

**РЕЗУЛЬТАТЫ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ В 5 КЛАСС ЛНМО
2018 год**

Код	Русский язык				Математика					ИТОГО
	Тест	Сочинение	Диктант	Сумма р.я.	Устная часть	С учетом коэф-та 10	Письм. Часть	С учетом коэф-та 1,5	Сумма матем.	
180	46	20	40	106	7	70	22	33	103	209
102	44	12	38	94	7	70	24	36	106	200
153	33	21	39	93	7	70	24	36	106	199
309	31,5	20	35	86,5	7	70	28	42	112	198,5
108	42	20	37	99	6	60	25	37,5	97,5	196,5
203	38	16	38	92	6	60	29	43,5	103,5	195,5
299	37	8	35	80	7	70	29	43,5	113,5	193,5
120	41	12	39	92	7	70	21	31,5	101,5	193,5
301	36	20	39	95	6	60	24	36	96	191
259	33	17	36	86	7	70	23	34,5	104,5	190,5
271	42	17	37	96	5	50	29	43,5	93,5	189,5
110	36,5	17	29	82,5	7	70	23	34,5	104,5	187
255	40	19	23	82	7	70	23	34,5	104,5	186,5
125	41	15	30	86	6	60	26	39	99	185
181	44	4	36	84	7	70	19	28,5	98,5	182,5
221	39,5	10	37	86,5	6	60	24	36	96	182,5
210	43	10	40	93	5	50	26	39	89	182
280	32	10	36	78	7	70	21	31,5	101,5	179,5
113	35	12	35	82	7	70	18	27	97	179
275	43,5	9	39	91,5	5	50	24	36	86	177,5
142	44	9	37	90	6	60	18	27	87	177
169	44,5	18	33	95,5	4	40	27	40,5	80,5	176
116	25	15	37	77	6	60	26	39	99	176
282	33,5	8	35	76,5	6	60	26	39	99	175,5
154	31,5	10	34	75,5	7	70	19	28,5	98,5	174
179	31,5	9	35	75,5	6	60	24	36	96	171,5
248	32,5	2	28	62,5	7	70	25	37,5	107,5	170
214	38,5	7	28	73,5	6	60	24	36	96	169,5
189	34,5	12	39	85,5	5	50	22	33	83	168,5
152	24	6	33	63	7	70	23	34,5	104,5	167,5
220	26,5	10	32	68,5	6	60	26	39	99	167,5
267	23,5	22	25	70,5	6	60	23	34,5	94,5	165
136	32,5	10	33	75,5	6	60	19	28,5	88,5	164
237	38,5	12	29	79,5	6	60	16	24	84	163,5
256	28	8	34	70	6	60	22	33	93	163
129	41	10	35	86	5	50	18	27	77	163
114	29,5	10	35	74,5	6	60	19	28,5	88,5	163
200	38,5	18	38	94,5	4	40	19	28,5	68,5	163
137	30	10	30	70	7	70	15	22,5	92,5	162,5
134	42	11	35	88	4	40	23	34,5	74,5	162,5
218	41	10	37	88	4	40	22	33	73	161
204	29,5	10	24	63,5	7	70	18	27	97	160,5
229	32,5	12	32	76,5	6	60	16	24	84	160,5
128	35	11	33	79	4	40	27	40,5	80,5	159,5
176	42,5	12	33	87,5	3	30	28	42	72	159,5

242	35,5	6	33	74,5	5	50	22	33	83	157,5
206	28	7	25	60	6	60	25	37,5	97,5	157,5
101	37	5	32	74	5	50	22	33	83	157
266	36	12	29	77	5	50	19	28,5	78,5	155,5
140	39	10	39	88	3	30	25	37,5	67,5	155,5
306	36	5	31	72	4	40	29	43,5	83,5	155,5
287	28	0	31	59	6	60	24	36	96	155
304	35	14	35	84	3	30	27	40,5	70,5	154,5
284	42	12	37	91	3	30	22	33	63	154
283	28	10	37	75	5	50	19	28,5	78,5	153,5
260	19,5	5	26	50,5	7	70	22	33	103	153,5
190	34	10	36	80	4	40	22	33	73	153
198	40,5	6	35	81,5	5	50	14	21	71	152,5
196	44,5	10	35	89,5	3	30	22	33	63	152,5
151	28,5	6	29	63,5	6	60	19	28,5	88,5	152
162	35	12	35	82	3	30	25	37,5	67,5	149,5
112	27	10	34	71	4	40	25	37,5	77,5	148,5
119	42	10	33	85	3	30	22	33	63	148
111	36,5	10	34	80,5	3	30	25	37,5	67,5	148
107	33,5	12	39	84,5	3	30	22	33	63	147,5
115	27	7	34	68	5	50	19	28,5	78,5	146,5
127	34,5	12	30	76,5	4	40	20	30	70	146,5
232	36,5	2	35	73,5	4	40	22	33	73	146,5
147	25	9	29	63	6	60	15	22,5	82,5	145,5
217	33	0	30	63	7	70	8	12	82	145
307	31,5	5	36	72,5	5	50	14	21	71	143,5
249	19	12	33	64	5	50	19	28,5	78,5	142,5
188	39	3	25	67	6	60	10	15	75	142
224	26	12	30	68	5	50	16	24	74	142
201	29	8	38	75	4	40	18	27	67	142
289	27,5	12	30	69,5	3	30	28	42	72	141,5
277	32,5	10	32	74,5	4	40	18	27	67	141,5
308	24	8	36	68	4	40	22	33	73	141
192	25	6	29	60	4	40	27	40,5	80,5	140,5
103	30,5	8	32	70,5	5	50	13	19,5	69,5	140
286	31,5	8	22	61,5	5	50	19	28,5	78,5	140
167	26,5	6	31	63,5	4	40	23	34,5	74,5	138
209	33,5	18	34	85,5	3	30	14	21	51	136,5
240	27,5	8	30	65,5	5	50	13	19,5	69,5	135
222	30	10	32	72	3	30	22	33	63	135
300	44	9	36	89	3	30	10	15	45	134
302	28,5	5	38	71,5	4	40	15	22,5	62,5	134
194	27,5	6	28	61,5	3	30	28	42	72	133,5
104	25,5	10	32	67,5	3	30	24	36	66	133,5
294	35	11	19	65	4	40	19	28,5	68,5	133,5
231	34,5	12	33	79,5	3	30	15	22,5	52,5	132
197	35,5	10	28	73,5	2	20	25	37,5	57,5	131
250	24	11	33	68	4	40	15	22,5	62,5	130,5
281	27,5	7	36	70,5	3	30	20	30	60	130,5
253	14,5	8	32	54,5	6	60	10	15	75	129,5
156	27,5	11	25	63,5	4	40	17	25,5	65,5	129

168	26,5	7	37	70,5	3	30	18	27	57	127,5
278	35,5	6	36	77,5	2	20	20	30	50	127,5
131	26	10	34	70	3	30	18	27	57	127
219	27	18	36	81	1	10	24	36	46	127
270	23,5	8	40	71,5	3	30	16	24	54	125,5
268	15,5	8	33	56,5	3	30	26	39	69	125,5
145	34	8	31	73	4	40	8	12	52	125
264	27,5	6	29	62,5	4	40	15	22,5	62,5	125
184	25,5	19	26	70,5	3	30	16	24	54	124,5
173	32,5	10	30	72,5	2	20	21	31,5	51,5	124
195	34	16	32	82	3	30	8	12	42	124
307	27	4	37	68	3	30	17	25,5	55,5	123,5
227	28,5	12	36	76,5	2	20	18	27	47	123,5
274	20	7	22	49	5	50	15	22,5	72,5	121,5
290	43,5	6	28	77,5	2	20	16	24	44	121,5
247	34,5	5	22	61,5	3	30	20	30	60	121,5
239	32	10	35	77	2	20	16	24	44	121
183	36,5	8	33	77,5	4	40	2	3	43	120,5
211	37,5	7	37	81,5	1	10	19	28,5	38,5	120
272	24,5	5	32	61,5	3	30	19	28,5	58,5	120
273	26,5	6	26	58,5	4	40	11	16,5	56,5	115
148	24	18	11	53	3	30	21	31,5	61,5	114,5
170	21,5	3	28	52,5	3	30	21	31,5	61,5	114
293	29	20	38	87	2	20	4	6	26	113
182	34	10	38	82	3	30	0	0	30	112
236	19	10	29	58	4	40	9	13,5	53,5	111,5
185	24,5	1	26	51,5	4	40	13	19,5	59,5	111
265	28,5	7	35	70,5	2	20	13	19,5	39,5	110
146	27,5	5	30	62,5	3	30	11	16,5	46,5	109
124	25,5	8	33	66,5	2	20	14	21	41	107,5
225	37	5	34	76	3	30	0	0	30	106
296	33	7	33	73	3	30	1	1,5	31,5	104,5
298	23,5	12	25	60,5	3	30	9	13,5	43,5	104
143	25	9	23	57	3	30	11	16,5	46,5	103,5
135	30	8	27	65	3	30	5	7,5	37,5	102,5
257	33	5	24	62	3	30	6	9	39	101
159	16	5	16	37	4	40	16	24	64	101
157	23,5	8	31	62,5	2	20	12	18	38	100,5
199	42	22	36	100	н/я	н/я	н/я	н/я	н/я	100
163	29	7	37	73	0	0	17	25,5	25,5	98,5
122	28	10	25	63	3	30	3	4,5	34,5	97,5
165	15,5	7	27	49,5	4	40	5	7,5	47,5	97
186	33	9	31	73	0	0	16	24	24	97
187	24	4	12	40	5	50	4	6	56	96
130	23	18	31	72	0	0	16	24	24	96
123	26	5	30	61	1	10	16	24	34	95
215	10,5	0	26	36,5	4	40	12	18	58	94,5
233	23	9	30	62	2	20	8	12	32	94
216	17	10	27	54	2	20	12	18	38	92
174	19,5	3	25	47,5	4	40	2	3	43	90,5
288	27,5	11	31	69,5	0	0	14	21	21	90,5

285	29	3	37	69	1	10	7	10,5	20,5	89,5
133	14	4	19	37	3	30	15	22,5	52,5	89,5
158	27,5	5	19	51,5	2	20	11	16,5	36,5	88
106	31	3	17	51	1	10	18	27	37	88
118	24,5	9	29	62,5	1	10	10	15	25	87,5
207	12,5	8	22	42,5	3	30	8	12	42	84,5
144	10,5	7	25	42,5	3	30	8	12	42	84,5
411			н/я		5	50	22	33	83	83
177	15	3	13	31	2	20	19	28,5	48,5	79,5
205	38,5	4	37	79,5	н/я	н/я	н/я	н/я	н/я	79,5
303	25	10	29	64	1	10	3	4,5	14,5	78,5
230	17	17	28	62	0	0	11	16,5	16,5	78,5
305	27,5	5	26	58,5	1	10	6	9	19	77,5
292	13	7	33	53	0	0	16	24	24	77
155			н/я		5	50	18	27	77	77
126	26	12	36	74	н/я	н/я	н/я	н/я	н/я	74
291	27,5	10	36	73,5	н/я	н/я	н/я	н/я	н/я	73,5
297	9,5	12	25	46,5	2	20	4	6	26	72,5
149	19	7	13	39	1	10	14	21	31	70
208	25	8	36	69	н/я	н/я	н/я	н/я	н/я	69
251	34	6	14	54	1	10	3	4,5	14,5	68,5
193	16,5	5	27	48,5	1	10	5	7,5	17,5	66
105	35,5	5	25	65,5	н/я	н/я	н/я	н/я	н/я	65,5
132	19,5	5	30	54,5	1	10	0	0	10	64,5
141	18	3	18	39	1	10	10	15	25	64
315			н/я		4	40	16	24	64	64
245	22	4	16	42	2	20	0	0	20	62
234	18,5	6	16	40,5	2	20	0	0	20	60,5
320	12	2	18	32	1	10	11	16,5	26,5	58,5
178	20	5	16	41	0	0	9	13,5	13,5	54,5
325	13,5	4	20	37,5	1	10	4	6	16	53,5
319	22	6	24	52	н/я	н/я	н/я	н/я	н/я	52
400			н/я		3	30	14	21	51	51
226	9,5	4	17	30,5	2	20	0	0	20	50,5
327	10,5	7	18	35,5	0	0	10	15	15	50,5
246	17	4	26	47	н/я	н/я	н/я	н/я	н/я	47
329			н/я		2	20	18	27	47	47
316			н/я		3	30	10	15	45	45
223	21,5	5	17	43,5	н/я	н/я	н/я	н/я	н/я	43,5
322	16	5	22	43	н/я	н/я	н/я	н/я	н/я	43
117	18,5	2	5	25,5	1	10	4	6	16	41,5
310	0		н/я		2	20	11	16,5	36,5	36,5
212	5,5	6	11	22,5	1	10	2	3	13	35,5
405			н/я		1	10	12	18	28	28
330	4	2	13	19	0	0	6	9	9	28
261			н/я		1	10	12	18	28	28
318	5,5	2	12	19,5	0	0	5	7,5	7,5	27
241	4	3	13	20	0	0	3	4,5	4,5	24,5
326			н/я		0	0	12	18	18	18
228			н/я		0	0	0	0	0	0