|  |
| --- |
| **Физико-математическая направленность (10 «Б» класс)** |
| **Номер п/п** | **Регистрационный номер при подаче заявления** | **Итоговые оценки**(оценка «5»- 5 балловоценка «4»- 3 балла) | Наличие аттестата с отличием | Достижения | Итого | Рекомендации комиссии |
| Русский язык | Алгебра | Геометрия | Физика | Информатика | Англ.яз |  | Муниц-йуровень | Регион-йуровень | Всеросс-й и междунар-й уровень | **Средний****балл аттестата** |  |  |
|  | **32** | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 2 |  |  | 5 | **42** | зачислить |
|  | **8** | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 1 |  |  | 5 | **41** | зачислить |
|  | **31** | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 1 |  |  | 5 | **41** | зачислить |
|  | **40** | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 1 |  |  | 5 | **41** | зачислить |
|  | **4** | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | - | 1 |  | 3 | 4,8 | **36,8** | зачислить |
|  | **19** | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |  |  |  |  | 4,9 | **34,9** | зачислить |
|  | **3** | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |  |  |  |  | 4,8 | **32,8** | зачислить |
|  | **2** | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 |  | 1 | 2 |  | 4,5 | **29,5** | зачислить |
|  | **28** | 3 | 3 | 3 | 5 | 3 | 5 |  | 1 |  |  | 4,4 | **27,4** | зачислить |
|  | **1** | 3 | 3 | 3 | 5 | 3 | 5 |  |  |  |  | 4,5 | **26,5** | зачислить |
|  | **11** | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 |  | 1 |  |  | 4,4 | **25,4** | зачислить |
|  | **47** | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 |  |  |  |  | 4,5 | **24,5** | зачислить |
|  | **49** | 2 | 3 | 2 | 3 | 5 | 3 |  | 1 |  |  | 4,1 | **23,1** | зачислить |
|  | **26** | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |  |  |  |  | 4,2 | **22,2** | зачислить |
|  | **53** | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |  |  |  |  | 4,2 | **22,2** | зачислить |
|  | **17** | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |  |  |  |  | 4,2 | **21,2** | Зачислить в универсальный класс |
|  | **36** | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |  |  |  |  | 4,2 | **21,2** | Зачислить в универсальный класс |
|  | **6** | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |  |  |  |  | 3,9 | **19,9** | Зачислить в универсальный класс |
|  | **13** | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |  |  |  |  | 4,05 | **19,05** | Зачислить в универсальный класс |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |