

**Информация
о количестве зарегистрированных рождений детей (рождённых по очередности рождения у матери)
в январе - октябре 2016 года**

(по итогам анализа записей актов о рождении без учёта просрочек и восстановленных записей актов)

Наименование района/городского округа	Всего зарегистрировано рождений (с мертворожден.)	Количество зарегистрированных рождений детей у матери по порядку																
		1-й	% к общ.кол.	2-й	% к общ.кол.	3-й	% к общ.кол.	4-й	5-й	6-й	7-й	8-й	9-й	10-й	11-й	12-й	13-й	14-й
г. Белгород	4648	2265	48,7	1917	41,2	371	8,0	65	20	5	2	1		1				1
Алексеевский, г. Алексеевка	638	241	37,8	312	48,9	53	8,3	16	8	3	3	1		1				
Белгородский	917	363	39,6	398	43,4	114	12,4	30	5	5	1							1
Борисовский	195	75	38,5	84	43,1	24	12,3	5	6		1							
г. Валуйки, Валуйский	517	196	37,9	219	42,4	68	13,2	18	10	4	1			1				
Вейделевский	134	34	25,4	67	50,0	20	14,9	6	6	1								
Волоконовский	210	82	39,0	88	41,9	33	15,7	2	3	2								
Грайворонский	202	54	26,7	89	44,1	38	18,8	13	5	2	1							
г. Губкин, Губкинский	909	356	39,2	424	46,6	88	9,7	27	10	4								
Ивнянский	164	61	37,2	62	37,8	31	18,9	8		1		1						
Корочанский	316	130	41,1	132	41,8	36	11,4	10	4	3	1							
Красненский	59	14	23,7	28	47,5	11	18,6	3	2		1							
Красногвардейский	226	87	38,5	92	40,7	36	15,9	6	2	1		1	1					
Краснояржский	140	52	37,1	56	40,0	24	17,1	4	3	1								
Новооскольский	295	106	35,9	133	45,1	33	11,2	14	6	1			1					1
Прохоровский	269	97	36,1	112	41,6	33	12,3	12	7	4	3	1						
Ракитянский	303	104	34,3	125	41,3	58	19,1	10	3	3								
Ровеньской	182	71	39,0	75	41,2	24	13,2	8	1	3								
г. Старый Оскол, Старооскольский	2646	1088	41,1	1146	43,3	299	11,3	73	29	7	4							
Чернянский	242	92	38,0	99	40,9	36	14,9	6	6	1		1	1					
Шебекинский, г. Шебекино	730	305	41,8	309	42,3	82	11,2	22	5	6		1						
Яковлевский	555	207	37,3	240	43,2	80	14,4	17	8	2	1							
Всего по области:	14497	6080	41,9	6207	42,8	1592	11,0	375	149	59	19	7	3	3	0	0	0	3

**Заместитель начальника управления
ЗАГС Белгородской области - начальник отдела
правового обеспечения**

И.Иманбаева

