

СОГЛАСОВАНО

Куратор проекта

Заместитель Председателя Правительства
Рязанской области_____
Л.А. Крохалева

УТВЕРЖДАЮ

Председатель Совета по проектной деятельности
Рязанской области

Губернатор Рязанской области

Н.В. Любимов**ПАСПОРТ****регионального проекта****«Развитие детского здравоохранения Рязанской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям».**

1. Основные положения

Наименование национального проекта	«Здравоохранение»		
Наименование регионального проекта	«Развитие детского здравоохранения Рязанской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»		
Краткое наименование регионального проекта	Детское здравоохранение Рязанской области	Срок начала и окончания проекта	01.01.2019 – 31.12.2024
Координирующий орган	Министерство здравоохранения Рязанской области		
Функциональный заказчик	Прилуцкий Андрей Александрович - министр здравоохранения Рязанской области		УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель регионального проекта	Хоминец Владимир Владимирович - заместитель министра здравоохранения Рязанской области		
Администратор регионального проекта	Кукушкина Ирина Петровна - начальник отдела организации оказания медицинской помощи детям		
Исполнители проекта	Министерство здравоохранения Рязанской области Министерство финансов Рязанской области		

	Министерство имущественных и земельных отношений Рязанской области Территориальный Фонд обязательного медицинского страхования Рязанской области Рязанское региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации ФГБОУ ВО Ряз ГМУ Минздрава России.
Связь с государственными программами Российской Федерации	Постановление Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»» Постановление Правительства Рязанской области от 29 октября 2014 г. № 311 «Об утверждении государственной программы Рязанской области "Развитие здравоохранения на 2015 - 2020 годы».
Связь с портфелем, другими проектами	Региональный проект «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи в Рязанской области» Региональный проект «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения Рязанской области квалифицированными кадрами»

2. Цель и показатели регионального проекта

Цель Федерального проекта (справочно из паспорта Федерального проекта) снижение младенческой смертности в Рязанской области до 3,7 ‰ на 1000 родившихся живыми до 2024 года путем совершенствования оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям, повышения доступности и качества медицинской помощи на всех этапах ее оказания, а также профилактики первичной заболеваемости.										
№	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.	Младенческая смертность детей до 1 года на 1000 родившихся живыми	Основной	4,5	21.12.2017	4,4	4,3	4,2	4,0	3,9	3,7
2.	Доля преждевременных родов 22-37 недель в перинатальных центрах	Дополнительный	64	21.12.2017	64,0	64,0	64,5	64,5	64,5	66,0
3.	Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми	Дополнительный	5,7	21.12.2017	5,4	5,2	5,0	4,7	4,4	4,2

4.	Смертность детей в возрасте 0 — 17 лет на 100000 детей соответствующего возраста	Дополнительный	52	31.12.2017	48,3	48,2	48,2	48,1	48,1	48,0
5.	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, %	Дополнительный	44,8	21.12.2017	46	47	48	49	50	51
6.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани, %	Дополнительный	11,9	21.12.2017	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0
7.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата, %	Дополнительный	11,2	21.12.2017	30,0	45,0	55,0	70,0	80,0	90,0
8.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения, %	Дополнительный	9,3	21.12.2017	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0
9.	Доля взятых под диспансерное наблюдение	Дополнительный	35,8	21.12.2017	50,0	60,0	70,0	80,0	85,0	90,0

	детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов кровообращения, %									
10.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни эндокринной системы и нарушениями обмена веществ, %	Дополнительный		21.12.2017	50,0	60,0	70,0	80,0	85,0	90,0

3. Результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
Задача федерального проекта (справочно из паспорта Федерального проекта): Разработка и реализация программы развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям			
1	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта Федерального проекта): в 85 субъектах Российской Федерации на основании указанных требований Минздрава России к 01.07.2019 г. будут разработаны и утверждены региональные программы «Развитие детского здравоохранения, включающие мероприятия по созданию современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», утверждена региональная программа развития детского здравоохранения Рязанской области.</p> <p>Характеристика результата (справочно из паспорта Федерального проекта): В 85 субъектах Российской Федерации на основании указанных требований Минздрава России к 01.07.2019 г. будут разработаны и утверждены руководителями высших органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации региональные программы «Развитие детского здравоохранения, включающие мероприятия по созданию современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», развитию материально-технической базы медицинских организаций, оказывающих помощь детям, развитию профилактического направления медицинской помощи детям, по улучшению репродуктивного здоровья подростков, по актуализации схем маршрутизации беременных женщин с преждевременными родами для улучшения помощи недоношенным новорожденным, а также по повышению квалификации врачей, оказывающих помощь детям. Мероприятия региональных программ будут обеспечены соответствующим финансированием. Субъекты РФ на основании Приказа Минздрава России № 572н от 1 ноября 2012 г. «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных</p>		

	<p>репродуктивных технологий)»внесли изменения в нормативно-правовые документы, регулирующие маршрутизацию беременных с учетом особенностей организации акушерской помощи в регионах, открытия новых перинатальных центров, улучшения транспортной инфраструктуры., расширения возможностей санитарной авиации. С целью снижения младенческой смертности будет обеспечена своевременная госпитализация беременных женщин с преждевременными родами в наиболее высококвалифицированные учреждения родовспоможения для улучшения качества помощи недоношенным новорожденным. Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах составляет в 2019 г. 55% от общего числа преждевременных родов.</p> <p>Срок (справочно из федерального проекта): 2024 г.</p>	
1.1.	<p>Разработана и утверждена региональная программа «Развитие детского здравоохранения Рязанской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям».</p>	<p>01.07.2019 г.</p> <p>Не менее 95% детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций соответствуют современным требованиям. Программа направлена на развитие профилактического направления и внедрение современных профилактических технологий в педиатрии; улучшение материально-технической базы 17 детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций путем оснащения новым медицинским оборудованием; строительство нового корпуса ГБУ РО «ОДКБ им. Н.В. Дмитриевой»; повышение квалификации кадров, совершенствование ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей. Реализация мероприятий программы позволила улучшить оказание первичной медико-санитарной помощи детям, улучшить их репродуктивное здоровье. Оснащение детских поликлиник и поликлинических отделений современным оборудованием, создание в них организационно-планировочных решений внутренних пространств обеспечивающих комфортность пребывания детей, привело к снижению длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностическими обследованиями детей, упростило процедуру записи к врачу, создало систему понятной навигации. Таким образом, региональная программа позволила повысить доступность и качество медицинской помощи детям всех возрастных групп.</p>

Задача Федерального проекта (справочно из паспорта Федерального проекта): не менее 95 % детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций дооснащены медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям.

2. **Результат Федерального проекта (справочно из паспорта Федерального проекта):** Не менее 95% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций дооснащены медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям». Не менее 95 % детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций реализовали организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям».

Характеристика результата (справочно из паспорта Федерального проекта): В первом квартале 2020 года органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации будут определены медицинские организации для их дооснащения медицинским оборудованием. Органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации для каждой медицинской организации будет сформирован и согласован с Минздравом России перечень закупаемого оборудования в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н. Будут проведены конкурсные процедуры и заключены государственные контракты по поставке оборудования, которое до конца 2020 года будет введено в эксплуатацию.

Для медицинских организациях, определённых органами исполнительной власти субъектов российской Федерации (результат 1.7), в первом полугодии 2020 года будут проведены конкурсные процедуры и заключены государственные контракты для реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств. Данные меры будут направлены на создание условий для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи, сокращение времени ожидания в очереди при обращении в указанные организации, облегчение записи к врачу, уменьшение времени ожидания приема, создание понятной системы навигации и логистически правильного расположения кабинетов. Это создаст условия для увеличения доли посещения детьми медицинских организаций с профилактическими целями, что позволит предупредить развитие хронических заболеваний не только в детском, но и во взрослом возрасте. Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств детских поликлиник/поликлинических отделений медицинских организаций послужит основой для формирования.

Срок (справочно из паспорта Федерального проекта): 2020 г.

2.1.	До 100% увеличена доля детских поликлиник/поликлинических отделений медицинских организаций, дооснащенных медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7	31.12.2020 г.	17 детских поликлиник и поликлинических отделений медицинских организаций дооснащены медицинским оборудованием, а также обеспечена доступность оказания детям в медицинских организациях Рязанской области первичной медико-санитарной помощи.
------	--	---------------	--

	марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» и обеспечена доступность для детского населения первичной медико-санитарной помощи, сокращено время ожидания в очереди при обращении в медицинские организации.		
2.2.	Увеличена доля детских поликлиник/поликлинических отделений медицинских организаций до 100% осуществивших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающие комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» направленные на создание условий для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи.	31.12.2020 г.	17 детских поликлиник и детских поликлинических отделений обеспечены организационно-планировочными решениями внутренних пространств, направленных на создание условий для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей в медицинских организациях.
2.3.	До 51% увеличена доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями.	31.12.2024 г.	Посещение 51% детей с профилактическими целями в детские поликлиники и детские поликлинические отделения позволило улучшить диагностику заболеваний в ранние сроки и проводить лечение и реабилитацию детей.
2.4.	Проведен ремонт в 17 детских поликлиниках/поликлинических отделениях, который обеспечил создание условий для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи.	31.12.2024 г.	Проведение ремонта в 17 детских поликлиниках и поликлинических отделениях медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь детям, позволило создать условия для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей.
<p>Задача Федерального проекта (справочно из паспорта Федерального проекта): не менее, чем до 60% увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами.</p>			

3.	<p>Результат Федерального проекта (справочно из паспорта Федерального проекта): не менее, чем до 60% детей увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами.</p> <p>Характеристика результата (справочно из паспорта Федерального проекта): В 2019 году в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов предусмотрено увеличение норматива объема медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказанной с профилактическими и иными целями, в том числе впервые будет установлен норматив для проведения профилактических медицинских осмотров девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами и норматив финансовых затрат на проведение этих осмотров. Также будут проведены разъяснительные работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических медицинских осмотров.</p> <p>Срок (справочно из паспорта Федерального проекта): 2024 г.</p>		
3.1.	Создана выездная бригада врачей-специалистов на базе консультативно-диагностического центра ГБУ РО «Областная детская клиническая больница им. Н.В. Дмитриевой» с целью ранней диагностики заболеваний репродуктивной сферы у детей.	31.12.2020 г.	Выездная бригад врачей-специалистов ГБУ РО «Областная детская клиническая больница им. Н.В. Дмитриевой» позволила осуществлять выезды специалистов во все районы Рязанской области.
3.2.	Увеличен охват профилактическими осмотрами девочек подростков в возрасте 15-17 лет врачами акушерами-гинекологами не менее 78000; и юношей в возрасте 15-17 лет врачами детскими урологами-андрологами не менее 81000 .	31.12.2024 г.	Увеличение охвата профилактическими осмотрами врачами акушерами-гинекологами не менее 78000; и юношей в возрасте 15-17 лет врачами детскими урологами-андрологами не менее 81000 позволило проводить диагностику патологии репродуктивной сферы у детей в Рязанской области в более ранние сроки.
<p>Задача федерального проекта (справочно из паспорта Федерального проекта): Построено/реконструировано 40 детских больниц (корпусов).</p>			
4.	<p>Результат Федерального проекта (справочно из паспорта Федерального проекта): В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 13.09.2010 №716 (ред. от 24.03.2018) "Об утверждении Правил формирования и реализации федеральной адресной инвестиционной программы" (далее ФАИП) будет включена в ФАИП реконструкция/строительство детских больниц/корпусов. Субъекты Российской Федерации заключат контракты на реконструкцию детских больниц/корпусов.</p> <p>Характеристика результата (справочно из паспорта Федерального проекта): Введение в эксплуатацию детских больниц/корпусов повысит качество и доступность специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи детям в стационарных условиях, снизит показатели смертности детского населения и улучшит условия пребывания пациентов в стационаре, в том числе, позволит создать адекватные условия для совместного пребывания ребенка с родителями/законными представителями.</p>		

Срок (справочно из Федерального проекта): 2024 г.			
4.1.	Построен новый корпус на 150 коек в ГБУ РО «Областная детская клиническая больница им. Н.В. Дмитриевой».	31.12.2024 г.	Строительство нового корпуса в ГБУ РО «Областная детская клиническая больница им. Н.В. Дмитриевой» позволило совершенствовать оказание медицинской помощи детям с инфекционными заболеваниями, обеспечит комфортную среду в детском учреждении. Взаимодействие областной детской больницы со всеми медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь детям региона, обеспечило работу в соответствии с порядками и стандартами оказания медицинской помощи, повысит квалификацию медицинского персонала инфекционных отделений. Новый корпус позволил совершенствовать оказание медицинской помощи детям с инфекционными заболеваниями, проводить диагностику на современном оборудовании, консультацию врачами специалистами, повысит эффективность использования коечного фонда и медицинского оборудования.
4.2.	Повышено качество и доступность специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи детям в стационарных условиях и снижен показатель смертности детского населения.	31.12.2024 г.	Открытие нового корпуса на базе ГБУ РО «Областная детская клиническая больница им. Н.В. Дмитриевой» привело к повышению качества и доступности специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, детям в стационарных условиях и снижению показателя младенческой и детской смертности в связи с тем, что детская и младенческая смертность часто обусловлена инфекционными заболеваниями. Совершенствование оказания специализированной медицинской помощи детям с инфекционными заболеваниями позволило улучшить качество оказания медицинской помощи детям в регионе.
4.3.	Проведен текущий ремонт 4 детских отделений медицинских организаций Рязанской области.	31.12.2024 г.	Проведен текущий ремонт в 4 медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь детям, который позволил совершенствовать оказание медицинской помощи детям с инфекционными заболеваниями, обеспечил комфортную среду в детских учреждениях.

Задача Федерального проекта (справочно из паспорта Федерального проекта): в симуляционных центрах обучено не менее 50 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии.

5.	Результат Федерального проекта: в симуляционных центрах будет обучено 467 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии.		
5.1.	Проведено обучение в симуляционных центрах специалистов в области перинатологии, неонатологии, педиатрии.	31.12.2024 г.	Проучено 467 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии.

Задача федерального проекта (справочно из паспорта Федерального проекта): оказана медицинская помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов.

6.	Результат Федерального проекта (справочно из паспорта Федерального проекта): За счет средств родовых сертификатов (Федеральный закон от 28.11.2018 №431-ФЗ) получили медицинскую помощь не менее 800 тыс. женщин. Характеристика результата (справочно из паспорта Федерального проекта): Была укреплена материально-техническая база учреждений родовспоможения (женских консультаций; родильных домов; перинатальных центров и др.) и повысить качество оказания медицинской помощи, а также мотивацию специалистов к работе. Срок (справочно из Федерального проекта): 2024 г		
6.1.	За счет средств родовых сертификатов . получили медицинскую помощь не менее 56 тыс. женщин, что позволило повысить качество оказания медицинской помощи.	31.12.2024 г.	Получили медицинскую помощь более 56 тыс. женщин в Рязанской области.
6.2.	За счет средств родовых сертификатов приобретено медицинское оборудование и лекарственные средства 16 учреждениями родовспоможения (женскими консультациями, родильными домами, перинатальными центрами и др.)	31.12.2024 г.	Дооснащены все 16 родовспомогательных медицинских организаций Рязанской области медицинским оборудованием и обеспечены лекарственными средствами.

Задача федерального проекта (справочно из паспорта Федерального проекта): с целью снижения младенческой смертности будет обеспечена своевременная госпитализация беременных женщин с преждевременными родами в наиболее высококвалифицированные учреждения родовспоможения для улучшения качества помощи недоношенным новорожденным.

7.	Результат Федерального проекта (справочно из паспорта Федерального проекта): Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах составит 60%. Характеристика результата (справочно из паспорта Федерального проекта): Будет обеспечена своевременная госпитализация беременных женщин с преждевременными родами в перинатальные центры. Срок(справочно из Федерального проекта): 2024 г		
----	--	--	--

7.1.	Увеличена доля преждевременных родов 22-37 недель в перинатальных центрах до 66%	31.12.2024 г.	Увеличена доля преждевременных родов в перинатальных центрах, что позволило своевременно проводить родоразрешение при преждевременных родах в родовспомогательных учреждениях 3 уровня.
7.2.	Подготовка и распространение не менее 59000 памяток о направлении беременных на родоразрешение в родовспомогательные организации соответствующего уровня.	31.12.2024 г.	Распространены 59000 памяток по своевременному направлению беременных в родовспомогательные учреждения соответствующего уровня.
7.3.	Подготовлено 463 выступления в СМИ о необходимости родоразрешения в учреждениях в соответствии с группой риска	31.12.2024 г.	463 выступления привели к направлению женщин на родоразрешение в соответствии с группой риска.
7.4.	До 96% увеличена доля женщин высокой группы риска, поступивших на дородовую госпитализацию в учреждения родовспоможения соответствующего уровня.	31.12.2024 г.	Увеличена доля женщин высокой группы риска, поступивших на дородовую госпитализацию до 96%.
7.5.	Отсутствует ранняя неонатальная смертность недоношенных детей в акушерских стационарах 1 группы.	31.12.2024 г.	Отсутствовала ранняя неонатальная смертность недоношенных детей в акушерских стационарах 1 группы п
7.6.	Доля преждевременных родов от всех родов, произошедших в акушерских стационарах 1 группы, снижена до 2,2% .	31.12.2024 г.	Снижена доля преждевременных родов в акушерских стационарах I группы

Задача Федерального проекта (справочно из паспорта Федерального проекта): в рамках региональных программ будет проведено не менее 1500 информационно-коммуникационных мероприятий (круглые столы, конференции, лекции, школы, в том числе в интерактивном режиме, при участии средств массовой информации, издание печатных агитационных материалов).

8. **Результат Федерального проекта (справочно из паспорта Федерального проекта):** Начиная с первого квартала 2022 года будет продолжена работа органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, в рамках региональных программ по проведению не менее 500 информационно-коммуникационных мероприятий (круглые столы, конференции, лекции, школы, в том числе в интерактивном режиме, при участии средств массовой информации, издание печатных агитационных материалов). Также будут проведены, разъяснительные работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических медицинских осмотров.

Характеристика результата (справочно из паспорта Федерального проекта): Проведена информационная кампания по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами.

Срок (справочно из Федерального проекта): 2024 г			
8.1.	Подготовлены информационные материалы: - подготовлен и направлен в медицинские организации «Сигнальный листок» для родителей в количестве 10000; - подготовлены и направлены методические рекомендации по медицинскому обеспечению детей и оказанию первой доврачебной помощи в загородных оздоровительных лагерях 30 экземпляров; организована в региональном печатном издании рубрика: «Внимание, дети».	31.12.2024 г.	Подготовлено 10000 «Сигнальных листков» для родителей, 30 экземпляров методических рекомендаций по медицинскому обеспечению детей и оказанию первой доврачебной помощи в загородных оздоровительных лагерях, организована рубрика «Внимание, дети!».
8.2.	Проведено обучение первой доврачебной помощи школьников в образовательных организациях Рязанской области, прочитано 92 лекции и проведены беседы.	31.12.2024 г.	Обучены первой доврачебной помощи школьники в образовательных организациях Рязанской области, прочитано 92 лекции.
8.3.	Организована выездная помощь на дому бригадным методом не менее 400 детям-инвалидам, имеющим ограничения в передвижении.	31.12.2024 г.	Оказана медицинская помощь 400 детям-инвалидам выездной бригадой специалистов.

4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.	<i>Разработка и реализация программы развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям</i>							
1.1.	Разработана и утверждена региональная программа «Развитие детского здравоохранения Рязанской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям».							
1.1.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Рязанской области)	0	0	0	0	0	0	0
1.1.2.	бюджеты государственных	0	0	0	0	0	0	0

	внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов							
1.1.3.	консолидированный бюджет Рязанской области	0	0	0	0	0	0	0
1.1.3.1.	областной бюджет Рязанской области	0	0	0	0	0	0	0
1.1.3.2	межбюджетные трансферты областного бюджета Рязанской области бюджетам муниципальных образований	0	0	0	0	0	0	0
1.1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из областного бюджета Рязанской области)	0	0	0	0	0	0	0
1.1.4.	внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0
2.	<i>Не менее 95 % детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций дооснащены медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям.</i>							
2.1.	До 100% увеличена доля детских поликлиник/поликлинических отделений медицинских организаций, дооснащенных медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» и обеспечена доступность для детского населения первичной медико-санитарной помощи, сокращено время ожидания в очереди при обращении в медицинские организации. Увеличена доля детских поликлиник/поликлинических отделений медицинских организаций до 100% осуществивших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающие комфортность пребывания детей							
2.1.1.	федеральный бюджет (в	70,8596	70,8596	0	0	0	0	141,7192

	т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Рязанской области)							
2.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	0	0	0	0	0	0	
2.1.3.	консолидированный бюджет Рязанской области	12,5046353 ¹	12,50463531 ¹	0	0	0	0	25,0092706 ¹
2.1.3.1.	областной бюджет Рязанской области	0	0	0	0	0	0	0
2.1.3.2	межбюджетные трансферты областного бюджета Рязанской области бюджетам муниципальных образований	0	0	0	0	0	0	0
2.1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из областного бюджета Рязанской области)	0	0	0	0	0	0	0
2.1.4.	внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0
3.	<i>Не менее, чем до 80% увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами.</i>							
3.1.	<i>С целью улучшения ранней диагностики заболеваний репродуктивной сферы организованы выезды врачей — специалистов</i>							

	<i>консультативно-диагностического центра для детей ГБУ РО «Областная детская клиническая больница им. Н.В. Дмитриевой» и увеличен охват профилактическими осмотрами девочек подростков врачами акушерами-гинекологами и юношей врачами урологами-андрологами.</i>							
3.1.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Рязанской области)	0	0	0	0	0	0	0
3.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	0	0	0	0	0	0	0
3.1.3.	консолидированный бюджет Рязанской области	0	0	0	0	0	0	0
3.1.4.	областной бюджет Рязанской области	0	0	0	0	0	0	0
3.1.5.	межбюджетные трансферты областного бюджета Рязанской области бюджетам муниципальных образований	0	0	0	0	0	0	0
3.1.6.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из областного бюджета Рязанской области)	0	0	0	0	0	0	0
3.1.7.	внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0
4.	<i>В РФ построено/реконструировано 40 детских больниц (корпусов). Строительство нового корпуса в ГБУ РО «Областная детская</i>							

	<i>клиническая больница им. Н.В. Дмитриевой» и проведение текущего ремонта детских отделений медицинских организаций Рязанской области.</i>							
4.1.	Строительство нового корпуса в ГБУ РО «Областная детская клиническая больница им. Н.В. Дмитриевой» и проведение текущего ремонта детских отделений медицинских организаций Рязанской области.							
4.1.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Рязанской области)	0	0	0	0	0	0	0
4.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	0	0	0	0	0	0	0
4.1.3	консолидированный бюджет Рязанской области	0	0	0	0	0	0	0
4.1.4	областной бюджет Рязанской области	0	0	0	0	0	0	0
4.1.5	межбюджетные трансферты областного бюджета Рязанской области бюджетам муниципальных образований	0	0	0	0	0	0	0
4.1.6	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из областного бюджета Рязанской области)	0	0	0	0	0	0	0
4.1.7.	внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0

5.	<i>В симуляционных центрах обучено не менее 10 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии.</i>							
5.1.	В симуляционных центрах обучено не менее 467 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, прошедших подготовку в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицами и новорожденным детям. Обучение специалистов современным технологиям позволило оказывать медицинскую помощь детям в соответствии с порядками и стандартами оказания медицинской помощи.							
5.1.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Рязанской области)	0	0	0	0	0	0	0
5.1.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	0	0	0	0	0	0	0
5.1.3	консолидированный бюджет Рязанской области	0	0	0	0	0	0	0
5.1.4	областной бюджет Рязанской области	0	0	0	0	0	0	0
5.1.5	межбюджетные трансферты областного бюджета Рязанской области бюджетам муниципальных образований	0	0	0	0	0	0	0
5.1.6	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из областного бюджета Рязанской области)	0	0	0	0	0	0	0

5.1.7.	внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0
6.	<i>Оказана медицинская помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов.</i>							
6.1.	Приобретение медицинского оборудования и лекарственных средств 16 учреждениями родовспоможения (женскими консультациями, родильными домами, перинатальными центрами и др.) за счет средств родовых сертификатов.							
6.1.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Рязанской области)	0	0	0	0	0	0	0
6.1.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	0	0	0	0	0	0	0
6.1.3	консолидированный бюджет Рязанской области	0	0	0	0	0	0	0
6.1.4	областной бюджет Рязанской области	0	0	0	0	0	0	0
6.1.5	межбюджетные трансферты областного бюджета Рязанской области бюджетам муниципальных образований	0	0	0	0	0	0	0
6.1.6	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из областного бюджета Рязанской области)	0	0	0	0	0	0	0

6.1.7.	внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0
7.	<i>С целью снижения младенческой смертности будет обеспечена своевременная госпитализация беременных женщин с преждевременными родами в наиболее высококвалифицированные учреждения родовспоможения для улучшения качества помощи недоношенным новорожденным. Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах РФ составит 60%.</i>							
7.1	Увеличена доля преждевременных родов в областном клиническом перинатальном центре- учреждении родовспоможения 3 уровня							
7.1.1	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Рязанской области)	0	0	0	0	0	0	0
7.1.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	0	0	0	0	0	0	0
7.1.3	консолидированный бюджет Рязанской области	0	0	0	0	0	0	0
7.1.4	областной бюджет Рязанской области	0	0	0	0	0	0	0
7.1.5	межбюджетные трансферты областного бюджета Рязанской области бюджетам муниципальных образований	0	0	0	0	0	0	0
7.1.6	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из областного бюджета Рязанской области)	0	0	0	0	0	0	0

7.1.7.	внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0
8.	<i>В рамках региональных программ будет проведено не менее 500 информационно-коммуникационных мероприятий (круглые столы, конференции, лекции, школы, в том числе в интерактивном режиме, при участии средств массовой информации, издание печатных агитационных материалов).</i>							
8.1.	Подготовлены информационные материалы для родителей и детей в рамках пропаганды здорового образа жизни, оказания первой доврачебной помощи детям и оказания выездной помощи детям-инвалидам на дому.							
8.1.1	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Рязанской области)	0	0	0	0	0	0	0
8.1.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	0	0	0	0	0	0	0
8.1.3	консолидированный бюджет Рязанской области	0	0	0	0	0	0	0
8.1.4	областной бюджет Рязанской области	0	0	0	0	0	0	0
8.1.5	межбюджетные трансферты областного бюджета Рязанской области бюджетам муниципальных образований	0	0	0	0	0	0	0
8.1.6	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из областного бюджета	0	0	0	0	0	0	0

	Рязанской области)							
8.1.7.	внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0

5. Участники регионального проекта

п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1.	Руководитель регионального проекта	А.А. Прилуцкий	Министр здравоохранения Рязанской области	Крохалева Л.А., заместитель Председателя Правительства Рязанской области	2%
2.	Администратор регионального проекта	В.В. Хоминец	Заместитель министра здравоохранения	А.А. Прилуцкий, министр здравоохранения Рязанской области	2%
1. Общие организационные мероприятия по региональному проекту					
3.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	И.П. Кукушкина	Начальник отдела организации оказания медицинской помощи детям министерства здравоохранения Рязанской области	В.В. Хоминец, заместитель министра здравоохранения Рязанской области	2%
4.	Участник регионального проекта	С.А. Соколов	Начальник отдела анализа, разработки и реализации целевых программ министерства здравоохранения Рязанской области	В.И. Грачёв, первый заместитель министра здравоохранения Рязанской области	3%
5.	Участник регионального проекта	И.П. Медведев	Начальник отдела анализа и контроля материального и технического обеспечения лечебных учреждений министерства здравоохранения Рязанской области	В.И. Грачёв, первый заместитель министра здравоохранения Рязанской области	2%
6.	Участник регионального проекта	Л.А. Белоус	Начальник отдела государственной службы и кадровой политики в здравоохранении министерства здравоохранения Рязанской области	Л.А. Сошкина, заместитель министра здравоохранения Рязанской области	1%

п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
7.	Участник регионального проекта	Е.Г. Харитонова	Начальник отдела государственных закупок и правового обеспечения министерства здравоохранения Рязанской области	И.А. Петина, заместитель министра здравоохранения Рязанской области	1%
8.	Участник регионального проекта	Н.А. Якушева	Начальник планово-финансового отдела министерства здравоохранения Рязанской области	И.А. Петина, заместитель министра здравоохранения Рязанской области	1%
11	Участник регионального проекта	И.А. Симонов	Главный врач ГБУ РО «ЦМПМАИТ»	В.В. Хоминец, заместитель министра здравоохранения Рязанской области	1%
12	Участник регионального проекта	И.Н. Лебедева	Главный врач ГБУ РО «ОДКБ им. Н.В. Дмитриевой», главный внештатный педиатр министерства здравоохранения Рязанской области	В.В. Хоминец, заместитель министра здравоохранения Рязанской области	3%
2. Не менее 95 % детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций дооснащены медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям.					
До 100% увеличена доля детских поликлиник/поликлинических отделений медицинских организаций, дооснащенных медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» и обеспечена доступность для детского населения первичной медико-санитарной помощи, сокращено время ожидания в очереди при обращении в медицинские организации. Увеличена доля детских поликлиник/поликлинических отделений медицинских организаций до 100% осуществивших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающие комфортность пребывания детей					
13	Ответственный за достижение результата регионального проекта	И.П. Медведев	Начальник отдела анализа и контроля материального и технического обеспечения лечебных учреждений министерства здравоохранения Рязанской области	В.И. Грачёв, первый заместитель министра здравоохранения Рязанской области	2%

п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
14	Участник регионального проекта	И.П.Кукушкина	Начальник отдела организации оказания медицинской помощи детям министерства здравоохранения Рязанской области	В.В. Хоминец, заместитель министра здравоохранения Рязанской области	2%
15	Участник регионального проекта	С.А. Соколов	Начальник отдела анализа, разработки и реализации целевых программ министерства здравоохранения Рязанской области	В.И. Грачёв, первый заместитель министра здравоохранения Рязанской области	1%
16	Участник регионального проекта	И.Н. Лебедева	Главный врач ГБУ РО «ОДКБ им. Н.В. Дмитриевой», главный внештатный педиатр министерства здравоохранения Рязанской области	В.В. Хоминец, заместитель министра здравоохранения Рязанской области	5%
3. Не менее, чем до 80%, увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами.					
С целью улучшения ранней диагностики заболеваний репродуктивной сферы организованы выезды врачей — специалистов консультативно-диагностического центра для детей ГБУ РО «Областная детская клиническая больница им. Н.В. Дмитриевой» и увеличен охват профилактическими осмотрами девочек подростков врачами акушерами-гинекологами и юношей врачами урологами-андрологами.					
17	Ответственный за достижение результата регионального проекта	И.П.Кукушкина	Начальник отдела организации оказания медицинской помощи детям министерства здравоохранения Рязанской области	В.В. Хоминец, заместитель министра здравоохранения Рязанской области	2%
18	Участник регионального проекта	Е.С. Кирякина	Заместитель начальника отдела организации оказания медицинской помощи детям министерства здравоохранения Рязанской области	В.В. Хоминец, заместитель министра здравоохранения Рязанской области	2%
19	Участник регионального проекта	И.Н. Лебедева	Главный врач ГБУ РО «ОДКБ им. Н.В. Дмитриевой», главный внештатный педиатр министерства здравоохранения Рязанской области	В.В. Хоминец, заместитель министра здравоохранения Рязанской области	2%

п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
20	Участник регионального проекта	А.Е.Хорева	Главный внештатный гинеколог детского и юношеского возраста	В.В. Хоминец, заместитель министра здравоохранения Рязанской области	5%
4. В РФ построено/реконструировано 40 детских больниц (корпусов).					
Строительство нового корпуса в ГБУ РО «Областная детская клиническая больница им. Н.В. Дмитриевой» и проведение текущего ремонта детских отделений медицинских организаций Рязанской области позволило улучшить состояние здоровья детского населения на территории региона путем повышения качества и доступности медицинской помощи, эффективности использования кадровых и материальных ресурсов, улучшить условия пребывания детей в медицинских организациях.					
21	Ответственный за достижение результата регионального проекта	И.П. Медведев	Начальник отдела анализа и контроля материального и технического обеспечения лечебных учреждений министерства здравоохранения Рязанской области	В.И. Грачёв, первый заместитель министра здравоохранения Рязанской области	3%
22	Участник регионального проекта	И.П. Кукушкина	Начальник отдела организации оказания медицинской помощи детям министерства здравоохранения Рязанской области	В.В. Хоминец, заместитель министра здравоохранения Рязанской области	2%
23	Участник регионального проекта	И.Н. Лебедева	Главный врач ГБУ РО «ОДКБ им. Н.В. Дмитриевой», главный внештатный педиатр министерства здравоохранения Рязанской области	В.В. Хоминец, заместитель министра здравоохранения Рязанской области	5%
5. В симуляционных центрах обучено не менее 10 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии.					
В симуляционных центрах обучено не менее 467 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, прошедших подготовку в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицами и новорожденным детям. Обучение специалистов современным технологиям позволило оказывать медицинскую помощь детям в соответствии с порядками и стандартами оказания медицинской помощи.					

п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
24	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Л.А. Белоус	Начальник отдела государственной службы и кадровой политики в здравоохранении министерства здравоохранения Рязанской области	Л.А. Сошкина, заместитель министра здравоохранения Рязанской области	2%
25	Участник регионального проекта	И.П. Кукушкина	Начальник отдела организации оказания медицинской помощи детям министерства здравоохранения Рязанской области	В.В. Хоминец, заместитель министра здравоохранения Рязанской области	1%
26	Участник регионального проекта	С.Б. Спивак	начальник отдела организации оказания акушерско-гинекологической помощи министерства здравоохранения Рязанской области	В.В. Хоминец, заместитель министра здравоохранения Рязанской области	2%
27	Участник регионального проекта	Р.Е. Калинин	Ректор ФГБОУ РО РязГМУ Минздрава России	Т.В. Семенова, директор департамента медицинского образования и кадровой политики здравоохранения Министерства здравоохранения Российской Федерации	2%
6. Оказана медицинская помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов.					
Приобретение медицинского оборудования и лекарственных средств 16 учреждениями родовспоможения (женскими консультациями, родильными домами, перинатальными центрами и др.) за счет средств родовых сертификатов, что позволило улучшить оказание медицинской помощи женщинам .					

п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
28	Ответственный за достижение результата регионального проекта	И.П. Медведев	Начальник отдела анализа и контроля материального и технического обеспечения лечебных учреждений министерства здравоохранения Рязанской области	В.И. Грачёв, первый заместитель министра здравоохранения Рязанской области	1%
29	Участник регионального проекта	Г.В. Мартынова	Главный врач ГБУ РО «Городской клинический родильный дом № 2», главный внештатный акушер-гинеколог министерства здравоохранения Рязанской области	В.В. Хоминец, заместитель министра здравоохранения Рязанской области	3%
30	Участник регионального проекта	С.Б. Спивак	Начальник отдела организации оказания акушерско-гинекологической помощи министерства здравоохранения Рязанской области	В.В. Хоминец, заместитель министра здравоохранения Рязанской области	2%
31	Участник регионального проекта	И.П. Кукушкина	Начальник отдела организации оказания медицинской помощи детям министерства здравоохранения Рязанской области	В.В. Хоминец, заместитель министра здравоохранения Рязанской области	1%
7. С целью снижения младенческой смертности будет обеспечена своевременная госпитализация беременных женщин с преждевременными родами в наиболее высококвалифицированные учреждения родовспоможения для улучшения качества помощи недоношенным новорожденным. Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах составит 60%.					
Увеличена доля преждевременных родов в областном клиническом перинатальном центре- учреждении родовспоможения 3 уровня					
32	Ответственный за достижение результата регионального проекта	С.Б. Спивак	Начальник отдела организации оказания акушерско-гинекологической помощи министерства здравоохранения Рязанской области	В.В. Хоминец, заместитель министра здравоохранения Рязанской области	2%

п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
33	Участник регионального проекта	Г.В. Мартынова	Главный врач ГБУ РО «Городской клинический родильный дом № 2», главный внештатный акушер-гинеколог министерства здравоохранения Рязанской области	В.В. Хоминец, заместитель министра здравоохранения Рязанской области	3%
34	Участник регионального проекта	Е.И. Петрова	Главный врач ГБУ РО «Областной клинический перинатальный центр»	В.В. Хоминец, заместитель министра здравоохранения Рязанской области	3%
35	Участник регионального проекта	И.А. Симонов	Главный врач ГБУ РО «ЦМПМАИТ»	В.В. Хоминец, заместитель министра здравоохранения Рязанской области	1%
8. В рамках региональных программ будет проведено не менее 500 информационно-коммуникационных мероприятий (круглые столы, конференции, лекции, школы, в том числе в интерактивном режиме, при участии средств массовой информации, издание печатных агитационных материалов).					
Подготовлены информационные материалы для родителей и детей в рамках пропаганды здорового образа жизни, оказания первой доврачебной помощи детям и оказания выездной помощи детям-инвалидам на дому.					
36	Ответственный за достижение результата регионального проекта	И.А. Симонов	Главный врач ГБУ РО «ЦМПМАИТ»	В.В. Хоминец, заместитель министра здравоохранения Рязанской области	3%
37	Участник регионального проекта	И.П. Кукушкина	Начальник отдела организации оказания медицинской помощи детям министерства здравоохранения Рязанской области	В.В. Хоминец, заместитель министра здравоохранения Рязанской области	2%

п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
38	Участник регионального проекта	И.Н. Лебедева	Главный врач ГБУ РО «Областная детская клиническая больница им. Н.В. Дмитриевой», главный внештатный педиатр министерства здравоохранения Рязанской области	В.В. Хоминец, заместитель министра здравоохранения Рязанской области	5%

6. Дополнительная информация

Региональный проект «Развитие здравоохранения Рязанской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» направлен на развитие профилактического направления в педиатрии, внедрение современных профилактических технологий; улучшение материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций путем оснащения новым медицинским оборудованием; строительство нового корпуса ГБУ РО «ОДКБ им. Н.В. Дмитриевой»; повышение квалификации кадров, совершенствование ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей. Реализация мероприятий проекта позволит улучшить оказание первичной медико-санитарной помощи детям, улучшить их репродуктивное здоровье. Оснащение детских поликлиник и поликлинических отделений современным оборудованием, создание в них организационно-планировочных решений внутренних пространств обеспечивающих комфортность пребывания детей, приведет к снижению длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностическими обследованиями детей, упростит процедуру записи к врачу, создаст систему понятной навигации. Не менее 95% детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций будут соответствовать современным требованиям. Строительство нового корпуса ГБУ РО «ОДКБ им. Н.В. Дмитриевой» расширит возможности по оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи детям, обеспечит внедрение инновационных медицинских технологий в педиатрическую практику, создаст комфортные условия пребывания детей в медицинских организациях, в том числе совместно с родителями. Таким образом, региональный проект позволит повысить доступность и качество медицинской помощи детям всех возрастных групп.

Региональный проект «Развитие здравоохранения Рязанской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» взаимосвязан с государственной программой Рязанской области «Развитие здравоохранения на 2015 - 2020 годы», проектами Рязанской области, «Развитие первичной медико-санитарной помощи», «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения Рязанской области квалифицированными кадрами», «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)». В рамках проекта «Развитие первичной медико-санитарной помощи» предусмотрено приобретение 2 единиц санитарного транспорта для оказания экстренной медицинской помощи детям в Рязанской области и транспортировки детей из районов области в медицинские организации 3 уровня и федеральные учреждения.

Реализация регионального проекта носит системный характер, обеспечивая достижение целевых показателей проекта – снижения младенческой смертности до 3,7 на 1000 родившихся живыми, снижения числа умерших детей в возрасте 0 — 4 года на 1000 родившихся живыми до 4,2, снижения числа умерших в возрасте 0 — 17 лет до 48 на 100000 детей соответствующего возраста и опосредовано влияет на достижение других целевых показателей национального проекта «Здравоохранение».

¹ – объемы финансирования будут уточнены по результатам реализации мероприятий в 2018 году

² – объемы финансирования будут уточнены с учетом готовности субъектов Российской Федерации к строительству/реконструкции детских больниц/корпусов

*- подлежит уточнению

к паспорту проекта Рязанской области
«Программа развития детского здравоохранения,
включая создание современной инфраструктуры
оказания медицинской помощи детям».

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ
по реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.	Результат: Разработан проект региональной программы «Развитие детского здравоохранения Рязанской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»	01.01.2019	01.07.2019	И.П. Кукушкина начальник отдела организации оказания медицинской помощи детям министерства здравоохранения Рязанской области	Протокол заседания совета	Совет
1.1.1	Мероприятие: Разработка проекта региональной программы «Развитие детского здравоохранения Рязанской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»	01.01.2019	01.07.2019	И.П. Кукушкина начальник отдела организации оказания медицинской помощи детям министерства здравоохранения Рязанской области	Протокол проектного комитета	РП
1.1.	КТ: Утверждена региональная программа «Развитие детского здравоохранения Рязанской	01.06.2019	31.12.2019	И.П. Кукушкина начальник отдела организации оказания	Утверждена программа	ПК

	области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»			медицинской помощи детям министерства здравоохранения Рязанской области		
2.	Результат: Развитие материально-технической базы 17 детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Рязанской области	01.01.2019	31.12.2020	И.П. Медведев, начальник отдела анализа и контроля материального и технического обеспечения лечебных учреждений министерства здравоохранения Рязанской области	Приобретено оборудование в детские поликлиники и детские поликлинические отделения, осуществлен ремонт медицинских организаций	Совет
2.1.1	Мероприятие: Дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Рязанской области медицинскими изделиями	01.01.2019	31.12.2020	И.П. Медведев, начальник отдела анализа и контроля материального и технического обеспечения лечебных учреждений министерства здравоохранения Рязанской области.	Принят локальный акт об утверждении региональной программы развития детского здравоохранения.	РП
2.1	КТ: 8 (47%) детских поликлиник/поликлинических отделений медицинских организаций Рязанской области	01.01.2019	31.12.2019	И.П. Медведев, начальник отдела анализа и контроля материального и технического	Акт ввода в эксплуатацию.	ПК

	<p>дооснащены медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»</p> <p>ГБУ РО «Городская детская поликлиника № 1»</p> <p>ГБУ РО «Городская детская поликлиника № 2»</p> <p>ГБУ РО «Городская детская поликлиника № 3»</p> <p>ГБУ РО «Городская детская поликлиника № 6»</p> <p>ГБУ РО «Городская детская поликлиника № 7»</p> <p>Консультативно-диагностический центр ГБУ РО «ОДКБ им. Н.В. Дмитриевой»</p> <p>ГБУ РО «Сасовский ММЦ»</p> <p>ГБУ РО «Скопинский ММЦ»</p>			<p>обеспечения лечебных учреждений министерства здравоохранения Рязанской области</p>		
2.2.	<p>КТ:</p> <p>9 (47% в 2019 г., 53% в 2020 г., всего — 100% от потребности) детских поликлиник/поликлинических отделений медицинских организаций Рязанской области дооснащены медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной</p>	01.01.2020	31.12.2020	<p>И.П. Медведев, начальник отдела анализа и контроля материального и технического обеспечения лечебных учреждений министерства здравоохранения Рязанской области</p>	Акт ввода в эксплуатацию.	ПК

	<p>медико-санитарной помощи детям» ГБУ РО «Касимовский ММЦ» ГБУ РО «Ряжский ММЦ» ГБУ РО «Шиловский ММЦ» ГБУ РО «Новомичуринская МРБ» ГБУ РО «Михайловская МРБ» ГБУ РО «Кораблинская МРБ» ГБУ РО «Сараевская МРБ» ГБУ РО «Рязанская МРБ» ГБУ РО «Шацкая МРБ»</p>					
2.1.2	<p>Мероприятие: Увеличена доля детских поликлиник/ поликлинических отделений медицинских организаций, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н, направленные на создание условий для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико- санитарной помощи.</p>	01.01.2019	31.12.2020	И.П. Медведев, начальник отдела анализа и контроля материального и технического обеспечения лечебных учреждений министерства здравоохранения Рязанской области	Принят проект организационно- планировочных решений.	РП
2.1.	<p>КТ: Проведен текущий ремонт в 6 и капитальный ремонт в 2 детских поликлиниках/поликлинических отделениях.</p>	01.01.2019	31.12.2019	И.П. Медведев, начальник отдела анализа и контроля материального и технического обеспечения лечебных учреждений	Принят проект организационно- планировочных решений.	ПК

				министерства здравоохранения Рязанской области		
2.2.	КТ: Проведен текущий ремонт в 7 и капитальный ремонт в 2 детских поликлиниках/поликлинических отделениях.	01.01.2020	31.12.2020	И.П. Медведев, начальник отдела анализа и контроля материального и технического обеспечения лечебных учреждений министерства здравоохранения Рязанской области	Принят проект организационно- планировочных решений.	ПК
3.	Результат: Охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек - врачами акушерами- гинекологами - 78000; мальчиков - врачами детскими урологами- андрологами - 81000.	01.01.2019	31.12.2024	И.П. Кукушкина, начальник отдела организации оказания медицинской помощи детям министерства здравоохранения Рязанской области	Улучшена ранняя диагностика заболеваний репродуктивной системы у детей, что приведет к снижению частоты развития бесплодия.	Совет
3.1.1	Мероприятие: Развитие ранней диагностики заболеваний органов	01.01.2019	31.12.2024	И.П. Кукушкина, начальник отдела организации	Улучшена ранняя диагностика заболеваний репродуктивной системы у	РП

	репродуктивной сферы у детей в возрасте 15-17 лет в рамках проведения профилактических осмотров.			оказания медицинской помощи детям министерства здравоохранения Рязанской области	детей, что приведет к снижению частоты развития бесплодия.	
3.1.	КТ: Создана выездная бригада врачей-специалистов на базе консультативно-диагностического центра ГБУ РО «ОДКБ им. Н.В. Дмитриевой» с целью ранней диагностики заболеваний репродуктивной сферы у детей.	01.01.2019	31.12.2019	И.Н. Лебедева главный врач ГБУ РО «ОДКБ им. Н.В. Дмитриевой»	Принят локальный акт об утверждении порядка работы выездной бригады.	ПК
3.1.2.	Мероприятие: Увеличен охват профилактическими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н «О порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами.	01.01.2019	31.12.2024	И.П. Кукушкина начальник отдела организации оказания медицинской помощи детям министерства здравоохранения Рязанской области	Улучшена ранняя диагностика заболеваний репродуктивной системы у детей, что приведет к снижению частоты развития бесплодия.	РП
3.1.	КТ: Охват профилактическими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н «О порядке	01.01.2019	31.12.2019	И.П. Кукушкина начальник отдела организации оказания медицинской помощи детям	Улучшена ранняя диагностика заболеваний репродуктивной системы у детей, что приведет к снижению частоты развития бесплодия.	ПК

	проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек – врачами акушерами-гинекологами не менее 13000; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами не менее 13500			министерства здравоохранения Рязанской области		
3..2.	КТ: Охват профилактическими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н «О порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» (с нарастающим итогом): девочек – врачами акушерами-гинекологами не менее 26000; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами не менее 27000.	01.01.2020	31.12.2020	И.П. Кукушкина начальник отдела организации оказания медицинской помощи детям министерства здравоохранения Рязанской области	Улучшена ранняя диагностика заболеваний репродуктивной системы у детей, что будет способствовать снижению частоты развития бесплодия.	ПК
3.3.	КТ: Охват профилактическими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н «О порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» (с нарастающим итогом): девочек – врачами акушерами-гинекологами не менее 39000; мальчиков –	01.01.2021	31.12.2021	И.П. Кукушкина начальник отдела организации оказания медицинской помощи детям министерства здравоохранения Рязанской области	Улучшена ранняя диагностика заболеваний репродуктивной системы у детей, что приведет к снижению частоты развития бесплодия.	ПК

	врачами детскими урологами-андрологами не менее 40500.					
3.4.	КТ: Охват профилактическими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н «О порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» (с нарастающим итогом): девочек – врачами акушерами-гинекологами не менее 52000; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами не менее 54000.	01.01.2022	31.12.2022	И.П. Кукушкина начальник отдела организации оказания медицинской помощи детям министерства здравоохранения Рязанской области	Улучшена ранняя диагностика заболеваний репродуктивной системы у детей, что приведет к снижению частоты развития бесплодия.	ПК
3.5.	КТ: Охват профилактическими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н «О порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» (с нарастающим итогом): девочек – врачами акушерами-гинекологами не менее 65000; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами не менее 67500.	01.01.2023	31.12.2023	И.П. Кукушкина начальник отдела организации оказания медицинской помощи детям министерства здравоохранения Рязанской области	Улучшена ранняя диагностика заболеваний репродуктивной системы у детей, что приведет к снижению частоты развития бесплодия.	ПК
3.6.	КТ: Охват профилактическими осмотрами детей в возрасте 15-17	01.01.2024	31.12.2024	И.П. Кукушкина начальник отдела организации	Улучшена ранняя диагностика заболеваний репродуктивной системы у	ПК

	лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н «О порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» (с нарастающим итогом): девочек – врачами акушерами-гинекологами не менее 78000; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами не менее 81000.			оказания медицинской помощи детям министерства здравоохранения Рязанской области	детей, что приведет к снижению частоты развития бесплодия.	
3.1.3.	Мероприятие: Проведение информационных мероприятий, направленных на сохранение репродуктивного здоровья подростков	01.01.2019	31.12.2024	И.П. Кукушкина начальник отдела организации оказания медицинской помощи детям министерства здравоохранения Рязанской области	Повышен уровень сохранения семейных ценностей.	РП
3.1.	КТ: Прочитано 60 лекций по вопросу сохранения репродуктивного здоровья подростков	01.01.2019	31.12.2022	И.Н. Лебедева главный врач ГБУ РО «ОДКБ им Н.В. Дмитриевой»	Отчеты медицинских организаций о проведении мероприятий.	ПК
3.2.	КТ: Прочитано 40 лекций по вопросу сохранения репродуктивного здоровья подростков	01.01.2023	31.12.2024	И.Н. Лебедева главный врач ГБУ РО «ОДКБ им Н.В. Дмитриевой»	Отчеты медицинских организаций о проведении мероприятий.	ПК
3.3.	КТ: Организована 1 гинекологическая койка на базе ГБУ РО «ОДКБ им. Н.В. Дмитриевой»	01.01.2019	31.12.2020	И.Н. Лебедева главный врач ГБУ РО «ОДКБ им Н.В. Дмитриевой»	Утвержден локальный нормативно-правовой акт об организации работы гинекологических коек на базе ГБУ РО «ОДКБ им.	ПК

					Н.В. Дмитриевой».	
4	Результат: Строительство нового корпуса в ГБУ РО «ОДКБ им. Н.В. Дмитриевой».	01.01.2020	31.12.2024	И.Н. Лебедева главный врач ГБУ РО «ОДКБ им. Н.В. Дмитриевой»	Акт ввода в эксплуатацию нового корпуса ГБУ РО «ОДКБ им. Н.В. Дмитриевой»	Совет
4.1.1	Мероприятие: Разработана ПСД, утверждена и проведена государственная экспертиза нового корпуса на 150 коек ГБУ РО «ОДКБ им. Н.В. Дмитриевой», построен и введен в эксплуатацию новый корпус.	01.01.2020	31.12.2024	И.Н. Лебедева главный врач ГБУ РО «ОДКБ им. Н.В. Дмитриевой»	Утверждена проектно-сметная документация, подготовлен акт ввода в эксплуатацию нового корпуса ГБУ РО «ОДКБ им. Н.В. Дмитриевой».	РП
4.1.	КТ: Разработана ПСД, утверждение и проведение государственной экспертизы нового корпуса на 150 коек ГБУ РО «ОДКБ им. Н.В. Дмитриевой»	01.01.2021	31.12.2021	И.Н. Лебедева главный врач ГБУ РО «ОДКБ им. Н.В. Дмитриевой»	Утверждена проектно-сметная документация нового корпуса ГБУ РО «ОДКБ им. Н.В. Дмитриевой».	ПК
4.2.	КТ: Построен новый корпус на 150 коек ГБУ РО «ОДКБ им. Н.В. Дмитриевой»	01.01.2022	31.12.2024	И.Н. Лебедева главный врач ГБУ РО «ОДКБ им. Н.В. Дмитриевой»	Акт ввода в эксплуатацию нового корпуса ГБУ РО «ОДКБ им. Н.В. Дмитриевой».	ПК
4.3.	КТ: Введен в эксплуатацию новый корпус на 150 коек ГБУ РО «ОДКБ им. Н.В. Дмитриевой»	01.01.2024	31.12.2024	И.Н. Лебедева главный врач ГБУ РО «ОДКБ им. Н.В. Дмитриевой»	Акт ввода в эксплуатацию нового корпуса ГБУ РО «ОДКБ им. Н.В. Дмитриевой».	ПК
5.	Результат: Улучшение материально-технических условий в медицинских организациях, оказывающих медицинскую	01.01.2021	31.12.2024	И.П. Медведев, начальник отдела анализа и контроля материального и технического	Отчет о вводе в эксплуатацию требуемых помещений	Совет

	помощь детям			обеспечения лечебных учреждений министерства здравоохранения Рязанской области		
5.1.1	Мероприятие: Проведение текущего ремонта 4 детских отделений медицинских организаций Рязанской области	01.01.2021	31.12.2024	И.П. Медведев, начальник отдела анализа и контроля материального и технического обеспечения лечебных учреждений министерства здравоохранения Рязанской области	Отчет о вводе в эксплуатацию.	РП
5.1.	КТ: Проведен текущий ремонт 2 детских отделений медицинских организаций Рязанской области	01.01.2021	31.12.2021	И.П. Медведев, начальник отдела анализа и контроля материального и технического обеспечения лечебных учреждений министерства здравоохранения Рязанской области	Отчет о вводе в эксплуатацию.	ПК
5.2.	КТ: Проведен текущий ремонт 2 детских отделений медицинских организаций Рязанской области	01.01.2024	31.12.2024	И.П. Медведев, начальник отдела анализа и контроля материального и технического	Отчет о вводе в эксплуатацию.	ПК

				обеспечения лечебных учреждений министерства здравоохранения Рязанской области		
6.	Результат: Повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в симуляционных центрах	01.01.2019	31.12.2024	Л.А. Белоус, начальник отдела государственной службы и кадровой политики здравоохранения министерства здравоохранения Рязанской области	Повышено качество оказания необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям. Получение сертификата специалистов.	Совет
6.1.1	Мероприятие: Повышение квалификации 467 медработников по акушерству и гинекологии, анестезиологии и реаниматологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах.	01.01.2019	31.12.2024	Л.А. Белоус, начальник отдела государственной службы и кадровой политики здравоохранения министерства здравоохранения Рязанской области	Повышено качество оказания необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям. Получение сертификата специалистов.	РП
6.1.	КТ: Обучено 64 медработника по акушерству и гинекологии, анестезиологии и реаниматологии, неонатологии и педиатрии в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицами	01.01.2019	31.12.2019	Л.А. Белоус, начальник отдела государственной службы и кадровой политики здравоохранения министерства здравоохранения Рязанской области	Повышено качество оказания необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям. Получены сертификаты и удостоверения.	ПК

	и новорожденным детям.					
6.2.	КТ: Обучен 71 медицинский работник по акушерству и гинекологии, анестезиологии и реаниматологии, неонатологии и педиатрии в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицами и новорожденным детям.	01.01.2020	31.12.2020	Л.А. Белоус, начальник отдела государственной службы и кадровой политики в здравоохранении министерства здравоохранения Рязанской области	Повышено качество оказания необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям. Получены сертификаты и удостоверения.	ПК
6.3.	КТ: Обучено 78 медицинских работников по акушерству и гинекологии, анестезиологии и реаниматологии, неонатологии и педиатрии, прошедших подготовку в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицами и новорожденным детям.	01.01.2021	31.12.2021	Л.А. Белоус, начальник отдела государственной службы и кадровой политики в здравоохранении министерства здравоохранения Рязанской области	Повышено качество оказания необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям. Получены сертификаты и удостоверения.	ПК
6.4.	КТ: Обучено 80 медицинских работников по акушерству и гинекологии, анестезиологии и реаниматологии, неонатологии, прошедших подготовку в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания в	01.01.2022	31.12.2022	Л.А. Белоус, начальник отдела государственной службы и кадровой политики в здравоохранении министерства здравоохранения	Повышено качество оказания необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям. Получены сертификаты и удостоверения.	ПК

	полном объеме необходимой медицинской помощи роженицами и новорожденным детям.			Рязанской области		
6.5.	КТ: Обучено 84 медицинских работника по акушерству и гинекологии, анестезиологии и реаниматологии, неонатологии и педиатрии, прошедших подготовку в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицами и новорожденным детям.	01.01.2023	31.12.2023	Л.А. Белоус, начальник отдела государственной службы и кадровой политики в здравоохранении министерства здравоохранения Рязанской области	Повышено качество оказания необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям. Получены сертификаты и удостоверения.	ПК
6.6.	КТ: Обучено 90 медицинских работников по акушерству и гинекологии, анестезиологии и реаниматологии, неонатологии и педиатрии, прошедших подготовку в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицами и новорожденным детям.	01.01.2024	31.12.2024	Л.А. Белоус, начальник отдела государственной службы и кадровой политики в здравоохранении министерства здравоохранения Рязанской области	Повышено качество оказания необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям. Получены сертификаты и удостоверения.	ПК
7	Результат: Развитие материально-технической базы медицинских организаций субъектов Российской Федерации, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и	01.01.2019	31.12.2024	С.Б. Спивак, начальник отдела оказания акушерско-гинекологической помощи министерства здравоохранения	Повышение качества оказания медицинской помощи женщинам во время беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным детям в родовспомогательных	Совет

	новорожденным			Рязанской области	медицинских организациях.	
7.1.1	Мероприятие: Дооснащение медицинских организаций, оказывающих помощь во время беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным медицинским оборудованием за счет родовых сертификатов	01.01.2019	31.12.2024	С.Б. Спивак, начальник отдела оказания акушерско-гинекологической помощи министерства здравоохранения Рязанской области	Повышение качества оказания медицинской помощи женщинам во время беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным детям в родовспомогательных медицинских организациях.	РП
7.1.	КТ: Освоение средств от оплаты родовых сертификатов не менее 50% за истекший календарный год	01.01.2019	31.12.2024	Г.В. Мартынова, главный врач ГБУ РО «Городской клинический родильный дом № 2», главный внештатный акушер-гинеколог министерства здравоохранения Рязанской области	Повышение качества оказания медицинской помощи женщинам во время беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным детям в родовспомогательных медицинских организациях.	ПК
8.	Результат: Повышение доли преждевременных родов перинатальном центре до 66%	01.01.2019	31.12.2024	С.Б. Спивак, начальник отдела оказания акушерско-гинекологической помощи министерства здравоохранения Рязанской области	Увеличение доли преждевременных родов, принятых в перинатальном центре, повышение качества оказания необходимой медицинской помощи беременным, роженицам и родильницам и их новорожденным детям.	Совет
8.1.1	Мероприятие: Информирование населения о необходимости родоразрешения в	01.01.2019	31.12.2024	С.Б. Спивак, начальник отдела оказания акушерско-	Снижение числа отказов женщин от госпитализации для родоразрешения в	РП

	рекомендованных специалистами учреждения (в соответствии с группой риска)			гинекологической помощи министерства здравоохранения Рязанской области	рекомендованные специалистами учреждения (в соответствии с группой риска).	
8.1.	КТ: Распространение памяток о необходимости родоразрешения в учреждениях соответствующего уровня	01.01.2019	31.12.2024	Г.В. Мартынова, главный врач ГБУ РО «Городской клинический родильный дом № 2», главный внештатный акушер-гинеколог министерства здравоохранения Рязанской области	Снижение числа отказов женщин от госпитализации для родоразрешения в рекомендованные специалистами учреждения (в соответствии с группой риска).	ПК
8.2.	КТ: Распространено 9850 памяток о необходимости родоразрешения в учреждениях соответствующего уровня	01.01.2019	31.12.2019	Г.В. Мартынова, главный врач ГБУ РО «Городской клинический родильный дом № 2», главный внештатный акушер-гинеколог министерства здравоохранения Рязанской области	Снижение числа отказов женщин от госпитализации для родоразрешения в рекомендованные специалистами учреждения (в соответствии с группой риска).	ПК
8.3.	КТ: Распространено 9900 памяток о необходимости родоразрешения в учреждениях соответствующего уровня	01.01.2020	31.12.2020	Г.В. Мартынова, главный врач ГБУ РО «Городской клинический родильный дом № 2», главный внештатный акушер-гинеколог	Снижение числа отказов женщин от госпитализации для родоразрешения в рекомендованные специалистами учреждения (в соответствии с группой риска).	ПК

				министерства здравоохранения Рязанской области		
8.4.	КТ: Распространено 9950 памяток о необходимости родоразрешения в учреждениях соответствующего уровня	01.01.2021	31.12.2021	Г.В. Мартынова, главный врач ГБУ РО «Городской клинический родильный дом № 2», главный внештатный акушер-гинеколог министерства здравоохранения Рязанской области	Снижение числа отказов женщин от госпитализации для родоразрешения в рекомендованные специалистами учреждения (в соответствии с группой риска).	ПК
8.5.	КТ: Распространено 10000 памяток о необходимости родоразрешения в учреждениях соответствующего уровня	01.01.2022	31.12.2022	Г.В. Мартынова, главный врач ГБУ РО «Городской клинический родильный дом № 2», главный внештатный акушер-гинеколог министерства здравоохранения Рязанской области	Снижение числа отказов женщин от госпитализации для родоразрешения в рекомендованные специалистами учреждения (в соответствии с группой риска).	ПК
8.6..	КТ: Распространено 10050 памяток о необходимости родоразрешения в учреждениях соответствующего уровня	01.01.2023	31.12.2023	Г.В. Мартынова, главный врач ГБУ РО «Городской клинический родильный дом № 2», главный внештатный акушер-гинеколог министерства здравоохранения Рязанской области	Снижение числа отказов женщин от госпитализации для родоразрешения в рекомендованные специалистами учреждения (в соответствии с группой риска).	ПК

8.7.	КТ: Распространено 10100 памяток о необходимости родоразрешения в учреждениях соответствующего уровня	01.01.2024	31.12.2024	Г.В. Мартынова, главный врач ГБУ РО «Городской клинический родильный дом № 2», главный внештатный акушер-гинеколог министерства здравоохранения Рязанской области	Снижение числа отказов женщин от госпитализации для родоразрешения в рекомендованные специалистами учреждения (в соответствии с группой риска).	ПК
8.1.2	Мероприятие: Выступления в региональных СМИ о необходимости родоразрешения в учреждениях в соответствии с группой риска	01.01.2019	31.12.2024	Г.В. Мартынова, главный врач ГБУ РО «Городской клинический родильный дом № 2», главный внештатный акушер-гинеколог министерства здравоохранения Рязанской области	Снижение числа отказов женщин от госпитализации для родоразрешения в рекомендованные специалистами учреждения (в соответствии с группой риска).	ПК
8.1.	КТ: 69 выступлений в региональных СМИ о необходимости родоразрешения в учреждениях в соответствии с группой риска	01.01.2019	31.12.2019	Г.В. Мартынова, главный врач ГБУ РО «Городской клинический родильный дом № 2», главный внештатный акушер-гинеколог министерства здравоохранения Рязанской области	Снижение числа отказов женщин от госпитализации для родоразрешения в рекомендованные специалистами учреждения (в соответствии с группой риска).	ПК
8.2.	КТ: 72 выступления в региональных СМИ о необходимости	01.01.2020	31.12.2020	Г.В. Мартынова, главный врач ГБУ РО «Городской	Снижение числа отказов женщин от госпитализации для родоразрешения в	ПК

	родоразрешения в учреждениях в соответствии с группой риска			клинический родильный дом № 2», главный внештатный акушер-гинеколог министерства здравоохранения Рязанской области	рекомендованные специалистами учреждения (в соответствии с группой риска).	
8.3.	КТ: 76 выступлений в региональных СМИ о необходимости родоразрешения в учреждениях в соответствии с группой риска	01.01.2021	31.12.2021	Г.В. Мартынова, главный врач ГБУ РО «Городской клинический родильный дом № 2», главный внештатный акушер-гинеколог министерства здравоохранения Рязанской области	Снижение числа отказов женщин от госпитализации для родоразрешения в рекомендованные специалистами учреждения (в соответствии с группой риска).	ПК
8.4.	КТ: 80 выступлений в региональных СМИ о необходимости родоразрешения в учреждениях в соответствии с группой риска	01.01.2022	31.12.2022	Г.В. Мартынова, главный врач ГБУ РО «Городской клинический родильный дом № 2», главный внештатный акушер-гинеколог министерства здравоохранения Рязанской области	Снижение числа отказов женщин от госпитализации для родоразрешения в рекомендованные специалистами учреждения (в соответствии с группой риска).	ПК
8.5.	КТ: 82 выступления в региональных СМИ о необходимости родоразрешения в учреждениях в соответствии с группой риска	01.01.2023	31.12.2023	Г.В. Мартынова, главный врач ГБУ РО «Городской клинический родильный дом № 2», главный внештатный	Снижение числа отказов женщин от госпитализации для родоразрешения в рекомендованные специалистами учреждения (в соответствии с группой	ПК

				акушер-гинеколог министерства здравоохранения Рязанской области	риска).	
8.6.	КТ: 84 выступления в региональных СМИ о необходимости родоразрешения в учреждениях в соответствии с группой риска	01.01.2024	31.12.2024	Г.В. Мартынова, главный врач ГБУ РО «Городской клинический родильный дом № 2», главный внештатный акушер-гинеколог министерства здравоохранения Рязанской области	Снижение числа отказов женщин от госпитализации для родоразрешения в рекомендованные специалистами учреждения (в соответствии с группой риска).	ПК
8.1.3.	Мероприятие: Осуществление контроля за маршрутизацией беременных в соответствии с группами риска	01.01.2019	31.12.2024	С.Б. Спивак, начальник отдела оказания акушерско- гинекологической помощи министерства здравоохранения Рязанской области	Повышение качества оказания необходимой медицинской помощи беременным, роженицам и родильницам и их новорожденным детям. Увеличение доли преждевременных родов, принятых в перинатальном центре.	РП
8.1.	КТ: Проведение ежедневного мониторинга деятельности медицинских организаций службы родовспоможения	01.01.2019	31.12.2024	С.Б. Спивак, начальник отдела оказания акушерско- гинекологической помощи министерства здравоохранения Рязанской области	Повышение качества оказания необходимой медицинской помощи беременным, роженицам и родильницам и их новорожденным детям.	ПК

8.2.	КТ: Проведение еженедельных видеоселекторных совещаний с медицинскими организациями родовспоможения и детства	01.01.2019	31.12.2024	С.Б. Спивак, начальник отдела оказания акушерско-гинекологической помощи министерства здравоохранения Рязанской области Г.В. Мартынова, главный врач ГБУ РО «Городской клинический родильный дом № 2», главный внештатный акушер-гинеколог министерства здравоохранения Рязанской области	Повышение качества оказания необходимой медицинской помощи беременным, роженицам и родильницам и их новорожденным детям.	ПК
8.3.	КТ: Проведение еженедельного мониторинга случаев преждевременных родов	01.01.2019	31.12.2024	Г.В. Мартынова, главный врач ГБУ РО «Городской клинический родильный дом № 2», главный внештатный акушер-гинеколог министерства здравоохранения Рязанской области И.Н. Девятова, главный врач ГБУ РО «Областной клинический перинатальный центр»	Повышение качества оказания необходимой медицинской помощи беременным, роженицам и родильницам и их новорожденным детям. Увеличение доли преждевременных родов, принятых в перинатальном центре.	ПК

9	Результат: Подготовка информационных материалов в рамках развития профилактического направления в педиатрии	01.01.2019	31.12.2024	И.П. Кукушкина начальник отдела организации оказания медицинской помощи детям министерства здравоохранения Рязанской области	Повышение уровня медицинской грамотности населения и снижение показателей младенческой и детской смертности.	Совет
9.1.1	Мероприятие: Проведение информационной кампании, направленной на профилактику заболеваний у детей и формированию здорового образа жизни	01.01.2019	31.12.2024	И.П. Кукушкина начальник отдела организации оказания медицинской помощи детям министерства здравоохранения Рязанской области	Повышение уровня медицинской грамотности населения и снижение показателей младенческой и детской смертности.	РП
9.1.	КТ: Подготовлен и направлен в медицинские организации «Сигнальный листок» в количестве 10000. Подготовлены и направлены в медицинские организации методические рекомендации по медицинскому обеспечению детей и оказанию первой доврачебной помощи в загородных оздоровительных лагерях 30 экземпляров	01.02.2019	01.06.2019	И.П. Кукушкина начальник отдела организации оказания медицинской помощи детям министерства здравоохранения Рязанской области И.Н. Лебедева, главный внештатный педиатр министерства здравоохранения Рязанской области	Повышение уровня медицинской грамотности населения и снижение показателей детской смертности.	ПК

9.2.	КТ: Организована в региональном печатном издании рубрика: «Внимание, дети»	01.01.2019	31.12.2020	И.Н. Лебедева, главный внештатный педиатр министерства здравоохранения Рязанской области	Повышение уровня медицинской грамотности населения и снижение показателей детской смертности.	ПК
9.1..2	Мероприятие: Организовано обучение первой доврачебной помощи школьников в образовательных учреждениях Рязанской области	01.01.2020	31.12.2024	И.Н. Лебедева, главный внештатный педиатр министерства здравоохранения Рязанской области	Повышение уровня медицинской грамотности населения и снижение показателей детской смертности.	РП
9.1.	КТ: Прочитано 18 лекций по первой доврачебной помощи школьникам в образовательных учреждениях Рязанской области	01.01.2020	31.12.2020	И.Н. Лебедева, главный внештатный педиатр министерства здравоохранения Рязанской области	Повышение уровня медицинской грамотности населения и снижение показателей детской смертности.	ПК
9.2.	КТ: Прочитано 18 лекций по первой доврачебной помощи школьникам в образовательных учреждениях Рязанской области	01.01.2021	31.12.2021	И.Н. Лебедева, главный внештатный педиатр министерства здравоохранения Рязанской области	Повышение уровня медицинской грамотности населения и снижение показателей детской смертности.	ПК
9.3.	КТ: Прочитано 18 лекций по первой доврачебной помощи школьников в образовательных учреждениях Рязанской области	01.01.2022	31.12.2022	И.Н. Лебедева, главный внештатный педиатр министерства здравоохранения Рязанской области	Повышение уровня медицинской грамотности населения и снижение показателей детской смертности.	ПК
9.4.	КТ:	01.01.2023	31.12.2023	И.Н. Лебедева,	Повышение уровня	ПК

	Прочитано 18 лекций по первой доврачебной помощи школьников в образовательных учреждениях Рязанской области			главный внештатный педиатр министерства здравоохранения Рязанской области	медицинской грамотности населения и снижение показателей детской смертности.	
9.5.	КТ: Прочитано 20 лекций по первой доврачебной помощи школьников в образовательных учреждениях Рязанской области	01.01.2024	31.12.2024	И.Н. Лебедева, главный внештатный педиатр министерства здравоохранения Рязанской области	Повышение уровня медицинской грамотности населения и снижение показателей детской смертности.	ПК
9.1.3	Мероприятие: Организована выездная помощь детям-инвалидам, имеющим ограничения в передвижении, бригадным методом на дому.	01.01.2021	31.12.2024	И.Н. Лебедева, главный внештатный педиатр министерства здравоохранения Рязанской области	Повышение уровня медицинской грамотности населения и снижение показателей детской смертности.	РП
9.1.	КТ: Организована выездная помощь бригадным методом на дому не менее 100 детям-инвалидам, имеющим ограничения в передвижении.	01.01.2021	31.12.2021	И.Н. Лебедева, главный внештатный педиатр министерства здравоохранения Рязанской области	Повышение уровня медицинской грамотности населения и снижение показателей детской смертности	ПК
9.2.	КТ: Организована выездная помощь бригадным методом на дому не менее 100 детям-инвалидам, имеющим ограничения в передвижении.	01.01.2022	31.12.2022	И.Н. Лебедева, главный внештатный педиатр министерства здравоохранения Рязанской области	Повышение уровня медицинской грамотности населения и снижение показателей детской смертности.	ПК
9.3.	КТ: Организована выездная помощь бригадным методом на дому не менее 100 детям-инвалидам,	01.01.2023	31.12.2023	И.Н. Лебедева, главный внештатный педиатр министерства	Повышение уровня медицинской грамотности населения и снижение показателей детской	ПК

	имеющим ограничения в передвижении.			здравоохранения Рязанской области	смертности.	
9.4	КТ: Организована выездная помощь бригадным методом на дому не менее 100 детям-инвалидам, имеющим ограничения в передвижении.	01.01.2024	31.12.2024	И.Н. Лебедева, главный внештатный педиатр министерства здравоохранения Рязанской области	Повышение уровня медицинской грамотности населения и снижение показателей детской смертности.	ПК

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к паспорту регионального проекта
«Развитие детского здравоохранения Рязанской области,
включая создание современной инфраструктуры оказания
медицинской помощи детям».

МЕТОДИКА
расчета показателей регионального проекта

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных ¹	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
Показатель младенческой смертности детей в возрасте 0-1 год							
1	((Число детей, умерших на 1-м году жизни)/ число родившихся живыми в отчетном году))* на 1000	Число детей, умерших на 1-м году жизни Число детей родившихся живыми в отчетном году	Ежемесячные данные Росстата	Росстат	В целом в Рязанской области и РФ	Показатель на дату, показатель за год	Форма показателя - относительный
Доля преждевременных родов 22-37 недель в перинатальных центрах							
2	Число преждевременных родов в сроке 22-37	Число преждевременных	ГБУ РО «ЦМПМАИТ»	ГБУ РО «ЦМПМАИТ»	В целом в Рязанской области и РФ	Показатель на дату, показатель	Форма № 32 «Сведения о

	недель, принятых в перинатальном центре/ число преждевременных родов в сроке 22-37 недель в отчетном году*на 100	родов в сроке 22-37 недель, принятых в перинатальном центре Число преждевременных родов в сроке 22-37 недель в отчетном году				за год	медицинской помощи беременным, роженицам и родильницам»
Показатель смертности детей в возрасте от 0 до 4 лет							
3	Число детей, умерших в возрасте 0-4 полных года/число родившихся живыми в отчетном периоде, в отчетном году *на 1000	Число детей, умерших в возрасте 0-4 полных года Число детей родившихся живыми в отчетном году	Рязаньстат (абсолютные данные)	Рязаньстат	В целом в Рязанской области и РФ	Показатель на дату, показатель за год	Форма показателя - относительный
Показатель смертности детей в возрасте 0 — 17 лет							
4	Смертность детей в возрасте 0 — 17 лет на 100000 детей соответствующего возраста	Число детей, умерших в возрасте 0 — 17 лет Число детей в возрасте 0 — 17 лет	Ежемесячные данные Росстата	Росстат	В целом в Рязанской области и РФ	Показатель на дату, показатель за год	Форма показателя - относительный
Доля посещений с профилактической целью							
5	Число посещений детей в возрасте 0-17 полных лет с профилактической целью /общее количество посещений детей (по заболеванию+с	Число детей, посещений детей в возрасте 0-17 полных лет с профилактической целью	ГБУ РО «ЦМПМАИТ»	ГБУ РО «ЦМПМАИТ»	В целом в Рязанской области и РФ	Показатель за год	Форма №30 «Сведения о медицинской организации»

	профилактической целью)*100	Общее количество посещений детей (по заболеванию+с профилактической целью)					
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 — 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани							
6	Число взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани/ Число детей в возрасте 0 — 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани*100	Число взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани. Число детей в возрасте 0 — 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани.	ГБУ РО «ЦМПМАИТ»	ГБУ РО «ЦМПМАИТ»	В целом в Рязанской области и РФ	Показатель за год	Форма № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинских организаций». Форма показателя — относительный.
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 — 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата.							
7	Число взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с	Число взятых под диспансерное наблюдение детей в	ГБУ РО «ЦМПМАИТ»	ГБУ РО «ЦМПМАИТ»	В целом в Рязанской области и РФ	Показатель за год	Форма № 12 «Сведения о числе

	<p>впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата/ Число детей в возрасте 0 — 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата*100</p>	<p>возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата. Число детей в возрасте 0 — 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата.</p>					<p>заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинских организаций». Форма показателя — относительный.</p>
<p>Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 — 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения.</p>							
8	<p>Число взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения/ Число детей в возрасте 0 — 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения * 100</p>	<p>Число взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения. Число детей в возрасте 0 — 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов</p>	ГБУ РО «ЦМПМАИТ»	ГБУ РО «ЦМПМАИТ»	В целом в Рязанской области и РФ	Показатель за год	<p>Форма № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинских организаций». Форма показателя — относительный.</p>

		пищеварения.					
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 — 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов кровообращения.							
9	Число взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов кровообращения / Число детей в возрасте 0 — 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов кровообращения*100	Число взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов кровообращения. Число детей в возрасте 0 — 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов кровообращения.	ГБУ РО «ЦМПМАИТ»	ГБУ РО «ЦМПМАИТ»	В целом в Рязанской области и РФ	Показатель за год	Форма № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинских организаций». Форма показателя — относительный.
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 — 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни эндокринной системы и нарушением обмена веществ.							
10	Число взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом эндокринной системы и нарушением обмена веществ/ Число детей в возрасте 0 — 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом	Число взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни эндокринной системы и нарушением обмена веществ.	ГБУ РО «ЦМПМАИТ»	ГБУ РО «ЦМПМАИТ»	В целом в Рязанской области и РФ	Показатель за год	Форма № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинских

	болезни эндокринной системы и нарушением обмена веществ *100	Число детей в возрасте 0 — 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни эндокринной системы и нарушением обмена веществ.					организаций». Форма показателя — относительный.
--	--	--	--	--	--	--	---