



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
за 2014-2018 гг. по
Уральскому
Федеральному округу

2020 – ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора

УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ



Информация на 01.01.2019г.

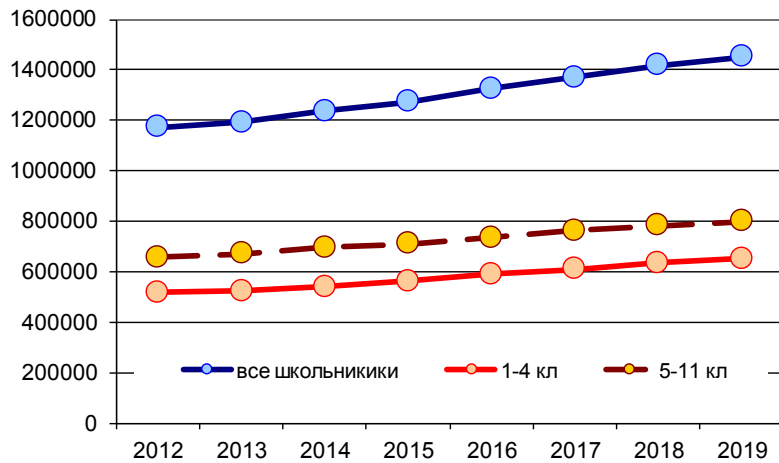
Численность населения	12350122
Удельный вес мужчин и женщин 0-15	20,5
Удельный вес мужчин 16-59, женщины 16-54	55,5
Удельный вес мужчины 60 и более, женщины 55 и более	24,0
Показатель рождаемости на 1000	11
Показатель смертности на 1000	11,7
Показатель естественного движения населения на 1000	-0,7
Показатель младенческой смертности	4,7
Средний возраст населения	38,7





УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

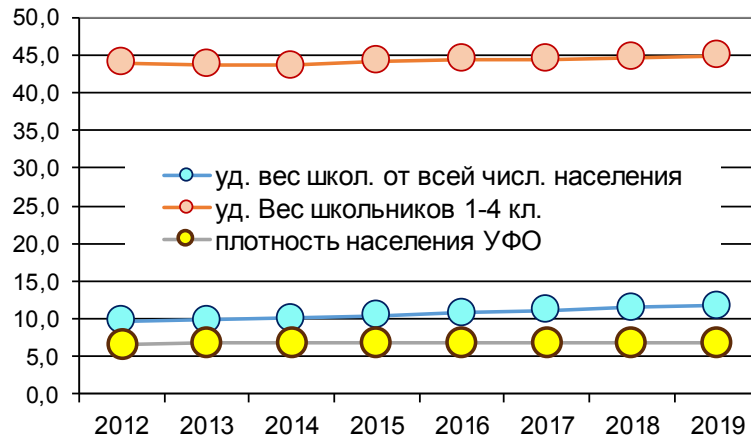
Численность обучающихся в общеобразовательных организациях по УФО в динамике за 2012-2019 гг.



Численность школьников в динамике по УФО

Территория	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Рост,%	
УФО	1172810	1192783	1236945	1272445	1325590	1371839	1417720	1452411	23,8	↑
Курганская область	87016	89056	91199	90861	95385	96802	98435	99423	14,3	↑
Свердловская область	385494	394508	401808	420714	433663	447560	465828	477990	24,0	↑
Тюменская область	144524	149388	156699	166053	178786	187313	198179	198179	37,1	↑
Ханты-Мансийский автономный округ	179788	184468	189293	193872	201975	206362	212684	218875	21,7	↑
Ямало-Ненецкий автономный округ	65986	64068	71407	68895	64354	72964	73367	74560	13,0	↑
Челябинская область	310002	311295	326539	332050	351427	360838	369227	383384	23,7	↑

Удельный вес школьников от всего населения и плотность населения на 1 квадратный километр



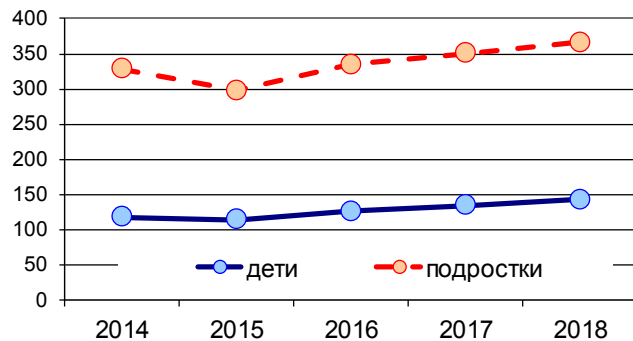
Численность обучающихся 1-4 классов в динамике по УФО и прогноз

Территория	Фактические показатели								Прогноз		
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
УФО	516583	522828	540221	562992	589389	609541	634309	652262	671811	692543	713276
Курганская область	37821	38711	40206	39661	42652	43275	43260	44294	45534	46490	47445
Свердловская область	171916	175480	179858	187950	195615	201044	208571	214327	220428	226780	233132
Тюменская область	63951	66565	70413	74993	80437	84103	89180	89867	95707	99766	103826
Ханты-Мансийский АО	79026	80606	81510	84007	87397	88599	91307	94207	95713	97908	100104
Ямало-Ненецкий АО	28450	24836	25609	29279	26751	30971	32222	36701	35151	36440	37728
Челябинская область	135419	136630	142625	147102	156537	161549	169769	172866	179278	185159	191041

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ (ОБЩАЯ)

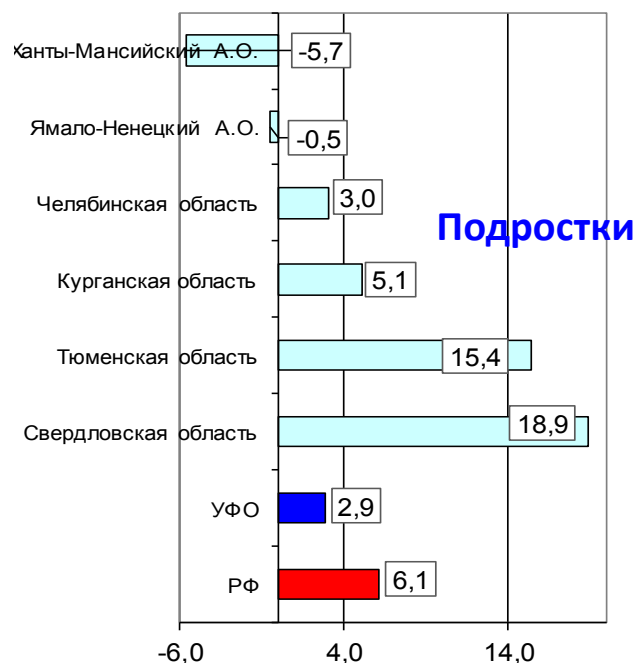
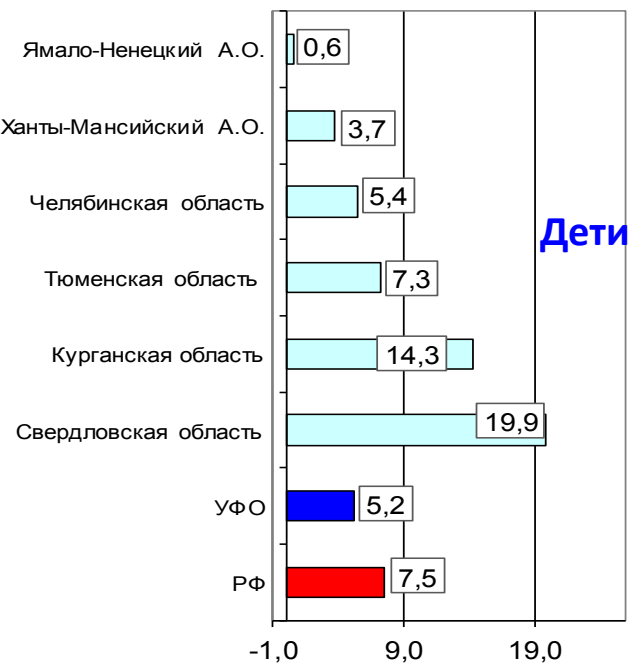


Заболеваемость сахарным диабетом на 100 тыс.



Динамика заболеваемости сахарным диабетом (на 100 тыс.) и ранжирование среднемноголетних показателей в целом по РФ

Дети	2014	2015	2016	2017	2018	Средне-много-летний	Отношение к средн. по РФ	Ранг по РФ	Рост, снижение, %
Российская Федерация	98,7	108,7	118,3	121,8	128,2	115,1			29,9 ↑
Уральский ФО	117,7	114	125,4	133,7	142,1	126,6	1,10		20,7 ↑
Ямало-Ненецкий А.О.	108,4	114	160,7	207,7	194,6	157,1	1,36	4	79,5 ↑
Свердловская область	152,2	124,6	141,2	125,3	155,9	139,8	1,21	17	2,4 ↑
Курганская область	121,2	109,4	118,5	145	139,2	126,7	1,10	28	14,9 ↑
Тюменская область	102,1	121,2	125,5	127,9	131,9	121,7	1,06	35	29,2 ↑
Ханты-Мансийский А.О.	89,9	101,4	116,9	136,6	141,2	117,2	1,02	38	57,1 ↑
Челябинская область	99,2	106	105,7	128,2	120,8	112,0	0,97	45	21,8 ↑



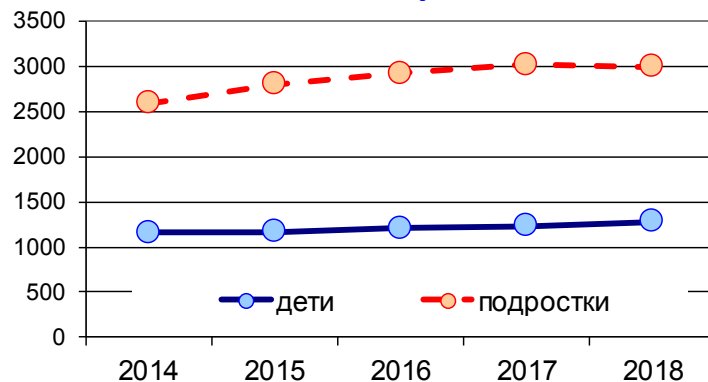
Подростки	2014	2015	2016	2017	2018	Средне-много-летний	Отношение к средн. по РФ	Ранг по РФ	Рост, снижение, %
Российская Федерация	254,7	270,9	294,2	307,8	317	288,9			24,5 ↑
Уральский ФО	328,5	297,7	334,4	350,2	366,2	335,4	1,16		11,5 ↑
Свердловская область	418,1	337,2	393,4	377,4	409,8	387,2	1,34	8	-2,0 ↓
Ямало-Ненецкий А.О.	295,3	285,3	318,1	487,7	518,3	380,9	1,32	9	75,5 ↑
Ханты-Мансийский А.О.	287,8	307,1	360,1	337,3	346,1	327,7	1,13	22	20,3 ↑
Тюменская область	217,1	299,8	291,9	356,8	351,2	303,4	1,05	33	61,8 ↑
Курганская область	376,3	259,2	308,4	252	290,9	297,4	1,03	37	-22,7 ↓
Челябинская область	286,1	257,6	278,6	319,8	320,5	292,5	1,01	39	12,0 ↑

Средне-много-летний прирост (убыль) уровня заболеваемости за 2014-2018 гг. (в%)

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ОЖИРЕНИЕМ (ОБЩАЯ)

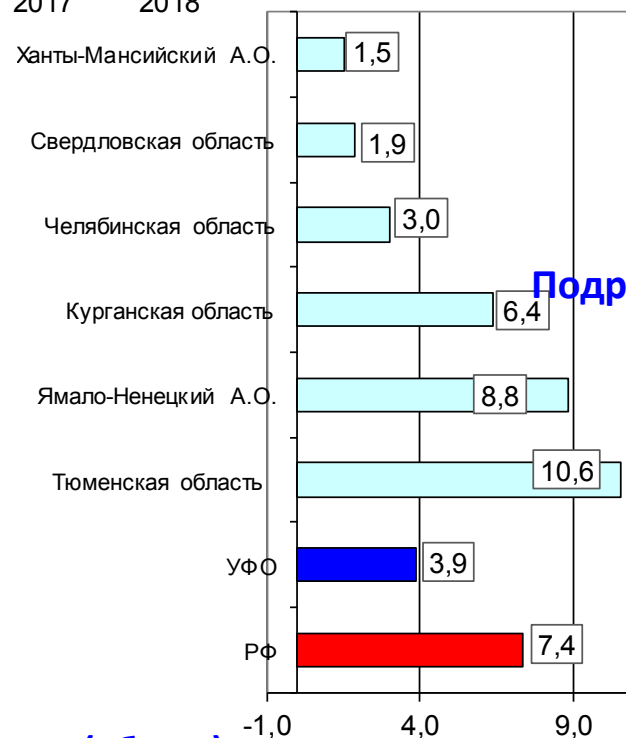
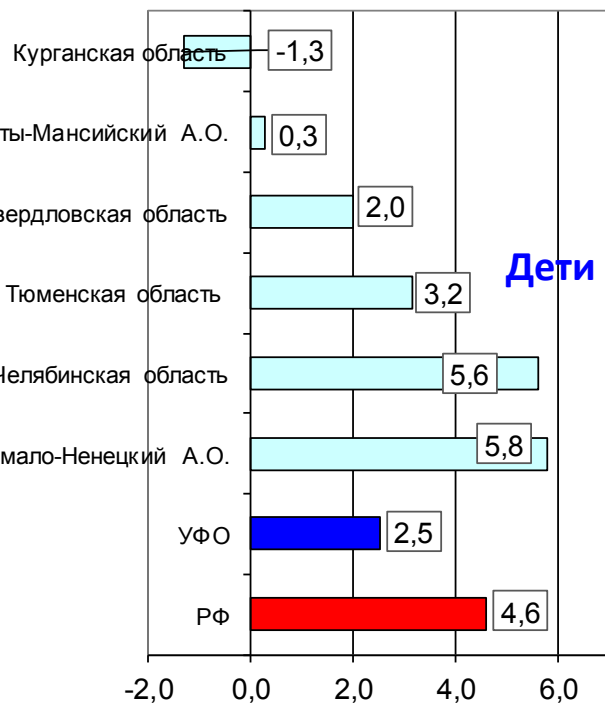


Заболеваемость ожирением на 100 тыс.



Динамика заболеваемости ожирением (на 100 тыс.) и ранжирование среднескользящих показателей в целом по РФ

Дети Территория	2014	2015	2016	2017	2018	Средне-много-летний	Отношение к средн. по РФ	Ранг по РФ	Рост, снижение, %	
Российская Федерация	1108,4	1203	1210,4	1258,9	1311,5	1218,4			18,3	↑
Уральский ФО	1158,8	1169,3	1207	1227,6	1276,4	1207,8	0,99		10,1	↑
Курганская область	1725,6	1696,1	1653	1562,8	1636,2	1654,7	1,36	23	-5,2	↓
Ямало-Ненецкий А.О.	1232,9	1293,1	1457,9	1691,2	1518,7	1438,8	1,18	34	23,2	↑
Свердловская область	1235,8	1223,9	1178,8	1205,1	1335,1	1235,7	1,01	42	8,0	↑
Ханты-Мансийский А.О.	1161,7	1064,2	1282,4	1211	1174,7	1178,8	0,97	44	1,1	↑
Челябинская область	1015,3	1049	1086,9	1185,8	1243,7	1116,1	0,92	46	22,5	↑
Тюменская область	918,2	1076,5	1109,3	1031,8	1034,3	1034,0	0,85	54	12,6	↓



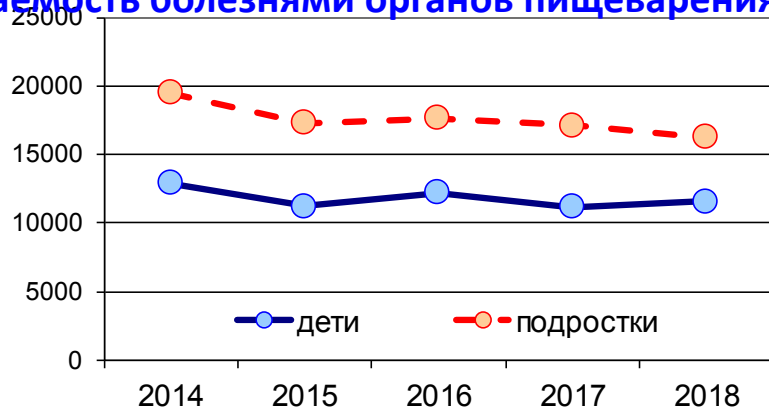
Подростки Территория	2014	2015	2016	2017	2018	Средне-много-летний	Отношение к средн. по РФ	Ранг по РФ	Рост, снижение, %	
Российская Федерация	2720,6	2935	3035,3	3210,4	3523,6	3085,0			29,5	↑
Уральский ФО	2591,7	2799,3	2920,1	3023,9	2996	2866,2	0,93		15,6	↑
Курганская область	3311,2	3716,5	4009,8	4409,9	4155,7	3920,6	1,27	20	25,5	↑
Тюменская область	2604,8	3479,8	3728,7	3809,8	3704,9	3465,6	1,12	33	42,2	↑
Ямало-Ненецкий А.О.	2647,9	2516,2	3009,5	3571,4	3583,2	3065,6	0,99	44	35,3	↑
Свердловская область	2765,7	2963,6	2846,8	2993,4	2973,6	2908,6	0,94	48	7,5	↑
Ханты-Мансийский А.О.	2696,5	2691,2	3042,9	2857,6	2860,4	2829,7	0,92	50	6,1	↑
Челябинская область	2131,3	2215,4	2311	2364,4	2390,7	2282,6	0,74	66	12,2	↑

Средне-многолетний прирост (убыль) уровня заболеваемости за 2014-2018 гг. (в%)

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ БОЛЕЗНЯМИ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ (ОБЩАЯ)

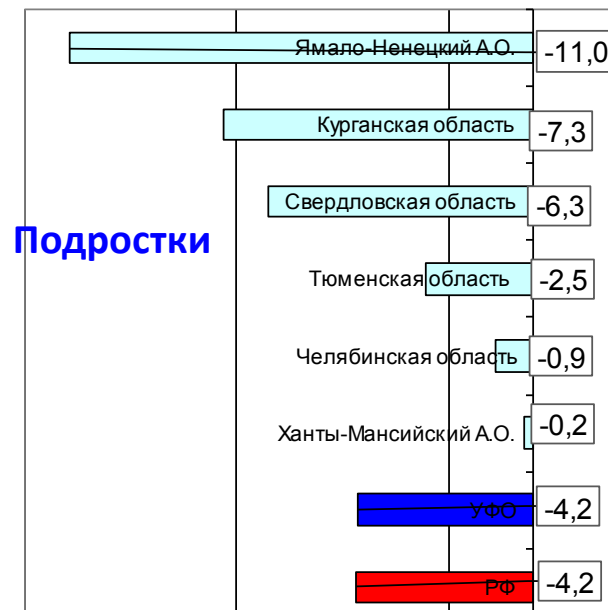
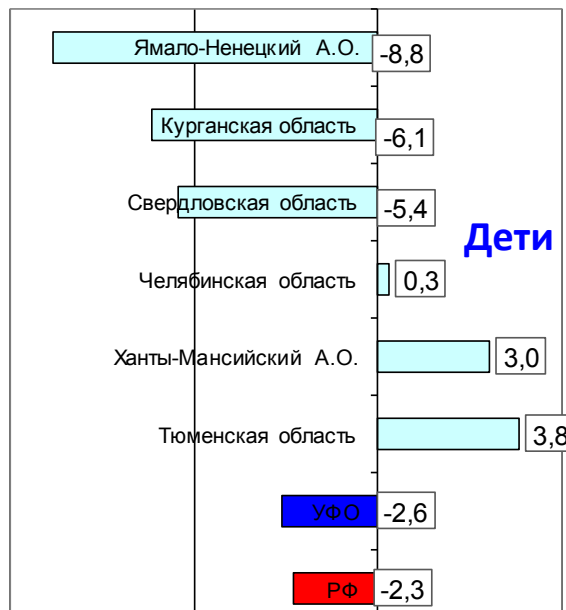


Заболеваемость болезнями органов пищеварения на 100 тыс.



Динамика заболеваемости органов пищеварения (на 100 тыс.) и ранжирование среднескользящих показателей в целом по РФ

Дети Территория	2014	2015	2016	2017	2018	Средне-много-летний	Отношение к средн. по РФ	Ранг по РФ	Рост, снижение, %	
Российская Федерация	13575,3	13113,7	12986,2	12396,4	12321,9	12878,7			-9,2	↓
Уральский ФО	12915,9	11235,5	12224,7	11183,7	11559,9	11823,9	0,92		-10,5	↑
Ямало-Ненецкий А.О.	36507,7	17473,9	17160,9	18719,3	23603,4	22693,0	1,76	4	-35,3	↑
Ханты-Мансийский А.О.	12256,9	13413,1	14828,3	14129,8	13742,7	13674,2	1,06	32	12,1	↓
Челябинская область	12773,1	12423,2	12836,1	12771,8	12931,8	12747,2	0,99	37	1,2	↑
Курганская область	12625,6	12433,3	14573,3	10281,6	9523	11887,4	0,92	43	-24,6	↑
Свердловская область	11660,7	9532,1	11119,8	8964,9	9132,1	10081,9	0,78	61	-21,7	↓
Тюменская область	7489,2	7220,9	7388,2	7477	8634,9	7642,0	0,59	78	15,3	↑



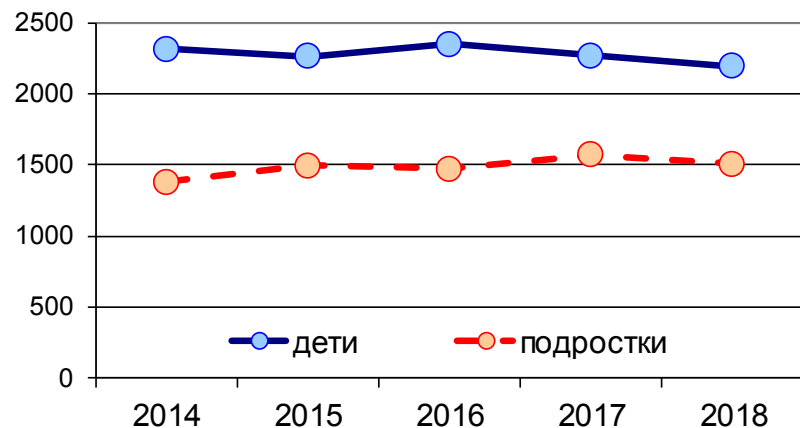
Подростки Территория	2014	2015	2016	2017	2018	Средне-много-летний	Отношение к средн. по РФ	Ранг по РФ	Рост, снижение, %	
Российская Федерация	20119,4	19117,8	18463,6	17725,3	16756,8	18436,6			-16,7	↓
Уральский ФО	19518,9	17319,8	17654,5	17126	16272,7	17578,4	0,95		-16,6	↓
Ямало-Ненецкий А.О.	35388,9	15788,7	16845,1	20783,4	19869,4	21735,1	0,56	22	-43,9	↑
Челябинская область	21742,2	20488,9	21709,7	21858,8	20981,3	21356,2	0,55	24	-3,5	↓
Курганская область	20423,1	20529,3	18912,7	18379,1	14448,6	18538,6	0,48	40	-29,3	↓
Ханты-Мансийский А.О.	15854,7	14442,7	16526,1	15788,9	15718,2	15666,1	0,41	52	-0,9	↓
Свердловская область	18083,4	16643,3	15864	13621,8	13560,9	15554,7	0,40	54	-25,0	↓
Тюменская область	14352,2	14136,8	14016,7	14877,4	12896,5	14055,9	0,36	61	-10,1	↓

Средне-многолетний прирост (убыль) уровня заболеваемости за 2014-2018 гг. (в%)

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ АНЕМИЯМИ (ОБЩАЯ)



Заболеваемость анемиями на 100 тыс.



Динамика заболеваемости анемиями (на 100 тыс.) и ранжирование среднескользящих показателей в целом по РФ

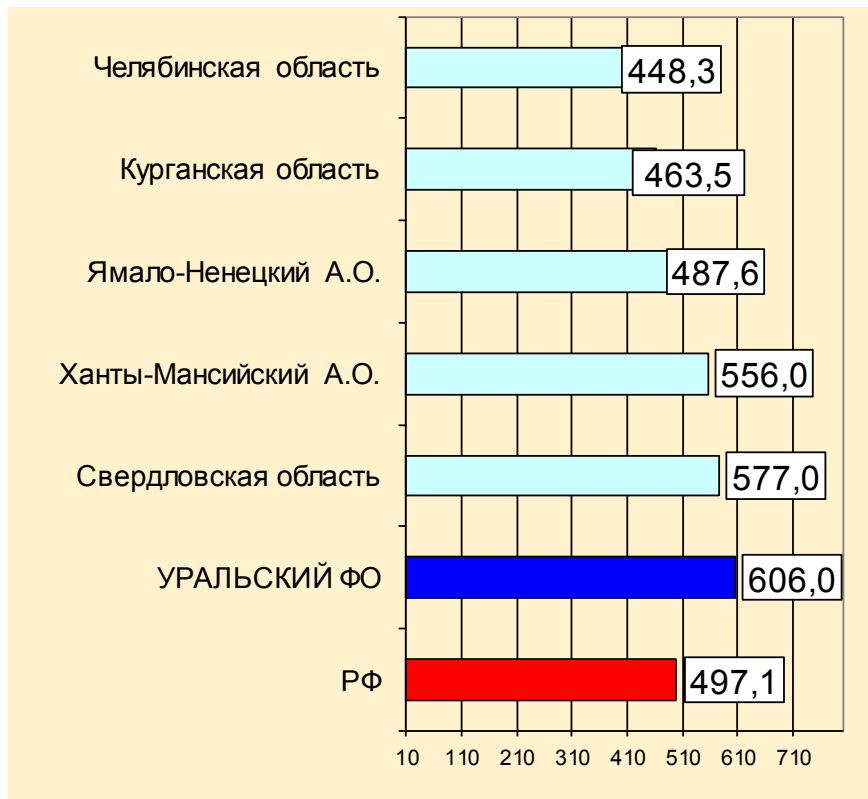
Дети Территория	2014	2015	2016	2017	2018	Средне-много-летний	Отношение к средн. по РФ	Ранг по РФ	Рост, снижение, %
Российская Федерация	2476,6	2472,4	2451,8	2332,4	2193,5	2385,3			-11,4 ↓
Уральский ФО	2313,9	2262,4	2351,3	2267,9	2194,5	2278,0	0,96		-5,2 ↓
Курганская область	4115,7	3297,8	3906,5	3880,2	3888	3817,6	1,60	9	-5,5 ↓
Тюменская область	3001,6	3249,7	3382,4	3213,6	3113,4	3192,1	1,34	15	3,7 ↑
Ямало-Ненецкий А.О.	2490,4	2519,2	3421,8	3087,2	2601,8	2824,1	1,18	21	4,5 ↑
Челябинская область	2397	2426,5	2328	2266,5	2186,2	2320,8	0,97	31	-8,8 ↓
Свердловская область	2097,2	1944,5	1905,4	1789,7	1727,6	1892,9	0,79	37	-17,6 ↓
Ханты-Мансийский	1226,2	1320,1	1477,6	1558,3	1600,5	1436,5	0,60	59	30,5 ↑



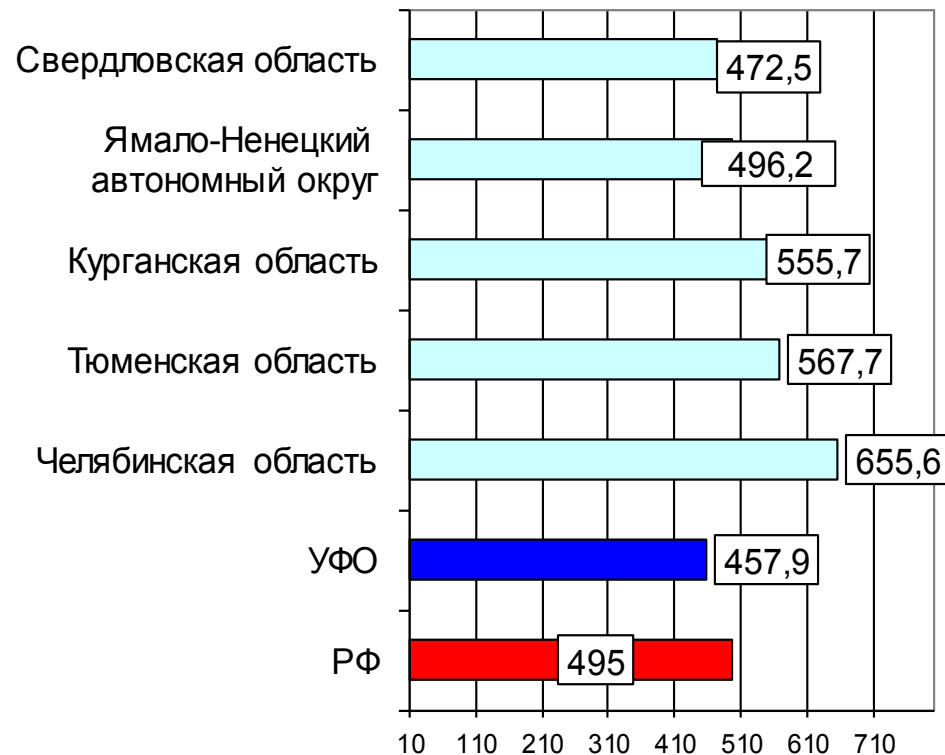
Подростки Территория	2014	2015	2016	2017	2018	Средне-много-летний	Отношение к средн. по РФ	Ранг по РФ	Рост, снижение, %
Российская Федерация	1701,2	1676,5	1718,2	1623,5	1652,1	1674,30			-2,9 ↓
Уральский ФО	1376,4	1494,4	1473,8	1569,2	1506,9	1484,14	0,89		9,5 ↑
Тюменская область	3088	3474,7	3406,7	3637,6	3584,7	3438,3	2,05	5	16,1 ↑
Курганская область	2303,6	2177,2	1806	2483,3	2233,1	2200,6	1,31	12	-3,1 ↓
Ямало-Ненецкий А.О.	1561,7	2075,1	2110,7	2474,1	1699,4	1984,2	1,19	15	8,8 ↑
Челябинская область	1179,1	1261,6	1314,4	1193,6	1152,2	1220,2	0,73	35	-2,3 ↓
Свердловская область	1000,7	1042	997,7	1093,5	1106,1	1048	0,63	43	10,5 ↑
Ханты-Мансийский А.О.	764,9	874,2	947,8	965,5	1036,5	917,8	0,55	49	35,5 ↑



Средняя суммарная масса блюд школьных завтраков для детей 1-4-х классов (в гр.)



Средняя калорийность блюд школьных завтраков для детей 1-4-х классов (в гр.)



Среднее количество продуктов в меню завтраков в пересчете на 1 день в общеобразовательных организациях УФО (в гр.)

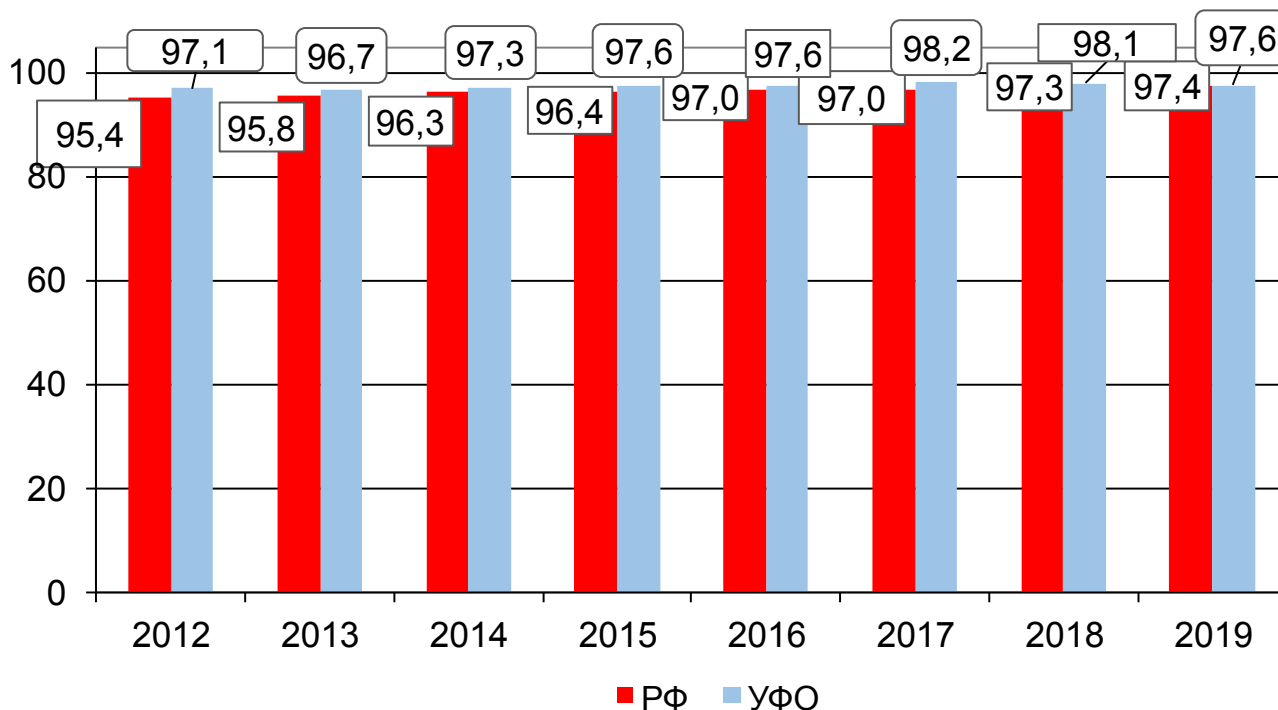
молоко и молочные продукты	творог	сыр	картофель	овощи
43,8-148,8	18,9-38,8	0,2-7,0	0,0-49,9	23,2-55,0
мясо	макаронные изделия	масло сливочное	фрукты	сухофрукты
3,5-24,7	3,9-5,3	8,4-22,1	26,6-100,0	0,0-7,2



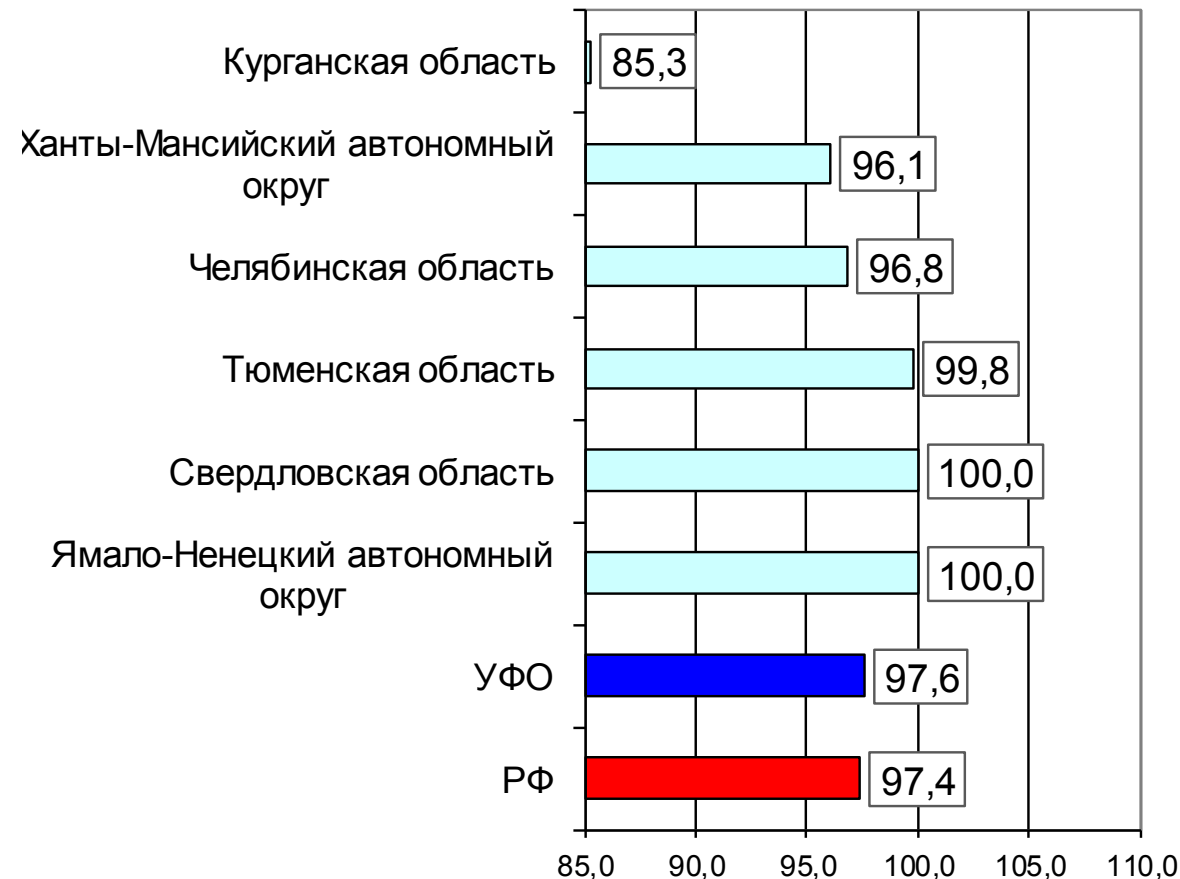
ФО	Регион	в гр.				в мг.									Витамин С	Энергетическая ценность (ккал)
		Белки	Жиры	Углеводы	В т. ч. сахар	Na	K	Ca	Mg	F	Fe	Ft	I			
Дальневосточный ФО		19,5	18,5	72,1	21,7	803,2	578	235,4	103	387,1	5,7	0,8	0,2	20	532,3	
Приволжский ФО		18,4	18,1	64,4	22,2	699,4	580,5	268,1	93,8	363	4,6	0	0,1	15,3	494,2	
Северо-Западный ФО		20,2	19,9	65,8	22,4	697,3	647,1	269,9	96,7	403,8	5,3	0,1	0,1	26,9	523,2	
Северо-Кавказский ФО		16,5	16,5	61,9	16,7	829	473,1	222,7	94,3	345,5	4,8	0	0,1	8,9	462	
Сибирский ФО		17,5	18,1	62,3	20,7	658,7	531,2	216,7	86,4	337,8	4,8	0,6	0,1	17,6	482,1	
Южный ФО		18,1	17,5	62,5	19,6	741,8	545,1	247,1	93,4	365,8	5	0,7	0,1	13,7	479,8	
Центральный ФО		19,6	19,5	65,4	18,9	725,7	565,2	267,4	95,3	379,3	4,7	0	0,1	17,2	515,6	
Уральский ФО		17,6	17,4	57,8	20,6	587	625,7	246,4	92,8	343,1	4,7	0,7	0,4	28	457,9	
	Курганская область	22,1	19,1	73,8	32,7	790,3	815,9	344,5	115	456,5	6,7	4,1	1,9	62	555,7	
	Свердловская область	16,8	18,6	59,4	17,9	674,7	462,8	282,3	92,5	402,9	4,4	0	0,1	5,5	472,5	
	Тюменская область	23,3	19	75,9	24,7	774	1064	231,4	122	466,9	8	0,1	0,1	48,1	567,7	
	Ханты-Мансийский А.О	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Челябинская область	19,8	29,5	77,7	30,9	568,1	741,9	374,1	124	402,3	4,5	0	0,1	27,7	655,6	
	Ямало-Ненецкий А.О.	23,4	18	60,2	17,2	715,1	669	245,9	104	330	4,3	0,1	0,1	24,8	496,2	
Российская Федерация		18,6	18,2	64,3	20,3	726,2	573,5	251,0	95,6	369,7	5,0	0,3	0,2	18,6	495,0	



Показатели охвата обучающихся 1-4-х классов горячим питанием



Показатели охвата школьников 1-4-х классов горячим питанием (в%) в целом по РФ и УФО за период 2012-2019 гг.



Показатели охвата школьников 1-4-х классов горячим питанием (в%) в по УФО за 2019 г.



ПРОГРАММНОЕ СРЕДСТВО «МОНИТОРИНГ ПИТАНИЯ И ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ»

В рамках мероприятий по реализации Национального проекта Институт подготовил кросс-платформенное программное средство «Мониторинг питания и здоровья детей», позволяющее

- 1) проводить анкетирование;
- 2) разрабатывать меню и проводить его оценку;
- 3) оценивать организацию питания, мероприятия производственного и общественного контроля;
- 4) оценивать суточный рацион ребенка и его двигательную активность;
- 5) реализовывать задачи мониторинга здоровья и питания.

Уровни работы:

- 1) **Первый уровень** – образовательные оздоровительные организации (ввод данных и их оценка), просмотр результатов лабораторного контроля и результатов проверок;
- 2) **Второй уровень** – организации, оказывающие услуги по организации питания образовательным организациям, ввод информации, просмотр результатов лабораторного контроля и результатов проверок;
- 3) **Третий уровень** - органы управления образованием – просмотр отчетных и учетных данных.

Оставьте своё мнение по примерному меню для школьников 1-4 классов (с 24.01.2020 по 03.02.2020)

Новости

Перечень нормативных и методических документов по организации питания

Документы по экспериментальным площадкам

Ссылка для регистрации и входа в программное средство для разработки циклического меню

Воспользовавшись программным средством Вам предоставляется возможность:

1. использования баз данных технологических карт сборников рецептов детского питания и химического состава пищевых продуктов;	2. разработки циклического меню; построения перечня блюд, использованных в меню и дни их использования;
3. построения ежедневной меню раскладки, ежедневного меню, отчетов по организации питания (накопительная ведомость);	4. формирования заключения о соответствии (не соответствии) циклического меню действующим гигиеническим требованиям.

Анкетирование детей (школьников и дошкольников), родителей и педагогов по вопросам удовлетворенности организованным питанием

Анкетирование в рамках экспериментальной площадки

Оценка фактического питания и фактической двигательной активности (индивидуальная)

Воспользовавшись программным средством Вам предоставляется возможность: Оценить соответствие ваших фактических энергозатрат вашему рациону питания.

Результаты научных исследований

Видеоматериалы

В программе зарегистрированы 1178 школ 75-ти субъектов Российской Федерации, наибольшее количество организаций представлено - общеобразовательными организациями Новосибирской, Омской, Саратовской и Московской областями, Ставропольским и Красноярским краями



Национальный проект «Демография»

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ "НОВОСИБИРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ГИГИЕНЫ" ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Программа «Мониторинг питания и здоровья детей» она работает через интернет, предусматривает возможность одномоментной работы неограниченного количества пользователей, данные вносятся и просматриваются с использованием любого средства мобильной связи (компьютер, планшет, телефон).

Программа позволяет:

- 1) разрабатывать меню и проводить его оценку;*
- 2) оценивать организацию питания;*
- 3) реализовывать мониторинговые задачи.*

функционирует в трех уровнях:

- 1) первый уровень – образовательные организации (ввод данных и их оценка), просмотр результатов лабораторного контроля и результатов проверок;*
- 2) второй уровень – организации, оказывающие услуги по организации питания;*
- 3) третий уровень - органы управления образованием – просмотр отчетных и учетных данных.*

Учитывая, что возможность работы в программном средстве «Мониторинг здоровья и питания детей» представляется Институтом на безвозмездной основе, данная программа может быть использована как инструмент мониторинга, мониторинга питания и здоровья.

Адрес сайта ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены Роспотребнадзора - www.niig.su