

ЗДОРОВЬЕ ДЕТСКОГО НАСЕЛЕНИЯ КАК ПОКАЗАТЕЛЬ ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ. ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ ПОДСИСТЕМА «ЗДОРОВЬЕ».

ГОУ ВПО ОмГМА
Ассистент кафедры госпитальной
педиатрии, к.м.н. Михайлова Т.А.

Мониторинг здоровья и образа жизни

- это сложная система динамического наблюдения за изменениями состояния здоровья и образа жизни детей для выявления критических отклонений, требующих определенного вмешательства и осуществления психо-физиологических, медико-профилактических и социально-экономических мероприятий, с целью формирования мотивации к здоровому образу жизни и профилактики заболеваний.

Технология мониторинга - это совокупность приемов, методов, способов сбора и анализа информации, а также последовательность действий, способствующих достижению конечной цели

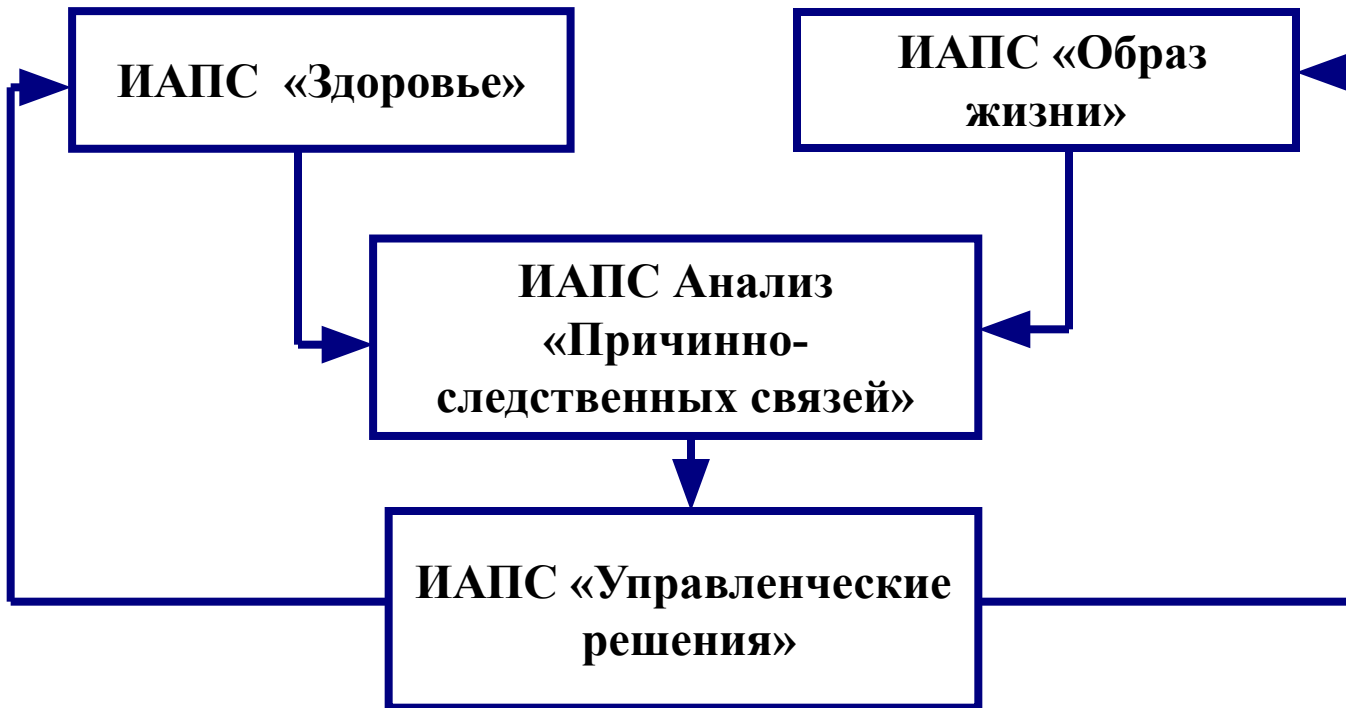
ПРИНЦИПЫ МОНИТОРИНГА

- 1. Стандартизация терминологии, показателей, методик.**
- 2. Структурирование показателей (основные, дополнительные, комплексные).**
- 3. Этапность ведения.**
- 4. Унифицированность информационного обеспечения (использование единого информационного обеспечения).**
- 5. Рациональность (организация по приоритетным направлениям).**
- 6. Действенность и эффективность (ориентация на реально достижимые результаты).**

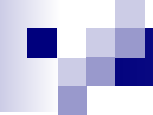
Основные задачи мониторинга

- Организация длительного наблюдения за состоянием здоровья и образом жизни детей и подростков.
- Создание единой системы мониторинга с унифицированным методическим подходом и программным обеспечением.
- Анализ поступающей информации на основе государственной статистической отчетности, результатов профилактических медицинских осмотров, научных исследований и данных Центров здоровья.
- Выявление причинно-следственных связей в системе «Здоровье и Образ жизни».
- Принятие управленческих решений (разработка целевых программ) по гигиеническому обучению и формированию мотивации к здоровому образу жизни (ЗОЖ).
- Оценка эффективности формирования ЗОЖ по принципу обратной связи.

Модель мониторинга



ИАПС – информационно-аналитическая подсистема



Информационно-аналитическая подсистема «ЗДОРОВЬЕ»

Здоровье населения (общественное здоровье)

- совокупность медико-демографических показателей, которые характеризуют жизнеспособность общества и его возможности дальнейшего социально-экономического развития

Здоровье детского населения
справедливо называют важнейшим
индикатором общественного здоровья.

Здоровье детского населения – это
совокупность статистических
показателей: медико-демографических
(рождаемость, смертность),
заболеваемости, физического развития и
инвалидности.

Информационно-аналитическая подсистема «Здоровье»

состоит из 5 блоков показателей:

- медико-демографические,
- заболеваемость,
- физическое развитие,
- инвалидность,
- функциональное состояние
(дополнительный показатель)

Медико-демографические показатели

**ВКЛЮЧАЮТ В СЕБЯ ДВА ОСНОВНЫХ НАПРАВЛЕНИЯ:
СТАТИКУ НАСЕЛЕНИЯ И ЕГО ДИНАМИКУ.**

1. СТАТИКА НАСЕЛЕНИЯ изучает его численность и состав по полу, возрасту, занятости и другим групповым признакам.

2. ДИНАМИКА НАСЕЛЕНИЯ изучает:

- показатели **механического** движения населения (миграционные процессы);
- показатели **естественного** движения населения (рождаемости и смертности).
- **общие** - рассчитывают на 1000 человек населения (рождаемость, смертность, естественный прирост, средняя продолжительность предстоящей жизни);
- **Специальные** - рассчитывают на 1000 представителей соответствующей среды (мертворождаемость, перинатальная смертность и т.п.).

Численность населения

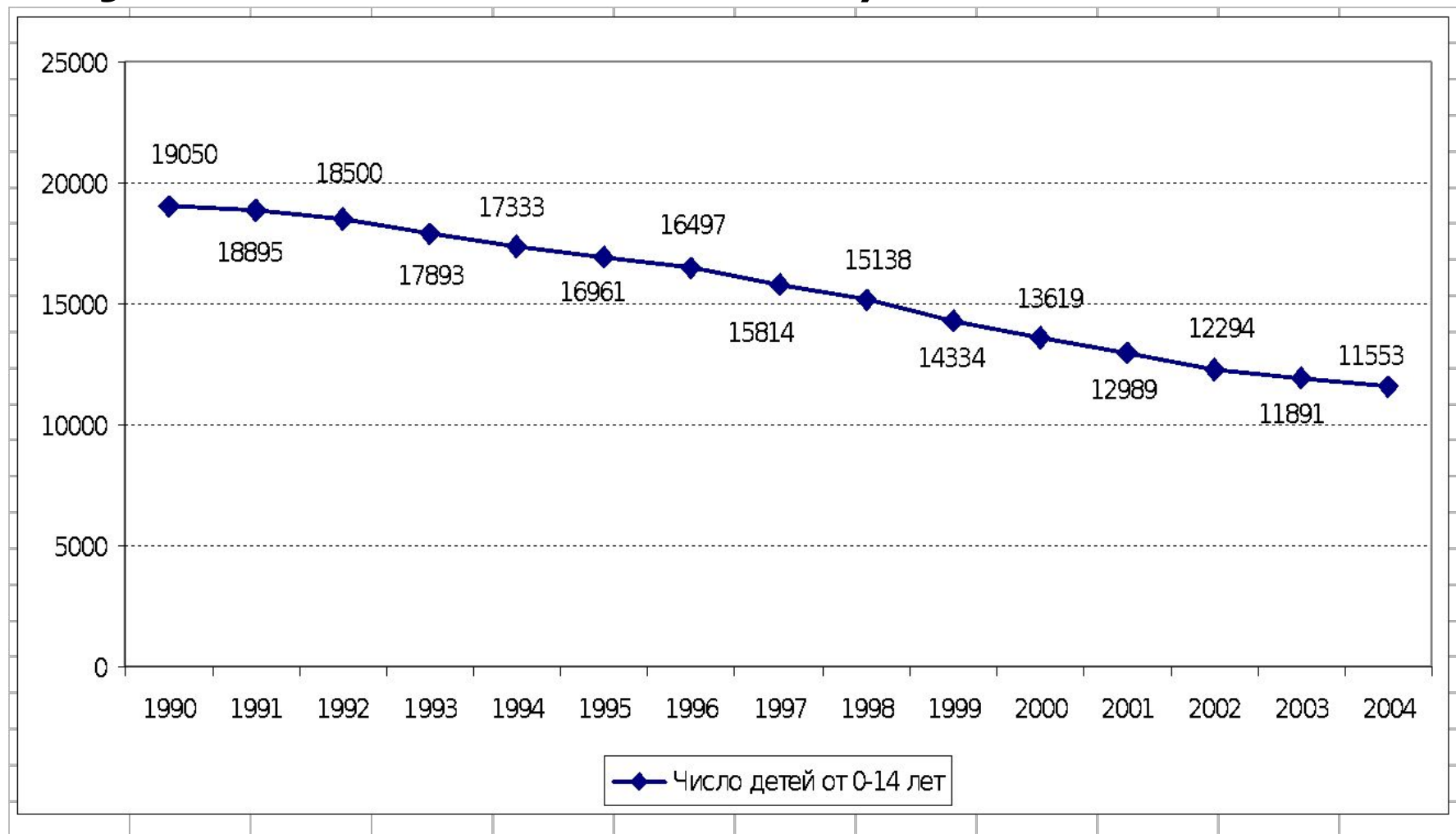
Учет численности населения проводится путем периодической переписи населения

За единицу учета принимается человек.

Принято различать **две категории населения** территории

1. **Наличное** - фактическое (находящееся в момент переписи на данной территории, вне зависимости от места постоянного проживания).
2. **Постоянное** - постоянно живущие на данной территории, независимо от местонахождения во время переписи.

Численность детей от 0-14 лет г. Жуковский, 1990-2004гг.)

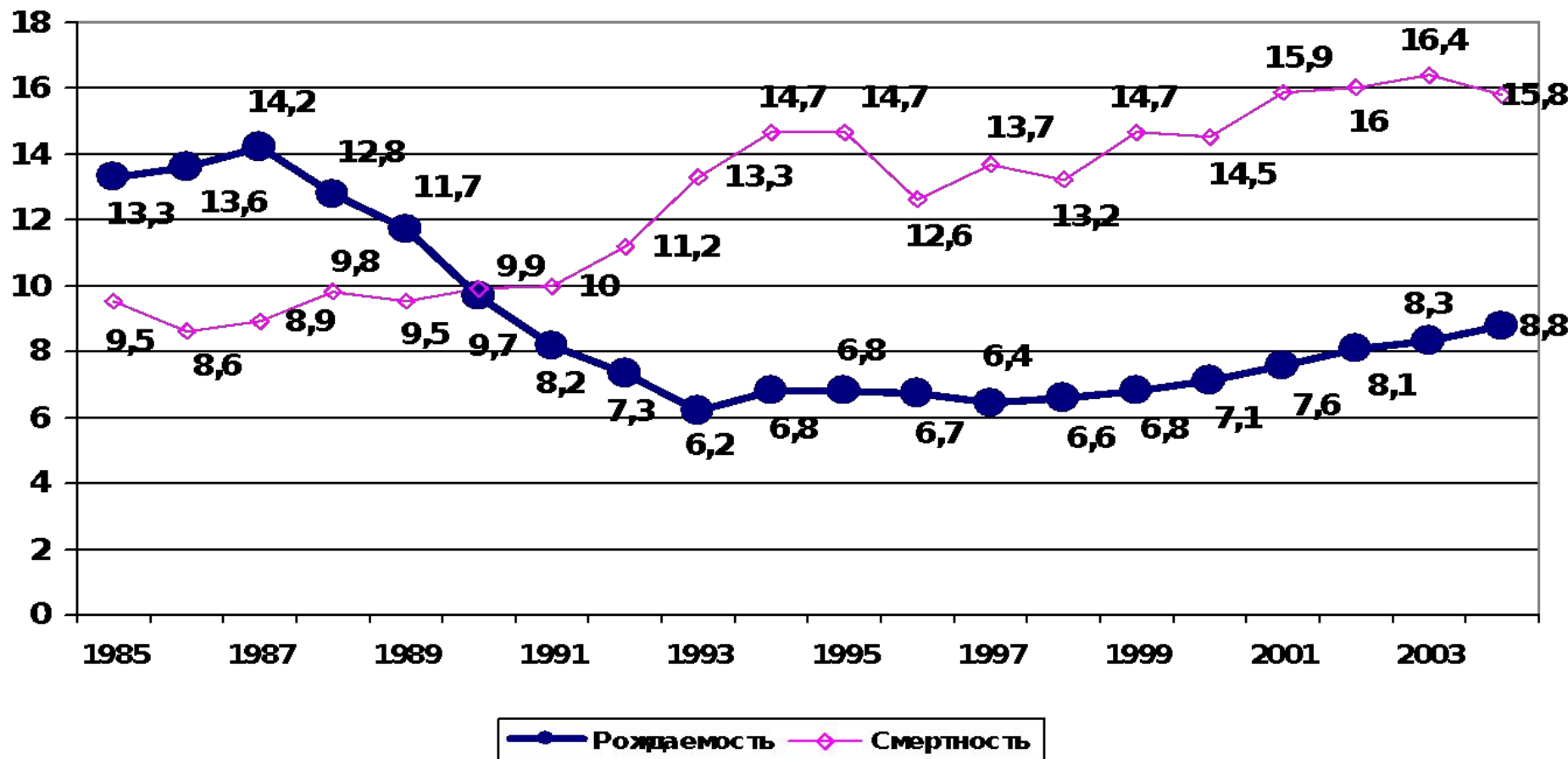


Рождаемость - число родившихся живыми на 1000 человек населения в год.

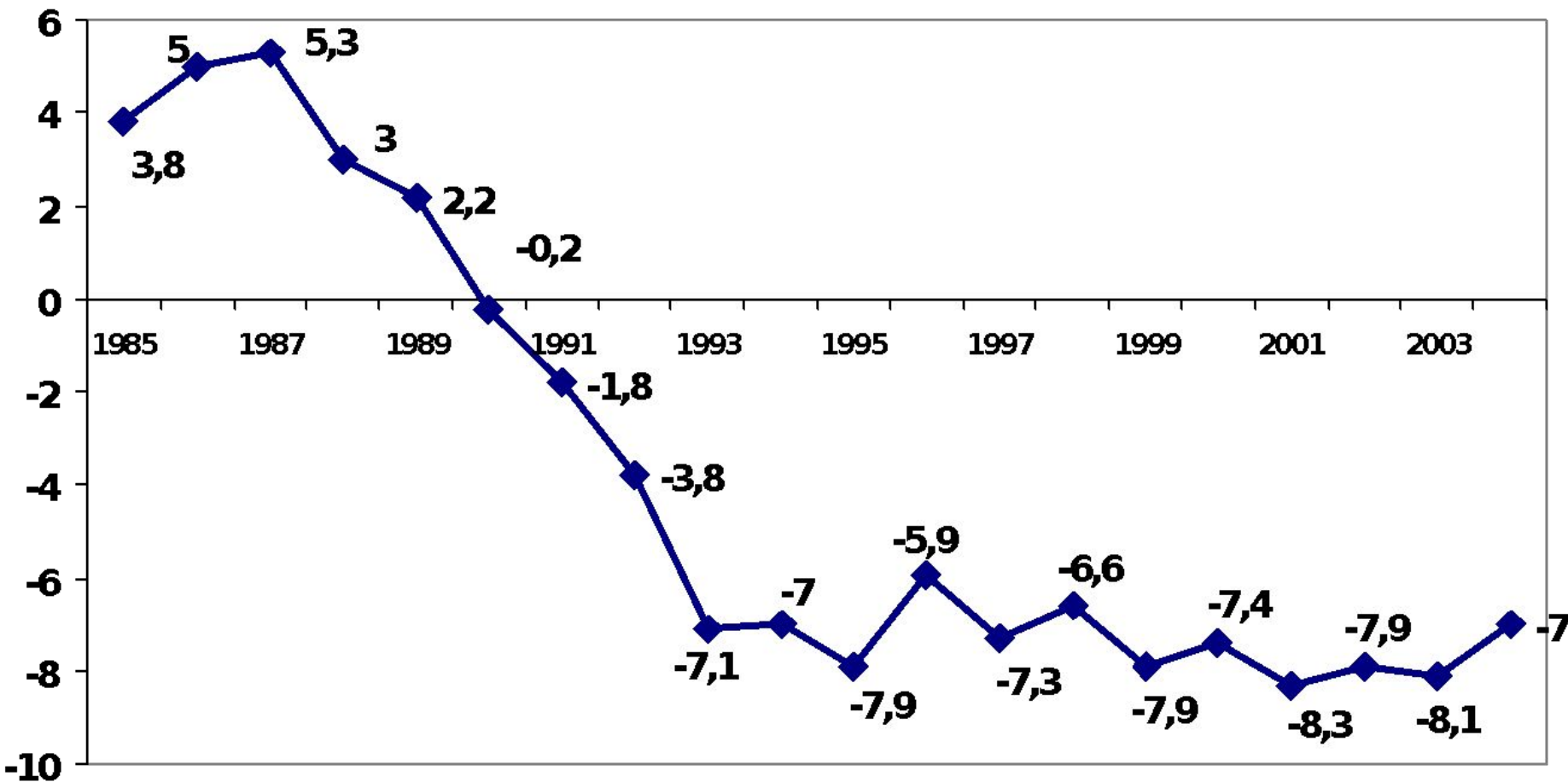
Смертность (общий коэффициент смертности населения территории) – число умерших от всех причин на 1000 человек населения в год.

Естественный прирост (убыль) (на 1000 чел среднегодовой численности населения) – разность показателей рождаемости и смертности

Динамика показателей рождаемости и смертности населения (г.Жуковский, 1985-2004гг.)



Динамика естественной убыли населения (г.Жуковский, 1985-2004гг.)

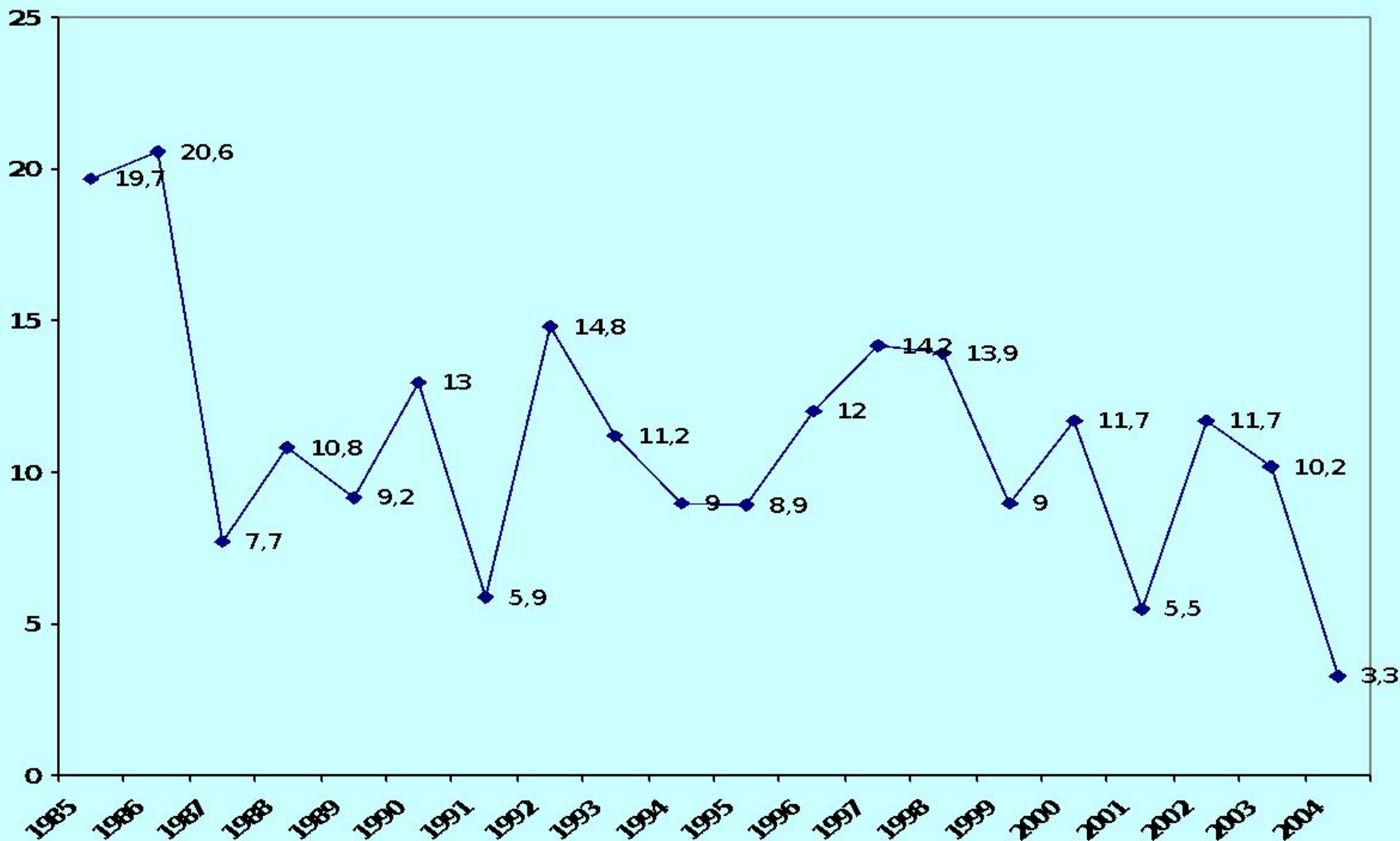




Повозрастные показатели случаев смерти детей (0-14 лет)

Возрастная группа	Число случаев смерти (на 1000 чел.)			
	1990г.	1995г.	2003г.	2004г.
0-12 мес.	13,0	8,5	10,2	4,1
1-3 года	0,9	1,0	-	-
4-6 лет	0,28	0,32	-	0,5
7-10 лет	0,17	-	-	-
11-14 лет	0,36	0,18	0,48	2,5
Всего: 0-14 лет	1,05	0,53	0,84	0,8

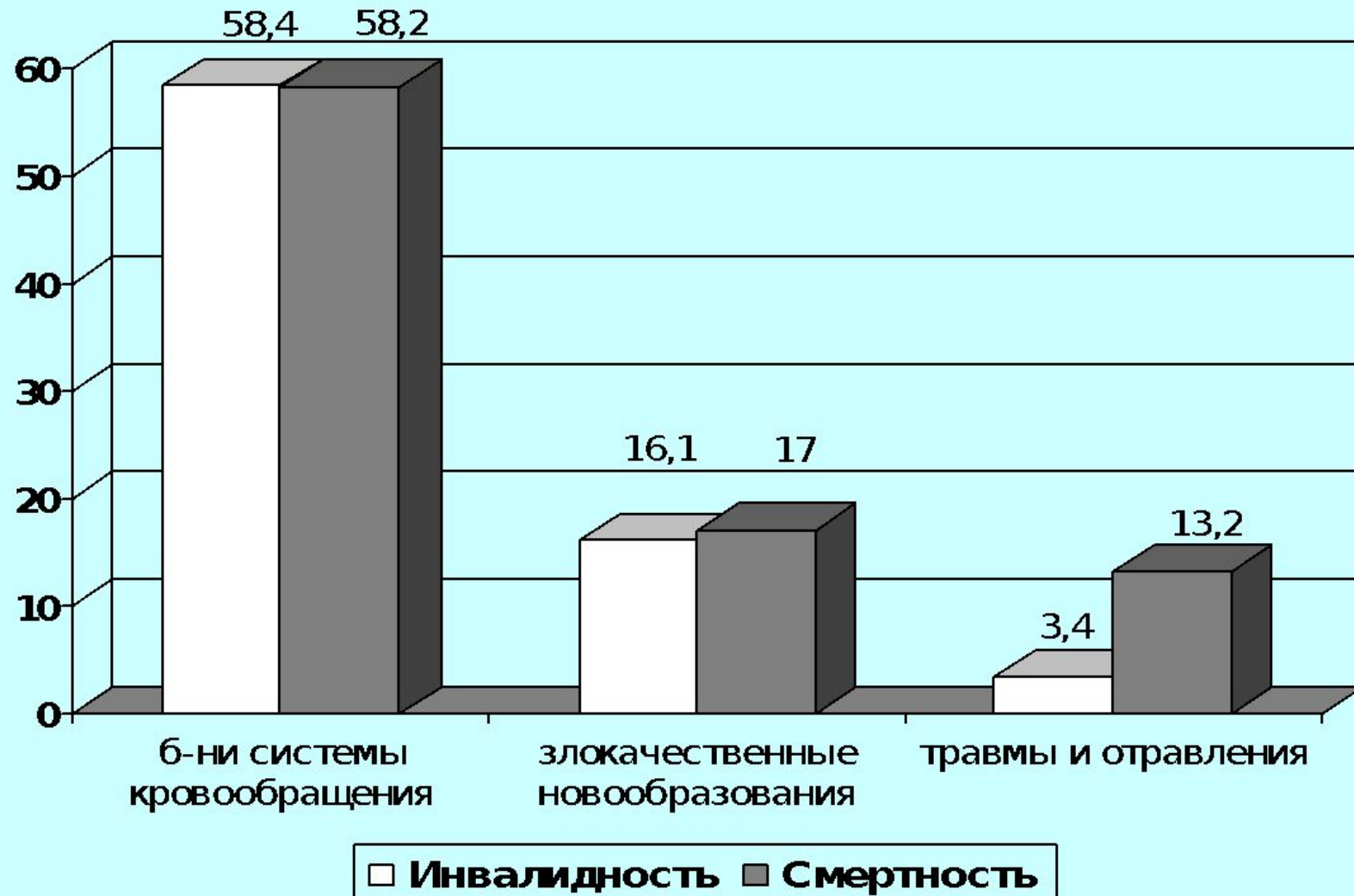
Младенческая смертность (г. Жуковский, 1985 - 2004 гг.)



Структура ведущих причин смерти детей от 0 до 14 лет, г. Жуковский

1990г.			2004г.		
Класс болезни (по МКБ-10)	Структура		Класс болезни (по МКБ-10)	Структура	
	%	Ранг		%	Ранг
Травмы и отравления	35,0	1	Травмы и отравления	55,6	1
Отдельные состояния в перинатальном периоде	25,0	2	Отдельные состояния в перинатальном периоде	22,2	2
Врожденные аномалии	15,0	3	Врожденные аномалии	22,2	2

Ведущая патология (%), способствующая инвалидизации и смертности взрослого населения, г. Жуковский, 2004 г.



Медико-социальная трактовка здоровья детского коллектива

Здоровье детского коллектива образовательных учреждений – это совокупность показателей здоровья детей разного возраста, объединенных общностью деятельности и состоянием образовательной среды.

Индикаторами являются:

- распространенность хронических заболеваний;
- распространенность функциональных отклонений;
- частота и продолжительность острой заболеваемости в течение года;
- процентное распределение детей по группам здоровья;
- количество детей (в %) с нарушениями физического развития;
- количество детей (в %) с напряженной и неудовлетворительной адаптацией.

Заболеваемость

показатель общественного здоровья, который отражает частоту регистрации болезни среди населения данной территории за определенный отрезок времени (год).

Указывается в относительных величинах к определенной численности (на 100, 1000, 10000, 100000)

При изучении заболеваемости применяются **два подхода:**

1. **популяционный** - включает анализ существующей статистической отчетности;
2. **проводится на выборочном контингенте** отдельных групп населения с использованием методов дононозологической диагностики.

Проведение анализа заболеваемости детей
организованных детских коллективов
необходимо для:

- 1) оценки состояния здоровья воспитанников и учащихся;
- 2) целенаправленного планирования оздоровительной и профилактической работы;
- 3) оценки эффективности профилактических и оздоровительных мероприятий.

Алгоритм действий при анализе заболеваемости



**Для выполнения 1- ого действия алгоритма
необходимо**

Знать:

- 1. виды заболеваемости, подлежащие статучету;**
- 2. единицы учета;**
- 3. источники информации (учетно-отчетные формы);**
- 4. МКБ -10 (международную классификацию болезней 10-ого пересмотра).**

Уметь:

- 1. вести регистрацию и учет заболеваемости;**
- 2. обобщать абсолютные показатели за отдельные временные периоды (месяц, квартал, 6 мес., 9 мес., год)**

Виды заболеваемости, подлежащие статистическому учету в образовательных учреждениях:

Общая заболеваемость - это вся зарегистрированная в течение года заболеваемость (острая и хроническая, впервые выявленная и обострившаяся);

Единица учета – диагноз заболевания.

Заболеваемость с временной утратой трудоспособности (с временным непосещением образовательного учреждения) - **острая заболеваемость.**

Единица учета – случай потери трудоспособности или непосещения образовательного учреждения (случай острого заболевания).

Хроническая заболеваемость – заболеваемость, выявленная на профмедосмотрах и дети с диагнозом хронического заболевания.

Единица учета – ребенок, у которого выявлено хроническое заболевание.

Вторым действием в алгоритме анализа заболеваемости является вычисление относительных показателей.

Для вычисления относительных показателей нужно знать правила вычисления и информационное значение каждого показателя.

При проведении анализа заболеваемости детского коллектива используют две группы статистических показателей:

экстенсивные и интенсивные.

Они различны по своей информативности.

Показатели

1. Основные:

1.1. Экстенсивный показатель – структура хронических заболеваний (отклонений) – удельный вес каждого заболевания (отклонения) среди всех хронических заболеваний (отклонений), принятых за 100%

1.2 Интенсивный показатель -
распространенность, уровень
данного заболевания (отклонения)
на 100 осмотренных

2. Дополнительные:

2.1. Полнота охвата медицинскими осмотрами, %

2.2. Распределение лиц по группам здоровья, % (I, II, III, IV, V гр.)

2.3. Распределение лиц по условным группам физического развития, %

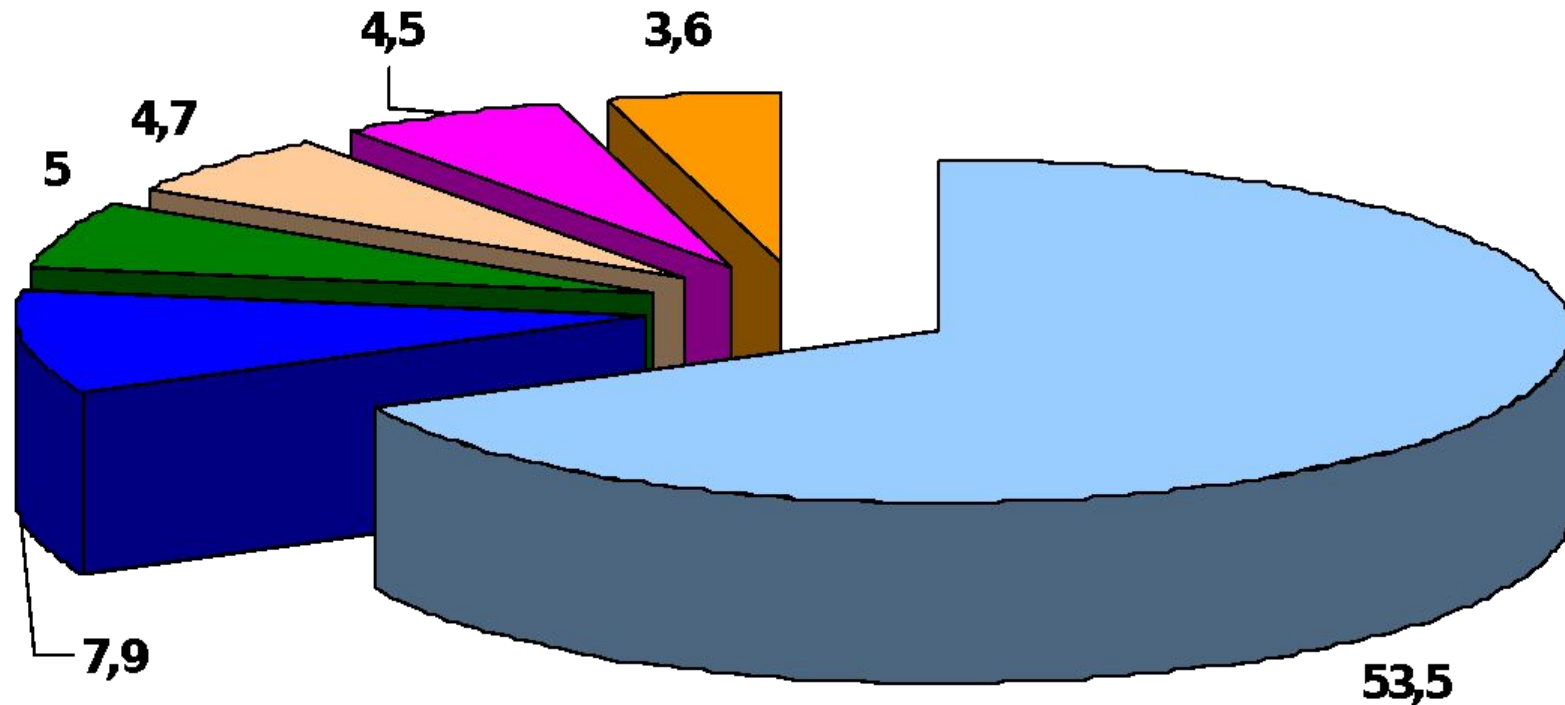
(норма, отклонения – дефицит массы, избыток массы, низкий рост)

2.4. Частота впервые выявленных заболеваний (на 100
осмотренных)

Показатели	Методика вычисления
1. Основные: <p>1.1. Экстенсивный показатель – структура хронических заболеваний (отклонений) – удельный вес каждого заболевания (отклонения) среди всех хронических заболеваний (отклонений), принятых за 100%</p>	<p>Число установленных диагнозов <u>по данному заболеванию</u> x 100 Общее число (строка «Всего») хронических заболеваний</p>
<p>1.2 Интенсивный показатель - распространенность, уровень данного заболевания (отклонения) на 100 осмотренных</p>	<p>Количество лиц, у которых обнаружено <u>данное заболевание (отклонение)</u> x 100 Количество фактически осмотренных</p>
2. Дополнительные: <p>2.1. Полнота охвата медицинскими осмотрами, %</p>	<p><u>Количество фактически осмотренных лиц</u> x 100 Количество лиц, подлежащих осмотру</p>
<p>2.2. Распределение лиц по группам здоровья, % (I, II, III, IV, группы)</p>	<p><u>Число лиц, отнесенных к данной группе здоровья</u> x 100 Общее количество фактически осмотренных</p>
<p>2.3. Распределение лиц по условным группам физического развития, % (норма, отклонения – дефицит массы, избыток массы, низкий рост)</p>	<p><u>Число лиц, отнесенных к данной условной группе физического развития</u> x 100 Общее количество фактически осмотренных</p>
<p>2.4. Частота впервые выявленных заболеваний (на 100 осмотренных)</p>	<p><u>Число лиц, у которых данное заболевание выявлено впервые</u> x 100 Общее количество фактически осмотренных</p>

Показатели	Методика вычисления
1. Основные: 1.1. Экстенсивный показатель – структура острых заболеваний - – удельный вес каждого заболевания среди всех острых заболеваний, принятых за 100%.	Число острых заболеваний по классу болезней (нозоформе) (абс. показатель) $\times 100$ Общее число острых заболеваний (абс. показатель)
1.2. Интенсивный показатель - частота заболеваний (на 100 детей)	Число острых заболеваний по классу болезней (нозоформе) (абс. показатель) $\times 100$ Среднегодовой контингент
1. Дополнительные: 2.1. Индекс здоровья, % 2.2. Показатель часто и длительно болевших, % 2.3. Средняя длительность случая, дней болезни 2.4. Число дней, пропущенных одним ребенком по болезни, дней болезни / 1 ребенок	Количество ни разу не болевших детей в течение года $\times 100$ Среднегодовой контингент Количество детей часто и длительно болевших *) в течение года $\times 100$ Среднегодовой контингент <u>Число дней болезни за отчетный период</u> = <u>Число случаев болезни за отчетный период</u> <u>Число дней, пропущенных по болезни всеми детьми за год</u> = Среднегодовой контингент
	*) ЧБД – болеющие ОРЗ 4 и более раз в течение года Длительно болеющие – при длительности заболеваний 30 и более дней

Структура общей заболеваемости (%) детей от 0 до 14 лет, г. Жуковский, 2004 г.



■ Болезни органов дыхания

■ Инфекционные болезни

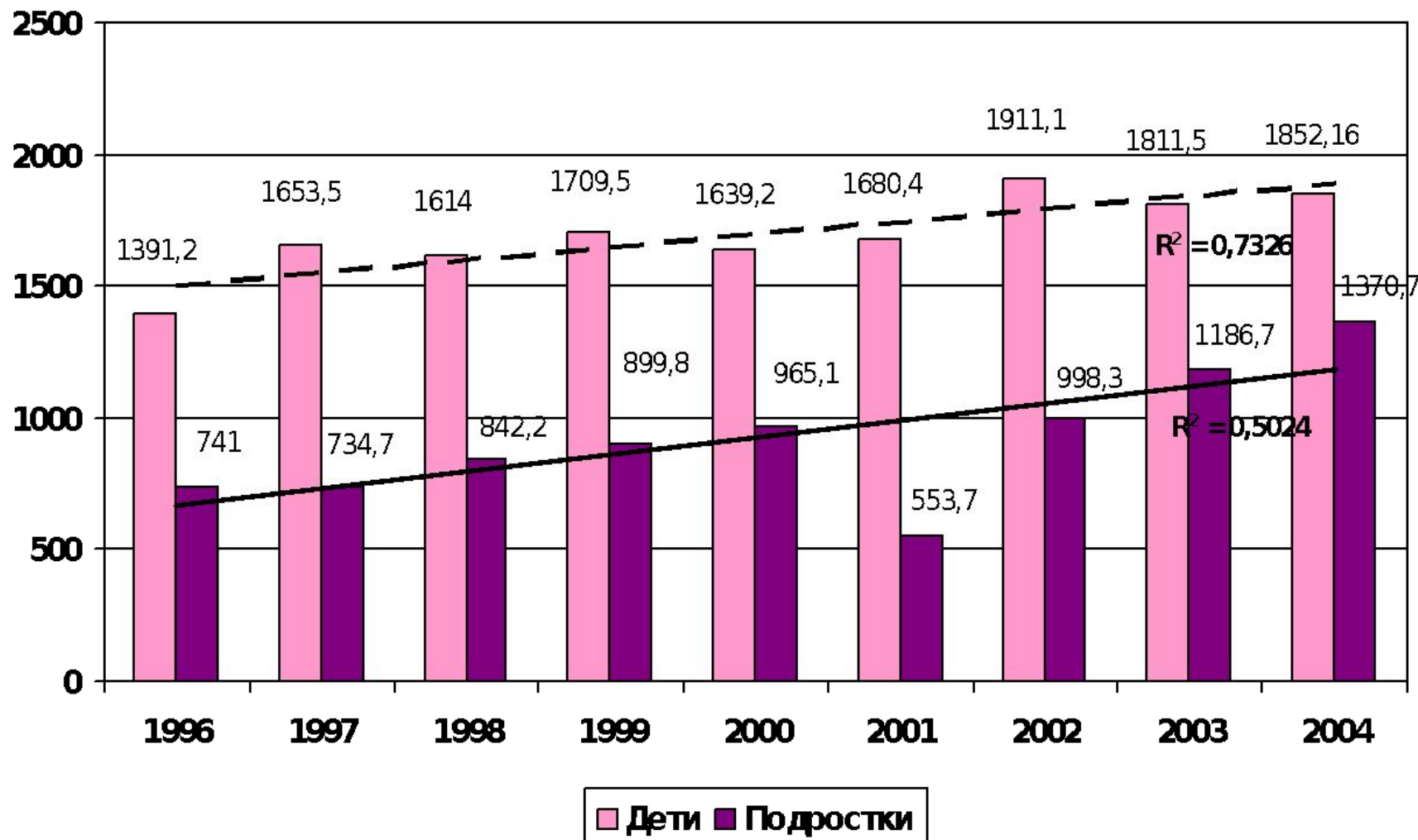
■ Травмы и отравления

■ Болезни глаза

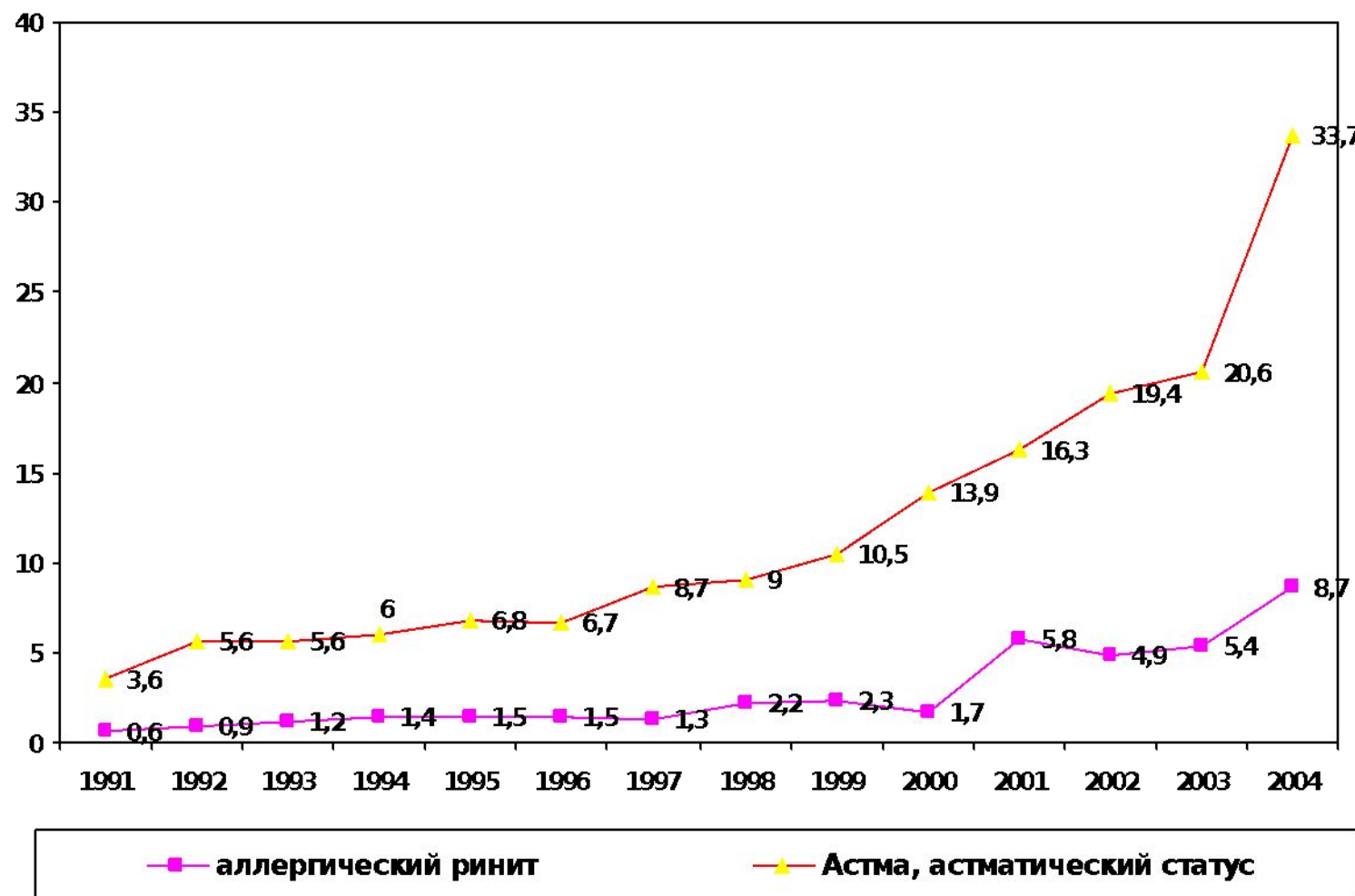
■ Болезни кожи

■ Болезни органов пищеварения

Динамика общей заболеваемости детского и подросткового населения (на 1000 человек), г. Жуковский, 2004 г.



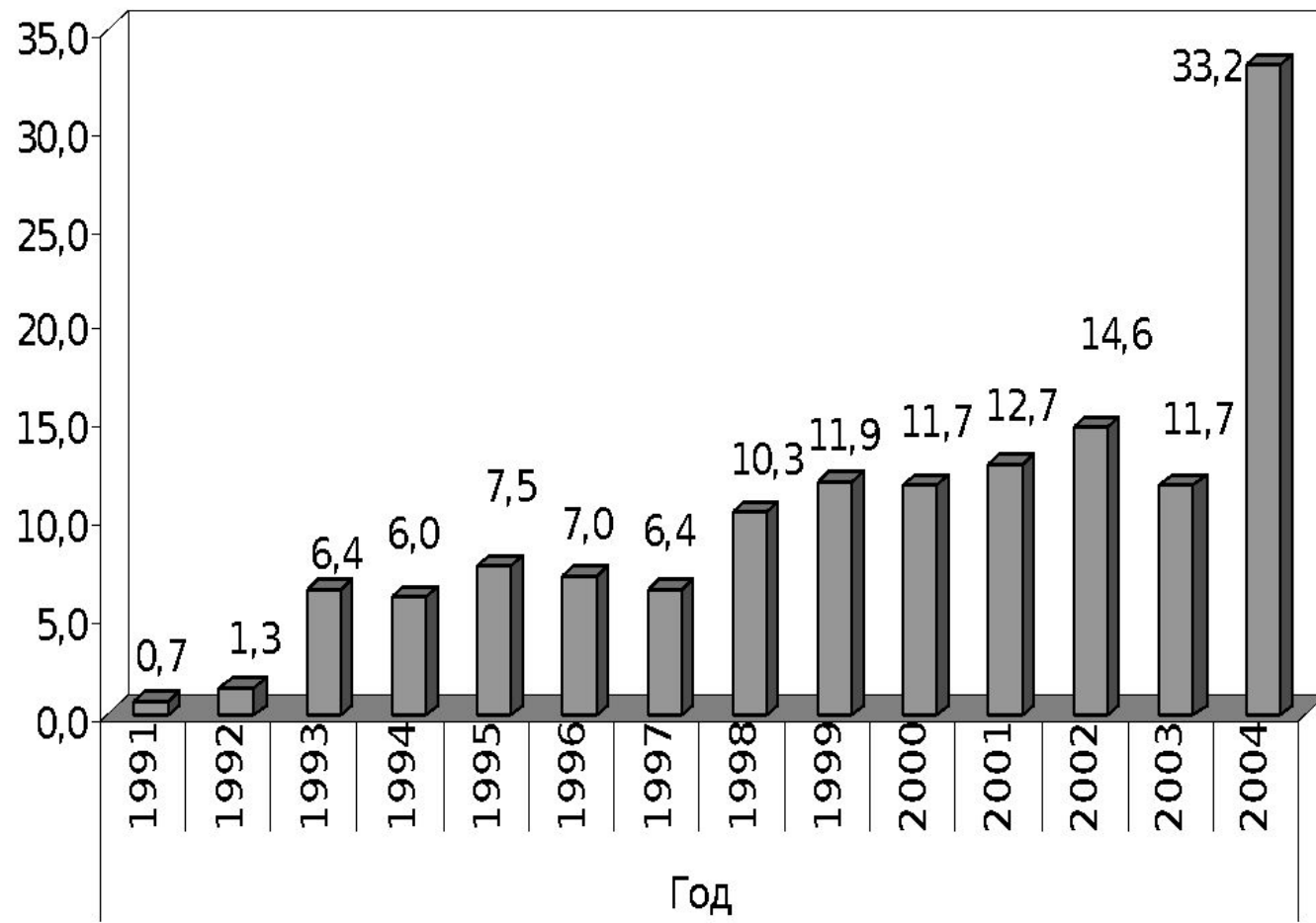
Уровень заболеваний органов дыхания на 1000 детей (0-14 лет), г. Жуковский (1991-2004 гг.)



Уровень болезней органов пищеварения (на 1000) детей 0-14 лет



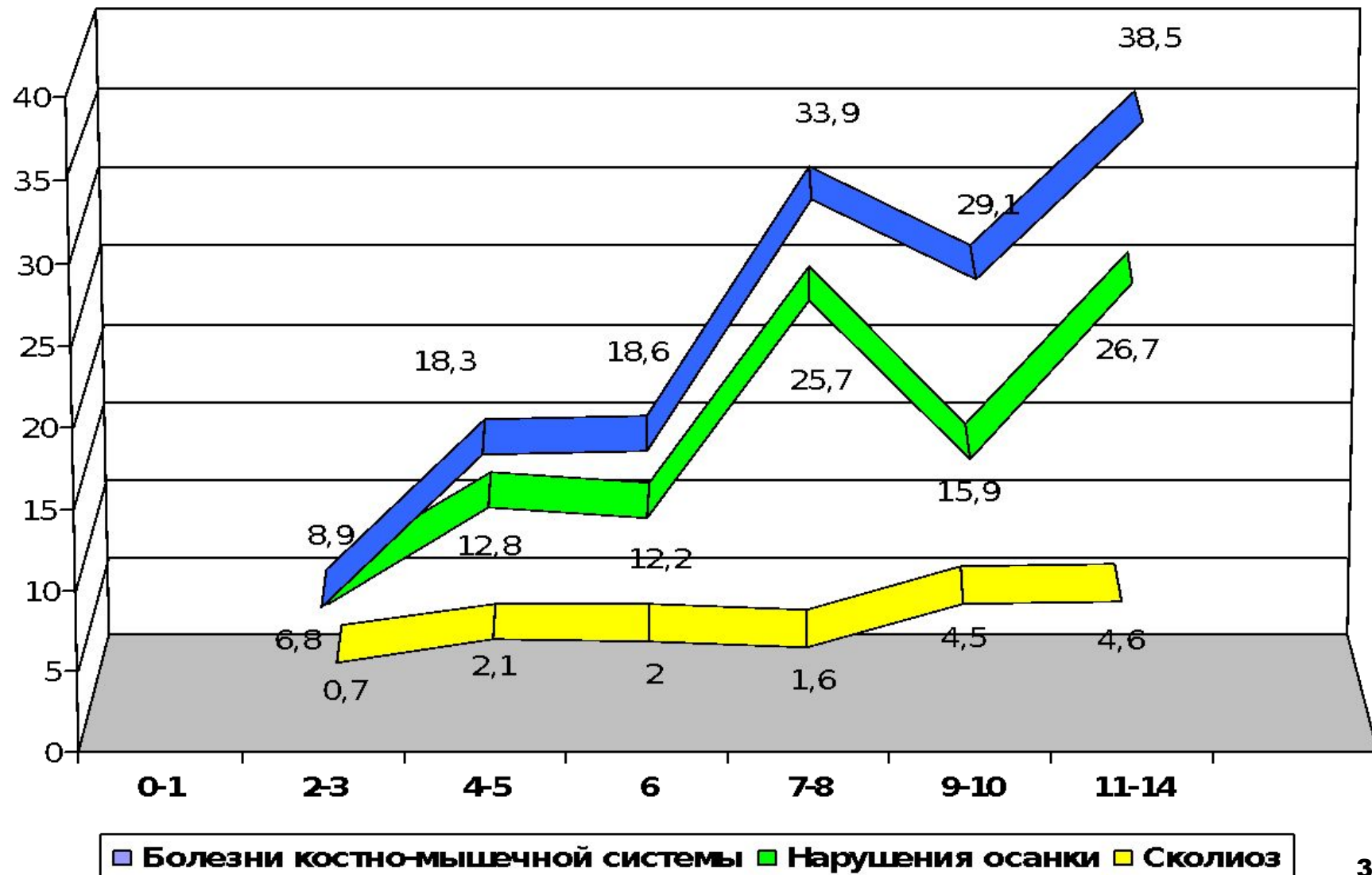
Уровень болезней системы кровообращения (на 1000) детей 0-14 лет



Распространенность отдельных классов болезней у детей 0-14 лет



Повозрастная динамика распространённости болезней костно-мышечной системы, нарушения осанки и сколиоза





Третье действие алгоритма - анализ относительных показателей, он предусматривает:

- сравнение,**
- сопоставление и**
- оценку полученных относительных величин**

Для анализа заболеваемости организованных коллективов детей и подростков необходимо знать:

- 1) способы сопоставления** статистического материала;
- 2) направленность** анализа.

Возрастные особенности рисков при формировании патологии детского населения

Болезни со стабильным ростом распространенности	Возраст риска	Возраст начала формирования заболевания	Возраст максимальной распространенности заболевания
Болезни системы кровообращения	2-3 года 6 лет; 11-14 лет	2-3 года 6-8 лет	11-14 лет
Болезни органов дыхания	2-3 года 6 лет; 11-14 лет	2-3 года	2-3 года 6 лет;; 11-12 лет
Болезни костно-мышечной системы	7-8 лет 11-14 лет	4-5 лет	11-14 лет
Болезни органов пищеварения	2-3 года 6 лет 11-14 лет	1 –3 года 6 лет	2-3 года 6 лет 11-14 лет
Болезни глаза (миопия)	10-14 лет	4-5 лет	11-14 лет
Болезни мочеполовой системы	0-1год 6 лет 7-11лет	0-1год 2-5 лет	0-1год 11-12 лет
Болезни нервной системы	7-8 лет 10-12 лет; 15-17 лет	с 1 года	15-17 лет
Психические расстройства	11-14 лет	11-14 лет	11-12 лет
Болезни крови (анемии)	0-1 год	0-1 год	0-1 год
Болезни эндокринной системы: (ракит, гипотрофии; заболевания щитовидной железы и др.)	0-1 год 11-14 лет	0-1 год 10 лет	0-1 год 11-14 лет

Четвертое действие алгоритма- выявление причин заболеваемости

Для организации целенаправленной профилактики заболеваемости детей и подростков необходимо знать основные факторы, способствующие повышению уровня заболеваемости.

Возможные причины заболеваемости по ведущим классам болезней, выявленных на профилактических медицинских осмотрах дошкольников (школьников)

Ранговое место в структуре заболеваемости	Класс болезней (по МКБ-10)	Возможные причины заболеваемости дошкольников (школьников)
I	XIII класс – болезни костно-мышечной системы	1. Низкая двигательная активность 2. Нерациональное физическое воспитание
II	V класс – психические расстройства и расстройства поведения	1. Большая учебная нагрузка 2. Нерациональный режим воспитания и обучения
III	VII класс – болезни глаз	1. Высокая зрительная нагрузка 2. Нарушения режима работы на компьютере 3. Недостаточные уровни освещенности рабочих мест

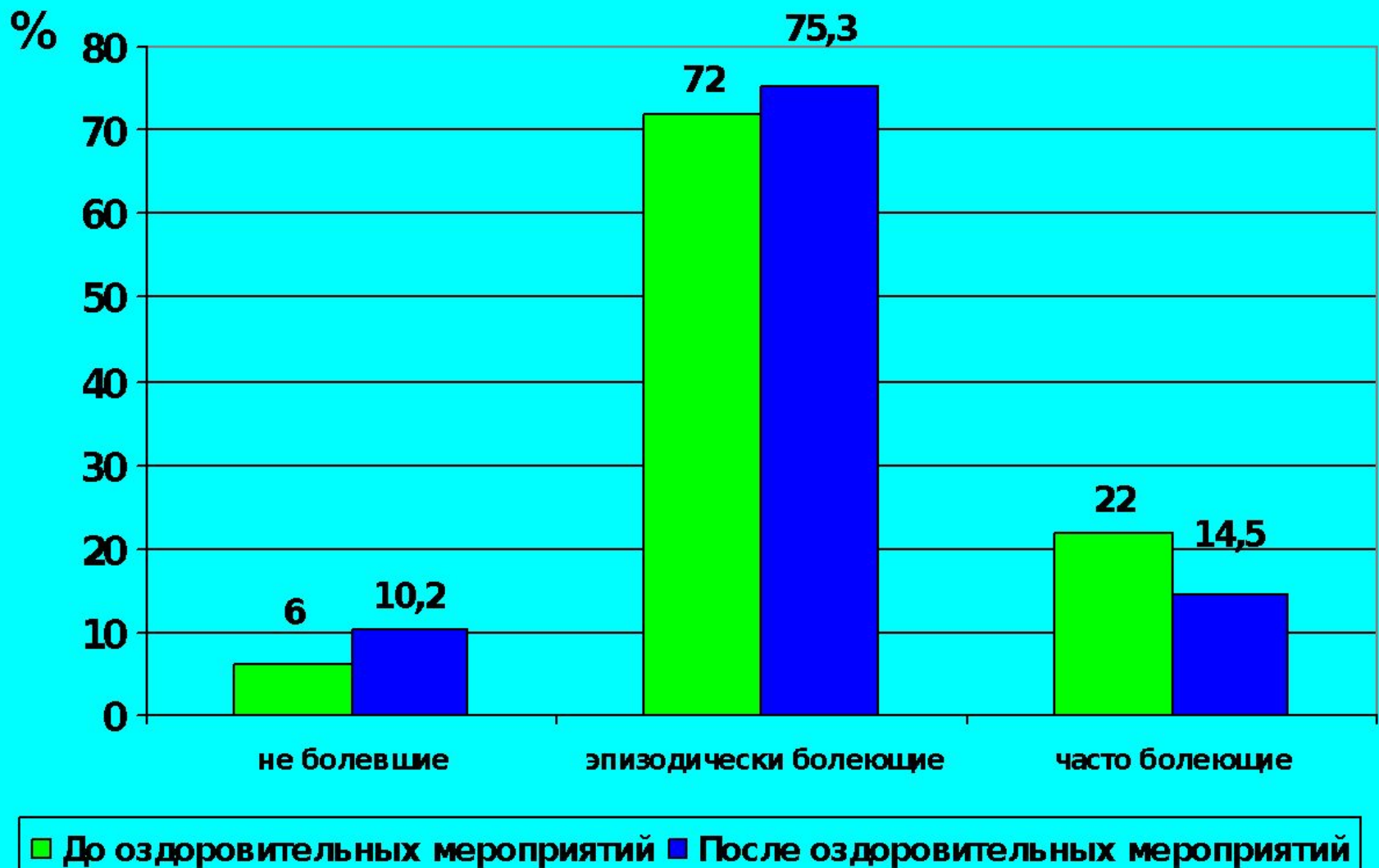
Пятое действие – составление целевой профилактической программы.

Целевая профилактическая программа - это комплекс мероприятий, направленных на устранение негативного влияния установленных факторов с целью снижения заболеваемости

Шестое действие алгоритма - оценка эффективности профилактических и оздоровительных мероприятий

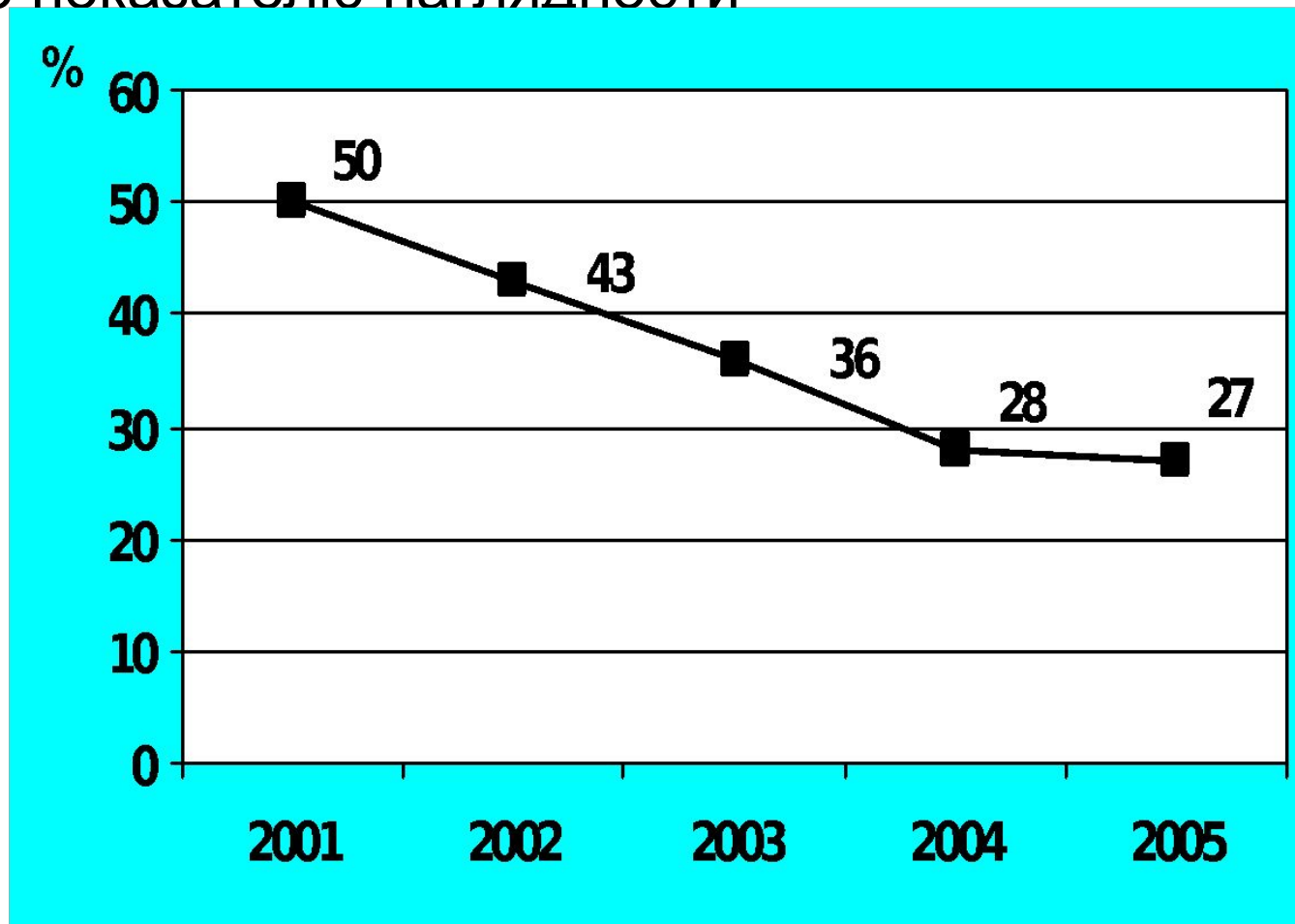
Для оценки эффективности мероприятий, внесенных в профилактическую программу, в первую очередь, проводят анализ заболеваемости с временной утратой трудоспособности (острой).

Оценка эффективности оздоровительных мероприятий по показателям динамики острой респираторной заболеваемости у детей ДОУ г. Жуковского, (2001-2002гг.)



Динамика уровня острой заболеваемости дошкольников (2001-2004гг.)

по показателю наглядности



Показатели результатов профмедосмотров в показателях наглядности (%) у школьников разных возрастных групп г. Жуковский



Школьные болезни

Это нарушения жизнедеятельности ребенка (подростка), которые возникают в результате воздействия неблагоприятных факторов образовательной среды.

К школьным болезням относятся:

1. Болезни костно-мышечной системы.
2. Близорукость (миопия).
3. Психические расстройства и расстройства поведения.

ОБЩНОСТЬ ШКОЛЬНЫХ БОЛЕЗНЕЙ

1. Медленно протекающий процесс.
2. Наличие стадий развития
(донозологическое, предпатологическое и
болезненное состояния).
3. Несоответствие образовательной среды
функциональным возможностям растущего
организма.
4. Обратимость процесса и возможность
профилактики на ранних стадиях
заболевания.

Факторы риска, способствующие школьным болезням

1. Стressовая педагогическая практика.
2. Авторитарный стиль общения с учениками.
3. Условия и режим обучения не соответствующие санитарно - гигиеническим нормам.
4. Отсутствие здоровьесберегающих технологий обучения.
5. Отсутствие оптимальной системы физического воспитания.
6. Наличие нерационального питания детей в школе.
7. Отсутствие мотивации к формированию здорового образа жизни.

Основные индикаторы состояния здоровья учащихся:

- распространенность школьно обусловленных функциональных отклонений;
- распространенность школьно обусловленных болезней;
- частота острой заболеваемости на протяжении учебного года;
- уровень адаптационных возможностей организма

Физическое развитие

- **Физическое развитие** является ведущим критерием состояния здоровья растущего организма, важнейшим показателем роста и формирования детского организма. Все профилактические осмотры начинают с его оценки.
- **Физическое развитие** – это комплекс признаков, характеризующих размеры, силу и гармоничность развития человеческого тела.
Уровень физического развития тесно связан с социально-экономическими и гигиеническими условиями жизни населения.

Сравнительная оценка физического развития детей и подростков по возрастным группам (в%), г.Жуковский

Группы физического развития	Мальчики + девочки = 1008 чел								
	4-6 лет		7-14 лет		15-17 лет		Всего г.Жуковский		г. Москва (данные НЦЗД)
	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	%
I. Нормальное физическое развитие	84	70,6	522	81,8	201	80,1	807	79,9	78-85
II. Отклонения в физическом развитии в т.ч.:	35	29,4	116	18,2	50	19,9	201	20,1	22-15
дефицит массы тела	21	7,6	77	12,1	37	14,7	135	13,4	9-15
избыток массы тела	11	9,2	32	5,0	11	4,4	54	5,4	3-6
низкий рост	3	2,5	7	1,1	2	0,8	12	1,2	0,5-2
Итого по всем группам	119		638		251		1008		

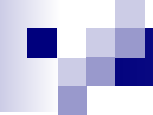
Инвалидность населения

Инвалид - лицо, имеющее нарушение здоровья со стойким расстройством функций организма, обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами, приводящие к ограничению жизнедеятельности и вызывающие необходимость его социальной защиты.

Инвалидность детей общая (или общая инвалидность детского населения) – общая численность детей-инвалидов на территории по состоянию на конец года, соотнесенная с численностью населения соответствующего возраста.

Инвалидность детей первичная (или первичная инвалидность детского населения) – численность детей-инвалидов на территории, с впервые установленной в текущем году инвалидностью, соотнесенная со среднегодовой численностью населения соответствующего возраста.

По данным экспертов ООН инвалиды составляют около 10% населения земного шара, из них более чем 1/5 часть – это дети в возрасте до 16 лет.



Инвалидизация детей в г. Жуковском (2001-2004гг.)

Год	Число детей инвали- дов	Уровень инвалид- ности на 1000 чел.	В том числе			
			Инвалидность врожденная		Инвалидность приобретенная	
			абс	%	абс	%
2001	239	13,9	59	24,7	180	75,3
2002	287	17,4	66	22,9	221	77,1
2003	304	19,0	75	24,7	229	75,3
2004	301	19,4	72	23,9	229	76,5%



Структура причин инвалидности по классам болезней детей и подростков г. Жуковского

№ п	Наименование классов (по МКБ-10)	2003 год		2004 год	
		%	Ранг	%	Ранг
1	IV Болезни эндокринной системы	9, 2	IV	9, 9	IV
2	V Психические расстройства	6, 6	V	7, 0	V
3	VI Болезни нервной системы.	17, 2	II	18, 3	II
4	VII Болезни глаза	4, 6	VI	4, 0	VI
5	VIII Болезни уха	3, 6	VII	3, 0	VII
6	X Болезни органов дыхания	13, 2	III	12, 3	III
7	XII Болезни кожи	3, 0	VIII	4, 0	VI
8	XVII Врожденные аномалии	24, 8	I	23, 9	¶

Тенденции к изменению общественного здоровья России на период до 2015 г.

- 1. Стабилизация заболеваемости детей на высоком уровне.**
Дальнейшее изменение структуры заболеваемости за счет увеличения доли психических расстройств, болезней костно-мышечной системы и органов пищеварения.
- 2. Негативные изменения физического развития.**
Увеличение доли детей с дефицитом массы тела и низким ростом, особенно у девочек 14 -15 лет.
- 3. Дальнейший рост смертности в подростковом возрасте (особенно у юношей) за счет травм, отравлений, самоубийств.**
- 4. Увеличение общей инвалидности детского населения за счет врожденных аномалий, болезней нервной системы и психических расстройств.**

Такая тенденция обусловлена наличием опасного для здоровья образа жизни детей и подростков.

Создание системы мониторинга здоровья и формирования ЗОЖ является важнейшей медико-социальной задачей, решение которой позволит на научной основе разработать региональную целевую программу профилактики и отслеживать эффективность её реализации по принципу обратной связи.

Состояние здоровья детей и подростков

Медицинские критерии оценки здоровья детского коллектива

→ **Заболеваемость**

→ **Физическое развитие**

→ **Инвалидность**

→ **Группы здоровья**

Медицинские критерии оценки здоровья индивидуума

Наличие или отсутствие хронических заболеваний

Уровень развития основных функциональных систем

Степень сопротивляемости организма

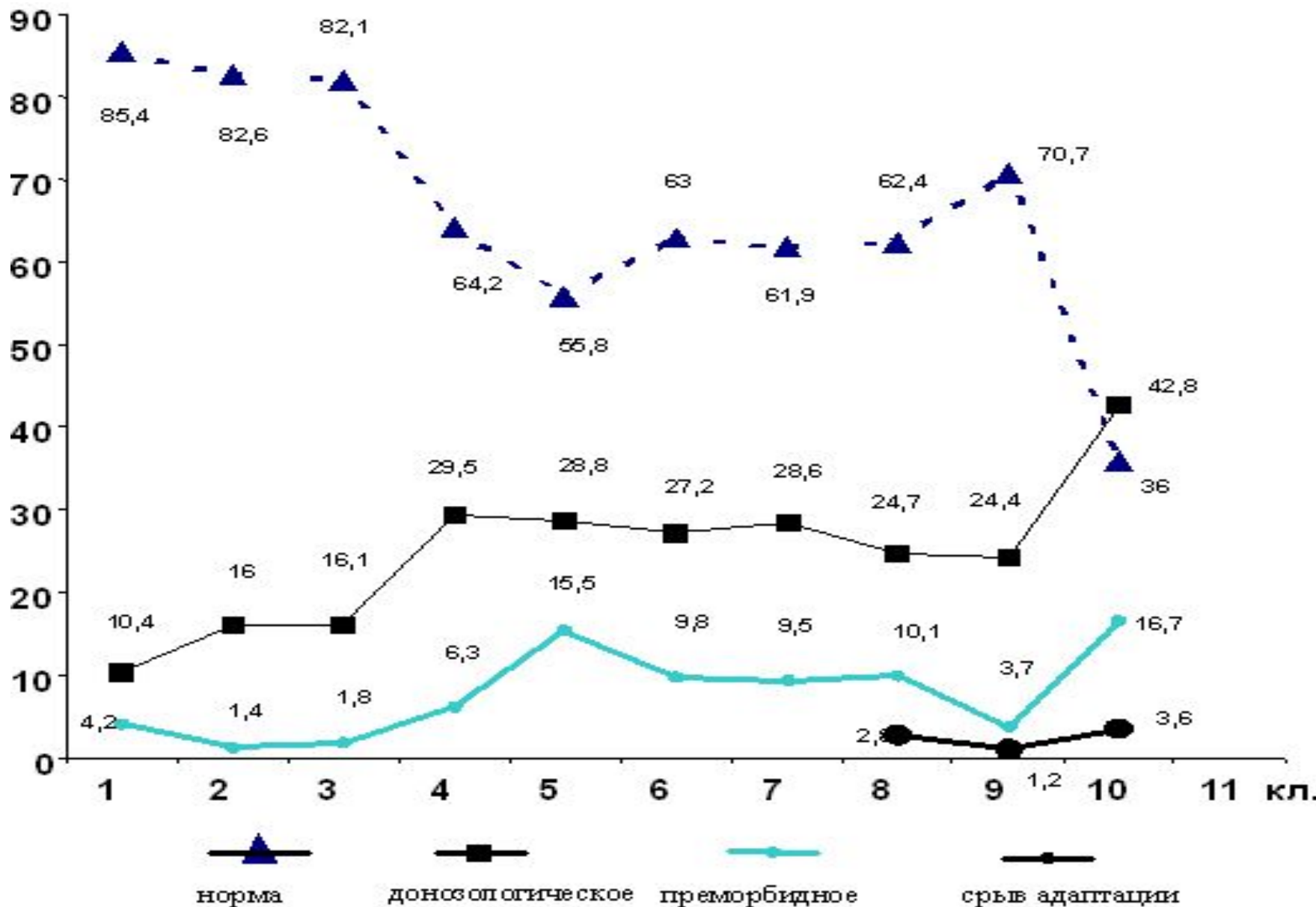
Достигнутый уровень физического развития и степень его гармоничности

Комплексная оценка (группы здоровья)

«Структура здоровья»

(данный показатель отражает в процентах количество лиц с разной степенью адаптации)

Динамика «структурь здоровья» школьников (в %), г. Жуковский



Таким образом, существует большой объем информации о состоянии здоровья детей и подростков. Это результаты профилактических медицинских осмотров, данные государственной медицинской статистики, а также данные обследования непосредственно в Центрах здоровья учреждений здравоохранения. Вся эта информация может быть использована для создания мониторинга здоровья и формирования ЗОЖ.

Консультирование по сохранению и укреплению здоровья:

- По коррекции питания (в зависимости от оценки физического развития),
- По двигательной активности, занятиям физкультурой и спортом;
- По режиму сна,
- По условиям быта,
- По условиям труда и учебы, в том числе по работе с компьютерами и т.д.





Благодарю за внимание!