

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)
ГКОУ РС (Я) «РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ (КОРРЕКЦИОННАЯ) ШКОЛА-ИНТЕРНАТ для обучающихся с ТНР»**

677007, г. Якутск, Покровский тракт, 10 км. Тел.: 33-19-14
Электронный адрес: RR log 10 @ yandex.ru

«Утверждаю»:

Директор школы Федоров А.А.

« 9 » февраля 2021 г.



**Отчет работы медкабинета
ГКОУ РС(Я) «РС(К)ШИ для обучающихся с ТНР»
за 2020год**

г.Якутск 2021г

**Отчет работы медицинского кабинета
ГКОУ РС(Я) «РС(К)ШИ для обучающихся с ТНР»
за 2020г.**

Организация медицинского обслуживания. Данные о состоянии здоровья обучающихся (в динамике по группам здоровья).

Основным направлением медицинского обслуживания детей в школе является профилактика и охрана здоровья, медицинская коррекция различных расстройств речевого развития, воспитание и адаптация детей с ограниченными возможностями здоровья к современной жизни.

В штатном расписании школы-интерната имеются врач-педиатр 1,0 и медсестра 1,0. Работа медицинского кабинета ведется по направлениям:

1. организация углубленных медицинских осмотров детей;
2. лечебно-профилактическая работа;
3. санитарно-просветительная работа;
4. первичная медицинская педиатрическая помощь;
5. организация дообследования и лечения по показаниям специалистов;
6. контроль над организацией питания обучающихся и проведение витаминизации третьих блюд;
7. контроль за санитарно-гигиеническим состоянием школы, интерната, пищеблока;

Учреждение имеет медицинский кабинет – 1, процедурный кабинет - 1, изолятор – на 2 койко-мест. Оснащение медицинского кабинета достаточное, соответствует перечню по СанПиН. Лицензия медицинского кабинета №ЛО-14-01-002503 от 30 января 2019 года. Серия ЛО-14 №0002012.

Всего детей на конец 2020 года 189: из них

Детей-сирот из опекунских семей - 7 (3,7%)

Детей инвалидов - 84 (44,5%)

47% детей относятся к IV группе здоровья, к III группе здоровья – 51,9%, к V группе - 1,1%. (таблицы ф54)

Охват профилактическими прививками в 2020г составляет 92%, не привиты частично по медицинским показаниям 8%.

В 2020 году все обучающиеся прошли диспансеризацию в ГБУ РС(Я) «Детская городская больница». Проведено лабораторное исследование ОАК, ОАМ, ЭКГ, ЭхоКГ, УЗ-исследования внутренних органов и осмотрены 11 специалистами: невролог, психиатр, эндокринолог, окулист, ортопед, уролог, гинеколог, хирург, ЛОР, стоматолог, педиатр.

В отчете по ф 54 видно, что по структуре хронических заболеваний на первом месте – заболевания нервной системы (у 100% детей), на втором месте психические расстройства и расстройства поведения (у 94,8% от общего кол-ва детей), на третьем месте болезни костно-мышечной системы 111 (58,7%), на четвертом месте болезни глаз – 76 (40,2%) – ангиопатии сетчатки глаз, астигматизм и миопии.

В среднем на 1 ребенка приходится 4 заболеваний.

За 2020 год отмечается рост количества заболеваний костно-мышечной системы за счет выявления не только нарушений осанки, но и различных видов плоскостопий, и болезней глаза.

За 2020 год по сравнению с предыдущими годами резкое уменьшение количества обращений в связи с карантинными ограничениями по короновирусной инфекции,

Результаты диспансеризации детей

№	Наименование заболеваний	2017г	2018г	2019г	2020г
1	Всего детей	158	173	165	189
2	Болезни крови и кроветворных органов (ЖДА)	1	1	3	1
3	Болезни эндокринной системы (Дифф.зоб, Ожирение, недост-ть веса)	48	85	76	41
4	Психические расстройства и расстройства поведения (РОП ЦНС с ИМН, ЭВН)	32	169	163	154
5	Болезни нервной системы (РЭП, РОП ЦНС, СВЧГ)	149	173	165	189
6	Болезни глаза (миопии, астигматизм, ангиоретинопатии)	11	103	68	76
7	Болезни уха и слухового аппарата (тугоухость, отиты)	1	5	4	3
8	Болезни сердечно-сосудистой системы и кровообращения (ВПС, ООО)	3	39	37	34
9	Болезни органов дыхания (Бронхиальная астма, хронический тонзиллит, аденоиды, ГНМ)	-	21	36	54
10	Болезни пищеварительной системы (мн.кариес, ДЖВП, хр.гастриты)	12	66	52	42
11	Болезни кожи и подкожно-жировой клетчатки (Атоп.дерматиты, экземы)	1	-	-	4
12	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (сколиозы, плоскостопие, деф.гр.кл)	19	49	59	111
13	Болезни мочеполовой системы (ИМВП, б-ни мужских пол.орг.наруш.менс.бол.женск.пол.орг.)	-	9	13	17
14	Врожденные аномалии развития (ВПС, ВПР ОМПС, Расщелина м.и тв.неба, верхн.губы)	15	21	19	17
15	Новообразования	-	-	-	-
16	Травмы, отравления (посттравматич.деформации)	2	1	1	-
	Всего заболеваний	294	742	696	709

Заболеваемость т.е. количество обращений по острой заболеваемости обучающихся

№	Наименование заболеваний	2017г	2018г	2019г	2020г
1.	Всего обучающихся на конец отчетного года	186	189	183	189
2.	Болезни крови и кроветворных органов (анемии, тромбоцитозы)	-	1 (0,5%)	3 (1,6%)	1
3.	Болезни эндокринной системы	-	-	-	-
4.	Болезни нервной системы (ВСД, гол.боли, ВЧГ, приступы эпилепсии)	12 (6,5%)	1 (0,5%)	2 (1,1%)	3
5.	Болезни глаза и его придаточного аппарата (конъюнктивиты, увеиты)	2 (1,08%)	-	-	1
6.	Болезни уха и сосцевидного отростка (отиты, воспалит.НСП)	1 (0,54%)	-	-	-
7.	Болезни органов дыхания, из них:	104 (56%)	92 (48,7%)	87 (47,5%)	39
	- в т.ч. фарингиты, назофарингиты	100 (53,8%)	88 (30,7%)	81 (44,3%)	36 (56,2%)
	- тонзиллиты	8 (4,3%)	4 (2%)	4 (2,2%)	2
	- обострения БА, бронхиты			2 (1,1%)	2
8.	Болезни органов пищеварения (обострения ДЖВП, ФРЖКТ, обострения хр.гастритов итд)	13 (6,9%)	4 (2%)	5 (2,7%)	7
9.	Болезни мочеполовой системы (воспалительные, циститы, ИМВП)	1 (0,54%)	-	1 (0,5%)	1
10.	Травмы, из них:	11 (5,9%)	5 (2,6%)	16 (13,3%)	9
	-ушибы м/тк, гематомы, рассечения			13	8
	-переломы (в т.ч.трещины)			3	1
11.	Болезни сердечно-сосудистой системы и системы кровообращения (приступы серд.боли)	1 (0,54%)	-	-	-
12.	Болезни кожи и подкожной клетчатки (обострения atop.дерматита, экземы, хейлит)	4 (2,2%)	5 (2,6%)	3 (1,6%)	3
13.	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (люмбалгии, артриты, восп.суставов)	-	-	-	-
14.	Некоторые инфекционные и паразитарные болезни:	1 (0,54%)	1 (0,5%)	3 (1,63%)	-
	- чесотка	1	-	-	-
	- опоясывающий герпес	-	1	-	-
	- микроспория	-	-	1	-
	- ветряная оспа	-	-	2	-
15.	Всего случаев острых заболеваний за отчетный год	140 (75,3%)	109 (57,7%)	120 (65,6%)	64 (33,8%)

Уменьшение количества острых заболеваний органов дыхания за счет профилактической работы:

- беседы с детьми о важности соблюдения личной гигиены
- лекции по профилактике инфекционных заболеваний
- раннее начало лечения
- работа с родителями по вакцинации детей
- работа с сотрудниками школы о необходимости вакцинации против гриппа в образовательных учреждениях, особенно в школах-интернатах.

Отсутствие инфекционных заболеваний в интернате подтверждает своевременное выявление детей при заселении.

На дообследование к специалистам было направлено наибольшее количество детей к эндокринологу 21 детей, кардиологу 12 детей, гастроэнтерологу 12, нефрологу 11, стоматологу для санации – 98 детей и т.д.

По результатам диспансеризации были назначены курсы лечения по неврологическим заболеваниям всем обследованным детям 2 раза в год в мае и октябре 2020года

- курс массажа - всем 189 обучающимся с неврологическими заболеваниями;
- курс лечебной ФК - 111 детям с хр.заболеваниями костно-мышечной системы;
- курс аппаратного лечения зрения - 76 детям с хр.заболеваниями глаз;
- стоматологическое лечение – 98 детям;
- плавание – 59 детям с нарушениями осанки;

По договоренности с отделением восстановительного лечения и реабилитации ДГБ в январе 22 воспитанника интерната прошли курс реабилитационного лечения.

Для эффективной коррекции расстройств речевого развития необходимо комплексное лечение ребенка :

- стоматолога-ортодонта
- невролога
- массажного кабинета

В медицинской коррекции нуждаются все обучающиеся, независимо от наличия или отсутствия инвалидности.

Распределение детей по группам здоровья

Количество	I	II	III	IV	V
183 детей в 2019-20у.г.	-	-	57 (31,1%)	103 (56,3%)	23 (12,6%)
189 детей в 2020-21у.г.	-	-	98 (51,9%)	89 (47%)	2 (1,1%)

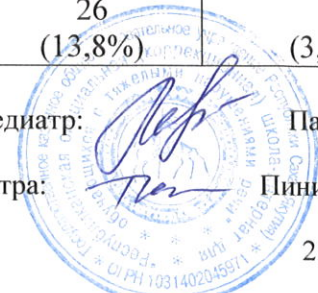
Распределение детей по группам занятий физкультурой

Количество	Основная	Спец.мед.группа	Лечебная ФК	Освобождены
183 детей в 2019-20у.г.	-	150 (82%)	27 (14,8%)	6 (3,8%)
189 детей в 2020-21у.г.	-	157 (83%)	26 (13,8%)	6 (3,2%)

Врач педиатр:  Павлова Л.В.

Медсестра:  Пиннигина А.Л.

28.12.2020г



Приложение.
 Форма № 54.
 Отчет врача детского дома,
 школы-интерната
 о лечебно-профилактической
 помощи воспитанникам
УТВЕРЖДЕНО
 Приказ Министерства
 здравоохранения Российской Федерации
 от 13.09.99 N 342

ОТРАСЛЕВАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОТЧЕТНОСТЬ		
КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ		
Код формы по ОКУД	Код отчитываемой организации по ОКПО	Наименование отчитываемой организации: <i>Государственное казенное образовательное учреждение Республики Саха (Якутия) «РС(К)ШИ для обучающихся с ТНР»</i>
0609362		Почтовый адрес: <i>г.Якутск Покровский тракт 10 км</i>

Линия отреза

ОТЧЕТ ВРАЧА ДЕТСКОГО ДОМА, ШКОЛЫ-ИНТЕРНАТА О ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ ВОСПИТАННИКАМ за 2020 г.
--

Представляют:	Сроки представления	ФОРМА N 54
детские дома, школы-интернаты, лесные школы всех министерств и ведомств - центральной районной (городской) больнице (рай(гор)здравотделу)	5 января	Утверждена приказом Минздрава России от 13.09.99 N 342
центральная районная (городская) больница (рай(гор)здравотдел - отчет каждого подведомственного учреждения - органу управления здравоохранением республики, края, области, автономного округа органы управления здравоохранением республики, края, области, автономного округа - Минздраву России	в установленные последним сроки в установленные последним сроки	ГОДОВАЯ

0609362								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Формы документ а по ОКУД	Отчитываемой организации и по ОКПО	Отрасл и по ОКОН Х	Вида деятель - ности по ОКДП	Территори й по СОАТО	Министерств а (ведомства), органа управления по СООГУ	Организационн о- правовой формы по КОПФ	Формы собствен - ности по КФС	Контрольно й суммы (гр.1-8)

(100)

Тип учреждения (подчеркнуть): общеобразовательный детский дом 1 _____,
 детский дом семейного типа 2 _____,
 санаторный детский дом 3 _____,
 детский дом специально-коррекционного типа 4 _____,
 общеобразовательная школа-интернат 5 _____,
 школа-интернат для сирот (всех видов) 6 _____,
 санаторная школа-интернат 7 _____,
 школа-интернат специально-коррекционного типа 8 1 _____,
 специальная школа для детей и подростков с девиантным поведением 9 _____,
 санаторно-лесная школа 10 _____,
 лицей-интернат 11 _____,
 гимназия-интернат 12 _____,
 детский дом интернат (всех видов) 13 _____.

(1100)

Какому ведомству, министерству подчинено: 1. образование (просвещение) 1 _____,
 2. соцобеспечения _____

(2100)

Учреждение школьное 1 1 _____, дошкольное 2 _____, смешанное для детей раннего, дошкольного и школьного
 возраста 3 _____ (подчеркнуть)

(2101)

Число детей на начало отчетного года - всего 1 183 _____, в том числе дошкольного возраста 2 _____.

Число детей на конец отчетного года - всего 3 189 _____, в том числе дошкольного возраста 4 2 (2014гг).

(2110)

Учреждение имеет (подчеркнуть) бассейн 1 _____; кабинеты: физиотерапевтический 2 _____, массажа
 3 _____, ЛФК 4 _____, стоматологический 5 _____, процедурный 6 1 _____, изолятор 7 1 _____,
 число коек в нем 8 2 _____.

(2120)

1. ШТАТЫ МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА

Должности	N строки	Всего на конец отчетного года	в том числе		
			врачи - педиатры	врачи узких специальностей	средний медицинский персонал
1	2	3	4	5	6
Штатные	01	2	1	-	1
Занятые	02	2	1	-	1

(2210)

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСМОТРОВ ДЕТЕЙ

N строки	При осмотрах выявлено детей					
	с пониженной остротой		отстающих в развитии		со сколиозом	дефектами речи
	слуха	зрения	физическом	умственном		
1	2	3	4	5	6	7
01	3	76	16	1	18	189

3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ДЕТЕЙ ПО ГРУППАМ ЗДОРОВЬЯ

Наименование	№ строки	I	II	III	IV	V
1	2	3	4	5	6	7
Состоит на конец года детей - всего	01			98	89	2
в том числе в возрасте:						
1,5 - 3 лет	02					
4 - 6 лет	03			1	1	
7 - 17 лет	04			97	88	2

(2213) Число детей, нуждающихся в коррекции зрения 1 68 . проведена коррекция 2 .

(2220) Стоматологическая помощь детям: подлежало санированию 1 65 , санировано 2 6 .

(2230) Противотуберкулезная работа: обследовано реакцией Манту 1 118 , выявлено с виражом туберкулиновой пробы 2 7 . Выявлено с гельминтами 3 0 , санировано 4 3 .

(2300) 4. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ

Наименование болезни	№ строки	Код по МКБ - X пересмотра	Зарегистрировано заболеваний - всего
1	2	3	4
Всего	1.0	A00-T98	
из них некоторые инфекционные и паразитарные болезни	2.0	A00-B99	-
в том числе:			
кишечные инфекции	2.1	A00-A09	
дифтерия	2.2	A36	
коклюш	2.3	A37	
острый полиомиелит	2.4	A80	
корь	2.5	B05	
вирусный гепатит	2.6	B15-B19	
эпидемический паротит	2.7	B26	
педикулез и фтириоз	2.8	B85	
чесотка	2.9	B86	
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	3.0	D50-D89	1
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	4.0	E00-E89	41
болезни нервной системы	5.0	G00-G99	189
болезни глаза и его придаточного аппарата	6.0	H00-H59	76
болезни уха и сосцевидного отростка	7.0	H60-H95	3
болезни органов дыхания	8.0	J00-J99	54
в том числе:			39

острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей, грипп, пневмония	8.1	J00-J06,J10-J18	
болезни органов пищеварения	9.0	K00-K93	42
болезни мочеполовой системы	10.0	N00-N99	17
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	11.0	P00-P96	-
врожденные аномалии (пороки развития) деформации и хромосомные нарушения	12.0	Q00-Q99	17
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	13.0	S00.T98	9
прочие болезни	14.0		
Болезни кожи и подкожной клетчатки (атопич. дерматит)			3

(2310) Число детей, находящихся под диспансерным наблюдением на конец года 189, в том числе детей-инвалидов (оформлена инвалидность) 95, из них впервые в жизни установленной инвалидностью 3.

(2312) Число детей, получивших санаторно-курортное лечение 7.

(2313) Привито детей против: дифтерии 4, коклюша -, столбняка 4, туберкулеза -, полиомиелита -, эпидемического паротита 2, кори 2, краснухи 2.

Руководитель
организации:

Федоров Анатолий Алексеевич

Ф.И.О.

Должностное лицо,
ответственное за
составление формы

Павлова Лена Владимировна

Ф.И.О.



**Организация профилактики и раннего выявления туберкулеза
у детей и подростков ГКОУ РС(Я) «РС(К)ШИ для обучающихся с ТНР»
за 2020 г.**

1. Численность детско-подросткового населения. Всего детей с 0 лет до 14 лет 11 мес. 29 дней - 159
 них сельских жителей 58 из них сельских _____
 детей до 1 года _____ из них сельских _____
 с 1 года до 2 лет 11 мес. 29 дн. _____ из них сельских _____
 с 3 лет до 6 лет 11 мес. 29 дн. _____ из них сельских _____
 с 7 лет до 14 лет 11 мес. 29 дн. 159 из них сельских 58
Всего подростков 26 из них сельских 9
 (с 15 лет до 17 лет 11 мес. 29 дн.)

Примечание: численность населения брать по форме 30 + родившихся за 2020 г.

2. Осмотрено на туберкулез детей и подростков

	Количество детей и подростков (указать количество)	Осмотрено всего физических лиц детей по имм/д-ке, подростков ФЛГ или по имм/д-ке (по форме №30 тб.2512)	Из них методом				выявлен туберкулез	иммунодиагностики с применением аллергена туберкулезного рекомбинантного в стандартном разведении (диаскинтест)
			рентгенологическое (флюорографическое) исследование органов грудной клетки (подростки)	выявлен туберкулез	иммунодиагностики с применением аллергена бактерий с 2 туберкулиновыми единицами очищенного туберкулина в стандартном разведении (проба Манту)	выявлен туберкулез		
Детей 1-7 лет. включительно в т.ч. сельских жителей								
Детей 8-14 л. включительно в т.ч. сельских жителей	159						103	
Подростков в т.ч. сельских жителей	26		14				42	
	9		9				15	5

3. Выполнение плана массовой иммунодиагностики населения РС (Я) и выявление туберкулёза при профилактическом обследовании методом иммунодиагностики за 2020г.

№	Территория (указать район)	План на 2020 г.		Выполнение плана			Выявление ТБ		
		1-14л.	15-17л.	1-14л.	15-17л.	всего	1-14л.	15-17л.	всего
		159	26	103	15	118	-	-	-

4. Выполнение плана ФЛГ - обследования населения РС (Я) и выявление туберкулёза при профилактическом обследовании методом ФЛГ за 2020г.

№	Территория (указать район)	План на 2020г.		Выполнение плана		Выявление ТБ		
		15-17л.	ст.18 лет	15-17л.	взр.	15-17л.	ст.18	всего
		26	2	14	2	16	-	-

Профилактические осмотры подростков на туберкулез в 2020г.

Всего подростков в	в т. ч. юношей	Занятость подростков				ФЛП-осмотр		Осмотр ДСТ		РМ	
		Уч-ся школ	Уч-ся ССУЗ	Уч-ся ПТУ	Работники с/х и пром.	Незаятые	в абс. ч.	в %	в абс. ч	в %	в абс. ч
26	19	26				14	54%	15	58%		

Все данные должны совпадать с таблицей № 2

ГКОУ РС(Я) «РС(К)ШИ для обучающихся с тяжелыми нарушениями речи» (старое название Речевая школа V вида)
Адрес: г.Якутск Покровский тракт 10 км

Директор:

Федоров Анатолий Алексеевич

Врач-педиатр:

Павлова Лена Владимировна

Медсестра:

Пинигина Александра Леонидовна

М.П.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.1992 № 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

СВЕДЕНИЯ О ДЕТЯХ - ИНВАЛИДАХ
за 2020 год

Предоставляют:	Сроки предоставления	Форма № 19
юридические лица - медицинские организации: - органу местного самоуправления, осуществляющему полномочия в сфере охраны здоровья органы местного самоуправления, осуществляющие полномочия в сфере охраны здоровья: - органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющему полномочия в сфере охраны здоровья органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющие полномочия в сфере охраны здоровья: - Министерству здравоохранения Российской Федерации	20 января до 20 февраля до 5 марта	Приказ Росстата: Об утверждении формы от 27.12.2016 № 866 О внесении изменений (при наличии) от _____ № _____ от _____ № _____ Годовая

Наименование отчитывающейся организации ГКОУ РС(Я) «РС(К)ШИ для обучающихся с ТНР»

Почтовый адрес г.Якутск Покровский тракт 10 км

Код		Код
Код формы по ОКРУД	отчитывающейся организации по ОКПО	
1	2	3
0609393		4

**Контингенты детей-инвалидов
(1000)**

Код по ОКЕИ: человек – 792

Возраст ребенка	№ строки ребенка	Пол	Число детей-инвалидов			из них:			Минздрав России			Минтруд России			Минтруд России				
			всего			из них:			всего	с впервые установ- ленной инвалид- ностью (из гр.7)	получили медицинскую реабилитацию всего (из гр. 7)	с впервые установ- ленной инвалид- ностью (из гр.8)	всего	с впервые установ- ленной инвалид- ностью (из гр.11)	получили медицинскую реабилитацию всего (из гр. 11)	с впервые установ- ленной инвалид- ностью (из гр.12)	всего	с впервые установ- ленной инвалид- ностью (из гр.15)	получили медицинскую реабилитацию всего (из гр. 15)
			с впервые устано- ленной инвалид- ностью	детей- сирот	сирот	с впервые установле- нной инвалид- ностью (из гр.8)	с впервые установ- ленной инвалид- ностью (из гр.7)	с впервые установ- ленной инвалид- ностью (из гр.8)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
	01	М																	
0 - 4 года	02	Ж																	
	03	М	30	-						2	-	2	-						
5 - 9 лет	04	Ж	9	-						2	-	2	-						
	05	М	26	-						6	-	6	-						
10 - 14 лет	06	Ж	10	-	1					2	-	2	-						
	07	М	1	-						1	-	1	-						
15 - 17 лет	08	Ж	6	-						1	-	1	-						
Итого	09	М	57	-						9	-	9	-						
(0-17 лет)	10	Ж	25	-						5	-	5	-						
Всего			82	-						14	-	14	-						

Врач-педиатр:

Павлова Лена Владимировна

Медсестра:

Пиннигина Александра Леонидовна



М.П.