

Приложение  
к распоряжению Правительства  
Тюменской области  
от 17 июня 2019 г. № 647-рп

**Региональная программа Тюменской области «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» на 2019-2024 годы**

**1. Паспорт региональной программы Тюменской области «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» на 2019-2024 годы.**

<b>Сроки реализации региональной программы</b>	2019–2024 годы
<b>Разработчик региональной программы</b>	Департамент здравоохранения Тюменской области
<b>Участники региональной программы</b>	Департамент здравоохранения Тюменской области государственные медицинские организации Тюменской области Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Тюменской области Департамент образования и науки Тюменской области ФГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет» МЗ РФ Главное управление строительства Тюменской области Тюменское региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации Управление Роспотребнадзора по Тюменской области Координатор федерального единого проекта «Здоровое будущее» в Тюменской области Общественные организации
<b>Наименование региональной программы Тюменской области</b>	Региональная программа Тюменской области «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» на 2019-2024 годы
<b>Реквизиты документа, которым утверждена региональная программа</b>	Распоряжение Правительства Тюменской области от №

<p><b>Цель региональной программы и значения по годам реализации</b></p>	<p>Снижение младенческой смертности в Тюменской области к 2024 году до 3,2 на 1000 родившихся живыми 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 заболеваемости.</p> <p>Показатель младенческой смертности:          2019 год – 4,1 на 1000 родившихся живыми;          2020 год – 4,0 на 1000 родившихся живыми;          2021 год – 3,8 на 1000 родившихся живыми;          2022 год – 3,6 на 1000 родившихся живыми;          2023 год – 3,4 на 1000 родившихся живыми;          2024 год – 3,2 на 1000 родившихся живыми.</p>
<p><b>Задачи региональной программы</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Снижение младенческой и детской смертности</li> <li>• Повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи детям</li> <li>• Развитие профилактической направленности педиатрической службы</li> <li>• Сохранение и укрепление здоровья детей в образовательных организациях</li> <li>• Улучшение репродуктивного здоровья подростков</li> <li>• Совершенствование оказания помощи женщинам с преждевременными родами для улучшения помощи недоношенным новорожденным</li> <li>• Повышение квалификации врачей, оказывающих помощь детям, включая обучение в симуляционных центрах</li> </ul>
<p><b>Связь с региональными программами Тюменской области</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Постановление Правительства Тюменской области от 03.12.2018 № 450-п «Об утверждении государственной программы Тюменской области «Развитие здравоохранения»</li> <li>• Региональная программа Тюменской области «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций» на 2018-2020 годы, утвержденная</li> </ul>

	<p>распоряжением Правительства Тюменской области от 22.06.2018 №785-рп</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Региональная программа «Кадровое обеспечение системы здравоохранения Тюменской области на 2017-2020 годы», утвержденная распоряжением Правительства Тюменской области от 23.08.2017 № 975-рп</li></ul>
--	---

## **2. Введение**

Региональная программа Тюменской области «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» на 2019-2024 годы (далее — Программа) разработана во исполнение раздела 4 пункта «б» абзаца 7 Указа Президента Российской Федерации от 07 мая 2018 г. № 204.

Программа создана на основе паспорта регионального сегмента федерального проекта «Развитие детского здравоохранения Тюменской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», утвержденного Советом по реализации национальных проектов в Тюменской области (протокол от 06.12.2018 № 2), и направлена на достижение целевого показателя национального проекта - снижение младенческой смертности по Российской Федерации в 2024 году до 4,5 случаев на 1000 родившихся живыми.

## **3. Исполнители Программы (приложение 1).**

### **4. Сроки и этапы реализации.**

Программа реализуется в 2019-2024 годах.

1 этап 01.01.2019 г.— 31.12.2019 г.

2 этап 01.01.2020 г.— 31.12.2020 г.

3 этап 01.01.2021 г.— 31.12.2021 г.

4 этап 01.01.2022 г.— 31.12.2022 г.

5 этап 01.01.2023 г.— 31.12.2023 г.

6 этап 01.01.2024 г.— 31.12.2024 г.

### **5. Целью Программы является:**

1. Снижение младенческой смертности в Тюменской области к 2024 году до 3,2 на 1000 родившихся живыми 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 заболеваемости.

Показатель младенческой смертности:

в 2019 году – 4,1 на 1000 родившихся живыми;

в 2020 году – 4,0 на 1000 родившихся живыми;

в 2021 году – 3,8 на 1000 родившихся живыми;

в 2022 году – 3,6 на 1000 родившихся живыми;

в 2023 году – 3,4 на 1000 родившихся живыми;

в 2024 году – 3,2 на 1000 родившихся живыми.

**Для достижения поставленной цели предполагается решение следующих задач:**

Задача 1. Снижение младенческой и детской смертности будет достигнуто путем:

- централизации службы пренатальной диагностики на базе Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Тюменской области «Перинатальный центр» с целью ранней диагностики и внутриутробной коррекции врожденных пороков развития у плода;

- внедрения современных клинических рекомендаций по оказанию медицинской помощи новорожденным и детям первого года жизни;

- повышения квалификации кадров и отработки практических навыков в симуляционных центрах;

- развития направления дистанционного консультирования и медицинской эвакуации детей первого года жизни с критическими состояниями с привлечением специалистов отделения экстренной и плановой консультативной помощи Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Тюменской области «Областная клиническая больница №1»,

- расширения объема телемедицинских консультаций врачами специалистами из медицинских организаций 3-го уровня врачей педиатров и неонатологов из организаций 1 и 2 уровня, а также развитие второй опции телемедицины «ВРАЧ – ПАЦИЕНТ» (дистанционный мониторинг состояния здоровья пациентов) по наиболее востребованным профилям оказания педиатрической помощи;

- снижения смертности детей на дому от внешних причин в результате внедрения обучающего курса для родителей по базовой сердечно-легочной реанимации и первой помощи детям в «Школах будущих родителей» в женских консультациях, в кабинетах здорового ребенка в поликлиниках; внедрения разработанных ведущими Национальными медицинскими центрами и Тюменским государственным медицинским университетом методических пособий для медицинских работников (врачей педиатров и неонатологов, фельдшеров, патронажных медицинских сестер) «Алгоритм профилактической консультации по профилактике синдрома внезапной смерти грудного ребенка и обеспечению безопасной среды сна младенца», «Алгоритм профилактического консультирования для снижения детского травматизма» и др.;

- повышения качества стационарной помощи детскому населению в ходе продвижения регионального проекта «Аудит качества стационарной медицинской помощи детям в Тюменской области» при координирующем организационно-методическом руководстве ФГАУ «Национальный Медицинский исследовательский центр здоровья детей» МЗ РФ. Основные точки роста в совершенствовании стационарной помощи в рамках первичной медико-санитарной помощи в регионе: готовность к оказанию неотложной медицинской помощи в соответствии с международными стандартами и соблюдение утвержденных критериев качества оказания медицинской помощи (Приказ МЗ РФ N 203н от 10 мая 2017 г. «Об утверждении критериев оценки качества медицинской помощи») при лечении детей с наиболее распространенными заболеваниями;

- ведения к 2024 г. в строй современной многопрофильной областной детской клинической больницы на 300 коек и 150 амбулаторно-поликлинических посещений в смену, что позволит обеспечить высокий уровень междисциплинарного взаимодействия при оказании специализированной медицинской помощи детям по всем необходимым направлениям и, соответственно, будет способствовать снижению показателей младенческой и детской смертности.

Задача 2. Повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи детям в Тюменской области в результате:

- дооснащения детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями, что приведет к увеличению доли детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Тюменской области, дооснащенных медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н:

в 2019 году – 20%;

в 2020 году – 95%;

к 2024 году — 95%.

- создания комфортных условий пребывания детей и родителей в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций, что приведет к увеличению доли детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Тюменской области, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н:

в 2019 году – 20%;

в 2020 году – 95%;

к 2024 году — 95%.

Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств детских поликлиник/поликлинических отделений медицинских организаций создаст основу для формирования и тиражирования «Новой модели медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь», основанной на применении принципов бережливого производства, корпоративной культуре поддержки предложений и формирования команд, способных к системному улучшению процессов в медицинской организации, в соответствии с федеральным проектом «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи». Будут созданы условия 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:

в 2019 году – 20% медицинских организаций ;

в 2020 году – 95% медицинских организаций;

к 2024 году – 95% медицинских организаций.

Задача 3. Развитие профилактической направленности педиатрической службы путем создания профилактических отделений в детских поликлиниках/детских поликлинических отделениях, внедрения стационарзамещающих технологий. Закупка медицинских изделий для диагностики позволит более качественно выявлять ранние признаки и

предвестники патологических процессов и проводить профилактику утяжеления и хронизации заболеваний. С 2019 года в рамках реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Тюменской области 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, установлен норматив для проведения профилактических медицинских осмотров и норматив финансовых затрат на проведение этих осмотров.

Увеличится доля посещений с профилактической и иными целями детьми в возрасте 0-17 лет:

- в 2019 году – до 46%;
- в 2020 году – до 46,5%;
- в 2021 году – до 47%;
- в 2022 году – до 48%;
- в 2023 году – до 50%;
- в 2024 году – до 52%.

Внедрение стационарозамещающих технологий в амбулаторном звене (закупка медицинского оборудования, предназначенного для лечения и реабилитации, позволит увеличить возможности использования стационарозамещающих технологий); увеличится доля детей в возрасте 0-17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях:

- в 2019 году – до 3,3%;
- в 2020 году – до 3,4%;
- в 2021 году – до 3,5%;
- в 2022 году – до 3,5%;
- в 2023 году – до 3,5%;
- в 2024 году – до 3,5%.

Раннее взятие на диспансерный учет детей с впервые в жизни установленными диагнозами наиболее распространенной, в том числе, «школьно-обусловленной» патологией, позволит своевременно провести лечебные и реабилитационные мероприятия в соответствии с выявленной патологией, а также снизить вероятность хронизации заболеваний и переход их в декомпенсированную стадию.

К 2024 году увеличится доля детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезни костно-мышечной системы, соединительной ткани, глаза и его придаточного аппарата, болезни органов пищеварения, болезни системы кровообращения болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ до 90% взятых под диспансерное наблюдение.

**Задача 4.** Сохранение и укрепление здоровья детей в образовательных организациях, включая формирование системы мотивации к здоровому образу жизни путем создания новой модели эффективного медицинского обеспечения и профилактики заболеваний в образовательных организациях.

Задача 5. Улучшение репродуктивного здоровья подростков за счет проведения информационно-коммуникационной кампании с родителями и подростками (круглые столы, конференции, лекции, школы, в том числе в интерактивном режиме, при участии средств массовой информации, издание печатных агитационных материалов), повышения укомплектованности врачами акушерами-гинекологами и урологами-андрологами, повышение доступности осмотров в сельской местности. Охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в 2018 году — 89,7%.

Поддержание охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей врачами акушерами-гинекологами и урологами-андрологами в возрасте 15-17 лет способствует раннему выявлению и лечению имеющейся патологии, предотвращению нарушений репродуктивного здоровья в будущем путем проведения профилактических и реабилитационных мероприятий.

Задача 6. Совершенствование оказания помощи женщинам с преждевременными родами для улучшения помощи недоношенным новорожденным. Маршрутизация беременных осуществляется 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 репродуктивных технологий)" и приказа Департамента здравоохранения Тюменской области от 15.01.2019 года № 20 «О взаимодействии медицинских организация при госпитализации пациентов по акушерско-гинекологическому профилю». С целью снижения младенческой смертности 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 ГБУЗ ТО «Перинатальный центр» в 2018 году - 71% от общего числа преждевременных родов. Строгое выполнение маршрутизации, клинических рекомендаций позволит увеличить долю преждевременных родов в сроке 22-37 недель в перинатальных центрах.

в 2019 году – до 71,5%;

в 2020 году – до 72,0%;

в 2021 году – до 72,5%;

в 2022 году – до 73%;

в 2023 году – до 73,5%;

в 2024 году – до 74%.

Задача 7. Повышение квалификации врачей акушеров-гинекологов, неонатологов, анестезиологов-реаниматологов и педиатров, работающих в акушерских стационарах и оказывающих помощь детям, включая обучение в федеральных и региональных симуляционных центрах, будет способствовать совершенствованию манипуляционных и коммуникативных навыков врачей, и в дальнейшем отразится на повышении качества медицинской помощи детям, снижении смертности и инвалидности.



2019 год – 78 обучено специалистов;  
2020 год – 163 обучено специалиста (с нарастающим итогом);  
2021 год – 257 обучено специалистов (с нарастающим итогом);  
2022 год – 354 обучено специалиста (с нарастающим итогом);  
2023 год – 455 обучено специалистов (с нарастающим итогом);  
2024 год – 564 обучено специалиста (с нарастающим итогом).

## **7. Перспектива развития детского здравоохранения Тюменской области.**

Первоочередное внимание уделено развитию педиатрической инфраструктуры с модернизацией детских поликлиник и поликлинических отделений в соответствии с требованиями Приказа МЗ РФ от 07.03.2018 г. №92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям». Создание комфортных условий пребывания детей и родителей в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций приведет к увеличению доли детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Тюменской области, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей.

Унифицированное дооснащение медицинских организаций с закупкой медицинских изделий для диагностики позволит более качественно выявлять ранние признаки и предвестники патологических процессов и проводить профилактику хронизации заболеваний. Это послужит основой для увеличения доли посещений с профилактической целью детьми в возрасте 0-17 лет.

Дальнейшее развитие профилактической направленности амбулаторно-поликлинической педиатрической службы будет достигнуто путем создания профилактических отделений в детских поликлиниках/детских поликлинических отделениях, внедрения новых малозатратных технологий, в том числе санитарно-просветительской работы с населением, и стационарозамещающей помощи.

К важнейшим приоритетам в совершенствовании профилактического направления детского здравоохранения относим: санитарно-просветительскую работу с родителями, направленную на снижение смертности от внешних причин детей всех возрастных групп и повышение приверженности к вакцинации детей в условиях антивакцинального движения. Одним из ключевых решений считаем выход на качественно новый унифицированный уровень содержания профилактической образовательной/санитарно-просветительской работы медицинских работников с родителями (семьями) детей. Вся профилактическая работа с родителями и подростками будет строиться с использованием максимальной визуализации и ролевых игр с применением информационных компьютерных технологий в 3D форматах и отработки практических компетенций конкретных ситуаций.

Снижению смертности от внешних причин, занимающих ведущие позиции в возрастных группах до 4-х лет и до 17 лет включительно, служит

реализация широкого межведомственного подхода. Совместно с Департаментом социального развития Тюменской области, Департаментом образования и науки Тюменской области, Департаментом по общественным связям, коммуникациям и молодежной политике Тюменской области и ГУ МЧС России по Тюменской области разработана региональная программа профилактики детского травматизма и снижения смертности детей от внешних причин «Жизнь» в соответствии с международными документами ВОЗ. В сфере ответственности работников системы здравоохранения - совместно с социальными и педагогическими работниками проведение профилактических мероприятий по выявлению суицидальных наклонностей у подростков, обучение родителей способам ухода за детьми с целью создания безопасной среды и обучение навыкам первой помощи.

Важным разделом в совершенствовании профилактического направления в регионе станет создание новой модели школьной медицины – эффективного медицинского обеспечения в образовательных организациях с целью профилактики заболеваний школьно-обусловленных и неинфекционных заболеваний, формирования устойчивой приверженности к здоровому образу жизни, охраны психического здоровья детей.

В основу создания эффективной региональной межведомственной модели «Школьная медицина» войдет внедрение лучших практик, реализуемых с 2016 г. в пилотных проектах МЗ РФ в Ростовской, Смоленской, Тамбовской областях, Республике Саха (Якутия), Ямало-Ненецком автономном округе. К основным задачам создания новой модели школьной медицины в Тюменской области относим:

- развитие кадрового потенциала медицинских работников, оказывающих помощь в образовательных учреждениях, с совершенствованием и формированием новых профилактических компетенций, в том числе по сохранению репродуктивного здоровья, профилактике самоповреждения и расстройств пищевого поведения у детей и подростков и др.;

- повышение уровня знаний и компетенций педагогических работников в сфере охраны здоровья детей и подростков в образовательных организациях и обеспечение взаимодействия родителей и семьи, педагогов и медицинских работников – на основе проблемного обучения по унифицированным образовательным программам;

- обучение навыкам первой помощи (базовые навыки сердечно-легочной реанимации с применением наружного автоматического дефибриллятора, прием Геймлиха при инородном теле дыхательных путей, остановка кровотечения и др.) учащихся, родителей и школьных медицинских работников на основе симуляционных тренингов с обучением по унифицированным образовательным программам.

Важной целью профилактического направления является улучшение репродуктивного здоровья подростков за счет проведения информационно-коммуникационной кампании с родителями и подростками, повышения укомплектованности врачами акушерами-гинекологами и урологами-андрологами, повышение доступности осмотров в сельской местности и увеличения охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет до 95% к 2024 году.

С целью дальнейшего улучшения качества стационарной медицинской

помощи детям в регионе продолжится активное внедрение клинических рекомендаций (протоколов лечения) в медицинских организациях третьего уровня под методическим руководством национальных медицинских исследовательских центров (вертикально интегрированная телемедицина, внешние аудиты Минздрава России по специализированной медицинской помощи детям в регионе и др.). На основе регулярного внутреннего аудита будет проводиться оперативный анализ внедрения клинических рекомендаций с адаптацией к различным уровням и условиям оказания помощи, оценкой рисков неисполнения критериев качества медицинской помощи и разработкой мер по их устранению. Предусмотрено повышение востребованности клиничко-экспертного потенциала научно-педагогического коллектива ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ в обеспечении качества медицинской помощи детям.

Дальнейшее совершенствование медицинской помощи по профилю «детская кардиология» в регионе предусматривает увеличение объемов оказания высокотехнологичной помощи в федеральных медицинских исследовательских центрах детям с заболеваниями органов кровообращения, сопряженными с высоким риском внезапной смерти и летального исхода (критические врожденные пороки сердца у новорожденных, генетически детерминированные заболевания – в т.ч. первичные электрические болезни сердца с жизнеугрожающими нарушениями ритма, кардиомиопатии и др.). Важным представляется обеспечение проведения молекулярно-генетической диагностики у больного будущего родителя (для возможности проведения диагностики плода) в федеральных центрах.

При совершенствовании оказания региональной медицинской помощи детям по профилю «ревматология» предусмотрено внедрение общепринятой на сегодняшний день в мировой и отечественной медицине концепции «2Т» («Тreat to target» или «Лечение до достижения цели») с достижением цели в виде ремиссии или малоактивной болезни в первые 12 месяцев от начала болезни, что позволяет избежать инвалидизации при ювенильном ревматоидном артрите. Это требует рационального использования арсенала современных противоревматических препаратов, включая генно-инженерные биологические агенты, активного взаимодействия по выработке тактики ведения пациентов с национальными медицинскими исследовательскими центрами.

Одним из важнейших направлений дальнейшего совершенствования специализированной медицинской помощи в Тюменской области представляем развитие помощи детям с хроническими болезнями почек (ХБП) с обеспечением высокого качества морфологической диагностики, в том числе при участии референс-центров федерального, окружного и регионального уровня; с развитием соответствующей современным стандартам качества заместительной почечной терапии при оказании помощи детям с острым почечным повреждением и с 4-5 стадиями ХБП. Создание регионального регистра всех детей с ХБП послужит оценке эпидемиологической ситуации и разработке организационных решений, направленных на повышение качества оказания медицинской помощи детям в Тюменской области и дальнейшее снижение смертности населения.

Совершенствование медицинской помощи больным детям с

онкологическими заболеваниями является абсолютным приоритетом регионального здравоохранения. В результате будет выстроена система оказания помощи от сформированной тотальной онконастороженности всех медицинских работников на уровне первичной медико-санитарной помощи до реализации ранней постановки диагноза и назначения эффективного лечения с применением инновационных технологий и дорогостоящих лекарственных препаратов при оказании специализированной помощи, включая высокотехнологичную медицинскую помощь. Важнейший аспект - взаимодействие региональной службы с национальными медицинскими исследовательскими центрами по детской онкологии. В результате комплексных мероприятий прогнозируется снижение смертности и инвалидизации детского населения от онкологических заболеваний, улучшение качества жизни больных детей и их семей.

На основе практикоориентированного взаимодействия Департамента здравоохранения Тюменской области и ФГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет» МЗ РФ в соответствии с регистрируемыми при текущем анализе проблемными компетенциями планируется дальнейшее расширение осваиваемых ключевых компетенций и спектра образовательных программ для врачей педиатров и неонатологов. Актуализированы основные образовательные программы педиатрического профиля, рабочие программы дисциплин и практик в соответствии с профессиональными стандартами и пожеланиями и замечаниями, высказанными представителями практического здравоохранения при проведении промежуточной и итоговой государственной аттестации.

Наиболее оперативно коррекция компетенций проецируется через систему непрерывного медицинского образования (НМО). С учетом потребностей регионального здравоохранения в Тюменском ГМУ расширен спектр образовательных программ за счет действующей системы НМО (18-36 часов) для педиатров и неонатологов: «Неотложные состояния у детей», «Паллиативная помощь детям», «Критические врожденные пороки сердца у новорожденных», «Формирование онконастороженности к злокачественным новообразованиям у детей» и др. (всего 22 программы).

В ФГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет» МЗ РФ предусмотрено поступательное развитие инфраструктуры – Центра симуляционного обучения, являющегося надежным инструментом для отработки и совершенствования практических навыков по направлению педиатрия и неонатология в рамках циклов повышения квалификации в системе непрерывного медицинского образования. В симуляционное обучение врачей педиатров и неонатологов внедрены технологии высокореалистичных симуляционных тренингов по неотложной педиатрии с использованием роботов высокой реалистичности с физиологией человека. Реализуются инновационные технологии симуляционного обучения с отработкой различных сценариев, имитирующих клинические ситуации, с аудиовидеорегистрацией действий врача в режиме реального времени, дебрифингом с подробным разбором действий обучающихся. Утверждена и предлагается к реализации образовательная программа мобильного симуляционного тренинга по неотложной педиатрии в рамках НМО в медицинских организациях Тюмени и Тюменской области.

При активной роли профессионального сообщества Ассоциации педиатров Тюменской области и регионального отделения Союза педиатров России предусмотрена вовлеченность всех врачей-педиатров и неонатологов в систему непрерывного образования, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий, стажировок на рабочем месте в ведущих клиниках региона, развитие эффективного современного наставничества.

## **8. Перечень и описание программных мероприятий (приложение №2).**

## **9. Взаимодействие с другими региональными проектами «Демография», «Здравоохранение».**

Программа также предусматривает мероприятия, которые связаны с мероприятиями других проектов национального проекта «Здравоохранение»: создание региональных систем диспетчеризации и обеспечение первичного звена здравоохранения квалифицированными кадрами.

В ходе реализации регионального проекта «Развитие первичной медико-санитарной помощи» будет обеспечена оптимальная доступность первичной медико-санитарной помощи путем замены фельдшерско-акушерских пунктов, приобретения мобильных медицинских комплексов, а также своевременность экстренной медицинской помощи с использованием санитарной авиации посредством увеличения количества вылетов. Предусмотрено создание новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, на основе применения lean – технологий (далее – Новая модель). Отличительными чертами Новой модели станут открытая и вежливая регистратура, сокращение времени ожидания пациентом в очереди, упрощение записи на прием к врачу, уменьшение бумажной документации, комфортные условия для пациента в зонах ожидания, понятная навигация, бережное отношение к медицинском персоналу.

Единая система диспетчеризации скорой медицинской помощи осуществляется в рамках реализации регионального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)».

В ходе реализации регионального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» запланированы мероприятия, направленные на повышение доступности и качества оказания онкологической помощи населению Тюменской области, в том числе детскому. На базе Консультативно-диагностического центра «Эндос», областных больниц в г. Заводоуковске, г. Тобольске, г. Ишиме и р.п. Голышманово создаются центры амбулаторной онкологической помощи. Запланировано переоснащение медицинским оборудованием онкологического диспансера ГАУЗ ТО «МКМЦ «Медицинский город» и торакального отделения ГБУЗ ТО «Областная клиническая больница №1», в котором оказывается медицинская помощь пациентам с онкологическими заболеваниями. Региональный проект также предусматривает централизацию патологоанатомической службы Тюменской области на базе патологоанатомического бюро ГАУЗ ТО «МКМЦ

«Медицинский город» и создание двухуровневой системы морфологической диагностики, что позволит обеспечить эффективность и повысить доступность для онкологических больных прижизненных патологоанатомических исследований.

В рамках реализации регионального проекта «Финансовая поддержка семей при рождении детей» предусмотрены меры, направленные на поддержку материнства и детства:

наряду с традиционными мерами социальной поддержки в форме пособия на ребенка, адресного пособия за счёт средств областного бюджета предоставляются:

- региональный материнский (семейный) капитал при рождении и (или) усыновлении третьего или каждого последующего ребенка. В 2018 году размер капитала составлял 40 тыс. рублей, выплачен на 4836 детей, объем средств областного бюджета 193,4 млн. руб.;

- единовременная выплата на приобретение жилого помещения семьям при рождении одновременно трех и более детей. Размер единовременной выплаты определяется из расчета 18 кв.м. общей площади жилого помещения на одного члена семьи и утвержденной средней стоимости одного квадратного метра общей площади жилья по муниципальным образованиям Тюменской области. В 2018 году выплата предоставлена 6 многодетным семьям, объем средств областного бюджета 22,7 млн. руб.

С 2017 года введена дополнительная мера социальной поддержки в форме денежной выплаты на приобретение расходных материалов к инсулиновым помпам. Размер выплаты определяется из расчета 9 тыс. рублей в месяц за период действия протокола врачебной комиссии, в 2018 году выплата предоставлена на 43 ребенка, объем средств областного бюджета 3,6 млн. руб.

Осуществляется компенсация родительской платы за присмотр и уход за детьми дошкольного возраста в образовательных организациях (в том числе негосударственных) путем уменьшения размера платы в месяц на 20% - на первого ребенка, 50% - на второго ребенка, 70% - на третьего и каждого последующего ребенка в семье.

За счет средств областного бюджета малоимущим и многодетным семьям предоставляются дополнительные меры социальной поддержки.

Семьям с детьми, в том числе многодетным, имеющим среднедушевой доход, не превышающий величину, установленную Правительством Тюменской области (5000 рублей), предоставляются:

- пособие на ребенка, в 2018 году размер пособия на ребенка составлял 350 рублей в месяц, на ребенка одинокой матери, ребенка военнослужащего срочной службы, ребенка, родители которого уклоняются от уплаты алиментов, - 583 рубля в месяц. С 01.01.2016 года предоставляется доплата к пособию на ребенка для обеспечения детей первого-второго года жизни специальными молочными продуктами детского питания в размере 700 рублей - на ребенка до достижения им возраста 1 года, 350 рублей - на ребенка в возрасте от 1 года до достижения им возраста 2 лет. Выплата пособия и доплаты производится с применением районного коэффициента. В 2018 году пособие выплачивалось на 35354 ребенка, объем средств областного бюджета 236,5 млн. руб.;

- возмещение расходов на оплату лекарственных средств, приобретаемых по рецептам врачей, для детей в возрасте до трех лет, в размере 100% стоимости;
- возмещение расходов на оплату коммунальных услуг в пределах регионального стандарта, установленного для определения нормативов потребления коммунальных услуг, в размере 30 процентов от установленных тарифов. В 2018 году численность получателей составила 1848 семей;
- возмещение расходов на оплату проезда учащихся общеобразовательных школ на всех видах городского транспорта общего пользования, автомобильном транспорте общего пользования пригородного и внутрирайонного сообщения в пределах 100% от установленных тарифов. В 2018 году расходы возмещены на 3981 учащегося.

Семьям с детьми, среднедушевой доход которых не превышает величину прожиточного минимума на душу населения по Тюменской области, предоставляются:

- единовременная помощь в размере 10 тыс. рублей на обеспечение полноценным питанием по медицинским показаниям беременным женщинам, кормящим матерям, детям в возрасте до 3 лет. В 2018 году помощь оказана 273 беременным женщинам, 33 кормящим матерям и на 512 детей до трёх лет; объем средств областного бюджета 8,2 млн. руб.;
- адресная социальная помощь в виде единовременного социального пособия в размере 2,0 тыс. рублей на каждого ребенка. В 2018 году социальное пособие выплачено на 44200 детей, объем средств областного бюджета 88,4 млн. руб.;
- адресная социальная помощь в виде выплаты на самообеспечение на условиях социального контракта. Адресная социальная помощь на основе социального контракта предоставляется, как правило, для создания или развития личного подсобного хозяйства. В 2018 году помощь получили 254 семьи, средний размер помощи составил 58 тыс. рублей, объем средств областного бюджета составил 14,7 млн. руб.

Семьям с детьми, среднедушевой доход в которых не превышает 20 тыс. рублей, предоставляется ежемесячная денежная выплата на третьего ребенка и последующих детей до достижения ребенком возраста трех лет. Размер ежемесячной денежной выплаты составляет 6300 рублей с учетом государственных пособий (за исключением единовременных), выплачиваемых на ребенка, в отношении которого устанавливается данная выплата. В 2018 году данная выплата предоставлена на 6570 детей, объем средств областного бюджета 283,2 млн. руб.

Проводимая Правительством Тюменской области системная политика по поддержке семьи, материнства и детства дает положительные результаты — количество семей с детьми по сравнению с 2015 годом увеличилось на 16,9 тыс. и насчитывает 237,7 тыс., количество многодетных семей увеличилось на 6,1 тыс. и сегодня их в области — 25,4 тыс.

Ежегодно проводится конкурс среди социально ориентированных некоммерческих организаций на право получения субсидий из бюджета Тюменской области в размере 200,0 тыс. руб. по программе «Консультирование женщин в ситуации кризисной беременности». Реализация мероприятий программы предусматривает оказание

своевременной социально-психологической помощи женщинам и членам их семей в кризисной ситуации, ситуации репродуктивного выбора. Реализуемые меры позволяют сократить количество абортов и тем самым положительно влияют на повышение рождаемости.

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 29.05.2017 № 240 «Об объявлении в Российской Федерации Десятилетия детства» в Тюменской области распоряжением Правительства Тюменской области от 21.12.2018 № 1704-рп утвержден План основных мероприятий до 2020 года по реализации в Тюменской области мероприятий в рамках Десятилетия детства (далее - План).

План размещен на официальном портале органов государственной власти Тюменской области [www.admtumen.ru](http://www.admtumen.ru) в разделе «Общество», вкладка «Социальная политика», раздел «Работа с семьей и детьми».

Создан Совет по реализации в Тюменской области мероприятий, проводимых в рамках Десятилетия детства и регионального плана мероприятий по реализации Концепции государственной семейной политики на период до 2025 года, в состав которого вошли представители исполнительных органов государственной власти Тюменской области, общественных организаций, депутатского корпуса, федеральных структур.

В целях поддержки семейного образа жизни, семейных ценностей, нравственной атмосферы в обществе, обеспечения государственного и общественного признания, в знак высокого уважения заслуг многодетных родителей, достойно воспитывающих пять и более детей, в Тюменской области учреждены медали «Материнская слава» и «Отцовская доблесть». Всего 357 многодетных матерей награждены медалью «Материнская слава» и 65 многодетных отцов награждены медалью «Отцовская доблесть». При награждении медалью одному из награжденных родителей выплачивается единовременное государственное пособие в размере 50 000 рублей. Многодетные родители, награжденные медалью «Материнская слава» и медалью «Отцовская доблесть», являются ветеранами труда Тюменской области, и имеют дополнительный перечень мер социальной поддержки.

В рамках празднования Дня семьи, любви и верности ежегодно 80 семейных пар Тюменской области, проживших в зарегистрированном браке 25 и более лет, награждаются общественной наградой - медалью «За любовь и верность».

В целях реализации Концепции государственной семейной политики в Российской Федерации на период до 2025 года в области реализуется Комплексная программа просвещения и формирования ценностей семейной жизни среди детей, подростков, молодежи и родительской общественности в Тюменской области, на 2015-2019 годы, целью которой является формирование позитивного отношения у детей, подростков и молодежи к семейным ценностям, конструктивного отношения к созданию семьи и ответственному родительству. Основными задачами Программы определены - подготовка молодежи к созданию семьи, формирование ответственного родительства, сохранение семейных отношений, укрепление и развитие семейных традиций. Реализация мероприятий Программы осуществляется при активном участии исполнительных органов государственной власти Тюменской области, подведомственных учреждений и некоммерческих



организаций.

Третий год подряд лучшие семьи Тюменской области, по итогам регионального этапа, становятся победителями Всероссийского конкурса «Семья года», организаторами которого являются Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации и Фонд поддержки детей, находящихся в трудной жизненной ситуации. Конкурс проводится в целях пропаганды и повышения общественного престижа семейного образа жизни, ценностей семьи и ответственного родительства (в 2018 году в номинации «Золотая семья России» победителем признана семья Любенко из г. Тюмени, в 2017 году в номинации «Сельская семья» - семья Мочаловых из Тюменского района, в 2016 году в номинации «Семья – хранитель традиций» - семья Жанбуршиновых из Казанского района).

Ежегодно более 200 праздничных мероприятий проводится в рамках празднования Дня семьи, Международного дня защиты детей, Дня семьи, любви и верности, Дня матери с общим охватом более 1 тыс. семей.

### **10. Показатели эффективности программы (приложение №3)**

Достижение целевых индикаторов Программы способствует достижению цели государственной программы Тюменской области «Развитие здравоохранения» до 2020 года и плановый период до 2023 года», утвержденной постановлением Правительства Тюменской области от 15.12.2014 № 648-п.

Итоги реализации мероприятий Программы окажут влияние на:

- снижение младенческой смертности в 2024 году – до 3,5 случая на 1 тыс. новорожденных,
- увеличение доли преждевременных родов 22-37 недель в перинатальных центрах в 2024 году - до 74,0%;
- снижение смертности детей в возрасте 0-4 года в 2024 году – до 5,0 случаев на 1 тыс. новорожденных, родившихся живыми;
- снижение смертности детей в возрасте 0 – 17 лет включительно в 2024 году – до 49,0 на 100 тыс. детей соответствующего возраста;
- увеличение доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями в 2024 году — до 52%;
- увеличению доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, болезней глаза и его придаточного аппарата, болезней органов пищеварения, болезней системы кровообращения, болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ, в 2024 году — до 90,0%.

### **11. Система управления реализацией Программой**

Управление реализацией региональной программы осуществляется Департаментом здравоохранения Тюменской области.

Департамент здравоохранения Тюменской области:  
определяет формы и методы управления реализацией Программы;  
осуществляет планирование реализации мероприятий Программы;  
обеспечивает эффективное использование средств;

проводит мониторинг эффективности реализации мероприятий Программы и расходования бюджетных средств и формирует доклады о ходе реализации Программы;  
размещает на официальном сайте Департамента здравоохранения Тюменской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет информацию о ходе и результатах реализации Программы;  
отвечает за обеспечение хода реализации Программы и достижение ее конечных результатов;  
представляет в установленном порядке отчет о ходе реализации Программы Министерству здравоохранения Российской Федерации.

Руководителем Программы является директор Департамента здравоохранения Тюменской области.

Руководитель Программы:

несет персональную ответственность за реализацию и ее конечные результаты Программы;  
определяет формы и методы управления реализацией Программы;  
определяет порядок привлечения работников к выполнению мероприятий Программы и порядок оперативной корректировки планов-графиков реализации мероприятий Программы.  
По инициативе руководителя Программы в Программу могут вноситься изменения, касающиеся включения или исключения мероприятий Программы, корректировки целей, задач, целевых индикаторов и показателей Программы.  
Оперативное сопровождение Программы возлагается на начальника отдела развития медицинской помощи детям и службы родовспоможения Департамента здравоохранения Тюменской области ответственный осуществляет следующие полномочия:  
составление сводной аналитической отчетности о ходе реализации Программы;  
анализ эффективности реализации мероприятий Программы.

## **12. Оценка социально-экономической эффективности реализации программы по субъекту**

Региональная программа Тюменской области «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» на 2019-2024 годы направлена 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/реконструкцию детских больниц/корпусов; повышение квалификации кадров, совершенствование ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей.

Реализация мероприятий Программы 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 и 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 областной детской клинической больницы 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, реализация региональной Программы позволит повысить доступность и качество медицинской помощи детям всех возрастных групп.

**Участники региональной программы**

№	Роль в программе	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость (процентов)
1.	Руководитель региональной программы	И.Б. Куликова	Директор Департамента здравоохранения Тюменской области	Н.А. Шевчик, первый заместитель Губернатора Тюменской области	10%
2.	Заместитель руководителя	Н.В. Логинова	Заместитель директора Департамента здравоохранения Тюменской области	И.Б. Куликова, директор Департамента здравоохранения Тюменской области	20%
<b>Общие организационные мероприятия по программе</b>					
3.	Разработчик программы	Е.С. Дедюкина	Начальник отдела развития медицинской помощи детям и службы родовспоможения Департамента здравоохранения Тюменской области	И.Б. Куликова, директор Департамента здравоохранения Тюменской области	20%
<b>I. Дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Тюменской области медицинскими изделиями в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92 н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»</b>					
1.1.	Ответственный за достижение результата	Н.В. Логинова	Заместитель директора Департамента здравоохранения Тюменской области	И.Б. Куликова, директор Департамента здравоохранения Тюменской области	10%
1.2.	Участник	Е.С. Дедюкина	Начальник отдела развития медицинской помощи детям и службы родовспоможения Департамента здравоохранения Тюменской области	И.Б. Куликова, директор Департамента здравоохранения Тюменской области	20%
1.3.	Участник	Ю.Н. Щугарева	Начальник управления экономики и финансов Департамента здравоохранения Тюменской области	И.Б. Куликова, директор Департамента здравоохранения Тюменской области	20%
1.4.	Участник	-	Руководители медицинских организаций	И.Б. Куликова, директор Департамента здравоохранения Тюменской области	20%
<b>II. Реализация в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях организационно-планировочных решений 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»</b>					
2.1.	Ответственный за достижение результата	Н.В. Логинова	Заместитель директора Департамента здравоохранения Тюменской области	И.Б. Куликова, директор Департамента здравоохранения Тюменской области	10%

№	Роль в программе	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость (процентов)
2.2.	Участник	Е.С. Дедюкина	Начальник отдела развития медицинской помощи детям и службы родовспоможения Департамента здравоохранения Тюменской области	И.Б. Куликова, директор Департамента здравоохранения Тюменской области	20%
2.3.	Участник	Ю.Н. Щугарева	Начальник управления экономики и финансов Департамента здравоохранения Тюменской области	И.Б. Куликова, директор Департамента здравоохранения Тюменской области	20%
2.4.	Участник	-	Руководители медицинских организаций	И.Б. Куликова, директор Департамента здравоохранения Тюменской области	20%
<b>III. Увеличение профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет</b>					
3.1.	Ответственный за достижение результата	Н.В. Логинова	Заместитель директора Департамента здравоохранения Тюменской области	И.Б. Куликова, директор Департамента здравоохранения Тюменской области	10%
3.2.	Участник	Е.С. Дедюкина	Начальник отдела развития медицинской помощи детям и службы родовспоможения Департамента здравоохранения Тюменской области	И.Б. Куликова, директор Департамента здравоохранения Тюменской области	20%
3.3.	Участник	Ф.А. Ботнарь	Заместитель директора по медицинскому страхованию Территориального фонда обязательного медицинского страхования Тюменской области	Ю.Б. Гиберт, директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Тюменской области	20%
3.4.	Участник	И.П. Конончук	Заместитель директора Департамента образования и науки Тюменской области	А.В. Райдер, директор Департамент образования и науки Тюменской области	10%
3.5.	Участник	-	Руководители медицинских организаций	И.Б. Куликова, директор Департамента здравоохранения Тюменской области	20%
<b>IV. Предоставление медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов</b>					
4.1.	Ответственный за достижение результата	Н.В. Логинова	Заместитель директора Департамента здравоохранения Тюменской области	И.Б. Куликова, директор Департамента здравоохранения Тюменской области	10%
4.2.	Участник	Е.С. Дедюкина	Начальник отдела развития медицинской помощи детям и службы родовспоможения Департамента здравоохранения Тюменской области	И.Б. Куликова, директор Департамента здравоохранения Тюменской области	10%

№	Роль в программе	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость (процентов)
4.3.	Участник	А.А. Ионов	И.о. заместителя управляющего Тюменским региональным отделением Фонда социального страхования Российской Федерации	Д.С. Поштаренко, и.о. управляющего Тюменским региональным отделением Фонда социального страхования Российской Федерации	10%
<b>V. Повышение квалификации врачей в области перинатологии, неонатологии и педиатрии</b>					
5.1.	Ответственный за достижение результата	Н.В. Логинова	Заместитель директора Департамента здравоохранения Тюменской области	И.Б. Куликова, директор Департамента здравоохранения Тюменской области	10%
5.2.	Участник	Т.В. Суханова	Начальник сектора кадровой политики в здравоохранении и медицинского образования Департамента здравоохранения Тюменской области	И.Б. Куликова, директор Департамента здравоохранения Тюменской области	20%
5.3.	Участник	Е.С. Дедюкина	Начальник отдела развития медицинской помощи детям и службы родовспоможения Департамента здравоохранения Тюменской области	И.Б. Куликова, директор Департамента здравоохранения Тюменской области	10%
5.4.	Участник	А.Д. Петрушина	Заведующий кафедрой педиатрии с курсом неонатологии ФПК и ППС ФГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет» МЗ РФ	И.В. Медведева, ректор ФГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет» МЗ РФ	20%
5.5.	Участник	-	Руководители медицинских организаций	И.Б. Куликова, директор Департамента здравоохранения Тюменской области	20%
<b>VI. Новое строительство/реконструкция детских больниц (корпусов)</b>					
6.1.	Ответственный за достижение результата	Н.В. Логинова	Заместитель директора Департамента здравоохранения Тюменской области	И.Б. Куликова, директор Департамента здравоохранения Тюменской области	10%
6.2.	Участник	Е.С. Дедюкина	Начальник отдела развития медицинской помощи детям и службы родовспоможения Департамента здравоохранения Тюменской области	И.Б. Куликова, директор Департамента здравоохранения Тюменской области	10%
6.3.	Участник	Ю.Н. Щугарева	Начальник управления экономики и финансов Департамента здравоохранения Тюменской области	И.Б. Куликова, директор Департамента здравоохранения Тюменской области	10%

№	Роль в программе	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость (процентов)
6.4.	Участник	С.Р. Бауэр	Заместитель начальника Главного управления строительства Тюменской области – главный архитектор Тюменской области	С.В. Шустов, Заместитель Губернатора Тюменской области, начальник Главного управления строительства Тюменской области	10%
<b>VII. Программные мероприятия региона по совершенствованию инфраструктуры службы (ремонт, капитальный ремонт, перепрофилирование)</b>					
7.1.	Ответственный за достижение результата	Н.В. Логинова	Заместитель директора Департамента здравоохранения Тюменской области	И.Б. Куликова, директор Департамента здравоохранения Тюменской области	10%
7.2.	Участник	Е.С. Дедюкина	Начальник отдела развития медицинской помощи детям и службы родовспоможения Департамента здравоохранения Тюменской области	И.Б. Куликова, директор Департамента здравоохранения Тюменской области	10%
7.3.	Участник	Ю.Н. Щугарева	Начальник управления экономики и финансов Департамента здравоохранения Тюменской области	И.Б. Куликова, директор Департамента здравоохранения Тюменской области	10%
7.4.	Участник	С.Р. Бауэр	Заместитель начальника Главного управления строительства Тюменской области – главный архитектор Тюменской области	С.В. Шустов, Заместитель Губернатора Тюменской области, начальник Главного управления строительства Тюменской области	10%
7.5.	Участник	-	Руководители медицинских организаций	И.Б. Куликова, директор Департамента здравоохранения Тюменской области	20%
<b>VIII. Мероприятия по повышению охвата диспансерным наблюдением в соответствии с индикаторами программы</b>					
8.1.	Ответственный за достижение результата	Н.В. Логинова	Заместитель директора Департамента здравоохранения Тюменской области	И.Б. Куликова, директор Департамента здравоохранения Тюменской области	10%
8.2.	Участник	Е.С. Дедюкина	Начальник отдела развития медицинской помощи детям и службы родовспоможения Департамента здравоохранения Тюменской области	И.Б. Куликова, директор Департамента здравоохранения Тюменской области	20%
8.3.	Участник	Г.В. Шарухо	Руководитель Территориального управления Роспотребнадзора по Тюменской области — главный государственный санитарный врач Тюменской области	А.Ю. Попова, руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека - главный государственный санитарный врач Российской Федерации	10%

№	Роль в программе	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость (процентов)
8.4.	Участник	И.П. Конончук	Заместитель директора Департамента образования и науки Тюменской области	А.В. Райдер, директор Департамент образования и науки Тюменской области	10%
8.5.	Участник	-	Руководители медицинских организаций	И.Б. Куликова, директор Департамента здравоохранения Тюменской области	20%
<b>IX. Взаимодействие с ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России</b>					
9.1.	Ответственный за достижение результата	Н.В. Логинова	Заместитель директора Департамента здравоохранения Тюменской области	И.Б. Куликова, директор Департамента здравоохранения Тюменской области	10%
9.2.	Участник	Е.С. Дедюкина	Начальник отдела развития медицинской помощи детям и службы родовспоможения Департамента здравоохранения Тюменской области	И.Б. Куликова, директор Департамента здравоохранения Тюменской области	20%
9.3.	Участник	-	Руководители медицинских организаций	И.Б. Куликова, директор Департамента здравоохранения Тюменской области	20%
<b>X. Мероприятия направленные на снижение смертности детей</b>					
10.1.	Ответственный за достижение результата	Н.В. Логинова	Заместитель директора Департамента здравоохранения Тюменской области	И.Б. Куликова, директор Департамента здравоохранения Тюменской области	10%
10.2.	Участник	Е.С. Дедюкина	Начальник отдела развития медицинской помощи детям и службы родовспоможения Департамента здравоохранения Тюменской области	И.Б. Куликова, директор Департамента здравоохранения Тюменской области	20%
10.3.	Участник	-	Руководители медицинских организаций	И.Б. Куликова, директор Департамента здравоохранения Тюменской области	20%
<b>XI. Сохранение и укрепление здоровья детей в образовательных организациях</b>					
11.1.	Ответственный за достижение результата	Н.В. Логинова	Заместитель директора Департамента здравоохранения Тюменской области	И.Б. Куликова, директор Департамента здравоохранения Тюменской области	10%
11.2.	Участник	Е.С. Дедюкина	Начальник отдела развития медицинской помощи детям и службы родовспоможения Департамента здравоохранения Тюменской области	И.Б. Куликова, директор Департамента здравоохранения Тюменской области	10%
11.3.	Участник	-	Руководители медицинских организаций	И.Б. Куликова, директор Департамента здравоохранения Тюменской области	20%



№	Роль в программе	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость (процентов)
11.4.	Участник	И.П. Конончук	Заместитель директора Департамента образования и науки Тюменской области	А.В. Райдер, директор Департамент образования и науки Тюменской области	10%
11.5.	Участник	Г.В. Шарухо	Руководитель Территориального управления Роспотребнадзора по Тюменской области — главный государственный санитарный врач тюменской области	А.Ю. Попова, руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека - главный государственный санитарный врач Российской Федерации	10%
11.6.	Участник	В.А. Рейн	Депутат Тюменской областной Думы, координатор федерального единого проекта «Здоровое будущее» в Тюменской области	С.Е. Корепанов, председатель Тюменской областной Думы	5%
<b>XII. Иные программные мероприятия</b>					
12.1	Ответственный за достижение результата	Н.В. Логинова	Заместитель директора Департамента здравоохранения Тюменской области	И.Б. Куликова, директор Департамента здравоохранения Тюменской области	10%
12.2	Участник	Е.С. Дедюкина	Начальник отдела развития медицинской помощи детям и службы родовспоможения Департамента здравоохранения Тюменской области	И.Б. Куликова, директор Департамента здравоохранения Тюменской области	20%
12.3	Участник	-	Руководители медицинских организаций	И.Б. Куликова, директор Департамента здравоохранения Тюменской области	20%

**План мероприятий по реализации региональной программы Тюменской области  
«Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры  
оказания медицинской помощи детям» на 2019-2024 годы.**

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственные исполнители	Показатель эффективности/ контрольное событие
<b>I. Дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Тюменской области медицинскими изделиями в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»</b>				
1.1.	Дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Тюменской области медицинскими изделиями в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» (приложение № 1 к Плану мероприятий)	2019-2021	Департамент здравоохранения Тюменской области, руководители медицинских организаций	Не менее 95% детских поликлиник/ поликлинических отделений медицинских организаций Тюменской области оснащены современным оборудованием, снижена длительность ожидания осмотров врачами специалистами и диагностических обследований
1.1.1	Дооснащение медицинскими изделиями медицинские организации: 1. ГАУЗ ТО "Городская поликлиника № 1" 2. ГАУЗ ТО "Городская поликлиника № 4" 3. ГАУЗ ТО "Городская поликлиника № 5" 4. ГАУЗ ТО "Городская поликлиника № 6" 5. ГАУЗ ТО "Городская поликлиника № 8" 6. ГАУЗ ТО "Городская поликлиника №12" 7. ГАУЗ ТО "Городская поликлиника № 13" 8. ГАУЗ ТО "Городская поликлиника № 14" 9. ГАУЗ ТО "Городская поликлиника № 17"	до 2019	Департамент здравоохранения Тюменской области, руководители медицинских организаций	20% детских поликлиник/ поликлинических отделений медицинских организаций оснащены медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н
1.1.2.	Дооснащение медицинскими изделиями медицинские организации*:	до 2020	Департамент здравоохранения	95% детских поликлиник/ поликлинических отделений медицинских организаций оснащены медицинскими

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственные исполнители	Показатель эффективности/ контрольное событие
	1. ГБУЗ ТО «Областная больница № 3» 2. ГБУЗ ТО «Областная больница № 4» 3. ГБУЗ ТО «Областная больница № 12» 4. ГБУЗ ТО «Областная больница № 14» 5. ГБУЗ ТО «Областная больница № 20» 6. ГБУЗ ТО «Областная больница № 23»		Тюменской области, руководители медицинских организаций	изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н
1.1.3.	Дооснащение медицинскими изделиями медицинские организации*	до 2021	Департамент здравоохранения Тюменской области, руководители медицинских организаций	Продолжены мероприятия по дооснащению медицинским оборудованием медицинских организаций
<b>II. Реализация в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях организационно-планировочных решений 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»</b>				
2.1.	Реализация организационно-планировочных решений 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» (приложение № 1 к Плану мероприятий)	2019-2021	Департамент здравоохранения Тюменской области, руководители медицинских организаций	В не менее 95% детских поликлиник/ поликлинических отделениях медицинских организаций Тюменской области созданы организационно-планировочные решения внутренних пространств, повышена удовлетворенность населения качеством оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях
2.1.1.	Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств в медицинских организациях: 1. ГАУЗ ТО "Городская поликлиника № 1" 2. ГАУЗ ТО "Городская поликлиника № 4" 3. ГАУЗ ТО "Городская поликлиника № 3" 4. ГАУЗ ТО "Городская поликлиника № 6" 5. ГАУЗ ТО "Городская поликлиника № 8"	до 2019	Департамент здравоохранения Тюменской области, руководители медицинских организаций	В 20% детских поликлиник/ поликлинических отделениях медицинских организаций Тюменской области созданы организационно-планировочные решения внутренних пространств и внедрены принципы бережливого производства, создана система понятной навигации

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственные исполнители	Показатель эффективности/ контрольное событие
	6. ГАУЗ ТО "Городская поликлиника № 12" 7. ГАУЗ ТО "Городская поликлиника № 14"			
2.1.2.	Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств в медицинских организациях: 1. ГАУЗ ТО "Городская поликлиника № 13" (детское поликлиническое отделение) 2. ГБУЗ ТО «Областная больница № 3» 3. ГБУЗ ТО «Областная больница № 12» 4. ГБУЗ ТО «Областная больница № 14» 5. ГБУЗ ТО «Областная больница № 20» 6. ГБУЗ ТО «Областная больница № 23»	до 2020	Департамент здравоохранения Тюменской области, руководители медицинских организаций	В 95% детских поликлиник/ поликлинических отделениях медицинских организаций Тюменской области созданы организационно-планировочные решения внутренних пространств и внедрены принципы бережливого производства, создана система понятной навигации
2.1.2.	Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств в медицинских организациях*	до 2021	Департамент здравоохранения Тюменской области, руководители медицинских организаций	Продолжены мероприятия по реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств в медицинских организациях
2.2.	Реализация проекта «Бережливая поликлиника»	до 2021	Департамент здравоохранения Тюменской области, руководители медицинских организаций	Созданы условия 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
2.2.1.	1. ГАУЗ ТО "Городская поликлиника № 1" 2. ГАУЗ ТО "Городская поликлиника № 4" 3. ГАУЗ ТО "Городская поликлиника № 3" 4. ГАУЗ ТО "Городская поликлиника № 6" 5. ГАУЗ ТО "Городская поликлиника № 8" 6. ГАУЗ ТО "Городская поликлиника № 12" 7. ГАУЗ ТО "Городская поликлиника № 14"	до 2019	Департамент здравоохранения Тюменской области, руководители медицинских организаций	
2.2.2.	1. ГАУЗ ТО "Городская поликлиника № 13" 2. ГБУЗ ТО «Областная больница № 4»	до 2020	Департамент здравоохранения	

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственные исполнители	Показатель эффективности/ контрольное событие
	3. ГБУЗ ТО «Областная больница № 12» 4. ГБУЗ ТО «Областная больница № 14» 5. ГБУЗ ТО «Областная больница № 20» 6. ГБУЗ ТО «Областная больница № 23»		Тюменской области, руководители медицинских организаций	
2.2.3.	ГБУЗ ТО «Областная больница №11» (р.п. Голышманово) 2) филиал Аромашевская районная больница ГБУЗ ТО «Областная больница №11» (р.п. Голышманово); 3) филиал Юргинская районная больница ГБУЗ ТО «Областная больница №11» (р.п. Голышманово); 4) филиал Армизонская районная больница ГБУЗ ТО «Областная больница № 4» (г. Ишим); 5) филиал Бердюжская районная больница ГБУЗ ТО «Областная больница № 4» (г. Ишим); 6) филиал Викуловская районная больница ГБУЗ ТО «Областная больница № 4» (г. Ишим); 7) филиал Сорокинская районная больница ГБУЗ ТО «Областная больница № 4» (г. Ишим); 8) ГБУЗ ТО «Областная больница №9» (с.Вагай); 9) ГБУЗ ТО «Областная больница №13» (с. Исетское); 10) ГБУЗ ТО «Областная больница №15» (с. Нижняя Тавда); 11) ГБУЗ ТО «Областная больница № 19» (г. Тюмень); 13) Упоровская районная больница ГБУЗ ТО «Областная больница № 12» (г. Заводоуковск); 13) ГБУЗ ТО «Областная больница №24»	до 2021	Департамент здравоохранения Тюменской области, руководители медицинских организаций	

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственные исполнители	Показатель эффективности/ контрольное событие
	(с. Ярково).			
<b>III. Увеличение профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет</b>				
3.1.	Развитие ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей в возрасте 15-17 лет в рамках проведения профилактических осмотров	2019-2024	Департамент здравоохранения Тюменской области, руководители медицинских организаций	Улучшена ранняя диагностика заболеваний репродуктивной системы у детей, что будет способствовать снижению частоты развития бесплодия
3.2.	Совершенствование работы Центров репродуктивного здоровья подростков, оказывающих медицинскую, психологическую и медико-социальную помощь			Внедрена система межведомственного подхода по решению проблемы репродуктивного здоровья подростков
3.3.	Проведение регионального Форума для подростков, для родителей «Дети, подростки и Rock n Roll»	2019	Департамент образования и науки Тюменской области; Департамент здравоохранения Тюменской области; Комиссия по делам несовершеннолетних Департамент физической культуры, спорта и дополнительного образования Тюменской области; Департамент культуры Тюменской области	Повышение грамотности родителей и подростков с целью профилактики аутоагрессивного поведения, сохранения репродуктивного здоровья
3.4.	Проведение просветительской работы по сохранению репродуктивного здоровья, предупреждению ранней беременности и аборт у несовершеннолетних	2019-2024	Департамент здравоохранения Тюменской области, руководители медицинских организаций	
3.5.	Работа со средствами массовой информации			
3.6.	Издание тематического информационно-			

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственные исполнители	Показатель эффективности/ контрольное событие
	наглядного материала: разработка и тиражирование печатных информационно-образовательных продуктов (буклеты, брошюры, памятки) для населения			
3.7.	Организация и проведение тематических массовых акций			
<b>IV. Предоставление медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов</b>				
4.1.	Развитие материально-технической базы медицинских организаций Тюменской области, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и новорожденным	2019-2024	Департамент здравоохранения Тюменской области, руководители медицинских организаций	Приобретено медицинское оборудование и лекарственные средства учреждениями родовспоможения (женскими консультациями, родильными домами, перинатальными центрами и др.) за счет средств родовых сертификатов
4.1.1.	Дооснащение медицинских организаций, оказывающих помощь во время беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным медицинским оборудованием за счет родовых сертификатов	2019-2024		Освоено не менее 50% средств, поступивших от родовых сертификатов
4.2.	Мероприятия по информированию населения о необходимости ранней явки в женские консультации для наблюдения по беременности	2019-2024	Департамент здравоохранения Тюменской области, руководители медицинских организаций	Снижение числа беременных, вставших на учет в женскую консультацию позже 12 недель гестации
4.3.	Совершенствование информационно-разъяснительной работы среди беременных по необходимости прохождения пренатальной (дородовой) диагностики	2019-2024		Увеличение охвата пренатальной (дородовой) диагностикой беременных женщин
4.4.	Мероприятия, направленные на улучшение выявляемости врожденных аномалий развития	2019-2024		Увеличение выявляемости потенциально летальных врожденных аномалий развития
4.5.	Совершенствование работы пренатальных консилиумов с участием врачей неонатологов,	2019-2024		Снижение числа отказов женщин от прерывания беременности по медицинским показаниям, снижение

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственные исполнители	Показатель эффективности/ контрольное событие
	кардиохирургов, других профильных специалистов			смертности детей от врожденных пороков развития
4.6.	Разработка и внедрение программы планового мониторинга беременных, угрожаемых по сверхранным преждевременным родам (22-28 недель), аудит исполнения клинических рекомендаций по профилактике преждевременных родов	2019-2024		Снижение сверхранных преждевременных родов, соответственно, снижение заболеваемости и смертности новорожденных
<b>V. Повышение квалификации врачей в области перинатологии, неонатологии и педиатрии</b>				
5.1.	Укомплектование педиатрической службы Тюменской области, в том числе в амбулаторно-поликлиническом звене	до 2024	Департамент здравоохранения Тюменской области	100% укомплектованность врачебных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2),%
5.2.	Повышение квалификации врачей-неонатологов, врачей-педиатров, врачей-акушеров-гинекологов, врачей-анестезиологов-реаниматологов, в том числе с использованием дистанционных образовательных и симуляционных технологий	до 2024	Департамент здравоохранения Тюменской области	100% врачей-неонатологов, врачей-педиатров, врачей-акушеров-гинекологов, врачей-анестезиологов-реаниматологов прошли повышение квалификации на базе ФГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет» МЗРФ и профильных федеральных медицинских организаций (ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства им. В.Н. Городкова» МЗРФ, ФГБУ «Уральский научно-исследовательский институт охраны материнства и младенчества» МЗРФ)
5.3.	Повышение квалификации врачей-педиатров, врачей специалистов: - оказывающих медицинскую помощь в образовательных организациях по профилактике неинфекционных заболеваний и формированию здорового образа жизни у детей; - по профилактическому консультированию родителей с интегрированным подходом, включающим формирование приверженности к	до 2024	Департамент здравоохранения Тюменской области	100% врачей-педиатров прошли повышение квалификации



№ п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственные исполнители	Показатель эффективности/ контрольное событие
	вакцинопрофилактике, обеспечение безопасной среды и профилактику травматизма; - по интегрированной медицинской помощи по стандартам ВОЗ при ведении наиболее распространенных заболеваний у детей первых 5 лет на догоспитальном и стационарном этапах в сельской местности.			
5.4.	Создание условий для повышения эффективности трудоустройства лиц, завершивших освоение программ высшего образования по профессиям, специальностям и направлениям подготовки и (или) укрупненным группам профессий, специальностей и направлений подготовки области образования «Здравоохранение и медицинские науки», в том числе в рамках целевого обучения (приема), проработавших в медицинских организациях региона не менее 3 лет	до 2024	Департамент здравоохранения Тюменской области	Не менее 90% специалистов, закончивших обучение, трудоустраиваются в соответствии с заключенными договорами о целевом обучении
<b>VI. Новое строительство/реконструкция детских больниц (корпусов)</b>				
6.1.	Строительство областной детской клинической больницы			Снижены показатели младенческой и детской смертности населения, повышено качество и доступность специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, детям в стационарных условиях. Внедрены эффективные организационных и медицинские технологий оказания медицинской помощи детям. Акт ввода в эксплуатацию областной детской клинической больницы
<b>VII. Программные мероприятия региона по совершенствованию инфраструктуры службы (ремонт, капитальный ремонт, перепрофилирование)</b>				
7.1.	Строительство/реконструкция/капитальный, текущий ремонт детских поликлиник и детских поликлинических отделений	2019-2024	Департамент здравоохранения Тюменской области,	Введены в эксплуатацию, проведены капитальный и текущий ремонт детских поликлиник. Повышены доступность и удовлетворенность населения

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственные исполнители	Показатель эффективности/ контрольное событие
	(кабинетов), детских отделений стационаров		руководители медицинских организаций ГУС Тюменской области	качеством оказания медицинской помощи
7.1.1	Строительство поликлиники: филиал поликлиники, включая детское поликлиническое отделение, ГБУЗ ТО «Областная больница №3» (г. Тобольск)	до 2019	Департамент здравоохранения Тюменской области, главный врач ГБУЗ ТО «Областная больница №3» (г. Тобольск) ГУС Тюменской области	Акт о введении в эксплуатацию/акт выполненных работ по строительству
7.1.2.	Реконструкция здания для размещения детского отделения филиала поликлиники ГАУЗ ТО «Городская поликлиника №14» (г. Тюмень)	до 2020	Департамент здравоохранения Тюменской области, главный врач ГАУЗ ТО «Городская поликлиника №14» (г. Тюмень) ГУС Тюменской области	Акт о введении в эксплуатацию/акт выполненных работ по реконструкции
7.1.3.	Капитальный/текущий ремонт детских поликлиник, поликлинических отделений*	до 2020	Департамент здравоохранения Тюменской области, руководители медицинских организаций ГУС Тюменской области	Акт о приеме работ по капитальному/текущему ремонту 4 медицинских организаций: к 2020 году*
7.1.4.	Капитальный/текущий ремонт детских отделений стационаров*	до 2020	Департамент здравоохранения Тюменской области,	Акт о приеме работ по капитальному/текущему ремонту 2 медицинских организаций

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственные исполнители	Показатель эффективности/ контрольное событие
			руководители медицинских организаций ГУС Тюменской области	
<b>VIII. Мероприятия по повышению охвата диспансерным наблюдением в соответствии с индикаторами программы</b>				
8.1.	Создание профилактических отделений в детских поликлиниках/детских поликлинических отделениях	до 2020	Департамент здравоохранения Тюменской области, руководители медицинских организаций	Создано 9 отделений профилактики в детских поликлиниках, имеющих приписное детское население свыше 10 000 детей. Формирование потребности ребенка безбоязненно обращаться к врачу по любым вопросам, связанным с особенностями роста и развития, состояния здоровья
8.2.	Создание кабинетов медико-социальной помощи детям в детских поликлиниках, в том числе для реализации концепции ранней помощи	до 2020	Департамент здравоохранения Тюменской области, руководители медицинских организаций	Создано 5 межтерриториальных кабинетов медико-социальной помощи детям в детских поликлиниках
8.3.	Создание Центра рационального питания детей на базе ГБУЗ ТО «ОКБ №1»	до 2020	Департамент здравоохранения Тюменской области, руководители медицинских организаций	Профилактика ожирения, нарушений питания у детей и подростков
8.4	Проведение тестирования подростков на немедицинское потребление психоактивных веществ	2019-2024	Департамент здравоохранения Тюменской области, руководители медицинских организаций Департамент образования и науки Тюменской области	Охват тестированием на немедицинское потребление психоактивных веществ не менее 95% от числа подлежащих (группы риска), выявленных по результатам 1 этапа (анкетирование) и с учетом добровольного информированного согласия. Становление навыков противостояния вовлечению в табакокурение и употребление алкоголя, наркотиков и сильнодействующих веществ

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственные исполнители	Показатель эффективности/ контрольное событие
8.5	Развитие приверженности к иммунизации, как важнейшей мере, предпринимаемой для поддержания здоровья ребенка путем информирования населения	до 2020	Департамент здравоохранения Тюменской области Управление Роспотребнадзора по Тюменской области (по согласованию)	Увеличение охвата вакцинацией, профилактика инфекционных заболеваний
8.6	Реализация Комплексной программы просвещения и формирования ценностей семейной жизни среди детей, подростков, молодежи и родительской общественности	2019	Департамент социального развития Тюменской области; Департамент образования и науки Тюменской области; Департамент здравоохранения Тюменской области Департамент физической культуры, спорта и дополнительного образования Тюменской области; Департамент культуры Тюменской области	Формирование позитивного отношения у детей, подростков и молодежи к семейным ценностям, конструктивного отношения к созданию семьи и ответственному родительству
8.7	Создание условий для полноценного отдыха и укрепления здоровья детей	постоянно	Департамент социального развития Тюменской области; Департамент образования и науки Тюменской области; Департамент физической культуры, спорта и дополнительного	93 % охват детей организованными формами отдыха и оздоровления от числа детей, подлежащих отдыху и оздоровлению

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственные исполнители	Показатель эффективности/ контрольное событие
			<p>образования Тюменской области; Департамент культуры Тюменской области Органы местного самоуправления муниципальных районов (городских округов) Тюменской области (по согласованию) Организации отдыха и оздоровления (по согласованию) иные заинтересованные органы</p>	
8.8	Реализация проекта по реабилитации семей, в которых дети состоят на диспансерном учете	до 2020	<p>Департамент социального развития Тюменской области; Ассоциация организаторов отдыха и оздоровления населения Тюменской области «Мы вместе» (по согласованию) организации отдыха детей и их оздоровления (по согласования) Организации отдыха Черноморского района Республики Крым (по согласованию)</p>	Снижение количества обращений детей-участников проекта в медицинские организации

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственные исполнители	Показатель эффективности/ контрольное событие
<b>IX. Взаимодействие с ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России</b>				
9.1.	Проведение аудита качества стационарной и амбулаторно-поликлинической помощи детям с использованием инструментария ВОЗ при поддержке специалистов ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России	постоянно	Департамент здравоохранения Тюменской области, руководители медицинских организаций ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России	Повышено качество стационарной и амбулаторно-поликлинической помощи детям, снижение детской смертности
<b>X. Мероприятия направленные на снижение смертности детей</b>				
10.1.	Комплекс мер, направленных на снижение смертности детей на дому	2019 - 2024	Департамент здравоохранения Тюменской области; Департамент социального развития Тюменской области; Департамент образования и науки Тюменской области; Департамент физической культуры, спорта и дополнительного образования Тюменской области; ГУ МЧС России по Тюменской области; ГИБДД по Тюменской области	Снижение смертности детей, в том числе на дому, от внешних причин
10.2.	Внедрение на амбулаторном звене оптимизированных форм работы с семьей на основе рекомендуемого подхода ВОЗ «Интегрированное ведение болезней детского возраста»	2019		
10.3.	Мероприятия по информированию населения о факторах риска синдрома внезапной смерти у младенцев, разработка обучающего модуля для врачей педиатров и неонатологов «Профилактика синдрома внезапной смерти грудного ребенка. Обеспечение безопасной среды сна младенца» и др.	2019-2024		
10.4.	Реализация межведомственной программы профилактики детского травматизма и снижения смертности детей от внешних причин «Жизнь»	2019-2024		

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственные исполнители	Показатель эффективности/ контрольное событие
<b>XI. Сохранение и укрепление здоровья детей в образовательных организациях</b>				
11.1.	Реализация мероприятий, направленных на формирование здорового образа жизни у детей, внедрение здоровьесберегающих технологий	2019-2024	Департамент образования и науки Тюменской области Департамент здравоохранения Тюменской области Управление Роспотребнадзора по Тюменской области (по согласованию) Департамент потребительского рынка и туризма Тюменской области	Создание новой модели эффективного медицинского обеспечения и профилактики заболеваний в образовательных организациях школьников всех возрастов, пробуждение в детях желания заботиться о своем здоровье. Количество обучающихся, принявших участие - более 180 тыс. человек
11.1.1	Создание оптимальной школьной среды в образовательных организациях	2019-2024	Департамент образования и науки Тюменской области Департамент здравоохранения Тюменской области Управление Роспотребнадзора по Тюменской области (по согласованию)	Повышение качества жизни детей в образовательных организациях. Снижение заболеваемости детей с диагнозами болезней глаза, костно-мышечной системы
11.1.2.	Организация здорового питания в образовательных организациях, формирование культуры питания	2019-2024	Департамент образования и науки Тюменской области Департамент здравоохранения Тюменской области Управление Роспотребнадзора по Тюменской области	Формирование установки на использование здорового питания Снижение заболеваемости детей с диагнозами болезней органов пищеварения, болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственные исполнители	Показатель эффективности/ контрольное событие
			(по согласованию) Департамент потребительского рынка и туризма Тюменской области	
11.1.3.	Обучение педагогов, детей старшего школьного возраста основам первой помощи на базе отделений профилактики медицинских организаций, станции скорой медицинской помощи	2019-2024	Департамент образования и науки Тюменской области Департамент здравоохранения Тюменской области ГБУЗ ТО «Станция скорой медицинской помощи»	Повышение уровня подготовки по вопросам жизнеобеспечения детей, родителей, воспитателей, школьного персонала и общественности
11.1.4.	Привлечение детей и молодежи к систематическим занятиям физической культурой и спортом	2019-2024	Департамент физической культуры, спорта и дополнительного образования Тюменской области Департамент образования и науки Тюменской области	Использование оптимальных двигательных режимов для детей с учетом их возрастных, психологических и иных особенностей, развитие потребности в занятиях физической культурой и спортом. Внедрение и реализация ежегодно не менее 1 инновационного проекта (программы, мероприятия) в сфере физической культуры и спорта
11.1.5.	Реализация интегративного подхода в обеспечении санитарно-гигиенического просвещения населения (детей, родителей, педагогов): - реализация проекта «Я вырасту здоровым!» по изучению с детьми тематического виа-бокса в интерактивном режиме; - проект — конкурс «Здоровая школа» - проект «Люби себя. Береги себя. Пройди самообследование молочных желез» для девушек старших классов	2019-2024	Департамент образования и науки Тюменской области Департамент здравоохранения Тюменской области ТРОО «Тюменская областная профессиональная сестринская ассоциация»	Формирование устойчивого навыка ведения здорового образа жизни, повышение уровня подготовки по вопросам жизнеобеспечения детей, родителей, воспитателей, школьного персонала и общественности. Снижение детской смертности от внешних причин



№ п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственные исполнители	Показатель эффективности/ контрольное событие
	- тренинги формирования навыков жизнестойкости у детей подросткового возраста и др.			
11.2.	Совершенствование медицинского обслуживания детей в образовательных организациях	2019-2024	Департамент образования и науки Тюменской области Департамент здравоохранения Тюменской области	Повышение ответственности медицинских работников образовательных организаций за качество оказания медицинской помощи детям
11.2.1	Укомплектование медицинскими кадрами общеобразовательные организации	2019-2024	Департамент образования и науки Тюменской области Департамент здравоохранения Тюменской области	100% обеспечение медицинскими работниками общеобразовательных организаций
11.2.2.	Оснащение медицинских кабинетов школ высокоскоростным Интернетом, позволяющему осуществить подключение к региональному сегменту единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (РС ЕГИСЗ).	2019-2021	Департамент образования и науки Тюменской области Департамент здравоохранения Тюменской области	Оснащение рабочих мест медицинских работников общеобразовательных учреждений медицинской информационной системой обеспечит преемственность при оказании медицинской помощи, позволит использовать результаты профилактических медицинских осмотров детей для динамического наблюдения и выполнения профилактических мероприятий в образовательных организациях
11.2.3.	Расширение функциональных обязанностей фельдшеров образовательных организаций. На медицинских работников общеобразовательных организаций возложена обязанность: - осмотр и допуск на занятия детей, не посещавших общеобразовательное учреждение и не обращавшихся за медицинской помощью;	2019-2021	Департамент образования и науки Тюменской области Департамент здравоохранения Тюменской области	Обеспечение доступности медицинской помощи

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственные исполнители	Показатель эффективности/ контрольное событие
	- выписка медицинских справок в спортивные секции, на дополнительные занятия, в оздоровительные лагеря при наличии необходимых результатов обследования.			
11.3.	Активизация деятельности центров здоровья для детей в сфере проведения обследования детей, обучения их гигиеническим навыкам и мотивирования к отказу от вредных привычек, активное их взаимодействие с образовательными организациями	2019-2024	Департамент образования и науки Тюменской области Департамент здравоохранения Тюменской области	Становление навыков противостояния вовлечению в табакокурение и употребление алкоголя, наркотиков и сильнодействующих веществ
<b>XII. Иные программные мероприятия</b>				
12.1.	Реализован проект «Открытая реанимация»	2019	Департамент здравоохранения Тюменской области, руководители медицинских организаций	Внедрена практика совместного пребывания родителей и детей в отделениях реанимации и интенсивной терапии, повышен уровень уважительного отношения к здравоохранению
12.2.	Развитие паллиативной медицинской помощи детям в Тюменской области.	до 2020	Департамент здравоохранения Тюменской области Департамент социального развития Тюменской области Благотворительные и добровольческие (волонтерские) организации Тюменской области (по согласованию)	Внедрение в практику эффективных и безопасных методов улучшения качества жизни больных детей и их семей.

\* Реализация мероприятия будет продолжена после формирования бюджета на очередной финансовый год

**Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений  
медицинских организаций Тюменской области**

№	Медицинская организация	Адрес	Численность прикрепленного населения	Группа медицинской организаций	Перечень планируемых к приобретению медицинских изделий**	Период реализация организационно- планировочных решений внутренних пространств**
1.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области «Областная больница № 12» (детская поликлиника)	Тюменская область, г. Заводоуковск, ул. Глазуновская, д. 7, 627714	11414	I группа	1. Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный 2. Электрокардиограф 12-канальный 3. Дефибриллятор внешний 4. Автоматический рефкератометр 5. Щелевая лампа с принадлежностями	2020 год
2.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области «Областная больница № 14» (детское поликлиническое отделение)	Тюменская область, Казанский район, с. Казанское, ул. Больничная, 20/6, 627420	4790	I группа	1. Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный 2. Электрокардиограф 12-канальный 3. Дефибриллятор внешний 4. Автоматический рефкератометр 5. Щелевая лампа с принадлежностями	2020 год

3.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области «Областная больница № 20» (детское поликлиническое отделение)	Тюменская область, Уватский район, с. Уват, ул. Белкина 1а, стр. 2 626170	5014	I группа	1. Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный 2. Электрокардиограф 12-канальный 3. Дефибриллятор внешний 4. Автоматический рефкератометр 5. Щелевая лампа с принадлежностями	2020 год
4.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области «Областная больница № 23» (детское поликлиническое отделение)	Тюменская обл., г. Ялуторовск ул. Степанова-Скворцова, д. 4, 627010	12183	I группа	1. Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный 2. Электрокардиограф 12-канальный 3. Дефибриллятор внешний 4. Автоматический рефкератометр 5. Щелевая лампа с принадлежностями	2020 год
5.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области «Городская поликлиника №1» (детское поликлиническое отделение)	г. Тюмень, ул. Газовиков, 6/1, 625022	14007	II группа	1. Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией 2. Автоматический периметр 3. Риноларингофиброскоп	2019 год
6.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области «Городская поликлиника № 3» (детское поликлиническое отделение)	г. Тюмень, ул. Ямская, 96, 625001	14182	II группа	-	2019 год
7.	Государственное автономное учреждение	г. Тюмень, ул. Профсоюзная, 65/1,	19090	II группа	1. Автоматический периметр 2. Риноларингофиброскоп	2019 год

	здравоохранения Тюменской области «Городская поликлиника № 4» (детская поликлиника)	ул. Профсоюзная, 79 625002				
8.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области «Городская поликлиника № 5» (детская поликлиника)	г. Тюмень, ул. Московский тракт, 35А, 625032, ул. Федюнинского 5А, 627140	28100	II группа	1. Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4 датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный (3 шт.); 2. Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный (2 шт.); 3. Электрокардиограф 12-канальный (5 шт.); 4. Дефибриллятор внешний (3 шт); 5. Автоматический рефкератометр 6. Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический 7. Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией 8. Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии 9. Автоматический анализатор осадка мочи 10. Лор-комбайн (2 шт) 11. Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая скопию	-
9.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской	г. Тюмень, ул. Парфенова 40/1, 625023,	10793	II группа	1. Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	2019 год

	области «Городская поликлиника № 6» (детское поликлиническое отделение)	ул. Рижская 66/1, 625039			2. Автоматический периметр 3. Риноларингофиброскоп	
10.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области «Городская поликлиника № 8» (детская поликлиника)	г. Тюмень, ул. Дружбы, 157, 625031, ул. Маршака, 5/1, 625029	14128	II группа	1. Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4 датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный 2. Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный 3. Электрокардиограф 12-канальный 4. Дефибриллятор внешний (2 шт.) 5. Автоматический рефкератометр 6. Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией 7. Автоматический периметр 8. Щелевая лампа с принадлежностями 9. Лор-комбайн	2019 год
11.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области «Городская поликлиника № 12» (детская поликлиника)	г. Тюмень, ул. Пермякова, 39/1, 625051	24765	II группа	1. Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии 2. Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4 датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный 3. Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный,	2019 год

					<p>фазированный</p> <p>4. Электрокардиограф 12-канальный</p> <p>5. Автоматический рефкератометр</p> <p>6. Щелевая лампа с принадлежностями</p> <p>7. Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией</p> <p>8. Автоматический периметр</p> <p>9. Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический</p> <p>10. Лор-комбайн</p>	
12.	<p>Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области «Городская поликлиника № 13» (детское поликлиническое отделение)</p>	<p>г. Тюмень, ул. Казачьи Луга, 9/1, 625034</p>	8821	II группа	<p>1. Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4 датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный</p> <p>2. Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный</p> <p>3. Электрокардиограф 12-канальный</p> <p>4. Автоматический анализатор осадка мочи</p>	2020 год
13.	<p>Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области «Городская поликлиника № 14» (детское поликлиническое отделение)</p>	<p>г. Тюмень, ул. Широтная 23А, 625007</p>	10564	II группа	<p>1. Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный</p> <p>2. Автоматический рефкератометр</p> <p>3. Щелевая лампа с принадлежностями</p> <p>4. Бинокулярный офтальмоскоп</p>	2019 год

					для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией 5. Автоматический анализатор осадка мочи	
14.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области «Городская поликлиника № 17» (детская поликлиника)	г. Тюмень, ул. Монтажников, 41/1, 625046	16518	II группа	1. Автоматический рефкератометр 2. Щелевая лампа с принадлежностями 3. Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией 4. Автоматический периметр 5. Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический 6. Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4 датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный 7. Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный 8. Дефибриллятор внешний 9. Электрокардиограф 12-канальный 10. Лор-комбайн	-
15.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области «Областная больница № 3» (детская поликлиника)	Тюменская область, г. Тобольск, 4 микрорайон, стр. 53, 626150	28178	II группа	1. Автоматический рефкератометр 2. Щелевая лампа с принадлежностями 3. Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4 датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный 4. Ультразвуковой аппарат	2020 год



					<p>диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный</p> <p>5. Электрокардиограф 12-канальный</p> <p>6. Лор-комбайн</p>	
16.	<p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области «Областная больница № 4» (детская поликлиника)</p>	<p>Тюменская область, г. Ишим, ул. Береговая, 25, 627751</p>	20965	II группа	<p>1. Автоматический рефкератометр</p> <p>2. Щелевая лампа с принадлежностями</p> <p>3. Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4 датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный</p> <p>4. Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный</p> <p>5. Электрокардиограф 12-канальный</p> <p>6. Лор-комбайн</p>	-

\*\* в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям

### Целевые показатели региональной программы

Снижение к 2024 году младенческой смертности в Тюменской области до 3,2 на 1000 родившихся живыми 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 заболеваемости.										
№	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<i>Снижение младенческой смертности</i>										
1.	Смертность детей в возрасте 0-1 год на 1000 родившихся живыми	Основной	4,1	31.12.2018	4,1	4,0	3,8	3,6	3,4	3,2
<i>Доля преждевременных родов 22-37 недель в перинатальных центрах, %</i>										
2.	Доля преждевременных родов 22-37 недель в перинатальных центрах	Дополнительный	71,0	31.12.2018	71,5	72,0	72,5	73,0	73,5	74,0
<i>Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1 000 родившихся живыми, %</i>										
3.	Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1 000 родившихся живыми	Дополнительный	5,9	31.12.2018	6,0	5,9	5,7	5,5	5,3	5,0
<i>Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 1 00 000 детей соответствующего возраста, %</i>										
4.	Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 1 00 000 детей соответствующего возраста	Дополнительный	62,0	31.12.2018	57,5	57,0	55,0	53,0	51,0	49,0
<i>Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, %</i>										
5.	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, %	Дополнительный	45,5	31.12.2018	46,0	46,5	47,0	48,0	50,0	52,0
<i>Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, %</i>										
6.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, %	Дополнительный	41,2	31.12.2018	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0	90,0
<i>Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата, %</i>										
7.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата, %	Дополнительный	40,9	31.12.2018	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0	90,0

<i>Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения, %</i>										
8.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения, %	Дополнительный	30,8	31.12.2018	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0	90,0
<i>Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения, %</i>										
9.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения, %	Дополнительный	78	31.12.2018	80,0	80,0	85,0	85,0	90,0	90,0
<i>Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ, %</i>										
10	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ, %	Дополнительный	75,8	31.12.2018	80,0	80,0	85,0	85,0	90,0	90,0