



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

21 мая 2021 г.

№ 447-рп

г. Тюмень

*О внесении изменений
в распоряжение от 17.06.2019
№ 647-рп*

В распоряжение Правительства Тюменской области от 17.06.2019 № 647-рп «Об утверждении региональной программы Тюменской области «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» на 2019-2024 годы» внести следующие изменения:

приложение к распоряжению изложить в редакции согласно приложению к настоящему распоряжению.

Губернатора области

А.В. Моор



Приложение
к распоряжению Правительства
Тюменской области
от 21 мая 2021 г. № 447-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

Сроки реализации региональной программы	2019 - 2024 годы
Разработчик региональной программы	Департамент здравоохранения Тюменской области
Участники региональной программы	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 Тюменское региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации Управление Роспотребнадзора по Тюменской области Координатор федерального единого проекта "Здоровое будущее" в Тюменской области Общественные организации
Наименование региональной программы Тюменской области	Региональная программа Тюменской области "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям" на 2019 - 2024 годы
Реквизиты документа, которым утверждена региональная программа	Распоряжение Правительства Тюменской области от 17 июня 2019 №647-рп

Цель региональной программы и значения по годам реализации	Снижение младенческой смертности в Тюменской области к 2024 году до 3,9 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: 2019 год – 4,1 на 1000 родившихся живыми; 2020 год – 4,0 на 1000 родившихся живыми; 2021 год — 4,0 на 1000 родившихся живыми; 2022 год — 4,0 на 1000 родившихся живыми; 2023 год — 4,0 на 1000 родившихся живыми; 2024 год — 3,9 на 1000 родившихся живыми.
Задачи региональной программы	<ul style="list-style-type: none"> - Обеспечение доступности для детей детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи - Повышение качества и доступности медицинской помощи детям и снижение детской смертности - Развитие профилактического направления в педиатрии и раннее взятие на диспансерный учет детей с впервые выявленными хроническими заболеваниями
Связь с региональными программами Тюменской области	<ul style="list-style-type: none"> - Постановление Правительства Тюменской области от 03.02.2021 N 45 - п «О внесении изменения в постановление от 03.12.2018 № 450 - п» - Распоряжение Правительства Тюменской области от 08.02.2019 N 78 - рп «О внесении изменений в распоряжение от 22.06.2018 № 785 - рп» - Региональная программа "Кадровое обеспечение системы здравоохранения Тюменской области на 2017 - 2020 годы", утвержденная распоряжением Правительства Тюменской области от 23.08.2017 N 975 - рп

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. N 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 N 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. Целью Программы является:

Снижение младенческой смертности в Тюменской области к 2024 году до 3,9 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 — 4,0 на 1000 родившихся живыми;

в 2022 году — 4,0 на 1000 родившихся живыми;

в 2023 году — 4,0 на 1000 родившихся живыми;

в 2024 году — 3,9 на 1000 родившихся живыми.

5. Задачи Программы:

Для достижения поставленной цели предполагается решение следующих задач:

Задача 1. Обеспечение доступности для детей детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи в результате:

- укомплектованности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям, врачами педиатрами. На основании потребности сформированы контрольные цифры приема на целевое обучение в ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России, разработан и реализуется план мероприятий для реализации мер социальной поддержки медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи детям в Тюменской области.

Обеспечение укомплектованности врачебных должностей физическими лицами, оказывающих медицинскую помощь детям в амбулаторных условиях в соответствии с Приказом Минздрава России от 07.03.2018 N 92н:

в 2021 году - до 97,1%;

в 2022 году - до 97,1%;

в 2023 году - до 97,1%;

в 2024 году - до 97,1%.

- 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 N 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 N 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 результате увеличится число выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и дооснащенных медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений:

- в 2021 году – 40%;
- в 2022 году – 70%;
- к 2023 году — 90%;
- к 2024 году — 95%.

Задача 2. Повышение качества и доступности медицинской помощи детям и снижение детской смертности путем:

- совершенствования оказания помощи женщинам с преждевременными родами для улучшения помощи недоношенным новорожденным. 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 2020 году — 76,7% 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 76,2%;
- в 2022 году - до 76,4%;
- в 2023 году - до 76,6%;
- в 2024 году - до 76,8%.

- повышения 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).

Снижение младенческой и детской смертности будет путем:

- совершенствования работы 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;

- 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 N 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". 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;

- включением детских поликлиник в региональную программу аудита, с целью дальнейшего улучшения качества стационарной и амбулаторной медицинской помощи детям, оказания неотложной помощи детям.

Задача 3. Развитие профилактического направления в педиатрии и раннее взятие на диспансерный учет детей с впервые выявленными хроническими заболеваниями.

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%.

Увеличится доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами:

- в 2021 году - до 95%;
- в 2022 году - до 95,5%;
- в 2023 году - до 95,7%;
- в 2024 году - до 96%.

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, в целях реализации проекта Департаментом здравоохранения Тюменской области издан Приказ по основной деятельности №10-1_004-од от 21.01.2020 «О ведении учета детского населения Тюменской области, подлежащего диспансерному наблюдению». К 2024 году увеличится доля детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами: болезней 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.

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. 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. 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. К 2024 году охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 - 17 лет увеличится до 80%.

6. Характеристика службы медицинской помощи детям и службы родовспоможения Тюменской области.

Охрана материнства и детства является одной из приоритетных задач здравоохранения Тюменской области.

Стационарную помощь при беременности и родах оказывают 14 медицинских организаций, внедрена трехуровневая система перинатальной помощи, функционирует сеть перинатальных центров. В регионе функционирует 3 перинатальных центра (Областной перинатальный центр в г. Тюмени - учреждение 3 уровня, 2 межрайонных перинатальных центра в г. Тобольске и г. Ишиме - учреждения 2 уровня). За перинатальными центрами закреплены зоны обслуживания с учетом местной инфраструктуры, транспортной доступности, оснащенности учреждений и обеспечения медицинскими кадрами. Утверждено распределение потоков пациентов в зависимости от факторов перинатального риска, потребности в специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи.

Обеспеченность врачами акушерами-гинекологами в Тюменской области в 2020 году составила 4,64 специалиста на 10 000 женского населения, акушерками — 9,14. По Российской Федерации в 2019 году обеспеченность врачами акушерами-гинекологами - 4,53; акушерками — 6,4.

Обеспеченность акушерскими койками составила в 2020 году 10,25 коек на 10 000 женщин фертильного возраста, койками гинекологического профиля — 2,79 на 10 000 женского населения.

В течение последних лет в территории обновлена материально-техническая база учреждений родовспоможения, подготовлены

квалифицированные кадры. Во всех учреждениях родовспоможения области внедрены семейно-ориентированные технологии: организованы индивидуальные родовые, созданы условия для совместного пребывания матери и ребенка, поощряется участие членов семьи в оказании поддержки женщине в период родов и в послеродовом периоде; практикуется раннее прикладывание к груди с приоритетом грудного вскармливания. В 2020 году удельный вес детей, находящихся на грудном вскармливании до 6 месяцев — 51,5%, более 6 месяцев грудное вскармливание получают 35,5% детей.

Число родов в 2020 году составило 18 884 случаев. Удельный вес нормальных родов остается стабильно высоким, в 2020 году составил 56,4% (доля нормальных родов в Российской Федерации, 2019 - 36,0%). Доля детей, родившихся недоношенными, в 2020 году составила 3,9% (в 2018 году — 5,3%). Темп снижения показателя составил 26,4%. Доля преждевременных родов, произошедших в перинатальных центрах, выросла на 8,0% и составила 76,7% (2018 год — 71,0%).

Таблица 1

**Число родов в учреждениях родовспоможения за 2016 - 2020 гг.
по Тюменской области**

Показатель	2016	2017	2018	2019	2020	Темп роста (снижения) 2020 к 2019, в %	Темп роста (снижения) 2020 к 2016, в %
Число родов	23907	21402	21054	19357	18884	-2,4	-21,0
Доля преждевременных родов (22 - 37 недель) в перинатальных центрах (в %)	69	71	71	76,2	76,7	0,7	11,2
Число преждевременных родов (22 - 37 недель)	1082	988	1085	902	724	-19,7	-33,1
Число преждевременных родов (22 - 37 недель) родоразрешенных в перинатальных центрах	750	703	770	687	555	-19,2	-26,0

На базе областного перинатального центра и перинатальных центров гг. Ишима и Тобольска открыты центры медико-социальной помощи беременным (далее - Центры), в компетенцию которых входит индивидуальное консультирование по вопросам социальной поддержки беременных и женщин, имеющих детей, оказание социально-психологической и правовой помощи, в том числе несовершеннолетним беременным. Помимо Центров, в регионе во всех женских консультациях, куда обращаются женщины для прерывания нежеланной беременности, функционируют 30 кабинетов медико-социальной помощи беременным.

За 2020 год в Кабинетах и Центрах проконсультированы 4924 женщины (99,4% от числа обратившихся для прерывания беременности), после консультации психолога беременность сохранили 927 женщин, что составило 18,8% от числа проконсультированных.

Развивается медико-генетическая помощь с приоритетом профилактики врожденной и наследственной патологии. В учреждениях родовспоможения внедрена комплексная пренатальная (дородовая) диагностика аномалий развития плода в первом триместре беременности. За 2020 год в рамках комплексной пренатальной (дородовая) диагностики аномалий развития плода обследовано 15326 женщин на сроке до 14 недель беременности (84,0% от вставших на учет).

Проводится массовое обследование новорожденных на выявление наследственных заболеваний и аудиологический скрининг на выявление нарушений слуха. Охват новорожденных неонатальным скринингом в 2020 году составил 98,5%, обследовано 18659 детей (целевое значение - не менее 95%), охват аудиологическим скринингом составил 100%.

Таблица 2

**Численность детского населения за 2016 - 2020 гг.
по Тюменской области**

Показатель	2016	2017	2018	2019	2020	Темп роста 2020 к 2019, в %	Темп роста 2020 к 2016, в %
Численность детей в возрасте до 1 года	2393 4	2315 4	21238	2066 6	19118	-7,4	-20,1
Численность детей в возрасте от 0 - 4 лет	1162 26	1179 97	11658 1	1144 46	10958 4	-4,2	-5,7
Численность детей в возрасте от 0 - 17 лет	3270 44	3387 84	34939 4	3593 89	36697 0	2,1	12,2

По Тюменской области отмечается снижение численности детей до 1 года жизни на 7,4% в 2020 году по отношению к 2019 году и на 20,1% в 2020 году к 2016 году. Численность детей 0 - 17 лет в 2020 году возросла на 2,1% к 2019 году и на 12,2% в 2018 году к 2016 году.

Таблица 3

**Смертность детского населения в 2016 - 2020 гг.
по Тюменской области**

Показатель	2016	2017	2018	2019	2020
Смертность детей в возрасте 0 - 1 год на 1000 родившихся живыми, %	4,8	4,1	4,1	4,1	3,8
Смертность детей в возрасте 0 - 4 года на 1 000 родившихся живыми, %	6,4	6,1	5,8	5,8	5,2
Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет на 1 00 000 детей соответствующего возраста, %	67,0	57,6	62,0	48,7	50,1

Младенческая смертность по Тюменской области в 2020 году составила 3,8 на 1000 родившихся живыми, что ниже уровня смертности в 2018 году на 9,5%. Снижение показателя младенческой смертности обусловлено внедрением эффективных технологий реанимации новорожденных и четкой регионализацией медицинской помощи беременным женщинам и детям первого года жизни.

Ведущей причиной младенческой смертности являются состояния перинатального периода, удельный вес которых составляет 43,4%. На втором ранговом месте врожденные аномалии – 21,1%.

У детей в возрасте 1 - 4 лет и 5 - 17 лет в структуре смертности доминируют внешние причины, составляя в возрастной группе 1 - 4 лет — 47,8%, в возрастной группе 5 - 17 лет — 50,0%. В структуре смерти от внешних причин у детей в возрасте 1 - 4 лет на первом месте транспортные несчастные случаи и повреждения с неопределенными намерениями (27,3%), второе место утопления и случайные отравления (18,2%), третье место воздействие пожара (9,1%). В возрастной группе детей 5 - 17 лет значимую долю занимают повреждения с неопределенными намерениями (43,6%), с одинаковой частотой (15,4%) - транспортные несчастные случаи и суицид, 10,3% - утопления, 5,1% - воздействие пожара, и по 2,6% приходится на угрозу дыханию, воздействие током, случайные отравления, нападения с неопределенными намерениями.

Доля умерших в возрасте 0 - 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 17 лет за 2020 год составила 26,3%. Всего за 12 месяцев 2020 года умерло 184 ребенка, из них на дому 48 детей. Лидирующее

место в структуре смертности детей преобладает смертность от внешних причин — 29,3% от общего числа (54 детей), особая группа - факторы не медицинского характера (повреждения с неопределенными намерениями, транспортные несчастные случаи, случайные утопления).

В Тюменской области отмечается снижение показателя первичной заболеваемости детского населения, в сравнении с 2016 годом, на 2,55% (таблица №4).

Наибольшее снижение наблюдается по классу болезней костно-мышечной системы на 57,05%, болезней нервной системы - 37,69%, болезней кожи и подкожной клетчатки - 32,21%, болезней глаза и его придаточного аппарата — 31,38%, некоторых инфекционных и паразитарных болезней — 27,87%, психических расстройств — 19,22%, травм и отравлений — 18,74%, болезней крови и кроветворных органов — 13,78%, болезней системы кровообращения — 11,9%, болезней мочеполовой системы — 9,33%, и др. Небольшой рост отмечается по классу болезней органов дыхания на 6,33% и врожденных аномалий на 4,22%. Отмечается рост показателей первичной заболеваемости доброкачественной дисплазии молочной железы на 64,35%, воспалительных болезней женских тазовых органов на 7,75%, расстройств менструаций на 8,47% у девочек (таблица N 5).

В 2020 году охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 - 17 лет сохранился на высоком уровне 78% (в 2017 г. - 68%, 2018 г. - 75%, 2019 г. - 96,7%), что способствовало раннему выявлению и лечению имеющейся патологии, предотвращению нарушений репродуктивного здоровья в будущем

**Общая и первичная заболеваемость детей от 0 - 17 лет
включительно за 2016 - 2020 гг. по Тюменской области (на 1 000 населения)**

наименование классов	2016		2017		2018		2019		2020 (предварительные данные)		Темп роста 2020 к 2016, в %	
	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом
Всего	1847,19	1334,81	1825,26	1286,27	1885,34	1343,61	1851,11	1312,16	1847,42	1300,80	0,01	-2,55
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	72,24	52,42	73,73	49,86	71,77	51,81	68,22	48,40	55,09	37,81	-23,74	-27,87
Новообразования	8,00	2,25	8,75	2,29	8,74	2,28	8,62	2,28	8,92	2,23	11,50	-0,89
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	37,99	15,38	36,27	13,50	35,68	13,50	40,76	13,85	43,22	13,26	13,77	-13,78
Болезни эндокринной	28,53	7,07	30,59	6,25	28,60	5,96	32,40	7,57	30,66	6,96	7,47	-1,56

системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ												
Психические расстройства	31,82	6,14	29,42	5,40	30,66	6,61	31,67	7,04	29,32	4,96	-7,86	-19,22
Болезни нервной системы	86,19	17,91	82,90	13,16	78,65	12,85	75,47	13,34	72,80	11,16	-15,54	-37,69
Болезни глаза и его придаточного аппарата	124,39	52,30	124,74	49,64	126,04	50,44	132,54	46,64	129,79	35,89	4,34	-31,38
Болезни уха и сосцевидного отростка	53,80	40,11	54,77	40,32	54,94	39,04	55,17	41,22	53,71	38,07	-0,17	-5,09
Болезни системы кровообращения	23,88	6,22	24,66	5,30	23,03	5,08	24,54	6,43	24,81	5,48	3,89	-11,90
Болезни органов дыхания	975,57	923,24	961,79	903,70	1030,38	965,51	1008,43	945,32	1044,69	981,66	7,09	6,33
Болезни органов пищеварения	83,26	28,36	83,53	27,24	91,32	34,62	83,35	31,87	83,13	26,57	-0,16	-6,31
Болезни кожи и подкожной клетчатки	120,15	61,82	118,52	58,09	112,06	49,53	107,91	48,73	89,24	41,91	-25,73	-32,21
Болезни костно- мышечной системы и соединительной	66,22	24,31	65,01	20,80	60,72	17,52	56,92	13,63	57,75	10,44	-12,79	-57,05

ткани												
Болезни мочеполовой системы	40,82	15,00	40,85	13,31	47,44	15,91	41,52	14,93	40,49	13,60	-0,81	-9,33
Врожденные аномалии	13,69	1,66	14,01	1,67	14,19	2,04	15,21	2,54	14,74	1,73	7,67	4,22
Травмы и отравления	53,89	53,89	53,28	53,28	50,08	50,08	50,43	50,43	43,79	43,79	-18,74	-18,74

Таблица 5

**Общая и первичная заболеваемость репродуктивной системы
детей 0 - 17 лет включительно за за 2016 - 2020 гг.
по Тюменской области (на 100 000 населения соответствующего пола 10 - 17 лет включительно)**

Наименование отдельных болезней	Код по МКБ-10 пересмотра	2016		2017		2018		2019		2020 (предварительные данные)		Темп роста 2020 к 2016, в %	
		всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом
Болезни предстательной железы	N 40 - N 42	47,54	45,90	27,12	9,57	9,67	4,14	12,43	6,61	8,29	1,38	-82,56	-96,99
Доброкачественные новообразования	N 60	34,23	27,38	63,4	35,04	65,32	30,48	108,87	58,07	142,26	45,00	315,6	64,35

нная дисплазия молочной железы													
Воспалительн ые болезни женских тазовых органов, из них:	N 70 - N 73, N 75 - N 76	1954,48	1411,95	2537,58	1129,48	2390,87	1887,15	2845,23	1852,31	1923,44	1521,33	-1,59	7,75
Сальпингит и оофорит	N 70	136,92	133,49	113,45	108,44	47,90	42,10	21,77	18,87	30,48	26,13	-77,74	-80,43
Эрозия и эктропион шейки матки	N 86	234,47	82,15	150,15	45,05	82,74	59,52	42,10	18,87	42,10	26,13	-82,04	-68,19
Расстройства менструаций	N 91- N 94	2382,34	1485,54	2050,42	989,34	1696,98	1110,51	1961,18	1289,07	2450,39	1611,33	2,86	8,47

В 2020 году в Тюменской области (без АО) проживало 7426 детей-инвалидов. Показатель распространенности детской инвалидности составил 202,3 на 10 000 детского населения в возрасте от 0 до 17 лет включительно (2019 год — 185,9 на 10 000 детского населения).

По итогам 2020 года показатель первичной инвалидности детей (0-17 лет включительно) по Тюменской области (без АО) составил 28,6 на 10 000 детского населения. Аналогичный показатель составлял в 2019 году — 28,0 на 10 000 детского населения.

У детей основными заболеваниями, приводящими к инвалидности, являются (в порядке убывания): болезни нервной системы - 35,7%, психические расстройства и расстройства поведения - 27,4 % , врожденные аномалии (пороки развития) — 11,3% и болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ-9,3%.

Таблица 6

**Число детей-инвалидов за 2016 - 2020 гг.
по Тюменской области**

Показатель	2016	2017	2018	2019	2020	Темп роста 2020 к 2019, в %	Темп роста 2020 к 2016, в %
Число детей-инвалидов	5557	6139	6371	6682	7426	11,1	33,6
Распространенность детской инвалидности (на 10.000 нас.)	183	184,4	182,3	185,9	202,3	8,8	10,5
Число детей-инвалидов, которым инвалидность установлена впервые	888	937	857	1008	1052	4,3	18,4
Показатель первичной инвалидности (на 10.000 нас.)	26,7	27,7	24,5	28,0	28,6	2,1	7,1

Медицинскую помощь детскому населению оказывают 42 государственных учреждения здравоохранения.

По показаниям дети госпитализируются в стационары соответствующего профиля для проведения диагностики и лечения (специализированные койки составляют 60,9% коечного фонда для детей).

Специализированная хирургическая помощь детям оказывается на базе

многопрофильных областных больниц. На базе хирургических отделений детского стационара ГБУЗ ТО "Областная клиническая больница N 2" проводится оперативное лечение детей, в том числе новорожденных, с врожденными аномалиями мочеполовой системы, желудочно-кишечного тракта, органов дыхания. Внедрение эндоскопических методик позволило снизить пребывание ребенка в стационаре, улучшило течение послеоперационного периода.

Обеспеченность детского населения койками (включая специализированные) составляет 32,4 койки на 10 000 детского населения (Российская Федерация, 2019 - 48,1; УФО, 2019 — н/д). Численность коечного фонда в 2020 году (в сравнении с 2019 годом) уменьшилась на 24,23%. Педиатрические соматические койки уменьшились на 23,91%, инфекционные на 60,57% (в связи с перепрофилированием под COVID-19).

Таблица 7

**Коечный фонд педиатрического профиля за 2016 - 2020 гг.
по Тюменской области**

Профиль коек	Число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт (на конец отчетного года)					Поступило пациентов, всего				
	2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020
Всего в том числе:	1397	1371	1562	1535	1163	62342	59016	59812	59357	40001
гематологические для детей	8	10	10	10	10	170	212	158	269	243
инфекционные для детей	246	256	254	246	97	14127	13778	12774	11736	5469
кардиологические для детей	7	8	8	8	4	241	191	272	295	283
неврологические для детей, из них:	64	62	62	62	4	1664	1549	1661	1687	569
психоневрологические для детей	64	62	62	62	4	1664	1549	1661	1687	569
нефрологические для детей	11	10	10	10	3	395	284	291	336	143
онкологические для детей	6	6	6	6	6	105	168	126	266	257
оториноларингологические для детей	34	30	34	29	28	1944	1830	2047	2085	1181

офтальмологические для детей	28	25	24	20	22	1340	1337	1298	1356	921
паллиативные для детей	6	6	8	12	12	17	40	27	108	35
педиатрические соматические, из них:	605	624	611	619	471	30582	28371	29237	28926	21172
патологии новорожденных и недоношенных детей	121	122	120	118	104	1597	1811	1690	1649	1188
койки для новорожденных	121	121	121	121	95	12428	11581	12037	11172	9823
психиатрические для детей	122	90	90	90	90	790	623	430	545	333
пульмонологические для детей	19	19	19	19	2	624	577	898	508	197
реабилитационные соматические для детей	0	0	165	135	167	0	0	165	456	662
реанимационные для новорожденных	60	50	50	50	42	521	503	570	457	538
интенсивной терапии для новорожденных	11	10	10	10	10	0	0	0	0	0
ревматологические для детей	17	16	16	16	4	443	596	523	618	462
травматологические для детей	25	26	24	21	19	1316	1184	1103	1056	860
ортопедические для детей	5	4	6	4	6	274	236	285	321	249
туберкулезные для детей	25	28	55	80	80	102	94	133	386	277
хирургические для детей	28	23	22	20	23	3063	2920	2986	3139	1971
нейрохирургические для детей	16	16	22	20	20	778	777	925	1018	952
торакальной хирургии для	1	1	1	1	1	45	49	60	36	52

детей										
хирургические гнойные для детей	43	42	46	38	40	3458	3379	3456	3380	2797
эндокринологиче ские для детей	10	9	9	9	2	343	318	387	373	378

**Работа коечного фонда педиатрического профиля
за 2017 - 2020 гг. по Тюменской области**

Профиль коек	Работа койки				Продолжительность пребывания больного на койке				Оборот койки				Летальность			
	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020
Всего в том числе:	324	327	326	312	7,1	6,7	7,41	7,39	45,9	48,5	43,9	42,2	0,05	0,05	0,07	0,07
гематологическое для детей	350	345	350	345	16,9	22,5	13,04	13,98	20,8	15,4	26,9	24,7			0,00	0,00
инфекционные для детей	326	314	312	283	5,4	5,2	5,15	5,72	60,1	60,4	60,5	49,4		0,01	0,01	0,00
кардиологическое для детей	339	337	343	342	12,4	10,0	9,31	6,08	27,3	33,8	36,9	56,2			0,00	0,00
неврологические для детей, из них:	337	341	332	342	12,6	11,8	12,34	6,63	26,8	28,9	26,9	51,5			0,00	0,00
психоневрологические для детей	337	341	332	342	12,6	11,8	12,34	6,63	26,8	28,9	26,9	51,5			0,00	0,00
нефрологическое для детей	339	339	341	342	12,0	11,7	10,27	12,08	28,3	29,0	33,2	28,3			0,00	0,00
онкологические для детей	298	330	303	294	10,7	15,8	6,82	4,55	27,9	20,8	44,4	64,6	0,60		0,00	0,00

оториноларинг ологические для детей	339	342	345	322	5,7	5,5	4,95	5,13	59,2	62,4	69,6	62,7			0,00	0,00
офтальмологич еские для детей	338	340	348	329	6,8	6,3	5,90	5,34	49,5	54,1	59,0	61,6			0,00	0,00
паллиативные для детей	282	307	295	271	42,3	36,9	22,04	29,32	6,7	8,3	13,4	9,3	10,00	12,00	9,35	8,11
педиатрически е соматические, из них:	326	332	332	317	6,5	6,3	6,53	6,64	50,4	52,6	50,8	47,8			0,01	0,00
патологии новорожденны х и недоношенных детей	282	291	266	282	11,8	11,7	12,0	13,59	24,0	24,9	22,1	20,7			0,04	0,00
койки для новорожденны х	346	344	333	330	3,5	3,6	3,49	3,73	98,7	96,0	95,2	88,5			0,00	0,00
психиатрически е для детей	343	347	338	309	54,3	49,8	42,09	62,48	6,3	7,0	8,0	4,9			0,00	0,00
пульмонологич еские для детей	332	337	336	340	8,7	7,2	12,8	8,68	38,2	47,1	26,3	39,2			0,00	0,00
реабилитацион		303	334	321		22,0	47,71	15,86		13,8	7,0	20,2			0,00	0,00

ные соматические для детей																
реанимационн ые для новорожденны х	218	249	235	284	32,9	31,9	37,06	32,62	6,6	7,8	6,4	8,7	7,24	5,90	8,82	7,00
интенсивной терапии для новорожденны х	199	145	120	100	498,5	723,0	599,0	332,6 7	0,4	0,2	0,2	0,3			0,00	0,00
ревматологиче ские для детей	338	337	338	342	9,1	10,5	8,84	5,21	37,2	32,3	38,2	65,6			0,00	0,00
травматологич еские для детей	348	347	347	335	6,8	7,2	7,49	6,67	51,5	48,1	46,3	50,2			0,00	0,00
ортопедически е для детей	330	308	347	302	6,8	6,4	7,46	5,86	48,6	48,2	46,5	51,6			0,00	0,00
туберкулезные для детей	335	343	332	332	96,3	74,6	67,92	55,09	3,5	4,6	4,9	6,0		0,84	0,00	0,00
хирургические для детей	350	341	337	331	2,6	2,5	2,46	2,84	133,9	136,5	136,9	116,6			0,00	0,00
нейрохирургич еские для детей	277	329	318	290	5,7	5,6	6,11	5,67	48,5	58,7	52,1	51,1			0,00	0,00

торакальной хирургии для детей	341	345	343	340	7,0	5,8	9,53	6,54	49,0	60,0	36,0	52,0			0,00	0,00
хирургические гнойные для детей	327	339	348	339	4,1	4,2	4,09	4,71	80,6	81,0	85,0	72,1			0,00	0,00
эндокринологические для детей	343	344	345	340	9,7	8,1	8,43	8,12	35,4	42,6	40,9	41,9			0,00	0,00

Амбулаторно-поликлиническая помощь детскому населению Тюменской области (без автономных округов) оказывается в 30 медицинских организациях и 9 филиалах. Специализированная амбулаторно-поликлиническая помощь детям оказывается профильными специалистами ГБУЗ ТО "Областная клиническая больница N 1", где осуществляют консультативный прием детские врачи по 13 специальностям.

Таблица 9

**Детские отделения, кабинеты в медицинских организациях
за 2016-2020 гг. по Тюменской области**

Год	Показатель	Значение
2016	Число подразделений, отделов, отделений	20
	Число кабинетов	51
	Мощность	3635
2017	Число подразделений, отделов, отделений	24
	Число кабинетов	41
	Мощность	4119
2018	Число подразделений, отделов, отделений	24
	Число кабинетов	41
	Мощность	4119
2019	Число подразделений, отделов, отделений	23
	Число кабинетов	43
	Мощность	4119
2020	Число подразделений, отделов, отделений	23
	Число кабинетов	43
	Мощность	4119

В Тюменской области (без автономных округов) подлежало профилактическим осмотрам в 2020 году 308615 детей 0 - 17 лет. Осмотрено из подлежащих детей в 2020 году — 68,4%.

По результатам профилактических осмотров в 2020 году определены группы состояния здоровья:

I группа здоровья у 67283 детей (31,9%);

II группа здоровья у 115447 детей (54,7%);

III а группа здоровья у 20918 детей (9,9%);

IV группа здоровья у 138 детей (0,1%);

V группа здоровья у 7426 детей (3,5%).

Таблица 10

**Профилактические осмотры детей 0 - 17 лет за 2016 - 2020 гг.
по Тюменской области**

Показатель		2016	2017	2018	2019	2020	Тем п рост а 2020 к 2016 , в %
Подлежало осмотрам		291236	290028	305168	356206	308615	6,0
Осмотрено		290172	289319	304681	354194	211212	-27,2
Осмотрено, %		99,6	99,8	99,8	99,4	68,4	
из числа осмотренн ых - определен ы группы здоровья	I	111135	102535	103235	118910	67283	-39,5
	II	153586	153569	166924	189421	115447	-24,8
	III	19646	26896	27935	38938	20918	6,5
	IV	248	180	216	243	138	-44,4
	V	5557	6139	6371	6682	7426	33,6

В целях увеличения уровня удовлетворенности пациентов и законных представителей, а также обеспечения доступности и качества медицинской помощи, создания комфортных условий ее оказания с 2017 года в Тюменской области дан старт внедрению бережливых технологий в деятельность медицинских организаций. Первой в проект создания и тиражирования "Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь" (далее - НММО) вошла детская поликлиника ГБУЗ ТО "Областная клиническая больница N 2". Использование принципов и инструментов бережливых технологий позволили снизить количество

затрачиваемого времени пациентов при направлении в специализированные медицинские организации второго/третьего уровней, а также на медико-социальную экспертизу.

В 2018 году в приоритетный проект вошли уже 26 медицинских организаций/подразделений, из них 15 медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детскому населению, включая поликлиники Тобольска, Ишима, Заводоуковска, Ялуторовска. В 2018 году усовершенствован процесс организации профилактических осмотров детей; в том числе в возрасте до года; созданы комфортные условия оказания медицинской помощи; усовершенствована организация диспансерного наблюдения детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей; оптимизирован процесс вызова неотложной помощи по телефону для детского населения; оптимизирован информационный обмен в регистратуре. По результатам проектов детских поликлиник (подразделений) определены успешные практики, которые тиражируются в медицинских организациях Тюменской области в 2019 году.

В 2020 году в Тюменской области приняли участие 23 детских поликлиник/подразделений из 23 (по 30 форме 13 строка), что составляет 100%. Все они достигли 8 базовых критериев НММО по итогам года.

В медицинских организациях Тюменской области внедряется система организации рабочего места (5S), внедряется система навигации, системы организации производства и снабжения, позволяющей реализовать принцип "точно в срок" (канбан) в части контроля над распределением расходных материалов и лекарственных препаратов. В медицинских организациях г. Тюмени организованы места комфортного пребывания в поликлиниках (детские уголки, кафетерии и т.д.).

Основным результатом проекта является формирование команд, заинтересованных в постоянном совершенствовании процессов, обеспечивающих качество и безопасность медицинской деятельности. Внедрение бережливых технологий повышает качество процессов медицинских организаций, обеспечивая высокий уровень оказания медицинской помощи.

Тюменская область использует бережливые технологии в ходе развития цифровизации сферы здравоохранения. Использование инструментов бережливого производства позволило реализовать электронную запись на прием к врачу, создать и внедрить новую модель открытой регистратуры, разделить потоки пациентов (разграничение здоровых и больных, по видам оказания медицинской помощи и др.).

Успешно реализован проект по внедрению электронной медицинской карты амбулаторного пациента. Все данные о пациенте вносятся в информационную систему, что позволяет видеть явки к любым специалистам поликлиники и результаты обследований. Удобный поиск информации, навигация и возможность в любое время обратиться к данным.

Переход амбулаторно-поликлинических подразделений медицинских организаций региона на электронную медицинскую карту позволил освободить фронт-офис регистратур от бумажных картотек. Высвободившиеся помещения трансформированы в комфортные холлы для пациентов, выделены клиентские зоны для обучения населения навыкам дистанционных способов записи и ознакомления с документами.

В 2020 году, в рамках Федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)», в информационной системе управления ресурсами медицинских организаций Тюменской области (ИС УРМО) были реализованы следующие подсистемы и автоматизированы процессы позволяющие вести преемственность медицинских процессов от родовспоможения и наблюдения новорожденных в родильных отделениях до амбулаторно-поликлинической помощи детскому населению:

1.«Акушерство и гинекология» и «Неонатология»:

- Мониторинг беременных
- Иммунопрофилактика новорожденных в стационаре
- Оформление родового сертификата
- Ведение беременности, родов, обменная карта;
- Преемственность между родильными отделениями и медицинскими организациями первичного звена (преемственность новорожденных).

2.«Управление потоками пациентов»:

- Бесшовная маршрутизация пациента
- «Организация оказания профилактической медицинской помощи»
- Организация иммунопрофилактики населения
- Заявка на приобретение вакцины.

3. Проведение диспансеризации и профилактических осмотров детского населения, организация мероприятий в рамках диспансерного наблюдения.

4. Организация работы по профилактической медицинской помощи детскому населению, проведение диспансеризации детей-сирот.

Благодаря реализации подсистемы «Управление потоками пациентов», возможна «бесшовная» маршрутизации пациентов с пакетным назначением (маршрутные листы, заранее настроенные с помощью конструктора по видам

и нозологиям в соответствии клиническими рекомендациями и нормативными правовыми актами Тюменской области), запись на прием к узким специалистам, диагностические исследования между медицинскими организациями области, осуществляющими первичный прием граждан. Предусмотрена эргономика АРМ врача по всей необходимой информации о пациенте под рукой «Текущий профиль пациента», а также быстрый доступ к архиву данных пациента в одном окне из любой медицинской организации, динамика показателей здоровья. Разработан централизованный мониторинг по исполнению пакетных назначений и маршрутизации пациентов по профилям точно в сроки для контроля на локальном уровне МО и в ситуационном центре Департамента здравоохранения Тюменской области. Реализована преемственность между стационарами и поликлиниками области в режиме реального времени. Запись на консультацию, госпитализацию и обследование в электронном виде между МО, запись и подготовка пакета документов между медицинскими организациями на ВМП в электронном виде. Запись по звонку пациента на телефоны горячей линии здравоохранения и call-центров медицинских организаций в листы ожидания, автоматический подбор слотов и мониторинг листов ожидания по предоставлению записи в регламентированные сроки.

7. 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.

8. 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 N 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, реализации в регионе основных положений Национальной программы по оптимизации обеспеченности витаминами и минеральными веществами детей 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, формирование навыков здорового образа жизни и культуры семьи как базовой ценности. 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 строится 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. С целью реализации дополнительных мер по снижению младенческой смертности отработывается межведомственный подход совместно с АУ СОН ТО и ДПО «Региональный социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних «Семья» с внедрением новой формы медико-социального патронажа всех родившихся детей и использованием разработанного инструмента «Светофор» для оперативного выявления и изучения социальных рисков и угроз безопасности детей и семей. 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.

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 повышения качества жизни детей с ограниченными возможностями, детей-инвалидов, для совершенствования условий для оказания доступной и качественной ранней помощи детям, имеющим отклонения в развитии и риск их появления в рамках межведомственной программы Ранней помощи предусмотрено создание в территориальных детских поликлиниках кабинетов катamnестического наблюдения детей с задержкой внутриутробного развития, недоношенных и новорожденных с очень низкой массой тела (ОНМТ) и экстремально низкой массой тела (ЭНМТ)

при рождении, перенесших критические состояния в периоде новорожденности. С целью разработки и коррекции персонифицированных программ профилактики детской инвалидности, комплексной реабилитации и абилитации детей с ограниченными возможностями, обеспечено организационно-методическое руководство врачей специалистов ГБУЗ ТО «Перинатальный центр», проведение междисциплинарных консилиумов с привлечением сотрудников педиатрических кафедр ФГБОУ ВО "Тюменский государственный медицинский университет" МЗ РФ, межведомственное взаимодействие.

Дальнейшему улучшению качества стационарной медицинской помощи детям в регионе служит 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 продолжится проведение оперативного анализа внедрения клинических рекомендаций с адаптацией к различным уровням и условиям оказания помощи, в том числе - организации первичной медико-санитарной помощи детям на ФАПах, оценкой рисков неисполнения критериев качества медицинской помощи и разработкой мер по их устранению. Предусмотрено повышение востребованности клинико-экспертного потенциала научно-педагогического коллектива ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ в обеспечении качества медицинской помощи детям.

Предусмотрено дальнейшее совершенствование оказания паллиативной медицинской помощи детям в амбулаторных условиях, реализуемое исполнением Приказа Департамента здравоохранения Тюменской области №576 от 09.09.2020 г. «Об организации обеспечения детей в Тюменской области, получающих паллиативную медицинскую помощь, специализированными продуктами лечебного питания, расходными материалами и изделиями медицинского назначения», с осуществлением индивидуальных программ нутритивной поддержки/коррекции белково-энергетической недостаточности и микронутриентного дефицита у пациентов с органическим поражением ЦНС, прооперированным кишечником и др.

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 медицинская помощь детям", "Нутритивная поддержка детей с белково-энергетической недостаточностью и риском ее развития", "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 – регионального мультидисциплинарного симуляционно-аккредитационного центра, 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.

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 N 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.

Проводимая Правительством Тюменской области системная политика по поддержке семьи, материнства и детства дает положительные результаты за последние десять лет в Тюменской области количество семей с детьми увеличилось на 54,97% и насчитывает 249 463 тыс., количество многодетных семей увеличилось почти в три раза и сегодня их в области - 28,4 тыс.

В рамках реализации регионального проекта семьям с детьми предоставляются следующие меры социальной поддержки:

✓ региональный материнский (семейный) капитал при рождении и (или) усыновлении третьего и каждого последующего ребенка. С 2020 года размер капитала составляет 100 тыс. рублей, выплачен на **4541 ребенка**, объем средств областного бюджета **459,1 млн. руб.**;

✓ региональный материнский (семейный) капитал при рождении и (или) усыновлении первого ребенка. Выплачивается на детей, рожденных начиная с 01.01.2020г., в размер составляет 150 тыс. рублей, выплачен на **3781 ребенка**, объем средств областного бюджета **567,1 млн. руб.**;

Семьям, среднедушевой доход в которых не превышает 2-кратную величину прожиточного минимума трудоспособного населения, установленную в Тюменской области за второй квартал предшествующего года, предоставляется:

✓ ежемесячная денежная выплата на третьего ребенка и последующих детей, родившихся до 31.12.2019 включительно 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 2020 году данная выплата предоставлена на **5826 семьям**, объем средств областного бюджета **277,6 млн. руб.**

✓ ежемесячная денежная выплата на третьего ребенка и последующих детей, родившихся начиная с 01.01.2020 до достижения ребенком возраста трех лет. Размер ежемесячной выплаты в 2021 году составляет 11956 рублей. Предоставляется на условиях софинансирования из средств федерального бюджета. В 2020 году данная выплата предоставлена **2605 семьям**, объем средств областного бюджета **217,0 млн. руб.**

✓ ежемесячные выплаты в связи с рождением (усыновлением) первого ребенка до достижения ребенком возраста трех лет. Размер ежемесячной выплаты в 2021 году составляет 11956 рублей. В 2020 году данная выплата предоставлена **11426 семьям**, объем средств федерального бюджета **1327,0 млн. руб.**

Ежегодно в рамках национального проекта из областного бюджета дополнительно на развитие системы доабортного консультирования выделяется субсидия социально-ориентированным и государственным организациям для проведения не менее 4 тыс. консультаций для женщин, находящихся в ситуации репродуктивного выбора.

Ежегодно в рамках субсидии из областного бюджета в целях повышения профессиональной компетенции специалистов по преабортному консультированию и сопровождению кризисных беременных и повышения эффективности преабортного консультирования проводятся обучающие семинары для всех муниципальных образований. Ежегодно обучение проходят более 250 специалистов из организаций социального обслуживания населения, здравоохранения, образования, молодежной политики, социально-ориентированных некоммерческих организаций.

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 29.05.2017 № 240 «Об объявлении в Российской Федерации Десятилетия детства» в Тюменской области реализуется План основных мероприятий до 2027 года по реализации в Тюменской области мероприятий в рамках Десятилетия детства (далее — План).

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, и по реализации в 2020-2022 годах «Национальной стратегии действий в интересах женщин на 2017-2022 годы 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, до-

стойно воспитывающих пять и более детей, в Тюменской области учреждены медали «Материнская слава» и «Отцовская доблесть». Всего 389 многодетных матерей награждены медалью «Материнская слава» и 88 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 70 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, до 2025 года, 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.

10. Перечень и описание программных мероприятий (приложение №2)

11. Показатели эффективности программы (приложение N 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 N 648-п.

Итоги реализации мероприятий Программы окажут влияние на:

- снижение младенческой смертности в 2024 году - до 3,9 случая на 1 тыс. новорожденных;

- увеличение доли преждевременных родов 22 - 37 недель в перинатальных центрах в 2024 году - до 76,8%;

- снижение смертности детей в возрасте 0 - 4 года в 2024 году - до 4,9 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%.

12. Система управления реализацией Программы

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.

13. 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**

N	Роль в программе	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость (процентов)
1.	Руководитель региональной программы	Н.В. Логинова	Директор Департамента здравоохранения Тюменской области	О.А. Кузнечевских, заместитель Губернатора Тюменской области	10%
2.	Заместитель руководителя	Т.С. Новикова	Заместитель директора Департамента здравоохранения Тюменской области	Н.В. Логинова, директор Департамента здравоохранения Тюменской области	20%
Общие организационные мероприятия по программе					
3.	Разработчик программы	Е.С. Дедюкина	Начальник отдела развития медицинской помощи детям и службы родовспоможения Департамента здравоохранения Тюменской области	Н.В. Логинова, директор Департамента здравоохранения Тюменской области	20%
I. Обеспечение доступности для детей детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи					
1.1.	Ответственный за достижение результата	Т.С. Новикова	Заместитель директора Департамента здравоохранения Тюменской области	Н.В. Логинова, 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	Н.В. Логинова, директор Департамента здравоохранения Тюменской области	20%
1.3.	Участник	В.В. Нихти	Начальник управления экономики и финансов Департамента здравоохранения Тюменской области	Н.В. Логинова, директор Департамента здравоохранения Тюменской области	20%
1.4.	Участник	-	Руководители медицинских организаций	Н.В. Логинова, директор Департамента здравоохранения Тюменской области	20%
1.5.	Участник	С.Р. Бауэр	Заместитель начальника Главного управления строительства Тюменской области - главный архитектор Тюменской области	П.А. Перевалов, начальник Главного управления строительства Тюменской области	10%
II. Развитие профилактического направления в педиатрии и раннее взятие на диспансерный учет детей с впервые выявленными хроническими заболеваниями					
3.1.	Ответственный за достижение результата	Т.С. Новикова	Заместитель директора Департамента здравоохранения Тюменской области	Н.В. Логинова, директор Департамента здравоохранения Тюменской области	10%
3.2.	Участник	Е.С. Дедюкина	Начальник отдела развития медицинской помощи детям и	Н.В. Логинова, директор Департамента	20%

			службы родовспоможения Департамента здравоохранения Тюменской области	здравоохранения Тюменской области	
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	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%
3.6.	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%
3.7.	Участник	-	Руководители медицинских организаций	Н.В. Логинова, директор Департамента здравоохранения Тюменской	20%

				области	
III. Повышение качества и доступности медицинской помощи детям и снижение детской смертности					
4.1.	Ответственный за достижение результата	Т.С. Новикова	Заместитель директора Департамента здравоохранения Тюменской области	Н.В. Логинова, 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	Н.В. Логинова, директор Департамента здравоохранения Тюменской области	10%
4.3.	Участник	А.А. Ионов	заместитель управляющего Тюменским региональным отделением Фонда социального страхования Российской Федерации	Д.С. Поштаренко, управляющий Тюменским региональным отделением Фонда социального страхования Российской Федерации	10%
4.4	Участник	О.П. Горбунова	Начальник сектора кадровой политики в здравоохранении и медицинского образования Департамента здравоохранения Тюменской области	Н.В. Логинова, директор Департамента здравоохранения Тюменской области	20%
4.5.	Участник	А.Д. Петрушина	Заведующий кафедрой педиатрии с курсом неонатологии ФПК и ППС ФГБОУ ВО "Тюменский	И.М. Петров , и.о. ректора ФГБОУ ВО "Тюменский государственный медицинский университет" МЗ РФ	20%

			государственный медицинский университет" МЗ РФ		
4.6.	Участник	-	Руководители медицинских организаций	Н.В. Логинова, директор Департамента здравоохранения Тюменской области	20%
IV. Иные программные мероприятия					
12.1.	Ответственный за достижение результата	Т.С. Новикова	Заместитель директора Департамента здравоохранения Тюменской области	Н.В. Логинова, 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	Н.В. Логинова, директор Департамента здравоохранения Тюменской области	20%
12.3.	Участник	-	Руководители медицинских организаций	Н.В. Логинова, директор Департамента здравоохранения Тюменской области	20%

Приложение N 2
к Программе, утвержденной
распоряжением Правительства Тюменской области

**ПЛАН
МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ "РАЗВИТИЕ ДЕТСКОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ,
ВКЛЮЧАЯ СОЗДАНИЕ СОВРЕМЕННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ОКАЗАНИЯ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ" НА 2021 - 2024 ГОДЫ**

N п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнен ия	Ответственные исполнители	Показатель эффективности/контрольное событие
I. Обеспечение доступности для детей детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи				
1.1.	Увеличение количества (доли) детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям	2019 - 2024	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 N 1"	до 2019	Департамент здравоохранения Тюменской области,	20% детских поликлиник/поликлинических отделений медицинских организаций

	<p>2. ГАУЗ ТО "Городская поликлиника N 4" 3. ГАУЗ ТО "Городская поликлиника N 5" 4. ГАУЗ ТО "Городская поликлиника N 6" 5. ГАУЗ ТО "Городская поликлиника N 8" 6. ГАУЗ ТО "Городская поликлиника N 12" 7. ГАУЗ ТО "Городская поликлиника N 13" 8. ГАУЗ ТО "Городская поликлиника N 14" 9. ГАУЗ ТО "Городская поликлиника N 17"</p>		руководители медицинских организаций	оснащены медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. N 92н
1.1.2	<p>Дооснащение медицинскими изделиями медицинские организации <*>: 1. ГБУЗ ТО "Областная больница N 3" 2. ГБУЗ ТО "Областная больница N 4" 3. ГБУЗ ТО "Областная больница N 12" 4. ГБУЗ ТО "Областная больница N 14" 5. ГБУЗ ТО "Областная больница N 20" 6. ГБУЗ ТО "Областная больница N 23" 7. ГБУЗ ТО "Областная клиническая больница N 2" 8. ГБУЗ ТО "Областная больница N 15" 9. ГБУЗ ТО "Областная больница N 11" 10. ГАУЗ ТО "Городская поликлиника N 1" 11. ГАУЗ ТО "Городская поликлиника N 3" 12. ГАУЗ ТО "Городская поликлиника N 4" 12. ГАУЗ ТО "Городская поликлиника N 5" 14. ГАУЗ ТО "Городская поликлиника N 6" 15. ГАУЗ ТО "Городская поликлиника N 8" 16. ГАУЗ ТО "Городская поликлиника N 12" 17. ГАУЗ ТО "Городская поликлиника N 13"</p>	до 2020	Департамент здравоохранения Тюменской области, руководители медицинских организаций	95% детских поликлиник/поликлинических отделений медицинских организаций оснащены медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. N 92н

	18. ГАУЗ ТО "Городская поликлиника N 17"			
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
1.1.4	Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. N 92н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям"	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
1.1.5	Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств в медицинских организациях: 1. ГАУЗ ТО "Городская поликлиника N 1" 2. ГАУЗ ТО "Городская поликлиника N 4" 3. ГАУЗ ТО "Городская поликлиника N 3" 4. ГАУЗ ТО "Городская поликлиника N 6" 5. ГАУЗ ТО "Городская поликлиника N 8" 6. ГАУЗ ТО "Городская поликлиника N 12" 7. ГАУЗ ТО "Городская поликлиника N 14"	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
1.1.6	Реализация организационно-планировочных решений внутренних	до 2020	Департамент здравоохранения	В 95% детских поликлиник/поликлинических

	<p>пространств в медицинских организациях: <*></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ГАУЗ ТО "Городская поликлиника N 13" 2. ГБУЗ ТО "Областная больница N 4" 3. ГБУЗ ТО "Областная больница N 15" 4. ГБУЗ ТО "Областная больница N 14" 5. ГБУЗ ТО "Областная больница N 20" 6. ГБУЗ ТО "Областная больница N 23" 		Тюменской области, руководители медицинских организаций	отделениях медицинских организаций Тюменской области созданы организационно-планировочные решения внутренних пространств и внедрены принципы бережливого производства, создана система понятной навигации
1.1.7	<p>Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств в медицинских организациях <*></p>	до 2021	Департамент здравоохранения Тюменской области, руководители медицинских организаций	Продолжены мероприятия по реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств в медицинских организациях
1.2.	<p>Реализация проекта "Бережливая поликлиника"</p>	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
1.2.1	<ol style="list-style-type: none"> 1. ГАУЗ ТО "Городская поликлиника N 1" 2. ГАУЗ ТО "Городская поликлиника N 4" 3. ГАУЗ ТО "Городская поликлиника N 3" 4. ГАУЗ ТО "Городская поликлиника N 5" 5. ГАУЗ ТО "Городская поликлиника N 8" 6. ГАУЗ ТО "Городская поликлиника N 12" 7. ГАУЗ ТО "Городская поликлиника N 14" 8. ГАУЗ ТО "Городская поликлиника N 13" 9. ГАУЗ ТО "Городская поликлиника N 17" 	2018 - 2020	Департамент здравоохранения Тюменской области, руководители медицинских организаций	

	10. ГБУЗ ТО "Областная клиническая больница N 2"			
1.2.2	1. ГБУЗ ТО "Областная больница N 3" 2. ГБУЗ ТО "Областная больница N 4" 3. ГБУЗ ТО "Областная больница N 12" 4. ГБУЗ ТО "Областная больница N 4", филиал с. Абатское 5. ГБУЗ ТО "Областная больница N 23"	2019 - 2021	Департамент здравоохранения Тюменской области, руководители медицинских организаций	
1.2.3	1. ГБУЗ ТО "Областная больница N 11" (р.п. Голышманово); 2. ГБУЗ ТО "Областная больница N 14" имени В.Н. Шанаурина (с. Казанское); 3. ГБУЗ ТО "Областная больница N 15" (с. Нижняя Тавда); 4. ГБУЗ ТО "Областная больница N 20" (с. Уват); 5. ГАУЗ ТО "Городская поликлиника N 5" 6. ГАУЗ ТО "Городская поликлиника N 17" 7. ГБУЗ ТО "Областная клиническая больница N 1" 8. ГАУЗ ТО "Городская поликлиника N 6"	2020 - 2021	Департамент здравоохранения Тюменской области, руководители медицинских организаций	
1.2.4	Дооснащение детских поликлиник современным оборудованием в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. N 92н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям"	2021- 2024	Департамент здравоохранения Тюменской области, руководители медицинских организаций	

II. Увеличение профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 - 17 лет				
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"	2019-2024	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-наглядного материала: разработка и тиражирование печатных информационно-образовательных продуктов (буклеты, брошюры, памятки) для населения			
3.7.	Организация и проведение тематических массовых акций			
IV. Предоставление медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов				
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	2019 - 2024	Департамент здравоохранения Тюменской области, руководители	Освоено не менее 50% средств, поступивших от родовых сертификатов

	оборудованием за счет родовых сертификатов		медицинских организаций	
4.2.	Мероприятия по информированию населения о необходимости ранней явки в женские консультации для наблюдения по беременности	2019 - 2024		Снижение числа беременных, вставших на учет в женскую консультацию позже 12 недель гестации; увеличение числа беременных женщин
4.3.	Выплата ежемесячного пособия женщине, вставшей на учет в медицинской организации в ранние сроки беременности	2021- 2024		
4.4.	Совершенствование информационно-разъяснительной работы среди беременных по необходимости прохождения пренатальной (дородовой) диагностики	2019 - 2024		Увеличение охвата пренатальной (дородовой) диагностикой беременных женщин
4.5.	Мероприятия, направленные на улучшение выявляемости врожденных аномалий развития	2019 - 2024		Увеличение выявляемости потенциально летальных врожденных аномалий развития
4.6.	Совершенствование работы пренатальных консилиумов с участием врачей неонатологов, кардиохирургов, других профильных специалистов	2019 - 2024		Снижение числа отказов женщин от прерывания беременности по медицинским показаниям, снижение смертности детей от врожденных пороков развития
4.7.	Разработка и внедрение программы планового мониторинга беременных, угрожаемых по сверхранным преждевременным родам (22 - 28 недель), аудит исполнения клинических	2019 - 2024		Снижение сверхранных преждевременных родов, соответственно, снижение заболеваемости и смертности новорожденных

	рекомендаций по профилактике преждевременных родов			
V. Повышение квалификации врачей в области перинатологии, неонатологии и педиатрии				
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:	до 2024	Департамент здравоохранения	100% врачей-педиатров прошли повышение квалификации

	<p>- оказывающих медицинскую помощь в образовательных организациях по профилактике неинфекционных заболеваний и формированию здорового образа жизни у детей;</p> <p>- по профилактическому консультированию родителей с интегрированным подходом, включающим формирование приверженности к вакцинопрофилактике, обеспечение безопасной среды и профилактику травматизма;</p> <p>- 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.</p>		Тюменской области	
5.4.	<p>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</p>	до 2024	Департамент здравоохранения Тюменской области	Не менее 90% специалистов, закончивших обучение, трудоустраиваются в соответствии с заключенными договорами о целевом обучении

	организациях региона не менее 3 лет			
VI. Программные мероприятия региона по совершенствованию инфраструктуры службы (ремонт, капитальный ремонт, перепрофилирование)				
6.1.	Строительство/реконструкция/ капитальный, текущий ремонт детских поликлиник и детских поликлинических отделений (кабинетов), детских отделений стационаров	2019 - 2024	Департамент здравоохранения Тюменской области, руководители медицинских организаций ГУС Тюменской области	Введены в эксплуатацию, проведены капитальный и текущий ремонт детских поликлиник. Повышены доступность и удовлетворенность населения качеством оказания медицинской помощи
6.1.1	Строительство поликлиники: филиал поликлиники, включая детское поликлиническое отделение, ГБУЗ ТО "Областная больница N 3" (г. Тобольск)	до 2019	Департамент здравоохранения Тюменской области, главный врач ГБУЗ ТО "Областная больница N 3" (г. Тобольск) ГУС Тюменской области	Акт о введении в эксплуатацию/акт выполненных работ по строительству
6.1.2	Реконструкция здания для размещения филиала поликлиники ГАУЗ ТО "Городская поликлиника N 14" (г. Тюмень)	до 2024	Департамент здравоохранения Тюменской области, главный врач ГАУЗ ТО "Городская поликлиника N 14" (г. Тюмень) ГУС Тюменской	Акт о введении в эксплуатацию/акт выполненных работ по реконструкции

			области	
6.1.3	Реконструкция здания для размещения детской поликлиники ГБУЗ ТО "Областная больница N 12" (г. Заводоуковск)	до 2022	Департамент здравоохранения Тюменской области, главный врач ГБУЗ ТО "Областная больница N 12" (г. Заводоуковск) ГУС Тюменской области	Акт о введении в эксплуатацию/акт выполненных работ по реконструкции
6.1.4	Строительство филиала поликлиники ГАУЗ ТО "Городская поликлиника N 5" (г. Тюмень)	2021	Департамент здравоохранения Тюменской области, главный врач ГАУЗ ТО "Городская поликлиника N 5" (г. Тюмень) ГУС Тюменской области	Акт о введении в эксплуатацию/акт выполненных работ по реконструкции
6.1.5	Капитальный/текущий ремонт детских поликлиник, поликлинических отделений	2019-2024	Департамент здравоохранения Тюменской области, руководители медицинских организаций ГУС Тюменской области	Акт о приеме работ по капитальному/текущему ремонту медицинских организаций
VII. Мероприятия по повышению охвата диспансерным наблюдением в соответствии с индикаторами программы				

7.1.	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
7.2.	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
7.3.	Создание Центра рационального питания детей на базе ГАУЗ ТО "Детский психоневрологический лечебно-реабилитационный центр "Надежда"	до 2020	Департамент здравоохранения Тюменской области, руководители медицинских организаций	Профилактика ожирения, нарушений питания у детей и подростков
7.4.	Проведение тестирования подростков на немедицинское потребление психоактивных веществ	2019 - 2024	Департамент здравоохранения Тюменской области, руководители медицинских организаций Департамент образования и науки	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.

			Тюменской области	Становление навыков противостояния вовлечению в табакокурение и употребление алкоголя, наркотиков и сильнодействующих веществ
7.5.	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
7.6.	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	Формирование позитивного отношения у детей, подростков и молодежи к семейным ценностям, конструктивного отношения к созданию семьи и ответственному родительству

			культуры Тюменской области	
7.7.	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 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	93% охват детей организованными формами отдыха и оздоровления от числа детей, подлежащих отдыху и оздоровлению

			органы	
7.8.	Реализация проекта по реабилитации семей, в которых дети состоят на диспансерном учете	до 2020	Департамент социального развития Тюменской области; Ассоциация организаторов отдыха и оздоровления населения Тюменской области "Мы вместе" (по согласованию) организации отдыха детей и их оздоровления (по согласованию) Организации отдыха Черноморского района Республики Крым (по согласованию)	Снижение количества обращений детей - участников проекта в медицинские организации
VIII. Взаимодействие с Федеральными национальными центрами Минздрава России				
8.1.	Проведение аудита качества стационарной и амбулаторно-поликлинической помощи детям	постоянно	Департамент здравоохранения Тюменской области, руководители медицинских организаций	Повышено качество стационарной и амбулаторно-поликлинической помощи детям, снижение детской смертности

			ФГАУ "Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей" Минздрава России	
IX. Мероприятия направленные на снижение смертности детей				
9.1.	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
9.2.	Внедрение на амбулаторном звене оптимизированных форм работы с семьей на основе рекомендуемого подхода ВОЗ "Интегрированное ведение болезней детского возраста"	до 2020		
9.3.	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.	постоянно		
9.4.	Реализация межведомственной программы профилактики детского травматизма и снижения смертности детей от внешних причин "Жизнь"	2019 - 2024		

X. Сохранение и укрепление здоровья детей в образовательных организациях				
10.1.	Реализация мероприятий, направленных на формирование здорового образа жизни у детей, внедрение здоровьесберегающих технологий	2019 - 2024	<p>Департамент образования и науки Тюменской области</p> <p>Департамент здравоохранения Тюменской области</p> <p>Управление Роспотребнадзора по Тюменской области (по согласованию)</p> <p>Департамент потребительского рынка и туризма Тюменской области</p>	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
10.1. 1	Создание оптимальной школьной среды в образовательных организациях	2019 - 2024	<p>Департамент образования и науки Тюменской области</p> <p>Департамент здравоохранения Тюменской области</p> <p>Управление Роспотребнадзора по Тюменской области (по согласованию)</p>	Повышение качества жизни детей в образовательных организациях. Снижение заболеваемости детей с диагнозами болезней глаза, костно-мышечной системы
10.1. 2.	Организация здорового питания в образовательных организациях,	2019 - 2024	Департамент образования и науки	Формирование установки на использование здорового питания

	формирование культуры питания		Тюменской области Департамент здравоохранения Тюменской области Управление Роспотребнадзора по Тюменской области (по согласованию) Департамент потребительского рынка и туризма Тюменской области	Снижение заболеваемости детей с диагнозами болезней органов пищеварения, болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ
10.1. 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
10.1. 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	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

			Тюменской области	не менее 1 инновационного проекта (программы, мероприятия) в сфере физической культуры и спорта
10.1.5.	Реализация интегративного подхода в обеспечении санитарно-гигиенического просвещения населения (детей, родителей, педагогов): - реализация проекта "Я вырасту здоровым!" по изучению с детьми тематического вита-бокса в интерактивном режиме; - проект - конкурс "Здоровая школа" - проект "Люби себя. Береги себя. Пройди самообследование молочных желез" для девушек старших классов - тренинги формирования навыков жизнестойкости у детей подросткового возраста и др.	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
10.2.	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
10.2.1.	Укомплектование медицинскими кадрами общеобразовательные организации	2019 - 2024	Департамент образования и науки Тюменской области Департамент здравоохранения	100% обеспечение медицинскими работниками общеобразовательных организаций

			Тюменской области	
10.2. 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
10.2. 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; - выписка медицинских справок в спортивные секции, на дополнительные занятия, в оздоровительные лагеря при наличии необходимых результатов обследования.	2019 - 2021	Департамент образования и науки Тюменской области Департамент здравоохранения Тюменской области	Обеспечение доступности медицинской помощи

10.3.	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
XII. Иные программные мероприятия				
11.1.	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
11.2.	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.

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Снижение к 2024 году младенческой смертности в Тюменской области до 3,9 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.										
N	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Снижение младенческой смертности										
1.	Смертность детей в возрасте 0 - 1 год на 1000 родившихся живыми	Основной	4,1	31.12.2017	4,1	4,0	4,0	4,0	4,0	3,9
Доля преждевременных родов 22 - 37 недель в перинатальных центрах, %										
2.	Доля преждевременных родов 22 - 37 недель в перинатальных центрах	Дополнительный	71,0	31.12.2017	71,5	72,0	76,2	76,4	76,6	76,8
Смертность детей в возрасте 0 - 4 года на 1 000 родившихся живыми, %										
3.	Смертность детей в возрасте 0 - 4 года на 1 000 родившихся живыми	Дополнительный	6,1	31.12.2017	6,0	5,9	5,6	5,4	5,1	4,9
Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет на 1 00 000 детей соответствующего возраста, %										

4.	Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет на 1 00 000 детей соответствующего возраста	Дополнительны й	57,6	31.12.201 7	57,5	57,0	55,0	53,0	51,0	49,0
Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, %										
5.	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, %	Дополнительны й	45,4	31.12.201 7	46,0	45,0	47,0	48,0	50,0	52,0
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, %										
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, %	Дополнительны й	37,6	31.12.201 7	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0	90,0
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата, %										
7.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата, %	Дополнительны й	38,8	31.12.201 7	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0	90,0
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения,%										
8.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет	Дополнительны й	38,7	31.12.201 7	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0	90,0

	с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения, %										
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения, %											
9.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения, %	Дополнительны й	76,7	31.12.201 7	80,0	80,0	85,0	85,0	90,0	90,0	
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, %											
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, %	Дополнительны й	72,0	31.12.201 7	80,0	80,0	85,0	85,0	90,0	90,0	
Количество (доля) детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям											
11.	Количество (доля) детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям	Дополнительны й	41,6	31.12.201 9	20	95	95	95	95	95	
Число выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы ком-											

фортные условия пребывания детей и дооснащенных медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений (%)										
12	Число выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и дооснащенных медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений (%)	Дополнительны й	0	31.12.202 1	0	0	40	70	90	95
Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), нарастающим итогом: врачами педиатрами										
13	Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), нарастающим итогом: врачами педиатрами	Дополнительны й	97,1	31.12.201 9	0	0	97,1	97,1	97,1	97,1