

Заболеваемость детей в Лицее №«44»

Выполнили:

Вазиков Дмитрий

студент группы ЭБ(МЭ)1-О/Б/ЧЕБ15

Научный руководитель:

Иванчикова Т.В.

Введение:

- ▶ *Проблемой* нашего *исследования* является заболеваемость детей школьного возраста:
 - влияние различных факторов на здоровье детей;
 - причины заболеваемости детей.
- ▶ Цель данной работы - выявить частоту распространения острой и хронической заболеваемости среди учащихся Лицея №«44»
- ▶ Объектом исследования - является статистика учета.
- ▶ Предмет исследования - эффективность методов снижения заболеваемости.
- ▶ Гипотезы исследования - Предотвращение причин повышения заболеваемости детей Лицея № «44».

Использованные материалы научных деятелей.

- ▶ «Структура неинфекционной (первичной) заболеваемости населения Чувашской Республики»
- ▶ «Заболеваемость детского населения России»
- ▶ «Современные особенности заболеваемости детей мегаполиса и пути ее снижения»
- ▶ «Здоровье российских подростков 15-17 лет»
- ▶ «Медико-социальное и клинико-статистическое исследование больных»
- ▶ И другие..



Критерии здоровья.



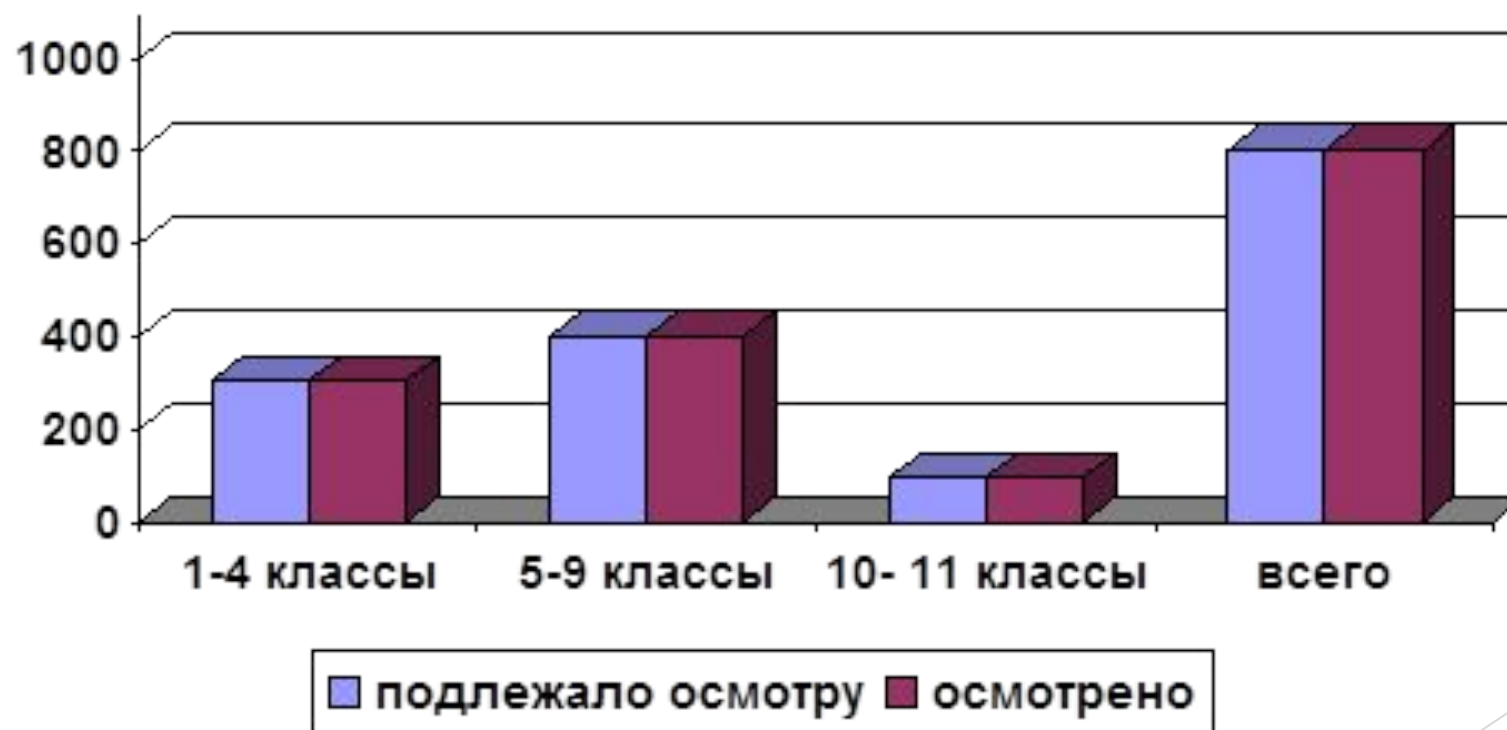
Диспансеризация

- ▶ Это комплекс мероприятий в системе здравоохранения, проводимых с целью выявления и предупреждения развития различных заболеваний у населения, представляет собой профилактические медицинские осмотры, консультации врачей, и медицинские исследования, проводимые в определённые возрастные периоды человека.

ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ
ШАГ К ЗДОРОВЬЮ НАЦИИ



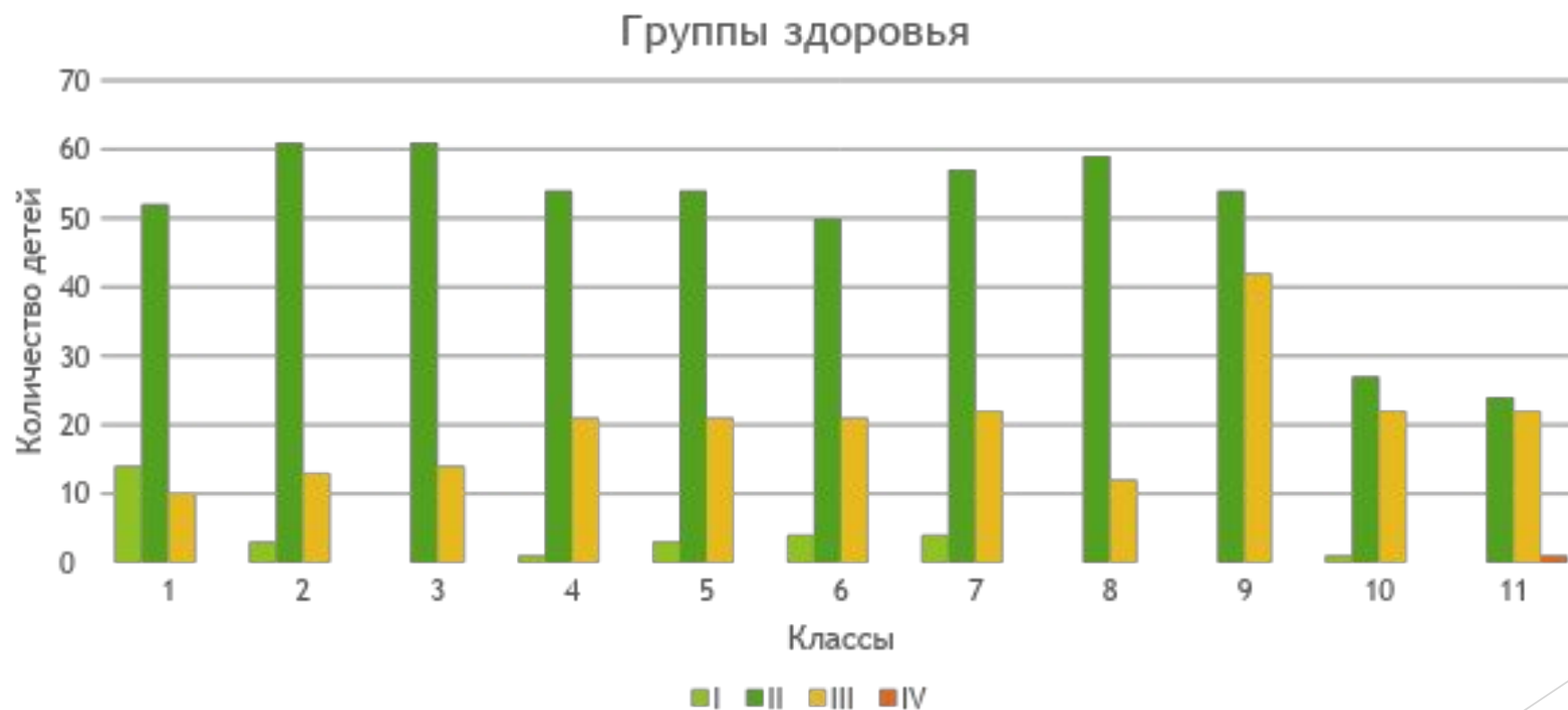
Охват профилактическим осмотром за 2014 год.



Группы здоровья.

<i>Группа здоровья</i>	<i>Характеристика</i>
I	Здоровые
II	Лица, для которых есть факторы риска. Лица, которые имеют патофизиологические и биохимические изменения в организме, то есть преморбидные состояния. Лица, которые эпизодически болеют ОРВИ
III	Лица, которые часто болеют ОРВИ и больные с хроническим протеканием болезни без обострений на протяжении года
IV	Больные с хроническим протеканием заболеваний и с обострениями на протяжении года
V	Инвалиды по болезни

Распределение детей по группам здоровья



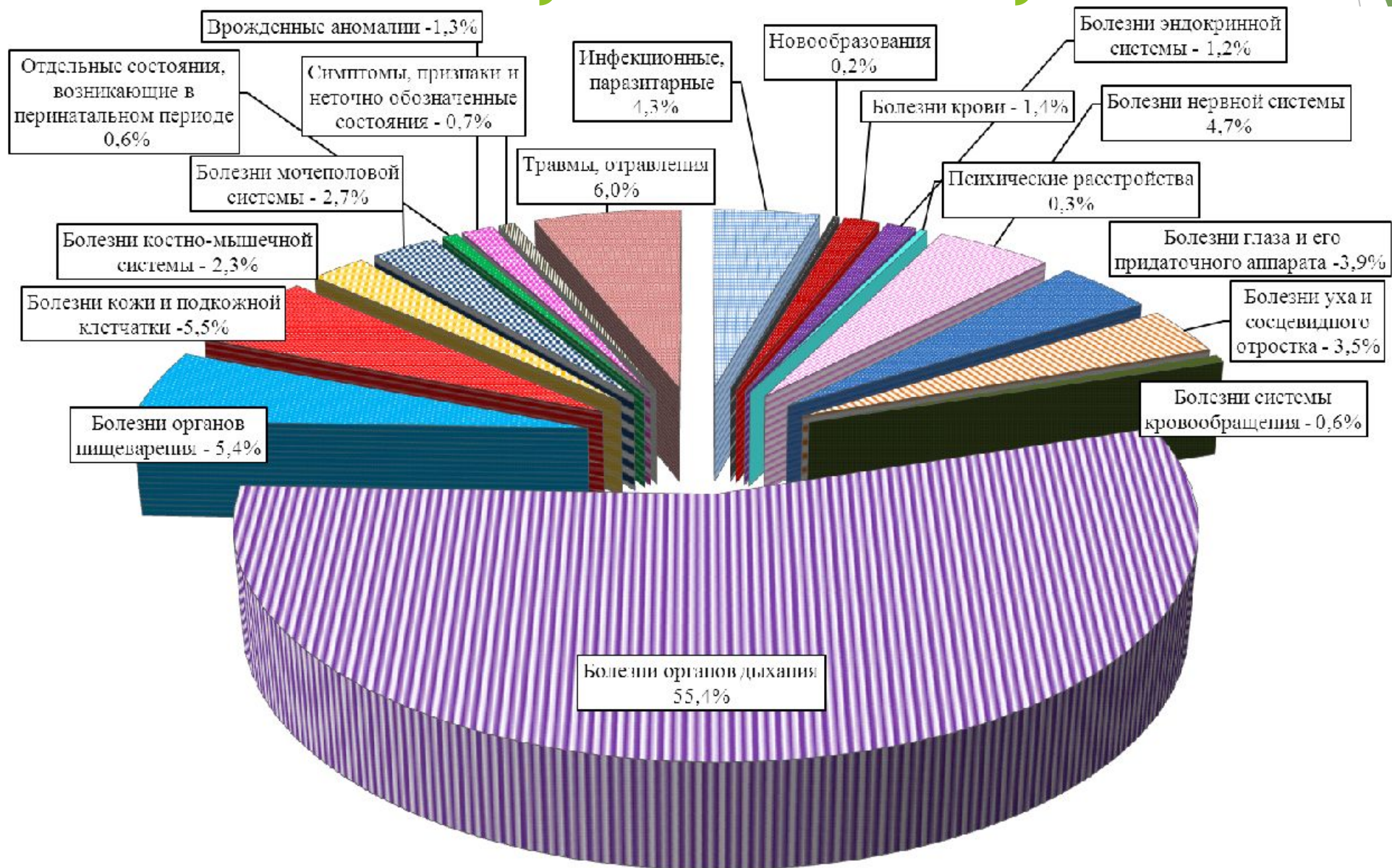
Число детей с функциональными нарушениями.

Классы	Понижение зрения	Сколиоз	Нарушение осанки	Отставание Физ. развития
1 класс	6		8	
2 класс	15		7	
3 класс	36	2	23	1
4 класс	31	3	28	
5 класс	47	8	42	1
6 класс	41	1	35	
7 класс	36	10	56	2
8 класс	47	1	26	2
9 класс	60	34	21	
10 класс	31	9	27	
11 класс	36	15	18	
Итог	386	83	291	6

Структура острой заболеваемости по месяцам.

	I	II	III	IV	V	IX	X	XI	XII	Всего
ОРВИ	80	138	95	101	65	84	37	78	76	754
Грипп										
Ангина		4		2	2		1			9
Пневмония										
Инф. Гепатит										
Скарлатина										
Корь										
Ветр. Оспа			3	2	1				2	8
Краснуха										
О. дизентер										
Эпид. Паротит										
Менингит										
Бронхит	3	4		6	2	2	1	2	2	22
Чесотка										
Микроспория	1									1
Прочие	27	30	30	45	40	76	17	34	48	347
Всего	112	176	128	156	110	162	56	114	128	1142

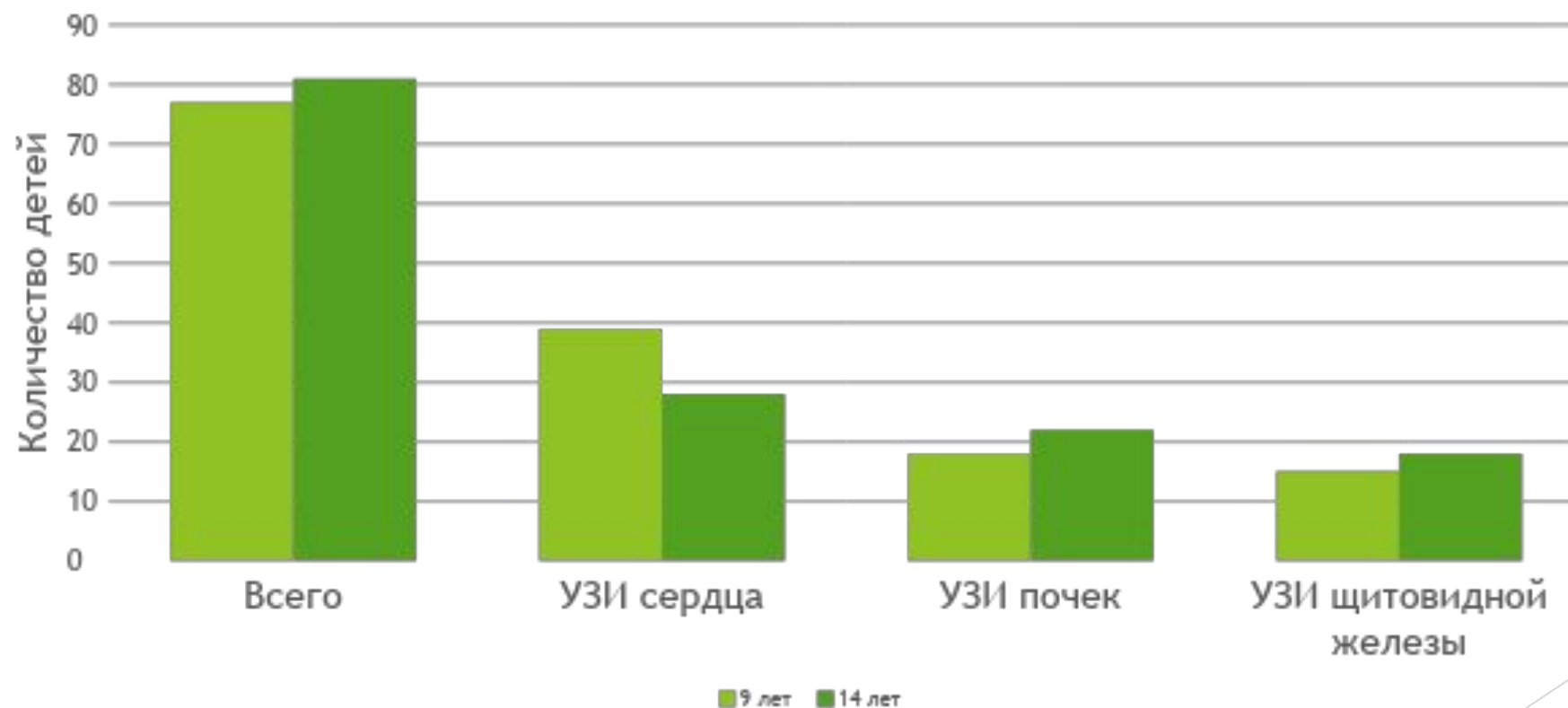
Статистика по Чувашской Республике.



Структура хронической заболеваемости

Классы	Г.Н.М.	Заболевания Н/С	Органов дыхания	Заболевания почек	Жел-Киш Тракт	Эндокринной системы	Аллергические	Хронический тонзиллит	Прочие	Ожирение I степени	Ревматизм
1 класс		1	1	5	2		1				
2 класс	4	2		9	3		6	2	59	1	
3 класс	3	9		31	2	1	2	2	46	1	
4 класс	2	2		16	4		5	1	9	1	
5 класс	1	6		8	6	12	3	3	10		
6 класс	5	1		4	5		5	3	9	1	
7 класс		4		3	6	14	7	5	19	1	1
8 класс		8		5	5	15	4		49	1	
9 класс	1	13		10	10	29	6	4	37	1	
10 класс		11		6	6	13	1	3	11		
11 класс	2	17		1	2	6	2	1	11		1
Итого	11	75	1	98	201	90	42	24	260	7	2

Количество детей выявленных по результатам УЗИ органов.



Вывод:

- ▶ Мною были рассмотрены структура острой заболеваемости (на I месте оказались ОРВИ), структура хронической заболеваемости (на I месте заболевание желудочно-кишечного тракта), функциональные нарушения (где на I месте нарушение зрения, на II заболевания опорно-двигательного аппарата). Болезнь легче предупредить, чем лечить.
- ▶ Судя по моей работе можно составить план профилактической работы методичку:
 - Соблюдение режима дня.
 - Сбалансированное питание.
 - Занятия физкультурой и спортом.
 - Обязательные прогулки на свежем воздухе.
 - Соблюдение зрительного режима.
 - Соблюдение санитарно-гигиенических мероприятий при заболевании вирусных инфекций.
 - Закаливание.
 - И другие..

Спасибо за внимание!

Будьте здоровы!

