

предмет	Даты	Список классов, участвовавших в диагностиках	Участники диагностики в школе	количество учащихся, не достигших установленного порога	Количество учащихся, прошедших диагностику	% учащихся, прошедших диагностику (от количества учащихся в классе)
АЛГ-9	2023-122024-04	9-Д (k=0.73; 28 из 28 ~ 100%) 9-Д (k=0.79; 24 из 30 ~ 80%) 9-Л (k=0.88; 19 из 19 ~ 100%) 9-Л (k=0.91; 19 из 21 ~ 90%)	90 из 98 ~ 92%	60	30	31%
БИО-6	2024-032024-05	6-А (k=0.75; 1 из 26 ~ 4%) 6-А (k=1.00; 24 из 26 ~ 92%) 6-Б (k=0.99; 4 из 30 ~ 13%) 6-Б (k=0.95; 25 из 30 ~ 83%) 6-В (k=0.85; 1 из 28 ~ 4%) 6-В (k=0.83; 26 из 28 ~ 93%) 6-Г (k=1.33; 2 из 29 ~ 7%) 6-Г (k=1.02; 27 из 29 ~ 93%) 6-Д (k=0.64; 1 из 27 ~ 4%) 6-Д (k=0.69; 20 из 27 ~ 74%) 6-К (k=0.80; 2 из 26 ~ 8%) 6-К (k=0.95; 23 из 26 ~ 88%) 6-Л (k=0.90; 22 из 25 ~ 88%)	178 из 357 ~ 50%	32	146	41%
БИО-8	2024-022024-032024-05	8-Б (k=0.88; 3 из 30 ~ 10%) 8-Г (k=1.20; 3 из 28 ~ 11%) 8-Г (k=1.06; 24 из 28 ~ 86%) 8-Д (k=0.96; 2 из 25 ~ 8%) 8-Ж (k=0.60; 1 из 24 ~ 4%) 8-Ж (k=0.67; 2 из 24 ~ 8%) 8-Ж (k=0.83; 6 из 24 ~ 25%) 8-К (k=1.00; 1 из 30 ~ 3%) 8-К (k=0.89; 2 из 30 ~ 7%) 8-К (k=0.78; 4 из 30 ~ 13%) 8-Л (k=0.86; 1 из 26 ~ 4%) 8-Л (k=0.92; 2 из 26 ~ 8%) 8-Л (k=0.86; 4 из 26 ~ 15%)	55 из 351 ~ 16%	6	49	14%

ГГ-8	2024-032024-05	8-Б (k=1.16; 1 из 30 ~ 3%) 8-Б (k=0.87; 14 из 30 ~ 47%) 8-Ж (k=0.32; 2 из 24 ~ 8%) 8-Ж (k=0.70; 10 из 24 ~ 42%) 8-К (k=1.43; 1 из 30 ~ 3%) 8-Л (k=1.09; 3 из 26 ~ 12%)	31 из 164 ~ 19%	14	17	10%
ГМ-9	2023-122024-04	9-Д (k=0.65; 26 из 28 ~ 93%) 9-Д (k=0.72; 25 из 30 ~ 83%) 9-Л (k=0.52; 19 из 19 ~ 100%) 9-Л (k=1.23; 18 из 21 ~ 86%)	88 из 98 ~ 90%	48	40	41%
ИКТ-8	2023-10	8-А (k=1.09; 18 из 28 ~ 64%) 8-Е (k=1.03; 22 из 26 ~ 85%) 9-А (k=1.14; 23 из 27 ~ 85%) 9-К (k=1.09; 24 из 27 ~ 89%)	87 из 108 ~ 81%	1	86	80%
ИКТ-10	2023-10	10-А (k=1.03; 20 из 22 ~ 91%) 11-А (k=1.01; 17 из 22 ~ 77%) 11-К (k=1.12; 8 из 9 ~ 89%)	45 из 53 ~ 85%	0	45	85%
ИНФ-8	2024-022024-032024-05	8-А (k=1.15; 6 из 28 ~ 21%) 8-А (k=1.26; 9 из 28 ~ 32%) 8-Б (k=0.83; 2 из 30 ~ 7%) 8-Д (k=0.41; 11 из 25 ~ 44%) 8-Е (k=1.08; 19 из 26 ~ 73%) 8-Ж (k=0.62; 1 из 24 ~ 4%) 8-Ж (k=0.55; 4 из 24 ~ 17%) 8-Ж (k=1.08; 1 из 24 ~ 4%) 8-К (k=1.05; 6 из 30 ~ 20%) 8-К (k=1.08; 3 из 30 ~ 10%) 8-Л (k=0.51; 11 из 26 ~ 42%) 8-Л (k=0.31; 1 из 26 ~ 4%)	74 из 321 ~ 23%	15	59	18%
ИНФ-10	2024-05	10-А (k=0.85; 22 из 22 ~ 100%)	22 из 22 ~ 100%	3	19	86%

ИСТ-7	2024-032024-05	7-А (k=1.13; 1 из 31 ~ 3%) 7-А (k=1.13; 30 из 32 ~ 94%) 7-Б (k=0.63; 1 из 22 ~ 5%) 7-Б (k=1.05; 19 из 21 ~ 90%) 7-В (k=1.01; 2 из 30 ~ 7%) 7-В (k=1.03; 27 из 30 ~ 90%) 7-Г (k=0.63; 1 из 25 ~ 4%) 7-Г (k=0.74; 22 из 25 ~ 88%) 7-Д (k=0.82; 23 из 25 ~ 92%) 7-Е (k=1.30; 3 из 24 ~ 13%) 7-Е (k=1.06; 19 из 24 ~ 79%) 7-К (k=1.38; 1 из 24 ~ 4%) 7-К (k=0.96; 23 из 24 ~ 96%) 7-Л (k=0.86; 16 из 17 ~ 94%) 7-М (k=0.88; 1 из 24 ~ 4%) 7-М (k=0.67; 19 из 24 ~ 79%)	208 из 402 ~ 52%	40	168	42%
ИСТ-8	2024-03	8-Д (k=0.81; 2 из 25 ~ 8%) 8-Е (k=0.91; 1 из 26 ~ 4%)	3 из 51 ~ 6%	0	3	6%
ЛИТ-8	2024-022024-032024-05	8-Б (k=0.84; 4 из 30 ~ 13%) 8-В (k=1.02; 3 из 32 ~ 9%) 8-В (k=1.13; 27 из 32 ~ 84%) 8-Д (k=0.79; 1 из 25 ~ 4%) 8-Д (k=0.78; 3 из 25 ~ 12%) 8-Е (k=1.02; 1 из 26 ~ 4%) 8-Ж (k=0.47; 1 из 24 ~ 4%) 8-К (k=1.08; 1 из 30 ~ 3%) 8-К (k=1.00; 4 из 30 ~ 13%) 8-Л (k=0.56; 1 из 26 ~ 4%)	46 из 280 ~ 16%	2	44	16%
МАТ-4	2024-04	4-А (k=0.82; 20 из 27 ~ 74%) 4-Б (k=0.88; 25 из 27 ~ 93%) 4-В (k=0.96; 25 из 28 ~ 89%) 4-Г (k=1.52; 2 из 28 ~ 7%) 4-Г (k=1.17; 26 из 28 ~ 93%) 4-Д (k=1.30; 25 из 26 ~ 96%) 4-К (k=0.71; 24 из 29 ~ 83%) 4-Л (k=1.02; 1 из 29 ~ 3%) 4-Л (k=0.64; 26 из 29 ~ 90%) 4-Э (k=1.10; 31 из 31 ~ 100%)	205 из 282 ~ 73%	34	171	61%

MAT-5	2024-042024-05	5-А (k=0.75; 1 из 28 ~ 4%) 5-А (k=0.65; 24 из 28 ~ 86%) 5-Б (k=0.99; 6 из 29 ~ 21%) 5-Б (k=0.67; 21 из 29 ~ 72%) 5-В (k=1.37; 2 из 29 ~ 7%) 5-В (k=0.69; 26 из 29 ~ 90%) 5-Г (k=0.75; 3 из 29 ~ 10%) 5-Г (k=0.76; 26 из 29 ~ 90%) 5-Д (k=1.49; 2 из 31 ~ 6%) 5-Д (k=1.02; 28 из 31 ~ 90%) 5-К (k=1.30; 4 из 28 ~ 14%) 5-К (k=1.14; 24 из 28 ~ 86%) 5-Л (k=0.75; 5 из 27 ~ 19%) 5-Л (k=1.20; 22 из 27 ~ 81%)	194 из 402 ~ 48%	70	124	31%
MAT-7	2024-032024-05	7-А (k=1.23; 2 из 31 ~ 6%) 7-А (k=1.07; 31 из 32 ~ 97%) 7-Б (k=1.39; 21 из 21 ~ 100%) 7-В (k=0.74; 1 из 30 ~ 3%) 7-В (k=0.89; 27 из 30 ~ 90%) 7-Г (k=0.62; 2 из 25 ~ 8%) 7-Г (k=0.76; 22 из 25 ~ 88%) 7-Д (k=0.99; 2 из 25 ~ 8%) 7-Д (k=0.53; 20 из 25 ~ 80%) 7-Е (k=1.90; 3 из 24 ~ 13%) 7-Е (k=1.18; 20 из 24 ~ 83%) 7-К (k=1.24; 2 из 24 ~ 8%) 7-К (k=0.99; 22 из 24 ~ 92%) 7-Л (k=0.65; 14 из 17 ~ 82%) 7-М (k=0.83; 3 из 24 ~ 13%) 7-М (k=0.63; 19 из 24 ~ 79%)	211 из 405 ~ 52%	43	168	41%

MAT-8	2024-042024-05	8-А (k=1.49; 1 из 28 ~ 4%) 8-А (k=1.11; 27 из 28 ~ 96%) 8-Б (k=0.51; 1 из 30 ~ 3%) 8-Б (k=1.10; 28 из 30 ~ 93%) 8-В (k=0.72; 1 из 32 ~ 3%) 8-В (k=0.74; 27 из 32 ~ 84%) 8-Г (k=1.01; 1 из 28 ~ 4%) 8-Г (k=0.76; 22 из 28 ~ 79%) 8-Д (k=0.51; 1 из 25 ~ 4%) 8-Д (k=0.41; 1 из 25 ~ 4%) 8-Д (k=0.58; 22 из 25 ~ 88%) 8-Е (k=1.25; 16 из 26 ~ 62%) 8-Е (k=1.40; 10 из 26 ~ 38%) 8-Ж (k=0.51; 1 из 24 ~ 4%) 8-Ж (k=0.41; 1 из 24 ~ 4%) 8-Ж (k=0.49; 20 из 24 ~ 83%) 8-К (k=2.27; 1 из 30 ~ 3%) 8-К (k=0.99; 7 из 30 ~ 23%) 8-К (k=1.18; 22 из 30 ~ 73%) 8-Л (k=0.00; 1 из 26 ~ 4%) 8-Л (k=0.76; 24 из 26 ~ 92%)	235 из 577 ~ 41%	69	166	29%
MAT-9	2023-102024-03	9-А (k=1.12; 26 из 27 ~ 96%) 9-А (k=1.72; 26 из 27 ~ 96%) 9-Б (k=1.16; 31 из 34 ~ 91%) 9-В (k=0.90; 30 из 33 ~ 91%) 9-Г (k=0.73; 29 из 32 ~ 91%) 9-Д (k=0.32; 28 из 30 ~ 93%) 9-К (k=1.00; 27 из 27 ~ 100%) 9-Л (k=0.73; 19 из 21 ~ 90%)	216 из 231 ~ 94%	68	148	64%
MAT-10	2024-012024-04	10-А (k=0.87; 22 из 22 ~ 100%) 10-А (k=1.04; 22 из 22 ~ 100%) 10-Б (k=0.67; 23 из 26 ~ 88%) 10-Б (k=0.83; 24 из 26 ~ 92%) 10-В (k=1.03; 20 из 24 ~ 83%) 10-Г (k=0.55; 22 из 25 ~ 88%) 10-Д (k=1.15; 17 из 19 ~ 89%) 10-Е (k=0.55; 20 из 26 ~ 77%) 10-К (k=0.78; 24 из 24 ~ 100%)	194 из 214 ~ 91%	95	99	46%

МГМ-6	2024-042024-05	6-А (k=1.19; 1 из 26 ~ 4%) 6-А (k=1.47; 25 из 26 ~ 96%) 6-Б (k=0.85; 1 из 30 ~ 3%) 6-Б (k=1.20; 29 из 30 ~ 97%) 6-В (k=0.85; 1 из 28 ~ 4%) 6-В (k=0.71; 25 из 28 ~ 89%) 6-Г (k=0.85; 3 из 29 ~ 10%) 6-Г (k=0.80; 25 из 29 ~ 86%) 6-Д (k=0.00; 1 из 27 ~ 4%) 6-Д (k=0.42; 22 из 27 ~ 81%) 6-К (k=0.94; 2 из 26 ~ 8%) 6-К (k=0.66; 21 из 26 ~ 81%) 6-Л (k=0.69; 25 из 25 ~ 100%)	181 из 357 ~ 51%	46	135	38%
МГЧ-6	2023-112023-122024-05	6-А (k=1.64; 1 из 26 ~ 4%) 6-А (k=1.42; 1 из 26 ~ 4%) 6-А (k=1.06; 24 из 26 ~ 92%) 6-Б (k=1.34; 30 из 30 ~ 100%) 6-В (k=1.26; 2 из 27 ~ 7%) 6-В (k=0.99; 23 из 27 ~ 85%) 6-Г (k=1.53; 1 из 29 ~ 3%) 6-Г (k=0.88; 27 из 29 ~ 93%) 6-Д (k=0.71; 3 из 26 ~ 12%) 6-Д (k=0.76; 21 из 26 ~ 81%) 6-К (k=1.20; 3 из 26 ~ 12%) 6-К (k=0.80; 12 из 26 ~ 46%) 6-К (k=0.58; 9 из 25 ~ 36%) 6-Л (k=0.44; 1 из 25 ~ 4%) 6-Л (k=0.56; 2 из 25 ~ 8%) 6-Л (k=0.66; 23 из 25 ~ 92%)	183 из 424 ~ 43%	36	147	35%
ОБЩ-8	2024-022024-032024-05	8-А (k=1.08; 4 из 28 ~ 14%) 8-А (k=1.05; 8 из 28 ~ 29%) 8-Б (k=1.02; 2 из 30 ~ 7%) 8-Б (k=0.97; 28 из 30 ~ 93%) 8-Д (k=0.83; 1 из 25 ~ 4%) 8-Д (k=1.03; 24 из 25 ~ 96%) 8-Е (k=0.96; 3 из 26 ~ 12%) 8-Ж (k=0.94; 10 из 24 ~ 42%) 8-К (k=1.10; 19 из 30 ~ 63%) 8-Л (k=0.85; 17 из 26 ~ 65%)	116 из 272 ~ 43%	4	112	41%
ОБЩ-10	2024-05	10-Б (k=0.95; 25 из 26 ~ 96%)	25 из 26 ~ 96%	4	21	81%

ОМ-4	2024-05	4-А (k=0.83; 23 из 27 ~ 85%) 4-Б (k=1.05; 22 из 27 ~ 81%) 4-В (k=1.09; 24 из 28 ~ 86%) 4-Г (k=1.01; 21 из 28 ~ 75%) 4-Д (k=1.18; 24 из 26 ~ 92%) 4-К (k=1.02; 12 из 29 ~ 41%) 4-Л (k=0.85; 21 из 29 ~ 72%) 4-Э (k=1.07; 27 из 31 ~ 87%)	174 из 225 ~ 77%	12	162	72%
РУС-4	2024-04	4-А (k=0.96; 24 из 27 ~ 89%) 4-Б (k=1.11; 24 из 27 ~ 89%) 4-В (k=1.05; 24 из 28 ~ 86%) 4-Г (k=1.10; 2 из 28 ~ 7%) 4-Г (k=1.01; 25 из 28 ~ 89%) 4-Д (k=1.26; 25 из 26 ~ 96%) 4-К (k=0.90; 26 из 29 ~ 90%) 4-Л (k=0.95; 1 из 29 ~ 3%) 4-Л (k=0.63; 27 из 29 ~ 93%) 4-Э (k=1.04; 31 из 31 ~ 100%)	209 из 282 ~ 74%	21	188	67%
РУС-7	2024-042024-05	7-А (k=1.45; 1 из 31 ~ 3%) 7-А (k=1.10; 30 из 31 ~ 97%) 7-Б (k=0.93; 22 из 22 ~ 100%) 7-В (k=1.45; 1 из 30 ~ 3%) 7-В (k=1.40; 28 из 30 ~ 93%) 7-Г (k=1.04; 1 из 25 ~ 4%) 7-Г (k=0.91; 23 из 25 ~ 92%) 7-Д (k=0.51; 22 из 25 ~ 88%) 7-Е (k=1.35; 1 из 24 ~ 4%) 7-Е (k=1.00; 22 из 24 ~ 92%) 7-К (k=1.04; 1 из 24 ~ 4%) 7-К (k=0.82; 22 из 24 ~ 92%) 7-Л (k=0.97; 16 из 17 ~ 94%) 7-М (k=0.93; 2 из 24 ~ 8%) 7-М (k=0.79; 21 из 24 ~ 88%)	213 из 380 ~ 56%	44	169	44%

РУС-8	2024-032024-05	8-А (k=1.25; 1 из 28 ~ 4%) 8-А (k=1.18; 27 из 28 ~ 96%) 8-Б (k=0.57; 2 из 30 ~ 7%) 8-Б (k=0.86; 26 из 30 ~ 87%) 8-В (k=1.20; 31 из 32 ~ 97%) 8-Г (k=0.90; 3 из 28 ~ 11%) 8-Г (k=0.94; 22 из 28 ~ 79%) 8-Д (k=0.90; 6 из 25 ~ 24%) 8-Д (k=0.80; 18 из 25 ~ 72%) 8-Е (k=1.25; 26 из 26 ~ 100%) 8-Ж (k=0.94; 2 из 24 ~ 8%) 8-Ж (k=0.71; 17 из 24 ~ 71%) 8-К (k=0.83; 1 из 30 ~ 3%) 8-К (k=0.81; 27 из 30 ~ 90%) 8-Л (k=0.68; 2 из 26 ~ 8%) 8-Л (k=0.66; 24 из 26 ~ 92%)	235 из 440 ~ 53%	61	174	40%
РУС-9	2023-092023-122024-04	9-А (k=1.43; 27 из 27 ~ 100%) 9-Б (k=1.04; 30 из 34 ~ 88%) 9-В (k=1.20; 31 из 33 ~ 94%) 9-Г (k=1.13; 26 из 32 ~ 81%) 9-Д (k=1.10; 24 из 28 ~ 86%) 9-Д (k=0.98; 28 из 28 ~ 100%) 9-Д (k=0.90; 23 из 30 ~ 77%) 9-Д (k=0.57; 29 из 30 ~ 97%) 9-К (k=1.00; 25 из 28 ~ 89%) 9-Л (k=0.91; 19 из 19 ~ 100%) 9-Л (k=0.85; 19 из 19 ~ 100%) 9-Л (k=0.96; 20 из 21 ~ 95%) 9-Л (k=0.62; 19 из 21 ~ 90%)	320 из 350 ~ 91%	75	245	70%
РУС-10	2024-012024-03	10-А (k=0.98; 22 из 22 ~ 100%) 10-А (k=1.10; 21 из 22 ~ 95%) 10-Б (k=1.01; 21 из 26 ~ 81%) 10-Б (k=1.07; 21 из 26 ~ 81%) 10-В (k=1.27; 20 из 24 ~ 83%) 10-Г (k=0.83; 19 из 25 ~ 76%) 10-Д (k=1.14; 17 из 19 ~ 89%) 10-Е (k=0.74; 20 из 26 ~ 77%) 10-К (k=0.84; 22 из 24 ~ 92%)	183 из 214 ~ 86%	29	154	72%
СТА-9	2024-04	9-А (k=1.05; 27 из 27 ~ 100%)	27 из 27 ~ 100%	1	26	96%
СТА-11	2024-04	11-К (k=1.22; 9 из 9 ~ 100%)	9 из 9 ~ 100%	1	8	89%

ФГ-5	2023-102023-11	5-А (k=0.76; 1 из 29 ~ 3%) 5-А (k=0.90; 25 из 29 ~ 86%) 5-Б (k=0.88; 6 из 29 ~ 21%) 5-Б (k=0.80; 21 из 30 ~ 70%) 5-В (k=0.90; 7 из 29 ~ 24%) 5-В (k=0.88; 20 из 29 ~ 69%) 5-Г (k=1.03; 8 из 30 ~ 27%) 5-Г (k=0.94; 18 из 30 ~ 60%) 5-Д (k=1.01; 4 из 30 ~ 13%) 5-Д (k=1.08; 24 из 30 ~ 80%) 5-К (k=0.76; 1 из 28 ~ 4%) 5-К (k=1.07; 27 из 28 ~ 96%) 5-Л (k=0.63; 2 из 26 ~ 8%) 5-Л (k=0.78; 22 из 27 ~ 81%)	186 из 404 ~ 46%	50	136	34%
ФИЗ-7	2024-022024-05	7-А (k=1.06; 2 из 31 ~ 6%) 7-А (k=1.25; 30 из 32 ~ 94%) 7-Б (k=0.79; 1 из 22 ~ 5%) 7-Б (k=0.96; 20 из 21 ~ 95%) 7-В (k=0.79; 1 из 30 ~ 3%) 7-В (k=0.75; 29 из 30 ~ 97%) 7-Г (k=1.06; 1 из 25 ~ 4%) 7-Г (k=0.76; 23 из 25 ~ 92%) 7-Д (k=0.79; 1 из 25 ~ 4%) 7-Д (k=0.71; 22 из 25 ~ 88%) 7-Е (k=0.93; 1 из 24 ~ 4%) 7-Е (k=0.92; 21 из 24 ~ 88%) 7-К (k=0.53; 1 из 24 ~ 4%) 7-К (k=0.91; 23 из 24 ~ 96%) 7-Л (k=0.73; 2 из 17 ~ 12%) 7-Л (k=0.66; 14 из 17 ~ 82%) 7-М (k=1.46; 1 из 24 ~ 4%) 7-М (k=0.60; 21 из 24 ~ 88%)	214 из 444 ~ 48%	70	144	32%
ФИЗ-8	2024-022024-03	8-А (k=1.11; 19 из 28 ~ 68%) 8-Е (k=1.07; 21 из 26 ~ 81%) 8-К (k=1.07; 4 из 30 ~ 13%) 8-Л (k=0.31; 2 из 26 ~ 8%)	46 из 110 ~ 42%	2	44	40%
ФИЗ-10	2024-04	10-А (k=0.93; 22 из 22 ~ 100%)	22 из 22 ~ 100%	2	20	91%

ХИМ-8	2024-022024-032024-05	8-А (k=1.22; 3 из 28 ~ 11%) 8-Г (k=0.77; 1 из 28 ~ 4%) 8-Г (k=1.10; 26 из 28 ~ 93%) 8-Д (k=0.70; 2 из 25 ~ 8%) 8-Е (k=1.27; 2 из 26 ~ 8%) 8-Е (k=1.27; 1 из 26 ~ 4%) 8-Ж (k=0.29; 2 из 24 ~ 8%) 8-К (k=1.19; 3 из 30 ~ 10%) 8-К (k=1.07; 7 из 30 ~ 23%) 8-Л (k=0.81; 3 из 26 ~ 12%) 8-Л (k=1.17; 1 из 26 ~ 4%)	51 из 297 ~ 17%	3	48	16%
ЯА-5	2023-11	5-А (k=0.80; 16 из 29 ~ 55%) 5-Б (k=0.61; 1 из 29 ~ 3%) 5-Б (k=0.71; 27 из 29 ~ 93%) 5-В (k=0.95; 26 из 29 ~ 90%) 5-Г (k=0.61; 1 из 30 ~ 3%) 5-Г (k=0.87; 29 из 30 ~ 97%) 5-Д (k=0.97; 28 из 30 ~ 93%) 5-К (k=1.08; 3 из 28 ~ 11%) 5-К (k=1.01; 23 из 28 ~ 82%) 5-Л (k=0.81; 7 из 26 ~ 27%) 5-Л (k=0.89; 20 из 27 ~ 74%)	181 из 315 ~ 57%	32	149	47%
ЯА-8	2024-022024-032024-05	8-А (k=1.26; 5 из 28 ~ 18%) 8-Б (k=0.91; 4 из 30 ~ 13%) 8-В (k=0.81; 1 из 32 ~ 3%) 8-В (k=0.81; 26 из 32 ~ 81%) 8-Д (k=0.95; 1 из 25 ~ 4%) 8-Е (k=1.40; 3 из 26 ~ 12%) 8-Е (k=0.97; 1 из 26 ~ 4%) 8-Ж (k=0.29; 1 из 24 ~ 4%) 8-Ж (k=0.53; 2 из 24 ~ 8%) 8-К (k=0.57; 1 из 30 ~ 3%) 8-К (k=0.73; 2 из 30 ~ 7%) 8-Л (k=0.52; 2 из 26 ~ 8%)	49 из 333 ~ 15%	12	37	11%
ЯА-10	2024-03	10-Б (k=0.91; 18 из 26 ~ 69%)	18 из 26 ~ 69%	5	13	50%