

| | ЗМИ-2017 6-7 классы Крестики-нолики | каб | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | Сумма | Место | рейтинг | |
|----|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|-------|---------|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Пифагор -2 | 21 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 3 | | 4 | 5 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 96 | 1 | 200 | |
| 2 | СЛ 165-1 | 33 | 3 | 3 | | 3 | 3 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | | 2 | | | 2 | 81 | 2 | 196 | |
| 3 | ВСРФМШС1 | 34 | 2 | 3 | | | 2 | | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | | 76 | 2 | 192 | | |
| 4 | ШГ 27-1 | 12 | 2 | 3 | | | 2 | | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 5 | 5 | 4 | | | 3 | 5 | 4 | 2 | 2 | | 3 | 3 | 65 | 3 | 188 | |
| 5 | НИШ ФМН | 36 | 2 | 3 | | | 2 | | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | | 2 | | 3 | 3 | 2 | | 2 | 3 | 61 | 3 | 184 | |
| 6 | ТЭФМШ 674 | 21 | 2 | | 3 | | 2 | | 4 | 3 | | 3 | | 3 | 5 | 4 | 4 | 2 | | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | | 2 | 58 | 3 | 180 | |
| 7 | ТЭФМШ 671 | 34 | 2 | 2 | | 3 | 3 | | | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | | 3 | | | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | | | 2 | 51 | 3 | 176 | |
| 8 | Пифагор-1 | 12 | 2 | 2 | | | 2 | | | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 5 | 5 | 4 | | | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | | | | 50 | 3 | 172 | |
| 9 | СЛ 165-2 | 36 | 2 | 3 | 2 | | | | | | 2 | | 3 | 3 | 4 | 5 | 2 | 3 | | | 4 | 3 | | 3 | 3 | 3 | | 1 | 46 | пг | 166 |
| 10 | ШГ 118-1 | 33 | 2 | 3 | | | 2 | | 4 | 4 | 4 | 4 | | 3 | 5 | 4 | 4 | | | 2 | | 3 | | | | | 2 | 46 | пг | 166 | |
| 11 | Аль-Фараби-2 | А3 | | | 1 | | 2 | 2 | | | | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | | | | 4 | 5 | 3 | | 2 | 4 | 4 | 3 | 45 | пг | 162 | |
| 12 | Аль-Фараби-4 | МХ | | | | | 2 | | | 2 | 4 | 4 | 2 | 3 | | 4 | 4 | | 4 | 3 | 4 | 4 | | 2 | | | 2 | 44 | пг | 158 | |
| 13 | ШП | 37 | 2 | 2 | | | 2 | | | | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | | | | 3 | 5 | 3 | | 1 | | 3 | 3 | 43 | пг | 154 | |
| 14 | ШГ 27-2 | 21 | | 1 | | | 2 | | | | 3 | 4 | | 3 | 3 | 5 | 4 | 2 | 3 | | 3 | 4 | | 2 | | | 2 | 41 | пг | 150 | |
| 15 | Haileybury Almaty-2 | 36 | | 2 | | | 2 | | 4 | 3 | | 2 | 3 | 4 | 4 | | | 2 | | 4 | 3 | 3 | | | 2 | | 2 | 40 | пг | 144 | |
| 16 | <u>ТЭФМШ 678</u> | А3 | | | | | 2 | | 3 | 3 | | 3 | 2 | 4 | 5 | 4 | 4 | | | 3 | 4 | 3 | | | | | | 40 | | 144 | |
| 17 | СШ 173-1 | 24 | 3 | 2 | | | 2 | 2 | | 2 | | 2 | | 3 | 5 | 2 | | | 4 | 3 | | 2 | 2 | 3 | | | 2 | 39 | пг | 140 | |
| 18 | СШ СМАГУЛОВА-1 | 28 | 2 | 2 | | | 1 | | | | 2 | | 2 | 4 | 3 | 4 | | | 3 | | 4 | 3 | | 2 | | 3 | 3 | 38 | | 136 | |
| 19 | СШ 92-2 | МХ | | 1 | | 2 | 3 | | | 2 | | 3 | | 3 | 4 | 4 | 4 | | 2 | | 3 | 4 | | | | | 2 | 37 | | 130 | |
| 20 | ШГ 8-2 | МХ | | 2 | | | | | 3 | | | 2 | | 3 | | | 3 | 3 | 4 | | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | | 2 | 37 | | 130 | |
| 21 | СШ СМАГУЛОВА | МХ | 1 | | | 3 | 2 | | | 3 | 4 | | 3 | 3 | 4 | 3 | | 2 | | | | 1 | | 2 | 3 | 2 | | 36 | | 124 | |
| 22 | ШЛ 107 | 24 | | | | | 1 | | | | | | | 3 | 4 | 2 | | 3 | 5 | 4 | | 2 | 3 | 4 | 3 | | 2 | 36 | | 124 | |
| 23 | ШЛ 173-2 | 13 | 2 | 3 | | | 2 | | 3 | | | 2 | | 4 | 3 | 3 | | | 3 | | 3 | 3 | | 2 | | | 2 | 35 | | 118 | |
| 24 | ШЛ 92-1 | МХ | 2 | 2 | | | 1 | | | 2 | | | | 3 | 4 | | | 2 | 5 | 4 | | 2 | | 3 | 3 | | 2 | 35 | | 118 | |
| 25 | СШ 140-3 | А3 | | 2 | | | | | 4 | 4 | 3 | | 2 | 4 | 4 | | | | | 3 | 3 | 3 | | | | | 2 | 34 | | 112 | |

| ЗМИ-2017 6-7 классы Домино (протокол) | | каб | 0-0 | 0-1 | 0-2 | 0-3 | 0-4 | 0-5 | 0-6 | 1-1 | 1-2 | 1-3 | 1-4 | 1-5 | 1-6 | 2-2 | 2-3 | 2-4 | 2-5 | 2-6 | 3-3 | 3-4 | 3-5 | 3-6 | 4-4 | 4-5 | 4-6 | 5-5 | 5-6 | 6-6 | Сумма | Место |
|--|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|
| 1 | Пифагор -2 | 21 | п | | | | п | мм | п | | | п | п | п | п | п | п | п | п | п | п | | | п | пм | п | пм | | | мм | 115 | 1 |
| 2 | СЛ 165-2 | 36 | п | | | | п | мм | мм | | | п | п | пм | мм | п | | п | п | пм | п | п | п | п | п | | | п | | | 113 | 1 |
| 3 | СЛ 165-1 | 33 | п | п | п | п | п | мм | п | п | п | п | п | п | пм | п | п | пм | п | п | п | | | | | | | | | | 101 | 1 |
| 4 | Haileybury Almaty-2 | 36 | п | | | п | | п | п | | | | пм | п | мм | | | | п | п | | | | п | | п | | | | | 81 | 2 |
| 5 | Пифагор-1 | 12 | п | п | пм | п | п | мм | п | | | | | п | п | | | | | п | | | пм | п | | | пм | | мм | | 77 | 2 |
| 6 | ШЛ 92-1 | МХ | п | п | | | | п | п | | | п | | | | | п | | | пм | | пм | пм | | | п | п | | мм | | 75 | 2 |
| 7 | СШ СМАГУЛОВА-1 | 28 | п | п | п | п | п | п | п | | | | | | п | | | | | п | | | | | | | | | п | | 73 | 3 |
| 8 | ШГ 8-2 | МХ | | п | п | п | | | | | пм | | п | | | п | п | п | п | п | п | п | пм | пм | | пм | п | | | | 71 | 3 |
| 9 | ШГ 27-2 | 21 | м | п | | п | п | п | п | | | п | | п | мм | | | п | п | п | | | | п | | | | | п | | 69 | 3 |
| 10 | Аль-Фараби-2 | А3 | м | | | | п | мм | п | | | | п | п | мм | | | п | | | п | | | п | | п | | | п | | 67 | 3 |
| 11 | ТЭФМШ 674 | 21 | п | | п | | п | п | | | | | п | п | | | п | п | п | п | | мм | мм | | | | | | | | 67 | 3 |
| 12 | ТЭФМШ 672 | МХ | п | | пм | п | п | п | мм | | п | п | п | п | мм | п | | | п | мм | | | | | | | | | | | 65 | 3 |
| 13 | ТЭФМШ 675 | 28 | п | | пм | п | п | п | п | | | | | п | мм | | | | п | п | | | | | | | | | | | 65 | 3 |
| 14 | СШ 148-2 | МХ | п | | | | п | | | | | | | пм | пм | | | | | | | | | | | | | п | | п | 62 | пг |
| 15 | ТЭФМШ-673 | МХ | п | пм | пм | п | | | | | | | | | пм | | | | п | п | | | | п | | | | | | | 61 | пг |
| 16 | Келешек | 21 | м | мм | п | п | п | мм | п | п | п | п | п | п | мм | п | п | п | п | п | п | п | мм | мм | | мм | | | | 60 | пг | |
| 17 | ТЭФМШ 671 | 34 | п | | | | | мм | п | | | п | п | п | мм | | п | п | | | п | пм | мм | | | | | | мм | | 58 | пг |
| 18 | СШ 51-2 | 37 | п | | | мм | мм | | п | п | пм | п | пм | | | пм | п | п | | мм | п | мм | мм | | мм | п | | мм | | | 54 | пг |
| 19 | ШГ 27-1 | 12 | п | | | п | | мм | п | | | | | | пм | | | | | пм | | | | | | | | | мм | п | 53 | пг |
| 20 | НИШ ФМН | 36 | м | | | | | мм | | п | п | п | п | | п | п | | | пм | п | | | | | | п | п | | мм | | 51 | пг |
| 21 | СШ 140-3 | А3 | м | | мм | | п | мм | | п | | п | п | п | мм | п | | п | п | пм | пм | | мм | п | | | мм | | | | 48 | |
| 22 | <u>ТЭФМШ 678</u> | А3 | | п | п | п | пм | мм | п | п | | п | п | | мм | п | п | | | мм | п | | п | | | | | | | | 47 | |
| 23 | <u>ТЭФМШ-677</u> | 235 | п | п | п | п | мм | мм | п | | | | | пм | | | | | мм | п | мм | | | | | | | | | | 45 | |
| 24 | Haileybury Almaty-1 | 33 | | | | п | п | п | мм | | п | п | | п | мм | | мм | пм | п | | п | | | | | п | мм | | | | 44 | |
| 25 | ВСРФМШС1 | 34 | м | п | мм | | п | мм | | п | п | | | п | мм | п | пм | п | | | п | пм | мм | п | п | | мм | мм | | | 43 | |
| 26 | ШЛ 107 | 24 | | п | п | п | п | мм | п | п | пм | п | пм | п | мм | мм | мм | п | п | | | | | | | | | | | | 42 | |
| 27 | ШГ 44-3 | 36 | | | | | | п | п | | | | | | п | | | | пм | | | п | | мм | пм | | | | | | 37 | |
| 28 | Аль-Фараби-4 | МХ | м | п | п | п | п | мм | пм | | пм | | п | мм | мм | п | | | | п | п | мм | | | | | | | | | 36 | |
| 29 | ШГ 118-2 | 36 | | п | п | пм | п | п | п | | | п | п | п | мм | | | | п | мм | | | | | | | | | | | 35 | |
| 30 | ШГ 8-1 | 34 | м | п | | | | | | | | | | пм | | | | п | п | п | | | мм | пм | | | пм | | | | 33 | |
| 31 | ШГ 118-1 | 33 | | п | п | п | п | мм | п | п | п | п | мм | п | мм | пм | п | мм | | мм | | | | | | | | | | | 32 | |
| 32 | ШП | 37 | м | | | | п | мм | п | п | | | | | | | | | | мм | | | | | | | п | | п | | 31 | |
| 33 | ТЭФМШ-676 | 13 | | мм | | | | | | | | | | | мм | | | мм | п | мм | п | мм | мм | п | пм | пм | | п | | | 30 | |
| 34 | СШ 173-1 | 24 | м | | | | пм | мм | п | | | | | | мм | | | | | п | п | | | пм | | | | | | | 29 | |
| 35 | СШ 92-2 | МХ | | | | п | мм | | мм | | | п | | | | | п | п | п | | п | | мм | | мм | п | мм | | | | 29 | |
| 36 | Haileybury Almaty-3 | 37 | м | пм | пм | п | мм | мм | п | | | п | п | п | мм | | | | | | | | | | | | | | | | 26 | |
| 37 | СШ СМАГУЛОВА | МХ | | | | п | мм | мм | п | | | | п | | мм | п | п | | | | | | мм | | п | | пм | | мм | | 26 | |
| 38 | ШГ 44-2 | 33 | м | | | пм | | п | пм | | | п | мм | | мм | мм | п | | | | | | | мм | | п | | | | | 25 | |
| 39 | СШ 44-4 | МХ | м | п | пм | п | мм | | | п | | | п | п | мм | п | мм | п | | п | | | | | | | | | мм | мм | 23 | |
| 40 | ШГ44-1 | 12 | м | | | п | пм | мм | | | | | | пм | мм | | | | п | | | | пм | | | | | | | | 22 | |
| 41 | ШЛ 173-2 | 13 | м | | мм | п | пм | п | п | мм | | | | п | мм | | | | | | | | | | | | | | | | 22 | |
| 42 | СШ 27-4 | 37 | | | | пм | | мм | мм | | | | мм | | | | п | | п | | п | п | мм | мм | | | | | пм | | 20 | |
| 43 | Бакалавриат | 12 | м | | | | | мм | мм | пм | | | п | п | мм | | | | | | | | п | | | | | | | | 19 | |
| 44 | ШЛ 126-2 | 24 | м | | п | п | пм | мм | мм | п | мм | пм | | мм | | мм | | | | мм | п | | пм | | | | | | | | 19 | |
| 45 | Зерде -2 | 28 | м | | | | | | п | | | | | | | | | | | п | | | | | | | | п | | мм | 18 | |

200
196
192
188
184
180
176
172
168
162
162
156
156
152
148
144
140
136
132
128
124
120
116
112
108
104
100
96
92
88
84
80
76
70
70
64
64
60
56
50
50
46
40
40
36

| | ЗМИ-2017 6-7 классы Матем. цепь (протокол) | каб | 1 блок | | | | | | 2 блок | | | | | | 3 блок | | | | | | 4 блок | | | | | | Сумма | Место | рейтинг |
|----|--|-----|--------|----|----|----|----|----|--------|----|----|----|----|----|--------|----|----|----|----|---|--------|----|----|----|----|----|-------|-------|---------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | |
| 1 | СЛ 165-2 | 36 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | 3 | 3 | 3 | | 3 | -1 | | 3 | | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 56 | 1 | 200 | |
| 2 | ВСРФМШС1 | 34 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | 3 | 3 | 3 | 3 | | 3 | 3 | | 3 | | 3 | 3 | | 54 | 1 | 196 | |
| 3 | Пифагор -2 | 21 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | 3 | 3 | 3 | -1 | 3 | | 3 | 3 | | 3 | 3 | | 53 | 1 | 192 |
| 4 | ШЛ 92-1 | МХ | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | 3 | | 3 | | 3 | 3 | 3 | | 3 | | 3 | 3 | | 51 | 1 | 188 | |
| 5 | СЛ 165-1 | 33 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | 3 | 3 | 3 | | 3 | 3 | 3 | -1 | 3 | 3 | 3 | | | 3 | | 3 | 3 | -1 | 49 | 2 | 184 |
| 6 | ШГ 27-2 | 21 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | 3 | 3 | 3 | | | 3 | 3 | | 3 | | -1 | | 3 | | 47 | 2 | 180 |
| 7 | НИШ ФМН | 36 | 3 | 3 | 3 | -1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | 3 | 3 | -1 | | 3 | 3 | 3 | | 3 | 3 | -1 | | 3 | | 45 | 2 | 176 |
| 8 | ТЭФМШ 671 | 34 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | 3 | | | 3 | 3 | | | | 3 | -1 | -1 | | 43 | 2 | 172 | |
| 9 | ШГ 27-1 | 12 | 3 | 3 | 3 | -1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | 3 | | | -1 | 3 | -1 | | 3 | 3 | -1 | 3 | 3 | | 41 | 2 | 168 | |
| 10 | ШЛ 173-2 | 13 | 3 | 3 | 3 | -1 | 3 | 3 | | 3 | 3 | | 3 | 3 | | | 3 | 3 | | | | | 3 | 3 | | 38 | 3 | 164 | |
| 11 | Пифагор-1 | 12 | 3 | -1 | -1 | -1 | 3 | | 3 | 3 | 3 | -1 | | | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | 3 | 3 | | | 3 | | 35 | 3 | 158 |
| 12 | ТЭФМШ 678 | А3 | 3 | | | -1 | 3 | | | 3 | 3 | 3 | | 3 | 3 | | 3 | 3 | | | | 3 | 3 | 3 | | 35 | 3 | 158 | |
| 13 | Аль-Фараби-4 | МХ | 3 | 3 | 3 | -1 | 3 | | 3 | 3 | 3 | | 3 | 3 | 3 | | | 3 | 3 | | | | | -1 | | 34 | 3 | 152 | |
| 14 | СШ СМАГУЛОВА-1 | 28 | 3 | 3 | -1 | 3 | | -1 | 3 | 3 | | | 3 | | 3 | | 3 | 3 | 3 | | | 3 | | 3 | | 34 | 3 | 152 | |
| 15 | СШ 140-3 | А3 | 3 | 3 | 3 | -1 | 3 | | 3 | 3 | -1 | | -1 | 3 | 3 | | 3 | 3 | | 3 | | | | 3 | | 33 | 3 | 148 | |
| 16 | Аль-Фараби-2 | А3 | 3 | -1 | 3 | 3 | 3 | 3 | | 3 | 3 | | -1 | -1 | 3 | 3 | | -1 | | | 3 | | 3 | 3 | | 32 | пг | 140 | |
| 17 | СШ 173-1 | 24 | 3 | 3 | 3 | -1 | 3 | | 3 | 3 | 3 | | | 3 | | -1 | 3 | 3 | 3 | | | 3 | | -1 | -1 | 32 | пг | 140 | |
| 18 | ТЭФМШ-677 | 235 | -1 | 3 | -1 | 3 | 3 | | 3 | 3 | 3 | | | -1 | 3 | | | 3 | 3 | | | 3 | 3 | 3 | -1 | 32 | пг | 140 | |
| 19 | ТЭФМШ 672 | МХ | | 3 | 3 | 3 | | | 3 | 3 | 3 | | | 3 | -1 | | -1 | 3 | | | | 3 | 3 | 3 | | 31 | пг | 136 | |
| 20 | Зерде | 24 | 3 | 3 | 3 | -1 | 3 | 3 | 3 | 3 | -1 | | -1 | -1 | 3 | 3 | -1 | 3 | -1 | 3 | | | | 3 | | 30 | пг | 130 | |
| 21 | ШЛ 107 | 24 | 3 | 3 | 3 | 3 | | | 3 | -1 | 3 | -1 | | 3 | 3 | | 3 | | | | | -1 | | 3 | 3 | | 30 | пг | 130 |
| 22 | СШ 92-2 | МХ | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | -1 | | | 3 | -1 | | | 3 | 3 | | | | -1 | | -1 | 29 | | 124 | |
| 23 | ШГ 44-3 | 36 | | 3 | 3 | -1 | | | | 3 | 3 | | | 3 | 3 | | | 3 | | | | 3 | 3 | 3 | | 29 | | 124 | |
| 24 | СШ 44-4 | МХ | | 3 | | 3 | -1 | | | 3 | 3 | | -1 | 3 | 3 | 3 | | -1 | 3 | | -1 | 3 | -1 | | 3 | 3 | 28 | | 120 |
| 25 | Келешек | 21 | 3 | 3 | -1 | -1 | 3 | | 3 | 3 | | | -1 | 3 | 3 | | | 3 | 3 | | | | | 3 | | 27 | | 110 | |
| 26 | СШ 148-2 | МХ | 3 | 3 | 3 | -1 | 3 | | 3 | 3 | -1 | | | 3 | | | 3 | | | 3 | -1 | | | 3 | | 27 | | 110 | |
| 27 | СШ СМАГУЛОВА | МХ | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | -1 | | 3 | 3 | | -1 | | -1 | -1 | | 3 | -1 | | | -1 | 3 | 3 | 3 | 27 | | 110 | |
| 28 | ШП | 37 | 3 | -1 | 3 | 3 | 3 | | 3 | 3 | -1 | | -1 | 3 | | | 3 | 3 | | | | | | 3 | | 27 | | 110 | |
| 29 | Haileybury Almaty-2 | 36 | | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | 3 | 3 | | 3 | 3 | | | -1 | -1 | | | | -1 | 3 | -1 | | 26 | | 106 | |
| 30 | ШГ 8-1 | 34 | 3 | 3 | 3 | -1 | -1 | 3 | | 3 | | | | 3 | | | | | | 3 | | | 3 | 3 | | 25 | | 102 | |
| 31 | ТЭФМШ 674 | 21 | 3 | 3 | | -1 | 3 | | 3 | 3 | -1 | | -1 | -1 | 3 | | | -1 | 3 | | | 3 | | 3 | | 22 | | 96 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------------------|----|---|----|----|----|----|----|----|---|----|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 32 | ТЭФМШ 675 | 28 | 3 | 3 | | -1 | 3 | 3 | -1 | 3 | 3 | | | 3 | | | | | | | | 3 | | 22 | | 96 | | | | |
| 33 | ВСРФМШС2 | 37 | | 3 | 3 | -1 | 3 | -1 | 3 | 3 | 3 | | | -1 | | | 3 | | | | | 3 | | 21 | | 88 | | | | |
| 34 | СШ 140-1 | А3 | 3 | -1 | | | 3 | -1 | 3 | 3 | -1 | | | 3 | | | 3 | | 3 | 3 | | | | 21 | | 88 | | | | |
| 35 | ШГ 118-2 | 36 | | 3 | -1 | -1 | 3 | | | 3 | | | 3 | -1 | 3 | | | | | 3 | | 3 | 3 | 21 | | 88 | | | | |
| 36 | ТЭФМШ-673 | МХ | | 3 | -1 | -1 | 3 | 3 | | 3 | 3 | | | -1 | | 3 | 3 | | | | 3 | -1 | 20 | | 84 | | | | | |
| 37 | СШ 51-2 | 37 | | 3 | | -1 | 3 | | | 3 | 3 | | | -1 | | 3 | 3 | | | | 3 | | 19 | | 78 | | | | | |
| 38 | ШЛ 148-1 | 28 | | 3 | | -1 | 3 | | | 3 | 3 | | | -1 | 3 | 3 | | | | | | | 19 | | 78 | | | | | |
| 39 | ШГ 118-1 | 33 | 3 | 3 | | -1 | -1 | 3 | | 3 | 3 | | | -1 | 3 | -1 | | | | | 3 | -1 | 18 | | 74 | | | | | |
| 40 | Зерде -2 | 28 | | 3 | | | 3 | 3 | -1 | 3 | | | | 3 | | | | | | | | 3 | | 17 | | 66 | | | | |
| 41 | ШГ 21-2 | 36 | 3 | 3 | | | -1 | 3 | | 3 | 3 | | | 3 | -1 | | | -1 | 3 | | | | -1 | 17 | | 66 | | | | |
| 42 | ШГ44-1 | 12 | 3 | 3 | -1 | -1 | 3 | | | 3 | | | | -1 | -1 | 3 | | -1 | 3 | -1 | | -1 | 3 | 3 | 17 | | 66 | | | |
| 43 | ШГ 8-2 | МХ | 3 | 3 | | -1 | -1 | | | 3 | 3 | 3 | | -1 | -1 | 3 | | | 3 | -1 | | | | 16 | | 62 | | | | |
| 44 | ШЛ 126-2 | 24 | 3 | 3 | -1 | 3 | -1 | -1 | 3 | 3 | 3 | | | -1 | -1 | -1 | -1 | 3 | 3 | | | -1 | -1 | | -1 | 14 | | 58 | | |
| 45 | СШ 140-2 | А3 | 3 | -1 | -1 | | 3 | -1 | 3 | 3 | | | | -1 | -1 | | | | 3 | 3 | | | | 13 | | 52 | | | | |
| 46 | ШЛ 126-1 | 13 | | -1 | | -1 | 3 | | | | 3 | | | 3 | 3 | -1 | | -1 | 3 | | | | -1 | 3 | 13 | | 52 | | | |
| 47 | СШ 27-4 | 37 | 3 | 3 | -1 | -1 | | -1 | | 3 | -1 | | | 3 | | | | | | | | | | 3 | | 11 | | 44 | | |
| 48 | ШГ 21-1 | 33 | | 3 | -1 | -1 | 3 | -1 | -1 | | | | | -1 | -1 | -1 | | | 3 | 3 | | | 3 | 3 | 11 | | 44 | | | |
| 49 | ШГ 27-3 | 34 | 3 | 3 | -1 | -1 | 3 | -1 | -1 | 3 | 3 | | | -1 | -1 | -1 | | | 3 | | -1 | | | -1 | 3 | -1 | 11 | | 44 | |
| 50 | СШ 51-1 | 37 | 3 | -1 | 3 | -1 | 3 | | | 3 | -1 | | | -1 | 3 | | | -1 | | | -1 | -1 | -1 | | | 7 | | 40 | | |
| 51 | Haileybury Almaty-3 | 37 | 3 | -1 | -1 | -1 | 3 | | | 3 | | | | -1 | | | -1 | -1 | | | 3 | | | | 6 | | 36 | | | |
| 52 | ШГ 44-2 | 33 | | 3 | | -1 | -1 | | | | -1 | | | -1 | -1 | -1 | | | | | | -1 | 3 | 3 | 3 | -1 | 4 | | 32 | |
| 53 | СШ им. Байсалбаева | 13 | 3 | 3 | 3 | | -1 | -1 | -1 | | -1 | | | -1 | | -1 | | | | -1 | | | | -1 | | 1 | | 28 | | |
| 54 | Бакалавриат | 12 | | 3 | | -1 | -1 | -1 | | 3 | -1 | | | | | | | | | | | | -1 | -1 | | 0 | | 24 | | |
| 55 | ТЭФМШ 679 | А3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | |
| 56 | Haileybury Almaty-1 | 33 | | -1 | -1 | -1 | 3 | -1 | | 3 | -1 | | | | | | -1 | | | | -1 | | | | | -1 | | 20 | | |
| 57 | ШГ 152 | 28 | | -1 | | -1 | -1 | | | | -1 | | | -1 | -1 | -1 | | | | | | | | | 3 | | -4 | | 16 | |
| 58 | ТЭФМШ-676 | 13 | 3 | -1 | 3 | | -1 | -1 | | 3 | -1 | | | -1 | | -1 | -1 | -1 | -1 | | | -1 | -1 | -1 | | -1 | -1 | -6 | | 12 |

| | ЗМИ-2017 6-7 классы Лабиринт | каб | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | Сумма | место | рейтинг |
|----|------------------------------------|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|-------|---------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Пифагор-1 | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | | 4 | 4 | | 4 | 5 | | 5 | 5 | 5 | 5 | | 6 | 6 | | 6 | | 77 | 1 | 200 |
| 2 | ВСРФМШС1 | 34 | 3 | 3 | 3 | 3 | | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | | 4 | 5 | | 5 | 5 | 5 | 5 | | | 6 | | 6 | | 72 | 1 | 196 |
| 3 | Пифагор -2 | 21 | 3 | | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | | 4 | 5 | | 5 | | 5 | | 6 | | 6 | | 6 | | 68 | 2 | 192 |
| 4 | ТЭФМШ 674 | 21 | 3 | | 3 | | 3 | 3 | 4 | | | 4 | 4 | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | 6 | 6 | | | | 66 | 2 | 188 |
| 5 | НИШ ФМН | 36 | | 3 | 3 | 3 | | 3 | 4 | | 4 | 4 | | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | | 6 | | | | 64 | 2 | 184 |
| 6 | СЛ 165-2 | 36 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | | 4 | 4 | | | 5 | 5 | | 5 | 5 | 5 | | | 6 | | | | 61 | 2 | 180 |
| 7 | СШ СМАГУЛОВА-1 | 28 | 3 | 3 | | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | | 4 | 5 | 5 | 5 | | 5 | | | | | | | | 55 | 3 | 176 |
| 8 | СЛ 165-1 | 33 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | | 4 | 5 | 5 | 5 | | | | | | | | | | 53 | 3 | 172 |
| 9 | ШГ 27-1 | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | | | 4 | | 4 | 5 | | 5 | | 5 | | 6 | | | | | | 51 | 3 | 168 |
| 10 | Аль-Фараби-2 | А3 | | 3 | 3 | 3 | | 3 | 4 | 4 | 4 | | | | 5 | 5 | | 5 | 5 | | | | 6 | | | | 50 | 3 | 164 |
| 11 | ШГ 8-1 | 34 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | | | 4 | 5 | 5 | | | 5 | | | | | | | | 49 | 3 | 160 |
| 12 | Келешек | 21 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | | 4 | 4 | | | 5 | | 5 | | | 5 | | | | | | | 45 | пг | 154 |
| 13 | СШ 173-1 | 24 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | | | 4 | | 4 | | 5 | 5 | 5 | | | | | | | | | 45 | пг | 154 |
| 14 | ШЛ 107 | 24 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | | 4 | | 4 | 5 | | 5 | | | | | | | | | | 44 | пг | 150 |
| 15 | Haileybury Almaty-2 | 36 | 3 | 3 | 3 | 3 | | 3 | 4 | | 4 | | | | 5 | 5 | 5 | 5 | | | | | | | | | 43 | пг | 142 |
| 16 | <u>ТЭФМШ 679</u> | А3 | | 3 | 3 | | | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | | | | | | | | | | | 43 | | 142 |
| 17 | ШЛ 92-1 | МХ | 3 | 3 | 3 | | | 3 | 4 | | 4 | 4 | | 4 | 5 | | 5 | 5 | | | | | | | | | 43 | пг | 142 |
| 18 | ШГ 27-2 | 21 | 3 | 3 | 3 | | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | | | | 5 | | 5 | | | 5 | | | | | | | 42 | пг | 138 |
| 19 | ТЭФМШ 671 | 34 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | | 4 | | | 5 | | 5 | | | | | | | | | | 40 | пг | 134 |
| 20 | <u>ТЭФМШ 678</u> | А3 | | 3 | 3 | 3 | | 3 | 4 | | 4 | | | | 5 | | 5 | 5 | | | | | | | | | 35 | | 130 |
| 21 | Haileybury Almaty-3 | 37 | 3 | | 3 | 3 | | 3 | 4 | 4 | | 4 | | | | 5 | | | | 5 | | | | | | | 34 | | 126 |
| 22 | ШГ 118-2 | 36 | 3 | 3 | 3 | 3 | | 3 | 4 | 4 | | 4 | | | 5 | | | | | | | | | | | | 32 | | 122 |
| 23 | <u>ТЭФМШ-677</u> | 235 | | 3 | 3 | 3 | | 3 | 4 | | | | | 4 | 5 | | 5 | | | | | | | | | | 30 | | 118 |
| 24 | Аль-Фараби-4 | МХ | 3 | | 3 | | 3 | 3 | 4 | | | 4 | | 4 | 5 | | | | | | | | | | | | 29 | | 114 |
| 25 | ТЭФМШ 675 | 28 | 3 | 3 | 3 | 3 | | 3 | 4 | | | 4 | | | | | | | | 5 | | | | | | | 28 | | 110 |
| 26 | ТЭФМШ-673 | МХ | 3 | 3 | 3 | 3 | | 3 | 4 | | | 4 | | 4 | | | | | | | | | | | | | 27 | | 102 |
| 27 | ШГ 8-2 | МХ | | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | 27 | | 102 |
| 28 | ШП | 37 | | 3 | 3 | | | 3 | 4 | | | 4 | | | 5 | | 5 | | | | | | | | | | 27 | | 102 |

| ЗМИ-2017 Рейтинг команд 6-7 классы | Крестики-нолики | Лабиринт | Цепь | Домино | Итог | место |
|------------------------------------|-----------------|----------|------|--------|------|-------|
| Пифагор -2 | 200 | 192 | 192 | 200 | 784 | 1 |
| СЛ 165-1 | 196 | 172 | 184 | 192 | 744 | 1 |
| СЛ 165-2 | 166 | 180 | 200 | 196 | 742 | 1 |
| Пифагор-1 | 172 | 200 | 158 | 184 | 714 | 2 |
| ВСРФМШС1 | 192 | 196 | 196 | 108 | 692 | 2 |
| НИШ ФМН | 184 | 184 | 176 | 128 | 672 | 2 |
| ШГ 27-1 | 188 | 168 | 168 | 132 | 656 | 3 |
| СШ СМАГУЛОВА-1 | 136 | 176 | 152 | 176 | 640 | 3 |
| ШГ 27-2 | 150 | 138 | 180 | 168 | 636 | 3 |
| Аль-Фараби-2 | 162 | 164 | 140 | 162 | 628 | 3 |
| ШЛ 92-1 | 118 | 142 | 188 | 180 | 628 | 3 |
| ТЭФМШ 674 | 180 | 188 | 96 | 162 | 626 | 3 |
| ТЭФМШ 671 | 176 | 134 | 172 | 140 | 622 | 3 |
| Haileybury Almaty-2 | 144 | 142 | 106 | 188 | 580 | пг |
| <u>ТЭФМШ 678</u> | 144 | 130 | 158 | 120 | 552 | |
| Аль-Фараби-4 | 158 | 114 | 152 | 96 | 520 | пг |
| ШЛ 107 | 124 | 150 | 130 | 104 | 508 | пг |
| СШ 173-1 | 140 | 154 | 140 | 70 | 504 | пг |
| Келешек | 84 | 154 | 110 | 144 | 492 | пг |
| <u>ТЭФМШ-677</u> | 100 | 118 | 140 | 116 | 474 | |
| СШ 140-3 | 112 | 88 | 148 | 124 | 472 | |
| ШГ 8-2 | 130 | 102 | 62 | 172 | 466 | |
| ТЭФМШ 672 | 76 | 88 | 136 | 156 | 456 | |
| ШП | 154 | 102 | 110 | 80 | 446 | |
| ШГ 8-1 | 90 | 160 | 102 | 88 | 440 | |
| ТЭФМШ 675 | 60 | 110 | 96 | 156 | 422 | |
| ШЛ 173-2 | 118 | 70 | 164 | 50 | 402 | |
| СШ СМАГУЛОВА | 124 | 98 | 110 | 64 | 396 | |

| | | | | | | | |
|--|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| | ТЭФМШ-673 | 52 | 102 | 84 | 148 | 386 | |
| | ШГ 118-1 | 166 | 62 | 74 | 84 | 386 | |
| | СШ 148-2 | 80 | 36 | 110 | 152 | 378 | |
| | СШ 92-2 | 130 | 48 | 124 | 70 | 372 | |
| | ШГ 118-2 | 60 | 122 | 88 | 92 | 362 | |
| | СШ 44-4 | 90 | 82 | 120 | 56 | 348 | |
| | Haileybury Almaty-3 | 104 | 126 | 36 | 64 | 330 | |
| | СШ 51-2 | 24 | 88 | 78 | 136 | 326 | |
| | ШГ 44-3 | 38 | 48 | 124 | 100 | 310 | |
| | Зерде -1 | 68 | 74 | 130 | 22 | 294 | |
| | ШГ44-1 | 72 | 88 | 66 | 50 | 276 | |
| | ШЛ 126-2 | 96 | 74 | 58 | 40 | 268 | |
| | ВСРФМШС2 | 84 | 42 | 88 | 32 | 246 | |
| | ТЭФМШ-676 | 112 | 42 | 12 | 76 | 242 | |
| | <u>ТЭФМШ 679</u> | 104 | 142 | | -8 | 238 | |
| | СШ 140-1 | 60 | 56 | 88 | 28 | 232 | |
| | ШГ 27-3 | 104 | 62 | 44 | 18 | 228 | |
| | Haileybury Almaty-1 | 24 | 56 | 20 | 112 | 212 | |
| | ШГ 21-2 | 34 | 74 | 66 | 22 | 196 | |
| | ШГ 21-1 | 46 | 82 | 44 | 8 | 180 | |
| | ШЛ 148-1 | 46 | 48 | 78 | 4 | 176 | |
| | СШ 27-4 | 52 | 28 | 44 | 46 | 170 | |
| | Зерде -2 | 16 | 28 | 66 | 36 | 146 | |
| | ШГ 44-2 | 38 | 16 | 32 | 60 | 146 | |
| | СШ 51-1 | 52 | 36 | 40 | -4 | 124 | |
| | ШЛ 126-1 | 38 | 20 | 52 | 12 | 122 | |
| | ШГ 152 | 30 | 62 | 16 | 12 | 120 | |
| | Бакалавриат | 10 | 12 | 24 | 40 | 86 | |
| | СШ 140-2 | 10 | 28 | 52 | -8 | 82 | |
| | СШ им. Байсалбаева | 20 | 24 | 28 | 0 | 72 | |