

Рейтинг	код	средний балл 1 четверть	средний балл 2 четверть	средний балл 1-2 четверти
1	A307	4,89	4,83	4,86
2	A255	4,92	4,79	4,86
3	A343	4,82	4,81	4,81
4	A302	4,82	4,80	4,81
5	A267	4,83	4,74	4,79
6	A364	4,83	4,74	4,78
7	A250	4,86	4,69	4,77
8	A214	4,76	4,78	4,77
9	A271	4,79	4,73	4,76
10	A262	4,81	4,69	4,75
11	A290	4,71	4,76	4,73
12	A292	4,73	4,73	4,73
13	A371	4,73	4,74	4,73
14	A224	4,73	4,73	4,73
15	A226	4,76	4,69	4,72
16	A313	4,70	4,71	4,70
17	A269	4,74	4,65	4,69
18	A229	4,65	4,73	4,69
19	A265	4,69	4,67	4,68
20	A258	4,65	4,71	4,68
21	A270	4,66	4,69	4,67
22	A345	4,74	4,58	4,66
23	A213	4,64	4,68	4,66
24	A330	4,72	4,60	4,66
25	A299	4,75	4,53	4,64
26	A318	4,66	4,58	4,62
27	A329	4,63	4,61	4,62
28	A219	4,71	4,52	4,61
29	A218	4,79	4,42	4,61
30	A344	4,53	4,66	4,60
31	A322	4,74	4,45	4,59
32	A312	4,62	4,53	4,58
33	A337	4,55	4,59	4,57
34	A248	4,62	4,51	4,56
35	A220	4,53	4,55	4,54
36	A256	4,57	4,51	4,54
37	A328	4,54	4,45	4,50
38	A273	4,50	4,48	4,49
39	A331	4,48	4,49	4,49
40	A252	4,59	4,38	4,49
41	A381	4,58	4,39	4,48
42	A368	4,56	4,40	4,48
43	A321	4,59	4,37	4,48
44	A225	4,59	4,36	4,47
45	A361	4,44	4,49	4,47
46	A291	4,48	4,45	4,47
47	A276	4,47	4,46	4,47
48	A298	4,40	4,51	4,46
49	A247	4,45	4,46	4,45
50	A346	4,50	4,40	4,45
51	A342	4,46	4,43	4,45

52	A215	4,60	4,27	4,44
53	A222	4,43	4,42	4,43
54	A323	4,53	4,32	4,42
55	A305	4,50	4,34	4,42
56	A253	4,58	4,26	4,42
57	A333	4,41	4,42	4,42
58	A297	4,48	4,31	4,40
59	A359	4,36	4,43	4,39
60	A375	4,39	4,37	4,38
61	A316	4,44	4,32	4,38
62	A217	4,33	4,41	4,37
63	A275	4,38	4,34	4,36
64	A223	4,36	4,32	4,34
65	A239	4,47	4,21	4,34
66	A282	4,53	4,16	4,34
67	A259	4,44	4,23	4,33
68	A319	4,34	4,32	4,33
69	A358	4,43	4,23	4,33
70	A338	4,43	4,21	4,32
71	A242	4,35	4,28	4,32
72	A301	4,60	4,03	4,32
73	A274	4,29	4,31	4,30
74	A376	4,25	4,35	4,30
75	A251	4,33	4,26	4,30
76	A326	4,44	4,14	4,29
77	A280	4,32	4,26	4,29
78	A382	4,34	4,21	4,27
79	A369	4,28	4,26	4,27
80	A378	4,26	4,29	4,27
81	A310	4,30	4,23	4,26
82	A279	4,25	4,26	4,26
83	A380	4,43	4,08	4,26
84	A353	4,32	4,18	4,25
85	A246	4,32	4,18	4,25
86	A317	4,31	4,17	4,24
87	A386	3,99	4,46	4,22
88	A238	4,35	4,06	4,21
89	A240	4,23	4,16	4,20
90	A350	4,17	4,21	4,19
91	A348	4,20	4,14	4,17
92	A320	4,20	4,14	4,17
93	A341	4,13	4,21	4,17
94	A233	4,07	4,26	4,16
95	A354	4,14	4,13	4,14
96	A352	4,15	4,02	4,09
97	A335	4,10	4,07	4,09
98	A314	4,02	4,14	4,08
99	A288	4,03	4,13	4,08
100	A221	4,15	4,01	4,08
101	A228	4,21	3,92	4,07
102	A357	4,12	3,99	4,06
103	A227	4,10	4,00	4,05
104	A249	4,19	3,88	4,04
105	A243	4,01	4,05	4,03
106	A286	3,88	4,17	4,02
107	A260	4,11	3,94	4,02
108	A340	4,22	3,82	4,02
109	A237	4,19	3,75	3,97
110	A374	4,05	3,89	3,97

111	A306	4,07	3,82	3,94
112	A309	4,01	3,85	3,93
113	A365	4,03	3,82	3,93
114	A304	4,00	3,85	3,92
115	A278	3,97	3,84	3,90
116	A289	3,90	3,86	3,88
117	A296	3,78	3,94	3,86
118	A370	3,92	3,79	3,86
119	A212	3,72	3,94	3,83
120	A377	3,90	3,75	3,82
121	A332	3,91	3,73	3,82
122	A325	3,94	3,70	3,82
123	A277	3,73	3,91	3,82
124	A327	3,92	3,70	3,81
125	A266	3,85	3,77	3,81
126	A272	3,93	3,69	3,81
127	A336	3,73	3,89	3,81
128	A383	3,63	3,92	3,78
129	A254	3,87	3,67	3,77
130	A315	3,73	3,80	3,77
131	A379	3,92	3,54	3,73
132	A384	3,63	3,81	3,72
133	A356	3,75	3,66	3,70
134	A385	3,76	3,61	3,69
135	A311	3,63	3,75	3,69
136	A234	3,77	3,60	3,68
137	A300	3,91	3,45	3,68
138	A230	3,73	3,62	3,68
139	A303	3,51	3,84	3,67
140	A245	4,11	3,22	3,66
141	A362	3,93	3,38	3,65
142	A324	3,85	3,46	3,65
143	A283	3,67	3,57	3,62
144	A367	3,55	3,69	3,62
145	A231	3,68	3,55	3,62
146	A334	3,53	3,69	3,61
147	A261	3,84	3,35	3,60
148	A287	3,76	3,42	3,59
149	A363	3,56	3,58	3,57
150	A232	3,63	3,46	3,55
151	A366	3,76	3,31	3,53
152	A285	3,67	3,35	3,51
153	A236	3,64	3,36	3,50
154	A339	3,48	3,51	3,49
155	A284	3,69	3,28	3,48
156	A372	3,50	3,45	3,48
157	A308	3,62	3,33	3,47
158	A216	3,47	3,45	3,46
159	A293	3,60	3,32	3,46
160	A268	3,49	3,42	3,46
161	A351	3,45	3,44	3,45
162	A294	3,45	3,41	3,43
163	A295	3,59	3,23	3,41
164	A244	3,38	3,42	3,40
165	A373	3,35	3,41	3,38
166	A360	3,30	3,43	3,37
167	A347	3,42	3,23	3,33
168	A257	3,24	3,26	3,25
169	A355	3,30	3,20	3,25

170	A349	3,16	3,26	3,21
171	A281	3,04	3,06	3,05
172	A263	2,93	2,99	2,96
173	A235	3,03	2,81	2,92