

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

ПРИКАЗ

от 13 ноября 2024 г. N 543

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФОРМЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ С УКАЗАНИЯМИ ПО ЕЕ ЗАПОЛНЕНИЮ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ МИНИСТЕРСТВОМ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ В СФЕРЕ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ

В соответствии с частью 4 статьи 6 Федерального закона от 29 ноября 2007 г. N 282-ФЗ "Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации", подпунктом 5.5 пункта 5 Положения о Федеральной службе государственной статистики, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2008 г. N 420, Порядком утверждения Федеральной службой государственной статистики форм федерального статистического наблюдения и указаний по их заполнению, утвержденным приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 24 мая 2021 г. N 279, в целях реализации позиции 15.8 Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. N 671-р, а также с учетом письма Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2 ноября 2024 г. N 13-2/И/2-21906 приказываю:

1. Утвердить прилагаемую форму федерального статистического наблюдения N 12 "Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации" и указания по ее заполнению.
2. Первичные статистические и административные данные по форме федерального статистического наблюдения, утвержденной настоящим приказом, предоставляются в соответствии с указаниями по ее заполнению, в сроки и с периодичностью, которые указаны на бланке этой формы.
3. Признать утратившим силу приказ Росстата от 27 октября 2023 г. N 533 "Об утверждении формы федерального статистического наблюдения с указаниями по ее заполнению для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере охраны здоровья".

Заместитель руководителя

С.Н. ЕГОРЕНКО

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ
НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ
ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных или несвоевременное предоставление этих данных, либо предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет ответственность, установленную Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях

Обязанность предоставления административных данных предусмотрена статьей 8 Федерального закона от 29 ноября 2007 г. N 282-ФЗ "Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации"

**СВЕДЕНИЯ О ЧИСЛЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ У
ПАЦИЕНТОВ, ПРОЖИВАЮЩИХ В РАЙОНЕ ОБСЛУЖИВАНИЯ
МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ за 20__ г.**

Предоставляют:	Сроки предоставления	Форма N 12
юридические лица медицинские организации и подразделения медицинских организаций, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях; - исполнительно-распорядительному органу местного самоуправления муниципального образования (схема предоставления приведена в указаниях по заполнению формы); исполнительно-распорядительные органы местного самоуправления	до 20 января после отчетного периода	Приказ Росстата: Об утверждении формы от 13.11.2024 N 543 О внесении изменений (при наличии) от _____ N ____ от _____ N ____
		Годовая

ровано й - всего	1.0	A00 - T98								
ые и ые болезни	2.0	A00 - B99								
инфекции	2.1	A00 - A09								
сковая	2.2	A39								
епатит	2.3	B15 - B19								
ический епатит С	2.3.1	B18.2								
вания	3.0	C00 - D48								
енные вания	3.1	C00 - C96								
енные вания й, ой и Х им тканей	3.1.1	C81 - C96								
твенные вания	3.2	D10 - D36								
ви, ых органов и нарушения, ие иммунный	4.0	D50 - D89								
	4.1	D50 - D64								
кие анемии	4.1.1	D60 - D61								
ости крови, ругие еские	4.2	D65 - D69								
	4.2.1	D66 - D68								
нь	4.2.1.1	D68.0								

да										
нарушения, не иммунный	4.3	D80 - D89								
не с нарушения с м иммунного не ированные в риках	4.3.1	D89.8								
докринной сстройства нарушения еств	5.0	E00 - E89								
товидной	5.1	E00 - E07								
рожденной остаточности	5.1.1	E00								
ий зоб, с йодной ностью	5.1.2	E01.0 - 2								
ский вследствие остаточности рмы а	5.1.3	E02, E03								
мы кого зоба	5.1.4	E04								
коз (оз)	5.1.5	E05								
	5.1.6	E06								
иабет	5.2	E10 - E14								
ем глаз	5.2.1	E10.3, E11.3, E12.3, E13.3, E14.3								
ем почек	5.2.2	E10.2, E11.2, E12.2, E13.2, E14.2								
стр. 5.2): иабет I типа	5.2.3	E10								

диабет II типа	5.2.4	E11								
гипофиза	5.3	E22								
аризм	5.4	E23.0								
диабет	5.5	E23.2								
гальные за	5.6	E25								
я яичников	5.7	E28								
я яичек	5.8	E29								
ность питания	5.9	E40 - E46								
	5.10	E55.0								
	5.11	E66								
йняя степень	5.11.1	E66.2								
турия	5.12	E70.0								
обмена (галактоземия)	5.13	E74.2								
це	5.14	E75.2								
обмена огликанов (сахаридозы)	5.15	E76								
доз	5.16	E84								
е за и за поведения	6.0	F01, F03 - F99								
е за и за поведения, с нием ных веществ	6.1	F10 - F19								
кие, со стрессом и иные за	6.2	F40 - F48								
изм, аутизм, тта, гивное во детского	6.3	F84.0 - 3								
вной	7.0	G00 - G98								
ьные болезни й нервной	7.1	G00 - G09								

ный менингит	7.1.1	G00								
миелит и елит	7.1.2	G04								
атрофии, е твенно ю нервную	7.2	G10 - G12								
мидные и ательные	7.3	G20, G21, G23 - G25								
ие мидные и ые нарушения	7.3.2	G25								
неративные овной	7.4	G30 - G31								
ирующие нтральной стемы	7.5	G35 - G37								
склероз	7.5.1	G35								
кие и льные за	7.6	G40 - G47								
ский статус	7.6.1	G40 - G41								
е ые ые ие приступы одственные	7.6.2	G45								
отдельных вных сплетений, нати и ажения еской нервной	7.7	G50 - G64								
йена-Барре	7.7.1	G61.0								
печного	7.8	G70 - G73								

ышц										
	7.8.1	G70.0, 2								
дистрофия	7.8.2	G71.0								
ый паралич и литические	7.9	G80 - G83								
ый паралич	7.9.1	G80								
за ый й) нервной	7.10	G90								
миелопатии	7.11	G95.1								
за и его го аппарата	8.0	H00 - H59								
вит	8.1	H10								
	8.2	H16								
цы	8.2.1	H16.0								
	8.3	H25 - H26								
альное	8.4	H30								
тчатки с етчатки	8.5	H33.0								
атия	8.6	H35.1								
я макулы и юса	8.7	H35.3								
	8.8	H40								
вная миопия	8.9	H44.2								
тельного тельных	8.10	H46 - H48								
фия о нерва	8.10.1	H47.2								
ышц глаза, енного лаз, и и	8.11	H49 - H52								
	8.11.1	H52.1								

м	8.11.2	H52.2								
пониженное	8.12	H54								
внешних глаз	8.12.1	H54.0								
внутриглазная и заднего отрезка	9.0	H60 - H95								
внешнего уха	9.1	H60 - H61								
внутриканального уха и заднего отрезка	9.2	H65 - H66, H68 - H74								
острый отит	9.2.1	H65.0, H65.1, H66.0								
хронический и средний	9.2.2	H65.2 - 4; H66.1 - 3								
внешней (трубной)	9.2.3	H68 - H69								
внутриканальной и барабанной	9.2.4	H72								
внутриканальной и барабанной	9.2.5	H74								
внутриканального уха	9.3	H80 - H81, H83								
	9.3.1	H80								
внутриканального уха	9.3.2	H81.0								
внутриканальной и барабанной	9.4	H90								
внутриканальной и барабанной	9.4.1	H90.0								
внутриканальной и барабанной	9.4.2	H90.3								
внутриканальной и барабанной	10.0	I00 - I99								
внутриканальной и барабанной	10.1	I00 - I02								

е кие болезни	10.2	I05 - I09								
кие клапанов	10.2.1	I05 - I08								
ующиеся М кровяным	10.3	I10 - I13								
ная я	10.3.1	I10								
вная болезнь ертоническая	10.3.2	I11								
твенным (и сердца)										
вная болезнь ертоническая	10.3.3	I12								
твенным (и почек)										
вная болезнь чки ческая	10.3.4	I13								
твенным (и сердца и										
ие болезни	10.4	I20 - I25								
езни сердца	10.5	I30 - I51								
икардит одострый	10.5.1 10.5.2	I30 I33								
кардит	10.5.3	I40								
патия	10.5.4	I42								
кулярные	10.6	I60 - I69								
дальное ние	10.6.1	I60								
овое и другое пное ние	10.6.2	I61, I62								

озга	10.6.3	I63								
уточненный влияние или	10.6.4	I64								
и стеноз льных, ых артерий, щие к озга	10.6.5	I65 - I66								
кулярные	10.6.6	I67								
я кулярных	10.6.7	I69								
и, ских сосудов еских узлов	10.8	I80 - I83, I85 - I89								
омбофлебит	10.8.1	I80								
ртальной	10.8.2	I81								
расширение конечностей	10.8.3	I83								
ганов дыхания	11.0	J00 - J98								
пираторные ерхних их путей	11.1	J00 - J06								
ингит и	11.1.1	J04								
структивный руп) и	11.1.2	J05								
	11.2	J09 - J11								
	11.3	J12 - J16, J18								
мония, S.Pneumoniae	11.3.1	J13								
пираторные ижних их путей	11.4	J20 - J22								
кий ринит	11.5	J30.1								

е болезни аденоидов, лярный	11.6	J35 - J36								
онический и ый, эмфизема	11.7	J40 - J43								
ическая ная легочная	11.8	J44								
ическая	11.9	J47								
атический	11.10	J45, J46								
альные лезни, кие состояния хательных ие болезни	11.11	J84 - J90, J92 - J94								
ганов ия	12.0	K00 - K92								
ка и перстной	12.1	K25 - K26								
уоденит	12.2	K29								
	12.3	K40 - K46								
онный олит	12.4	K50 - K52								
езни	12.5	K55 - K63								
ский илеус и мость без грыжи	12.5.1	K56								
	12.6	K64								
ени	12.7	K70 - K76								
ирроз печени	12.7.1	K74								
лчного	12.8	K80 - 83								
дящих путей желудочной	12.9	K85 - K86								

креатин	12.9.1	K85								
ки и клетчатки	13.0	L00 - L98								
й дерматит	13.1	L20								
й дерматит	13.2	L23 - L25								
матиты	13.3	L30								
	13.4	L40								
риаз еский	13.4.1	L40.5								
красная	13.5	L93.0								
нная я	13.6	L94.0								
печной	14.0	M00 - M99								
ьной ткани	14.1	M00 - M25								
овый артрит	14.1.1	M00.1								
артропатии	14.1.2	M02								
ый артрит (хронический и острый)	14.1.3	M05 - M06								
(острый) артрит	14.1.4	M08								
	14.1.5	M15 - M19								
поражения хрящевой ткани	14.2	M30 - M35								
красная	14.2.1	M32								
ющие	14.3	M40 - M43								
доз, сколиоз	14.3.1	M40 - M41								
тии	14.4	M45 - M48								

ющий	14.4.1	M45								
ых оболочек й	14.5	M65 - M67								
и и	14.6	M80 - M94								
с ским	14.6.1	M80								
без ского	14.6.2	M81								
чеполовой	15.0	N00 - N99								
ные, рстициальные ек, другие нки и га	15.1	N00 - N07, N09 - N15, N25 - N28								
ность	15.2	N17 - N19								
ная болезнь	15.3	N20 - N21, N23								
езни мочевой	15.4	N30 - N32, N34 - N36, N39								
едстательной	15.5	N40 - N42								
твенная молочной	15.7	N 60								
ьные болезни зовых органов	15.8	N70 - N73, N75 - N76								
пингит и	15.8.1	N70								
з	15.9	N80								
тропион и	15.10	N86								

за й	15.11	N91 - N94								
ть, роды и ой период	16.0	O00 - O99								
состояния, ие в ном периоде	17.0	P05 - P96								
е аномалии вита), и и ые нарушения	18.0	Q00 - Q99								
е аномалии рвной	18.1	Q00 - Q07								
е аномалии	18.2	Q10 - Q15								
е аномалии	18.3	Q20 - Q28								
дения										
е аномалии ловых	18.4	Q50 - Q52								
нность пола и афродитизм	18.5	Q56								
е деформации	18.6	Q65								
й ихтиоз	18.7	Q80								
оматоз	18.8	Q85.0								
дуна	18.9	Q90								
признаки и от нормы, е при х и ых иях, не рванные в риках	19.0	R00 - R99								
авления и другие я воздействия ричин	20.0	S00 - T98								
кушенные ко с кодом ричины W54)	20.1	S01, S11, S21, S31, S41,								

	S51, S61, S71, S81, S91								
21	U07.1, U07.2								

(1001) единица измерения - человек
Число физических лиц зарегистрированных пациентов - всего 1 _____, из них с диагнозом, установленным впервые в жизни 2 _____, состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года (из гр. 15, стр. 1.0) 3 _____, из общего числа зарегистрированных пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни (из гр. 2), выявлено при профосмотре и подлежало диспансерному наблюдению 4 _____, из них находилось под диспансерным наблюдением в отчетном году (из гр. 4) 5 _____.

(1002) единица измерения - человек
Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года (из стр. 1.0 гр. 15) детей в возрасте: 0 - 4 года 1 _____, 5 - 9 лет 2 _____.

(1003) единица измерения - человек
Из числа пациентов, состоящих на конец отчетного года под диспансерным наблюдением (гр. 15): состоит под диспансерным наблюдением лиц с хроническим вирусным гепатитом (B18) и циррозом печени (K74.6) одновременно 1 _____; с хроническим вирусным гепатитом (B18) и гепатоцеллюлярным раком (C22.0) одновременно 2 _____.

(1004) единица измерения - человек
Число физических лиц с болезнями системы

кровообращения 1 _____, из них, состоявших под диспансерным наблюдением по поводу болезней системы кровообращения (из гр. 1) 2 _____, из них снято с диспансерного наблюдения (из гр. 2) 3 _____, из них умерло (из гр. 3) 4 _____, из них умерло от болезней системы кровообращения (из гр. 4) 5 _____.

(1005) _____ единица измерения - человек
Число зарегистрированных заболеваний ожирением (из гр. 4 стр. 5.11) у мальчиков всего 1 _____, из них в возрасте 0 - 4 года 2 _____, 5 - 9 лет 3 _____, крайняя степень ожирения (из гр. 4 стр. 5.11.1) у мальчиков всего 4 _____, из них в возрасте 0 - 4 года 5 _____, 5 - 9 лет 6 _____, число с впервые в жизни установленным диагнозом ожирение (из гр. 9 стр. 5.11) у мальчиков 7 _____, крайняя степень ожирения (из гр. 9 стр. 5.11.1) у мальчиков 8 _____.

(1006) _____ единица измерения - человек
Число детей (физических лиц) с сахарным диабетом 1 типа, состоявших под диспансерным наблюдением в отчетном периоде (из гр. 8 строки 5.2.3), обеспечено системами непрерывного мониторинга глюкозы крови 1 _____.

(1007) _____ единица измерения - человек
Число детей (физических лиц) с сахарным диабетом 1 или 2 типа, состоявших под диспансерным наблюдением в отчетном периоде (из гр. 8 строк 5.2.3 и 5.2.4), которым однократно или более раз проводилось измерение гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов в отчетном периоде 1 _____ и по результатам последнего исследования в отчетном году, уровень гликированного гемоглобина составил не более 7,0% (из гр. 1) 2 _____.

(1009) _____ единица измерения - человек

Число детей (физических лиц) с сахарным диабетом 1 или 2 типа, состоявших под диспансерным наблюдением в отчетном периоде (из гр. 8 строк 5.2.3 и 5.2.4), которым в полном объеме оказаны медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения в созданных и оснащенных в ходе федерального проекта региональных медицинских организациях и других медицинских организациях, осуществляющих диспансерное наблюдение 1 _____.

Раздел 1.2 Дети (до 14 лет включительно). Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в медицинские организации (с профилактической и иными целями), единица

(1100)

Наименование	N строки	Код МКБ-10	Обращения	
			всего	из них повторные
1	2	3	4	5
Всего	1.0	Z00 - Z99		
из них:				
обращения в медицинские организации для медицинского осмотра и обследования	1.1	Z00 - Z13		
из них: обращения в связи с получением медицинских документов	1.1.1	Z02.7		
наблюдение при подозрении на COVID-19	1.1.2	Z03.8		
скрининговое обследование с целью выявления COVID-19	1.1.3	Z11.5		
потенциальная опасность для здоровья, связанная с инфекционными болезнями	1.2	Z20 - Z29		
из них: контакт с больным COVID-19	1.2.1	Z20.8		
носительство возбудителя инфекционной болезни	1.2.2	Z22		
из них носительство возбудителя COVID-19	1.2.3	Z22.8		

обращения в медицинские организации в связи с обстоятельствами, относящимися к репродуктивной функции	1.3	Z30 - Z39		
обращения в медицинские организации в связи с необходимостью проведения специфических процедур и получения медицинской помощи	1.4	Z40 - Z54		
из них: помощь, включающая использование реабилитационных процедур	1.4.1	Z50		
из них: реабилитация лиц, страдающих алкоголизмом	1.4.1.1	Z50.2		
реабилитация лиц, страдающих наркоманиями	1.4.1.2	Z50.3		
лечение, включающее другие виды реабилитационных процедур, реабилитация при курении	1.4.1.3	Z50.8		
паллиативная помощь	1.4.2	Z51.5		
потенциальная опасность для здоровья, связанная с социально-экономическими и психосоциальными обстоятельствами	1.5	Z55 - Z65		
обращения в медицинские организации в связи с другими обстоятельствами	1.6	Z70 - Z76		
из них: обращения в организации здравоохранения для получения других консультаций и медицинских советов, не классифицированные в других рубриках	1.6.1	Z71		
консультирование и наблюдение по поводу алкоголизма	1.6.1.1	Z71.4		
консультирование и наблюдение по поводу	1.6.1.2	Z71.5		

енные ии (пороки ия) нервной ы	18.1	Q00 - Q07															
енные ии системы ращения	18.2	Q20 - Q28															
ина губы и аячья губа и пасть)	18.3	Q35 - Q37															
омные ии, не фицированные их рубриках	18.4	Q90 - Q99															
омы, признаки нения от , выявленные инических и торных ованиях, не фицированные их рубриках	19.0	R00 - R99															
, отравления торые другие ствия ствия их причин	20.0	S00 - T98															
открытые нные раны о с кодом ей причины	20.1	S01, S11, S21, S31, S41, S51, S61, S71, S81, S91															
0-19	21	U07.1, U07.2															

Раздел 2.1 Дети первого года жизни. Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в медицинские организации (с профилактической и иными целями), единица

(1600)

Наименование	N строки	Код МКБ-10	Обращения	
			всего	из них повторные
1	2	3	4	5
Всего	1.0	Z00 - Z99		
из них: обращения в медицинские организации для медицинского осмотра и обследования	1.1	Z00 - Z13		
из них: обращения в связи с получением медицинских документов	1.1.1	Z02.7		
наблюдение при подозрении на COVID-19	1.1.2	Z03.8		
скрининговое обследование с целью выявления COVID-19	1.1.3	Z11.5		
потенциальная опасность для здоровья, связанная с инфекционными болезнями	1.2	Z20 - Z29		
из них: контакт с больным COVID-19	1.2.1	Z20.8		
носительство возбудителя инфекционной болезни	1.2.2	Z22		
из них носительство возбудителя COVID-19	1.2.3	Z22.8		
обращения в медицинские организации в связи с необходимостью проведения специфических процедур и получения медицинской помощи	1.4	Z40 - Z54		
из них: помощь, включающая использование реабилитационных процедур	1.4.1	Z50		
паллиативная помощь	1.4.2	Z51.5		
потенциальная опасность для здоровья, связанная с социально-экономическими и психосоциальными обстоятельствами	1.5	Z55 - Z65		
обращения в медицинские организации в связи с другими обстоятельствами	1.6	Z70 - Z76		

из них проблемы, связанные с образом жизни	1.6.1	Z72		
потенциальная опасность для здоровья, связанная с личным или семейным анамнезом и определенными обстоятельствами, влияющими на здоровье	1.7	Z80 - Z99		
из них заболевания в семейном анамнезе	1.7.1	Z80 - Z84		
из них глухота и потеря слуха	1.7.1.1	Z82.2		
наличие илеостомы, колостомы	1.7.2	Z93.2, Z93.3		

(1601) _____ единица измерения - человек
Число физических лиц, зарегистрированных пациентов в возрасте до 3 лет - всего 1 _____, из них в возрасте до 1 года 2 _____, из них (из стр. 1) с диагнозом, установленным впервые в жизни 3 _____, из них в возрасте до 1 года 4 _____, состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года детей в возрасте до 3 лет (из гр. 18 и 19 стр. 1.0) 5 _____, из них в возрасте до 1 года 6 _____.

(1650) _____ единица измерения - человек
Из стр. 1.7.1.1. таблицы 1600: обследовано на выявление кондуктивной и нейросенсорной потери слуха 1 _____.

(1700) _____ единица измерения - человек
Число новорожденных, поступивших под наблюдение данной организации - всего 1 _____.

(1800) _____ единица измерения - человек
Осмотрено новорожденных на 1 этапе аудиологического скрининга 1 _____, из них: выявлено с нарушениями слуха 2 _____.

0	E00 - E89								
1	E00 - E07								
1.1	E00								
1.2	E01.0 - 2								
1.3	E02, E03								
1.4	E04								
1.5	E05								
1.6	E06								
2	E10 - E14								
2.1	E10.3, E11.3, E12.3, E13.3, E14.3								
2.2	E10.2, E11.2, E12.2, E13.2, E14.2								
2.3	E10								
2.4	E11								
3	E22								
4	E23.0								
5	E23.2								
6	E25								
7	E28		x						x
8	E29								
9	E40 - E46								

	M43								
4.3.1	M40 - M41								
4.4	M45 - M48								
4.4.1	M45								
4.5	M65 - M67								
4.6	M80 - M94								
4.6.1	M80								
4.6.2	M81								
5.0	N00 - N99								
5.1	N00 - N07, N09 - N15, N25 - N28								
5.2	N17 - N19								
5.3	N20 - N21, N23								
5.4	N30 - N32, N34 - N36, N39								
5.5	N40 - N42								
5.7	N60								
5.8	N70 - N73, N75 - N76		x						x
5.8.1	N70		x						x

5.9	N80		x						x
5.10	N86		x						x
5.11	N91 - N94		x						x
6.0	O00 - O99		x						x
7.0	P00 - P04								
8.0	Q00 - Q99								
8.1	Q00 - Q07								
8.2	Q10 - Q15								
8.3	Q20 - Q28								
8.4	Q50 - Q52		x						x
8.5	Q56								
8.6	Q65								
8.7	Q80								
8.8	Q85.0								
8.9	Q90								
9.0	R00 - R99								
10.0	S00 - T98								
10.1	S01, S11, S21,								

	S31, S41, S51, S61, S71, S81, S91								
1	U07.1, U07.2								

(2001) _____ единица измерения - человек
Число физических лиц зарегистрированных
пациентов - всего 1 _____, из них с
диагнозом, установленным впервые в жизни 2
_____, состоит под диспансерным
наблюдением на конец отчетного года (из стр.
1.0, гр. 15) 3 _____, передано под
наблюдение во взрослую поликлинику 4
_____, из общего числа
зарегистрированных пациентов с диагнозом,
установленным впервые в жизни (из гр. 2),
выявлено при профосмотре и диспансеризации
и подлежало диспансерному наблюдению
5 _____, из них находилось под
диспансерным наблюдением в отчетном году
(из гр. 5) 6 _____.

(2003) _____ единица измерения - человек
Из числа пациентов, состоящих на конец
отчетного года под диспансерным наблюдением
(гр. 15): состоит под диспансерным
наблюдением лиц с хроническим вирусным
гепатитом (B18) и циррозом печени (K74.6)
одновременно 1 _____, с хроническим
вирусным гепатитом (B18) и
гепатоцеллюлярным раком (C22.0)
одновременно 2 _____.

(2004) _____ единица измерения - человек
Число лиц с болезнями системы
кровообращения 1 _____, из них
состоявших под диспансерным наблюдением по
поводу болезней системы кровообращения (из
гр. 1) 2 _____, из них снято с

диспансерного наблюдения (из гр. 2)
3 _____, из них умерло (из гр. 3) 4
_____, из них умерло от болезней
системы кровообращения (из гр. 4) 5 _____.

(2005) _____ единица измерения - человек
Из числа с впервые в жизни установленным
диагнозом ожирение (из гр. 9 стр. 5.11) у
юношей 1 _____, крайняя степень ожирения (из
гр. 9 стр. 5.11.1) у юношей 2 _____.

(2006) _____ единица измерения - человек
Число детей (физических лиц) с сахарным
диабетом 1 типа, состоявших под диспансерным
наблюдением в отчетном периоде (из гр. 8
строки 5.2.3), обеспечено системами
непрерывного мониторинга глюкозы крови 1
_____.

(2007) _____ единица измерения - человек
Число детей (физических лиц) с сахарным
диабетом 1 или 2 типа, состоявших под
диспансерным наблюдением в отчетном
периоде (из гр. 8 строк 5.2.3 и 5.2.4), которым
однократно или более раз проводилось
измерение гликированного гемоглобина с
помощью лабораторных методов в отчетном
периоде 1 _____ и по результатам
последнего исследования в отчетном году,
уровень гликированного гемоглобина составил
не более 7,0% (из гр. 1) 2 _____.

(2009) _____ единица измерения - человек
Число детей (физических лиц) с сахарным
диабетом 1 или 2 типа, состоявших под
диспансерным наблюдением в отчетном
периоде (из гр. 8 строк 5.2.3 и 5.2.4), которым в
полном объеме оказаны медицинские услуги в
рамках диспансерного наблюдения в созданных
и оснащенных в ходе федерального проекта
региональных медицинских организациях и
других медицинских организациях,
осуществляющих диспансерное наблюдение 1

_____.

Раздел 3.1 Дети (15 - 17 лет включительно). Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в медицинские организации (с профилактической и иными целями), единица

(2100)

Наименование	N строки	Код МКБ-10	Обращения	
			всего	из них повторные
1	2	3	4	5
Всего	1.0	Z00 - Z99		
из них: обращения в медицинские организации для медицинского осмотра и обследования	1.1	Z00 - Z13		
из них: обращения в связи с получением медицинских документов	1.1.1	Z02.7		
наблюдение при подозрении на COVID-19	1.1.2	Z03.8		
скрининговое обследование с целью выявления COVID-19	1.1.3	Z11.5		
потенциальная опасность для здоровья, связанная с инфекционными болезнями	1.2	Z20 - Z29		
из них: контакт с больным COVID-19	1.2.1	Z20.8		
носительство возбудителя инфекционной болезни	1.2.2	Z22		
из них носительство возбудителя COVID-19	1.2.3	Z22.8		
обращения в медицинские организации в связи с обстоятельствами, относящимися к репродуктивной функции	1.3	Z30 - Z39		
обращения в медицинские организации в связи с необходимостью проведения специфических процедур и получения медицинской помощи	1.4	Z40 - Z54		

из них: помощь, включающая использование реабилитационных процедур	1.4.1	Z50		
из них: реабилитация лиц, страдающих алкоголизмом	1.4.1.1	Z50.2		
реабилитация лиц, страдающих наркоманиями	1.4.1.2	Z50.3		
лечение, включающее другие виды реабилитационных процедур, реабилитация при курении	1.4.1.3	Z50.8		
паллиативная помощь	1.4.2	Z51.5		
потенциальная опасность для здоровья, связанная с социально-экономическими и психосоциальными обстоятельствами	1.5	Z55 - Z65		
обращения в медицинские организации в связи с другими обстоятельствами	1.6	Z70 - Z76		
из них: обращения в организации здравоохранения для получения других консультаций и медицинских советов, не классифицированные в других рубриках	1.6.1	Z71		
консультирование и наблюдение по поводу алкоголизма	1.6.1.1	Z71.4		
консультирование и наблюдение по поводу наркомании	1.6.1.2	Z71.5		
консультирование и наблюдение по поводу курения	1.6.1.3	Z71.6		
из них проблемы, связанные с образом жизни	1.6.2	Z72		
из них: употребление табака	1.6.2.1	Z72.0		
употребление алкоголя	1.6.2.2	Z72.1		
использование наркотиков	1.6.2.3	Z72.2		
склонность к азартным	1.6.2.4	Z72.6		

играм и пари				
потенциальная опасность для здоровья, связанная с личным или семейным анамнезом и определенными обстоятельствами, влияющими на здоровье	1.7	Z80 - Z99		
из них: заболевания в семейном анамнезе	1.7.1	Z80 - Z84		
наличие илеостомы, колостомы	1.7.2	Z93.2, Z93.3		

Раздел 3.2 Обучающиеся в образовательных организациях (3 года - 17 лет включительно): дошкольники и школьники

(2200)

Наименование классов и отдельных заболеваний	N строк	Код по МКБ-1	Зарегистрировано заболеваний у дошкольников всего, ед	Зарегистрировано заболеваний у школьников, ед		
				7 - 10 лет включительно	11 - 14 лет включительно	15 - 17 лет включительно
1	2	3	4	5	6	7
Зарегистрировано заболеваний - всего	1.0	A00 - T98				
в том числе: некоторые инфекционные и паразитарные болезни	2.0	A00 - B99				
из них: кишечные инфекции	2.1	A00 - A09				
новообразования	3.0	C00 - D48				
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	4.0	D50 - D89				
из них: анемии	4.1	D50 - D64				
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	5.0	E00 - E89				

из них: болезни щитовидной железы	5.1	E00 - E07				
из них: эндемический зоб, связанный с йодной недостаточностью	5.1.1	E01.0 - 2				
сахарный диабет	5.2	E10 - E14				
из него: сахарный диабет I типа	5.2.1	E10				
дисфункция яичников	5.3	E28				
дисфункция яичек	5.4	E29				
недостаточность питания	5.5	E40 - E46				
ожирение	5.6	E66				
из них крайняя степень ожирения	5.6.1	E66.2				
психические расстройства и расстройства поведения	6.0	F01, F03 - F99				
из них: психические расстройства и расстройства поведения, связанные с употреблением психоактивных веществ	6.1	F10 - F19				
невротические, связанные со стрессом и соматоформные расстройства	6.2	F40 - F48				
расстройства психологического развития	6.3	F80 - F89				
болезни нервной системы	7.0	G00 - G98				
болезни глаза и его придаточного аппарата	8.0	H00 - H59				
из них: болезни мышц глаза, нарушения содружественного движения глаз, аккомодации и рефракции	8.11	H49 - H52				
из них: миопия	8.11.1	H52.1				
болезни уха и сосцевидного отростка	9.0	H60 - H95				
болезни системы кровообращения	10.0	I00 - I99				

из них: болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	10.3	I10 - I13				
болезни органов дыхания	11.0	J00 - J98				
из них: острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей	11.1	J00 - J06				
грипп	11.2	J09 - J11				
пневмонии	11.3	J12 - J16, J18				
острые респираторные инфекции нижних дыхательных путей	11.4	J20 - J22				
бронхит хронический и неуточненный, эмфизема	11.5	J40 - J43				
астма; астматический статус	11.6	J45, J46				
болезни органов пищеварения	12.0	K00 - K92				
из них: гастрит и дуоденит	12.1	K29				
болезни печени	12.2	K70 - K76				
болезни желчного пузыря, желчевыводящих путей	12.3	K80 - K83				
болезни поджелудочной железы	12.4	K85 - K86				
болезни кожи и подкожной клетчатки	13.0	L00 - L98				
из них: атопический дерматит	13.1	L20				
контактный дерматит	13.2	L23 - L25				
другие дерматиты (экзема)	13.3	L30				
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	14.0	M00 - M99				
из них: артропатии	14.1	M00 - M25				
деформирующие	14.3	M40 -				

Инфекции	2.1	A00 - A09							
Ковая	2.2	A39							
Патит	2.3	B15 - B19							
Ический патит С	2.3.1	B18.2							
вания	3.0	C00 - D48							
нные вания	3.1	C00 - C96							
ественные вания и, и и к им тканей	3.1.1	C81 - C96							
венные вания	3.2	D10 - D36							
миома матки	3.2.1.	D25							
ви, ых органов и арушения, е иммунный	4.0	D50 - D89							
	4.1	D50 - D64							
етические	4.1.1	D60 - D61							
ости крови, ругие еские	4.2	D65 - D69							
филия	4.2.1	D66 - D68							
ь а	4.2.1.1	D68.0							
арушения, е иммунный	4.3	D80 - D89							
е нарушения с и иммунного не	4.3.1	D89.8							

ированные в иках									
окринной сстройства арушения еств	5.0	E00 - E89							
товидной	5.1	E00 - E07							
жденной остаточности	5.1.1	E00							
ий зуб, йодной остью	5.1.2	E01.0 - 2							
ский вследствие остаточности рмы	5.1.3	E02, E03							
ский вследствие остаточности рмы	5.1.3	E02, E03							
ы ого зоба	5.1.4	E04							
оз (з)	5.1.5	E05							
	5.1.6	E06							
абет	5.2	E10 - E14							
ем глаз	5.2.1	E10.3, E11.3, E12.3, E13.3, E14.3							
ем почек	5.2.2	E10.2, E11.2, E12.2, E13.2, E14.2							
тр. 5.2): абет I типа	5.2.3	E10							
абет II типа	5.2.4	E11							
ия гипофиза	5.3	E22							
аризм	5.4	E23.0							

диабет	5.5	E23.2							
альные а	5.6	E25							
яичников	5.7	E28							
яичек	5.8	E29							
ость питания	5.9	E40 - E46							
	5.11	E66							
няя степень	5.11.1	E66.2							
урия	5.12	E70.0							
обмена (галактоземия)	5.13	E74.2							
е	5.14	E75.2							
обмена огликанов (сахаридозы)	5.15	E76							
оз	5.16	E84							
е а и а поведения	6.0	F01, F03 - F99							
ические а и а поведения, нем ных веществ	6.1	F10 - F19							
ие, о стрессом и ные а	6.2	F40 - F48							
вной	7.0	G00 - G98							
ные болезни и нервной	7.1	G00 - G09							
ый менингит	7.1.1	G00							
миелит и елит	7.1.2	G04							
трофии, е венно о нервную	7.2	G10 - G12							
идные и	7.3	G20,							

ательные		G21, G23 - G25							
е идные и е нарушения	7.3.2	G25							
еративные вной	7.4	G30 - G31							
нь а	7.4.1	G30							
ирующие тральной темы	7.5	G35 - G37							
янный	7.5.1	G35							
ие и ьные а	7.6	G40 - G47							
ский статус	7.6.1	G40 - G41							
е е е приступы дственные	7.6.2	G45							
отдельных вных сплетений, ати и жения ской нервной	7.7	G50 - G64							
ром е	7.7.1	G61.0							
ечного ыщц	7.8	G70 - G73							
	7.8.1	G70.0, 2							
истрофия	7.8.2	G71.0							
ый паралич и питические	7.9	G80 - G83							

бральный	7.9.1	G80							
а й) нервной	7.10	G90							
миелопатии	7.11	G95.1							
за и его го аппарата	8.0	H00 - H59							
ит	8.1	H10							
	8.2	H16							
роговицы	8.2.1	H16.0							
	8.3	H25 - H26							
альное	8.4	H30							
гчатки с гчатки	8.5	H33.0							
атия	8.6	H35.1							
макулы и оса	8.7	H35.3							
	8.8	H40							
ная миопия	8.9	H44.2							
тельного ельных	8.10	H46 - H48							
фия нерва	8.10.1	H47.2							
щ глаза, енного аз, и и	8.11	H49 - H52							
	8.11.1	H52.1							
	8.11.2	H52.2							
ниженное	8.12	H54							
рта обоих	8.12.1	H54.0							
и го отростка	9.0	H60 - H95							
ужного уха	9.1	H60 - H61							

дно уха и его отростка	9.2	H65 - H66, H68 - H74							
ный отит	9.2.1	H65.0, H65.1, H66.0							
й средний	9.2.2	H65.2 - 4; H66.1 - 3							
ховой (й) трубы	9.2.3	H68 - H69							
барабанной	9.2.4	H72							
вни среднего видного	9.2.5	H74							
треннего уха	9.3	H80 - H81, H83							
	9.3.1	H80							
ньера	9.3.2	H81.0							
ая и онная потеря	9.4	H90							
ая потеря оронняя	9.4.1	H90.0							
онная потеря оронняя	9.4.2	H90.3							
темы ения	10.0	I00 - I99							
атическая	10.1	I00 - I02							
е кие болезни	10.2	I05 - I09							
атические клапанов	10.2.1	I05 - I08							
ющиеся м кровяным	10.3	I10 - I13							

ая	10.3.1	I10							
ная болезнь ертоническая	10.3.2	I11							
венным сердца)									
ная болезнь ртоническая	10.3.3	I12							
венным почек)									
ная болезнь нки еская	10.3.4	I13							
венным сердца и									
е болезни	10.4	I20 - I25							
	10.4.1	I20							
бильная	10.4.1.1	I20.0							
аркт	10.4.2	I21							
инфаркт	10.4.3	I22							
ы острых х болезней	10.4.4	I24							
я болезнь	10.4.5	I25							
нфарктный роз	10.4.5.1	I25.8							
зни сердца	10.5	I30 - I51							
кардит	10.5.1	I30							
дострый	10.5.2	I33							
кардит	10.5.3	I40							
атия	10.5.4	I42							
гулярные	10.6	I60 - I69							

дальное ние	10.6.1	I60							
овое и другое ное ние	10.6.2	I61, I62							
зга	10.6.3	I63							
уточненный, лияние или	10.6.4	I64							
стеноз льных, ых артерий, щие к озга	10.6.5	I65 - I66							
дулярные	10.6.6	I67							
дулярных	10.6.7	I69							
, т ощий	10.7	I70.2, I73.1							
, ких сосудов еских узлов	10.8	I80 - I83, I85 - I89							
омбофлебит	10.8.1	I80							
тальной	10.8.2	I81							
расширение конечностей	10.8.3	I83							
анов дыхания	11.0	J00 - J98							
ираторные ерхних х путей	11.1	J00 - J06							
нгит и	11.1.1	J04							
руктивный руп) и	11.1.2	J05							
	11.2	J09 - J11							
	11.3	J12 - J16, J18							

мония, .Pneumoniae	11.3.1	J13							
ираторные ижних х путей	11.4	J20 - J22							
ий ринит	11.5	J30.1							
е болезни аденоидов, ярный	11.6	J35 - J36							
нический и ый, эмфизема	11.7	J40 - J43							
ическая ая легочная	11.8	J44							
ическая	11.9	J47							
итический	11.10	J45, J46							
льные лезни, ие состояния ательных е болезни	11.11	J84 - J90, J92 - J94							
анов я	12.0	K00 - K92							
а и ерстной	12.1	K25 - K26							
оденит	12.2	K29							
	12.3	K40 - K46							
нный олит	12.4	K50 - K52							
нь Крона	12.4.1	K50							
олит	12.4.2	K51							
вни	12.5	K55 - K63							
итический оходимость без грыжи	12.5.1	K56							
	12.6	K64							

ени	12.7	K70 - K76							
оз и цирроз	12.7.1	K74							
чного	12.8	K80 - 83							
ящих путей									
желудочной	12.9	K85 - K86							
ый	12.9.1	K85							
и и клетчатки	13.0	L00 - L98							
и дерматит	13.1	L20							
дерматит	13.2	L23 - L25							
атиты	13.3	L30							
	13.4	L40							
иаз ский	13.4.1	L40.5							
красная	13.5	L93.0							
ная ия	13.6	L94.0							
ечной	14.0	M00 - M99							
ной ткани									
	14.1	M00 - M25							
овый артрит т	14.1.1	M00.1							
артропатии	14.1.2	M02							
ый артрит вный и ный)	14.1.3	M05 - M06							
	14.1.5	M15 - M19							
поражения ной ткани	14.2	M30 - M35							
мная чанка	14.2.1	M32							
ощие	14.3	M40 -							

		M43							
оз, лордоз,	14.3.1	M40 - M41							
гии	14.4	M45 - M48							
озирующий	14.4.1	M45							
ых оболочек	14.5	M65 - M67							
и	14.6	M80 - M94							
пороз с	14.6.1	M80							
ким									
без	14.6.2	M81							
ского									
теполовой	15.0	N00 - N99							
ные, остициальные	15.1	N00 - N07, N09 - N15, N25 - N28							
ек, другие									
ки и									
а									
ость	15.2	N17 - N19							
ая болезнь	15.3	N20 - N21, N23							
зни мочево	15.4	N30 - N32, N34 - N36, N39							
дстательной	15.5	N40 - N42							
плодие	15.6	N46							
венная	15.7	N60							
олочной									
ные болезни	15.8	N70 - N73, N75 - N76							
овых органов									
ингит и	15.8.1	N70							

з	15.9	N80							
ропион и	15.10	N86							
а й	15.11	N91 - N94							
плодие	15.12	N97							
ть, роды и ой период	16.0	O00 - O99							
остояния, е в ом периоде	17.0	P00 - P04							
аномалии вития), и е нарушения	18.0	Q00 - Q99							
аномалии овной	18.1	Q00 - Q07							
аномалии	18.2	Q10 - Q15							
аномалии	18.3	Q20 - Q28							
ения									
аномалии ловых	18.4	Q50 - Q52							
ность пола и фродитизм	18.5	Q56							
деформации	18.6	Q65							
и ихтиоз	18.7	Q80							
матоз	18.8	Q85.0							
уна	18.9	Q90							
признаки и от нормы, при к и ых ях, не рованные в иках	19.0	R00 - R99							
авления и ругие воздействия ичин	20.0	S00 - T98							
ытые	20.1	S01,							

(3005) единица измерения - человек
Число пациентов, имевших право в отчетном году на обеспечение лекарственными препаратами в рамках реализации мероприятия федерального проекта "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями" по обеспечению профилактики развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска, находящихся на диспансерном наблюдении 1 _____, из них число пациентов, обеспеченных в отчетном году лекарственными препаратами в рамках реализации мероприятия федерального проекта "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями" по обеспечению профилактики развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска, находящихся на диспансерном наблюдении (из гр. 1) 2 _____.

(3006) единица измерения - человек
Число зарегистрированных заболеваний ожирением (из гр. 4 стр. 5.11) у мужчин 1 _____, из них с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 1) 2 _____, крайняя степень ожирения (из гр. 4 стр. 5.11.1) у мужчин 3 _____, из них с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 3) 4 _____.

(3007) единица измерения - человек
Число физических лиц с сахарным диабетом 1 или 2 типа, состоявших под диспансерным наблюдением в отчетном периоде (из гр. 8 строк 5.2.3 и 5.2.4), которым однократно или более раз проводилось измерение гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов в отчетном периоде 1 _____ и по результатам последнего исследования в отчетном году, уровень гликированного гемоглобина составил не более 7,0% (из гр. 1) 2 _____.

(3008) единица измерения - человек
 Число физических лиц в отчетном периоде с сахарным диабетом 1 или 2 типа с диагностированными осложнениями сахарного диабета в виде диабетической ретинопатии и/или хронической болезни почек 1 _____, из них с диагностированными осложнениями сахарного диабета в виде слепоты и/или хронической болезни почек 5 стадии (из гр. 1) 2 _____.

(3009) единица измерения - человек
 Число физических лиц с сахарным диабетом 1 или 2 типа, состоявших под диспансерным наблюдением в отчетном периоде (из гр. 8 строк 5.2.3 и 5.2.4), которым в полном объеме оказаны медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения в созданных и оснащенных в ходе федерального проекта региональных медицинских организациях и других медицинских организациях, осуществляющих диспансерное наблюдение 1 _____.

Раздел 4.1 Взрослые 18 лет и более. Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в медицинские организации (с профилактической и иными целями), единица

(3100)

Наименование	N строки	Код МКБ-10	Обращения	
			всего	из них повторные
1	2	3	4	5
Всего	1.0	Z00 - Z99		
из них: обращения в медицинские организации для медицинского осмотра и обследования	1.1	Z00 - Z13		
из них: обращения в связи с получением медицинских документов	1.1.1	Z02.7		
наблюдение при подозрении на COVID-19	1.1.2	Z03.8		

скрининговое обследование с целью выявления COVID-19	1.1.3	Z11.5		
потенциальная опасность для здоровья, связанная с инфекционными болезнями	1.2	Z20 - Z29		
из них: контакт с больным COVID-19	1.2.1	Z20.8		
носительство возбудителя инфекционной болезни	1.2.2	Z22		
из них носительство возбудителя COVID-19	1.2.3	Z22.8		
обращения в медицинские организации в связи с обстоятельствами, относящимися к репродуктивной функции	1.3	Z30 - Z39		
обращения в медицинские организации в связи с необходимостью проведения специфических процедур и получения медицинской помощи	1.4	Z40 - Z54		
из них: помощь, включающая использование реабилитационных процедур	1.4.1	Z50		
из них: реабилитация лиц, страдающих алкоголизмом	1.4.1.1	Z50.2		
реабилитация лиц, страдающих наркоманиями	1.4.1.2	Z50.3		
лечение, включающее другие виды реабилитационных процедур, реабилитация при курении	1.4.1.3	Z50.8		
паллиативная помощь	1.4.2	Z51.5		
потенциальная опасность для здоровья, связанная с социально-экономическими и психосоциальными обстоятельствами	1.5	Z55 - Z65		
обращения в медицинские организации в связи с другими обстоятельствами	1.6	Z70 - Z76		
из них: обращения в организации	1.6.1	Z71		

				наблюдение, установленным чел	наблюдение, установленным диагнозом	наблюдение, установленным чел	профосмотре	определенных групп взрослого населения	
1	2	3	4	8	9	10	11	12	14
овано - всего	1.0	A00 - N98							
ые и е болезни	2.0	A00 - B99							
нфекции	2.1	A00 - A09							
ковая	2.2	A39							
епатит	2.3	B15 - B19							
ический епатит С	2.3.1	B18.2							
зания	3.0	C00 - D48							
нные зания	3.1	C00 - C96							
чественные зания и, ой и х им тканей	3.1.1	C81 - C96							
венные зания	3.2	D10 - D36							
ви, ых органов и арушения, е иммунный	4.0	D50 - D89							
	4.1	D50 - D64							
стические	4.1.1	D60 - D61							
ости крови, ругие еские	4.2	D65 - D69							
филия	4.2.1	D66 - D68							

диабет I типа	5.2.3	E10							
диабет II типа	5.2.4	E11							
гипофиза	5.3	E22							
гиперпаратиреоз	5.4	E23.0							
диабет	5.5	E23.2							
эндокринные нарушения	5.6	E25							
яичников	5.7	E28							
яичек	5.8	E29							
	5.11	E66							
тяжелая степень	5.11.1	E66.2							
гиперуриемия	5.12	E70.0							
нарушения обмена веществ (галактоземия)	5.13	E74.2							
галактоземия	5.14	E75.2							
нарушения обмена углеводов (сахаридозы)	5.15	E76							
сахаридозы	5.16	E84							
нарушения поведения	6.0	F01, F03 - F99							
психические нарушения поведения, связанные с употреблением наркотических веществ	6.1	F10 - F19							
психические нарушения поведения, связанные с употреблением наркотических веществ, обусловленные стрессом и психическими травмами	6.2	F40 - F48							
органической природы	7.0	G00 - G98							
органические болезни центральной нервной системы	7.1	G00 - G09							
бacterial менингит	7.1.1	G00							
менингит и энцефалит	7.1.2	G04							
атрофии, связанные с органической болезнью центральной нервной системы	7.2	G10 - G12							

идные и ательные	7.3	G20, G21, G23 - G25							
ие идные и е нарушения	7.3.2	G25							
неративные вной	7.4	G30 - G31							
внь а	7.4.1	G30							
ирующие тральной темы	7.5	G35 - G37							
еянный	7.5.1	G35							
кие и льные а	7.6	G40 - G47							
ский статус	7.6.1	G40 - G41							
е е е приступы дственные	7.6.2	G45							
отдельных вных сплетений, атии и жения ской нервной	7.7	G50 - G64							
ром ое	7.7.1	G61.0							
ечного ыщц	7.8	G70 - G73							
	7.8.1	G70.0, 2							
истрофия	7.8.2	G71.0							
ый паралич и	7.9	G80 -							

литические		G83							
бральный	7.9.1	G80							
а й й) нервной	7.10	G90							
миелопатии	7.11	G95.1							
за и его го аппарата	8.0	H00 - H59							
вит	8.1	H10							
	8.2	H16							
роговицы	8.2.1	H16.0							
	8.3	H25 - H26							
альное	8.4	H30							
тчатки с тчатки	8.5	H33.0							
атия	8.6	H35.1							
и макулы и юса	8.7	H35.3							
	8.8	H40							
ная миопия	8.9	H44.2							
тельного ельных	8.10	H46 - H48							
фия о нерва	8.10.1	H47.2							
щ глаза, енного аз, и и	8.11	H49 - H52							
ия	8.11.1	H52.1							
и	8.11.2	H52.2							
ониженное	8.12	H54							
ота обоих	8.12.1	H54.0							
и го отростка	9.0	H60 - H95							
ужного уха	9.1	H60 -							

		H61							
дно уха и его отростка	9.2	H65 - H66, H68 - H74							
ный отит	9.2.1	H65.0, H65.1, H66.0							
й средний	9.2.2	H65.2 - 4; H66.1 - 3							
ховой (й) трубы	9.2.3	H68 - H69							
барabanной	9.2.4	H72							
зни среднего видного	9.2.5	H74							
треннего уха	9.3	H80 - H81, H83							
	9.3.1	H80							
ньера	9.3.2	H81.0							
ая и онная потеря	9.4	H90							
ая потеря оронная	9.4.1	H90.0							
онная потеря оронная	9.4.2	H90.3							
темы ения	10.0	I00 - I99							
атическая	10.1	I00 - I02							
е кие болезни	10.2	I05 - I09							
атические клапанов	10.2.1	I05 - I08							
ющиеся м кровяным	10.3	I10 - I13							

ная	10.3.1	I10							
ная болезнь ертоническая	10.3.2	I11							
венным (сердца)									
ная болезнь ртоническая	10.3.3	I12							
венным (почек)									
ная болезнь нки еская	10.3.4	I13							
венным и сердца и									
е болезни	10.4	I20 - I25							
	10.4.1	I20							
ильная	10.4.1.1	I20.0							
аркт	10.4.2	I21							
инфаркт	10.4.3	I22							
мы острых х болезней	10.4.4	I24							
н я болезнь	10.4.5	I25							
инфарктный роз	10.4.5.1	I25.8							
зни сердца	10.5	I30 - I51							
кардит	10.5.1	I30							
дострый	10.5.2	I33							
кардит	10.5.3	I40							
атия	10.5.4	I42							
дулярные	10.6	I60 - I69							

дальное ние	10.6.1	I60							
овое и другое ное ние	10.6.2	I61, I62							
зга	10.6.3	I63							
уточненный лияние или	10.6.4	I64							
стеноз льных, ых артерий, щие к озга	10.6.5	I65 - I66							
кулярные	10.6.6	I67							
и кулярных	10.6.7	I69							
т, т ющих	10.7	I70.2, I73.1							
, ких сосудов еских узлов	10.8	I80 - I83, I85 - I89							
омбофлебит	10.8.1	I80							
тальной	10.8.2	I81							
расширение конечностей	10.8.3	I83							
анов дыхания	11.0	J00 - J98							
ираторные ерхних х путей	11.1	J00 - J06							
нгит и	11.1.1	J04							
руктивный руп) и	11.1.2	J05							
	11.2	J09 - J11							
	11.3	J12 -							

		J16, J18							
мония, .Pneumoniae	11.3.1	J13							
ираторные ижних х путей	11.4	J20 - J22							
ий ринит	11.5	J30.1							
е болезни аденоидов, лярный	11.6	J35 - J36							
нический и ый, эмфизема	11.7	J40 - J43							
ическая ая легочная	11.8	J44							
ическая	11.9	J47							
атический	11.10	J45, J46							
альные лезни, кие состояния ательных е болезни	11.11	J84 - J90, J92 - J94							
анов я	12.0	K00 - K92							
а и ерстной	12.1	K25 - K26							
оденит	12.2	K29							
	12.3	K40 - K46							
нный олит	12.4	K50 - K52							
внь Крона	12.4.1	K50							
олит	12.4.2	K51							
зни	12.5	K55 - K63							
питический роходимость без грыжи	12.5.1	K56							

	12.6	K64							
ени	12.7	K70 - K76							
оз и цирроз	12.7.1	K74							
чного	12.8	K80 - 83							
ящих путей									
желудочной	12.9	K85 - K86							
ый	12.9.1	K85							
ки и клетчатки	13.0	L00 - L98							
й дерматит	13.1	L20							
дерматит	13.2	L23 - L25							
атиты	13.3	L30							
	13.4	L40							
риаз еский	13.4.1	L40.5							
красная	13.5	L93.0							
нная ия	13.6	L94.0							
ечной	14.0	M00 - M99							
ьной ткани									
	14.1	M00 - M25							
овый артрит	14.1.1	M00.1							
артропатии	14.1.2	M02							
ый артрит (хронический и острый)	14.1.3	M05 - M06							
	14.1.5	M15 - M19							
поражения ьной ткани	14.2	M30 - M35							
емная чанка	14.2.1	M32							

ощие	14.3	M40 - M43							
оз, лордоз,	14.3.1	M40 - M41							
тии	14.4	M45 - M48							
лозирующий	14.4.1	M45							
ых оболочек й	14.5	M65 - M67							
и и	14.6	M80 - M94							
опороз с ским	14.6.1	M80							
без ского	14.6.2	M81							
неполовой	15.0	N00 - N99							
ные, остициальные ек, другие ки и а	15.1	N00 - N07, N09 - N15, N25 - N28							
тость	15.2	N17 - N19							
ая болезнь	15.3	N20 - N21, N23							
зни мочевоы	15.4	N30 - N32, N34 - N36, N39							
дстательной	15.5	N40 - N42							
венная олочной	15.7	N 60							
ные болезни овых органов	15.8	N70 - N73, N75 - N76							
ИНГИТ и	15.8.1	N70							

з	15.9	N80							
пропион и	15.10	N86							
а й	15.11	N91 - N94							
ть, роды и ой период	16.0	O00 - O99							
е аномалии вития), и е нарушения	18.0	Q00 - Q99							
е аномалии рвной	18.1	Q00 - Q07							
е аномалии	18.2	Q10 - Q15							
е аномалии	18.3	Q20 - Q28							
ения									
е аномалии ловых	18.4	Q50 - Q52							
нность пола и афродитизм	18.5	Q56							
е деформации	18.6	Q65							
й ихтиоз	18.7	Q80							
матоз	18.8	Q85.0							
уна	18.9	Q90							
признаки и от нормы, е при х и ых ях, не рованные в иках	19.0	R00 - R99							
вления и ругие и воздействия ичин	20.0	S00 - T98							
ытые раны (только шной 54)	20.1	S01, S11, S21, S31, S41,							

от болезней системы кровообращения (из графы 3) 4_____.

(4005) _____ единица измерения - человек
Число зарегистрированных заболеваний ожирением (из гр. 4 стр. 5.11) у мужчин 1 _____, из них с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 1) 2 _____, крайняя степень ожирения (из гр. 4 стр. 5.11.1) у мужчин 3 _____, из них с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 3) 4 _____.

(4007) _____ единица измерения - человек
Число физических лиц с сахарным диабетом 1 или 2 типа, состоявших под диспансерным наблюдением в отчетном периоде (из гр. 8 строк 5.2.3 и 5.2.4), которым однократно или более раз проводилось измерение гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов в отчетном периоде 1 _____ и по результатам последнего исследования в отчетном году, уровень гликированного гемоглобина составил не более 7,0% (из гр. 1) 2 _____.

(4008) _____ единица измерения - человек
Число физических лиц в отчетном периоде с сахарным диабетом 1 или 2 типа с диагностированными осложнениями сахарного диабета в виде диабетической ретинопатии и/или хронической болезни почек 1 _____, из них с диагностированными осложнениями сахарного диабета в виде слепоты и/или хронической болезни почек 5 стадии (из гр. 1) 2_____.

(4009) _____ единица измерения - человек
Число физических лиц с сахарным диабетом 1 или 2 типа, состоявших под диспансерным наблюдением в отчетном периоде (из гр. 8 строк 5.2.3 и 5.2.4), которым в полном объеме оказаны медицинские услуги в рамках диспансерного

наблюдения в созданных и оснащенных в ходе федерального проекта региональных медицинских организациях и других медицинских организациях, осуществляющих диспансерное наблюдение 1 _____.

Раздел 5.1 Взрослые старше трудоспособного возраста. Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в медицинские организации (с профилактической и иными целями), единица

(4100)

Наименование	N строки	Код МКБ-10	Обращения	
			всего	из них повторные
1	2	3	4	5
Всего	1.0	Z00 - Z99		
из них: обращения в медицинские организации для медицинского осмотра и обследования	1.1	Z00 - Z13		
из них: обращения в связи с получением медицинских документов	1.1.1	Z02.7		
наблюдение при подозрении на COVID-19	1.1.2	Z03.8		
скрининговое обследование с целью выявления COVID-19	1.1.3	Z11.5		
потенциальная опасность для здоровья, связанная с инфекционными болезнями	1.2	Z20 - Z29		
из них: из них: контакт с больным COVID-19	1.2.1	Z20.8		
носительство возбудителя инфекционной болезни	1.2.2	Z22		
из них носительство возбудителя COVID-19	1.2.3	Z22.8		
обращения в медицинские организации в связи с	1.3	Z30 - Z39		

обстоятельствами, относящимися к репродуктивной функции				
обращения в медицинские организации в связи с необходимостью проведения специфических процедур и получения медицинской помощи	1.4	Z40 - Z54		
из них: помощь, включающая использование реабилитационных процедур	1.4.1	Z50		
из них: реабилитация лиц, страдающих алкоголизмом	1.4.1.1	Z50.2		
реабилитация лиц, страдающих наркоманиями	1.4.1.2	Z50.3		
лечение, включающее другие виды реабилитационных процедур, реабилитация при курении	1.4.1.3	Z50.8		
паллиативная помощь	1.4.2	Z51.5		
потенциальная опасность для здоровья, связанная с социально-экономическими и психосоциальными обстоятельствами	1.5	Z55 - Z65		
обращения в медицинские организации в связи с другими обстоятельствами	1.6	Z70 - Z76		
из них: обращения в организации здравоохранения для получения других консультаций и медицинских советов, не классифицированные в других рубриках	1.6.1	Z71		
консультирование и наблюдение по поводу алкоголизма	1.6.1.1	Z71.4		
консультирование и наблюдение по поводу наркомании	1.6.1.2	Z71.5		
консультирование и наблюдение по поводу	1.6.1.3	Z71.6		

курения				
из них проблемы, связанные с образом жизни	1.6.2	Z72		
из них:				
употребление табака	1.6.2.1	Z72.0		
употребление алкоголя	1.6.2.2	Z72.1		
использование наркотиков	1.6.2.3	Z72.2		
склонность к азартным играм и пари	1.6.2.4	Z72.6		
потенциальная опасность для здоровья, связанная с личным или семейным анамнезом и определенными обстоятельствами, влияющими на здоровье	1.7	Z80 - Z99		
из них: заболевания в семейном анамнезе	1.7.1	Z80 - Z84		
наличие илеостомы, колостомы	1.7.2	Z93.2, Z93.3		

Раздел 6. Диспансеризация студентов высших учебных учреждений

(5000)

Число студентов, подлежавших диспансеризации в отчетном году 1 _____, число студентов, прошедших диспансеризацию в отчетном году 2 _____, выявлено у них заболеваний с диагнозом, установленным впервые в жизни - всего 3 _____, из них: взято под диспансерное наблюдение 4 _____.

(5100)

Профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также образовательных организациях высшего образования в целях раннего выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ: подлежало осмотру 1 _____, осмотрено 2 _____.

Должностное
лицо,
ответственное за
предоставление
первичных
статистических и _____

(или)
административных
данных (лицо,
уполномоченное
предоставлять
первичные
статистические и
(или)
административные
данные от имени
респондента)

_____	_____	_____
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)
	E-mail	" ___ "
_____	_____	_____
(номер контактного телефона)		20__ год (дата составления документа)

Указания по заполнению формы федерального статистического наблюдения

При предоставлении первичных статистических данных и административных данных (далее - данные) по форме федерального статистического наблюдения N 12 "Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации" (далее - форма) соблюдается следующий порядок.

1. Первичные статистические данные по форме предоставляют.

1.1. Медицинские организации государственной и муниципальной формы собственности - юридические лица и подразделения медицинских организаций, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях (далее - респондент), имеющие лицензию на осуществление первичной медико-санитарной и паллиативной медицинской помощи и оказывающие медицинскую деятельность в соответствии с Федеральным законом от 4 мая 2011 г. N 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности".

Данные по форме предоставляются в срок до 20 января после отчетного периода:

1) респондентами - юридическими лицами муниципальной формы собственности - исполнительно-распорядительному органу местного самоуправления, осуществляющему функции и полномочия учредителя такого респондента;

2) респондентами-юридическими лицами государственной формы собственности - исполнительно-распорядительному органу местного самоуправления городского округа, городского округа с внутригородским делением, муниципального округа, муниципального района, внутригородского района или внутригородской территории города федерального значения по месту их регистрации по данным единого государственного реестра юридических лиц.

2. Административные данные по форме предоставляются:

2.1 исполнительно-распорядительным органом местного самоуправления городского поселения, сельского поселения, внутригородского района (учредителями респондентов-юридических лиц муниципальной формы собственности) - исполнительно-распорядительному органу местного самоуправления муниципального района, городского округа с внутригородским делением соответственно;

2) исполнительно-распорядительным органом местного самоуправления, указанным в подпункте 2 пункта 1.1 настоящих Указаний - органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья, на территории которого расположено соответствующее муниципальное образование, в срок до 20 февраля после отчетного периода.

3) органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья предоставляют административные данные Министерству здравоохранения Российской Федерации в срок до 5 марта после отчетного периода и территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации - 25 марта после отчетного периода в целях формирования сводных таблиц, включающих данные по медицинским организациям Минздрава России, по форме федерального статистического наблюдения № 1-здрав "Сведения об организации, оказывающей услуги по медицинской помощи".

Организация сбора статистических показателей (первичных статистических данных и административных данных), характеризующих состояние экономики и социальной сферы муниципального образования, и предоставление указанных данных органам государственной власти субъектов Российской Федерации осуществляется органами местного самоуправления по форме на основании пункта 6 части 1 статьи 17 Федерального закона от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации".

3. В адресной части формы указывается полное наименование отчитывающейся организации в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, а затем в скобках - краткое наименование. На бланке формы, содержащей данные по обособленному подразделению юридического лица, указывается наименование обособленного подразделения и юридического лица, к которому оно относится.

При наличии у юридического лица обособленных подразделений <1> данные по форме заполняются как по каждому обособленному подразделению, так и по юридическому лицу без этих обособленных подразделений.

<1> Обособленное подразделение организации - любое территориально обособленное от нее подразделение, по месту нахождения которого оборудованы стационарные рабочие места. Признание обособленного подразделения организации таковым производится независимо от того, отражено или не отражено его создание в учредительных или иных организационно-распорядительных документах организации, и от полномочий, которыми наделяется указанное подразделение. При этом рабочее место считается стационарным, если оно создается на срок более одного месяца (пункт 2 статьи 11 Налогового кодекса Российской Федерации).

По строке "Почтовый адрес" указывается наименование субъекта Российской Федерации, юридический адрес с почтовым индексом, указанный в ЕГРЮЛ; либо адрес, по которому

юридическое лицо фактически осуществляет свою деятельность, если он не совпадает с юридическим адресом. Для обособленных подразделений указывается почтовый адрес с почтовым индексом.

4. В кодовой части титульного листа формы на основании Уведомления о присвоении кода ОКПО (идентификационного номера), размещенного на сайте системы сбора отчетности Росстата в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" по адресу: <https://websbor.rosstat.gov.ru/online/info>, отчитывающаяся организация проставляет:

код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО) - для юридического лица, не имеющего обособленных подразделений;

идентификационный номер - для обособленного подразделения юридического лица и для головного подразделения юридического лица.

В качестве головного подразделения юридического лица выступает обособленное подразделение, где находится администрация предприятия или местонахождение которого соответствует зарегистрированному юридическому адресу.

Руководитель юридического лица назначает должностных лиц, уполномоченных предоставлять первичные статистические данные от имени юридического лица.

5. При предоставлении данных по форме должна быть обеспечена их полнота и достоверность.

6. В форму не включают данные о заболеваниях с кодами по МКБ-10, отмеченных звездочкой (*).

В форму включают один раз в году данные об основном, фоновом, конкурирующем сопутствующем заболеваниях. Данные об осложнениях основного и других заболеваний в форму не включают. Источником данных является первичная медицинская документация, содержащая рубрифицированный, разбитый на разделы диагноз: основное заболевание с осложнениями, фоновое конкурирующее и сопутствующие заболевания.

В таблицы 1000, 2000, 3000 и 4000 по соответствующим строкам включают данные о заболеваниях, зарегистрированных у пациентов впервые в жизни (графа 9), впервые в жизни и повторно (графа 4) один раз в году, а также число заболеваний у пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением на конец отчетного периода по соответствующему заболеванию (графа 15). В графе 8 отмечают, сколько пациентов с заболеваниями взято под диспансерное наблюдение из графы 4.

Пациенты, имеющие два и более заболевания, показываются по соответствующим строкам по числу выявленных и зарегистрированных заболеваний.

Повторно возникающие в течение года острые пневмонии, острая ревматическая лихорадка, острые и повторные инфаркты миокарда, острые нарушения мозгового кровообращения регистрируются как острые со знаком (+). По этим строкам графы 4 и 9 таблиц 1000, 1500, 2000, 3000 и 4000 должны быть равны.

Пациенты с острыми пневмониями наблюдаются в течение шести месяцев, а затем снимаются с диспансерного учета, поэтому в графе 15 таблиц 1000, 1500, 2000, 3000 и 4000 показываются только те пациенты, которые заболели во втором полугодии.

Пациенты с острыми, повторными инфарктами миокарда и острыми нарушениями мозгового кровообращения наблюдаются в течение 28 - 30 дней, а затем снимаются с диспансерного

учета, поэтому в графе 15 таблиц 2000, 3000 и 4000 отмечают только тех пациентов, которые заболели в декабре месяце.

Пациенты с острой ревматической лихорадкой наблюдаются в течение трех месяцев, поэтому в графе 15 таблиц 1000, 2000, 3000 и 4000 показывают только тех пациентов, которые заболели в четвертом квартале отчетного года. Графа 4 таблиц 1000, 2000, 3000 и 4000 должна быть равна графе 9 по строке 10.1. Если заболевание перешло в хроническую форму, то пациента по строке 10.1 показывают как снятого с учета, а по строке 10.2 - как взятого на учет, как впервые выявленное хроническое заболевание.

Некоторые острые заболевания и состояния (острый отит, острый миокардит, острые респираторные инфекции верхних и нижних дыхательных путей, грипп, а также травмы, за исключением последствий) регистрируются столько раз, сколько они возникают в течение отчетного периода. При этом графа 4 должна быть равна графе 9 по соответствующим строкам таблиц 1000, 1500, 2000, 3000 и 4000. Это не относится к тем заболеваниям, при которых острые формы могут переходить в хронические. При обострении хронических заболеваний регистрируют эти хронические заболевания, а не их острые формы.

Продолжительность стенокардии в МКБ-10 не определена, поэтому стенокардия (таблицы 2000, 3000 и 4000, строки 10.4.1 и 10.4.1.1) регистрируется как самостоятельное заболевание, впервые выявленное - первый раз в жизни, а затем - один раз в год со знаком (-). Случаи приступов стенокардии при атеросклеротической болезни сердца как самостоятельные заболевания не регистрируются и в форме не показываются.

Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде у детей, регистрируются как острые (таблицы 1000, 1500, графа 4 должна быть равна графе 9), дети наблюдаются в течение одного месяца, поэтому в графе 15 на конец отчетного периода показывают только тех детей, у которых эти состояния развились в декабре месяце (таблица 1000, 1500).

Строка 17.0 (таблицы 2000 и 3000) заполняется только в случаях перинатальной смертности и касается состояния здоровья матери. В этих случаях состояния матери кодируются кодами P00 - P04, а не кодами XV класса, и показываются в строке 17.0.

Состояния, входящие в строку 19.0 (XVIII класс МКБ-10), как правило, не должны регистрироваться (могут быть единичные случаи, когда не было возможности установить диагноз заболевания) и под диспансерное наблюдение пациенты не берутся.

При наличии у пациента нескольких травм, регистрируются все травмы, записанные в диагнозе. Острой считают травму в течение одного месяца со дня ее получения, а при оказании медицинской помощи в стационарных условиях - до конца эпизода оказания медицинской помощи.

Данные, показанные в строке 20.0 гр. 9, должны быть равны соответственно данным по возрастным категориям формы федерального статистического наблюдения N 57 "Сведения о травмах, отравлениях и некоторых других последствиях воздействия внешних причин".

7. Источником формирования данных для заполнения таблиц 1100, 1600, 2100, 3100 и 4100 служит учетная форма N 025-1/у "Талон пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях", утвержденная приказом Минздрава России от 15 декабря 2014 г. N 834н.

8. Таблица 2200 заполняется на основании пункта 15 "Место работы, должность (для детей: дошкольник: организован, неорганизован; школьник)" учетной формы N 025-1/у "Талон

пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях".

При определении принадлежности несовершеннолетних к социальной группе следует руководствоваться положениями Федерального закона от 29 декабря 2012 года N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (далее - Федеральный закон N 273-ФЗ).

В соответствии с частью 4 статьи 10 Федерального закона N 273-ФЗ к категории "дошкольник" относят организованное детское население, проходящее обучение в дошкольной образовательной организации, к категории "школьник" относят несовершеннолетних, проходящих обучение на следующих уровнях: начальное общее образование; основное общее образование; среднее общее образование.