

Рейтинговая таблица индивидуального отбора учащихся в класс информационно-математической направленности с рекомендацией к зачислению

| Порядковый номер поданного заявления | Средний балл аттестата | Сумма отметок по четвертям (предметы, которые будут изучаться углубленно) | Сумма отметок по проф. предметам (промежуточная аттест.) | Первичные баллы по профильным предметам (результаты ГИА) | Результат контрольной работы по профильному предмету | Всероссийская олимпиада школьников | | | | Олимпиады из Перечня | Конкурсы, конференции учебной и исследовательской направленности | | | | Прочие интеллектуальные, творческие, спортивные конкурсы, соревнования, игры | Итого баллов | Рейтинг | |
|--------------------------------------|------------------------|---|--|--|--|------------------------------------|----|----|----|----------------------|--|----|----|----------|--|--------------|---------|----------------------------|
| | | | | | | ШЭ | МЭ | РЭ | ЗЭ | | ШЭ | МЭ | РЭ | РФ, межд | | | | |
| 39 | 5 | 76 | 15 | 23 | 5 | 10 | 8 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 9 | 0 | 3 | 174 | 1 | Рекомендовано к зачислению |
| 40 | 5 | 78 | 19 | 24 | 5 | 8 | 12 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 6 | 4 | 3 | 167 | 2 | Рекомендовано к зачислению |
| 79 | 5 | 79 | 17 | 17 | 5 | 8 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 6 | 22 | 3 | 167 | 2 | Рекомендовано к зачислению |
| 101 | 4,3 | 71 | 20 | 24 | 0 | 14 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 11 | 0 | 164,3 | 4 | Рекомендовано к зачислению |
| 34 | 4,6 | 69 | 16 | 16 | 5 | 13 | 16 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 4 | 3 | 151,6 | 5 | Рекомендовано к зачислению |
| 24 | 4,5 | 68 | 15 | 25 | 5 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 15 | 0 | 145,5 | 6 | Рекомендовано к зачислению |
| 33 | 4,8 | 70 | 16 | 23 | 5 | 3 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 3 | 144,8 | 7 | Рекомендовано к зачислению |
| 25 | 4,6 | 71 | 16 | 19 | 4 | 6 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 6 | 0 | 3 | 139,6 | 8 | Рекомендовано к зачислению |
| 103 | 4,6 | 77 | 14 | 20 | 5 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 133,6 | 9 | Рекомендовано к зачислению |
| 52 | 4,5 | 70 | 15 | 24 | 3 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 133,5 | 10 | Рекомендовано к зачислению |
| 5 | 4,7 | 73 | 16 | 20 | 5 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 128,7 | 11 | Рекомендовано к зачислению |
| 74 | 4,5 | 72 | 16 | 23 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 0 | 126,5 | 12 | Рекомендовано к зачислению |
| 26 | 4,5 | 64 | 14 | 17 | 5 | 9 | 4 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 3 | 125,5 | 12 | Рекомендовано к зачислению |
| 43 | 4,6 | 70 | 18 | 16 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 6 | 0 | 3 | 124,6 | 14 | Рекомендовано к зачислению |
| 63 | 4,6 | 68 | 14 | 15 | 4 | 6 | 4 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 3 | 123,6 | 15 | Рекомендовано к зачислению |
| 42 | 4,7 | 68 | 16 | 22 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 122,7 | 16 | Рекомендовано к зачислению |
| 41 | 4,8 | 68 | 14 | 16 | 4 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 121,8 | 17 | Рекомендовано к зачислению |
| 20 | 4,3 | 70 | 14 | 20 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 120,3 | 18 | Рекомендовано к зачислению |
| 82 | 4,5 | 71 | 17 | 18 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 117,5 | 19 | Рекомендовано к зачислению |
| 11 | 4,2 | 66 | 17 | 17 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 | 114,2 | 20 | Рекомендовано к зачислению |
| 88 | 4,4 | 64 | 14 | 17 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 110,4 | 21 | Рекомендовано к зачислению |
| 95 | 4,5 | 67 | 13 | 17 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 105,5 | 22 | Рекомендовано к зачислению |
| 8 | 4,4 | 65 | 16 | 14 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 104,4 | 23 | Рекомендовано к зачислению |
| 58 | 4,4 | 63 | 16 | 9 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 104,4 | 23 | Рекомендовано к зачислению |
| 19 | 4,1 | 60 | 15 | 12 | 4 | 3 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 104,1 | 25 | Рекомендовано к зачислению |
| 17 | 4,2 | 64 | 16 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 101,2 | 26 | Рекомендовано к зачислению |
| 15 | 4,2 | 60 | 15 | 15 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 101,2 | 26 | Рекомендовано к зачислению |
| 84 | 4 | 58 | 15 | 17 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 101 | 28 | |
| 6 | 3,9 | 53 | 12 | 16 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 93,9 | 29 | |
| 13 | 3,7 | 54 | 14 | 19 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 93,7 | 30 | |
| 114 | 4,1 | 52 | 16 | 18 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 92,1 | 31 | |
| 64 | 3,6 | 52 | 13 | 10 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 86,6 | 32 | |
| 77 | 3,6 | 50 | 13 | 14 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 84,6 | 33 | |