



# «60 ПЛЮС»

## С ЗАБОТОЙ О ЗДОРОВЬЕ СЕЛЬСКОГО НАСЕЛЕНИЯ

Фельдшер  
кабинета медицинской статистики  
ГБУЗ РБ ГБ г.Кумертау  
Гаврилова О.Г.

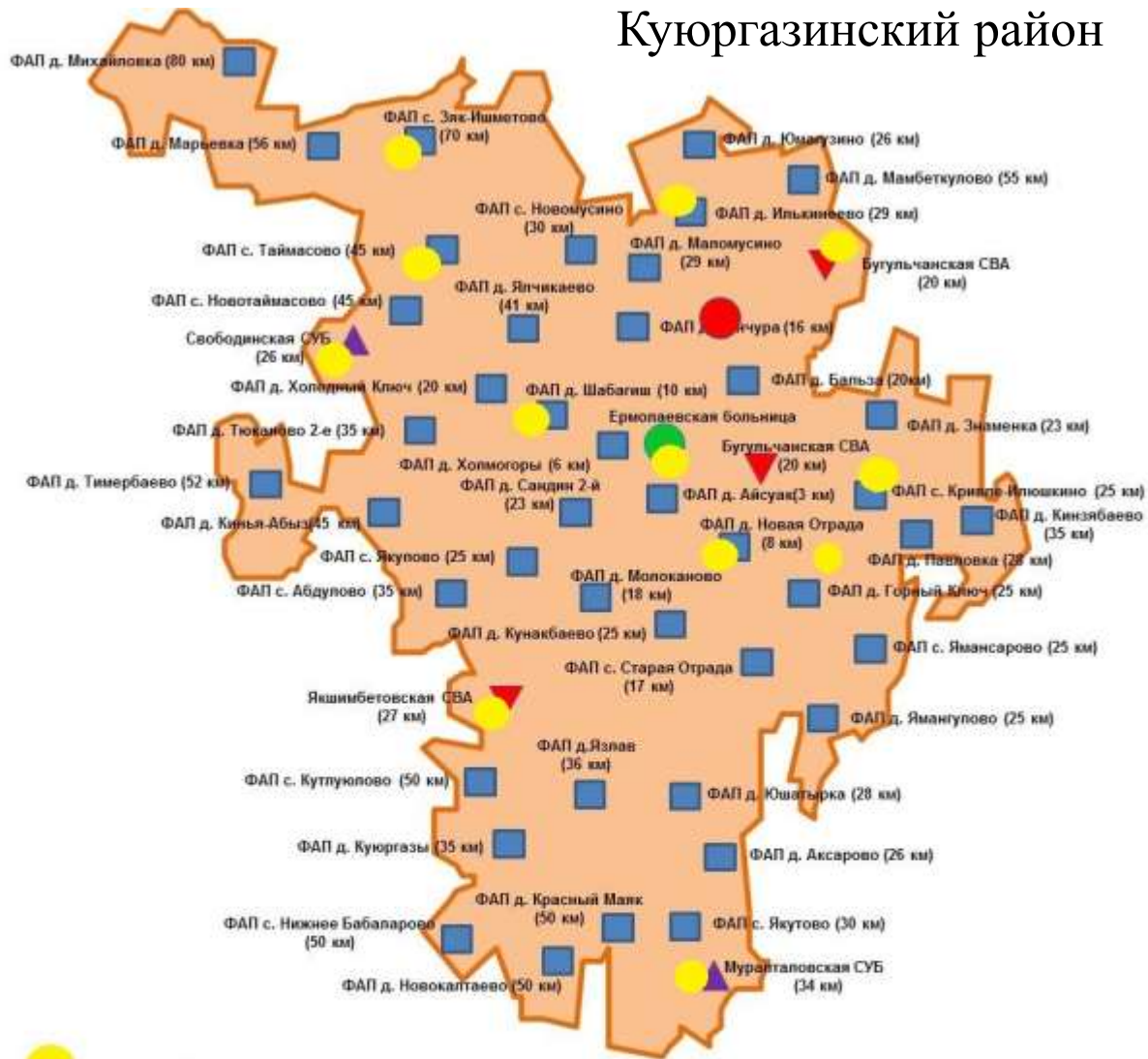
# ЗАДАЧИ

1. Снижение смертности населения

2. Увеличение продолжительности жизни населения



# Куюргазинский район

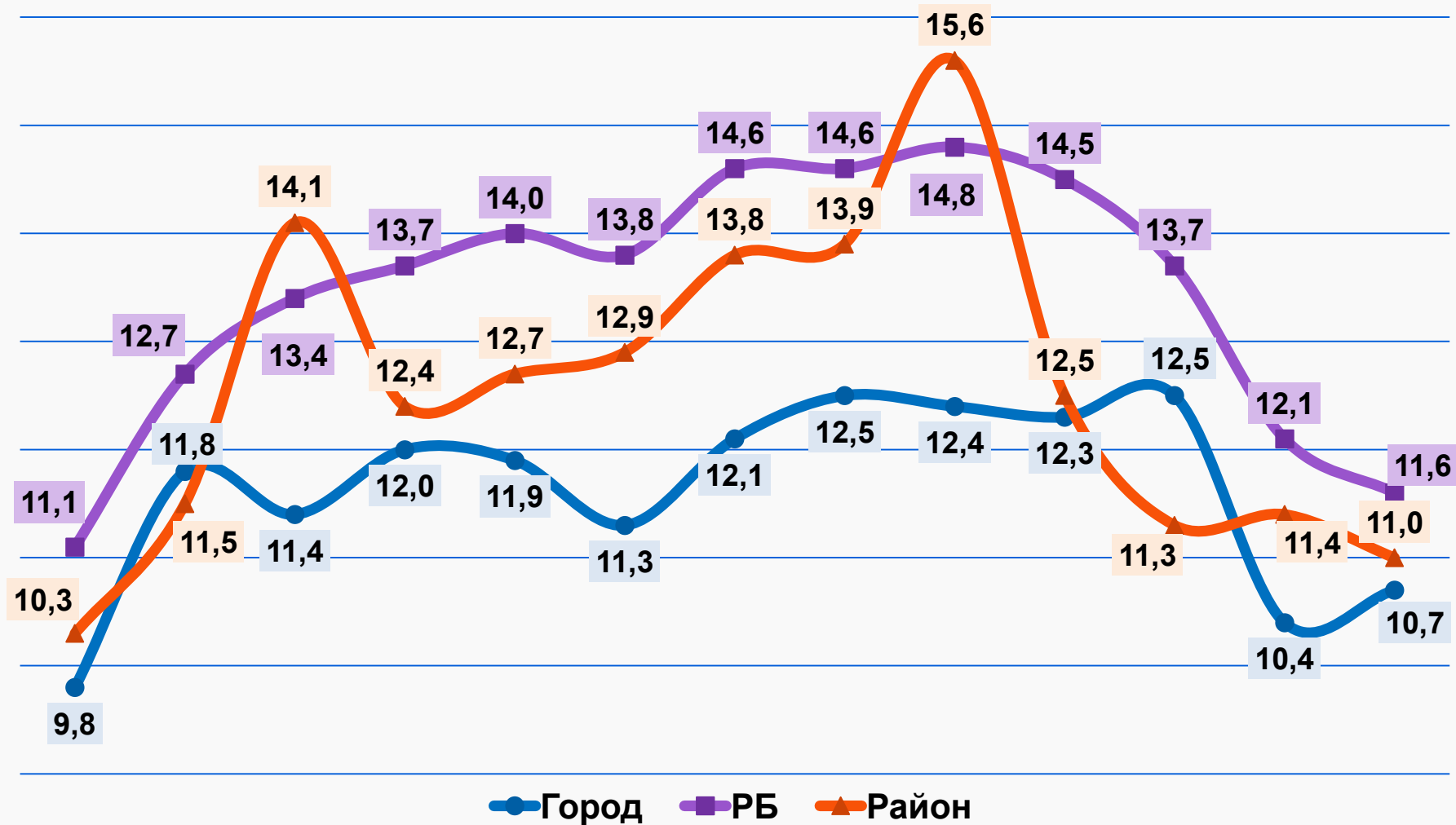


-  Сельский совет
-  Районная больница
-  Сельская участковая больница
-  Фельдшерско-акушерский пункт
-  Сельская врачебная амбулатория

Куюргазинский район  
2 СУБ, 3 СВА, 43 ФАП

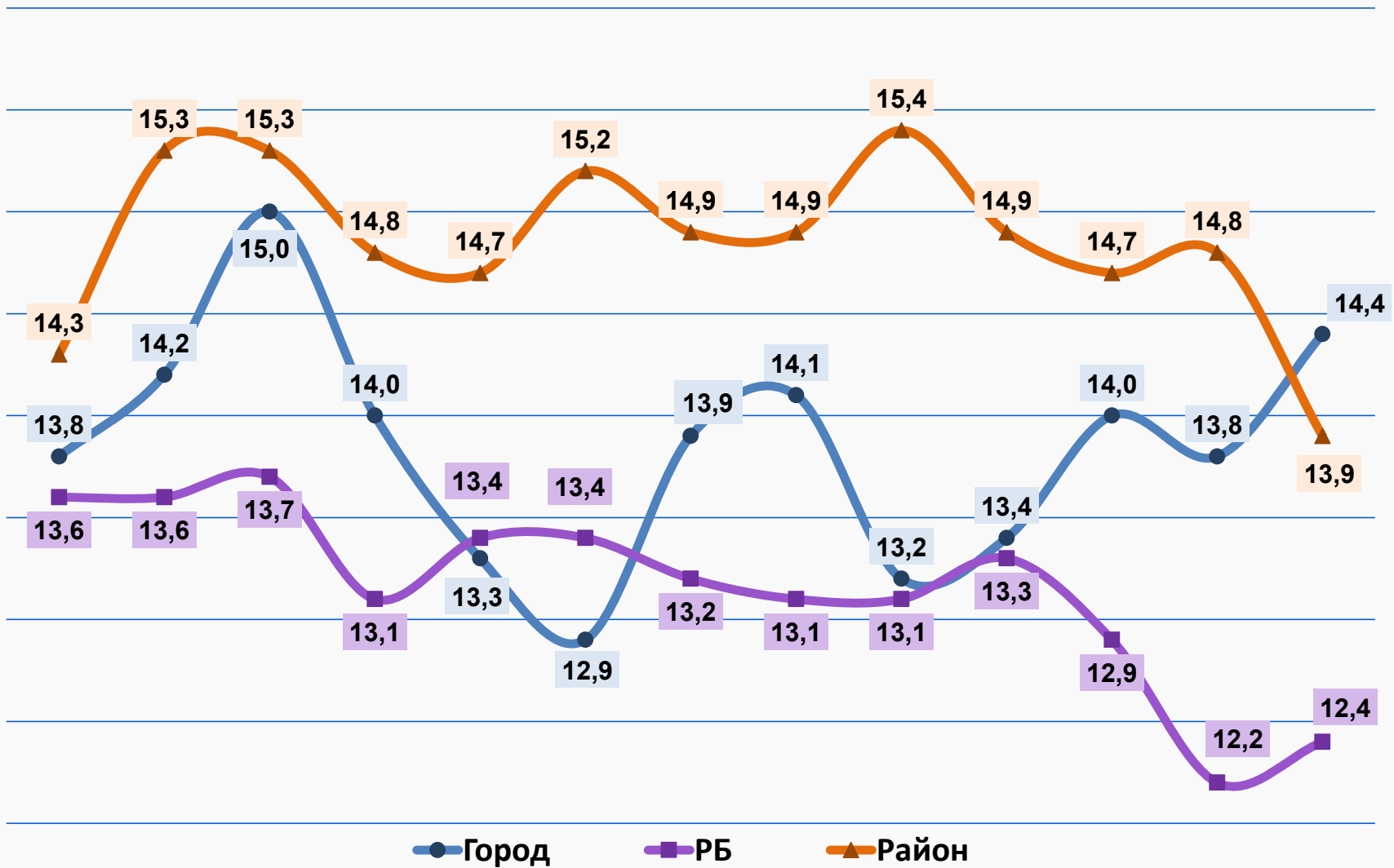
# ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

## ПОКАЗАТЕЛИ РОЖДАЕМОСТИ за 2006 – 2018гг



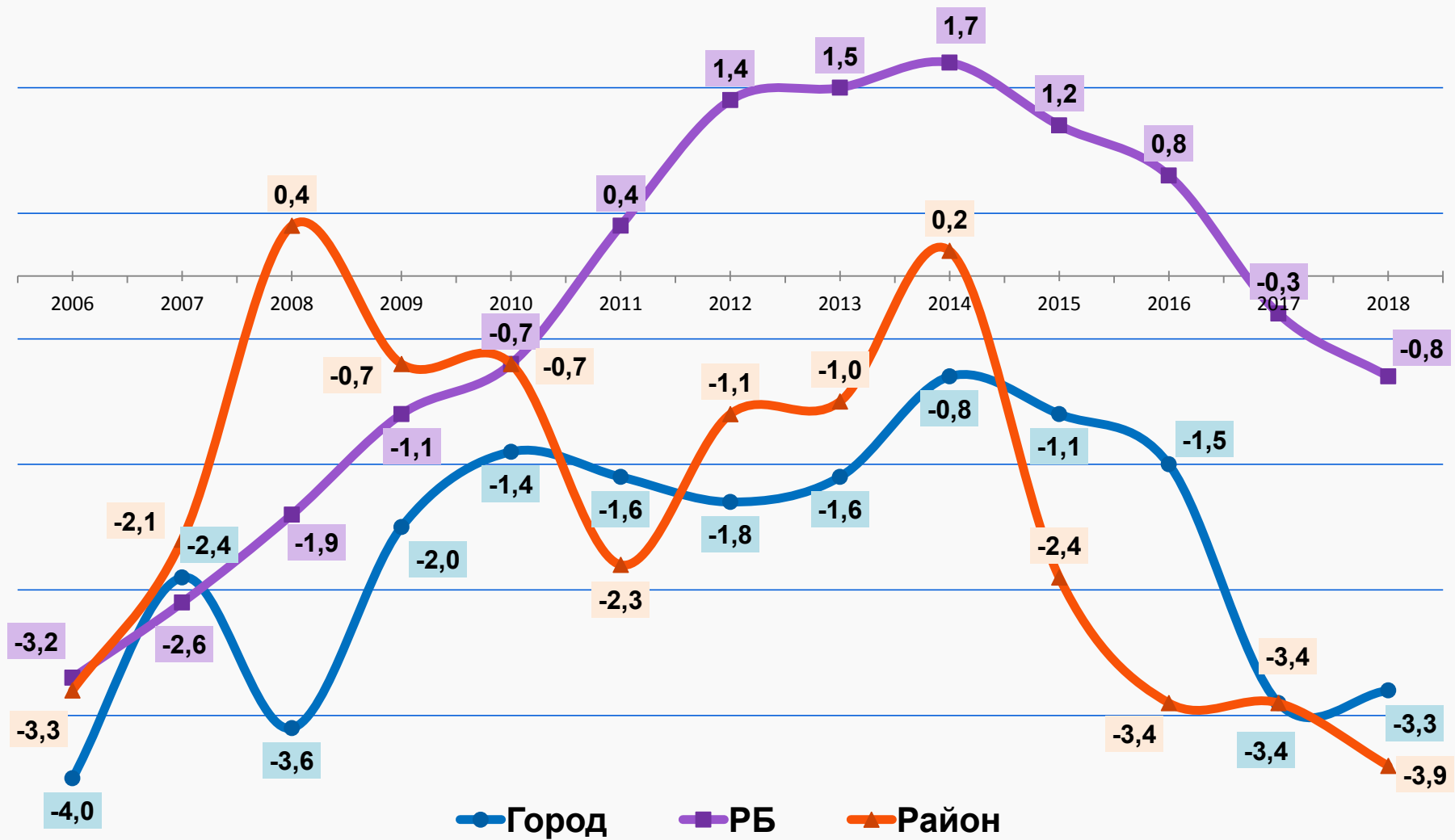
# ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

## СМЕРТНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ЗА 2006 – 2018гг



# ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

## ЕСТЕСТВЕННЫЙ ПРИРОСТ, УБЫЛЬ за 2006 – 2018 гг

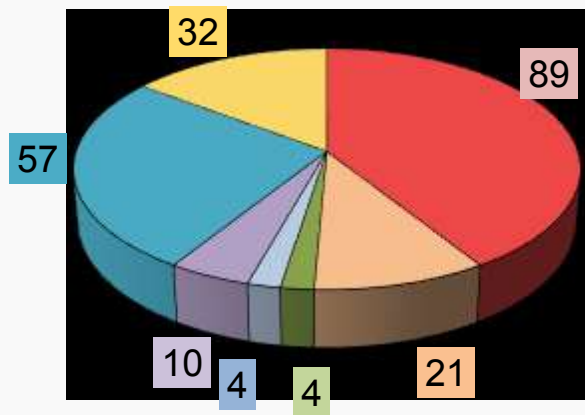


# СТРУКТУРА СМЕРТНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ КУЮРГАЗИНСКОГО РАЙОНА В СРАВНЕНИИ СО СРЕДНИМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ ПО РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН НА 100 ТЫС.НАСЕЛЕНИЯ

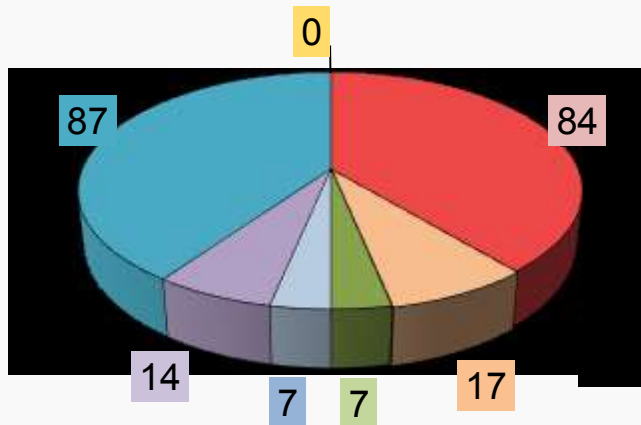
	2013 г.		2014 г.		2015 г.		2016г.		2017		2018	
	Кююргазинский район	РБ	Кююргазинский район	РБ	Кююргазинский район	РБ	Кююргазинский район	РБ	Кююргазинский район	РБ	Кююргазинский район	РБ
Инфекционные болезни	16,4	16,7	12,5	20,3	21,1	22,7	8,5	24,0	25,9	22,5	30,5	23,7
В т.ч. туберкулез	16,4	9,8	4,2	8,2	4,2	7,5	4,3	7,1	4,3	5,7	8,7	5,2
Новообразования	110,8	146,9	141,7	152,0	160,3	162,2	174,7	168,4	203,0	179,5	178,4	183,7
Болезни нервной системы	28,7	22,8	16,7	22,4	12,7	29,8	174,7	51,0	228,9	135,5	95,7	94,2
Болезни системы кровообращения	603,2	601,8	587,7	549,9	565,2	536,2	502,7	528,7	609,0	504,3	722,2	564,9
Болезни органов дыхания	65,7	64,2	112,5	70,1	105,5	78,2	51,1	72,5	82,1	69,3	100,1	70,0
Болезни органов пищеварения	78,0	53,0	87,5	62,1	54,8	68,8	63,9	62,5	60,5	60,3	52,2	61,3
Старость	348,8	200,1	341,8	229,7	303,7	219,4	161,9	137,1	0	11,4	8,7	17,6

# СТРУКТУРА СМЕРТНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ СТАРШЕ 60 ЛЕТ КУЮРГАЗИНСКОГО РАЙОНА ПО НОЗОЛОГИЯМ

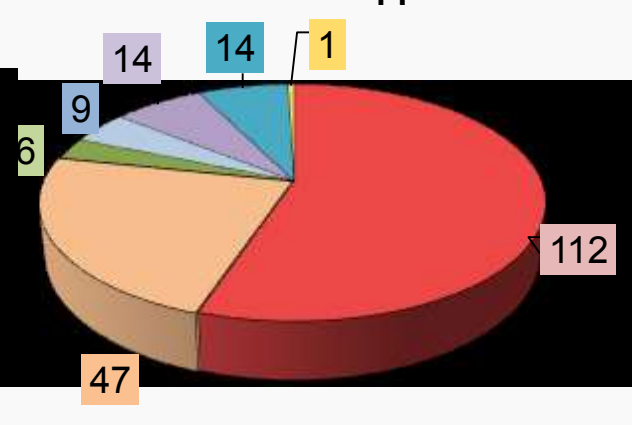
2016 год



2017 год



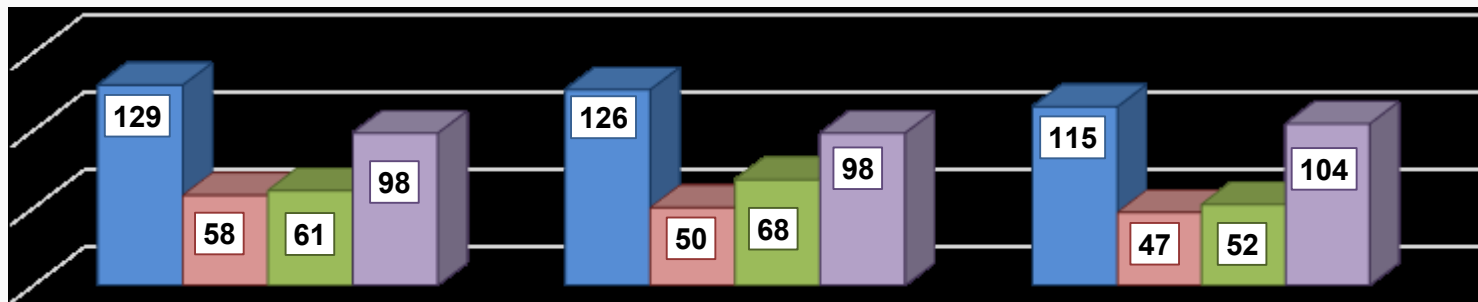
2018 год



- Болезни системы кровообращения
- Болезни органов пищеварения
- Болезни органов дыхания
- Старость

- Злокачественные новообразования
- Внешние причины
- Прочие

# СТРУКТУРА СМЕРТНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ КУЮРГАЗИНСКОГО РАЙОНА ПО ВОЗРАСТАМ



- Умершие 0-59
- смертность 60-69 лет
- смертность 70-79 лет
- смертность 80 лет и старше



# НАСЕЛЕНИЕ, ПРОЖИВАЮЩЕЕ В ЗОНЕ ОБСЛУЖВАНИЯ ФАП

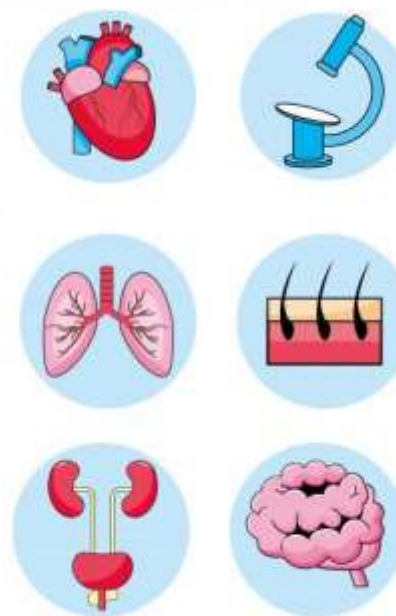
Всего население Куюргазинского района / 60 лет и старше	из них, проживающих в зоне обслуживания ФАП / 60 лет и старше
2018 г.	
22895 / 4592	16421 / 3262

## ОСМОТРЕНО И ОБСЛУЖЕНО НАСЕЛЕНИЯ СТАРШЕ 60 ЛЕТ В РАМКАХ ПРОЕКТА

	Осмотрено фельдшером	Биохимический скрининг на глюкозу и холестерин	ЭКГ	ОАК	Осмотрено терапевтом	Проконсультировано врачами специалистами
2017	2746	2501	2324	425	841	112
2018	2936	2891	2869	1957	984	285

## ЗАБОЛЕВАНИЯ ВЫЯВЛЕННЫЕ ВПЕРВЫЕ В РАМКАХ ПРОЕКТА «60+»

Нозологии	2017 г.	2018 г.
Гипертоническая болезнь	23	1
ИБС	26	3
Сахарный диабет	13	6
Цереброваскулярная болезнь	28	1
ЖКБ	2	0
Железодефицитная анемия	2	8
Деформирующий остеоартроз	2	0
Тиреотоксикоз	1	0
Глаукома	1	2
Болезнь Паркинсона	1	0
Катаракта	1	4
ЗНО	1	12



# МОНИТОРИНГ ПРОЕКТА «60+»

Фельдшер ФАП



Еженедельный  
мониторинг



Ежемесячный  
мониторинг

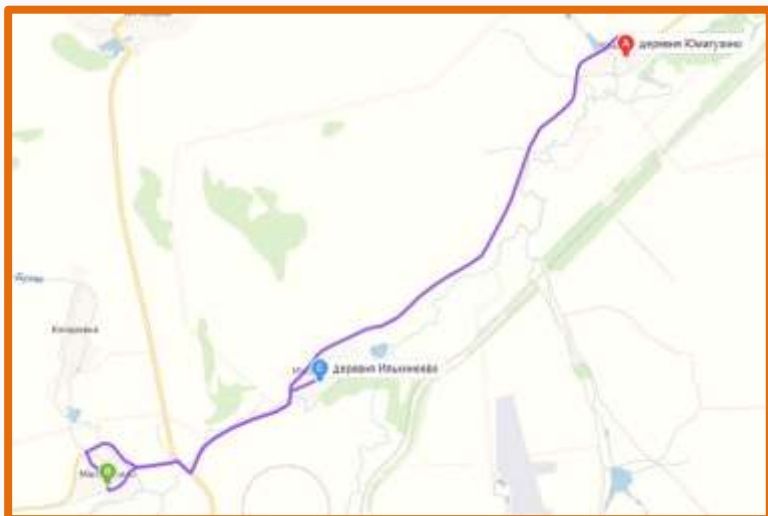


Главный врач



# РАБОТА В РАМКАХ ПИЛОТНОГО ПРОЕКТА «МОБИЛЬНЫЙ ФЕЛЬДШЕР»

Внедрение проекта начато с 06.09.2017г.



**Илькинеево – М.Мусино – 3,8 км**

**М.Мусино – Юмагузино 16 км**

**Ермолаево - Новая Отрада – 8,1 км**



# «ВРАЧЕБНЫЙ ДЕСАНТ»

Осмотрено 6023

150 выездов  
всех врачей

Онколог,  
кардиолог,  
невролог, хирург



УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный врач ГБУЗ РБ ГП  
г. Кузуртпу  
П.А. Арбаков

ПЛАН  
выездов врачебной бригады по Кузуртпунскому району  
на 2019 год

Дата	Наименование пункта	Состав бригады*	Дата возвращения
23.01.2019	Иртышское УБ	Терехов, хирург, УИИ, ДОФ, офтальмолог, акушер-гинеколог, невролог	24.01.2019
01.02.2019	Кокорутинский РА	Терехов, хирург, УИИ, ДОФ, офтальмолог, акушер-гинеколог, невролог	02.02.2019
11.03.2019	ФАП д. Вегурин	Терехов, хирург, УИИ, ДОФ, офтальмолог, акушер-гинеколог, невролог	12.03.2019
2019	ФАП д. Умбайгирова	Терехов, хирург, УИИ, ДОФ, офтальмолог, акушер-гинеколог, невролог	21.03.2019
2019	ФАП д. Ерма-Айып	Терехов, хирург, УИИ, ДОФ, офтальмолог, акушер-гинеколог, невролог	22.03.2019
2019	ФАП д. Горный Бюк	Терехов, хирург, УИИ, ДОФ, офтальмолог, акушер-гинеколог, невролог	23.03.2019
2019	ФАП д. Авароно	Терехов, хирург, УИИ, ДОФ, офтальмолог, акушер-гинеколог, невролог	24.03.2019
2019	ФАП д. Кинчур	Терехов, хирург, УИИ, ДОФ, офтальмолог, акушер-гинеколог, невролог	25.03.2019
2019	ФАП д. Ташкент 2-е	Терехов, хирург, УИИ, ДОФ, офтальмолог, акушер-гинеколог, невролог	26.03.2019
2019	ФАП д. Ташкент	Терехов, хирург, УИИ, ДОФ, офтальмолог, акушер-гинеколог, невролог	27.03.2019
2019	ФАП д. Пиза	Терехов, хирург, УИИ, ДОФ, офтальмолог, акушер-гинеколог, невролог	28.03.2019
2019	ФАП д. Шынаркыя	Терехов, хирург, УИИ, ДОФ, офтальмолог, акушер-гинеколог, невролог	29.03.2019
2019	ФАП д. Кривобак	Терехов, хирург, УИИ, ДОФ, офтальмолог, акушер-гинеколог, невролог	30.03.2019
2019	ФАП д. Кузуртпун	Терехов, хирург, УИИ, ДОФ	31.03.2019

ПЛАН  
выездов передвижного флюорографа на 2019 год

Дата	Наименование пункта
04.03.2019-07.03.2019	С/С
11.03.2019-15.03.2019	ГЭИ
21.03.2019	д. Мачиный (населенный пункт)
23.03.2019	г. Кузуртпу (Центральный рынок)
25.03.2019	Ермонцево
26.03.2019	Якусово
29.03.2019	Кривобак
01.04.2019	С/Шаткыно
02.04.2019	Хиладый Кюсч
03.04.2019	Кантура, 4-я Ташкент
04.04.2019	Крива
05.04.2019	Крива, Эшкене
08.04.2019	Кузуртпун
09.04.2019	Кузуртпун
10.04.2019	Мамбеткулов
11.04.2019-17.04.2019	Муртагалов
15.04.2019	Ташкент
16.04.2019	Авароно
17.04.2019	Яшинаркыно
18.04.2019	Яшино
19.04.2019	Ташкентское
22.04.2019	Якульчин
23.04.2019	Якульчин, Кожалыкчи
24.04.2019-30.04.2019	д. Мачиный (ПЛАН)
06.05.2019-07.05.2019	Смобдо (ОНН)
15.05.2019	Шаркын
14.05.2019-14.06.2019	Шынаркыянский район
17.06.2019	Илькинче
18.06.2019	Мамбеткулов
19.06.2019	Шайкын
20.06.2019	Кузуртпун
21.06.2019	Яшинаркыно
24.06.2019	МЭИ
25.06.2019-24.07.2019	Кузуртпунский район
25.07.2019	Ташкент
28.07.2019	Кривобак
29.07.2019	Ира
30.07.2019	Адулто

# РАБОТА ПЕРЕДВИЖНОГО ФЕЛЬШЕРСКО-АКУШЕРСКОГО ПУНКТА



Выездов	<b>132</b>
Осмотрено человек	<b>2113</b>
Количество исследований	<b>12678</b>

## График выездов

2019 г.

№ п/п	Наименование населенного пункта	Месяц выезда	Запланированное количество выездов	ФИО и занимаемая должность ответственного сотрудника
1	д. Новая Отрода	Февраль-март	72	Мукаметова Диана Фаритовна
2	д. Марьяна	Апрель-май	163	Фаткуллина Регина Рафиковна
3	д. Златинка, Новоминское, Новокиргизская	Июнь-июль	90	Файзуллин Денис Рафикович
4	п. Лени, д. Ульямова	Август-сентябрь	64	Халипова Асия Сабирьяновна
5	д. Новая Ураза, д. Савельевка	Октябрь-декабрь	219	Мукаметова Диана Фаритовна

# ПРОФИЛАКТИКА ПРОЛЕЖНЕЙ

АНДКОРСКОЕ РАЙОННОЕ  
МАТРИЧЬЕ КЛУБНОЕ ДРУЖЬЕ  
ВЕДОМО УПРАВЛЕНИЕ  
КУРЯТСКО-КАМАРИ  
КАЗНА ДАХАКАМА  
ИР МАДУР КУМРАТ К.Э.Д.



ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАЩЕНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ  
ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА  
ТОРГОВА СЕРВИСЫ  
ГБУЗ РБ ГБ г. Кумертау

БОВОРОК  
17.04.2018

№169-п

П Р И К А З  
17.04.2018

О внедрении в ГБУЗ РБ ГБ г. Кумертау современных методов оценки степени риска развития пролежней, профилактики и оценки степени тяжести пролежней у пациентов с различными видами патологий, приводящей к ограничению подвижности или полной неподвижности

В целях улучшения качества и безопасности медицинской помощи, повышения качества жизни больных с риском развития пролежней и по исполнению ГОСТ Р 36819-2015 «Исследования пролежневая практика. Нефтологическая модель. Профилактика пролежней»

принимается:

1. Страницы медицинским сестрам отделений и подразделений ГБУЗ РБ ГБ г. Кумертау:

1.1. Включить в план занятий со средним медицинским работником обучение по вопросам современных методов оценки степени риска развития пролежней, профилактики и оценки степени тяжести пролежней у пациентов с различными видами патологий, приводящей к ограничению подвижности или полной неподвижности, согласно ГО медицинской практики. Нефтологическая модель 2 раза в год с ведением протоколов в подлин.

2. Страницы медицинским сестрам

ГБУЗ РБ ГБ г. Кумертау  
**КОНТРОЛЬНЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР**

Согласованная организационная процедура (СОП)  
СОП.0 110-2018  
Стр. 1 из 15

Оценка степени риска развития и степени тяжести пролежней

Утверждено	Готовый текст	Подпись	Дата
Разработано	Степановидица Кардиологический отделении	Аскаков О.А. Лаврова И.Е.	05.02.2018 05.02.2018
Согласовано	Врач-инфекционист	Сасбулдикова Ф.М.	05.02.2018
Согласовано	Главная медсестра	Тавитерова Н.Б.	05.02.2018
Дата введения	Срок действия	Дата актуальности	
05.02.2018	05.02.2023		

Назначение: Настоящая организационная процедура действует на всей территории ГБУЗ РБ ГБ г. Кумертау и устанавливает требования к безопасности при выполнении оценки степени риска развития и степени тяжести пролежней.

Ответственность: Событиями настоящих СОП являются обязанности для медицинских работников ГБУЗ РБ ГБ г. Кумертау, осуществляющих оказание медицинской помощи населению.

1. Требования к специалистам и вспомогательному персоналу

Перечень	квалификация, опыт работы	Специалист, имеющий диплом установленного образца об окончании среднего профессионального
----------	---------------------------	---

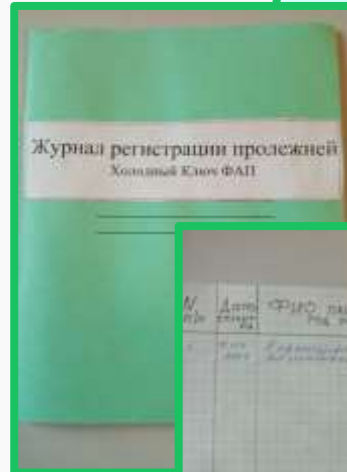


Таблица с заголовком: «Таблица для контроля профилактических мероприятий по пролежням».

Таблица с колонками: ФИО пациента, дата, и ежедневные отметки (да/нет) для каждого дня в течение месяца.

Таблица с заголовком: «Журнал регистрации пролежней».

Таблица с колонками: № п/п, Дата, ФИО пациента, Место образования пролежня, Степень тяжести, Прогноз, и другие данные.

# ПРОФИЛАКТИКА ПАДЕНИЙ

ГБУЗ РБ ГБЭ: Кузнецкий      Стандартная операционная процедура (СОП)      СОП 0 025-2018  
 Лист 1 из 4

**КОНТРОЛЬНЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР**

**Оценка риска падения пациента**

	Подпись	Дата
Утверждено	Главный врач Астахов О.А.	05.02.2018г.
Разработано	Ст. медсестра I к. о. Матюшина О.М.	05.02.2018г.
Согласовано	Главная медсестра Танатарова Н.Б.	05.02.2018г.
Дата Введения	Срок действия	Дата пересмотра

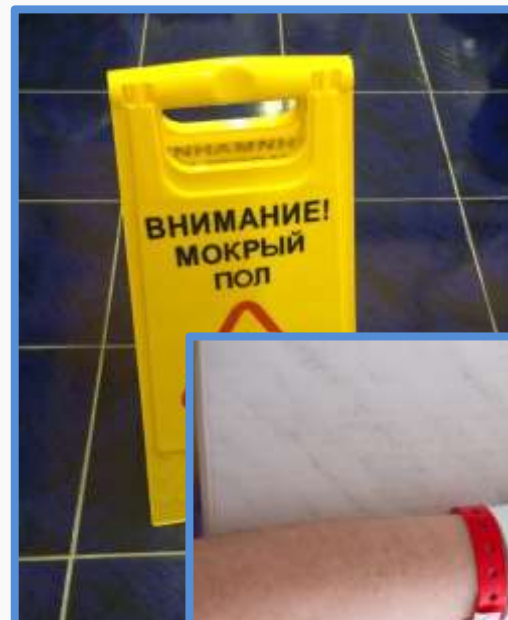
### Шкала оценки риска падений Морса

Категория	Варианты ответов	Количество баллов
1. Пациент в сознании	Нет	0
	Да	20
2. Состояние пациента (по шкале Грейвиза)	Нет	0
	Да	15
3. Даны ли пациенту инструкции (с учетом его особенностей)	Инструкция не дана медсестрой	0
	Инструкция дана медсестрой	15

### Шкала оценки риска падений

Оценка риска	Баллы	Действия
Нет риска	0	Тщательный основной медицинский уход
Низкий уровень	5-20	Внедрение стандартизированных вмешательств для профилактики падений
Средний уровень	25-45	
Высокий уровень	≥46	Внедрение специфических вмешательств, направленных на профилактику падений

MyShared





# ДОВРАЧЕБНЫЙ ЭТАП ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ

Житель села



Фельдшерско-  
акушерский пункт



Работа фельдшера:

- Забор крови
- Регистрация ЭКГ
- Антропометрия
- Измерение ВГД, АД
- Анкетирование
- Выдача направлений на дополнительные исследования в соответствии с возрастом

Завершение 1 этапа диспансеризации

Выездная работа  
врача-терапевта:

- Осмотр пациента;
- Анализ результатов исследования;
- Определение группы здоровья



# ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА



**Анкета**

*Просим Вас ответить на вопросы, подчеркнув «да» или «нет»*

№	Вопрос	Ответ
1	Необъяснимая потеря веса, немотивированная слабость и повышенная утомляемость, повышение температуры, малокровие;	Да Нет
2	Длительный кашель, не приносящий облегчения, имеются прожилки крови в мокроте;	Да Нет
3	В полости рта, на губах и языке имеются безболезненные уплотнения и язвочки;	Да Нет
4	Уплотнения, длительно не заживающие язвы и трещины на коже; родимые пятна, кровоточащие или увеличивающиеся в размерах;	Да Нет
5	Уплотнения и узлы в молочных железах, подмышечных впадинах, надключичных областях; изменения формы молочной железы; кровянистые выделения из сосков;	Да Нет
6	Нарушение прохождения пищи, снижение аппетита, тошнота;	Да Нет
7	Продолжительное урчание в области живота;	Да Нет
8	Наличие в каловых массах крови;	Да Нет
9	Затрудненное частое мочеиспускание;	Да Нет
10	Боли в промежности, особенно при климаксе;	Да Нет
11	Появление опухоли в области тазобедренного сустава;	Да Нет

**Анкетирование**

**Распространение брошюр по**

**онконастороженности, профилактике сердечно-сосудистых заболеваний**



**Благодарю за внимание!**