



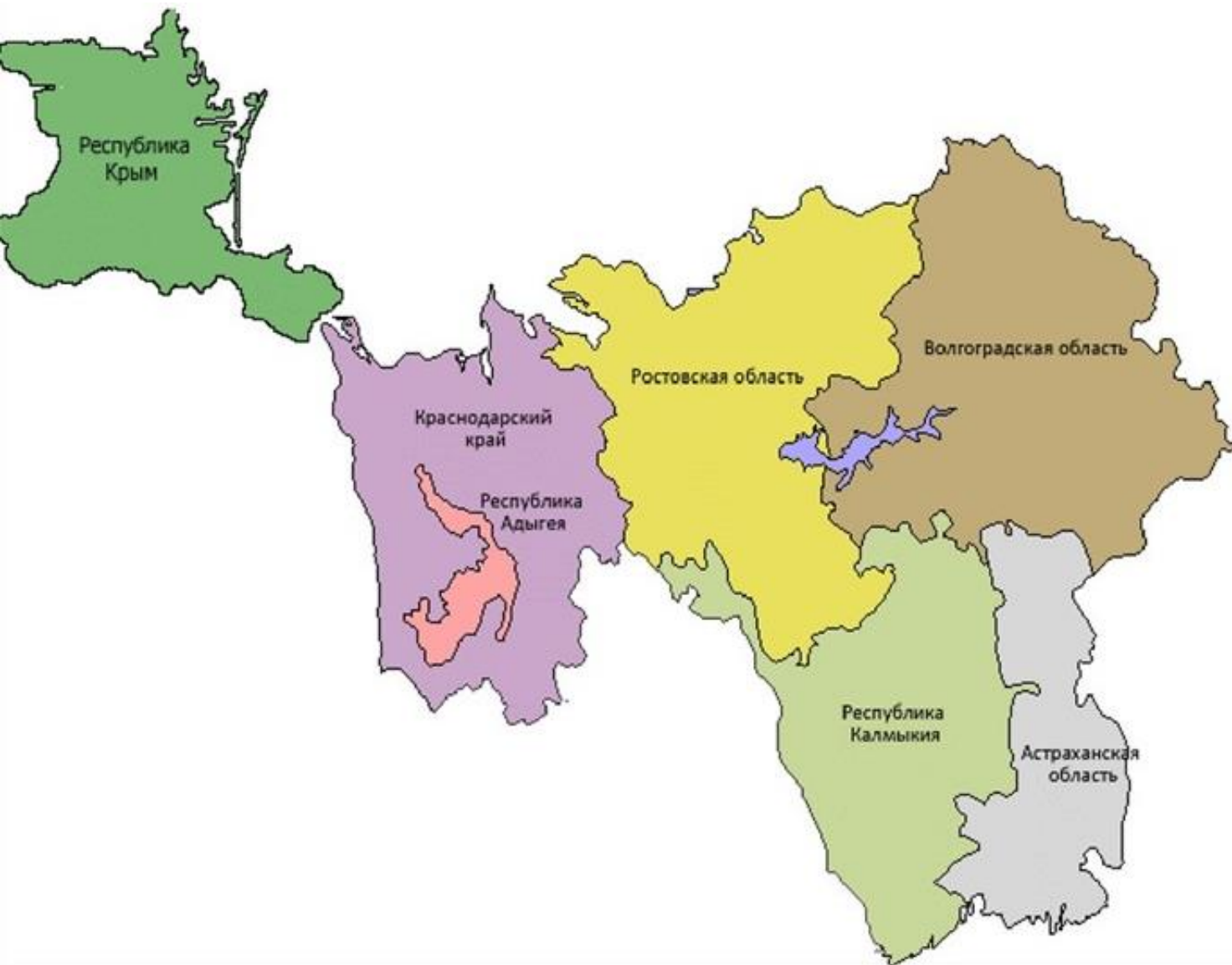
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
за 2014-2018 гг. по
Южному
Федеральному округу

2020 – ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора

ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ



Информация на 01.01.2019г.

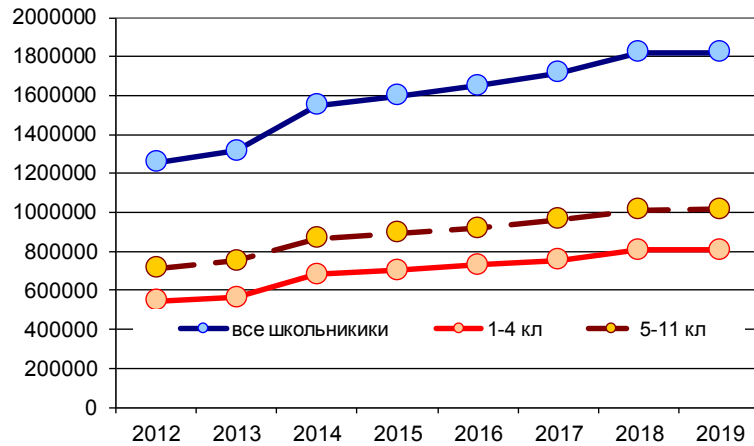


| | |
|--|-----------------|
| Численность населения | 16454550 |
| Удельный вес мужчин и женщин 0-15 | 18,2% |
| Удельный вес мужчин 16-59, женщин 16-54 | 54,8% |
| Удельный вес мужчины 60 и более, женщины 55 и более | 27,0% |
| Показатель рождаемости на 1000 | 9,8% |
| Показатель смертности на 1000 | 12,8% |
| Показатель естественного движения населения на 1000 | -3% |
| Показатель младенческой смертности | 4,2% |
| Средний возраст населения | 40,6 |



ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

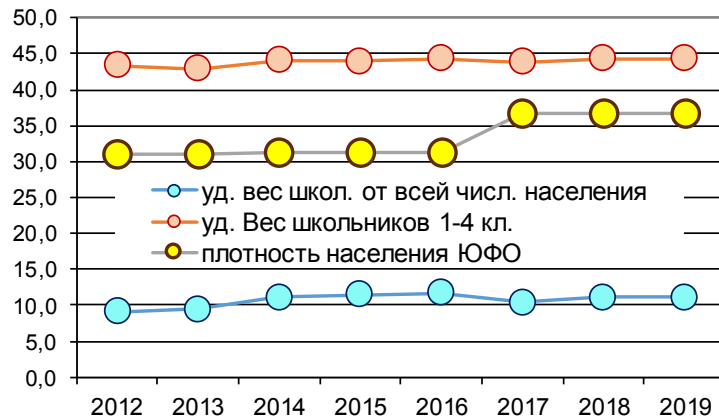
Численность обучающихся в общеобразовательных организациях по ЮФО в динамике за 2012-2019 гг.



Численность школьников в динамике по ЮФО

| Территория | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Рост, % | |
|-----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------|---|
| ЮФО | 1257860 | 1314744 | 1548683 | 1598603 | 1650501 | 1717324 | 1820804 | 1822813 | 44,9 | ↑ |
| Республика Адыгея | 43349 | 43918 | 44939 | 46072 | 47807 | 49377 | 51970 | 52594 | 21,3 | ↑ |
| Республика Калмыкия | 31089 | 30367 | 30854 | 31670 | 32860 | 33392 | 33998 | 34275 | 10,2 | ↑ |
| Республика Крым | 0 | 0 | 222079 | 186337 | 192077 | 199116 | 246159 | 210740 | -5,1 | ↓ |
| Краснодарский край | 501640 | 546447 | 546487 | 569656 | 598251 | 622873 | 650856 | 680808 | 35,7 | ↑ |
| Астраханская область | 97270 | 101096 | 101029 | 105417 | 112278 | 115974 | 117589 | 120852 | 24,2 | ↑ |
| Волгоградская область | 220796 | 222929 | 226740 | 235493 | 235154 | 250575 | 254054 | 256670 | 16,2 | ↑ |
| Ростовская область | 363716 | 369987 | 376555 | 386800 | 391071 | 402559 | 422390 | 422105 | 16,1 | ↑ |
| г. Севастополь | 0 | 0 | 0 | 37158 | 41003 | 43458 | 43788 | 44769 | 20,5 | ↑ |

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



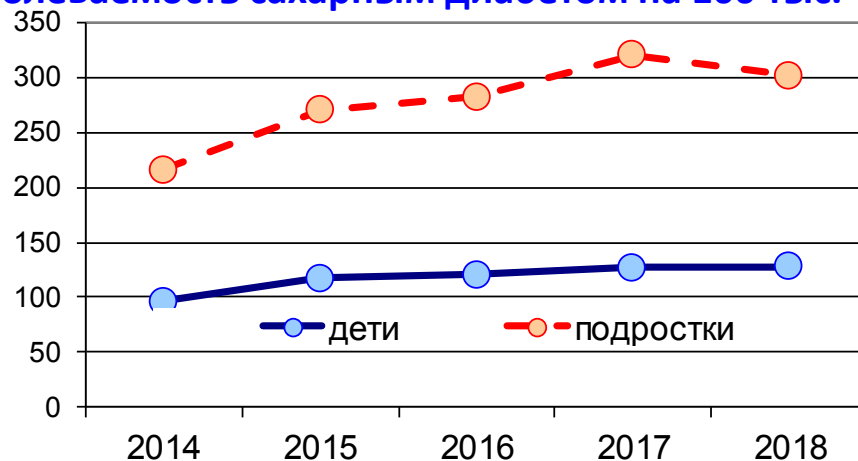
Численность обучающихся 1-4 классов в динамике по ЮФО и прогноз

| Территория | Фактические показатели | | | | | | | | Прогноз | | |
|-----------------------|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|
| | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| ЮФО | 545350 | 563703 | 682687 | 703286 | 731689 | 753349 | 806614 | 807295 | 875419 | 914569 | 953718 |
| Республика Адыгея | 17286 | 17837 | 20236 | 21241 | 22132 | 23191 | 24479 | 24409 | 26324 | 27429 | 28534 |
| Республика Калмыкия | 12660 | 12938 | 13339 | 13878 | 14106 | 14846 | 14918 | 14846 | 15546 | 15902 | 16259 |
| Республика Крым | | | | 82695 | 81223 | 85918 | 107681 | 93468 | 104598 | 109399 | 114199 |
| Краснодарский край | 218229 | 235692 | 236508 | 251463 | 264850 | 276394 | 290926 | 303465 | 313577 | 325551 | 337526 |
| Астраханская область | 46613 | 48754 | 46622 | 48148 | 52421 | 51710 | 51807 | 53872 | 54580 | 55599 | 56618 |
| Волгоградская область | 95285 | 95447 | 99008 | 102958 | 104883 | 110698 | 111335 | 111400 | 116157 | 118887 | 121616 |
| Ростовская область | 155277 | 153035 | 170656 | 167172 | 173767 | 171892 | 186698 | 186712 | 192008 | 196754 | 201500 |
| г. Севастополь | | | | 15731 | 18307 | 18700 | 18770 | 19123 | 20300 | 21025 | 21750 |

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ (ОБЩАЯ)

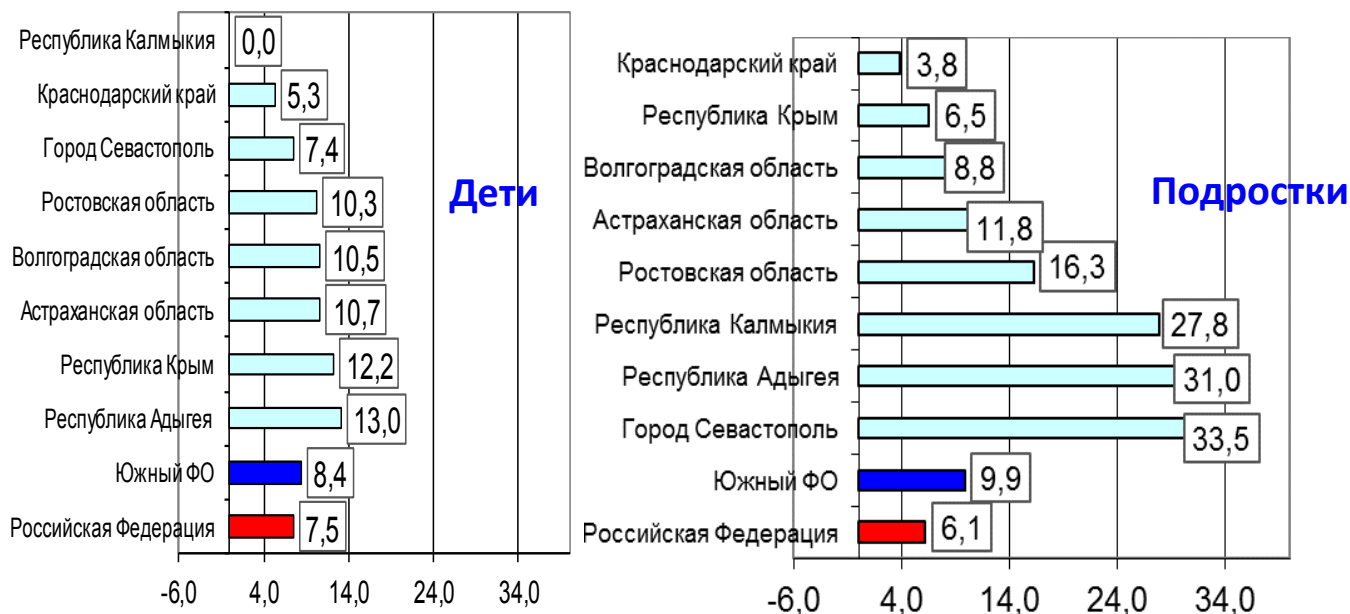


Заболеваемость сахарным диабетом на 100 тыс.



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

| Дети | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Средне-годе-льный | Отноше-ние к средн. по РФ | Ранг по РФ | Рост, снижение, % |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|---------------------------|------------|-------------------|
| Территория | | | | | | | | | |
| Российская Федерация | 98,7 | 108,7 | 118,3 | 121,8 | 128,2 | 115,1 | | | 29,9 ↑ |
| Южный ФО | 96 | 117,3 | 120,4 | 127,3 | 128,3 | 117,9 | 1,02 | | 33,6 ↑ |
| Ростовская область | 105,8 | 148,1 | 163,6 | 158,7 | 149,3 | 145,1 | 1,26 | 9 | 41,1 ↑ |
| Город Севастополь | 106,1 | 116,6 | 160,5 | 155,5 | 137,7 | 135,3 | 1,17 | 21 | 29,8 ↑ |
| Волгоградская область | 95,6 | 111 | 115,4 | 122,8 | 135,8 | 116,1 | 1,01 | 40 | 42,1 ↑ |
| Краснодарский край | 97,3 | 111,8 | 104,9 | 123,8 | 117,9 | 111,1 | 0,97 | 46 | 21,2 ↑ |
| Республика Крым | 87,1 | 111,6 | 110,8 | 110,6 | 129,6 | 109,9 | 0,95 | 49 | 48,8 ↑ |
| Республика Адыгея | 88,8 | 91,6 | 95,6 | 101,6 | 135,1 | 102,5 | 0,89 | 59 | 52,1 ↑ |
| Астраханская область | 80,1 | 88,5 | 99,4 | 103,5 | 114,3 | 97,2 | 0,84 | 68 | 42,7 ↑ |
| Республика Калмыкия | 27,9 | 31,3 | 29,4 | 29,4 | 27,9 | 29,2 | 0,25 | 83 | 0,0 ↑ |



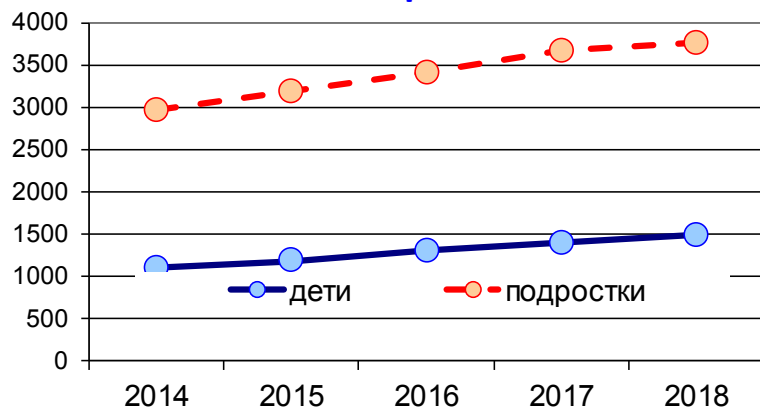
Среднегодечный прирост (убыль) уровня заболеваемости за 2014-2018 гг. (в%)

| Территория | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Средне-годе-льный | Отноше-ние к средн. по РФ | Ранг по РФ | Рост, снижение, % |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|---------------------------|------------|-------------------|
| Российская Федерация | 254,7 | 270,9 | 294,2 | 307,8 | 317 | 288,9 | | | 24,5 ↑ |
| Южный ФО | 216,2 | 270,6 | 282,6 | 320,4 | 301,9 | 278,3 | 0,96 | | 39,6 ↑ |
| Ростовская область | 219,8 | 331,5 | 398,3 | 449,3 | 363,3 | 352,4 | 1,22 | 16 | 65,3 ↑ |
| Город Севастополь | 190,6 | 291,6 | 413,9 | 331,7 | 446,3 | 334,8 | 1,16 | 19 | 134,2 ↑ |
| Волгоградская область | 216,7 | 298,9 | 258,4 | 255,8 | 292,6 | 264,5 | 0,92 | 58 | 35,0 ↑ |
| Краснодарский край | 234,1 | 246,2 | 228,3 | 303,8 | 269,7 | 256,4 | 0,89 | 63 | 15,2 ↑ |
| Астраханская область | 197,3 | 218,8 | 312,5 | 258,2 | 290,7 | 255,5 | 0,88 | 64 | 47,3 ↑ |
| Республика Крым | 224,8 | 245,6 | 258,5 | 263,8 | 283 | 255,1 | 0,88 | 65 | 25,9 ↑ |
| Республика Адыгея | 136,3 | 136,3 | 103,5 | 209,1 | 305,3 | 178,1 | 0,62 | 76 | 124,0 ↑ |
| Республика Калмыкия | 63,5 | 95,2 | 123 | 146,9 | 134,2 | 112,6 | 0,39 | 80 | 111,3 ↑ |

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ОЖИРЕНИЕМ (ОБЩАЯ)

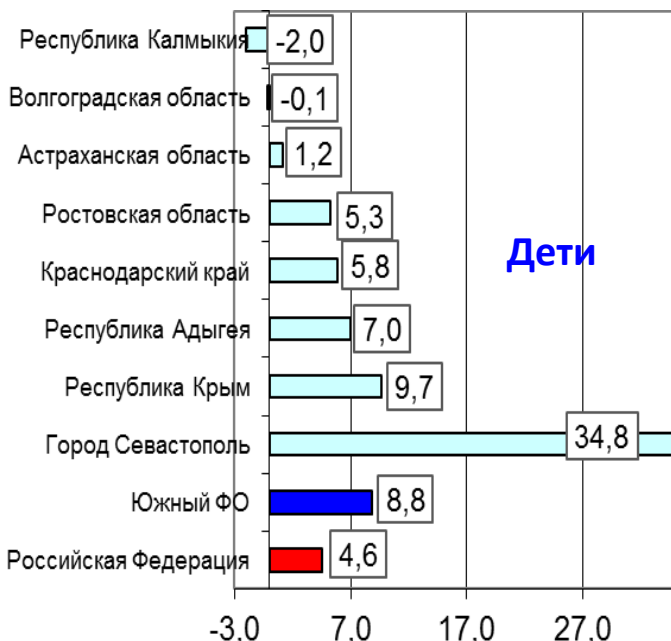


Заболеваемость ожирением на 100 тыс.



Динамика заболеваемости ожирением (на 100 тыс.) и ранжирование средневозрастных 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 | ↑ |
| Южный ФО | 1092,6 | 1176,7 | 1294,8 | 1386,7 | 1481,5 | 1286,5 | 1,06 | | 35,6 | ↑ |
| Волгоградская область | 1338,3 | 1437,5 | 1812,2 | 1998 | 1988 | 1714,8 | 1,41 | 15 | 48,5 | ↑ |
| Ростовская область | 1412,7 | 1542,1 | 1761,4 | 1774,7 | 1866,7 | 1671,5 | 1,37 | 20 | 32,1 | ↑ |
| Республика Крым | 1224,8 | 1296,9 | 1464,9 | 1580 | 1700,1 | 1453,3 | 1,19 | 31 | 38,8 | ↑ |
| Республика Адыгея | 1279,2 | 1215,9 | 1294,9 | 1199,9 | 1636,3 | 1325,2 | 1,09 | 39 | 27,9 | ↑ |
| Астраханская область | 964 | 974,8 | 1115,5 | 1200,6 | 1258,8 | 1102,7 | 0,91 | 47 | 30,6 | ↑ |
| Краснодарский край | 787,8 | 879,9 | 837,9 | 958,7 | 1085,5 | 910,0 | 0,75 | 61 | 37,8 | ↑ |
| Республика Калмыкия | 777,9 | 600 | 650,7 | 647,6 | 714,5 | 678,1 | 0,56 | 76 | -8,2 | ↓ |
| Город Севастополь | 193,4 | 228,3 | 295 | 472,6 | 462,7 | 330,4 | 0,27 | 84 | 139,2 | ↑ |



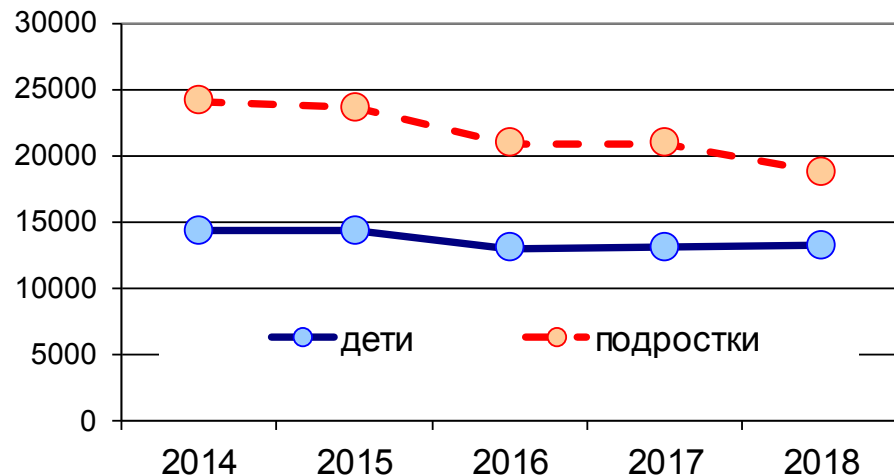
Средневозрастной прирост (убыль) уровня заболеваемости за 2014-2018 гг. (%)

| 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 | ↑ |
| Южный ФО | 2960,9 | 3182,1 | 3408,6 | 3666,2 | 3763 | 3396,2 | 1,10 | | 27,1 | ↑ |
| Ростовская область | 3636,5 | 4005,5 | 4188,5 | 4701,5 | 4717,4 | 4249,9 | 1,38 | 14 | 29,7 | ↑ |
| Волгоградская область | 3408,4 | 3314,4 | 3911,9 | 4031,4 | 4083,5 | 3749,9 | 1,22 | 23 | 19,8 | ↑ |
| Республика Крым | 3278 | 3219,5 | 3784,5 | 4169 | 3930,3 | 3676,3 | 1,19 | 26 | 19,9 | ↑ |
| Астраханская область | 2834,3 | 3214,8 | 3131,7 | 3459,3 | 3640,1 | 3256,0 | 1,06 | 36 | 28,4 | ↑ |
| Республика Адыгея | 3071,4 | 3238,2 | 3355,4 | 3189,4 | 2747,3 | 3120,3 | 1,01 | 41 | -10,6 | ↓ |
| Краснодарский край | 2315,6 | 2556,6 | 2801,8 | 2961,5 | 3242,3 | 2775,6 | 0,90 | 51 | 40,0 | ↑ |
| Республика Калмыкия | 2253,7 | 2347 | 2056,7 | 1999,5 | 2594,2 | 2250,2 | 0,73 | 67 | 15,1 | ↑ |
| Город Севастополь | 403,7 | 787 | 879,5 | 1005 | 1177,5 | 850,5 | 0,28 | 84 | 191,7 | ↑ |

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ БОЛЕЗНЯМИ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ (ОБЩАЯ)



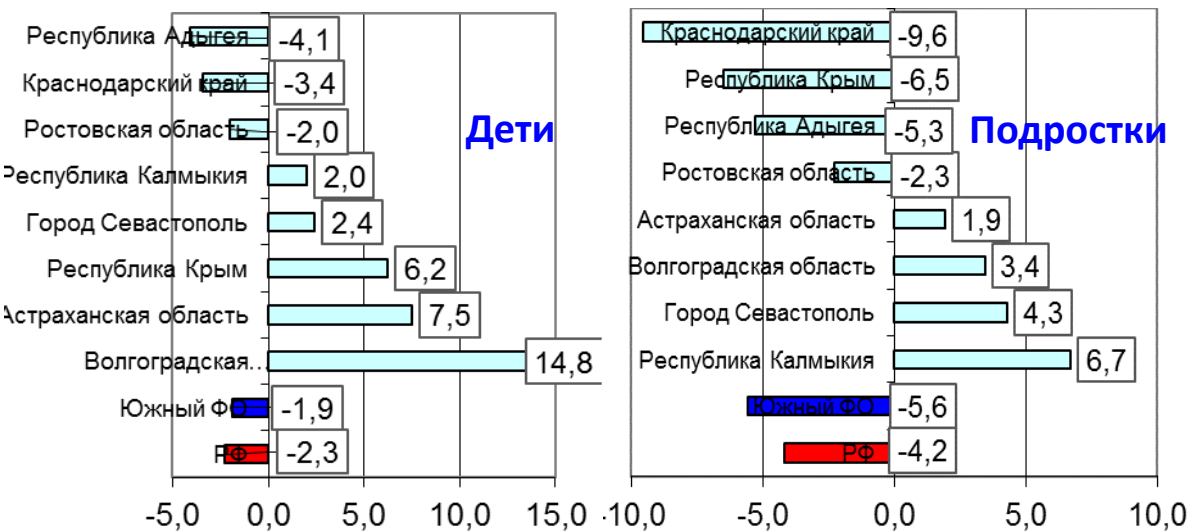
Заболеваемость болезнями органов пищеварения на 100 тыс.



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

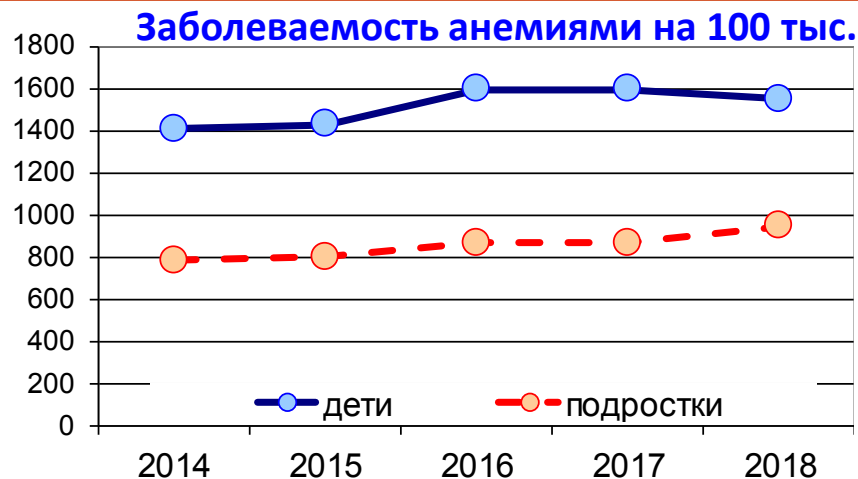
| Дети | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Средне-много-летний | Отношение к средн. по РФ | Ранг по РФ | Рост, снижение, % |
|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------------|--------------------------|------------|-------------------|
| Российская Федерация | 13575,3 | 13113,7 | 12986,2 | 12396,4 | 12321,9 | 12878,7 | | | -9,2 ↓ |
| Южный ФО | 14281,8 | 14321,6 | 12960,6 | 13035,8 | 13217,5 | 13563,5 | 1,05 | | -7,5 ↓ |
| Ростовская область | 21299,5 | 22964,6 | 19607 | 19265,6 | 19591 | 20545,5 | 1,60 | 8 | -8,0 ↓ |
| Краснодарский край | 13874,7 | 12642,6 | 12202,5 | 12524,6 | 11966 | 12642,1 | 0,98 | 38 | -13,8 ↓ |
| Республика Калмыкия | 10379,9 | 9596,6 | 11978,9 | 11721,3 | 11199 | 10975,1 | 0,85 | 51 | 7,9 ↑ |
| Астраханская область | 9505,7 | 10218 | 10913,4 | 9721,1 | 12356,6 | 10543,0 | 0,82 | 56 | 30,0 ↑ |
| Волгоградская область | 7784,4 | 8024 | 10446,3 | 12158,3 | 12389,9 | 10160,6 | 0,79 | 59 | 59,2 ↑ |
| Республика Крым | 7151,3 | 8239,5 | 8791,2 | 7959,1 | 8931,6 | 8214,5 | 0,64 | 72 | 24,9 ↑ |
| Республика Адыгея | 8584,8 | 8055,8 | 7487,4 | 7077,2 | 7173,8 | 7675,8 | 0,60 | 77 | -16,4 ↓ |
| Город Севастополь | 5157,3 | 6128,2 | 6172,1 | 6024,8 | 5654,8 | 5827,4 | 0,45 | 84 | 9,6 ↑ |

| Подростки | 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 ↓ |
| Южный ФО | 24091,3 | 23607,7 | 20874,7 | 20897,2 | 18738,1 | 21641,8 | 1,17 | | -22,2 ↓ |
| Ростовская область | 29235,7 | 29535,9 | 25856,7 | 29212 | 26550,1 | 28078,1 | 0,73 | 7 | -9,2 ↓ |
| Краснодарский край | 25323,8 | 23822,5 | 20743,9 | 19389,8 | 15624,9 | 20981,0 | 0,54 | 27 | -38,3 ↓ |
| Астраханская область | 19987,1 | 24752,8 | 18963,9 | 17639,4 | 21523 | 20573,2 | 0,53 | 32 | 7,7 ↑ |
| Республика Калмыкия | 16326,3 | 16731,6 | 22176,3 | 22187,1 | 20708,9 | 19626,0 | 0,51 | 36 | 26,8 ↑ |
| Волгоградская область | 16404,2 | 15168,7 | 20416,9 | 20218,8 | 18659,2 | 18173,6 | 0,47 | 42 | 13,7 ↑ |
| Республика Адыгея | 20724,8 | 17111 | 18935 | 17373,8 | 16352,9 | 18099,5 | 0,47 | 43 | -21,1 ↓ |
| Республика Крым | 15484,5 | 12995,5 | 14095,6 | 12313,4 | 11470,3 | 13271,9 | 0,34 | 64 | -25,9 ↓ |
| Город Севастополь | 7424 | 9258,3 | 8784,3 | 9638,2 | 8698,1 | 8760,6 | 0,23 | 82 | 17,2 ↑ |



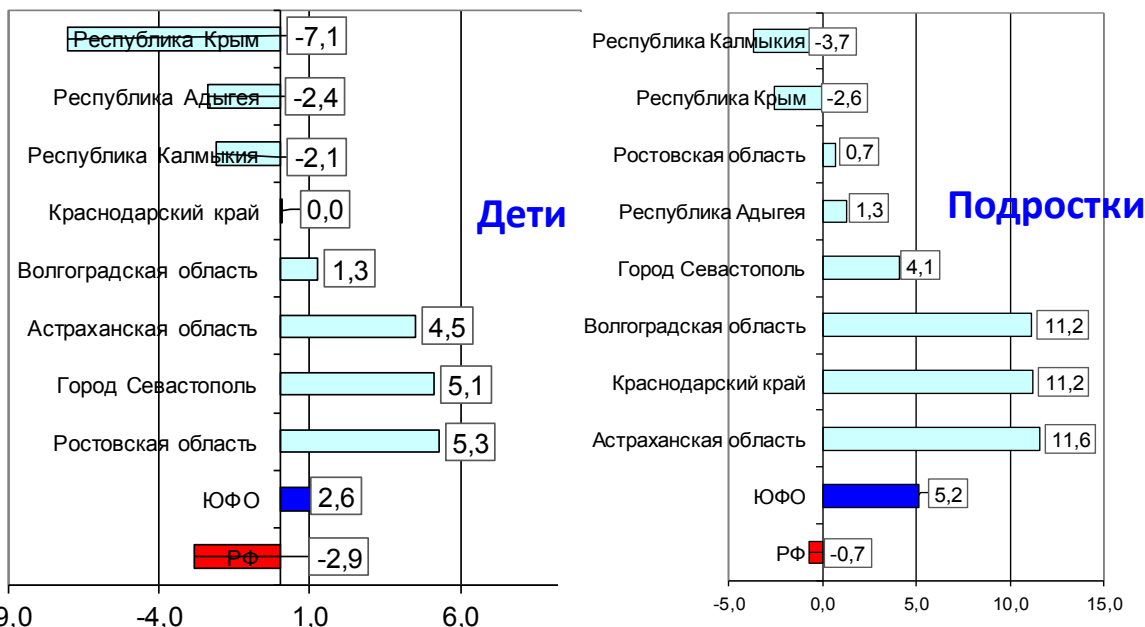
Среднеемноголетний прирост (убыль) уровня заболеваемости за 2014-2018 гг. (в%)

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ АНЕМИЯМИ (ОБЩАЯ)



Динамика заболеваемости анемиями (на 100 тыс.) и ранжирование среднеголетних 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 | ↓ |
| Южный ФО | 1405 | 1428,7 | 1595,2 | 1594 | 1550,1 | 1514,6 | 0,63 | | 10,3 | ↑ |
| Республика Калмыкия | 2775,1 | 2500,9 | 2433,2 | 2421,3 | 2538,2 | 2533,7 | 1,06 | 24 | -8,5 | ↓ |
| Республика Крым | 2814,3 | 2689,9 | 2464,8 | 2405,5 | 2018 | 2478,5 | 1,04 | 25 | -28,3 | ↓ |
| Волгоградская область | 1740,4 | 1779,5 | 1926,6 | 1843,3 | 1829,7 | 1823,9 | 0,76 | 41 | 5,1 | ↑ |
| Ростовская область | 1447,1 | 1521,2 | 1778,5 | 1813,9 | 1752,7 | 1662,7 | 0,70 | 45 | 21,1 | ↑ |
| Астраханская область | 1455 | 1542,9 | 1788,6 | 1744,6 | 1716,8 | 1649,6 | 0,69 | 46 | 18,0 | ↑ |
| Республика Адыгея | 1395,9 | 1361,4 | 1184,6 | 1301,5 | 1263,4 | 1301,4 | 0,55 | 63 | -9,5 | ↓ |
| Краснодарский край | 1132,6 | 1127,3 | 1046,9 | 1068,6 | 1134,6 | 1102,0 | 0,46 | 72 | 0,2 | ↑ |
| Город Севастополь | 604,2 | 619,2 | 674,1 | 811,8 | 728,1 | 687,5 | 0,29 | 83 | 20,5 | ↑ |

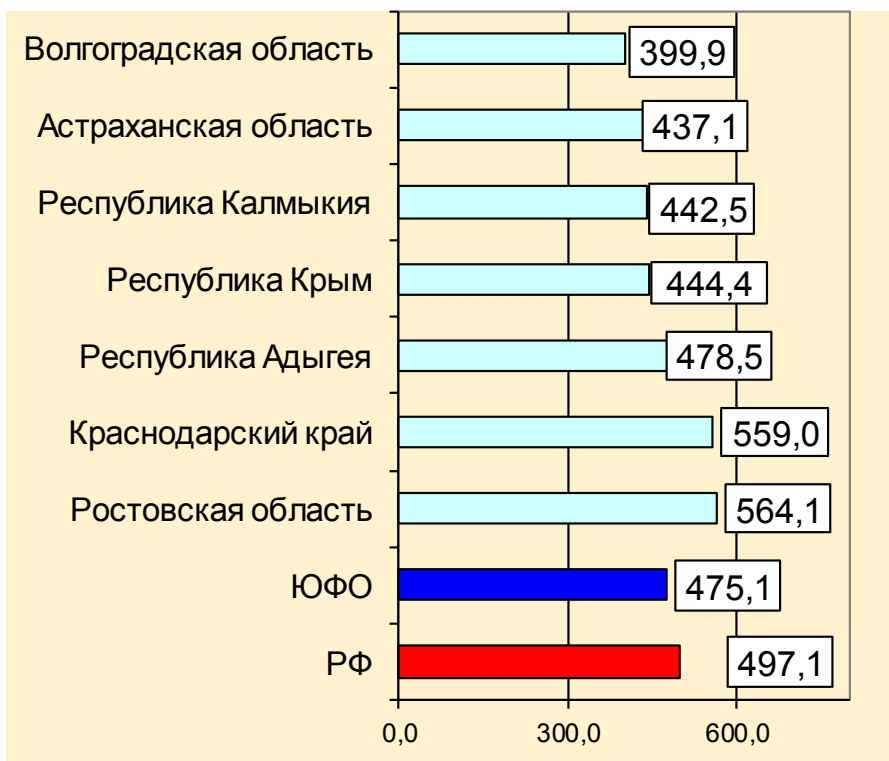


| Подростки Территория | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Средне- много- летний | Отношение к средн. по РФ | Ранг по РФ | Рост, снижение, % | |
|-------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------------------|--------------------------------|------------------|-------------------------|---|
| Российская Федерация | 1701,2 | 1676,5 | 1718,2 | 1623,5 | 1652,1 | 1674,30 | | | -2,9 | ↓ |
| Южный ФО | 782,9 | 800,9 | 864,4 | 864,9 | 944,9 | 851,60 | 0,51 | | 20,7 | ↑ |
| Республика Калмыкия | 2021 | 1741,3 | 1598,4 | 1638 | 1722 | 1744,1 | 1,04 | 24 | -14,8 | ↓ |
| Астраханская область | 1370,5 | 1265,9 | 1430,9 | 1524,5 | 2004,3 | 1519,2 | 0,91 | 27 | 46,2 | ↑ |
| Ростовская область | 912,8 | 912,3 | 939,7 | 903,1 | 937,9 | 921,2 | 0,55 | 48 | 2,7 | ↑ |
| Республика Крым | 861,6 | 867,8 | 962 | 870 | 771,4 | 866,6 | 0,52 | 53 | -10,5 | ↓ |
| Волгоградская область | 585,8 | 642,5 | 875,2 | 892,4 | 847,8 | 768,7 | 0,46 | 61 | 44,7 | ↑ |
| Краснодарский край | 605 | 657 | 672,7 | 705,4 | 876,5 | 703,3 | 0,42 | 67 | 44,9 | ↑ |
| Республика Адыгея | 581,3 | 681 | 716,9 | 649,8 | 610,5 | 647,9 | 0,39 | 75 | 5,0 | ↑ |
| Город Севастополь | 269,1 | 284,2 | 393,2 | 462,3 | 313,4 | 344,4 | 0,21 | 84 | 16,5 | ↑ |

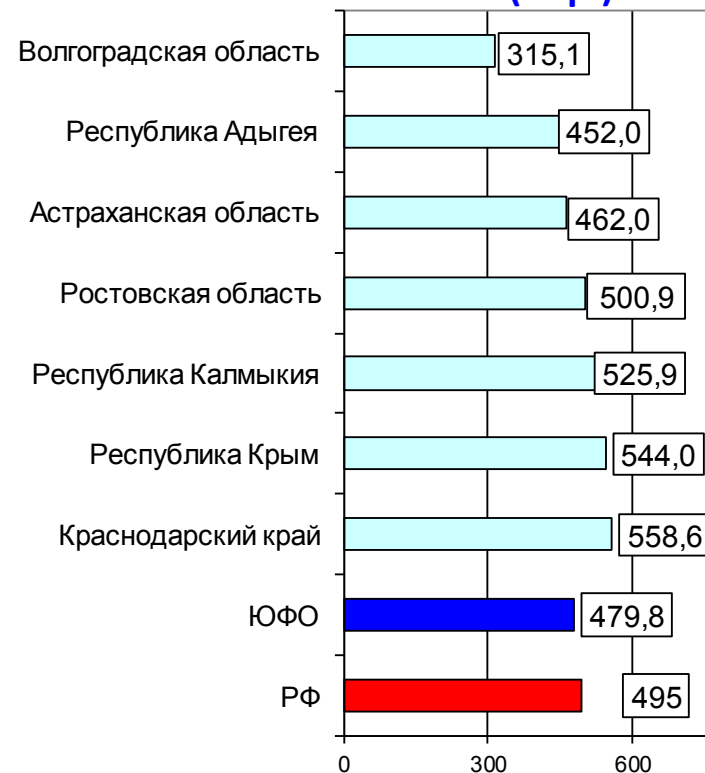
**Среднеголетний прирост (убыль) уровня
заболеваемости за 2014-2018 гг. (в%)**



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 ЮФО (в гр)

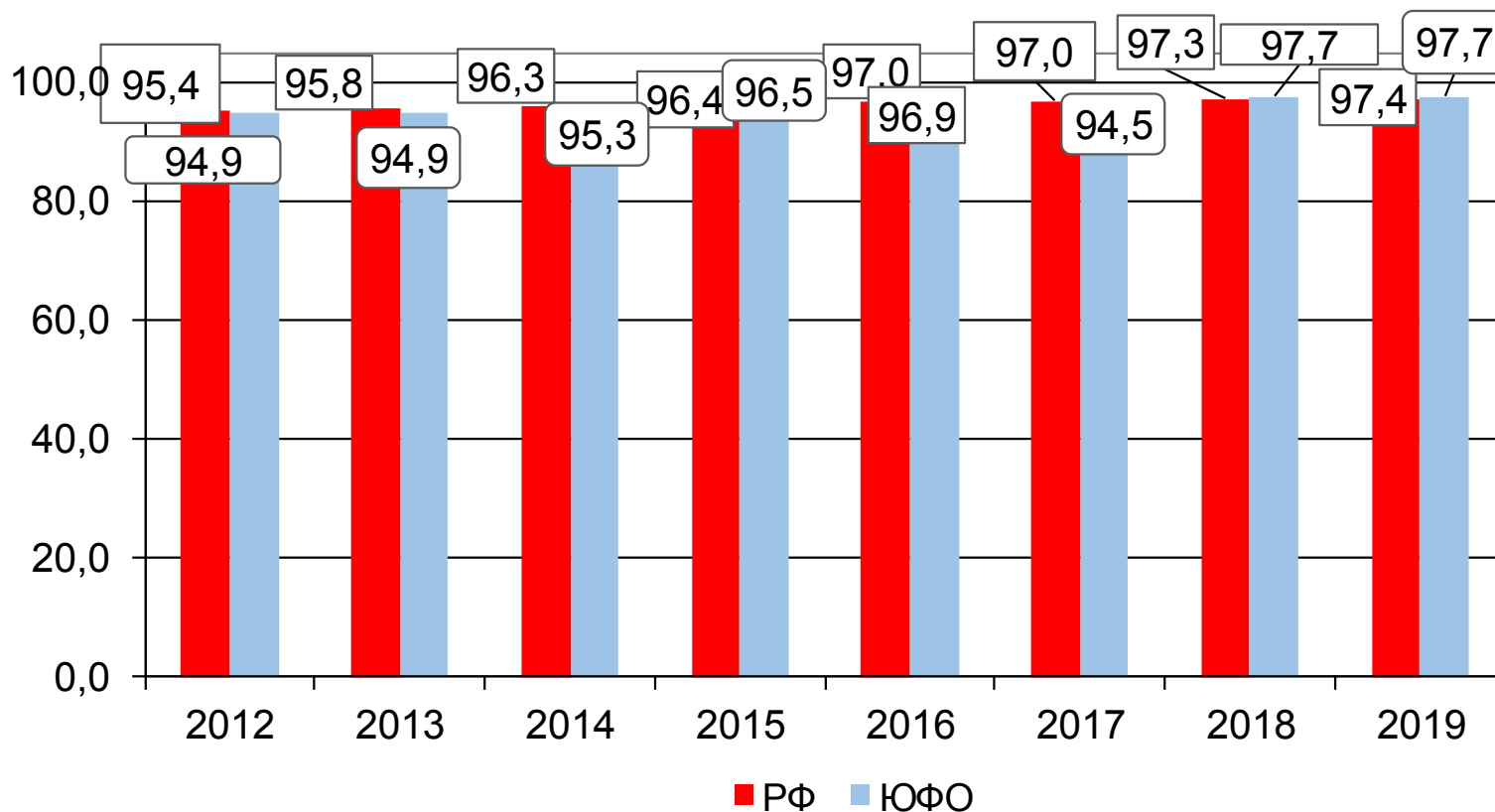
| | | | | |
|----------------------------|--------------------|-----------------|-----------|------------|
| молоко и молочные продукты | творог | сыр | картофель | овощи |
| 45,9-84,7 | 6,9-24,8 | 3,0-28,5 | 2,3-35,2 | 2,8-64,0 |
| мясо | макаронные изделия | масло сливочное | фрукты | сухофрукты |
| 0-18,3 | 4,5-9,1 | 8,2-13,1 | 1,4-85,0 | 0,7-9,7 |



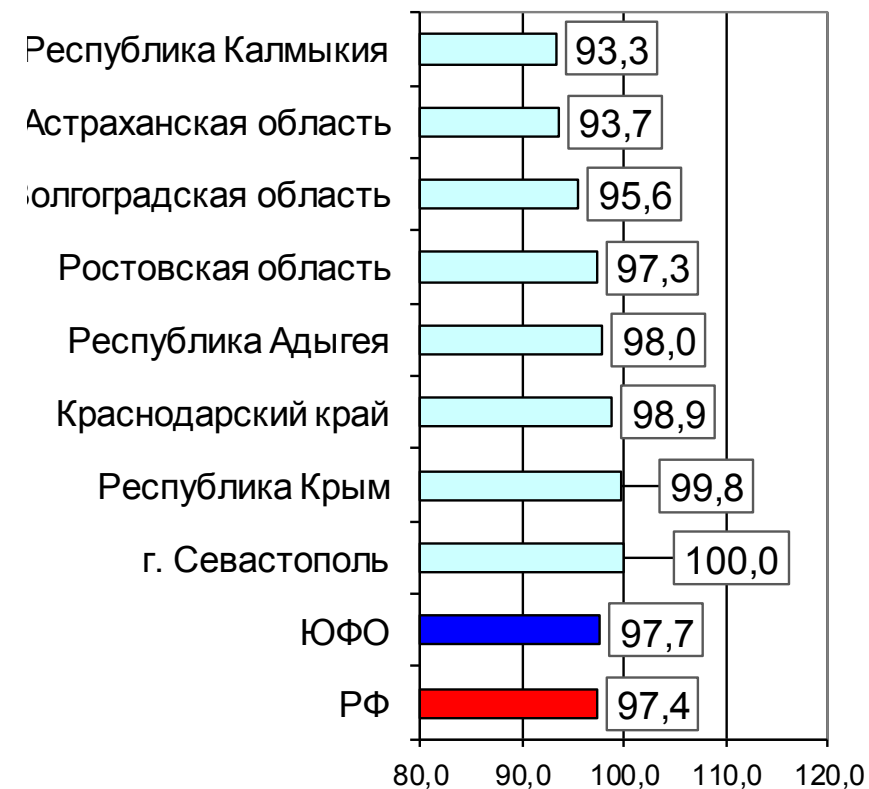
| ФО | Регион | в гр. | | | | в мг. | | | | | | | | Витамин С | Энергетическая ценность (ккал) |
|-----------------------------|-----------------------|-------|------|----------|---------------|-------|-------|-------|------|-------|-----|-----|-----|-----------|--------------------------------|
| | | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| | Астраханская область | 19,3 | 16,9 | 58,2 | 20,5 | 498 | 706,7 | 190,4 | 90,7 | 369,9 | 6,6 | 0 | 0 | 8,2 | 462 |
| | Волгоградская область | 8,6 | 11,6 | 44,2 | 11,9 | 497,1 | 218,6 | 171,7 | 64,2 | 235,1 | 3,4 | 0 | 0 | 1,4 | 315,1 |
| | Краснодарский край | 20,4 | 21,7 | 70,4 | 29,1 | 769,5 | 868,3 | 275,4 | 118 | 440,6 | 6,1 | 1,9 | 0,1 | 39,1 | 558,6 |
| | Республика Адыгея | 19,3 | 15,2 | 59,5 | 17,3 | 810,6 | 434,6 | 229,2 | 85,6 | 343,5 | 4,4 | 1,8 | 0,1 | 10,3 | 452 |
| | Республика Калмыкия | 18,3 | 15,4 | 78,4 | 23 | 708,5 | 410,4 | 210,7 | 82,7 | 330,2 | 4,1 | 0 | 0,1 | 1,7 | 525,9 |
| | Республика Крым | 20,4 | 24,6 | 60,2 | 11,4 | 1128 | 382,6 | 457,5 | 112 | 496,5 | 5 | 0 | 0 | 1,9 | 544 |
| | Ростовская область | 19,9 | 17,1 | 66,9 | 23,8 | 780,7 | 794,5 | 194,6 | 102 | 345,1 | 5,2 | 1 | 0,1 | 33,3 | 500,9 |
| | Севастополь | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 |



ЮФО Показатели охвата обучающихся 1-4-х классов горячим питанием



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



Показатели охвата школьников 1-4-х классов горячим питанием (в%) в по ЮФО 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 рецептур 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