РЕЙТИНГ

участников индивидуального отбора в 10 классы профильного обучения для поступления в МОУ СШ № 18 информационно-технологического профиля (с изучением на углубленном уровне математики и информатики)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код учащегося | Общий балл | Рейтинг |
|  | 10-06 ИТ | 71 | 1 |
|  | 10-03 ИТ | 57 | 2 |
|  | 10-01 ИТ | 35 | 3 |
|  | 10-05 ИТ | 34 | 4 |
|  | 10-02 ИТ | 33 | 5 |
|  | 10-07 ИТ | 14 | 6 |
|  | 10-04 ИТ | 13 | 7 |

РЕЙТИНГ

участников индивидуального отбора в 10 классы профильного обучения для поступления в МОУ СШ № 18 естественно-научного профиля (с изучением на углубленном уровне химии и биологии)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код учащегося | Общий балл | Рейтинг |
|  | 10-15 ЕН | 88 | 1 |
|  | 10-07 ЕН | 80 | 2 |
|  | 10-06 ЕН | 67 | 3 |
|  | 10-13 ЕН | 60 | 4 |
|  | 10-03 ЕН | 59 | 5 – 6 |
|  | 10-11 ЕН | 59 | 5 – 6 |
|  | 10-04 ЕН | 43 | 7 |
|  | 10-10 ЕН | 41 | 8 |
|  | 10-05 ЕН | 39 | 9 |
|  | 10-01 ЕН | 35 | 10 |
|  | 10-08 ЕН | 34 | 11 |
|  | 10-02 ЕН | 33 | 12 – 13 |
|  | 10-09 ЕН | 33 | 12 – 13 |
|  | 10-14 ЕН | 14 | 14 – 15 |
|  | 10-16 ЕН | 14 | 14 – 15 |
|  | 10-12 ЕН | 10 | 16 |

РЕЙТИНГ

участников индивидуального отбора в 10 классы профильного обучения для поступления в МОУ СШ № 18 социально-гуманитарного профиля (с изучением на углубленном уровне истории, обществознания и права)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код учащегося | Общий балл | Рейтинг |
|  | 10-14 СГ | 123 | 1 |
|  | 10-21 СГ | 78 | 2 |
|  | 10-18 СГ | 77 | 3 |
|  | 10-20 СГ | 74 | 4 |
|  | 10-11 СГ | 70 | 5 |
|  | 10-08 СГ | 67 | 6 |
|  | 10-07 СГ | 64 | 7 |
|  | 10-04 СГ | 49 | 8 |
|  | 10-15 СГ | 44 | 9 |
|  | 10-02 СГ | 41 | 10 – 12 |
|  | 10-05 СГ | 41 | 10 – 12 |
|  | 10-17 СГ | 41 | 10 – 12 |
|  | 10-06 СГ | 39 | 13 – 16 |
|  | 10-09 СГ | 39 | 13 – 16 |
|  | 10-19 СГ | 39 | 13 – 16 |
|  | 10-16 СГ | 39 | 13 – 16 |
|  | 10-13 СГ | 35 | 17 |
|  | 10-12 СГ | 30 | 18 |
|  | 10-03 СГ | 14 | 19 – 20 |
|  | 10-10 СГ | 14 | 19 – 20 |
|  | 10-01 СГ | 10 | 21 |