**П Р О Т О К О Л**

Предметной апелляционной комиссии МАОУ «Гимназия №5» г. Чебоксары

по рассмотрению апелляций

**№ 1 от 10.06.2024**

**Решение апелляционной комиссии:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Шифр | Результат **до апелляции** | Окончательный результат |
| РЯ-233 | 10 | 12 |
| РЯ-261 | 13,5 | 14,5 |
| РЯ-285 | 12 | 13 |
| МАТ-39 | 9 | 10,5 |
| МАТ-90 | 4,5 | 6 |
| МАТ-150 | 5 | 6 |
| МАТ-206 | 7 | 7,5 |
| М-285 (английский) | 4,5 | 4,3 |

**По итогам рейтинга проходной балл – 29,3.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Русский язык | | Математика | | Англ. язык | Участие в предметных олимпиадах | | | Общий балл |
| Муниципальный  уровень | Региональный  уровень | Всероссийский  уровень |
| 1 | РЯ-75 | 14,5 | МАТ-15 | 15 | 3,3 | 8 | 8 | 20 | 68,8 |
| 2 | РЯ-84 | 14,5 | МАТ-24 | 15,5 | 8 | 10 | 15 |  | 63 |
| 3 | РЯ-144 | 15 | МАТ-84 | 16 | 8,3 | 8 | 15 |  | 62,3 |
| 4 | РЯ-21 | 13,5 | МАТ-149 | 15 | 8,2 | 10 | 15 |  | 61,7 |
| 5 | РЯ-31 | 14 | МАТ-159 | 15 | 7,6 | 10 | 15 |  | 61,6 |
| 6 | РЯ-107 | 15 | МАТ-47 | 16 | 8,7 | 10 | 8 |  | 57,7 |
| 7 | РЯ-140 | 15 | МАТ-80 | 12,5 | 8,7 | 4 | 15 |  | 55,2 |
| 8 | РЯ-136 | 16 | МАТ-76 | 13 | 9,9 | 8 | 8 |  | 54,9 |
| 9 | РЯ-17 | 14,5 | МАТ-145 | 10,5 | 8,2 | 4 | 15 |  | 52,2 |
| 10 | РЯ-168 | 14,5 | МАТ-108 | 15,5 | 5,9 | 8 | 8 |  | 51,9 |
| 11 | РЯ-273 | 15 | М-218 | 10,5 | 9,9 | 8 | 8 |  | 51,4 |
| 12 | РЯ-3 | 10,5 | МАТ-131 | 13 | 4,5 | 8 | 15 |  | 51 |
| 13 | РЯ-4 | 12,5 | МАТ-132 | 16 | 4,4 | 10 | 8 |  | 50,9 |
| 14 | РЯ-2 | 14,5 | МАТ-130 | 10,5 | 6 | 10 | 8 |  | 49 |
| 15 | РЯ-175 | 14,5 | МАТ-115 | 16 | 10,1 | 8 |  |  | 48,6 |
| 16 | РЯ-61 | 14,5 | МАТ-1 | 11,5 | 5,4 | 8 | 8 |  | 47,4 |
| 17 | РЯ-111 | 12,5 | МАТ-51 | 12,5 | 6,3 | 8 | 8 |  | 47,3 |
| 18 | РЯ-159 | 14 | МАТ-99 | 11,5 | 5,2 | 4 | 12 |  | 46,7 |
| 19 | РЯ-285 | 13 | М-230 | 13 | 4,6 | 8 | 8 |  | 46,6 |
| 20 | РЯ-139 | 14,5 | МАТ-79 | 12,5 | 11,2 |  | 8 |  | 46,2 |
| 21 | РЯ-267 | 15 | М-212 |  | 5 | 10 | 15 |  | 45 |
| 22 | РЯ-126 | 11,5 | МАТ-66 | 12 | 4,5 | 8 | 8 |  | 44 |
| 23 | РЯ-121 | 15 | МАТ-61 | 16 | 4,8 | 8 |  |  | 43,8 |
| 24 | РЯ-187 | 11 | МАТ-127 | 12,5 | 3,9 | 8 | 8 |  | 43,4 |
| 25 | РЯ-39 | 15,5 | МАТ-167 | 13,5 | 5,7 | 8 |  |  | 42,7 |
| 26 | РЯ-112 | 14,5 | МАТ-52 | 11,5 | 7,8 | 8 |  |  | 41,8 |
| 27 | РЯ-288 | 14 | М-233 | 8 | 3,3 | 8 | 8 |  | 41,3 |
| 28 | РЯ-231 | 14,5 | М-300 | 8 | 2,6 | 8 | 8 |  | 41,1 |
| 29 | РЯ-81 | 13,5 | МАТ-21 | 16 | 7,6 | 4 |  |  | 41,1 |
| 30 | РЯ-8 | 15 | МАТ-136 | 9 | 5 | 4 | 8 |  | 41 |
| 31 | РЯ-245 | 14 | М-314 | 7 | 7,2 | 4 | 8 |  | 40,2 |
| 32 | РЯ-101 | 12 | МАТ-41 | 13,5 | 4,7 | 10 |  |  | 40,2 |
| 33 | РЯ-83 | 15 | МАТ-23 | 8 | 5,1 | 4 | 8 |  | 40,1 |
| 34 | РЯ-96 | 15 | МАТ-36 | 13 | 4,1 | 8 |  |  | 40,1 |
| 35 | РЯ-120 | 13,5 | МАТ-60 | 14,5 | 4,1 | 8 |  |  | 40,1 |
| 36 | РЯ-26 | 13,5 | МАТ-154 | 13,5 | 4,7 | 8 |  |  | 39,7 |
| 37 | РЯ-47 | 13 | МАТ-175 | 10 | 6,7 | 10 |  |  | 39,7 |
| 38 | РЯ-234 | 7,5 | М-303 | 6,5 | 2,6 | 8 | 15 |  | 39,6 |
| 39 | РЯ-127 | 13,5 | МАТ-67 | 9 | 5,1 | 4 | 8 |  | 39,6 |
| 40 | РЯ-304 | 13,5 | М-249 |  | 3 | 8 | 15 |  | 39,5 |
| 41 | РЯ-246 | 9 | М-315 | 13 | 5,4 | 4 | 8 |  | 39,4 |
| 42 | РЯ-55 | 15,5 | МАТ-183 | 14,5 | 5,3 | 4 |  |  | 39,3 |
| 43 | РЯ-268 | 11,5 | М-213 |  | 2,3 | 10 | 15 |  | 38,8 |
| 44 | РЯ-179 | 13,5 | МАТ-119 | 14 | 6,6 | 4 |  |  | 38,1 |
| 45 | РЯ-248 | 9,5 | М-317 | 10 | 2,3 | 8 | 8 |  | 37,8 |
| 46 | РЯ-72 | 11 | МАТ-12 | 10 | 8,5 | 8 |  |  | 37,5 |
| 47 | РЯ-41 | 13,5 | МАТ-169 | 10 | 5,5 | 8 |  |  | 37 |
| 48 | РЯ-56 | 14 | МАТ-184 | 10,5 | 4,3 | 8 |  |  | 36,8 |
| 49 | РЯ-137 | 12 | МАТ-77 | 11 | 3,2 | 10 |  |  | 36,2 |
| 50 | РЯ-243 | 15 | М-312 | 11,5 | 5,5 | 4 |  |  | 36 |
| 51 | РЯ-9 | 13,5 | МАТ-137 | 16 | 6,3 |  |  |  | 35,8 |
| 52 | РЯ-263 | 11,5 | М-208 | 12 | 7,4 | 4 |  |  | 34,9 |
| 53 | РЯ-114 | 13,5 | МАТ-54 | 11,5 | 9,7 |  |  |  | 34,7 |
| 54 | РЯ-77 | 14 | МАТ-17 | 15,5 | 5,1 |  |  |  | 34,6 |
| 55 | РЯ-141 | 15,5 | МАТ-81 | 8 | 6,9 | 4 |  |  | 34,4 |
| 56 | РЯ-62 | 11,5 | МАТ-2 | 11,5 | 3,4 |  | 8 |  | 34,4 |
| 57 | РЯ-87 | 13 | МАТ-27 | 12 | 9,1 |  |  |  | 34,1 |
| 58 | РЯ-123 | 12 | МАТ-63 | 9,5 | 4,4 | 8 |  |  | 33,9 |
| 59 | РЯ-279 | 10,5 | М-224 | 6,5 | 4,8 | 4 | 8 |  | 33,8 |
| 60 | РЯ-237 | 14,5 | М-306 | 15 | 4 |  |  |  | 33,5 |
| 61 | РЯ-160 | 12 | МАТ-100 | 14 | 7,4 |  |  |  | 33,4 |
| 62 | РЯ-186 | 13 | МАТ-126 | 9,5 | 6,9 | 4 |  |  | 33,4 |
| 63 | РЯ-119 | 14,5 | МАТ-59 | 12 | 6,8 |  |  |  | 33,3 |
| 64 | РЯ-12 | 14,5 | МАТ-140 | 13,5 | 4,9 |  |  |  | 32,9 |
| 65 | РЯ-53 | 13,5 | МАТ-181 | 11,5 | 3,7 | 4 |  |  | 32,7 |
| 66 | РЯ-312 | 14 | М-257 | 2,5 | 4 | 4 | 8 |  | 32,5 |
| 67 | РЯ-166 | 13,5 | МАТ-106 | 12 | 6,8 |  |  |  | 32,3 |
| 68 | РЯ-158 | 13,5 | МАТ-98 | 7 | 3,4 | 8 |  |  | 31,9 |
| 69 | Р-193 | 14,5 | МАТ-189 | 11,5 | 5,7 |  |  |  | 31,7 |
| 70 | РЯ-147 | 15 | МАТ-87 | 11,5 | 5 |  |  |  | 31,5 |
| 71 | РЯ-153 | 13 | МАТ-93 | 13 | 5,5 |  |  |  | 31,5 |
| 72 | РЯ-154 | 11,5 | МАТ-94 | 8,5 | 7,4 | 4 |  |  | 31,4 |
| 73 | РЯ-67 | 14,5 | МАТ-7 | 12 | 4,8 |  |  |  | 31,3 |
| 74 | РЯ-174 | 12 | МАТ-114 | 9,5 | 5,7 | 4 |  |  | 31,2 |
| 75 | РЯ-90 | 13,5 | МАТ-30 | 12 | 5,6 |  |  |  | 31,1 |
| 76 | РЯ-27 | 8 | МАТ-155 | 8,5 | 2,5 | 4 | 8 |  | 31 |
| 77 | РЯ-300 | 12 | М-245 | 10 | 4,9 | 4 |  |  | 30,9 |
| 78 | РЯ-80 | 11,5 | МАТ-20 | 10 | 5,4 | 4 |  |  | 30,9 |
| 79 | РЯ-133 | 10,5 | МАТ-73 | 8,5 | 1,9 | 10 |  |  | 30,9 |
| 80 | РЯ-63 | 13 | МАТ-3 | 12 | 5,8 |  |  |  | 30,8 |
| 81 | РЯ-95 | 11,5 | МАТ-35 | 11,5 | 7,7 |  |  |  | 30,7 |
| 82 | РЯ-115 | 11 | МАТ-55 | 8 | 3,6 | 8 |  |  | 30,6 |
| 83 | РЯ-138 | 12 | МАТ-78 | 15 | 3,4 |  |  |  | 30,4 |
| 84 | РЯ-145 | 12,5 | МАТ-85 | 10 | 3,8 | 4 |  |  | 30,3 |
| 85 | РЯ-219 | 12,5 | М-288 | 12,5 | 5,2 |  |  |  | 30,2 |
| 86 | РЯ-66 | 13 | МАТ-6 | 10 | 7 |  |  |  | 30 |
| 87 | РЯ-102 | 12,5 | МАТ-42 | 13 | 4,5 |  |  |  | 30 |
| 88 | РЯ-34 | 10,5 | МАТ-162 | 9 | 6,5 | 4 |  |  | 30 |
| 89 | РЯ-296 | 12 | М-241 | 5,5 | 4,4 | 8 |  |  | 29,9 |
| 90 | РЯ-165 | 14 | МАТ-105 | 7 | 4,8 | 4 |  |  | 29,8 |
| 91 | РЯ-261 | 14,5 | М-206 | 7,5 | 3,8 | 4 |  |  | 29,8 |
| 92 | РЯ-171 | 13 | МАТ-111 | 11,5 | 5,2 |  |  |  | 29,7 |
| 93 | РЯ-25 | 14 | МАТ-153 | 12,5 | 3,2 |  |  |  | 29,7 |
| 94 | РЯ-230 | 5 | М-299 | 5,5 | 3,2 | 8 | 8 |  | 29,7 |
| 95 | РЯ-233 | 12 | М-302 | 5,5 | 4,2 | 8 |  |  | 29,7 |
| 96 | РЯ-183 | 14,5 | МАТ-123 | 11 | 4 |  |  |  | 29,5 |
| 97 | РЯ-117 | 12 | МАТ-57 | 12 | 5,4 |  |  |  | 29,4 |
| 98 | РЯ-69 | 12 | МАТ-9 | 9,5 | 3,8 | 4 |  |  | 29,3 |
| 99 | РЯ-76 | 13 | МАТ-16 | 11,5 | 4,8 |  |  |  | 29,3 |
| 100 | РЯ-78 | 13 | МАТ-18 | 8 | 8,3 |  |  |  | 29,3 |
| 101 | РЯ-213 | 11 | М-282 | 8 | 6,2 | 4 |  |  | 29,2 |
| 102 | РЯ-1 | 12,5 | МАТ-129 | 10 | 2,7 | 4 |  |  | 29,2 |
| 103 | РЯ-255 | 10,5 | М-200 | 6 | 4,6 | 8 |  |  | 29,1 |
| 104 | РЯ-295 | 12,5 | М-240 |  | 4,6 | 4 | 8 |  | 29,1 |
| 105 | РЯ-124 | 11 | МАТ-64 | 10 | 4 | 4 |  |  | 29 |
| 106 | РЯ-146 | 12 | МАТ-86 | 11,5 | 5,5 |  |  |  | 29 |
| 107 | РЯ-10 | 14 | МАТ-138 | 8 | 7 |  |  |  | 29 |
| 108 | РЯ-150 | 8,5 | МАТ-90 | 6 | 2,5 | 4 | 8 |  | 29 |
| 109 | РЯ-49 | 12 | МАТ-177 | 10 | 2,9 | 4 |  |  | 28,9 |
| 110 | РЯ-99 | 12 | МАТ-39 | 10,5 | 6,4 |  |  |  | 28,9 |
| 111 | РЯ-244 | 13 | М-313 | 4 | 3,5 | 8 |  |  | 28,5 |
| 112 | РЯ-271 | 9,5 | М-216 |  | 7 | 4 | 8 |  | 28,5 |
| 113 | РЯ-85 | 14 | МАТ-25 | 7 | 7,5 |  |  |  | 28,5 |
| 114 | РЯ-94 | 9 | МАТ-34 | 7,5 | 3,8 | 4 | 4 |  | 28,3 |
| 115 | РЯ-132 | 14,5 | МАТ-72 | 9 | 4,5 |  |  |  | 28 |
| 116 | РЯ-170 | 12 | МАТ-110 | 12,5 | 3,4 |  |  |  | 27,9 |
| 117 | РЯ-68 | 12,5 | МАТ-8 | 11 | 4,1 |  |  |  | 27,6 |
| 118 | РЯ-97 | 11,5 | МАТ-37 | 10,5 | 5,6 |  |  |  | 27,6 |
| 119 | РЯ-128 | 12,5 | МАТ-68 | 9,5 | 5,3 |  |  |  | 27,3 |
| 120 | РЯ-19 | 12 | МАТ-147 | 8,5 | 6,6 |  |  |  | 27,1 |
| 121 | РЯ-109 | 12 | МАТ-49 | 10,5 | 4,5 |  |  |  | 27 |
| 122 | РЯ-18 | 9,5 | МАТ-146 | 11 | 6,5 |  |  |  | 27 |
| 123 | РЯ-60 | 9,5 | МАТ-188 | 5,5 | 3,7 | 8 |  |  | 26,7 |
| 124 | РЯ-319 | 10 | М-319 | 9 | 3,4 | 4 |  |  | 26,4 |
| 125 | РЯ-89 | 14 | МАТ-29 | 4 | 4,4 | 4 |  |  | 26,4 |
| 126 | РЯ-226 | 13,5 | М-295 | 6 | 6,8 |  |  |  | 26,3 |
| 127 | РЯ-306 |  | М-251 | 10 | 4,1 | 4 | 8 |  | 26,1 |
| 128 | РЯ-235 | 12 | М-304 |  | 4 | 10 |  |  | 26 |
| 129 | РЯ-74 | 13 | МАТ-14 | 10,5 | 2,5 |  |  |  | 26 |
| 130 | РЯ-131 | 11 | МАТ-71 | 12 | 2,8 |  |  |  | 25,8 |
| 131 | РЯ-162 | 11 | МАТ-102 | 11 | 3,8 |  |  |  | 25,8 |
| 132 | РЯ-24 | 13,5 | МАТ-152 | 9,5 | 2,8 |  |  |  | 25,8 |
| 133 | РЯ-58 | 11,5 | МАТ-186 | 8 | 2,3 | 4 |  |  | 25,8 |
| 134 | РЯ-71 | 11 | МАТ-11 | 9 | 5,6 |  |  |  | 25,6 |
| 135 | РЯ-152 | 10,5 | МАТ-92 | 8 | 7 |  |  |  | 25,5 |
| 136 | РЯ-221 | 10,5 | М-290 | 9 | 5,9 |  |  |  | 25,4 |
| 137 | РЯ-88 | 10 | МАТ-28 | 9 | 6,2 |  |  |  | 25,2 |
| 138 | РЯ-82 | 12 | МАТ-22 | 8 | 5,1 |  |  |  | 25,1 |
| 139 | РЯ-116 | 12 | МАТ-56 | 8,5 | 4,6 |  |  |  | 25,1 |
| 140 | РЯ-177 | 9,5 | МАТ-117 | 10,5 | 5,1 |  |  |  | 25,1 |
| 141 | РЯ-54 | 13 | МАТ-182 | 7,5 | 4,6 |  |  |  | 25,1 |
| 142 | РЯ-196 | 10,5 | М-265 |  | 2,5 | 4 | 8 |  | 25 |
| 143 | РЯ-86 | 10,5 | МАТ-26 | 10,5 | 4 |  |  |  | 25 |
| 144 | РЯ-91 | 9,5 | МАТ-31 | 7 | 4,5 | 4 |  |  | 25 |
| 145 | РЯ-73 | 12 | МАТ-13 | 8 | 4,9 |  |  |  | 24,9 |
| 146 | РЯ-33 | 11 | МАТ-161 | 7 | 2,9 | 4 |  |  | 24,9 |
| 147 | РЯ-163 | 11 | МАТ-103 | 10 | 3,7 |  |  |  | 24,7 |
| 148 | РЯ-16 | 13,5 | МАТ-144 | 7 | 4,2 |  |  |  | 24,7 |
| 149 | РЯ-30 | 12 | МАТ-158 | 9 | 3,7 |  |  |  | 24,7 |
| 150 | РЯ-256 | 9 | М-201 | 3,5 | 2,2 | 10 |  |  | 24,7 |
| 151 | РЯ-315 | 14 | М-260 | 6 | 4,6 |  |  |  | 24,6 |
| 152 | РЯ-59 | 11,5 | МАТ-187 | 9,5 | 3,4 |  |  |  | 24,4 |
| 153 | РЯ-98 | 12,5 | МАТ-38 | 8 | 3,7 |  |  |  | 24,2 |
| 154 | РЯ-103 | 11 | МАТ-43 | 9 | 4,2 |  |  |  | 24,2 |
| 155 | РЯ-35 | 13,5 | МАТ-163 | 7 | 3,6 |  |  |  | 24,1 |
| 156 | РЯ-50 | 11,5 | МАТ-178 | 4 | 4,6 | 4 |  |  | 24,1 |
| 157 | РЯ-206 | 14 | М-275 | 8 | 2 |  |  |  | 24 |
| 158 | РЯ-282 | 12,5 | М-227 | 9 | 2,5 |  |  |  | 24 |
| 159 | РЯ-105 | 11,5 | МАТ-45 | 10 | 2,5 |  |  |  | 24 |
| 160 | РЯ-151 | 11 | МАТ-91 | 8,5 | 4,4 |  |  |  | 23,9 |
| 161 | РЯ-203 | 13,5 | М-272 | 6,5 | 3,8 |  |  |  | 23,8 |
| 162 | РЯ-204 | 14,5 | М-273 | 7 | 2,2 |  |  |  | 23,7 |
| 163 | РЯ-303 | 14,5 | М-248 | 6 | 3,2 |  |  |  | 23,7 |
| 164 | РЯ-182 | 11 | МАТ-122 | 6,5 | 6 |  |  |  | 23,5 |
| 165 | РЯ-281 | 9 | М-226 | 7 | 3,3 | 4 |  |  | 23,3 |
| 166 | РЯ-318 | 12,5 | М-318 | 4,5 | 6,2 |  |  |  | 23,2 |
| 167 | РЯ-142 | 12 | МАТ-82 | 7 | 4,1 |  |  |  | 23,1 |
| 168 | РЯ-29 | 13 | МАТ-157 | 6,5 | 3,5 |  |  |  | 23 |
| 169 | РЯ-22 | 12 | МАТ-150 | 6 | 5 |  |  |  | 23 |
| 170 | РЯ-11 | 11,5 | МАТ-139 | 6 | 5,3 |  |  |  | 22,8 |
| 171 | РЯ-198 | 8,5 | М-267 | 2 | 2 | 10 |  |  | 22,5 |
| 172 | РЯ-258 | 10 | М-203 | 8 | 4,4 |  |  |  | 22,4 |
| 173 | РЯ-259 | 12,5 | М-204 | 4,5 | 5,4 |  |  |  | 22,4 |
| 174 | РЯ-79 | 9,5 | МАТ-19 | 9,5 | 3,3 |  |  |  | 22,3 |
| 175 | РЯ-23 | 12,5 | МАТ-151 | 6 | 3,8 |  |  |  | 22,3 |
| 176 | РЯ-251 | 8,5 | М-196 | 10 | 3,7 |  |  |  | 22,2 |
| 177 | РЯ-164 | 9 | МАТ-104 | 8,5 | 4,6 |  |  |  | 22,1 |
| 178 | РЯ-307 | 12 | М-252 | 6,5 | 3,3 |  |  |  | 21,8 |
| 179 | РЯ-70 | 10 | МАТ-10 | 7,5 | 4,2 |  |  |  | 21,7 |
| 180 | РЯ-143 | 12,5 | МАТ-83 | 6,5 | 2,7 |  |  |  | 21,7 |
| 181 | РЯ-156 | 13 | МАТ-96 | 4 | 4,7 |  |  |  | 21,7 |
| 182 | РЯ-181 | 12,5 | МАТ-121 | 6 | 3,2 |  |  |  | 21,7 |
| 183 | РЯ-7 | 8 | МАТ-135 | 10,5 | 3,2 |  |  |  | 21,7 |
| 184 | РЯ-104 | 10 | МАТ-44 | 9 | 2,5 |  |  |  | 21,5 |
| 185 | РЯ-43 | 9 | МАТ-171 | 7 | 5,5 |  |  |  | 21,5 |
| 186 | РЯ-52 | 12,5 | МАТ-180 | 6 | 3 |  |  |  | 21,5 |
| 187 | Р-192 | 9,5 | МАТ-190 | 7,5 | 4,4 |  |  |  | 21,4 |
| 188 | РЯ-216 | 13,5 | М-285 | 3,5 | 4,3 |  |  |  | 21,3 |
| 189 | РЯ-218 | 11 | М-287 | 6,5 | 3,8 |  |  |  | 21,3 |
| 190 | РЯ-5 | 12 | МАТ-133 | 6,5 | 2,7 |  |  |  | 21,2 |
| 191 | РЯ-42 | 8,5 | МАТ-170 | 10 | 2,6 |  |  |  | 21,1 |
| 192 | РЯ-6 | 11,5 | МАТ-134 | 5,5 | 4 |  |  |  | 21 |
| 193 | РЯ-212 | 10 | М-281 | 6,5 | 4,1 |  |  |  | 20,6 |
| 194 | РЯ-227 | 9,5 | М-296 |  | 3 |  | 8 |  | 20,5 |
| 195 | РЯ-254 | 12 | М-199 | 4 | 4,4 |  |  |  | 20,4 |
| 196 | РЯ-135 | 12 | МАТ-75 | 4 | 4,4 |  |  |  | 20,4 |
| 197 | РЯ-314 | 11,5 | М-259 | 6,5 | 2,3 |  |  |  | 20,3 |
| 198 | РЯ-309 | 9,5 | М-254 | 8,5 | 2,2 |  |  |  | 20,2 |
| 199 | РЯ-173 | 11,5 | МАТ-113 | 5,5 | 3,2 |  |  |  | 20,2 |
| 200 | РЯ-32 | 9,5 | МАТ-160 | 8 | 2,6 |  |  |  | 20,1 |
| 201 | РЯ-317 | 12 | М-262 | 4,5 | 3,4 |  |  |  | 19,9 |
| 202 | РЯ-167 | 12,5 | МАТ-107 | 4,5 | 2,9 |  |  |  | 19,9 |
| 203 | РЯ-93 | 10,5 | МАТ-33 | 4,5 | 4,7 |  |  |  | 19,7 |
| 204 | РЯ-28 | 9 | МАТ-156 | 6,5 | 4,2 |  |  |  | 19,7 |
| 205 | РЯ-266 | 10,5 | М-211 | 6,5 | 2,6 |  |  |  | 19,6 |
| 206 | РЯ-176 | 9,5 | МАТ-116 | 6 | 3,8 |  |  |  | 19,3 |
| 207 | РЯ-40 | 8 | МАТ-168 | 9,5 | 1,8 |  |  |  | 19,3 |
| 208 | РЯ-298 | 11,5 | М-243 | 6,5 | 1,2 |  |  |  | 19,2 |
| 209 | РЯ-134 | 6,5 | МАТ-74 | 8,5 | 4,1 |  |  |  | 19,1 |
| 210 | РЯ-178 | 8 | МАТ-118 | 8,5 | 2,5 |  |  |  | 19 |
| 211 | РЯ-36 | 11 | МАТ-164 | 6,5 | 1,5 |  |  |  | 19 |
| 212 | РЯ-14 | 10 | МАТ-142 | 6,5 | 2,4 |  |  |  | 18,9 |
| 213 | РЯ-222 | 9 | М-291 | 8,5 | 1,2 |  |  |  | 18,7 |
| 214 | РЯ-310 | 10 | М-255 |  | 4,7 | 4 |  |  | 18,7 |
| 215 | РЯ-51 | 7,5 | МАТ-179 | 8,5 | 2,7 |  |  |  | 18,7 |
| 216 | РЯ-297 | 11 | М-242 | 5 | 2,3 |  |  |  | 18,3 |
| 217 | РЯ-302 | 11,5 | М-247 | 3,5 | 3,3 |  |  |  | 18,3 |
| 218 | РЯ-106 | 7,5 | МАТ-46 | 7 | 3,8 |  |  |  | 18,3 |
| 219 | РЯ-157 | 9,5 | МАТ-97 | 6,5 | 2,3 |  |  |  | 18,3 |
| 220 | Р-191 |  | МАТ-191 | 13,5 | 4,7 |  |  |  | 18,2 |
| 221 | РЯ-292 | 9 | М-237 | 6 | 3 |  |  |  | 18 |
| 222 | РЯ-247 | 11 | М-316 | 4 | 2,9 |  |  |  | 17,9 |
| 223 | РЯ-92 | 11 | МАТ-32 | 4,5 | 2,3 |  |  |  | 17,8 |
| 224 | РЯ-287 | 11,5 | М-232 | 3,5 | 2,7 |  |  |  | 17,7 |
| 225 | РЯ-113 | 9,5 | МАТ-53 | 5,5 | 2,7 |  |  |  | 17,7 |
| 226 | РЯ-125 | 9,5 | МАТ-65 | 6,5 | 1,7 |  |  |  | 17,7 |
| 227 | РЯ-265 | 10 | М-210 | 5,5 | 2,1 |  |  |  | 17,6 |
| 228 | РЯ-274 | 12,5 | М-219 |  | 5 |  |  |  | 17,5 |
| 229 | РЯ-278 | 7,5 | М-223 | 6,5 | 3,4 |  |  |  | 17,4 |
| 230 | РЯ-239 | 8 | М-308 | 6,5 | 2,8 |  |  |  | 17,3 |
| 231 | РЯ-15 | 7 | МАТ-143 | 8,5 | 1,8 |  |  |  | 17,3 |
| 232 | РЯ-205 | 12,5 | М-274 |  | 4,7 |  |  |  | 17,2 |
| 233 | РЯ-270 | 6,5 | М-215 | 3,5 | 3,2 | 4 |  |  | 17,2 |
| 234 | РЯ-250 | 10 | М-195 | 4,5 | 2,5 |  |  |  | 17 |
| 235 | РЯ-252 | 10 | М-197 | 4 | 2,5 |  |  |  | 16,5 |
| 236 | РЯ-172 | 9 | МАТ-112 | 5,5 | 1,9 |  |  |  | 16,4 |
| 237 | РЯ-13 | 10,5 | МАТ-141 | 2,5 | 3,4 |  |  |  | 16,4 |
| 238 | РЯ-313 | 12 | М-258 |  | 4,1 |  |  |  | 16,1 |
| 239 | РЯ-185 | 8 | МАТ-125 | 5 | 3,1 |  |  |  | 16,1 |
| 240 | РЯ-241 | 7,5 | М-310 | 6 | 2,5 |  |  |  | 16 |
| 241 | РЯ-100 | 8,5 | МАТ-40 | 5 | 2,3 |  |  |  | 15,8 |
| 242 | РЯ-197 | 3 | М-266 | 3 | 9,7 |  |  |  | 15,7 |
| 243 | РЯ-311 | 8 | М-256 | 3 | 4,4 |  |  |  | 15,4 |
| 244 | РЯ-110 | 6,5 | МАТ-50 | 6,5 | 2,4 |  |  |  | 15,4 |
| 245 | РЯ-283 | 9 | М-228 | 0,5 | 5,8 |  |  |  | 15,3 |
| 246 | РЯ-316 | 12 | М-261 |  | 3,2 |  |  |  | 15,2 |
| 247 | РЯ-108 | 8,5 | МАТ-48 | 3,5 | 3,1 |  |  |  | 15,1 |
| 248 | РЯ-57 | 7,5 | МАТ-185 | 3 | 4,3 |  |  |  | 14,8 |
| 249 | РЯ-308 | 11 | М-253 |  | 3,4 |  |  |  | 14,4 |
| 250 | РЯ-224 | 8,5 | М-293 | 3,5 | 2,3 |  |  |  | 14,3 |
| 251 | РЯ-208 | 4 | М-277 | 8 | 2 |  |  |  | 14 |
| 252 | РЯ-215 | 8,5 | М-284 | 3 | 2,5 |  |  |  | 14 |
| 253 | РЯ-46 | 6,5 | МАТ-174 | 5 | 2,3 |  |  |  | 13,8 |
| 254 | РЯ-169 | 6,5 | МАТ-109 | 4 | 3,1 |  |  |  | 13,6 |
| 255 | РЯ-280 | 8 | М-225 | 3,5 | 2 |  |  |  | 13,5 |
| 256 | РЯ-38 | 8 | МАТ-166 | 3 | 2,1 |  |  |  | 13,1 |
| 257 | Р-190 |  | МАТ-192 | 8 | 5,1 |  |  |  | 13,1 |
| 258 | РЯ-122 | 6,5 | МАТ-62 | 4 | 2,3 |  |  |  | 12,8 |
| 259 | РЯ-290 | 8 | М-235 | 3,5 | 1,2 |  |  |  | 12,7 |
| 260 | РЯ-220 | 6 | М-289 | 2,5 | 3,8 |  |  |  | 12,3 |
| 261 | РЯ-299 | 6,5 | М-244 | 4,5 | 1,3 |  |  |  | 12,3 |
| 262 | РЯ-161 | 8 | МАТ-101 | 2 | 2,3 |  |  |  | 12,3 |
| 263 | РЯ-180 | 9,5 | МАТ-120 | 0 | 2,6 |  |  |  | 12,1 |
| 264 | РЯ-200 | 6,5 | М-269 | 4 | 1,5 |  |  |  | 12 |
| 265 | РЯ-301 | 5 | М-246 | 4,5 | 2,2 |  |  |  | 11,7 |
| 266 | РЯ-289 | 6 | М-234 | 3 | 2,4 |  |  |  | 11,4 |
| 267 | РЯ-155 | 6 | МАТ-95 | 3 | 2,2 |  |  |  | 11,2 |
| 268 | РЯ-286 | 4,5 | М-231 | 4 | 2,5 |  |  |  | 11 |
| 269 | РЯ-65 | 8 | МАТ-5 | 0,5 | 2,5 |  |  |  | 11 |
| 270 | РЯ-277 | 6 | М-222 |  | 0,6 | 4 |  |  | 10,6 |
| 271 | РЯ-269 | 8 | М-214 | 1 | 1,2 |  |  |  | 10,2 |
| 272 | РЯ-207 | 4,5 | М-276 | 2,5 | 2,8 |  |  |  | 9,8 |
| 273 | РЯ-48 | 6 | МАТ-176 | 1 | 1,8 |  |  |  | 8,8 |
| 274 | РЯ-272 | 4,5 | М-217 | 3,5 | 0,6 |  |  |  | 8,6 |
| 275 | РЯ-209 | 4 | М-278 | 2,5 | 2 |  |  |  | 8,5 |
| 276 | РЯ-184 | 4,5 | МАТ-124 | 2 | 1,7 |  |  |  | 8,2 |
| 277 | РЯ-223 | 4,5 | М-292 | 2,5 | 0,6 |  |  |  | 7,6 |
| 278 | РЯ-291 | 6 | М-236 | 0,5 | 1 |  |  |  | 7,5 |
| 279 | РЯ-37 | 4,5 | МАТ-165 | 0 | 2,3 |  |  |  | 6,8 |
| 280 | РЯ-44 | 2 | МАТ-172 | 2,5 | 1,5 |  |  |  | 6 |
| 281 | РЯ-214 | 1,5 | М-283 | 3 | 1,2 |  |  |  | 5,7 |
| 282 | РЯ-253 | 2 | М-198 | 1 | 2,5 |  |  |  | 5,5 |
| 283 | Р-189 | 0 | МАТ-193 | 3 | 2,1 |  |  |  | 5,1 |
| 284 | РЯ-118 | 0 | МАТ-58 | 0 | 3,8 |  |  |  | 3,8 |
| 285 | РЯ-149 | 0 | МАТ-89 | 3 | 0 |  |  |  | 3 |
| 286 | РЯ-45 | 0 | МАТ-173 | 0 | 2,3 |  |  |  | 2,3 |
| 287 | РЯ-130 | 0 | МАТ-70 | 0 | 1,7 |  |  |  | 1,7 |
| 288 | РЯ-194 | 0 | М-263 | 0 | 0 |  |  |  | 0 |
| 289 | РЯ-195 | 0 | М-264 | 0 | 0 |  |  |  | 0 |
| 290 | РЯ-199 | 0 | М-268 | 0 | 0 |  |  |  | 0 |
| 291 | РЯ-201 | 0 | М-270 | 0 | 0 |  |  |  | 0 |
| 292 | РЯ-202 | 0 | М-271 | 0 | 0 |  |  |  | 0 |
| 293 | РЯ-210 | 0 | М-279 | 0 | 0 |  |  |  | 0 |
| 294 | РЯ-211 | 0 | М-280 | 0 | 0 |  |  |  | 0 |
| 295 | РЯ-217 | 0 | М-286 | 0 | 0 |  |  |  | 0 |
| 296 | РЯ-225 | 0 | М-294 | 0 | 0 |  |  |  | 0 |
| 297 | РЯ-228 | 0 | М-297 | 0 | 0 |  |  |  | 0 |
| 298 | РЯ-229 | 0 | М-298 | 0 | 0 |  |  |  | 0 |
| 299 | РЯ-232 | 0 | М-301 | 0 | 0 |  |  |  | 0 |
| 300 | РЯ-236 | 0 | М-305 | 0 | 0 |  |  |  | 0 |
| 301 | РЯ-238 | 0 | М-307 | 0 | 0 |  |  |  | 0 |
| 302 | РЯ-240 | 0 | М-309 | 0 | 0 |  |  |  | 0 |
| 303 | РЯ-242 | 0 | М-311 | 0 | 0 |  |  |  | 0 |
| 304 | РЯ-249 | 0 | М-194 | 0 | 0 |  |  |  | 0 |
| 305 | РЯ-257 | 0 | М-202 | 0 | 0 |  |  |  | 0 |
| 306 | РЯ-260 | 0 | М-205 | 0 | 0 |  |  |  | 0 |
| 307 | РЯ-262 | 0 | М-207 | 0 | 0 |  |  |  | 0 |
| 308 | РЯ-264 | 0 | М-209 | 0 | 0 |  |  |  | 0 |
| 309 | РЯ-275 | 0 | М-220 | 0 | 0 |  |  |  | 0 |
| 310 | РЯ-276 | 0 | М-221 | 0 | 0 |  |  |  | 0 |
| 311 | РЯ-284 | 0 | М-229 | 0 | 0 |  |  |  | 0 |
| 312 | РЯ-293 | 0 | М-238 | 0 | 0 |  |  |  | 0 |
| 313 | РЯ-294 | 0 | М-239 | 0 | 0 |  |  |  | 0 |
| 314 | РЯ-305 | 0 | М-250 | 0 | 0 |  |  |  | 0 |
| 315 | РЯ-64 | 0 | МАТ-4 | 0 | 0 |  |  |  | 0 |
| 316 | РЯ-129 | 0 | МАТ-69 | 0 | 0 |  |  |  | 0 |
| 317 | РЯ-148 | 0 | МАТ-88 | 0 | 0 |  |  |  | 0 |
| 318 | РЯ-188 | 0 | МАТ-128 | 0 | 0 |  |  |  | 0 |
| 319 | РЯ-20 | 0 | МАТ-148 | 0 | 0 |  |  |  | 0 |

Все, кто набрал 29,3 баллов и выше рекомендованы к зачислению в 5 класс Корпуса «А».

Выдача справок и прием документов будет осуществляться 13.06.2024, 17.06.2024, 18.06.2024 с 9.00 до 16.00 (обед с 11.30 до 12.30) в кабинете 105. При себе необходимо иметь документ, удостоверяющий Вашу личность.

**ЧТО МЫ ПРЕДЛАГАЕМ В ОСНОВНОЙ ШКОЛЕ (5-9 классы)?**

**ВЫБОР КЛАССА**

|  |  |
| --- | --- |
| **Универсальный класс**  Учебный план:   * Обязательная часть * Часть, формируемая участниками образовательных отношений | **Гимназические классы**  **по направлениям с реализацией ДОП (ранняя специализация):**  Индивидуальный учебный план с 5 класса:   * Обязательная часть * Часть, формируемая участниками образовательных отношений * Образовательный пакет, включающий 3 предмета (математика и 2 профилирующих предмета) с заключением договора о возмездном оказании услуг на 5 лет |
| **Образовательные пакеты Гимназических классов**  **Направление «ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА, ФИЗИКА И ИНФОРМАТИКА» (необходимо набрать минимум 11,5 баллов по математике)**  **Направление «Медицина и лабораторная диагностика» (необходимо набрать минимум 10 баллов по математике)**  **Направление «Бизнес и медиакоммуникации» (необходимо набрать минимум 10,5 баллов по русскому языку и/или 7 баллов по английскому языку)** | |
|  | |





Необходимые документы:

- личное дело обучающегося;

- копия документа, удостоверяющего личность родителя (законного представителя) ребенка или поступающего;

- копия свидетельства о рождении ребенка или документа, подтверждающего родство заявителя;

- копия документа, подтверждающего установление опеки или попечительства (при необходимости);

- копия документа о регистрации ребенка или поступающего по месту жительства или по месту пребывания на закрепленной территории или справку о приеме документов для оформления регистрации по месту жительства (в случае приема на обучение ребенка или поступающего, проживающего на закрепленной территории);

- копии документов, подтверждающих право внеочередного, первоочередного приема на обучение по основным общеобразовательным программам или преимущественного приема на обучение по образовательным программам основного общего и среднего общего образования, интегрированным с дополнительными общеразвивающими программами, имеющими целью подготовку несовершеннолетних граждан к военной или иной государственной службе, в том числе к государственной службе российского казачества;

- копия заключения психолого-медико-педагогической комиссии (при наличии).

*Не забудьте, пожалуйста, взять с собой оригиналы указанных документов для предъявления при приеме копий.*