обучающихся, охваченных реализацией основными и дополнительными общеобразовательными программами цифрового, естественнонаучного и гуманитарного профилей, тыс. человек нарастающим итогом к 2018 году							

3.	$F_{\text{МТБ2}} = \sum_{i=1}^Y C_i$ <p>где: C_i – число обучающихся, охваченных реализацией основными и дополнительными общеобразовательными программами цифрового, естественнонаучного и гуманитарного профилей в i-ом муниципальном образовании <i>Челябинской области</i> /; Y – общее число муниципальных образований, расположенных на территории <i>Челябинской области</i></p>	0	Отчет Министерства образования и науки Челябинской области о реализации соглашений о предоставлении субсидии на финансовое обеспечение реализации мероприятий	Министерство образования и науки Челябинской области, муниципальные образования <i>Челябинской области</i>	По Российской Федерации	1 раз в год	
Число созданных новых мест в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и поселках городского типа, тыс. человек нарастающим итогом к 2018 году							
4	$F_{\text{МТБ2}} = \sum_{i=1}^Y W_i$ <p>где: W_i – число новых мест в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и поселках городского типа в i-ом муниципальном</p>	0	Отчет <i>Челябинской области</i> о реализации соглашений о предоставлении субсидии на финансовое обеспечение реализации мероприятий	Министерство образования и науки Челябинской области, муниципальные образования <i>Челябинской области</i>	По Российской Федерации	1 раз в год	

	образовании <i>Челябинской области</i> Y – общее число муниципальных образований, расположенных на территории <i>Челябинской области</i>						
Доля муниципальных образований <i>Челябинской области</i> в которых ликвидировано обучение в 3-ю смену, %							
5	$F_{\text{мтб2}} = \sum_{i=1}^Y J_i$ <p>где: $J_i = \{1, \text{если } O_i > 0 \ 0, \text{если } O_i = 0\}$</p> <p>$O_i$ – Численность обучающихся в 3-ю смену в i-ом муниципальном образовании <i>Челябинской области</i> Y – общее число муниципальных образований, расположенных на территории <i>Челябинской области</i> /</p>		форма федерального статистического наблюдения № ОО -1	Министерство образования и науки <i>Челябинской области</i> , муниципальные образования <i>Челябинской области</i>	По Российской Федерации	1 раз в год	

3. Финансовое обеспечение реализации мероприятий регионального проекта

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Код бюджетной классификации	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего, (млн. рублей)
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.1.	Создание новых мест в общеобразовательных организациях (продолжение реализации приоритетного проекта «Современная образовательная среда для школьников»)	0702 110E155202 523	400,1958	463,0299	168,8227	168,8227	87,9757	87,9757	1376,8225
1.1.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Челябинской области)	0702 110E155202 523	324,0776	375,0542	168,8227	168,8227	0	0	1036,7772
1.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов		0	0	0	0	0	0	0
1.1.3.	консолидированный бюджет Челябинской области, в т.ч.:		76,1182	87,9757	0	0	87,9757	87,9757	340,0453
1.1.3.1.	бюджет Челябинской области		0	0	0	0	0	0	0
1.1.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Челябинской области бюджетам муниципальных образований	0702 110E155202 523	76,0182	87,9757	0	0	87,9757	87,9757	339,9453
1.1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Челябинской области)		0,1	0	0	0	0	0	0,1
1.1.4.	внебюджетные источники		0	0	0	0	0	0	0
1.2.	В Челябинской области ликвидировано обучение в 3-		0	0	0	0	0	0	0

	ю смену								
1.2.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Челябинской области)		0	0	0	0	0	0	0
1.2.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	-	0	0	0	0	0	0	0
1.2.3.	консолидированный бюджет Челябинской области, в т.ч.:		0	0	0	0	0	0	0
1.2.3.1	бюджет Челябинской области		0	0	0	0	0	0	0
1.2.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Челябинской области бюджетам муниципальных образований		0	0	0	0	0	0	0
1.2.3.3	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Челябинской области)		0	0	0	0	0	0	0
1.2.4.	внебюджетные источники		0	0	0	0	0	0	0
1.3.	Создание новых мест в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и поселках городского типа	0702 110E155202 523 0702 110E111020 522	32,5	30,0	0	0	362,5722	362,5722	787,6444
1.3.1.	Федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Челябинской области)		0	0	0	0	0	0	0
1.3.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их	-	0	0	0	0	0	0	0

	территориальных фондов								
1.3.3.	консолидированный бюджет Челябинской области, в т.ч.:		32,5	30,0	0	0	362,5722	362,5722	787,6444
1.3.3.1	бюджет Челябинской области		0	0	0	0	0	0	0
1.3.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Челябинской области бюджетам муниципальных образований	0702 110E155202 523 0702 110E111020 522	30,0	30,0	0	0	362,5722	362,5722	785,1444
1.3.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Челябинской области)		2,5	0	0	0	0	0	2,5
1.3.4.	внебюджетные источники		0	0	0	0	0	0	0
1.4.	В каждом муниципальном образовании Челябинской области обеспечена возможность изучать предметную область «Технология» на базе организаций, имеющих высокооснащенные ученикоместа, в т.ч. детских технопарков «Кванториум»; - в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, создана материально-техническая база для реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей;	0705 030E103170 612 0702 030E1ИЦ220 612 0705 030E1ИЦ220 612	14,0993	35,7459	0	20,2611	0	0	70,1063

	- внедрена разработанная на федеральном уровне методология наставничества обучающихся общеобразовательных организаций, в том числе с применением лучших практик обмена опытом между обучающимися и привлечением представителей работодателей к этой деятельности; - реализован комплекс мер по внедрению обновленных федеральных государственных образовательных стандартов общего образования и примерных основных общеобразовательных программ								
1.4.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Челябинской области)		0	34,316	0	19,4506	0	0	53,7666
1.4.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов		0	0	0	0	0	0	0
1.4.3.	консолидированный бюджет Челябинской области, в т.ч.:		14,0993	1,4299	0	0,8105	0	0	16,3397
1.4.3.1	бюджет Челябинской области	0705 030E103170 612 0702 030E1ИЦ220 612 0705 030E1ИЦ220 612	14,0993	0	0	0	0	0	14,0993
1.4.3.2.	межбюджетные трансферты		0	1,4299	0	0,8105	0	0	2,2404

	бюджета Челябинской области бюджетам муниципальных образований								
1.4.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Челябинской области)		0	0	0	0	0	0	0
1.4.4.	внебюджетные источники		0	0	0	0	0	0	0
1.5.	В организациях, осуществляющих образовательную деятельность исключительно по адаптированным общеобразовательным программам, обновлена материально-техническая база; Проведена апробация создания условий для психологического сопровождения обучающихся общеобразовательных организаций, расположенных на территории Челябинской области	0702 030E103170 612	0,2	15,8302	14,8042	23,8613	29,7651	117,453	201,9138
1.5.1.	Федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Челябинской области)		0	15,0049	14,02	22,7148	28,3825	112,5628	192,6850
1.5.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их		0	0	0	0	0	0	0

	территориальных фондов								
1.5.3.	консолидированный бюджет Челябинской области, в т.ч.:		0,2	0,8253	0,7842	1,1465	1,3826	4,8902	9,2288
1.5.3.1	бюджет Челябинской области	0702 030E103170 612	0,2	0,2	0,2	0,5155	0,2	0,2	1,5155
1.5.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Челябинской области бюджетам муниципальных образований		0	0,6253	0,5842	0,631	1,1826	4,6902	7,7133
1.5.3.1.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Челябинской области)		0	0	0	0	0	0	0
1.5.4.	внебюджетные источники		0	0	0	0	0	0	0
1.6.	В организациях, реализующих общеобразовательные программы и расположенных на территории Челябинской области, проведена оценка качества общего образования на основе практики международных исследований качества подготовки обучающихся	0705 030E103170 612 0702 030E103050 521 0709 030E103170 244 0709 030E103170 242	106,7854	112,814	112,8117	112,8117	112,8117	112,8117	670,8462
1.6.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Челябинской области)		0	0	0	0	0	0	0
1.6.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов		0	0	0	0	0	0	0
1.6.3.	консолидированный бюджет		106,7854	112,814	112,8117	112,8117	112,8117	112,8117	670,8462

	Челябинской области, в т.ч.:								
1.6.3.1	бюджет Челябинской области	0705 030E103170 612 0709 030E103170 244 0709 030E103170 242	85,4855	96,246	96,2437	96,2437	96,2437	96,2437	566,7063
1.6.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Челябинской области бюджетам муниципальных образований	0702 030E103050 521	16,568	16,568	16,568	16,568	16,568	16,568	99,408
1.6.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Челябинской области)		4,7319	0	0	0	0	0	4,7319
1.6.4.	внебюджетные источники		0	0	0	0	0	0	0
Всего по региональному проекту, в том числе:			553,7805	657,42	296,4386	325,7568	593,1247	680,8126	3107,3332
федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Челябинской области)			324,0776	424,3751	182,8427	210,9881	28,3825	112,5628	1283,2288
бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов			0	0	0	0	0	0	0
консолидированный бюджет Челябинской области, в т.ч.:			229,7029	233,0449	113,5959	114,7687	564,7422	568,2498	1824,1044
бюджет Челябинской области			99,7848	96,446	96,4437	96,7592	96,4437	96,4437	582,3211
межбюджетные трансферты бюджета Челябинской области бюджетам муниципальных образований			122,5862	136,5989	17,1522	18,0095	468,2985	471,8061	1234,4514
бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Челябинской области)			7,3319	0	0	0	0	0	7,3319
внебюджетные источники			0	0	0	0	0	0	0

4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта
по муниципальным образованиям *Челябинской области* ¹⁸

Муниципальное образование Челябинской области	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. руб.)
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
региональный бюджет	553,7805	657,42	296,4386	325,7568	593,1247	680,8126	3107,3332
<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i>	122,5862	136,5989	17,1522	18,0095	468,2985	471,8061	1234,4514
консолидированный бюджет муниципального образования <i>Челябинской области</i>	7,3319	0	0	0	0	0	7,3319
<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i>							

¹⁸ Объем финансового обеспечения реализации настоящего регионального проекта определяется ежегодно по итогам отбора на предоставление субсидии федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение реализации соответствующих мероприятий.