

№	Код	Диктант	Вариант	P1	Матем письм.	Матем устная	P2	ИТОГО	тест на логику	тест на внимательн ость
1	2-120	27	45	0,95	10	18	0,93	1,88	18	247
2	3-189	29	44,5	0,97	11	14	0,83	1,80	17	245
3	2-131	27	40	0,88	12	14	0,87	1,75	20	200
4	1-76	25	37,5	0,82	10	16	0,87	1,69	19	145
5	1-110	25	41,5	0,88	10	12	0,73	1,61	20	150
6	2-145	27	34	0,80	10	14	0,80	1,60	19	248
7	3-187	25	40	0,86	12	10	0,73	1,59	16	196
8	2-146	28,5	37	0,86	9	12	0,70	1,56	16	248
9	1-78	24	40,5	0,85	9	12	0,70	1,55	16	249
10	2-148	20,5	27	0,63	11	16	0,90	1,53	18	222
11	2-114	20	37	0,75	11	12	0,77	1,52	16	250
12	1-104	27	37,5	0,85	10	10	0,67	1,52	15	97
13	2-127	17	36,5	0,70	12	12	0,80	1,50	19	247
14	1-81	15	38	0,70	12	12	0,80	1,50	15	243
15	1-64	29	35,5	0,85	9	10	0,63	1,48	17	223
16	2-159	28	15,5	0,57	11	16	0,90	1,47	17	225
17	1-85	23,5	37,5	0,80	8	12	0,67	1,47	18	248
18	1-57	22	38,5	0,80	12	8	0,67	1,46	18	200
19	1-107	14	25,5	0,52	12	16	0,93	1,45	14	199
20	2-138	19	35,5	0,72	10	12	0,73	1,45	17	199
21	1-70	18	35	0,70	12	10	0,73	1,43	15	240
22	1-61	21	34,5	0,73	7	14	0,70	1,43	20	148
23	3-183	15	35	0,66	11	12	0,77	1,42	15	200
24	1-86	6	31	0,49	12	16	0,93	1,42	11	248
25	2-139	19	32	0,67	12	10	0,73	1,40	16	215
26	3-175	22	31,5	0,70	11	10	0,70	1,40	15	174
27	2-125	23	35,5	0,77	7	12	0,63	1,40	16	250
28	2-130	24	39,5	0,84	11	6	0,57	1,40	20	158
29	1-52	24	42	0,87	10	6	0,53	1,40	19	148
30	2-135	17	31	0,63	11	12	0,77	1,40	16	161
31	2-160	21	31,5	0,69	9	12	0,70	1,39	15	198
32	3-198	26	32,5	0,77	10	8	0,60	1,37	17	243
33	2-115	24	31,5	0,73	11	8	0,63	1,36	16	143
34	1-95	21,5	36,5	0,76	10	8	0,60	1,36	19	212
35	1-108	11,5	34	0,60	12	10	0,73	1,33	18	175
36	2-161	16	34,5	0,66	10	10	0,67	1,33	18	219
37	3-178	21	41,5	0,82	9	6	0,50	1,32	12	244
38	2-162	13	36	0,64	10	10	0,67	1,31	12	142
39	1-109	25,5	26	0,68	11	8	0,63	1,31	19	124
40	1-82	15	30	0,59	9	12	0,70	1,29	15	124
41	1-93	23	29,5	0,69	10	8	0,60	1,29	17	120
42	1-67	20	34	0,71	11	6	0,57	1,28	20	0
43	3-153	24	30	0,71	11	6	0,57	1,28	15	139
44	2-118	13	23	0,47	10	14	0,80	1,27	17	240
45	1-90	20	29,5	0,65	12	6	0,60	1,25	15	73
46	2-129	12	27	0,51	12	10	0,73	1,25	11	167
47	2-165	18	31	0,64	10	8	0,60	1,24	18	207
48	3-188	17,5	30,5	0,63	10	8	0,60	1,23	19	241
49	2-150	17	33,5	0,66	7	10	0,57	1,23	16	237
50	1-112	19	31	0,66	9	8	0,57	1,22	12	114

51	2-158	27	44	0,93	11	4	0,50	1,43	20	188
52	2-167	26,5	33	0,78	9	4	0,43	1,22	7	250
53	2-155	13	25	0,50	11	10	0,70	1,20	15	147
54	1-63	15	24,5	0,52	10	10	0,67	1,19	15	240
55	1-73	22,5	26	0,64	6	10	0,53	1,17	17	150
56	2-169	10	35,5	0,60	11	6	0,57	1,17	14	220
57	2-142	14	34	0,63	10	6	0,53	1,16	13	200
58	1-102	21	26,5	0,63	10	6	0,53	1,16	15	148
59	1-92	23	27	0,66	9	6	0,50	1,16	13	195
60	2-143	13	32,5	0,60	10	6	0,53	1,13	15	243
61	1-53	14	28,5	0,56	11	6	0,57	1,13	16	96
62	1-113	15,5	24	0,52	10	8	0,60	1,12	19	120
63	2-168	24	23	0,62	9	6	0,50	1,12	15	235
64	1-56	17	19,5	0,48	11	8	0,63	1,11	20	100
65	1-98	16	30,5	0,61	7	8	0,50	1,11	4	240
66	2-123	12	27	0,51	9	8	0,57	1,08	15	243
67	2-166	9	32,5	0,55	10	6	0,53	1,08	17	144
68	2-156	23	23,5	0,61	8	6	0,47	1,08	12	150
69	1-89	23	24,5	0,63	9	4	0,43	1,06	18	149
70	1-94	15	26,5	0,55	11	4	0,50	1,05	16	149
71	1-55	3	32,5	0,47	9	8	0,57	1,03	13	60
72	3-205	26,5	19	0,60	5	8	0,43	1,03	17	146
73	3-172	11	34	0,59	9	4	0,43	1,03	11	203
74	1-54	н/я		0,00	10	12	0,73	0,73		
75	3-210	н/я		0,00	10	12	0,73	0,73		
76	3-211	н/я		0,00	9	6	0,50	0,50		
77	3-203	н/я		0,00		8	0,27	0,27		
78	1-80	21	33,5	0,72	11	2	0,43	1,15	13	221
79	1-51	26	40	0,87	10	2	0,40	1,27	17	71
80	2-132	18	40	0,76	11	0	0,37	1,13	17	207
81	3-195	26	36,5	0,82	9	0	0,30	1,12	13	195
82	1-59	23	30	0,70	10	2	0,40	1,10	16	121
83	2-119	17	33	0,66	9	2	0,37	1,02	15	250
84	3-182	20	32	0,68	6	4	0,33	1,02	13	240
85	1-99	18	25,5	0,57	11	2	0,43	1,01	16	225
86	2-152	13	32	0,59	8	4	0,40	0,99	14	129
87	2-163	8	25,5	0,44	8	8	0,53	0,97	11	245
88	3-190	18	22,5	0,53	7	6	0,43	0,97	14	246
89	3-179	20	28	0,63	8	2	0,33	0,96	15	226
90	3-206	20	24,5	0,59	7	4	0,37	0,95	18	246
91	3-194	0	30	0,39	8	8	0,53	0,93	7	243
92	2-151	15	27	0,55	7	4	0,37	0,92	11	197
93	1-71	15	34,5	0,65	6	2	0,27	0,92	17	241
94	2-164	6,5	32	0,51	8	4	0,40	0,91	13	110
95	1-62	2,5	25,5	0,37	10	6	0,53	0,90	16	142
96	1-87	8	25	0,43	8	6	0,47	0,90	11	249
97	1-106	15	26	0,54	6	4	0,33	0,87	18	170
98	1-97	4	33,5	0,49	7	4	0,37	0,86	11	143
99	2-170	8	17	0,33	11	4	0,50	0,83	10	235
100	1-60	0	26,5	0,35	10	4	0,47	0,82	10	183
101	1-100	4	32	0,47	10	0	0,33	0,81	15	173
102	3-204	27	33,5	0,80	н/я	н/я	0,00	0,80	19	233
103	3-173	10,5	16	0,35	7	6	0,43	0,78	13	135

104	2-117	11	25	0,47	9	0	0,30	0,77	11	213
105	1-79	16	29,5	0,60	5	0	0,17	0,77	15	221
106	1-84	0	23,5	0,31	11	2	0,43	0,74	17	143
107	2-137	1	22	0,30	7	6	0,43	0,74	10	222
108	1-75	19	34	0,70	н/я	н/я	0,00	0,70	19	249
109	3-174	26	25,5	0,68	н/я	н/я	0,00	0,68	16	20
110	1-77	11	14	0,33	9	0	0,30	0,63	12	144
111	3-207	5	22,5	0,36	6	2	0,27	0,63	14	249
112	3-208	10	17,00	0,36	6	2	0,27	0,62	13	203
113	1-83	16	18,5	0,45	3	2	0,17	0,62	14	100
114	1-91	14	15	0,38	5	2	0,23	0,61	8	97
115	1-103	16	9	0,33	6	2	0,27	0,60	10	224
116	2-140	19	11	0,39	6	0	0,20	0,59	15	136
117	2-149	12	18	0,39	4	2	0,20	0,59	11	178
118	2-128	19	25,5	0,59	н/я	н/я	0,00	0,59	10	234
119	2-126	12	14	0,34	7	0	0,23	0,58	9	129
120	3-177	0	18	0,24	8	2	0,33	0,57	14	156
121	3-185	3	17	0,26	7	2	0,30	0,56	12	209
122	1-58	16	26,5	0,56	н/я	н/я	0,00	0,56	15	215
123	3-181	6	13	0,25	7	2	0,30	0,55	10	116
124	1-96	0	13	0,17	7	4	0,37	0,54	15	198
125	3-192	4	19	0,30	7	0	0,23	0,54	12	200
126	1-69	0	15	0,20	6	4	0,33	0,53	10	122
127	2-136	10,5	11,5	0,29	7	0	0,23	0,52	10	71
128	2-134	12	17	0,38	4	0	0,13	0,51	17	216
129	2-121	8	13	0,28	5	2	0,23	0,51	13	197
130	2-141	0	14	0,18	7	2	0,30	0,48	16	188
131	2-153	9	15	0,32	5	0	0,17	0,48	15	113
132	1-105	0	15,00	0,20	8	0	0,27	0,46	11	186
133	2-144	18	15	0,43	н/я	н/я		0,43	14	214
134	2-154	18	13,00	0,41	н/я	н/я	0,00	0,41	16	227
135	3-209	н/я	н/я	0,00	12	0	0,40	0,40		
136	1-72	н/я	н/я	0,00	10	2	0,40	0,40		
137	1-111	н/я	н/я	0,00	11	0	0,37	0,37		
138	3-184	н/я	н/я	0,00	10	0	0,33	0,33		
139	1-65	0	7,5	0,10	6	0	0,20	0,30	8	240
140	1-88	н/я	н/я	0,00	8	0	0,27	0,27		
141	2-116	6	14	0,26	н/я	н/я	0,00	0,26	15	167
142	1-68	0	17	0,22	н/я	н/я	0,00	0,22	11	150
143	1-101	н/я	н/я	0,00	5	0	0,17	0,17		