

Ведомость учета результатов чемпионата по функциональной грамотности

№ п/п	Шифр	Лига	Тур первый Математическая грамотность											СУММА БАЛЛОВ	%
			Результаты												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9				
1	1029	МЛ	1	1	1	2	2	2	3	3	3	18	100		
2	1092	МЛ	1	1	1	2	2	2	3	3	3	18	100		
3	1110	МЛ	1	1	1	2	2	2	3	3	3	18	100		
4	1131	МЛ	1	1	1	2	2	2	3	3	3	18	100		
5	1183	МЛ	1	1	1	2	2	2	3	3	3	18	100		
6	1163	МЛ	1	1	0	2	2	2	3	3	3	17	94		
7	1011	МЛ	1	1	1	2	2	2	3	1	3	16	89		
8	1012	МЛ	1	1	1	2	2	2	3	1	3	16	89		
9	1054	МЛ	1	1	1	2	0	2	3	3	3	16	89		
10	1076	МЛ	1	1	1	2	0	2	3	3	3	16	89		
11	1002	МЛ	1	1	1	2	2	2	3	3	0	15	83		
12	1030	МЛ	1	1	1	2	2	2	3	3	0	15	83		
13	1075	МЛ	0	1	0	2	2	2	3	2	3	15	83		
14	1132	МЛ	1	1	1	2	2	2	3	3	0	15	83		
15	1182	МЛ	1	1	1	2	2	2	3	3	0	15	83		
16	1184	МЛ	1	1	1	2	2	2	3	3	0	15	83		
17	1197	МЛ	1	1	1	2	2	2	3	3	0	15	83		
18	1006	МЛ	1	1	0	2	2	2	0	3	3	14	78		
19	1010	МЛ	1	1	0	2	2	2	0	3	3	14	78		
20	1070	МЛ	0	1	1	2	2	2	3	3	0	14	78		
21	1090	МЛ	1	1	1	2	2	2	3	2	0	14	78		
22	1105	МЛ	1	1	0	2	2	2	3	3	0	14	78		
23	1128	МЛ	1	1	1	2	0	2	3	1	3	14	78		
24	1062	МЛ	1	1	1	2	0	2	3	3	0	13	72		
25	1066	МЛ	1	1	1	0	2	2	0	3	3	13	72		
26	1074	МЛ	1	1	1	2	0	2	3	3	0	13	72		
27	1077	МЛ	1	1	1	2	0	2	3	3	0	13	72		

28	1088	МЛ	1	1	1	2	2	0	0	3	3	13	72
29	1123	МЛ	1	1	1	0	2	2	3	3	0	13	72
30	1179	МЛ	1	1	1	2	2	0	3	3	0	13	72
31	1181	МЛ	1	1	1	2	2	0	3	3	0	13	72
32	1028	МЛ	1	1	0	2	2	0	0	3	3	12	67
33	1040	МЛ	1	1	1	2	2	2	0	3	0	12	67
34	1041	МЛ	1	1	1	2	2	1	1	1	2	12	67
35	1073	МЛ	1	1	1	2	2	2	3	0	0	12	67
36	1089	МЛ	1	1	1	2	0	2	3	2	0	12	67
37	1208	МЛ	1	1	1	2	2	2	0	3	0	12	67
38	1007	МЛ	1	1	0	2	2	2	0	3	0	11	61
39	1057	МЛ	1	1	0	0	2	0	3	1	3	11	61
40	1060	МЛ	1	0	1	2	0	1	3	2	1	11	61
41	1069	МЛ	0	1	1	0	0	2	3	1	3	11	61
42	1081	МЛ	1	1	1	2	0	2	0	1	3	11	61
43	1084	МЛ	1	1	1	0	0	2	3	3	0	11	61
44	1108	МЛ	1	1	1	2	0	0	0	3	3	11	61
45	1207	МЛ	0	1	0	2	0	2	0	3	3	11	61
46	1009	МЛ	1	1	1	2	2	0	3	0	0	10	56
47	1036	МЛ	1	1	1	2	0	0	0	2	3	10	56
48	1055	МЛ	1	0	0	2	2	2	0	3	0	10	56
49	1080	МЛ	1	1	1	2	0	2	3	0	0	10	56
50	1087	МЛ	1	1	1	2	2	2	0	1	0	10	56
51	1104	МЛ	1	1	1	2	2	0	0	3	0	10	56
52	1126	МЛ	1	1	1	2	0	2	0	3	0	10	56
53	1156	МЛ	0	1	1	2	0	2	0	1	3	10	56
54	1162	МЛ	1	1	1	2	0	2	0	3	0	10	56
55	1177	МЛ	1	1	0	2	2	2	0	2	0	10	56
56	1044	МЛ	1	0	1	0	2	2	0	3	0	9	50
57	1079	МЛ	1	1	0	2	2	0	3	0	0	9	50
58	1106	МЛ	1	1	1	2	0	0	3	1	0	9	50

59	1124	МЛ	1	1	1	0	2	2	0	2	0	9	50
60	1145	МЛ	1	1	1	0	2	2	0	2	0	9	50
61	1161	МЛ	1	1	1	2	2	2	0	0	0	9	50
62	1165	МЛ	1	1	0	2	0	2	3	0	0	9	50
63	1180	МЛ	1	1	0	2	0	2	3	0	0	9	50
64	1016	МЛ	1	0	0	2	2	2	0	1	0	8	44
65	1017	МЛ	1	1	0	0	0	0	0	3	3	8	44
66	1042	МЛ	1	1	1	0	2	2	0	1	0	8	44
67	1091	МЛ	1	1	1	0	2	2	0	1	0	8	44
68	1103	МЛ	1	1	0	2	0	0	3	1	0	8	44
69	1125	МЛ	1	1	0	2	2	0	0	2	0	8	44
70	1143	МЛ	1	1	0	0	0	0	3	0	3	8	44
71	1190	МЛ	1	1	0	0	0	2	0	1	3	8	44
72	1194	МЛ	1	1	0	2	0	2	0	2	0	8	44
73	1195	МЛ	1	1	0	2	0	2	0	2	0	8	44
74	1034	МЛ	1	1	0	2	0	2	0	1	0	7	39
75	1038	МЛ	1	0	1	1	0	1	1	1	1	7	39
76	1056	МЛ	1	1	0	2	2	0	0	1	0	7	39
77	1071	МЛ	1	1	0	2	0	2	0	1	0	7	39
78	1072	МЛ	0	1	1	2	0	2	0	1	0	7	39
79	1078	МЛ	1	1	0	2	0	0	3	0	0	7	39
80	1093	МЛ	1	1	0	2	2	0	0	1	0	7	39
81	1107	МЛ	1	1	0	2	2	0	0	1	0	7	39
82	1111	МЛ	1	1	0	2	0	2	0	1	0	7	39
83	1119	МЛ	1	1	0	2	0	2	0	1	0	7	39
84	1129	МЛ	1	0	1	0	0	2	3	0	0	7	39
85	1133	МЛ	1	1	0	2	0	2	0	1	0	7	39
86	1138	МЛ	0	1	0	0	0	2	3	1	0	7	39
87	1147	МЛ	1	1	0	2	0	2	0	1	0	7	39
88	1193	МЛ	0	1	0	2	0	2	0	2	0	7	39
89	1004	МЛ	1	0	0	2	0	2	0	1	0	6	33

90	1008	МЛ	1	1	0	0	2	2	0	0	0	6	33
91	1026	МЛ	1	1	0	2	0	0	0	2	0	6	33
92	1039	МЛ	1	0	0	0	2	2	0	1	0	6	33
93	1046	МЛ	0	1	0	0	0	2	0	3	0	6	33
94	1050	МЛ	0	1	0	2	0	0	0	3	0	6	33
95	1051	МЛ	0	1	0	0	0	2	0	3	0	6	33
96	1058	МЛ	1	1	1	2	0	0	0	1	0	6	33
97	1061	МЛ	1	1	0	2	0	2	0	0	0	6	33
98	1067	МЛ	1	1	1	2	0	0	0	1	0	6	33
99	1068	МЛ	0	1	0	0	2	2	0	1	0	6	33
100	1085	МЛ	1	1	1	0	0	2	0	1	0	6	33
101	1127	МЛ	0	1	0	2	0	2	0	1	0	6	33
102	1171	МЛ	1	1	0	2	2	0	0	0	0	6	33
103	1172	МЛ	0	0	0	0	0	0	3	3	0	6	33
104	1174	МЛ	0	1	0	0	2	2	0	1	0	6	33
105	1175	МЛ	1	0	0	2	0	2	0	1	0	6	33
106	1178	МЛ	1	1	0	0	0	0	3	1	0	6	33
107	1196	МЛ	0	1	0	2	2	0	0	1	0	6	33
108	1001	МЛ	0	1	0	2	0	0	0	2	0	5	28
109	1003	МЛ	1	1	0	2	0	0	0	1	0	5	28
110	1005	МЛ	1	1	0	2	0	0	0	1	0	5	28
111	1014	МЛ	1	1	0	0	2	0	0	1	0	5	28
112	1019	МЛ	1	1	0	2	0	0	0	1	0	5	28
113	1021	МЛ	0	1	0	2	0	0	0	1	1	5	28
114	1047	МЛ	0	1	1	0	0	0	0	3	0	5	28
115	1048	МЛ	0	1	1	0	0	0	0	3	0	5	28
116	1049	МЛ	1	1	0	0	0	0	0	3	0	5	28
117	1063	МЛ	1	1	0	2	0	0	0	1	0	5	28
118	1064	МЛ	1	1	0	2	0	0	0	1	0	5	28
119	1082	МЛ	1	1	0	0	0	2	0	1	0	5	28
120	1083	МЛ	1	1	0	0	0	2	0	1	0	5	28

121	1094	МЛ	1	1	0	0	0	0	0	3	0	5	28
122	1100	МЛ	1	1	0	0	0	2	0	1	0	5	28
123	1101	МЛ	1	1	0	2	0	0	0	1	0	5	28
124	1112	МЛ	1	1	0	0	0	2	0	1	0	5	28
125	1134	МЛ	1	0	1	0	0	2	0	1	0	5	28
126	1137	МЛ	0	1	1	2	0	0	0	1	0	5	28
127	1144	МЛ	1	1	0	0	2	0	0	1	0	5	28
128	1148	МЛ	1	1	0	0	2	0	0	1	0	5	28
129	1152	МЛ	1	1	0	0	2	0	0	1	0	5	28
130	1173	МЛ	1	1	0	0	2	0	0	1	0	5	28
131	1187	МЛ	1	1	0	2	0	0	0	1	0	5	28
132	1188	МЛ	0	1	1	2	0	0	0	1	0	5	28
133	1018	МЛ	1	1	0	0	0	2	0	0	0	4	22
134	1023	МЛ	1	1	0	2	0	0	0	0	0	4	22
135	1024	МЛ	0	1	0	2	0	0	0	1	0	4	22
136	1033	МЛ	0	1	0	2	0	0	0	1	0	4	22
137	1052	МЛ	0	1	0	0	0	0	0	3	0	4	22
138	1059	МЛ	1	1	0	2	0	0	0	0	0	4	22
139	1065	МЛ	0	1	0	2	0	0	0	1	0	4	22
140	1086	МЛ	0	1	0	2	0	0	0	1	0	4	22
141	1099	МЛ	0	1	0	0	0	2	0	1	0	4	22
142	1109	МЛ	1	1	1	0	0	0	0	1	0	4	22
143	1113	МЛ	0	0	0	0	0	0	3	1	0	4	22
144	1136	МЛ	1	1	0	0	0	2	0	0	0	4	22
145	1139	МЛ	1	1	1	0	0	0	0	1	0	4	22
146	1142	МЛ	1	0	0	0	0	0	3	0	0	4	22
147	1149	МЛ	0	1	0	2	0	0	0	1	0	4	22
148	1150	МЛ	1	1	0	2	0	0	0	0	0	4	22
149	1151	МЛ	1	1	0	2	0	0	0	0	0	4	22
150	1158	МЛ	0	1	0	2	0	0	0	1	0	4	22
151	1159	МЛ	0	1	0	2	0	0	0	1	0	4	22

152	1198	МЛ	1	1	0	2	0	0	0	0	0	4	22
153	1202	МЛ	1	1	1	0	0	0	0	1	0	4	22
154	1203	МЛ	1	0	0	2	0	0	0	1	0	4	22
155	1205	МЛ	1	1	0	2	0	0	0	0	0	4	22
156	1013	МЛ	0	0	0	2	0	0	0	1	0	3	17
157	1027	МЛ	1	1	0	0	0	0	0	1	0	3	17
158	1035	МЛ	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	17
159	1037	МЛ	1	0	0	2	0	0	0	0	0	3	17
160	1045	МЛ	0	1	0	0	0	0	0	1	1	3	17
161	1053	МЛ	1	0	0	2	0	0	0	0	0	3	17
162	1095	МЛ	1	1	0	0	0	0	0	1	0	3	17
163	1097	МЛ	1	1	1	0	0	0	0	0	0	3	17
164	1114	МЛ	0	1	0	0	2	0	0	0	0	3	17
165	1135	МЛ	0	1	1	0	0	0	0	1	0	3	17
166	1141	МЛ	1	1	0	0	0	0	0	1	0	3	17
167	1146	МЛ	1	1	0	0	0	0	0	1	0	3	17
168	1164	МЛ	1	0	0	2	0	0	0	0	0	3	17
169	1169	МЛ	0	1	1	0	0	0	0	1	0	3	17
170	1186	МЛ	1	1	0	0	0	0	0	1	0	3	17
171	1191	МЛ	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	17
172	1200	МЛ	1	1	0	0	0	0	0	1	0	3	17
173	1201	МЛ	1	1	0	0	0	0	0	1	0	3	17
174	1020	МЛ	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	11
175	1022	МЛ	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	11
176	1025	МЛ	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	11
177	1031	МЛ	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	11
178	1032	МЛ	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	11
179	1043	МЛ	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	11
180	1096	МЛ	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	11
181	1115	МЛ	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	11
182	1116	МЛ	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	11

