

ПАСПОРТ ПОРТФЕЛЯ ПРОЕКТОВ

«Образование»

(«Образование»)

1. Описание портфеля проектов

Документ – основание для инициации портфеля проектов	<ol style="list-style-type: none">1. Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»2. Указ Президента РФ от 7 мая 2012 г. N 599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки»3. Паспорт национального проекта «Образование»4. Протокол заседания Проектного комитета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18 июля 2018 года № 31;5. Постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 05.10.2018 № 338-п о государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Развитие образования».6. Постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 05.10.2018 № 344-п «О государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Развитие агропромышленного комплекса».7. Постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 05.10.2018 № 353-п «О государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Цифровое развитие Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».8. Постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 05.10.2018 № 355-п «О государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Развитие гражданского общества».
Цель портфеля проектов	<p>Обеспечить доступность качественного образования, соответствующего требованиям инновационного развития экономики, современным потребностям общества и каждого жителя Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.</p> <p>Воспитать гармонично развитую и социально ответственную личность на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций.</p>

Связь со стратегией социально-экономического развития	п.3 введения: «Стратегическая цель развития Югры - это повышение качества жизни населения автономного округа в результате формирования новой модели экономики, основанной на инновациях и глобально конкурентоспособной». «Задача 2 - создание условий для всемерного повышения конкурентоспособности человеческого капитала: условий для длительной здоровой жизни, для получения востребованных на рынке труда компетенций, для реализации творческого потенциала; внедрения принципов духовно-нравственного развития в систему образования, молодежную и национальную политику; расширение культурно-просветительской деятельности для формирования системы духовно-нравственного и патриотического воспитания».
Периодичность подготовки статус-отчета	Ежемесячно

2. Ограничения портфеля проектов

Ограничения по срокам	31.07.2025
Ограничения по бюджету	Всего –38 483,40 млн. рублей: 2019 год – 3 556,67 млн. рублей; 2020 год – 7 218,03 млн. рублей; 2021 год – 6 268,36 млн. рублей; 2022 год – 6 936,48 млн. рублей; 2023 год – 7 495,62 млн. рублей; 2024 год – 7 008,24 млн. рублей.
Иные ограничения	Отсутствуют

3. Комитет по управлению портфелем проектов¹

Куратор портфеля проектов	Кольцов Всеволод Станиславович, заместитель Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (<i>Южаков Юрий Александрович, заместитель Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры</i>)
Руководитель портфеля проектов	Дренин Алексей Анатольевич директор Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (<i>Возняк Снежана Александровна, первый заместитель директора Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры</i>)

¹ Предложение по кандидатурам также должно включать информацию о замещающих лицах.

Члены комитета	<p>Забайкин Г.М. – заместитель директора, начальник управления молодежной политики и воспитания детей Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (<i>Лашина И.К. – начальник управления общего образования Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры</i>)</p> <p>Гомзяк А. Б. - заместитель директора - начальник управления непрерывного профессионального образования и науки Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (<i>Синюк А.С., начальник отдела профессионального образования, науки и аттестации педагогических кадров Депобразования и молодежи Югры, Романова Н.Ю., начальник отдела дополнительного образования и профессиональной ориентации Депобразования и молодежи Югры</i>)</p> <p>Ципорин П.И., директор Департамента информационных технологий и цифрового развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (<i>Торгашин Ю.И. первый заместитель директора Департамента информационных технологий и цифрового развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры</i>);</p> <p>Варлаков А.П., директор Департамента труда и занятости населения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (<i>Беспояско В.Л. первый заместитель директора Департамента труда и занятости населения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры</i>);</p> <p>Деменко А.Е., заместитель директора Департамента – начальник Управления по обеспечению поддержки гражданских инициатив Департамента общественных и внешних связей Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (<i>Самохвалов Я. А. и.о. генерального директора Фонда «Центр гражданских и социальных инициатив»</i>);</p> <p>Филатов С.А., директор Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (<i>Збродов Е.М. первый заместитель директора Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры</i>);</p> <p>Зайцев К.С., директор Департамента промышленности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (<i>Шиповалов А.В. – заместитель директора - начальник управления правового и экономического регулирования Департамента промышленности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры</i>);</p> <p>Артамонов С.И. - директор Департамента физической культуры и спорта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (<i>Конух С.Е. - заместитель директора, начальник управления государственной политики в области физической культуры и спорта Департамента физической культуры и спорта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры</i>);</p> <p>Латыпов А.А. – директор Департамента Культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (<i>Кибкало И.А. - первый заместитель директора Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры</i>)</p>
----------------	---

4. Административная группа поддержки портфеля проектов

Главный администратор портфеля проектов ²	Начкепия Т.Л. – начальник отдела мониторинга и проектно-аналитической деятельности Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (<i>Надточий О.Н. - консультант отдела мониторинга и проектно-аналитической деятельности Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры</i>)
Участники административной группы	<p>Цулая Л. В. – начальник отдела общего образования Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (<i>Смирнов И.В. - консультант отдела общего образования Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры</i>)</p> <p>Сомова Н.С. – заместитель начальника отдела профессионального образования, науки и аттестации педагогических кадров Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (<i>Клименова Я.Н. главный специалист отдела профессионального образования, науки и аттестации педагогических кадров Депобразования и молодежи Югры, Мусина Г.М. – консультант отдела профессионального образования, науки и аттестации педагогических кадров Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры</i>)</p> <p>Исмаилова Д.Г. – главный специалист- эксперт отдела дополнительного образования и профессиональной ориентации Депобразования и молодежи Югры (<i>Морозова П.И., главный специалист- эксперт отдела дополнительного образования и профессиональной ориентации Депобразования и молодежи Югры</i>)</p> <p>Куликов Д. В. – начальник отдела молодежной политики Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (<i>Никонов А.В. – консультант отдела молодежной политики Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры</i>);</p> <p>Департамента физической культуры и спорта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры</p> <p>Лисютина И. Б. - заместитель начальника управления –начальник отдела по работе с институтами гражданского общества и поддержке инициатив по развитию общественных отношений Департамента общественных и внешних связей Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;</p> <p>Липатова Г.В. - заместитель директора Департамента – начальник Управления по обеспечению открытости органов власти Департамента общественных и внешних связей Ханты-Мансийского автономного округа – Югры</p> <p>Садовская Ю.А. - консультант отдела по работе с референтными группами, экспертными и консультативными органами Департамента общественных и внешних связей Ханты-Мансийского автономного округа – Югры</p>

² Предложение по кандидатуре также должно включать информацию о замещающем лице.

Самохвалов Я.А. – и.о. генерального директора Фонда «Центр гражданских и социальных инициатив» *(Колычева Анна Сергеевна, ведущий специалист консультативно-организационного отдела Фонда «Центр гражданских и социальных инициатив»)*.

Мельников А.В. - директор автономного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Югорский научно-исследовательский институт информационных технологий» *(Кучина Н.Н. - руководитель центра IT-компетенций автономного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Югорский научно-исследовательский институт информационных технологий»)*

Ракитский А.А. - директор Департамента строительства – главный архитектор Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;

Дивеева Г.В. – директор автономного учреждения дополнительного профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Институт развития образования";

Акентьева И.Ю. – начальник проектного управления автономного учреждения дополнительного профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Институт развития образования";

Крюкова А.Ф. - заместитель начальника проектного управления автономного учреждения дополнительного профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Институт развития образования";

Мазурова Е.Г. – ведущий эксперт проектного управления автономного учреждения дополнительного профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Институт развития образования";

Трутнева Л.И. – ведущий эксперт проектного управления автономного учреждения дополнительного профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Институт развития образования";

Гончаренко М.Р. – ведущий эксперт проектного управления автономного учреждения дополнительного профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Институт развития образования";

Мочалкина А.А. – ведущий эксперт проектного управления автономного учреждения дополнительного профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Институт развития образования";

Петелина М.В. – ведущий эксперт проектного управления автономного учреждения дополнительного профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Институт развития образования";

Боловнева Е.В. – аналитик проектного управления автономного учреждения дополнительного профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Институт развития образования";

	образования"
5. Другие ответственные лица	
Другие участники, ответственные за достижение показателей портфеля проектов	<p>Пальчиков Н.Н., глава г. Когалым Сурцев Б.Ф., глава г. Лангепас Дейнека О.А., глава г. Мегион Дегтярев С.Ю., глава г. Нефтеюганск Тихонов В.В., глава г. Нижневартовск Ямашев И.П., глава г. Нягань Степура В.И., глава г. Покачи Морозов А.Н., глава г. Пыть-Ях Гулина Н.А., глава г. Радужный Шувалов В.Н., глава г. Сургут Иванов А.В., глава г. Урай Ряшин М.П., глава г. Ханты-Мансийск Бородкин А.В., глава г. Югорск Маненков С.П., глава Белоярского района Фомин В.И., глава Березовского района Дубовик А.В., глава Кондинского района Лапковская Г.В., глава Нефтеюганского района Саломатин Б.А., глава Нижневартовского района Куташова А.П., глава Октябрьского района Набатов И.А., глава Советского района Трубецкой А.А., глава Сургутского района Минулин К.В., глава Ханты-Мансийского района</p>
6. Заинтересованные стороны портфеля проектов	
Орган, уполномоченный на осуществление общественной оценки портфеля проектов	<p>Общественный совет при Департаменте образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Максимова И. И. – председатель Общественного совета при Департаменте образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, председатель Общественной палаты Ханты-Мансийского автономного округа – Югры; Общественный совет при Департаменте недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Кузьменков С. Г. - Председатель Общественного совета при Департаменте недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, профессор кафедры нефтегазовое дело ФГБОУ ВО ЮГУ</p>

Экспертная группа	<p>Шишкина Р. И., директор МБОУ «Гимназия № 1» г. Ханты-Мансийск; Тыщенко О. Г. заместитель директора по учебно-методической работе МБОУ «Гимназия № 1» г. Ханты-Мансийск Кузнецова Г. В., директор МБОУ «СОШ № 3 с углубленным изучением отдельных предметов» г. Ханты-Мансийск; Чернущенко Н. Н., заместитель директора по УВР МБОУ «СОШ № 3 с углубленным изучением отдельных предметов» г. Ханты –Мансийск Карминский А. А. - директор Центра непрерывного и международного образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Югорский государственный университет», Сакаро А. А. - начальник отдела развития детских технопарков «Кванториум» автономного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Региональный молодежный центр», город Нефтеюганск Болдырева Н. Н., директор Бюджетного учреждения профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Советский политехнический колледж» Косенок С. М., ректор Бюджетного учреждения высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Сургутский государственный университет» Фоменко С. С. заместитель директора учебно-производственного центра ОАО Газпромтрансгаз Югорск Приходченко Н. В. методист МАУ «Белоярский методический центр» г. Белоярский</p>
Иные заинтересованные стороны	<p>Болдырева Л.Ф., председатель окружной организации Профсоюза работников народного образования и науки Российской Федерации, Берендеева Е. А. – заместитель начальника управления - начальник отдела музеев, библиотек, выставочной деятельности и историко-культурного наследия управления по вопросам культурной политики и культурных ценностей Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Степанов А. Е. – заместитель главного врача по управлению и стратегическому планированию Автономное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Центр профессиональной патологии» (финалист Всероссийского конкурса «Лидеры России»)</p>

7. Целевые показатели портфеля проектов

Категория портфеля проектов	Цель портфеля проектов	Наименование показателя ³ , единицы измерения		Базовое значение	Целевое значение	Ответственный за достижение показателя
Современная школа	1. Обеспечение доступности качественного образования, соответствующего требованиям инновационного развития экономики, современным потребностям общества и каждого жителя Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.	1.1.	Доля субъектов Российской Федерации, в которых обновлено содержание и методы обучения предметной области "Технология" и других предметных областей, процент	0	2019 - 0 2020 - 0 2021 - 0 2022 - 0 2023 - 0 2024 - 1,1765	А.А. Дренин
		1.2.	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 нарастающим итогом к 2018 году	0	2019 - 0,00 2020 - 0,041 2021 - 0,081 2022 - 0,081 2023 - 0,099 2024 - 0,118	А.А. Дренин
		1.3.	Численность обучающихся, охваченных основными и дополнительными общеобразовательными программами цифрового, естественнонаучного и гуманитарного профилей, тыс. человек нарастающим итогом к 2018 году	0	2019 - 0 2020 - 19 2021 - 39 2022 - 39 2023 - 49 2024 - 59	А.А. Дренин
		1.4.	Доля муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в которых обновлено содержание и методы обучения предметной области «Технология» и других предметных областей, %	0	2019 - 0 2020 - 13,6 2021 - 40,9 2022 - 54,5 2023 - 86,4 2024 - 100	А.А. Дренин
		1.5.	Число созданных новых мест в	0	2019 - 0,390	А.А. Дренин

³ Если показатель декомпозируется, в строке проставляется символ [D] со ссылкой на приложение к паспорту портфеля проектов, в котором указаны сведения о декомпозиции

			общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и поселках городского типа, не менее тыс. мест нарастающим итогом с 2019 года		2020 - 1,867 2021 - 4,802 2022 - 5,512 2023 - 5,512 2024 - 5,512	
		1.6.	Отношение среднего балла ЕГЭ (в расчете на 2 обязательных предмета) в 10% школ с лучшими результатами ЕГЭ к среднему баллу ЕГЭ (в расчете на 2 обязательных предмета) в 10% школ с худшими результатами ЕГЭ, раз	1,41	2019 - 1,40 2020 - 1,39 2021 - 1,38 2022 - 1,37 2023 - 1,36 2024 - 1,35	
Успех каждого ребенка	2. В Обеспечение к 2024 году для детей в возрасте от 5 до 18 лет доступных для каждого и качественных условий для воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности путем увеличения охвата дополнительным образованием до 80 % от общего числа детей, обновления содержания и методов дополнительного образования детей, развития кадрового	2.1.	Доля детей в возрасте от 5 до 18 лет, охваченных дополнительным образованием, % [D] ⁴	72	2019 - 73 2020 - 75 2021 - 76 2022 - 77 2023 - 78,5 2024 - 80	А.Б. Гомзяк
		2.2.	Число детей, охваченных деятельностью детских технопарков «Кванториум» (мобильных технопарков «Кванториум») и других проектов, направленных на обеспечение доступности дополнительных общеобразовательных программ естественнонаучной и технической направленностей, соответствующих приоритетным направлениям технологического развития Российской Федерации, тыс. человек, нарастающим итогом	39,2	2019 - 42,9 2020 - 43,0 2021 - 47,8 2022 - 50,2 2023 - 57,3 2024 - 59,7	А.Б. Гомзяк
		2.3.	Число участников открытых онлайн-уроков, реализуемых с учетом опыта цикла открытых уроков «Проектория», «Уроки настоящего» или иных аналогичных по	0	2019 - 0,0535 2020 - 0,0749 2021 - 0,1391 2022 - 0,1391	Н.Ю. Романова

	потенциала и модернизации инфраструктуры системы дополнительного образования детей.		возможностям, функциям и результатам проектах, направленных на раннюю профориентацию, млн. человек		2023 - 0,1391 2024 - 0,1605	
		2.4.	Число детей, получивших рекомендации по построению индивидуального учебного плана в соответствии с выбранными профессиональными компетенциями (профессиональными областями деятельности) с учетом реализации проекта «Билет в будущее», нарастающим итогом, тыс. человек	0	2019 – 1,0 2020 – 2,0 2021 – 3,0 2022 – 4,0 2023 – 5,0 2024 – 5,4	Н.Ю. Романова
Поддержка семей, имеющих детей	3. Создание условий для повышения компетентности родителей обучающихся в вопросах образования и воспитания, в том числе для раннего развития детей в возрасте до трех лет путем предоставления услуг психолого-педагогической, методической и консультативной помощи родителям (законным представителям) детей, а также гражданам, желающим принять на воспитание в свои семьи детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе с привлечением некоммерческих организаций (далее – НКО), нарастающим итогом с 2019 года, млн. единиц	3.1.	Количество услуг психолого-педагогической, методической и консультативной помощи родителям (законным представителям) детей, а также гражданам, желающим принять на воспитание в свои семьи детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе с привлечением некоммерческих организаций (далее – НКО), нарастающим итогом с 2019 года, млн. единиц	0	2019 – 0,000 2020 – 0,006 2021 – 0,009 2022 – 0,012 2023 – 0,015 2024 – 0,018	А.А. Дренин
		3.2	Доля граждан, положительно оценивших качество услуг психолого-педагогической, методической и консультативной помощи, от общего числа обратившихся за получением услуги (%)	0	2019 – 0 2020 – 55 2021 - 60 2022 - 65 2023 - 75 2024 - 85	А.А. Дренин

	семьи детей, оставшихся без попечения родителей.					
Цифровая образовательная среда	4. Создание условий для внедрения к 2024 году современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей формирование ценности к саморазвитию и самообразованию у обучающихся образовательных организаций всех видов и уровней, путем обновления информационно-коммуникационной инфраструктуры, подготовки кадров, создания федеральной цифровой платформы.	4.1.	Количество субъектов Российской Федерации, в которых внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в образовательных организациях, реализующих образовательные программы общего образования и среднего профессионального образования, ед.	0	2019 – 0 2020 – 0 2021 – 0 2022 – 0 2023 – 0 2024 – 1	А.А. Дренин
		4.2.	Доля обучающихся, по программам общего образования, дополнительного образования и среднего профессионального образования, для которых формируется цифровой образовательный профиль и индивидуальный план обучения с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, в общем числе обучающихся по указанным программам, процент	0	2019 – 5 2020 – 15 2021 - 30 2022 - 50 2023 - 80 2024 - 90	А.А. Дренин
		4.3.	Доля образовательных организаций, реализующих программы общего образования, дополнительного образования детей и среднего профессионального образования, осуществляющих образовательную деятельность с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, в общем числе образовательных организаций процент	0	2019 – 10 2020 – 15 2021 - 40 2022 - 60 2023 - 85 2024 - 95	А.А. Дренин
		4.4.	Доля обучающихся по программам общего образования и среднего профессионального	0	2019 – 1 2020 – 3	А.А. Дренин

			образования, использующих федеральную информационно-сервисную платформу цифровой образовательной среды для «горизонтального» обучения и неформального образования, в общем числе обучающихся по указанным программам, процент		2021 - 5 2022 - 10 2023 - 15 2024 - 20	
		4.5.	Доля педагогических работников общего образования, прошедших повышение квалификации в рамках периодической аттестации в цифровой форме с использованием информационного ресурса «одного окна» («Современная цифровая образовательная среда в Российской Федерации»), в общем числе педагогических работников общего образования, процент	0	2019 – 3 2020 – 5 2021 - 10 2022 - 25 2023 - 35 2024 - 50	А.А. Дренин
Учитель будущего	5. Обеспечение вхождения Российской Федерации в число 10 ведущих стран мира по качеству общего образования к 2024 году путем внедрения национальной системы профессионального роста педагогических работников, охватывающей не менее 50 процентов учителей общеобразовательны	5.1.	Доля учителей общеобразовательных организаций, вовлеченных в национальную систему профессионального роста педагогических работников, процент	0	2019 – 0 2020 – 0 2021 – 10 2022 - 20 2023 – 30 2024 – 50	А.А. Дренин
		5.2	Доля субъектов Российской Федерации, обеспечивших деятельность центров непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников и центров оценки профессионального мастерства и квалификации педагогов, процент	0	2019 – 0 2020 – 0 2021 – 0 2022 – 0 2023 – 0 2024 – 1,1765	А.А. Дренин
		5.3	Доля педагогических работников, прошедших добровольную независимую оценку профессиональной квалификации, процент	0	2019 – 0 2020 – 0 2021 – 1,4 2022 - 2	А.А. Дренин

	х организаций.				2023 – 5 2024 – 10	
Молодые профессионалы (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)	6. Модернизация профессионального образования, в том числе посредством внедрения адаптивных, практико-ориентированных и гибких образовательных программ в 100% профессиональных образовательных организациях к 2024 году.	6.1.	Доля организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования, итоговая аттестация в которых проводится в форме демонстрационного экзамена, процент		2019 – 5 2020 – 10 2021 – 20 2022 - 30 2023 – 40 2024 – 50	А.Б. Гомзяк
		6.2.	Доля обучающихся, завершающих обучение в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования, прошедших аттестацию с использованием механизма демонстрационного экзамена, процент		2019 – 5 2020 – 6 2021 – 8 2022 - 13 2023 – 18 2024 – 25	А.Б. Гомзяк
		6.3.	Число центров опережающей профессиональной подготовки накопительным итогом, единиц	0	2019 – 0 2020 – 0 2021 – 0 2022 - 0 2023 – 0 2024 – 1	А.Б. Гомзяк
		6.4.	Число мастерских, оснащенных современной материально-технической базой по одной из компетенций накопительным итогом, единиц	0	2019 – 5 2020 – 5 2021 – 5 2022 - 5 2023 – 5 2024 – 5	А.Б. Гомзяк
		6.5.	Доля выпускников профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования очной формы обучения, трудоустроившихся в течение одного года после окончания обучения по полученной	55,6	2019 – 60 2020 – 60 2021 – 60 2022 - 60 2023 – 60 2024 – 60	А.Б. Гомзяк

			специальности (профессии), в общей численности выпускников профессионального образования очной формы обучения, %			
Новые возможности и для каждого	7. Создание условий для непрерывного обновления гражданами профессиональных знаний и приобретения ими новых профессиональных навыков, повышение доступности и вариативности программ обучения путем создания интеграционной платформы непрерывного образования с 0,50 млн. пользователей к 2024 году, а также увеличения охвата граждан, осваивающих программы непрерывного образования в образовательных организациях высшего образования,	7.1.	Количество граждан Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, ежегодно проходящих обучение по программам непрерывного образования (дополнительным образовательным программам и программам профессионального обучения) в образовательных организациях высшего образования, среднего профессионального образования, дополнительного профессионального образования, не менее, млн. чел.	0,05	2019 – 0,05 2020 – 0,05 2021 – 0,05 2022 - 0,05 2023 – 0,05 2024 – 0,05	А.А. Дренин

	среднего профессионального образования, дополнительного профессионального образования до 0,05 млн. человек к 2024 году					
Социальная активность	8. Развитие добровольчества (волонтерства), развитие талантов и способностей у детей и молодежи, в т.ч. студентов, путем поддержки общественных инициатив и проектов, вовлечения к 2024 году в добровольческую деятельность 20% граждан, вовлечения 45% молодежи в творческую деятельность и 70% студентов в клубное студенческое движение.	8.1.	Численность обучающихся, вовлеченных в деятельность общественных объединений на базе образовательных организаций общего образования, среднего и высшего профессионального образования, млн. человек накопительным итогом [D]	0,04	2019 - 0,085 2020 - 0,1325 2021 - 0,1825 2022 - 0,235 2023 - 0,289 2024 - 0,346	А.А. Дренин
		8.2.	Доля граждан, вовлеченных в добровольческую деятельность, % [D]	10	2019 – 14 2020 – 16 2021 – 17 2022 – 18 2023 – 19 2024 – 20	А.А. Дренин
		8.3.	Доля молодежи, задействованной в мероприятиях по вовлечению в творческую деятельность, от общего числа молодежи в субъекте Российской Федерации, % [D]	10	2019 – 30 2020 – 33 2021 – 36 2022 – 39 2023 – 42 2024 – 45	А.А. Дренин
		8.4.	Доля студентов, вовлеченных в клубное студенческое движение, от общего числа студентов субъекта Российской Федерации, %	12	2019 – 20 2020 – 30 2021 – 40 2022 – 50 2023 – 60 2024 – 70	А.А. Дренин

Шифр портфеля проектов ПП027-04 от «21» августа 2018 г.

Приложение №1 к паспорту портфеля
проектов от «10.12.2018»

№ показателя	Наименование показателя, единицы измерения	Базовое значение	Целевое значение	Ответственный
1.1.	Доля муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в которых обновлено содержание и методы обучения предметной области «Технология» и других предметных областей, %	0	2019 - 0,0 2020 - 13,6 2021 - 40,9 2022 - 54,5 2023 - 86,4 2024 - 100,0	Дренин А.А.
№ показателя	Декомпозиция показателя портфеля проектов	Базовое значение	Целевое значение	Ответственный
1.1.	Количество муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в которых обновлено содержание и методы обучения предметной области «Технология» и других предметных областей, ед.	0	2019 - 0 2020 - 3 2021 - 9 2022 - 12 2023 - 19 2024 - 22	
1.1.1.	г. Когалым	0	2019 - 0 2020 - 0 2021 - 0 2022 - 0 2023 - 1 2024 - 1	Пальчиков Н. Н.
1.1.2.	г. Лангепас	0	2019 - 0	Сурцев Б. Ф.

			2020 - 0 2021 - 1 2022 - 1 2023 - 1 2024 - 1	
1.1.3.	г. Мегион	0	2019 - 0 2020 - 0 2021 - 0 2022 - 0 2023 - 1 2024 - 1	Дейнека О. А.
1.1.4.	г. Нефтеюганск	0	2019 - 0 2020 - 0 2021 - 0 2022 - 1 2023 - 1 2024 - 1	Дегтярёв С.Ю.
1.1.5.	г. Нижневартовск	0	2019 - 0 2020 - 0 2021 - 0 2022 - 0 2023 - 1 2024 - 1	Тихонов В. В.
1.1.6.	г. Нягань	0	2019 - 0 2020 - 0 2021 - 0 2022 - 0 2023 - 1 2024 - 1	Ямашев И. П.

1.1.7.	г. Покачи	0	2019 - 0 2020 - 0 2021 - 1 2022 - 1 2023 - 1 2024 - 1	Степура В. И.
1.1.8.	г. Пыть-Ях	0	2019 - 0 2020 - 0 2021 - 0 2022 - 0 2023 - 1 2024 - 1	Морозов А. Н.
1.1.9.	г. Радужный	0	2019 - 0 2020 - 0 2021 - 1 2022 - 1 2023 - 1 2024 - 1	Гулина Н. А.
1.1.10.	г. Сургут	0	2019 - 0 2020 - 1 2021 - 1 2022 - 1 2023 - 1 2024 - 1	Шувалов В. Н.
1.1.11.	г. Урай	0	2019 - 0 2020 - 1 2021 - 1 2022 - 1 2023 - 1	Иванов А. В.

			2024 - 1	
1.1.12.	г. Ханты-Мансийск	0	2019 - 0 2020 - 0 2021 - 0 2022 - 1 2023 - 1 2024 - 1	Ряшин М. П.
1.1.13.	г. Югорск	0	2019 - 0 2020 - 0 2021 - 1 2022 - 1 2023 - 1 2024 - 1	Бородкин А. В.
1.1.14.	Белоярский район	0	2019 - 0 2020 - 0 2021 - 1 2022 - 1 2023 - 1 2024 - 1	Маненков С. П.
1.1.15.	Березовский район	0	2019 - 0 2020 - 0 2021 - 0 2022 - 0 2023 - 0 2024 - 1	Фомин В.И.
1.1.16.	Кондинский район	0	2019 - 0 2020 - 0 2021 - 0 2022 - 0	Дубовик А. В.

			2023 - 1 2024 - 1	
1.1.17.	Нефтеюганский район	0	2019 - 0 2020 - 0 2021 - 1 2022 - 1 2023 - 1 2024 - 1	Лапковская Г.В.
1.1.18.	Нижневартовский район	0	2019 - 0 2020 - 0 2021 - 0 2022 - 0 2023 - 0 2024 - 1	Саломатин Б. А.
1.1.19.	Октябрьский район	0	2019 - 0 2020 - 0 2021 - 0 2022 - 1 2023 - 1 2024 - 1	Куташова А. П.
1.1.20.	Советский район	0	2019 - 0 2020 - 0 2021 - 0 2022 - 0 2023 - 1 2024 - 1	Набатов И.А.
1.1.21.	Сургутский район	0	2019 - 0 2020 - 1 2021 - 1	Трубецкой А.А.

			2022 - 1 2023 - 1 2024 - 1	
1.1.22.	Ханты-Мансийский район	0	2019 - 0 2020 - 0 2021 - 0 2022 - 0 2023 - 0 2024 - 1	Минулин К. Р.
№ показателя	Наименование показателя, единицы измерения	Базовое значение	Целевое значение	Ответственный
1.2.	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, единиц нарастающим итогом к 2018 году	0	2019 - 0,000 2020 - 0,041 2021 - 0,081 2022 - 0,081 2023 - 0,099 2024 - 0,118	А.А. Дренин
№ показателя	Декомпозиция показателя портфеля проектов	Базовое значение	Целевое значение	Ответственный
1.2.1.	г. Лангепас	0	2019 - 0 2020 - 2 2021 - 3 2022 - 3 2023 - 3 2024 - 4	Сурцев Б. Ф.
1.2.2.	г. Покачи	0	2019 - 0 2020 - 1	Степура В. И.

			2021 - 1 2022 - 1 2023 - 2 2024 - 2	
1.2.3.	г. Пыть-Ях	0	2019 - 0 2020 - 1 2021 - 3 2022 - 3 2023 - 4 2024 - 5	Морозов А. Н.
1.2.4.	г. Радужный	0	2019 - 0 2020 - 2 2021 - 3 2022 - 3 2023 - 3 2024 - 4	Гулина Н. А.
1.2.5.	г. Урай	0	2019 - 0 2020 - 2 2021 - 3 2022 - 3 2023 - 4 2024 - 5	Иванов А. В.
1.2.6.	г. Югорск	0	2019 - 0 2020 - 1 2021 - 2 2022 - 2 2023 - 3 2024 - 4	Бородкин А. В.
1.2.7.	Белоярский район	0	2019 - 0	Маненков С. П.

			2020 - 2 2021 - 5 2022 - 5 2023 - 6 2024 - 8	
1.2.8.	Березовский район	0	2019 - 0 2020 - 4 2021 - 8 2022 - 8 2023 - 8 2024 - 8	Фомин В.И.
1.2.9.	Кондинский район	0	2019 - 0 2020 - 3 2021 - 7 2022 - 7 2023 - 9 2024 - 10	Дубовик А. В.
1.2.10.	Нефтеюганский район	0	2019 - 0 2020 - 3 2021 - 7 2022 - 7 2023 - 8 2024 - 9	Лапковская Г.В.
1.2.11.	Нижневартовский район	0	2019 - 0 2020 - 4 2021 - 8 2022 - 8 2023 - 9 2024 - 11	Саломатин Б. А.

1.2.12.	Октябрьский район	0	2019 - 0 2020 - 4 2021 - 7 2022 - 7 2023 - 10 2024 - 12	Куташова А. П.
1.2.13.	Советский район	0	2019 - 0 2020 - 2 2021 - 5 2022 - 5 2023 - 6 2024 - 8	Набатов И.А.
1.2.14.	Сургутский район	0	2019 - 0 2020 - 5 2021 - 8 2022 - 8 2023 - 10 2024 - 12	Трубецкой А.А.
1.2.15.	Ханты-Мансийский район	0	2019 - 0 2020 - 5 2021 - 11 2022 - 11 2023 - 14 2024 - 16	Минулин К. Р.
№ показателя	Наименование показателя, единицы измерения	Базовое значение	Целевое значение	Ответственный
1.3.	Численность обучающихся, охваченных основными и дополнительными общеобразовательными программами цифрового, естественнонаучного и гуманитарного профилей, тыс. человек нарастающим итогом к 2018 году	0	2019 - 0 2020 - 19 2021 - 39	Дренин А.А.

			2022 - 39 2023 - 49 2024 - 59	
№ показателя	Декомпозиция показателя портфеля проектов	Базовое значение	Целевое значение	Ответственный
1.3.1.	г. Лангепас	0	2019 - 0 2020 - 1,40 2021 - 2,69 2022 - 2,69 2023 - 2,69 2024 - 3,363	Сурцев Б. Ф.
1.3.2.	г. Покачи	0	2019 - 0 2020 - 0,800 2021 - 0,900 2022 - 0,900 2023 - 1,470 2024 - 1,470	Степура В. И.
1.3.3.	г. Пыть-Ях	0	2019 - 0 2020 - 1,000 2021 - 3,080 2022 - 3,080 2023 - 3,730 2024 - 5,072	Морозов А. Н.
1.3.4.	г. Радужный	0	2019 - 0 2020 - 1,400 2021 - 2,480 2022 - 2,480 2023 - 2,480	Гулина Н. А.

			2024 - 3,647	
1.3.5.	г. Урай	0	2019 - 0 2020 - 1,400 2021 - 2,860 2022 - 2,860 2023 - 3,660 2024 - 4,710	Иванов А. В.
1.3.6.	г. Югорск	0	2019 - 0 2020 - 1,000 2021 - 1,870 2022 - 1,870 2023 - 3,170 2024 - 4,288	Бородкин А. В.
1.3.7.	Белоярский район	0	2019 - 0 2020 - 1,400 2021 - 3,010 2022 - 3,010 2023 - 3,360 2024 - 3,591	Маненков С. П.
1.3.8.	Березовский район	0	2019 - 0 2020 - 1,400 2021 - 2,290 2022 - 2,290 2023 - 2,290 2024 - 2,290	Фомин В.И.
1.3.9.	Кондинский район	0	2019 - 0 2020 - 0,900 2021 - 1,590 2022 - 1,590	Дубовик А. В.

			2023 - 3,390 2024 - 3,709	
1.3.10.	Нефтеоганский район	0	2019 - 0 2020 - 0,700 2021 - 4,120 2022 - 4,120 2023 - 4,370 2024 - 4,687	Лапковская Г.В.
1.3.11.	Нижневартовский район	0	2019 - 0 2020 - 2,000 2021 - 2,860 2022 - 2,860 2023 - 2,950 2024 - 3,178	Саломатин Б. А.
1.3.12.	Октябрьский район	0	2019 - 0 2020 - 0,500 2021 - 1,860 2022 - 1,860 2023 - 2,760 2024 - 3,105	Куташова А. П.
1.3.13.	Советский район	0	2019 - 0 2020 - 1,800 2021 - 3,390 2022 - 3,390 2023 - 3,990 2024 - 5,009	Набатов И.А.
1.3.14.	Сургутский район	0	2019 - 0 2020 - 2,600 2021 - 4,840	Трубецкой А.А.

			2022 - 4,840 2023 - 7,440 2024 - 9,371	
1.3.15.	Ханты-Мансийский район	0	2019 - 0 2020 - 0,700 2021 - 1,160 2022 - 1,160 2023 - 1,250 2024 - 1,510	Минулин К. Р.
№ показателя	Наименование показателя, единицы измерения	Базовое значение	Целевое значение	
1.4.	Число созданных новых мест в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и поселках городского типа, не менее тыс. мест нарастающим итогом с 2019 года	0	2019 - 0,390 2020 - 1,867 2021 - 4,802 2022 - 5,512 2023 - 5,512 2024 - 5,512	Дренин А.А.
№ показателя	Декомпозиция показателя портфеля проектов	Базовое значение	Целевое значение	
1.4.1.	Березовский район	0	2019 - 0,140 2020 - 0,140 2021 - 0,300 2022 - 1,010 2023 - 1,010 2024 - 1,010	Фомин В.И.
1.4.2.	Кондинский район	0	2019 - 0,000 2020 - 0,370 2021 - 0,370 2022 - 0,370	Дубовик А. В.

			2023 - 0,370 2024 - 0,370	
1.4.3.	Нефтеюганский район	0	2019 - 0,130 2020 - 1,105 2021 - 1,105 2022 - 1,105 2023 - 1,105 2024 - 1,105	Лапковская Г.В.
1.4.4.	Октябрьский район	0	2019 - 0,000 2020 - 0,132 2021 - 0,707 2022 - 0,707 2023 - 0,707 2024 - 0,707	Куташова А. П.
1.4.5.	Сургутский район	0	2019 - 0,000 2020 - 0,000 2021 - 2,200 2022 - 2,200 2023 - 2,200 2024 - 2,200	Трубецкой А.А.
1.4.6.	Ханты-Мансийский район	0	2019 - 0,120 2020 - 0,120 2021 - 0,120 2022 - 0,120 2023 - 0,120 2024 - 0,120	Минулин К. Р.
№ показателя	Наименование показателя, единицы измерения	Базовое значение	Целевое значение	Ответственный
2.1.	Охват детей в возрасте от 5 до 18 лет программами дополнительного	72,0	2019 - 73	А.Б. Гомзяк

	образования (удельный вес численности детей, получающих услуги дополнительного образования, в общей численности детей в возрасте от 5 до 18 лет) (%) [D]		2020 - 75 2021 - 76 2022 - 77 2023 - 78,5 2024 - 80	
№ показателя	Декомпозиция показателя портфеля проектов	Базовое значение	Целевое значение	Ответственный
2.1.1.	г. Когалым	71,8	2019 - 72 2020 - 75 2021 - 76 2022 - 77 2023 - 78 2024 - 80	Пальчиков Н. Н.
2.1.2.	г. Лангепас	64,7	2019 - 68 2020 - 75 2021 - 76 2022 - 77 2023 - 78 2024 - 80	Сурцев Б. Ф.
2.1.3.	г. Мегион	89,9	2019 - 89,9 2020 - 89,9 2021 - 89,9 2022 - 89,9 2023 - 89,9 2024 - 89,9	Дейнека О. А.
2.1.4.	г. Нефтеюганск	68,1	2019 - 73 2020 - 75 2021 - 76 2022 - 77	Дегтярёв С.Ю.

			2023 - 78,5 2024 - 80	
2.1.5.	г. Нижневартовск	65,5	2019 - 70 2020 - 75 2021 - 75 2022 - 75 2023 - 78 2024 - -80	Тихонов В. В.
2.1.6.	г. Нягань	66,5	2019 - 72 2020 - 75 2021 - 76 2022 - 77 2023 - 78,5 2024 - 80	Ямашев И. П.
2.1.7.	г. Покачи	92,5	2019 - 92,5 2020 - 92,5 2021 - 92,5 2022 - 92,5 2023 - 92,5 2024 - 92,5	Степура В. И.
2.1.8.	г. Пыть-Ях	96,4	2019 - 96,4 2020 - 96,4 2021 - 96,4 2022 - 96,4 2023 - 96,4 2024 - 96,4	Морозов А. Н.
2.1.9.	г. Радужный	77,6	2019 - 75,5 2020 - 75,5 2021 - 76,5	Гулина Н. А.

			2022 - 77,5 2023 - 78,5 2024 - 80	
2.1.10.	г. Сургут	93	2019 - 93 2020 - 93 2021 - 93 2022 - 93 2023 - 93 2024 - 93	Шувалов В. Н.
2.1.11.	г. Урай	48,0	2019 - 65,5 2020 - 67,5 2021 - 70 2022 - 72 2023 - 75 2024 - 75,5	Иванов А. В.
2.1.12.	г. Ханты-Мансийск	87,1	2019 - 87,1 2020 - 87,1 2021 - 87,1 2022 - 87,1 2023 - 87,1 2024 - 87,1	Ряшин М. П.
2.1.13.	г. Югорск	77,6	2019 - 78 2020 - 78,5 2021 - 79 2022 - 79,5 2023 - 80 2024 - 80	Бородкин А. В.
2.1.14.	Белоярский район	97,78	2019 - 97,78 2020 - 97,78	Маненков С. П.

			2021 - 97,78 2022 - 97,78 2023 - 97,78 2024 - 97,78	
2.1.15.	Березовский район	37,9	2019 - 50 2020 - 55 2021 - 65 2022 - 70 2023 - 75 2024 - 80	Фомин В.И.
2.1.16.	Кондинский район	84,6	2019 - 84,6 2020 - 84,6 2021 - 84,6 2022 - 84,6 2023 - 84,6 2024 - 84,6	Дубовик А. В.
2.1.17.	Нефтеюганский район	92,7	2019 - 92,7 2020 - 92,7 2021 - 92,7 2022 - 92,7 2023 - 92,7 2024 - 92,7	Лапковская Г.В.
2.1.18.	Нижневартовский район	83,8	2019 - 83,8 2020 - 83,8 2021 - 83,8 2022 - 83,8 2023 - 83,8 2024 - 83,8	Саломатин Б. А.
2.1.19.	Октябрьский район	97,8	2019 - 97,8	Куташова А. П.

			2020 - 97,8 2021 - 97,8 2022 - 97,8 2023 - 97,8 2024 - 97,8	
2.1.20.	Советский район	84,6	2019 - 84,6 2020 - 84,6 2021 - 84,6 2022 - 84,6 2023 - 84,6 2024 - 84,6	Набатов И.А.
2.1.21.	Сургутский район	57,3	2019 - 72 2020 - 75 2021 - 76 2022 - 77 2023 - 78,5 2024 - 80	Трубецкой А.А.
2.1.22.	Ханты-Мансийский район	72,8	2019 - 72,8 2020 - 75 2021 - 76 2022 - 76 2023 - 77 2024 - 80	Минулин К. Р.
№ показателя	Наименование показателя, единицы измерения	Базовое значение	Целевое значение	Ответственный
2.2.	Число детей, охваченных деятельностью детских технопарков «Кванториум» (мобильных технопарков «Кванториум») и других проектов, направленных на обеспечение доступности дополнительных общеобразовательных программ естественнонаучной и технической направленностей, соответствующих приоритетным направлениям	39,2	2019 - 42,9 2020 - 43,0 2021 - 47,8 2022 - 50,2	А.Б. Гомзяк

	технологического развития Российской Федерации, тыс. человек, нарастающим итогом [D]		2023 - 57,3 2024 - 59,7	
№ показателя	Декомпозиция показателя портфеля проектов	Базовое значение	Целевое значение	Ответственный
2.2.1.	г. Когалым	1,04	2019 - 0,89 2020 - 0,94 2021 - 1,32 2022 - 1,50 2023 - 1,82 2024 - 1,93	Пальчиков Н. Н.
2.2.2.	г. Лангепас	0,60	2019 - 0,65 2020 - 0,38 2021 - 0,72 2022 - 0,78 2023 - 0,96 2024 - 1,11	Сурцев Б. Ф.
2.2.3.	г. Мегион	0,45	2019 - 0,50 2020 - 0,78 2021 - 1,13 2022 - 0,98 2023 - 1,43 2024 - 1,65	Дейнека О. А.
2.2.4.	г. Нефтеюганск	3,30	2019 - 3,64 2020 - 3,61 2021 - 3,85 2022 - 4,02 2023 - 4,52 2024 - 4,63	Дегтярёв С.Ю.
2.2.5.	г. Нижневартовск	6,35	2019 - 6,93	Тихонов В. В.

			2020 - 6,84 2021 - 7,29 2022 - 7,63 2023 - 8,57 2024 - 8,79	
2.2.6.	г. Нягань	1,55	2019 - 1,70 2020 - 1,71 2021 - 1,84 2022 - 1,95 2023 - 2,21 2024 - 2,34	Ямашев И. П.
2.2.7.	г. Покачи	0,38	2019 - 0,43 2020 - 0,46 2021 - 0,52 2022 - 0,56 2023 - 0,65 2024 - 0,66	Степура В. И.
2.2.8.	г. Пыть-Ях	0,64	2019 - 0,74 2020 - 0,85 2021 - 1,00 2022 - 1,09 2023 - 1,26 2024 - 1,39	Морозов А. Н.
2.2.9.	г. Радужный	0,90	2019 - 0,98 2020 - 0,99 2021 - 1,08 2022 - 1,16 2023 - 1,34 2024 - 1,40	Гулина Н. А.

2.2.10.	г. Сургут	10,41	2019 - 11,39 2020 - 11,17 2021 - 11,78 2022 - 12,19 2023 - 13,55 2024 - 13,75	Шувалов В. Н.
2.2.11.	г. Урай	0,31	2019 - 0,44 2020 - 0,45 2021 - 0,66 2022 - 0,69 2023 - 0,83 2024 - 0,94	Иванов А. В.
2.2.12.	г. Ханты-Мансийск	1,16	2019 - 1,27 2020 - 1,37 2021 - 1,97 2022 - 2,07 2023 - 2,36 2024 - 2,43	Ряшин М. П.
2.2.13.	г. Югорск	1,14	2019 - 1,24 2020 - 1,25 2021 - 1,36 2022 - 1,45 2023 - 1,66 2024 - 1,87	Бородкин А. В.
2.2.14.	Белоярский район	0,68	2019 - 0,77 2020 - 0,84 2021 - 0,96 2022 - 1,04 2023 - 1,16	Маненков С. П.

			2024 - 1,22	
2.2.15.	Березовский район	0,35	2019 - 0,39 2020 - 0,38 2021 - 0,45 2022 - 0,52 2023 - 0,66 2024 - 0,77	Фомин В.И.
2.2.16.	Кондинский район	0,58	2019 - 0,66 2020 - 0,68 2021 - 0,75 2022 - 0,82 2023 - 1,00 2024 - 1,05	Дубовик А. В.
2.2.17.	Нефтеюганский район	1,12	2019 - 1,24 2020 - 1,25 2021 - 1,36 2022 - 1,45 2023 - 1,66 2024 - 1,73	Лапковская Г.В.
2.2.18.	Нижневартовский район	0,66	2019 - 0,74 2020 - 0,76 2021 - 0,84 2022 - 0,91 2023 - 1,06 2024 - 1,12	Саломатин Б. А.
2.2.19.	Октябрьский район	0,94	2019 - 1,05 2020 - 1,06 2021 - 1,16 2022 - 1,24	Куташова А. П.

			2023 - 1,43 2024 - 1,50	
2.2.20.	Советский район	1,23	2019 - 1,36 2020 - 1,37 2021 - 1,48 2022 - 1,58 2023 - 1,80 2024 - 1,87	Набатов И.А.
2.2.21.	Сургутский район	5,04	2019 - 5,50 2020 - 5,43 2021 - 5,77 2022 - 6,01 2023 - 6,73 2024 - 6,87	Трубецкой А.А.
2.2.22.	Ханты-Мансийский район	0,34	2019 - 0,39 2020 - 0,42 2021 - 0,48 2022 - 0,54 2023 - 0,65 2024 - 0,70	Минулин К. Р.
№ показателя	Наименование показателя, единицы измерения	Базовое значение	Целевое значение	Ответственный
2.3.	Число участников открытых онлайн-уроков, реализуемых с учетом опыта цикла открытых уроков "Проектория", "Уроки настоящего" или иных аналогичных по возможностям, функциям и результатам проектов, направленных на раннюю профориентацию, млн. человек, нарастающим итогом [D]	0	2019 - 0,0535 2020 - 0,0749 2021 - 0,1391 2022 - 0,01391 2023 - 0,01391 2024 - 0,1605	Н.Ю. Романова
№ показателя	Декомпозиция показателя портфеля проектов	Базовое	Целевое значение	Ответственный

		значение		
2.3.1.	г. Когалым	0	2019 - 0,0020 2020 - 0,0030 2021 - 0,0058 2022 - 0,0058 2023 - 0,0058 2024 - 0,0065	Пальчиков Н. Н.
2.3.2.	г. Лангепас	0	2019 - 0,0014 2020 - 0,0021 2021 - 0,0046 2022 - 0,0046 2023 - 0,0046 2024 - 0,0053	Сурцев Б. Ф.
2.3.3.	г. Мегион	0	2019 - 0,0020 2020 - 0,0027 2021 - 0,0055 2022 - 0,0055 2023 - 0,0055 2024 - 0,0065	Дейнека О. А.
2.3.4.	г. Нефтеюганск	0	2019 - 0,0035 2020 - 0,0048 2021 - 0,0078 2022 - 0,0078 2023 - 0,0078 2024 - 0,0091	Дегтярёв С.Ю.
2.3.5.	г. Нижневартовск	0	2019 - 0,0091 2020 - 0,0113 2021 - 0,0153 2022 - 0,0153	Тихонов В. В.

			2023 - 0,0153 2024 - 0,0192	
2.3.6.	г. Нягань	0	2019 - 0,0022 2020 - 0,0030 2021 - 0,0058 2022 - 0,0058 2023 - 0,0058 2024 - 0,0068	Ямашев И. П.
2.3.7.	г. Покачи	0	2019 - 0,0004 2020 - 0,0009 2021 - 0,0037 2022 - 0,0037 2023 - 0,0037 2024 - 0,0035	Степура В. И.
2.1.8.	г. Пыть-Ях	0	2019 - 0,0013 2020 - 0,0021 2021 - 0,0048 2022 - 0,0048 2023 - 0,0048 2024 - 0,0053	Морозов А. Н.
2.3.9.	г. Радужный	0	2019 - 0,0013 2020 - 0,0021 2021 - 0,0048 2022 - 0,0048 2023 - 0,0048 2024 - 0,0053	Гулина Н. А.
2.3.10.	г. Сургут	0	2019 - 0,0123 2020 - 0,0154 2021 - 0,0199	Шувалов В. Н.

			2022 - 0,0199 2023 - 0,0199 2024 - 0,0255	
2.3.11.	г. Урай	0	2019 - 0,0013 2020 - 0,0021 2021 - 0,0048 2022 - 0,0048 2023 - 0,0048 2024 - 0,0053	Иванов А. В.
2.3.12.	г. Ханты-Мансийск	0	2019 - 0,0034 2020 - 0,0045 2021 - 0,0075 2022 - 0,0075 2023 - 0,0075 2024 - 0,0088	Ряшин М. П.
2.3.13.	г. Югорск	0	2019 - 0,0013 2020 - 0,0021 2021 - 0,0045 2022 - 0,0045 2023 - 0,0045 2024 - 0,0052	Бородкин А. В.
2.3.14.	Белоярский район	0	2019 - 0,0007 2020 - 0,0015 2021 - 0,0042 2022 - 0,0042 2023 - 0,0042 2024 - 0,0043	Маненков С. П.
2.3.15.	Березовский район	0	2019 - 0,0007 2020 - 0,0015	Фомин В.И.

			2021 - 0,0042 2022 - 0,0042 2023 - 0,0042 2024 - 0,0043	
2.3.16.	Кондинский район	0	2019 - 0,0010 2020 - 0,0018 2021 - 0,0045 2022 - 0,0045 2023 - 0,0045 2024 - 0,0046	Дубовик А. В.
2.3.17.	Нефтеоганский район	0	2019 - 0,0013 2020 - 0,0019 2021 - 0,0048 2022 - 0,0048 2023 - 0,0048 2024 - 0,0052	Лапковская Г.В.
2.3.18.	Нижневартовский район	0	2019 - 0,0007 2020 - 0,0013 2021 - 0,0042 2022 - 0,0042 2023 - 0,0042 2024 - 0,0043	Саломатин Б. А.
2.3.19.	Октябрьский район	0	2019 - 0,0010 2020 - 0,0016 2021 - 0,0045 2022 - 0,0045 2023 - 0,0045 2024 - 0,0049	Куташова А. П.
2.3.20.	Советский район	0	2019 - 0,0016	Набатов И.А.

			2020 - 0,0023 2021 - 0,0051 2022 - 0,0051 2023 - 0,0051 2024 - 0,0058	
2.3.21.	Сургутский район	0	2019 - 0,0046 2020 - 0,0061 2021 - 0,0092 2022 - 0,0092 2023 - 0,0092 2024 - 0,0114	Трубейкой А. А.
2.3.22.	Ханты-Мансийский район	0	2019 - 0,0004 2020 - 0,0008 2021 - 0,0036 2022 - 0,0036 2023 - 0,0036 2024 - 0,0034	Минулин К. Р.
№ показателя	Наименование показателя, единицы измерения	Базовое значение	Целевое значение	Ответственный
2.4.	Число детей, получивших рекомендации по построению индивидуального учебного плана в соответствии с выбранными профессиональными компетенциями (профессиональными областями деятельности) с учетом реализации проекта «Билет в будущее», нарастающим итогом, тыс. человек [D]	0	2019 - 1,0 2020 - 2,0 2021 - 3,0 2022 - 4,0 2023 - 5,0 2024 - 5,4	Н.Ю. Романова
№ показателя	Декомпозиция показателя портфеля проектов	Базовое значение	Целевое значение	Ответственный
2.4.1.	г. Когалым	0	2019 - 0,018 2020 - 0,036	Пальчиков Н. Н.

			2021 - 0,054 2022 - 0,072 2023 - 0,090 2024 - 0,097	
2.4.2.	г. Лангепас	0	2019 - 0,0240 2020 - 0,048 2021 - 0,072 2022 - 0,096 2023 - 0,120 2024 - 0,130	Сурцев Б. Ф.
2.4.3.	г. Мегион	0	2019 - 0,031 2020 - 0,062 2021 - 0,093 2022 - 0,124 2023 - 0,155 2024 - 0,167	Дейнека О. А.
2.4.4.	г. Нефтеюганск	0	2019 - 0,063 2020 - 0,126 2021 - 0,189 2022 - 0,252 2023 - 0,315 2024 - 0,340	Дегтярёв С.Ю.
2.4.5.	г. Нижневартовск	0	2019 - 0,090 2020 - 0,180 2021 - 0,270 2022 - 0,360 2023 - 0,450 2024 - 0,486	Тихонов В. В.
2.3.6.	г. Нягань	0	2019 - 0,018	Ямашев И. П.

			2020 - 0,036 2021 - 0,054 2022 - 0,072 2023 - 0,090 2024 - 0,097	
2.4.7.	г. Покачи	0	2019 - 0,030 2020 - 0,060 2021 - 0,090 2022 - 0,120 2023 - 0,150 2024 - 0,162	Степура В. И.
2.4.8.	г. Пыть-Ях	0	2019 - 0,030 2020 - 0,060 2021 - 0,090 2022 - 0,120 2023 - 0,150 2024 - 0,162	Морозов А. Н.
2.4.9.	г. Радужный	0	2019 - 0,018 2020 - 0,036 2021 - 0,054 2022 - 0,072 2023 - 0,090 2024 - 0,097	Гулина Н. А.
2.4.10.	г. Сургут	0	2019 - 0,2170 2020 - 0,434 2021 - 0,651 2022 - 0,868 2023 - 1,085 2024 - 1,172	Шувалов В. Н.

2.4.11.	г. Урай	0	2019 - 0,025 2020 - 0,050 2021 - 0,075 2022 - 0,100 2023 - 0,125 2024 - 0,135	Иванов А. В.
2.4.12.	г. Ханты-Мансийск	0	2019 - 0,090 2020 - 0,180 2021 - 0,270 2022 - 0,360 2023 - 0,450 2024 - 0,486	Ряшин М. П.
2.4.13.	г. Югорск	0	2019 - 0,018 2020 - 0,036 2021 - 0,054 2022 - 0,072 2023 - 0,090 2024 - 0,097	Бородкин А. В.
2.4.14.	Белоярский район	0	2019 - 0,010 2020 - 0,020 2021 - 0,030 2022 - 0,040 2023 - 0,050 2024 - 0,054	Маненков С. П.
2.4.15.	Березовский район	0	2019 - 0,026 2020 - 0,052 2021 - 0,078 2022 - 0,104 2023 - 0,130	Фомин В.И.

			2024 - 0,140	
2.4.16.	Кондинский район	0	2019 - 0,030 2020 - 0,060 2021 - 0,090 2022 - 0,120 2023 - 0,150 2024 - 0,162	Дубовик А. В.
2.4.17.	Нефтеоганский район	0	2019 - 0,024 2020 - 0,048 2021 - 0,072 2022 - 0,096 2023 - 0,120 2024 - 0,130	Лапковская Г.В.
2.4.18.	Нижневартовский район	0	2019 - 0,090 2020 - 0,180 2021 - 0,270 2022 - 0,360 2023 - 0,450 2024 - 0,486	Саломатин Б. А.
2.4.19.	Октябрьский район	0	2019 - 0,018 2020 - 0,036 2021 - 0,054 2022 - 0,072 2023 - 0,090 2024 - 0,097	Куташова А. П.
2.4.20.	Советский район	0	2019 - 0,030 2020 - 0,060 2021 - 0,090 2022 - 0,120	Набагов И.А.

			2023 - 0,150 2024 - 0,162	
2.4.21.	Сургутский район	0	2019 - 0,090 2020 - 0,180 2021 - 0,270 2022 - 0,360 2023 - 0,450 2024 - 0,486	Трубецкой А.А.
2.4.22.	Ханты-Мансийский район	0	2019 - 0,010 2020 - 0,020 2021 - 0,030 2022 - 0,040 2023 - 0,050 2024 - 0,054	Минулин К. Р.
№ показателя	Наименование показателя, единицы измерения	Базовое значение	Целевое значение	Ответственный
3.1.	Количество услуг психолого-педагогической, методической и консультативной помощи родителям (законным представителям) детей, а также гражданам, желающим принять на воспитание в свои семьи детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе с привлечением некоммерческих организаций (далее – НКО), нарастающим итогом с 2019 года, млн. единиц	0	2019 - 0 2020 - 0,006000 2021 - 0,009000 2022 - 0,012000 2023 - 0,015000 2024 - 0,018000	Дренин А.А..
№ показателя	Декомпозиция показателя портфеля проектов	Базовое значение	Целевое значение	Ответственный
3.1.1.	г. Когалым	0	2019 - 0 2020 - 0,000246 2021 - 0,000369 2022 - 0,000492 2023 - 0,000615	Пальчиков Н. Н.

			2024 - 0,000738	
3.1.2.	г. Лангепас	0	2019 - 0 2020 - 0,000054 2021 - 0,000162 2022 - 0,000216 2023 - 0,000270 2024 - 0,000324	Сурцев Б. Ф.
3.1.3.	г. Мегион	0	2019 - 0 2020 - 0,000106 2021 - 0,000159 2022 - 0,000212 2023 - 0,000265 2024 - 0,000318	Дейнека О. А.
3.1.4.	г. Нефтеюганск	0	2019 - 0 2020 - 0,000396 2021 - 0,000594 2022 - 0,000792 2023 - 0,000990 2024 - 0,001188	Дегтярёв С.Ю.
3.1.5.	г. Нижневартовск	0	2019 - 0 2020 - 0,000984 2021 - 0,001446 2022 - 0,001928 2023 - 0,002410 2024 - 0,002892	Тихонов В. В.
3.1.6.	г. Нягань	0	2019 - 0 2020 - 0,000174 2021 - 0,000261 2022 - 0,000348	Ямашев И. П.

			2023 - 0,000435 2024 - 0,000522	
3.1.7.	г. Покачи	0	2019 - 0 2020 - 0,000098 2021 - 0,000150 2022 - 0,000200 2023 - 0,000250 2024 - 0,000300	Степура В. И.
3.1.8.	г. Пыть-Ях	0	2019 - 0 2020 - 0,000192 2021 - 0,000288 2022 - 0,000384 2023 - 0,000480 2024 - 0,000576	Морозов А. Н.
3.1.9.	г. Радужный	0	2019 - 0 2020 - 0,000186 2021 - 0,000279 2022 - 0,000372 2023 - 0,000465 2024 - 0,000558	Гулина Н. А.
3.1.10.	г. Сургут	0	2019 - 0 2020 - 0,001379 2021 - 0,002043 2022 - 0,002724 2023 - 0,003405 2024 - 0,004086	Шувалов В. Н.
3.1.11.	г. Урай	0	2019 - 0 2020 - 0,000186 2021 - 0,000279	Иванов А. В.

			2022 - 0,000372 2023 - 0,000465 2024 - 0,000558	
3.1.12.	г. Ханты-Мансийск	0	2019 - 0 2020 - 0,000466 2021 - 0,000696 2022 - 0,000928 2023 - 0,001160 2024 - 0,001392	Ряшин М. П.
3.1.13.	г. Югорск	0	2019 - 0 2020 - 0,000142 2021 - 0,000213 2022 - 0,000284 2023 - 0,000355 2024 - 0,000426	Бородкин А. В.
3.1.14.	Белоярский район	0	2019 - 0 2020 - 0,000098 2021 - 0,000147 2022 - 0,000196 2023 - 0,000245 2024 - 0,000294	Маненков С. П.
3.1.15.	Березовский район	0	2019 - 0 2020 - 0,000112 2021 - 0,000168 2022 - 0,000224 2023 - 0,000280 2024 - 0,000336	Фомин В.И.
3.1.16.	Кондинский район	0	2019 - 0 2020 - 0,000098	Дубовик А. В.

			2021 - 0,000147 2022 - 0,000196 2023 - 0,000245 2024 - 0,000294	
3.1.17.	Нефтеюганский район	0	2019 - 0 2020 - 0,000136 2021 - 0,000204 2022 - 0,000272 2023 - 0,000340 2024 - 0,000408	Лапковская Г.В.
3.1.18.	Нижневартовский район	0	2019 - 0 2020 - 0,000132 2021 - 0,000198 2022 - 0,000264 2023 - 0,000330 2024 - 0,000396	Саломатин Б. А.
3.1.19.	Октябрьский район	0	2019 - 0 2020 - 0,000123 2021 - 0,000165 2022 - 0,000220 2023 - 0,000275 2024 - 0,000330	Куташова А. П.
3.1.20.	Советский район	0	2019 - 0 2020 - 0,000196 2021 - 0,000294 2022 - 0,000392 2023 - 0,000490 2024 - 0,000588	Набатов И.А.
3.1.21.	Сургутский район	0	2019 - 0	Трубецкой А.А.

			2020 - 0,000472 2021 - 0,000708 2022 - 0,000944 2023 - 0,001180 2024 - 0,001416	
3.1.22.	Ханты-Мансийский район	0	2019 - 0 2020 - 0,000024 2021 - 0,000030 2022 - 0,000040 2023 - 0,000050 2024 - 0,000060	Минулин К. Р.
№ показателя	Наименование показателя, единицы измерения	Базовое значение	Целевое значение	Ответственный
3.2	Доля граждан, положительно оценивших качество услуг психолого-педагогической, методической и консультативной помощи, от общего числа обратившихся за получением услуги, %	0	2019 - 0 2020 - 55 2021 - 60 2022 - 65 2023 - 75 2024 - 85	А.А. Дренин
№ показателя	Декомпозиция показателя портфеля проектов	Базовое значение	Целевое значение	Ответственный
3.2.1	г. Когалым	0	2019 - 0 2020 - 55 2021 - 60 2022 - 65 2023 - 75 2024 - 85	Пальчиков Н. Н.
3.2.2	г. Лангепас	0	2019 - 0 2020 - 55	Сурцев Б. Ф.

			2021 - 60 2022 - 65 2023 - 75 2024 - 85	
3.2.3	г. Мегион	0	2019 - 0 2020 - 55 2021 - 60 2022 - 65 2023 - 75 2024 - 85	Дейнека О. А.
3.2.4	г. Нефтеюганск	0	2019 - 0 2020 - 55 2021 - 60 2022 - 65 2023 - 75 2024 - 85	Дегтярёв С.Ю.
3.2.5	г. Нижневартовск	0	2019 - 0 2020 - 55 2021 - 60 2022 - 65 2023 - 75 2024 - 85	Тихонов В. В.
3.2.6	г. Нягань	0	2019 - 0 2020 - 55 2021 - 60 2022 - 65 2023 - 75 2024 - 85	Ямашев И. П.
3.2.7	г. Покачи	0	2019 - 0	Степура В. И.

			2020 - 55 2021 - 60 2022 - 65 2023 - 75 2024 - 85	
3.2.8	г. Пыть-Ях	0	2019 - 0 2020 - 55 2021 - 60 2022 - 65 2023 - 75 2024 - 85	Морозов А. Н.
3.2.9	г. Радужный	0	2019 - 0 2020 - 55 2021 - 60 2022 - 65 2023 - 75 2024 - 85	Гулина Н. А.
3.2.10	г. Сургут	0	2019 - 0 2020 - 55 2021 - 60 2022 - 65 2023 - 75 2024 - 85	Шувалов В. Н.
3.2.11	г. Урай	0	2019 - 0 2020 - 55 2021 - 60 2022 - 65 2023 - 75 2024 - 85	Иванов А. В.

3.2.12	г. Ханты-Мансийск	0	2019 - 0 2020 - 55 2021 - 60 2022 - 65 2023 - 75 2024 - 85	Ряшин М. П.
3.2.13	г. Югорск	0	2019 - 0 2020 - 55 2021 - 60 2022 - 65 2023 - 75 2024 - 85	Бородкин А. В.
3.2.14	Белоярский район	0	2019 - 0 2020 - 55 2021 - 60 2022 - 65 2023 - 75 2024 - 85	Маненков С. П.
3.2.15	Березовский район	0	2019 - 0 2020 - 55 2021 - 60 2022 - 65 2023 - 75 2024 - 85	Фомин В.И.
3.2.16	Кондинский район	0	2019 - 0 2020 - 55 2021 - 60 2022 - 65 2023 - 75	Дубовик А. В.

			2024 - 85	
3.2.17	Нефтеюганский район	0	2019 - 0 2020 - 55 2021 - 60 2022 - 65 2023 - 75 2024 - 85	Лапковская Г.В.
3.2.18	Нижневартовский район	0	2019 - 0 2020 - 55 2021 - 60 2022 - 65 2023 - 75 2024 - 85	Саломатин Б. А.
3.2.19	Октябрьский район	0	2019 - 0 2020 - 55 2021 - 60 2022 - 65 2023 - 75 2024 - 85	Куташова А. П.
3.2.20	Советский район	0	2019 - 0 2020 - 55 2021 - 60 2022 - 65 2023 - 75 2024 - 85	Набатов И.А.
3.2.21	Сургутский район	0	2019 - 0 2020 - 55 2021 - 60 2022 - 65	Трубецкой А.А.

			2023 - 75 2024 - 85	
3.2.22	Ханты-Мансийский район	0	2019 - 0 2020 - 55 2021 - 60 2022 - 65 2023 - 75 2024 - 85	Минулин К. Р.
№ показателя	Наименование показателя, единицы измерения	Базовое значение	Целевое значение	Ответственный
4.2.	Доля обучающихся, по программам общего образования, дополнительного образования и среднего профессионального образования, для которых формируется цифровой образовательный профиль и индивидуальный план обучения с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, в общем числе обучающихся по указанным программам, процент	0	2019 - 5 2020 - 15 2021 - 30 2022 - 50 2023 - 80 2024 - 90	
№ показателя	Декомпозиция показателя портфеля проектов	Базовое значение	Целевое значение	Ответственный
4.2.1	г. Когалым	0	2019 - 5 2020 - 15 2021 - 30 2022 - 50 2023 - 80 2024 - 90	Пальчиков Н. Н.
4.2.2.	г. Лангепас	0	2019 - 5 2020 - 15	Сурцев Б. Ф.

			2021 - 30 2022 - 50 2023 - 80 2024 - 90	
4.2.3.	г. Мегион	0	2019 - 5 2020 - 15 2021 - 30 2022 - 50 2023 - 80 2024 - 90	Дейнека О. А.
4.2.4	г. Нефтеюганск	0	2019 - 5 2020 - 15 2021 - 30 2022 - 50 2023 - 80 2024 - 90	Дегтярёв С.Ю.
4.2.5.	г. Нижневартовск	0	2019 - 5 2020 - 15 2021 - 30 2022 - 50 2023 - 80 2024 - 90	Тихонов В. В.
4.2.6.	г. Нягань	0	2019 - 5 2020 - 15 2021 - 30 2022 - 50 2023 - 80 2024 - 90	Ямашев И. П.
4.2.7.	г. Покачи	0	2019 - 5	Степура В. И.

			2020 - 15 2021 - 30 2022 - 50 2023 - 80 2024 - 90	
4.2.8.	г. Пыть-Ях	0	2019 - 5 2020 - 15 2021 - 30 2022 - 50 2023 - 80 2024 - 90	Морозов А. Н.
4.2.9.	г. Радужный	0	2019 - 5 2020 - 15 2021 - 30 2022 - 50 2023 - 80 2024 - 90	Гулина Н. А.
4.2.10.	г. Сургут	0	2019 - 5 2020 - 15 2021 - 30 2022 - 50 2023 - 80 2024 - 90	Шувалов В. Н.
4.2.11.	г. Урай	0	2019 - 5 2020 - 15 2021 - 30 2022 - 50 2023 - 80 2024 - 90	Иванов А. В.

4.2.12	г. Ханты-Мансийск	0	2019 - 5 2020 - 15 2021 - 30 2022 - 50 2023 - 80 2024 - 90	Ряшин М. П.
4.2.13.	г. Югорск	0	2019 - 5 2020 - 15 2021 - 30 2022 - 50 2023 - 80 2024 - 90	Бородкин А. В.
4.2.14	Белоярский район	0	2019 - 5 2020 - 15 2021 - 30 2022 - 50 2023 - 80 2024 - 90	Маненков С. П.
4.2.15.	Березовский район	0	2019 - 5 2020 - 15 2021 - 30 2022 - 50 2023 - 80 2024 - 90	Фомин В.И.
4.2.16.	Кондинский район	0	2019 - 5 2020 - 15 2021 - 30 2022 - 50 2023 - 80	Дубовик А. В.

			2024 - 90	
4.2.17.	Нефтеюганский район	0	2019 - 5 2020 - 15 2021 - 30 2022 - 50 2023 - 80 2024 - 90	Лапковская Г.В.
4.2.18.	Нижневартовский район	0	2019 - 5 2020 - 15 2021 - 30 2022 - 50 2023 - 80 2024 - 90	Саломатин Б. А.
4.2.19.	Октябрьский район	0	2019 - 5 2020 - 15 2021 - 30 2022 - 50 2023 - 80 2024 - 90	Куташова А. П.
4.2.20.	Советский район	0	2019 - 5 2020 - 15 2021 - 30 2022 - 50 2023 - 80 2024 - 90	Набатов И.А.
4.2.21.	Сургутский район	0	2019 - 5 2020 - 15 2021 - 30 2022 - 50	Трубецкой А.А.

			2023 - 80 2024 - 90	
4.2.22.	Ханты-Мансийский район	0	2019 - 5 2020 - 15 2021 - 30 2022 - 50 2023 - 80 2024 - 90	Минулин К. Р.
№ показателя	Наименование показателя, единицы измерения	Базовое значение	Целевое значение	Ответственный
4.3.	Доля образовательных организаций, реализующих программы общего образования, дополнительного образования детей и среднего профессионального образования, осуществляющих образовательную деятельность с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, в общем числе образовательных организаций процент		2019 – 10 2020 – 15 2021 – 40 2022 – 60 2023 – 85 2024 - 95	
№ показателя	Декомпозиция показателя портфеля проектов	Базовое значение	Целевое значение	Ответственный
4.31.	г. Когалым	0	2019 - 10 2020 - 15 2021 - 40 2022 - 60 2023 - 85 2024 - 95	Пальчиков Н. Н.
4.3.2.	г. Лангепас	0	2019 - 10 2020 - 15 2021 - 40 2022 - 60 2023 - 85 2024 - 95	Сурцев Б. Ф.

4.3.3.	г. Мегион	0	2019 - 10 2020 - 15 2021 - 40 2022 - 60 2023 - 85 2024 - 95	Дейнека О. А.
4.3.4.	г. Нефтеюганск	0	2019 - 10 2020 - 15 2021 - 40 2022 - 60 2023 - 85 2024 - 95	Дегтярёв С.Ю.
4.3.5.	г. Нижневартовск	0	2019 - 10 2020 - 15 2021 - 40 2022 - 60 2023 - 85 2024 - 95	Тихонов В. В.
4.3.6.	г. Нягань	0	2019 - 10 2020 - 15 2021 - 40 2022 - 60 2023 - 85 2024 - 95	Ямашев И. П.
4.3.7.	г. Покачи	0	2019 - 10 2020 - 15 2021 - 40 2022 - 60 2023 - 85	Степура В. И.

			2024 - 95	
4.3.8.	г. Пыть-Ях	0	2019 - 10 2020 - 15 2021 - 40 2022 - 60 2023 - 85 2024 - 95	Морозов А. Н.
4.3.9.	г. Радужный	0	2019 - 10 2020 - 15 2021 - 40 2022 - 60 2023 - 85 2024 - 95	Гулина Н. А.
4.3.10.	г. Сургут	0	2019 - 10 2020 - 15 2021 - 40 2022 - 60 2023 - 85 2024 - 95	Шувалов В. Н.
4.3.11.	г. Урай	0	2019 - 10 2020 - 15 2021 - 40 2022 - 60 2023 - 85 2024 - 95	Иванов А. В.
4.3.12.	г. Ханты-Мансийск	0	2019 - 10 2020 - 15 2021 - 40 2022 - 60	Ряшин М. П.

			2023 - 85 2024 - 95	
4.3.13.	г. Югорск	0	2019 - 10 2020 - 15 2021 - 40 2022 - 60 2023 - 85 2024 - 95	Бородкин А. В.
4.3.14.	Белоярский район	0	2019 - 10 2020 - 15 2021 - 40 2022 - 60 2023 - 85 2024 - 95	Маненков С. П.
4.3.15.	Березовский район	0	2019 - 10 2020 - 15 2021 - 40 2022 - 60 2023 - 85 2024 - 95	Фомин В.И.
4.3.16.	Кондинский район	0	2019 - 10 2020 - 15 2021 - 40 2022 - 60 2023 - 85 2024 - 95	Дубовик А. В.
4.3.17.	Нефтеоганский район	0	2019 - 10 2020 - 15 2021 - 40	Лапковская Г.В.

			2022 - 60 2023 - 85 2024 - 95	
4.3.18.	Нижневартовский район	0	2019 - 10 2020 - 15 2021 - 40 2022 - 60 2023 - 85 2024 - 95	Саломатин Б. А.
4.3.19.	Октябрьский район	0	2019 - 10 2020 - 15 2021 - 40 2022 - 60 2023 - 85 2024 - 95	Кугашова А. П.
4.3.20.	Советский район	0	2019 - 10 2020 - 15 2021 - 40 2022 - 60 2023 - 85 2024 - 95	Набатов И.А.
4.3.21.	Сургутский район	0	2019 - 10 2020 - 15 2021 - 40 2022 - 60 2023 - 85 2024 - 95	Трубецкой А.А.
4.3.22.	Ханты-Мансийский район	0	2019 - 10 2020 - 15	Минулин К. Р.

			2021 - 40 2022 - 60 2023 - 85 2024 - 95	
№ показателя	Наименование показателя, единицы измерения	Базовое значение	Целевое значение	Ответственный
4.4.	Доля обучающихся по программам общего образования и среднего профессионального образования, использующих федеральную информационно-сервисную платформу цифровой образовательной среды для «горизонтального» обучения и неформального образования, в общем числе обучающихся по указанным программам, процент	0	2019 – 1 2020 – 3 2021 – 5 2022 – 10 2023 – 15 2024 – 20	
№ показателя	Декомпозиция показателя портфеля проектов	Базовое значение	Целевое значение	Ответственный
4.4.1.	г. Когалым	0	2019 - 1 2020 - 3 2021 - 5 2022 - 10 2023 - 15 2024 - 20	Пальчиков Н. Н.
4.4.2.	г. Лангепас	0	2019 - 1 2020 - 3 2021 - 5 2022 - 10 2023 - 15 2024 - 20	Сурцев Б. Ф.
4.4.3.	г. Мегион	0	2019 - 1 2020 - 3 2021 - 5	Дейнека О. А.

			2022 - 10 2023 - 15 2024 - 20	
4.4.4.	г. Нефтеюганск	0	2019 - 1 2020 - 3 2021 - 5 2022 - 10 2023 - 15 2024 - 20	Дегтярёв С.Ю.
4.4.1.	г. Нижневартовск	0	2019 - 1 2020 - 3 2021 - 5 2022 - 10 2023 - 15 2024 - 20	Тихонов В. В.
4.4.6.	г. Нягань	0	2019 - 1 2020 - 3 2021 - 5 2022 - 10 2023 - 15 2024 - 20	Ямашев И. П.
4.4.7.	г. Покачи	0	2019 - 1 2020 - 3 2021 - 5 2022 - 10 2023 - 15 2024 - 20	Степура В. И.
4.4.8.	г. Пыть-Ях	0	2019 - 1 2020 - 3	Морозов А. Н.

			2021 - 5 2022 - 10 2023 - 15 2024 - 20	
4.4.9.	г. Радужный	0	2019 - 1 2020 - 3 2021 - 5 2022 - 10 2023 - 15 2024 - 20	Гулина Н. А.
4.4.2.	г. Сургут	0	2019 - 1 2020 - 3 2021 - 5 2022 - 10 2023 - 15 2024 - 20	Шувалов В. Н.
4.4.11.	г. Урай	0	2019 - 1 2020 - 3 2021 - 5 2022 - 10 2023 - 15 2024 - 20	Иванов А. В.
4.4.3.	г. Ханты-Мансийск	0	2019 - 1 2020 - 3 2021 - 5 2022 - 10 2023 - 15 2024 - 20	Ряшин М. П.
4.4.13.	г. Югорск	0	2019 - 1	Бородкин А. В.

			2020 - 3 2021 - 5 2022 - 10 2023 - 15 2024 - 20	
4.4.14.	Белоярский район	0	2019 - 1 2020 - 3 2021 - 5 2022 - 10 2023 - 15 2024 - 20	Маненков С. П.
4.4.15.	Березовский район	0	2019 - 1 2020 - 3 2021 - 5 2022 - 10 2023 - 15 2024 - 20	Фомин В.И.
4.4.16.	Кондинский район	0	2019 - 1 2020 - 3 2021 - 5 2022 - 10 2023 - 15 2024 - 20	Дубовик А. В.
4.4.17.	Нефтеоганский район	0	2019 - 1 2020 - 3 2021 - 5 2022 - 10 2023 - 15 2024 - 20	Лапковская Г.В.

4.4.18.	Нижневартовский район	0	2019 - 1 2020 - 3 2021 - 5 2022 - 10 2023 - 15 2024 - 20	Саломатин Б. А.
4.4.19.	Октябрьский район	0	2019 - 1 2020 - 3 2021 - 5 2022 - 10 2023 - 15 2024 - 20	Куташова А. П.
4.4.20.	Советский район	0	2019 - 1 2020 - 3 2021 - 5 2022 - 10 2023 - 15 2024 - 20	Набатов И.А.
4.4.21.	Сургутский район	0	2019 - 1 2020 - 3 2021 - 5 2022 - 10 2023 - 15 2024 - 20	Трубецкой А.А.
4.4.22.	Ханты-Мансийский район	0	2019 - 1 2020 - 3 2021 - 5 2022 - 10 2023 - 15	Минулин К. Р.

№ показателя	Наименование показателя, единицы измерения	Базовое значение	2024 - 20	Целевое значение	Ответственный
4.5.	Доля педагогических работников общего образования, прошедших повышение квалификации в рамках периодической аттестации в цифровой форме с использованием информационного ресурса «одного окна» («Современная цифровая образовательная среда в Российской Федерации»), в общем числе педагогических работников общего образования, процент	0	2019 – 3 2020 – 5 2021 – 10 2022 – 25 2023 – 35 2024 – 50		
№ показателя	Декомпозиция показателя портфеля проектов	Базовое значение	Целевое значение	Ответственный	
4.5.1.	г. Когалым	0	2019 – 3 2020 - 5 2021 - 10 2022 - 25 2023 - 35 2024 - 50	Пальчиков Н. Н.	
4.5.2.	г. Лангепас	0	2019 – 3 2020 - 5 2021 - 10 2022 - 25 2023 - 35 2024 - 50	Сурцев Б. Ф.	
4.5.3.	г. Мегион	0	2019 – 3 2020 - 5 2021 - 10 2022 - 25 2023 - 35 2024 - 50	Дейнека О. А.	

4.5.4.	г. Нефтеюганск	0	2019 – 3 2020 - 5 2021 - 10 2022 - 25 2023 - 35 2024 - 50	Дегтярёв С.Ю.
4.5.5.	г. Нижневартовск	0	2019 – 3 2020 - 5 2021 - 10 2022 - 25 2023 - 35 2024 - 50	Тихонов В. В.
4.5.6.	г. Нягань	0	2019 – 3 2020 - 5 2021 - 10 2022 - 25 2023 - 35 2024 - 50	Ямашев И. П.
4.5.7.	г. Покачи	0	2019 – 3 2020 - 5 2021 - 10 2022 - 25 2023 - 35 2024 - 50	Степура В. И.
4.5.8.	г. Пыть-Ях	0	2019 – 3 2020 - 5 2021 - 10 2022 - 25 2023 - 35	Морозов А. Н.

			2024 - 50	
4.5.9.	г. Радужный	0	2019 – 3 2020 - 5 2021 - 10 2022 - 25 2023 - 35 2024 - 50	Гулина Н. А.
4.5.10.	г. Сургут	0	2019 – 3 2020 - 5 2021 - 10 2022 - 25 2023 - 35 2024 - 50	Шувалов В. Н.
4.5.11.	г. Урай	0	2019 – 3 2020 - 5 2021 - 10 2022 - 25 2023 - 35 2024 - 50	Иванов А. В.
4.5.12.	г. Ханты-Мансийск	0	2019 – 3 2020 - 5 2021 - 10 2022 - 25 2023 - 35 2024 - 50	Ряшин М. П.
4.5.13.	г. Югорск	0	2019 – 3 2020 - 5 2021 - 10 2022 - 25	Бородкин А. В.

			2023 - 35 2024 - 50	
4.5.14.	Белоярский район	0	2019 – 3 2020 - 5 2021 - 10 2022 - 25 2023 - 35 2024 - 50	Маненков С. П.
4.5.15.	Березовский район	0	2019 – 3 2020 - 5 2021 - 10 2022 - 25 2023 - 35 2024 - 50	Фомин В.И.
4.5.16.	Кондинский район	0	2019 – 3 2020 - 5 2021 - 10 2022 - 25 2023 - 35 2024 - 50	Дубовик А. В.
4.5.17.	Нефтеоганский район	0	2019 – 3 2020 - 5 2021 - 10 2022 - 25 2023 - 35 2024 - 50	Лапковская Г.В.
4.5.18.	Нижневартовский район	0	2019 – 3 2020 - 5 2021 - 10	Саломатин Б. А.

			2022 - 25 2023 - 35 2024 - 50	
4.5.19.	Октябрьский район	0	2019 – 3 2020 - 5 2021 - 10 2022 - 25 2023 - 35 2024 - 50	Куташова А. П.
4.5.20.	Советский район	0	2019 – 3 2020 - 5 2021 - 10 2022 - 25 2023 - 35 2024 - 50	Набагов И.А.
4.5.21.	Сургутский район	0	2019 – 3 2020 - 5 2021 - 10 2022 - 25 2023 - 35 2024 - 50	Трубейской А.А.
4.5.22.	Ханты-Мансийский район	0	2019 – 3 2020 - 5 2021 - 10 2022 - 25 2023 - 35 2024 - 50	Минулин К. Р.
8.1.	Численность обучающихся, вовлеченных в деятельность общественных объединений на базе образовательных организаций общего	0,04	2019 - 0,085 2020 - 0,1325	А.А. Дренин

	образования, среднего и высшего профессионального образования, млн. чел. накопительным итогом [D]		2021 - 0,1825 2022 - 0,235 2023 - 0,289 2024 - 0,346	
№ показателя	Декомпозиция показателя портфеля проектов	Базовое значение	Целевое значение (накопительным итогом)	Ответственный
8.1.1.	г. Когалым	0,00169	2019 - 0,002917 2020 - 0,004547 2021 - 0,006263 2022 - 0,008064 2023 - 0,009918 2024 - 0,011874	Пальчиков Н. Н.
8.1.2.	г. Лангепас	0,00123	2019 - 0,002128 2020 - 0,003318 2021 - 0,004570 2022 - 0,005884 2023 - 0,007237 2024 - 0,008663	Сурцев Б. Ф.
8.1.3.	г. Мегион	0,00163	2019 - 0,002819 2020 - 0,004394 2021 - 0,006052 2022 - 0,007793 2023 - 0,009584 2024 - 0,011474	Дейнека О. А.
8.1.4.	г. Нефтеюганск	0,00311	2019 - 0,005375 2020 - 0,008379 2021 - 0,011542 2022 - 0,014861 2023 - 0,018277	Дегтярёв С.Ю.

			2024 - 0,021880	
8.1.5.	г. Нижневартовск	0,00771	2019 - 0,013337 2020 - 0,020790 2021 - 0,028631 2022 - 0,036877 2023 - 0,045341 2024 - 0,054296	Тихонов В. В.
8.1.6.	г. Нягань	0,00179	2019 - 0,003100 2020 - 0,004832 2021 - 0,006656 2022 - 0,008570 2023 - 0,010540 2024 - 0,012618	Ямашев И. П.
8.1.7.	г. Покачи	0,00043	2019 - 0,000741 2020 - 0,001154 2021 - 0,001590 2022 - 0,002047 2023 - 0,002518 2024 - 0,003015	Степура В. И.
8.1.8.	г. Пыть-Ях	0,00111	2019 - 0,001925 2020 - 0,003000 2021 - 0,004132 2022 - 0,005321 2023 - 0,006544 2024 - 0,007834	Морозов А. Н.
8.1.9.	г. Радужный	0,00123	2019 - 0,002128 2020 - 0,003317 2021 - 0,004568 2022 - 0,005882	Гулина Н. А.

			2023 - 0,007234 2024 - 0,008661	
8.1.10.	г. Сургут	0,01259	2019 - 0,021769 2020 - 0,033933 2021 - 0,046740 2022 - 0,060183 2023 - 0,074016 2024 - 0,088610	Шувалов В. Н.
8.1.11.	г. Урай	0,00124	2019 - 0,002139 2020 - 0,003334 2021 - 0,004593 2022 - 0,005914 2023 - 0,007273 2024 - 0,008707	Иванов А. В.
8.1.12.	г. Ханты-Мансийск	0,00341	2019 - 0,005892 2020 - 0,009184 2021 - 0,012650 2022 - 0,016289 2023 - 0,020033 2024 - 0,023982	Ряшин М. П.
8.1.13.	г. Югорск	0,00122	2019 - 0,002112 2020 - 0,003292 2021 - 0,004534 2022 - 0,005838 2023 - 0,007180 2024 - 0,008596	Бородкин А. В.
8.1.14.	Белоярский район	0,00086	2019 - 0,001481 2020 - 0,002309 2021 - 0,003181	Маненков С. П.

			2022 - 0,004096 2023 - 0,005037 2024 - 0,006030	
8.1.15.	Березовский район	0,00082	2019 - 0,001418 2020 - 0,002211 2021 - 0,003045 2022 - 0,003921 2023 - 0,004822 2024 - 0,005773	Фомин В.И.
8.1.16.	Кондинский район	0,00098	2019 - 0,001700 2020 - 0,002651 2021 - 0,003651 2022 - 0,004701 2023 - 0,005782 2024 - 0,006922	Дубовик А. В.
8.1.17.	Нефтеюганский район	0,00103	2019 - 0,001782 2020 - 0,002777 2021 - 0,003826 2022 - 0,004926 2023 - 0,006058 2024 - 0,007253	Лапковская Г.В.
8.1.18.	Нижневартовский район	0,00077	2019 - 0,001339 2020 - 0,002088 2021 - 0,002876 2022 - 0,003703 2023 - 0,004554 2024 - 0,005452	Саломатин Б. А.
8.1.19.	Октябрьский район	0,00090	2019 - 0,001561 2020 - 0,002433	Куташова А. П.

			2021 - 0,003351 2022 - 0,004315 2023 - 0,005307 2024 - 0,006353	
8.1.20.	Советский район	0,00139	2019 - 0,002396 2020 - 0,003735 2021 - 0,005145 2022 - 0,006624 2023 - 0,008147 2024 - 0,009753	Набагов И.А.
8.1.21.	Сургутский район	0,00345	2019 - 0,005961 2020 - 0,009292 2021 - 0,012799 2022 - 0,016480 2023 - 0,020268 2024 - 0,024264	Трубецкой А.А.
8.1.22.	Ханты-Мансийский район	0,00057	2019 - 0,000980 2020 - 0,001528 2021 - 0,002105 2022 - 0,002710 2023 - 0,003333 2024 - 0,003990	Минулин К. Р.
8.2.	Доля граждан, вовлеченных в добровольческую деятельность, % [D]	10	2019 – 14 2020 – 16 2021 – 17 2022 – 18 2023 – 19 2024 – 20	Дренин А.А.
№ показателя	Декомпозиция показателя портфеля проектов	Базовое значение	Целевое значение	Ответственный

8.2.1.	г. Когалым	10	2019 – 14 2020 – 16 2021 – 17 2022 – 18 2023 – 19 2024 – 20	Пальчиков Н. Н.
8.2.2	г. Лангепас	10	2019 – 14 2020 – 16 2021 – 17 2022 – 18 2023 – 19 2024 – 20	Сурцев Б. Ф.
8.2.3	г. Мегион	10	2019 – 14 2020 – 16 2021 – 17 2022 – 18 2023 – 19 2024 – 20	Дейнека О. А.
8.2.4	г. Нефтеюганск	11,5	2019 – 14 2020 – 16 2021 – 17 2022 – 18 2023 – 19 2024 – 20	Дегтярёв С.Ю.
8.2.5.	г. Нижневартовск	12,5	2019 – 14 2020 – 16 2021 – 17 2022 – 18 2023 – 19 2024 – 20	Тихонов В. В.
8.2.6.	г. Нягань	9,5	2019 – 14 2020 – 16 2021 – 17 2022 – 18 2023 – 19	Ямашев И. П.

			2024 – 20	
8.2.7.	г. Покачи	9,5	2019 – 14 2020 – 16 2021 – 17 2022 – 18 2023 – 19 2024 – 20	Степура В. И.
8.2.8.	г. Пыть-Ях	9,5	2019 – 14 2020 – 16 2021 – 17 2022 – 18 2023 – 19 2024 – 20	Морозов А. Н.
8.2.9.	г. Радужный	9,5	2019 – 14 2020 – 16 2021 – 17 2022 – 18 2023 – 19 2024 – 20	Гулина Н. А.
8.2.10.	г. Сургут	12,5	2019 – 14 2020 – 16 2021 – 17 2022 – 18 2023 – 19 2024 – 20	Шувалов В. Н.
8.2.11.	г. Урай	10	2019 – 14 2020 – 16 2021 – 17 2022 – 18 2023 – 19 2024 – 20	Иванов А. В.
8.2.12.	г. Ханты-Мансийск	12	2019 – 14 2020 – 16 2021 – 17 2022 – 18 2023 – 19	Ряшин М. П.

			2024 – 20	
8.2.13.	г. Югорск	9	2019 – 14 2020 – 16 2021 – 17 2022 – 18 2023 – 19 2024 – 20	Бородкин А. В.
8.2.14.	Белоярский район	8,5	2019 – 14 2020 – 16 2021 – 17 2022 – 18 2023 – 19 2024 – 20	Маненков С. П.
8.2.15.	Березовский район	8,5	2019 – 14 2020 – 16 2021 – 17 2022 – 18 2023 – 19 2024 – 20	Фомин В.И.
8.2.16.	Кондинский район	8,5	2019 – 14 2020 – 16 2021 – 17 2022 – 18 2023 – 19 2024 – 20	Дубовик А. В.
8.2.17.	Нефтеюганский район	10	2019 – 14 2020 – 16 2021 – 17 2022 – 18 2023 – 19 2024 – 20	Лапковская Г.В.
8.2.18.	Нижневартовский район	10	2019 – 14 2020 – 16 2021 – 17 2022 – 18 2023 – 19	Саломатин Б. А.

			2024 – 20	
8.2.19.	Октябрьский район	9	2019 – 14 2020 – 16 2021 – 17 2022 – 18 2023 – 19 2024 – 20	Куташова А. П.
8.2.20.	Советский район	9	2019 – 14 2020 – 16 2021 – 17 2022 – 18 2023 – 19 2024 – 20	Набатов И.А.
8.2.21.	Сургутский район	10	2019 – 14 2020 – 16 2021 – 17 2022 – 18 2023 – 19 2024 – 20	Трубецкой А.А.
8.2.22.	Ханты-Мансийский район	10	2019 – 14 2020 – 16 2021 – 17 2022 – 18 2023 – 19 2024 – 20	Минулин К. Р.
8.3.	Доля молодежи, задействованной в мероприятиях по вовлечению в творческую деятельность, от общего числа молодежи в субъекте Российской Федерации, % [D]	10	2019 – 30 2020 – 33 2021 – 36 2022 – 39 2023 – 42 2024 – 45	Дренин А.А.
№ показателя	Декомпозиция показателя портфеля проектов	Базовое значение	Целевое значение	Ответственный

8.3.1.	г. Когалым	10,0	2019 – 30 2020 – 33 2021 – 36 2022 – 39 2023 – 42 2024 – 45	Пальчиков Н. Н.
8.3.2	г. Лангепас	10,0	2019 – 30 2020 – 33 2021 – 36 2022 – 39 2023 – 42 2024 – 45	Сурцев Б. Ф.
8.3.3	г. Мегион	10,0	2019 – 30 2020 – 33 2021 – 36 2022 – 39 2023 – 42 2024 – 45	Дейнека О. А.
8.3.4	г. Нефтеюганск	11,5	2019 – 30 2020 – 33 2021 – 36 2022 – 39 2023 – 42 2024 – 45	Дегтярёв С.Ю.
8.3.5.	г. Нижневартовск	12,5	2019 – 30 2020 – 33 2021 – 36 2022 – 39 2023 – 42 2024 – 45	Тихонов В. В.
8.3.6.	г. Нягань	9,5	2019 – 30 2020 – 33 2021 – 36 2022 – 39 2023 – 42 2024 – 45	Ямашев И. П.

8.3.7.	г. Покачи	9,5	2019 – 30 2020 – 33 2021 – 36 2022 – 39 2023 – 42 2024 – 45	Степура В. И.
8.3.8.	г. Пыть-Ях	9,5	2019 – 30 2020 – 33 2021 – 36 2022 – 39 2023 – 42 2024 – 45	Морозов А. Н.
8.3.9.	г. Радужный	9,5	2019 – 30 2020 – 33 2021 – 36 2022 – 39 2023 – 42 2024 – 45	Гулина Н. А.
8.3.10.	г. Сургут	12,5	2019 – 30 2020 – 33 2021 – 36 2022 – 39 2023 – 42 2024 – 45	Шувалов В. Н.
8.3.11.	г. Урай	10,0	2019 – 30 2020 – 33 2021 – 36 2022 – 39 2023 – 42 2024 – 45	Иванов А. В.
8.3.12.	г. Ханты-Мансийск	12,0	2019 – 30 2020 – 33 2021 – 36 2022 – 39 2023 – 42 2024 – 45	Ряшин М. П.

8.3.13.	г. Югорск	9,0	2019 – 30 2020 – 33 2021 – 36 2022 – 39 2023 – 42 2024 – 45	Бородкин А. В.
8.3.14.	Белоярский район	8,5	2019 – 30 2020 – 33 2021 – 36 2022 – 39 2023 – 42 2024 – 45	Маненков С. П.
8.3.15.	Березовский район	8,5	2019 – 30 2020 – 33 2021 – 36 2022 – 39 2023 – 42 2024 – 45	Фомин В.И.
8.3.16.	Кондинский район	8,5	2019 – 30 2020 – 33 2021 – 36 2022 – 39 2023 – 42 2024 – 45	Дубовик А. В.
8.3.17.	Нефтеоганский район	10	2019 – 30 2020 – 33 2021 – 36 2022 – 39 2023 – 42 2024 – 45	Лапковская Г.В.
8.3.18.	Нижневартовский район	10	2019 – 30 2020 – 33 2021 – 36 2022 – 39 2023 – 42 2024 – 45	Саломатин Б. А.

8.3.19.	Октябрьский район	9,0	2019 – 30 2020 – 33 2021 – 36 2022 – 39 2023 – 42 2024 – 45	Куташова А. П.
8.3.20.	Советский район	9,0	2019 – 30 2020 – 33 2021 – 36 2022 – 39 2023 – 42 2024 – 45	Набатов И.А.
8.3.21.	Сургутский район	10,0	2019 – 30 2020 – 33 2021 – 36 2022 – 39 2023 – 42 2024 – 45	Трубецкой А.А.
8.3.22.	Ханты-Мансийский район	10,0	2019 – 30 2020 – 33 2021 – 36 2022 – 39 2023 – 42 2024 – 45	Минулин К. Р.

Шифр портфеля проектов ПП027-04 от «21» августа 2018 г.

Приложение №2 к паспорту портфеля
проектов от «10.12.2018»

Региональные показатели портфеля проектов

Категория портфеля проектов	Цель портфеля проектов	Наименование показателя ⁴ , единицы измерения		Базовое значение	Целевое значение	Ответственный за достижение показателя
Современная школа	1.Обеспечение доступности качественного образования, соответствующего требованиям инновационного развития экономики, современным потребностям общества и каждого жителя Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	1.6.	Отношение среднего балла единого государственного экзамена (в расчете на 2 обязательных предмета) в 10% школ с лучшими результатами единого государственного экзамена к среднему баллу единого государственного экзамена (в расчете на 2 обязательных предмета) в 10% школ с худшими результатами единого государственного экзамена, раз	1,41	2019 – 1,40 2020 – 1,39 2021 – 1,38 2022 – 1,37 2023 – 1,36 2024 – 1,35	А.А. Дренин

Шифр портфеля проектов ПП027-04 от «21» августа 2018г.
(дата регистрации в реестре портфелей)

МЕТОДИКА ОЦЕНКИ И АНАЛИЗА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПОРТФЕЛЯ ПРОЕКТОВ («Образование»)

⁴ Если показатель декомпозируется, в строке проставляется символ [D] со ссылкой на приложение к паспорту портфеля проектов, в котором указаны сведения о декомпозиции

№ ⁵	Наименование показателя	Единица измерения	Временные характеристики показателя	Порядок расчета	Метод сбора информации/ форма отчетности	Ответственный за проведение оценки показателя	Порядок получения данных и проведения оценки показателя
1.1.	Доля субъектов Российской Федерации, в которых обновлено содержание и методы обучения предметной области "Технология" ,	процент	1 раз в год	$F_{\text{тех}} = \frac{X}{85}$ <p>где: X- число субъектов Российской Федерации, в которых обновлено содержание и методы обучения предметной области "Технология" и других предметных областей</p>	По Российской Федерации Отчет Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в рамках реализации регионального проекта	Орган исполнительной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, реализующий государственную политику в области образования, муниципальные образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	Источник показателя: Национальный проект «Образование» Источник данных о базовом значении: Национальный проект «Образование» Источник данных о целевом значении: Национальный проект «Образование» Возможные значения показателя: Базовое значение 2019 год - 0, к 2024 году – 1,1765 Отчетный период: 2019-2024 ежегодно

⁵ В графе указывается номер показателя, содержащийся в паспорте портфеля проектов.

1.2.	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 нарастающим итогом к 2018 году	ежегодно 2019-2024 годы	$F_{\text{мтб}} = \sum_{i=1}^Y Z_i$ <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 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры; Y – общее число муниципальных образований, расположенных на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры</p>	Отчет Ханты-Мансийского автономного округа – Югры о реализации соглашений о предоставлении субсидии на финансовое обеспечение реализации мероприятий	А.А. Дренин	Источник показателя: Национальный проект «Образование» Источник данных о базовом значении: Национальный проект «Образование» Источник данных о целевом значении: Национальный проект «Образование» Возможные значения показателя: Базовое значение 2019 год - 0, к 2024 году – 0,1920 Отчетный период: 2019-2024 ежегодно
1.3.	Численность обучающихся, охваченных реализацией основными и дополнительными общеобразовательными программами цифрового, естественнонаучного и гуманитарного профилей	тыс. человек нарастающим итогом к 2018 году	ежегодно 2019-2024 годы	$F_{\text{мтб2}} = \sum_{i=1}^Y C_i$ <p>где: C_i – число обучающихся, охваченных реализацией основными и дополнительными общеобразовательными программами цифрового, естественнонаучного и гуманитарного профилей в i-ом муниципальном образовании Ханты-Мансийского автономного округа – Югры; Y – общее число муниципальных образований, расположенных на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры</p>	Отчет Ханты-Мансийского автономного округа – Югры о реализации соглашений о предоставлении субсидии на финансовое обеспечение реализации мероприятий	А.А. Дренин	Источник показателя: Национальный проект «Образование» Источник данных о базовом значении: Национальный проект «Образование» Источник данных о целевом значении: Национальный проект «Образование» Возможные значения показателя: Базовое значение 2019 год - 0, к 2024 году – 86,3 Отчетный период: 2019-2024 ежегодно

1.4.	Доля муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в которых обновлено содержание и методы обучения предметной области «Технология» и других предметных областей	%	ежегодно 2019-2024 годы	$F_{\text{тех}} = X / Y$ <p>где: X – число муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в которых обновлено содержание и методы обучения предметной области «Технология» и других предметных областей; Y – общее число муниципальных образований, расположенных на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры</p>	Отчет Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в рамках реализации регионального проекта	А.А. Дренин	<p>Источник показателя: Национальный проект «Образование»</p> <p>Источник данных о базовом значении: Национальный проект «Образование»</p> <p>Источник данных о целевом значении: Национальный проект «Образование»</p> <p>Возможные значения показателя: Базовое значение 2019 год - 0%, к 2024 году - 100%</p> <p>Отчетный период: 2019-2024 ежегодно</p>
1.5.	Число созданных новых мест в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и поселках городского типа	не менее тыс. мест с 2019 года	ежегодно 2019-2024 годы	$F_{\text{мт62}} = \sum_{i=1}^Y W_i$ <p>где: W_i – число новых мест в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и поселках городского типа в i-ом муниципальном образовании Ханты-Мансийского автономного округа – Югры; Y – общее число муниципальных образований, расположенных на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры</p>	Отчет Ханты-Мансийского автономного округа – Югры о реализации соглашений о предоставлении и субсидии на финансовое обеспечение реализации мероприятий	А.А. Дренин	<p>Источник показателя: Национальный проект «Образование»</p> <p>Источник данных о базовом значении: Национальный проект «Образование»</p> <p>Источник данных о целевом значении: Национальный проект «Образование»</p> <p>Возможные значения показателя: Базовое значение 2019 год –0,390, к 2024 году – 5,512</p> <p>Отчетный период: 2019-2024 ежегодно</p>

2.1.	Доля детей в возрасте от 5 до 18 лет, охваченных дополнительным образованием	%	ежегодно 2019-2024 годы	Методика расчета показателя (Фдод) утверждена приказом Федеральной службы государственной статистики от 4 апреля 2017 г. № 225 «Об утверждении методики расчета показателя «Численность детей в возрасте от 5 до 18 лет, занимавшихся по дополнительным общеобразовательным программам для детей»	Форма федерального статистического наблюдения № 1-ДОП «Сведения о дополнительном образовании и спортивной подготовке детей», Форма федерального статистического наблюдения № 1-качество услуг «Вопросник выборочного наблюдения качества и доступности услуг в сферах образования, здравоохранения и социального обслуживания, содействия занятости населения»	А.Б. Гомзяк	<p>Источник показателя: Государственная программа Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Развитие образования в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре на 2019-2025 годы и на период до 2030 года» (далее – государственная программа автономного округа)</p> <p>Источник данных о базовом значении: Государственная программа</p> <p>Источник данных о целевом значении: государственная программа автономного округа</p> <p>Возможные значения показателя: Базовое значение 2019 год - 73, к 2024 году – 80</p> <p>Отчетный период: 2019-2024 ежегодно</p>
------	--	---	-------------------------	--	--	-------------	---

2.2.	Число количество детей, охваченных деятельностью детских технопарков «Кванториум» (мобильных технопарков «Кванториум»)	тыс. человек, накопительным итогом	ежегодно 2019-2024 годы	$F_{\text{кванториум}} = \sum K_i$ <p>где: K_i – Численность детей в возрасте от 5 до 18 лет, прошедших обучение и (или) принявших участие в мероприятиях детских технопарков «Кванториум» (мобильных технопарков «Кванториум»)</p>	Отчет Ханты-Мансийского автономного округа - Югры в рамках мониторинга деятельности детских технопарков «Кванториум»	А.Б. Гомзяк	<p>Источник показателя: Национальный проект «Образование»</p> <p>Источник данных о базовом значении: Национальный проект «Образование»</p> <p>Источник данных о целевом значении: Национальный проект «Образование»</p> <p>Возможные значения показателя: Базовое значение 2019 год - 42,9, к 2024 году – 59,7</p> <p>Отчетный период: 2019-2024 ежегодно</p>
2.3.	Число участников открытых онлайн-уроков, реализуемых с учетом опыта цикла открытых уроков «Проектория», «Уроки настоящего» или иных аналогичных по возможностям, функциям и результатам проектов, направленных на раннюю профориентацию	млн. человек в год	ежегодно 2019-2024 годы	$F_{\text{оу}} = \sum_{i=1}^u X_i$ <p>где: X_i – Численность обучающихся по общеобразовательным программам, принявших участие в i-ом открытом онлайн-уроке, реализуемом с учетом опыта цикла открытых уроков «Проектория», «Уроки настоящего» или иных аналогичных по возможностям, функциям и результатам проектов</p> <p>U – число открытых онлайн-уроках, реализуемых с учетом опыта цикла открытых уроков «Проектория», «Уроки настоящего» или иных аналогичных по возможностям, функциям и результатам проектов</p>	Отчеты муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	Н.Ю. Романова	<p>Источник показателя: Национальный проект «Образование»</p> <p>Источник данных о базовом значении: Национальный проект «Образование»</p> <p>Источник данных о целевом значении: Национальный проект «Образование»</p> <p>Возможные значения показателя: Базовое значение 2019 год - 0,018, к 2024 году – 0,028</p> <p>Отчетный период: 2019-2024 ежегодно</p>

2.4.	Число детей, получивших рекомендации по построению индивидуального плана в соответствии с выбранными профессиональными и компетенциями (профессиональным и областями деятельности) с учетом реализации проекта «Билет в будущее»	тыс. человек, накопительным итогом	ежегодно 2019-2024 годы	$F_{\text{бвб}} = X$ <p>где, X – число детей, получивших рекомендации по построению индивидуального плана в соответствии с выбранными профессиональными компетенциями (профессиональными областями деятельности) с учетом реализации проекта «Билет в будущее»</p>	Отчеты муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	Н.Ю. Романова	<p>Источник показателя: Национальный проект «Образование»</p> <p>Источник данных о базовом значении: Национальный проект «Образование»</p> <p>Источник данных о целевом значении: Национальный проект «Образование»</p> <p>Возможные значения показателя: Базовое значение 2019 год - 1, к 2024 году – 5,4</p> <p>Отчетный период: 2019-2024 ежегодно</p>
3.1.	Количество услуг психолого-педагогической, методической и консультативной помощи родителям (законным представителям) детей, а также гражданам, желающим принять на воспитание в свои семьи детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе с привлечением НКО	млн. единиц	ежегодно 2019-2024 годы	$F = \sum_{i=1}^N Y_i$ <p>где: Y_i – количество услуг психолого-педагогической, методической и консультативной помощи родителям (законным представителям) детей, а также гражданам, желающим принять на воспитание в свои семьи детей, оставшихся без попечения родителей, оказанных i-ой некоммерческой организацией N – число некоммерческих организаций – получателей грантов в форме субсидий из федерального бюджета, а также грантов и иной финансовой государственной поддержки из консолидированного бюджета Ханты-Мансийского автономного округа - Югры Российской Федерации/</p>	Отчеты некоммерческих организаций о реализации соглашений о предоставлении грантов в форме субсидии на финансовое обеспечение реализации мероприятий	А.А. Дренин	<p>Источник показателя: Национальный проект «Образование»</p> <p>Источник данных о базовом значении: Национальный проект «Образование»</p> <p>Источник данных о целевом значении: Национальный проект «Образование»</p> <p>Возможные значения показателя: Базовое значение 2019 год - 0,003, к 2024 году – 0,018</p> <p>Отчетный период: 2019-2024 ежегодно</p>

3.2.	Доля граждан, положительно оценивших качество услуг психолого-педагогической, методической и консультативной помощи от общего числа обратившихся за получением услуги	%	ежегодно 2019-2024 годы	$F = \frac{\sum Y_{удовл\ i}}{\sum Y_{всего\ i}}$ <p>где: $Y_{удовл\ i}$ - количество родителей, а также граждан, желающих принять на воспитание детей, оставшихся без попечения родителей, удовлетворенных качеством услуг психолого-педагогической, методической и консультативной помощи в i-ой некоммерческой организации $Y_{всего\ i}$ - Количество родителей, обратившихся за оказанием услуг психолого-педагогической, методической и консультативной помощи родителям (законным представителям) детей, а также гражданам, желающим принять на воспитание в свои семьи детей, оставшихся без попечения родителей в i-ой некоммерческой организации</p>	Отчеты некоммерческих организаций о реализации соглашений о предоставлении грантов в форме субсидии на финансовое обеспечение реализации мероприятий Автоматизированная система сбора результатов оценки гражданами качества услуг	А.А. Дренин	<p>Источник показателя: Национальный проект «Образование»</p> <p>Источник данных о базовом значении: Национальный проект «Образование»</p> <p>Источник данных о целевом значении: Национальный проект «Образование»</p> <p>Возможные значения показателя: Базовое значение 2019 год - 0, к 2024 году – 85</p> <p>Отчетный период: 2019-2024 ежегодно</p>
------	---	---	-------------------------	--	--	-------------	--

4.1.	Количество субъектов Российской Федерации, в которых внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в образовательных организациях, реализующих образовательные программы общего образования и среднего профессионального образования	единиц	ежегодно 2019-2024 годы	Xi - число субъектов Российской Федерации, в которых внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в образовательных организациях, реализующих образовательные программы общего образования и среднего профессионального образования	Отчет Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в рамках реализации регионального проекта	Л.В. Цулая	Источник показателя: Национальный проект «Образование» Источник данных о базовом значении: Национальный проект «Образование» Источник данных о целевом значении: Национальный проект «Образование» Возможные значения показателя: Базовое значение 2019 год - 0, к 2024 году – 1 Отчетный период: 2019-2024 ежегодно
------	---	--------	-------------------------	---	---	------------	--

4.2.	Доля обучающихся, по программам общего образования, дополнительного образования и среднего профессионального образования, для которых формируется цифровой образовательный профиль и индивидуальный план обучения с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, в общем числе обучающихся по указанным программам	процент	ежегодно 2019-2024 годы	$Y_d = Y_{\text{всего}} / Y_{\text{цоп}} * 100\%$ <p>Yцоп - число обучающихся по программам общего образования, дополнительного образования для детей и среднего профессионального образования, для которых формируется цифровой образовательный профиль и индивидуальный план обучения с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды</p> <p>Yвсего - общее число обучающихся по программам общего образования, дополнительного образования для детей и среднего профессионального образования</p>	Отчет Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в рамках реализации регионального проекта	Л.В. Цулая	<p>Источник показателя: Национальный проект «Образование»</p> <p>Источник данных о базовом значении: Национальный проект «Образование»</p> <p>Источник данных о целевом значении: Национальный проект «Образование»</p> <p>Возможные значения показателя: Базовое значение 2019 год - 0, к 2024 году – 90</p> <p>Отчетный период: 2019-2024 ежегодно</p>
------	--	---------	-------------------------	--	---	------------	--

4.3.	Доля образовательных организаций, реализующих программы общего образования, дополнительного образования детей и среднего профессионального образования, осуществляющих образовательную деятельность с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, в общем числе образовательных организаций	процент	ежегодно 2019-2024 годы	$Y_d = Y_{орг} / Y_{фцоп} / 100\%$ <p>Yфцоп - число образовательных организаций, реализующих программы общего образования, дополнительного образования детей и среднего профессионального образования, осуществляющих образовательную деятельность с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды</p> <p>Yорг - общее число образовательных организаций, реализующих программы общего образования, дополнительного образования детей и среднего профессионального образования</p>	Отчет Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в рамках реализации регионального проекта	Л.В. Цулая	<p>Источник показателя: Национальный проект «Образование»</p> <p>Источник данных о базовом значении: Национальный проект «Образование»</p> <p>Источник данных о целевом значении: Национальный проект «Образование»</p> <p>Возможные значения показателя: Базовое значение 2019 год - 0, к 2024 году – 95</p> <p>Отчетный период: 2019-2024 ежегодно</p>
------	--	---------	-------------------------	--	---	------------	--

4.4.	Доля обучающихся по программам общего образования и среднего профессионального образования, использующих федеральную информационно-сервисную платформу цифровой образовательной среды для «горизонтального» обучения и неформального образования, в общем числе обучающихся по указанным программам	процент	ежегодно 2019-2024 годы	$Y_d = Y_{орг} / Y_{гориз} * 100\%$ <p>Yгориз - число обучающихся по программам общего образования и среднего профессионального образования, использующих федеральную информационно-сервисную платформу цифровой образовательной среды для "горизонтального" обучения и неформального образования</p> <p>Yорг - общее число обучающихся по программам общего образования и среднего профессионального образования</p>	Отчет Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в рамках реализации регионального проекта	Л.В. Цулая	<p>Источник показателя: Национальный проект «Образование»</p> <p>Источник данных о базовом значении: Национальный проект «Образование»</p> <p>Источник данных о целевом значении: Национальный проект «Образование»</p> <p>Возможные значения показателя: Базовое значение 2019 год - 0, к 2024 году – 20</p> <p>Отчетный период: 2019-2024 ежегодно</p>
------	---	---------	-------------------------	---	---	------------	--

4.5.	Доля педагогических работников общего образования, прошедших повышение квалификации в рамках периодической аттестации в цифровой форме с использованием информационного ресурса «одного окна» («Современная цифровая образовательная среда в Российской Федерации»), в общем числе педагогических работников общего образования	процент	ежегодно 2019-2024 годы	$Y_d = Y_{\text{общПед}} / Y_{\text{пед}} * 100\%$ <p>Yпед - число педагогических работников общего образования, прошедших повышение квалификации в рамках периодической аттестации в цифровой форме с использованием информационного ресурса "одного окна" ("Современная цифровая образовательная среда в Российской Федерации")</p> <p>YобщПед - общее число педагогических работников общего образования</p>	Отчет Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в рамках реализации регионального проекта	Л.В. Цулая	<p>Источник показателя: Национальный проект «Образование»</p> <p>Источник данных о базовом значении: Национальный проект «Образование»</p> <p>Источник данных о целевом значении: Национальный проект «Образование»</p> <p>Возможные значения показателя: Базовое значение 2019 год - 0, к 2024 году – 50</p> <p>Отчетный период: 2019-2024 ежегодно</p>
------	---	---------	-------------------------	---	---	------------	--

4.6.	Доля муниципальных образований Ханты – Мансийского автономного округа - Югры, в которых внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в образовательных организациях, реализующих образовательные программы общего образования и среднего профессионального образования	процент	ежегодно 2019-2024 годы	$Y_d = Y_{\text{общМО}} / Y_{\text{цм}} * 100\%$ <p>Y_{цм} - число муниципальных образований Ханты – Мансийского автономного округа - Югры, в которых внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в образовательных организациях, реализующих образовательные программы общего образования и среднего профессионального образования</p> <p>Y_{общМО} - общее число муниципальных образований Ханты – Мансийского автономного округа - Югры</p>	Отчет Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в рамках реализации регионального проекта	Л.В. Цулая	<p>Источник показателя: Национальный проект «Образование»</p> <p>Источник данных о базовом значении: Национальный проект «Образование»</p> <p>Источник данных о целевом значении: Национальный проект «Образование»</p> <p>Возможные значения показателя: Базовое значение 2019 год - 0, к 2024 году – 85</p> <p>Отчетный период: 2019-2024 ежегодно</p>
5.1.	Доля учителей образовательных организаций, вовлеченных в национальную систему профессионального роста педагогических работников	%	ежегодно 2019-2024 годы	$F_{\text{уч}} = \frac{\sum_{i=1}^Y Z_i}{Z}$ <p>где: Z_i – число учителей образовательных организаций, вовлеченных в национальную систему профессионального роста педагогических работников, в i-ом субъекте Российской Федерации, Z – общее число учителей образовательных организаций, Y – общее число муниципальных образований, расположенных на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры</p>	Отчеты муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа - Югры форма федерального статистического наблюдения № 00-1	А.А. Дренин	<p>Источник показателя: Национальный проект «Образование»</p> <p>Источник данных о базовом значении: Национальный проект «Образование»</p> <p>Источник данных о целевом значении: Национальный проект «Образование»</p> <p>Возможные значения показателя: Базовое значение 2019 год - 0, к 2024 году – 50</p> <p>Отчетный период: 2019-2024 ежегодно</p>

5.2.	Доля субъектов Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, создавших (обновивших существующие) центры непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников и аккредитационные центры системы образования	%	ежегодно 2019-2024 годы	$D = Ri/Y \cdot 100\%$ <p>где: D – доля субъектов Российской Федерации, создавших (обновивших существующие) центры непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников и аккредитационные центры R_i – число, субъектов Российской Федерации создавших (обновивших существующие) центры непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников и аккредитационные центры системы образования Y – общее число субъектов Российской Федерации</p>	Отчеты муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	А.А. Дренин	<p>Источник показателя: Национальный проект «Образование»</p> <p>Источник данных о базовом значении: Национальный проект «Образование»</p> <p>Источник данных о целевом значении: Национальный проект «Образование»</p> <p>Возможные значения показателя: Базовое значение 2019 год - 10,6, к 2024 году – 100</p> <p>Отчетный период: 2019-2024 ежегодно</p>
5.3.	Доля педагогических работников, прошедших добровольную независимую оценку профессиональной квалификации	%	ежегодно 2019-2024 годы	$P_{уч} = \frac{\sum_{i=1}^Y Y_i}{Z}$ <p>где: Y_i – число педагогических работников образовательных организаций, вовлеченных в национальную систему профессионального роста педагогических работников, в i-ом субъекте Российской Федерации, Y – общее число педагогических работников образовательных организаций</p>	Отчеты муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	А.А. Дренин	<p>Источник показателя: Национальный проект «Образование»</p> <p>Источник данных о базовом значении: Национальный проект «Образование»</p> <p>Источник данных о целевом значении: Национальный проект «Образование»</p> <p>Возможные значения показателя: Базовое значение 2019 год - 0,2, к 2024 году – 10</p> <p>Отчетный период: 2019-2024 ежегодно</p>

6.1. 1	доля организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования, итоговая аттестация в которых проводится в форме демонстрационного экзамена	%	ежегодно 2019-2024 годы	$F_{\text{мтб}} = \frac{\sum_{i=1}^Y Z_i}{Z}$ <p>где: Z_i – число организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования, в i-ом Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, итоговая аттестация в которых проводится в форме демонстрационного экзамена Z – общее число организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования, Y – общее число муниципальных образований, расположенных на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры</p>	Отчет Ханты-Мансийского автономного округа – Югры о реализации соглашений о предоставлении и субсидии на финансовое обеспечение реализации мероприятий, форма федерального статистического наблюдения № 1-СПО	А.Б. Гомзяк	Источник показателя: Национальный проект «Образование» Источник данных о базовом значении: Национальный проект «Образование» Источник данных о целевом значении: Национальный проект «Образование» Возможные значения показателя: Базовое значение 2019 год - 5, к 2024 году - 50 Отчетный период: 2019-2024 ежегодно
-----------	---	---	-------------------------	---	---	-------------	---

6.1. 2	доля обучающихся, завершающих обучение в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования, прошедших аттестацию с использованием механизма демонстрационного экзамена	%	ежегодно 2019-2024 годы	$F_{\text{мтб}} = \frac{\sum_{i=1}^Y Z_i}{Z}$ <p>где: Z_i – число обучающихся, завершающих обучение в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования, в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, прошедших аттестацию с использованием механизма демонстрационного экзамена Z – общее число обучающихся, завершающих обучение в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования</p>	Отчет Ханты-Мансийского автономного округа – Югры о реализации соглашений о предоставлении и субсидии на финансовое обеспечение реализации мероприятий, форма федерального статистического наблюдения № 1-СПО	А.Б. Гомзяк	Источник показателя: Национальный проект «Образование» Источник данных о базовом значении: Национальный проект «Образование» Источник данных о целевом значении: Национальный проект «Образование» Возможные значения показателя: Базовое значение 5, к 2024 году - 25 Отчетный период: 2019-2024 ежегодно
6.2.	Число центров опережающей профессиональной подготовки	накопительным итогом, единиц	ежегодно 2019-2024 годы	$F_{\text{цопп}} = X_i$ <p>где: X_i – число созданных и функционирующих центров опережающей профессиональной подготовки</p>	Отчет Ханты-Мансийского автономного округа – Югры о реализации соглашений о предоставлении и субсидии на финансовое обеспечение реализации мероприятий	А.Б. Гомзяк	Источник показателя: Национальный проект «Образование» Источник данных о базовом значении: Национальный проект «Образование» Источник данных о целевом значении: Национальный проект «Образование» Возможные значения показателя: Базовое значение 0, к 2024 году - 1 Отчетный период: 2019-2024 ежегодно

6.3.	Число мастерских, оснащенных современной материально-технической базой по одной из компетенций	накопительным итогом, единиц	ежегодно 2019-2024 годы	$F_{\text{мтб}} = \sum_{i=1}^Y X_i$ <p>где: X_i – число мастерских, оснащенных современной материально-технической базой по одной из компетенций, в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования, в i-ом муниципальном образовании Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Y – общее число муниципальных образований, расположенных на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры</p>	Отчет Ханты-Мансийского автономного округа – Югры о реализации соглашений о предоставлении субсидии на финансовое обеспечение реализации мероприятий	А.Б. Гомзяк	<p>Источник показателя: Национальный проект «Образование»</p> <p>Источник данных о базовом значении: Национальный проект «Образование»</p> <p>Источник данных о целевом значении: Национальный проект «Образование»</p> <p>Возможные значения показателя: Базовое значение 0, к 2024 году - 50</p> <p>Отчетный период: 2019-2024 ежегодно</p>
------	--	------------------------------	-------------------------	--	--	-------------	---

6.4.	Доля выпускников профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования очной формы обучения, трудоустроившихся в течение одного года после окончания обучения по полученной специальности (профессии), в общей численности выпускников профессионального образования очной формы обучения	%	ежегодно 2019-2024 годы	<p>Рассчитывается по формуле: $(V_{ti} / V_i) * 100$, где: $V_{ti} = V_{t1} + V_{t2}$; $V_i = V_1 + V_2$, где: V_{ti} - численность выпускников очной формы обучения, трудоустроившихся в течение 1 года после окончания обучения по полученной специальности (профессии): V_{t1} - численность выпускников со средним профессиональным образованием, V_{t2} - численность выпускников с высшим образованием (имеющие диплом бакалавра, специалиста или магистра) (данные обследования населения по проблемам занятости). V_i - численность выпускников очной формы обучения: V_1 - численность выпускников со средним профессиональным образованием; V_2 - численность выпускников с высшим образованием (имеющие диплом бакалавра, специалиста или магистра).</p>	Формы федерального статистического наблюдения № СПО-1, № ВПО-1, мониторинг трудоустройства выпускников	А.Б. Гомзяк	<p>Источник показателя: Национальный проект «Образование» Источник данных о базовом значении: Национальный проект «Образование» Источник данных о целевом значении: Национальный проект «Образование» Возможные значения показателя: Базовое значение 55,6%, к 2024 году - 60% Отчетный период: 2019-2024 ежегодно Подтверждающие документы: Отчет по исполнению государственной программы за отчетный год за подписью директора Депобразования и молодежи Югры А.А. Дренина</p>
------	--	---	-------------------------	---	--	-------------	--

7.1.	Количество граждан Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, ежегодно проходящих обучение по программам непрерывного образования (дополнительным образовательным программам и программам профессионального обучения) в образовательных организациях высшего образования, среднего профессионального образования, дополнительного профессионального образования	не менее, млн. чел	ежегодно 2019-2024 годы	$C = \text{Спк} + \text{Спп} + \text{Спп-рс} + \text{Спеп-рс} + \text{Спк-рс}$ <p>где</p> <p>Спк – число слушателей всего, обученных по программам повышения квалификации;</p> <p>Спп – число слушателей обученных по программам профессиональной переподготовки;</p> <p>Спп-рс – число слушателей, обученных по программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих, служащих;</p> <p>Спеп-рс – число слушателей, обученных по программам переподготовки рабочих, служащих;</p> <p>Спк-рс – число слушателей, обученных по программам повышения квалификации рабочих, служащих.</p>	Формы федерального статистического наблюдения № 1-ПК, № ПО	А.А. Дренин	<p>Источник показателя: Национальный проект «Образование», государственная программа автономного округа</p> <p>Источник данных о базовом значении: государственная программа автономного округа</p> <p>Источник данных о целевом значении: государственная программа автономного округа</p> <p>Возможные значения показателя: Базовое значение 2019 год - 0,05 млн. чел., к 2024 году – 0,05 млн. чел.</p> <p>Отчетный период: 2019-2024 ежегодно</p>
------	---	--------------------	-------------------------	---	--	-------------	---

8.1.	Численность обучающихся, вовлеченных в деятельность общественных объединений на базе образовательных организаций общего образования, среднего и высшего профессионального образования	млн. человек накопительным итогом	ежегодно 2019-2024 годы	$F_{вовл} = \sum_{i=1}^2 X_i$ <p>где X_1 - численность обучающихся, задействованных в органах ученического самоуправления X_2 - численность обучающихся, задействованных в органах студенческого самоуправления</p>	Ведомственная статистика	А.А. Дренин	<p>Источник показателя: Национальный проект «Образование», государственная программа автономного округа</p> <p>Источник данных о базовом значении: государственная программа автономного округа</p> <p>Источник данных о целевом значении: государственная программа автономного округа</p> <p>Возможные значения показателя: Базовое значение 2019 год - 0,045, к 2024 году – 0,054</p> <p>Отчетный период: 2019-2024 ежегодно</p> <p>Подтверждающие документы: Отчет по исполнению государственной программы за отчетный год за подписью директора Депобразования и молодежи Югры А.А. Дренина</p>
------	---	---	-------------------------	---	--------------------------	-------------	--

8.2.	Доля граждан, вовлеченных в добровольческую деятельность	%	ежегодно 2019-2024 годы	$F_{вол} = \frac{X_{вол}}{X_{общее}} * 100\%$ <p>где $X_{вол}$ – численность граждан, вовлеченных в добровольческую деятельность, $X_{общее}$ - численность населения</p>	Ведомственная статистика	А.А. Дренин	<p>Источник показателя: Национальный проект «Образование» Источник данных о базовом значении: Национальный проект «Образование» Источник данных о целевом значении: Национальный проект «Образование» Возможные значения показателя: Базовое значение 2019 год - 14, к 2024 году – 20 Отчетный период: 2019-2024 ежегодно Подтверждающие документы: Отчет по исполнению государственной программы за отчетный год за подписью директора Депобразования и молодежи Югры А.А. Дренина</p>
------	--	---	-------------------------	---	--------------------------	-------------	--

8.3.	Доля молодежи, задействованной в мероприятиях по вовлечению в творческую деятельность, от общего числа молодежи в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре	%	ежегодно 2019-2024 годы	$F_{твор} = \frac{X_{твор}}{X_{общее}} * 100\%$ <p>где $X_{твор}$ – численность молодежи, задействованной в мероприятиях по вовлечению в творческую деятельность, таких как конкурсы, смотры, фестивали, форумы по развитию творческих навыков</p> $X_{общее}$ - численность молодежи в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре	Ведомственная статистика	А.А. Дренин	<p>Источник показателя: Национальный проект «Образование»</p> <p>Источник данных о базовом значении: Национальный проект «Образование»</p> <p>Источник данных о целевом значении: Национальный проект «Образование»</p> <p>Возможные значения показателя: Базовое значение 2019 год - 30, к 2024 году – 45</p> <p>Отчетный период: 2019-2024 ежегодно</p> <p>Подтверждающие документы: Отчет по исполнению государственной программы за отчетный год за подписью директора Депобразования и молодежи Югры А.А. Дренина</p>
------	---	---	-------------------------	---	--------------------------	-------------	--

8.4.	Доля студентов, вовлеченных в клубное студенческое движение, от общего числа студентов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	%	ежегодно 2019-2024 годы	$F_{студ} = \frac{F_1 + F_2 + F_3}{F_{общ}} * 100\%$ <p>где F_1 - количество студентов, состоящих и принимающих участие в мероприятиях Национальной лиги студенческих клубов; F_2 - количество студентов, посетивших площадки дискуссионного студенческого клуба «Диалог на равных»; F_3 - количество пользователей, из числа студентов, зарегистрированных в мобильном приложении OnRussia. $F_{общ}$ - общее количество студентов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры</p>	Ведомственная статистика, отчеты образовательных организаций Российской Федерации	А.А. Дренин	<p>Источник показателя: Национальный проект «Образование»</p> <p>Источник данных о базовом значении: Национальный проект «Образование»</p> <p>Источник данных о целевом значении: Национальный проект «Образование»</p> <p>Возможные значения показателя: Базовое значение 2019 год - 20, к 2024 году – 70</p> <p>Отчетный период: 2019-2024 ежегодно</p> <p>Подтверждающие документы: Отчет по исполнению государственной программы за отчетный год за подписью директора Депобразования и молодежи Югры А.А. Дренина</p>
------	--	---	-------------------------	---	---	-------------	--

Руководитель портфеля проектов:
Директор Департамента образования
и молодежной политики
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

(подпись) / А.А. Дренин
(ФИО)

Шифр портфеля проектов ПП027-04 от «21» августа 2018г.

(дата регистрации в реестре портфелей)

РЕЕСТР КОМПОНЕНТОВ ПОРТФЕЛЯ ПРОЕКТОВ

«Образование»

(«Образование»)

1. Проекты

Шифр проекта	Наименование проекта	Категория проекта (С/П) ⁶	Стадия проекта ⁷	Руководитель /инициатор проекта	Даты запуска и закрытия ⁸	Расходы на реализацию, млн. руб.	Номер (номера) показателя, на который влияет проект
050-П00	Современная школа	П	планирование	Дренин Алексей Анатольевич, директор Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	01.01.2019 – 31.12.2024	37 037,88	1.1.– 1.6.
045-П00	Успех каждого ребенка	П	реализация	Дренин Алексей Анатольевич, директор Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	01.01.2019 - 30.06.2025	593,0146	2.1.-2.4.
026-П00	Система дополнительного образования детей	П	реализация	Романова Наталья Юрьевна, начальник отдела дополнительного образования и профессиональной ориентации Департамента образования и молодежной	01.08.2017	52,435	2.1

⁶ Указывается категория проекта, установленная центральным проектным офисом: стандартный или приоритетный.

⁷ Существующие стадии цикла управления проектом для данной графы могут быть дополнены следующими возможными значениями: требует инициации и завершен.

⁸ В графе заполняются плановые даты для проектов, требующих инициации или находящихся на стадиях инициации, планирования и реализации, а также фактические даты для проектов на стадиях закрытия, постпроектного мониторинга и для завершенных проектов.

				политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры			
014-МПО	Детский технопарк «Кванториум» в городе Нижневартовске	С	реализация	Котов Дмитрий Анатольевич, заместитель директора Департамента образования администрации города Нижневартовска	01.07.2018	1775,231	2.2
057-П00	Поддержка семей, имеющих детей	П	планирование	Дренин Алексей Анатольевич, директор Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	01.01.2019 - 31.12.2024	11,40	3.1. – 3.2.
049-П00	Цифровая образовательная среда	П	планирование	Дренин Алексей Анатольевич, директор Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	01.01.2019 - 31.12.2024	336,705	4.1. – 4.6.
059-П00	Учитель будущего	П	планирование	Дренин Алексей Анатольевич, директор Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	01.01.2019 - 31.12.2024	186,2712	5.1. – 5.3.
060-П00	Молодые профессионалы (Повышение конкурентоспособности профессионального	П	планирование	Дренин Алексей Анатольевич, директор Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	01.01.2019 - 31.12.2024	268,84	6.1. – 6.4.

	образования ⁹⁾						
061-П00	Новые возможности для каждого	П	планирование	Дренин Алексей Анатольевич, директор Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	31.12.2021-31.12.2024	0,0	7.1. – 7.2.
058-П00-	Социальная активность	П	планирование	Забайкин Геннадий Михайлович, заместитель директора – начальник Управления молодежной политики и воспитания детей Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	01.01.2019 – 30.06.2024	98,04	8.1. – 8.4.

⁹⁾ В настоящий момент проект реализуется в портфеле проектов «Рабочие кадры для передовых технологий», в текущем портфеле проектов будет реализовываться с 01.01.2019.

2. Мероприятия, контрольные точки

№ п/п	Наименование мероприятия/контрольной точки ¹⁰	Уровень КТ	Даты начала и завершения ¹¹	Ответственный за реализацию	Номер (номера) показателя портфеля, на который влияет мероприятие	Результат
	отсутствуют					Описание результата: Подтверждающий документ:
	отсутствуют					Описание результата: Подтверждающий документ:
	отсутствуют					Описание результата: Подтверждающий документ:

¹⁰ Если мероприятие декомпозируется, в строке проставляется символ [D] со ссылкой на приложение к реестру компонентов портфеля проектов, в котором указаны сведения о декомпозиции

¹¹ В графе заполняются плановые даты для не начатых и реализуемых мероприятий и фактические даты для завершенных мероприятий.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ И ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

Финансовое обеспечение реализации мероприятий портфеля проектов

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн.рублей)			
		Всего	N ¹²	N+1	N+2
1.	Мероприятие 1				
	Всего				
	федеральный бюджет				
	бюджет автономного округа				
	<i>В том числе межбюджетные трансферты бюджетам муниципальных образований</i>				
	местный бюджет				
	иные источники финансирования				
2.	Мероприятие 2				
	Всего				
	федеральный бюджет				
	бюджет автономного округа				
	<i>В том числе межбюджетные трансферты бюджетам муниципальных образований</i>				
	местный бюджет				
	иные источники финансирования				
Всего по мероприятиям, в том числе:					
федеральный бюджет					
бюджет автономного округа					
<i>В том числе межбюджетные трансферты бюджетам муниципальных образований</i>					
местный бюджет					

Руководитель портфеля проектов:
 директор Департамента образования и молодежной
 политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

_____ /А.А. Дренин

¹² Год начала реализации портфеля проектов

Шифр портфеля проектов ПП027-04 от «21» августа 2018г

Лист согласования (визирования)

Проектная роль	Наименование должности	Виза	Дата	Подпись	Ф.И.О.	Примечание
Куратор портфеля проектов	Заместитель Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры				Кольцов Всеволод Станиславович	
Руководитель портфеля проектов	Директор Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры				Дренин Алексей Анатольевич	
Руководитель центрального проектного офиса	И.о. директора Департамента проектного управления Ханты-Мансийского автономного округа – Югры				Голубев Данила Игоревич	

Лист ознакомления

Проектная роль	Наименование должности	Виза	Дата	Подпись	Ф.И.О.	Примечание
Лицо, замещающее куратора портфеля проектов	Заместитель Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры				Южаков Юрий Александрович	
Лицо, замещающее руководителя портфеля проектов	Первый заместитель директора Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры				Возняк Снежана Александровна	
Главный администратор портфеля проектов	Начальник отдела мониторинга и проектно-аналитической деятельности Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры				Начкепия Татьяна Львовна	
Лицо, замещающее главного администратора портфеля проектов	Консультант отдела мониторинга и проектно-аналитической деятельности Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры				Надточий Ольга Николаевна	

Участник административной группы	Начальник отдела общего образования Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры				Цулая Лариса Владимировна	
Участник административной группы	Заместитель начальника отдела профессионального образования, науки и аттестации педагогических кадров Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры				Сомова Наталья Сергеевна	
Участник административной группы	Главный специалист-эксперт отдела дополнительного образования и профессиональной ориентации				Исмаилова Динара Газизовна	
Участник административной группы	Начальник отдела молодежной политики Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры				Куликов Дмитрий Владимирович	

<p>Участник административной группы</p>	<p>Директор автономного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Югорский научно-исследовательский институт информационных технологий»</p>				<p>Мельников Андрей Витальевич</p>	
<p>Участник административной группы</p>	<p>Заместитель начальника управления – начальник отдела по работе с институтами гражданского общества и поддержке инициатив по развитию общественных отношений Департамента общественных и внешних связей Ханты-Мансийского автономного округа – Югры</p>				<p>Лисютина Ирина Борисовна</p>	
<p>Участник административной группы</p>	<p>Заместитель директора Департамента – начальник Управления по обеспечению открытости органов власти Департамента общественных и внешних связей Ханты-Мансийского автономного округа – Югры</p>				<p>Липатова Галина Витальевна -</p>	

Участник административной группы	Консультант отдела по работе с референтными группами, экспертными и консультативными органами Департамента общественных и внешних связей Ханты-Мансийского автономного округа – Югры				Садовская Юлия Анатольевна -	
Участник административной группы	Директор Департамента строительства – главный архитектор Ханты-Мансийского автономного округа – Югры				Ракитский Алексей Алексеевич	
Участник административной группы	Директор автономного учреждения дополнительного профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Институт развития образования"				Дивеева Г.В.	
Участник административной группы	Начальник проектного управления автономного учреждения дополнительного профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Институт развития образования"				Акентьева И.Ю.	

Участник административной группы	Заместитель начальника проектного управления автономного учреждения дополнительного профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Институт развития образования";				Крюкова А.Ф.	
Участник административной группы	Ведущий эксперт проектного управления автономного учреждения дополнительного профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Институт развития образования"				Мазурова Е.Г.	
Участник административной группы	Ведущий эксперт проектного управления автономного учреждения дополнительного профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Институт развития образования";				Трутнева Л.И.	

<p>Участник административной группы</p>	<p>Ведущий эксперт проектного управления автономного учреждения дополнительного профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Институт развития образования"</p>				<p>Гончаренко М.Р.</p>	
<p>Участник административной группы</p>	<p>Ведущий эксперт проектного управления автономного учреждения дополнительного профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Институт развития образования"</p>				<p>Мочалкина А.А</p>	
<p>Участник административной группы</p>	<p>Ведущий эксперт проектного управления автономного учреждения дополнительного профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Институт развития образования"</p>				<p>Петелина М.В.</p>	

Участник административной группы	Аналитик проектного управления автономного учреждения дополнительного профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Институт развития образования"				Боловнева Е.В	
Лицо, замещающее участника административной группы	Консультант отдела общего образования Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры				Смирнов Илья Валерьевич	
Лицо, замещающее участника административной группы	Консультант отдела профессионального образования, науки и аттестации педагогических кадров Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры				Мусина Гюзель Махарамовна	
Лицо, замещающее участника административной группы	Главный специалист отдела профессионального образования, науки и аттестации педагогических кадров Депобразования и молодежи Югры,				Клименова Яна Николаевна	

Лицо, замещающее участника административной группы	Главный специалист отдела дополнительного образования и профессиональной ориентации				Морозова Полина Игоревна	
Лицо, замещающее участника административной группы	Консультант отдела молодежной политики Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры				Никонов Андрей Владимирович	
Лицо, замещающее участника административной группы	Ведущий специалист консультативно-организационного отдела Фонда «Центр гражданских и социальных инициатив»				Колычева Анна Сергеевна	
Лицо, замещающее участника административной группы	Руководитель центра IT-компетенций автономного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Югорский научно-исследовательский институт информационных технологий»				Кучина Наталья Николаевна	

Представитель общественного совета	Председатель Общественного совета при Департаменте образования и молодежной политики Ханты- Мансийского автономного округа – Югры, председатель Общественной палаты Ханты- Мансийского автономного округа – Югры				Максимова Ирина Ивановна	
Представитель общественного совета	Председатель Общественного совета при Департаменте недропользования и природных ресурсов Ханты- Мансийского автономного округа – Югры, профессор кафедры нефтегазовое дело ФГБОУ ВО ЮГУ				Кузьменков Станислав Григорьевич	
Член экспертной группы	Директор МБОУ «Гимназия № 1» г. Ханты-Мансийск				Шишкина Римма Иозапасовна	
Член экспертной группы	Директор МБОУ «СОШ № 3 с углубленным изучением отдельных предметов» г. Ханты–Мансийск				Кузнецова Галина Владимировна	

Член экспертной группы	Директор Центра непрерывного и международного образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Югорский государственный университет»				Карминский Антон Александрович	
Член экспертной группы	Начальник отдела развития детских технопарков «Кванториум» автономного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Региональный молодежный центр», город Нефтеюганск				Сакаро Андрей Александрович	
Член экспертной группы	Директор Бюджетного учреждения профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Советский политехнический колледж»				Болдырева Надежда Николаевна	
Член экспертной группы	Ректор Бюджетного учреждения высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Сургутский государственный университет»				Косенок Сергей Михайлович	

Член экспертной группы	Заместитель директора учебно-производственного центра ОАО Газпромтрансгаз Югорск				Фоменко Светлана Сергеевна	
Член экспертной группы	Методист МАУ «Белоярский методический центр» г. Белоярский				Приходченко Наталья Вячеславовна	
Лицо, замещающее члена экспертной группы	Заместитель директора по учебно-методической работе МБОУ «Гимназия № 1» г. Ханты-Мансийск				Тыщенко Ольга Григорьевна	
Лицо, замещающее члена экспертной группы	Заместитель директора по УВР МБОУ «СОШ № 3 с углубленным изучением отдельных предметов» г. Ханты –Мансийск				Чернущенко Наталья Николаевна	
Иная заинтересованная сторона	Председатель окружной организации Профсоюза работников народного образования и науки Российской Федерации				Болдырева Людмила Федоровна	

<p>Иная заинтересованная сторона</p>	<p>Заместитель начальника управления - начальник отдела музеев, библиотек, выставочной деятельности и историко-культурного наследия управления по вопросам культурной политики и культурных ценностей Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры</p>				<p>Берендеева Елена Андреевна</p>	
<p>Иная заинтересованная сторона</p>	<p>Заместитель главного врача по управлению и стратегическому планированию Автономное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Центр профессиональной патологии» (финалист Всероссийского конкурса «Лидеры России»)</p>				<p>Степанов Алексей Евгеньевич</p>	
<p>Лицо, замещающее члена комитета по управлению портфелем проектов</p>	<p>Начальник управления общего образования Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры</p>				<p>Лашина Ирина Константиновна</p>	

Лицо, замещающее члена комитета по управлению портфелем проектов	Первый заместитель директора Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры				Кибкало Ирина Александровна	
Лицо, замещающее члена комитета по управлению портфелем проектов	Первый заместитель директора Департамента информационных технологий и цифрового развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры				Торгашин Юрий Ильич	
Лицо, замещающее члена комитета по управлению портфелем проектов	Первый заместитель директора Департамента труда и занятости населения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры				Беспояско Валерий Леонидович	
Лицо, замещающее члена комитета по управлению портфелем проектов; участник административной группы	И.о. генерального директора Фонда «Центр гражданских и социальных инициатив»				Самохвалов Яков Андреевич	
Лицо, замещающее члена комитета по управлению портфелем проектов	Первый заместитель директора Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры				Збродов Егор Михайлович	

Лицо, замещающее члена комитета по управлению портфелем проектов	Заместитель директора Департамента промышленности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры				Шиповалов Андрей Валентинович	
Лицо, замещающее члена комитета по управлению портфелем проектов	Заместитель директора. Начальник управления государственной политики в области физической культуры и спорта Департамента физической культуры и спорта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры				Конух Софья Евгеньевна	
Член комитета по управлению портфелем проектов	Заместитель директора, начальник управления молодежной политики и воспитания детей Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры				Забайкин Геннадий Михайлович	

Член комитета по управлению портфелем проектов	Заместитель директора - начальник управления непрерывного профессионального образования и науки Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры				Гомзяк Александр Богданович	
Член комитета по управлению портфелем проектов	Директора Департамента физической культуры и спорта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры				Артамонов Сергей Иванович	
Член комитета по управлению портфелем проектов	Директор Департамента информационных технологий и цифрового развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры				Ципорин Павел Игоревич	
Член комитета по управлению портфелем проектов	Директор Департамента труда и занятости населения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры				Варлаков Алексей Петрович	

Член комитета по управлению портфелем проектов	Заместитель директора Департамента – начальник Управления по обеспечению поддержки гражданских инициатив Департамента общественных и внешних связей Ханты-Мансийского автономного округа – Югры				Деменко Александр Евгеньевич	
Член комитета по управлению портфелем проектов	Директор Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры				Филатов Сергей Александрович	
Член комитета по управлению портфелем проектов	Директор Департамента промышленности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры				Зайцев Кирилл Сергеевич	
Другие участники, ответственные за достижение показателей портфеля проектов	Начальник отдела дополнительного образования и профессиональной ориентации Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры				Романова Наталья Юрьевна	
Другие участники, ответственные за достижение показателей портфеля проектов	Глава г. Когалыма				Пальчиков Николай Николаевич	

Другие участники, ответственные за достижение показателей портфеля проектов	Глава г. Лангепаса				Сурцев Борис Федорович	
Другие участники, ответственные за достижение показателей портфеля проектов	Глава г. Мегиона				Дейнека Олег Александрович	
Другие участники, ответственные за достижение показателей портфеля проектов	Глава г. Нефтеюганска				Дегтярёв Сергей Юрьевич	
Другие участники, ответственные за достижение показателей портфеля проектов	Глава г. Нижневартовска				Тихонов Василий Владимирович	
Другие участники, ответственные за достижение показателей портфеля проектов	Глава г. Нягань				Ямашев Иван Петрович	
Другие участники, ответственные за достижение показателей портфеля проектов	Глава г. Покачи				Степура Владимир Иванович	
Другие участники, ответственные за достижение показателей портфеля проектов	Глава г. Пыть-Яха				Морозов Александр Николаевич	

Другие участники, ответственные за достижение показателей портфеля проектов	Глава г. Радужный				Гулина Наталья Анатольевна	
Другие участники, ответственные за достижение показателей портфеля проектов	Глава г. Сургута				Шувалов Вадим Николаевич	
Другие участники, ответственные за достижение показателей портфеля проектов	Глава г. Урая				Иванов Анатолий Владимирович	
Другие участники, ответственные за достижение показателей портфеля проектов	Глава г. Ханты-Мансийска				Ряшин Максим Павлович	
Другие участники, ответственные за достижение показателей портфеля проектов	Глава г. Югорска				Бородкин Андрей Викторович	
Другие участники, ответственные за достижение показателей портфеля проектов	Глава Белоярского района				Маненков Сергей Петрович	
Другие участники, ответственные за достижение показателей портфеля проектов	Глава Березовского района				Фомин Владимир Иванович	

Другие участники, ответственные за достижение показателей портфеля проектов	Глава Кондинского района				Дубовик Анатолий Владимирович	
Другие участники, ответственные за достижение показателей портфеля проектов	Глава Нефтеюганского района				Лапковская Галина Васильевна	
Другие участники, ответственные за достижение показателей портфеля проектов	Глава Нижневартовского района				Саломатин Борис Александрович	
Другие участники, ответственные за достижение показателей портфеля проектов	Глава Октябрьского района				Куташова Анна Петровна	
Другие участники, ответственные за достижение показателей портфеля проектов	Глава Советского района				Набатов Игорь Александрович	
Другие участники, ответственные за достижение показателей портфеля проектов	Глава Сургутского района				Трубецкой Андрей Александрович	
Другие участники, ответственные за достижение показателей портфеля проектов	Глава Ханты-Мансийского района				Минулин Кирилл Равильевич	

