

Список поступающих с баллами

Бакалавриат/Специалитет

Форма обучения: **Заочная**

Способ финансирования: **Бюджетная**

План набора: **5**

Дата формирования отчета: **09.08.2023**

Направление (конкурс): **Иностранный язык (английский)**

ВИ 1 - Русский язык;

ВИ 2 - Литература; Обществознание; Общие основы педагогики;

ВИ 3 - Иностранный язык; Информатика и ИКТ; История; Литература; Основы психологии;

Категория "Отдельная квота (список 1)"

№	Абитуриент	ВИ 1	ВИ 2	ВИ 3	инд. дост.	Сумма	Приоритет	Оригинал
---	------------	------	------	------	------------	-------	-----------	----------

Категория "Отдельная квота (список 2)"

№	Абитуриент	ВИ 1	ВИ 2	ВИ 3	инд. дост.	Сумма	Приоритет	Оригинал
1	11671	52	48	46		146	1	V

Категория "Особая квота"

№	Абитуриент	ВИ 1	ВИ 2	ВИ 3	инд. дост.	Сумма	Приоритет	Оригинал
---	------------	------	------	------	------------	-------	-----------	----------

Категория "Целевая квота"

№	Абитуриент	ВИ 1	ВИ 2	ВИ 3	инд. дост.	Сумма	Приоритет Целевых мест	Оригинал
2	157-956-649 34	52	49	81		182	1	V

Категория "Основные места"

№	Абитуриент	ВИ 1	ВИ 2	ВИ 3	инд. дост.	Сумма	Приоритет	Оригинал
3	184-416-271 74	89	55	82		226	2	
4	158-139-949 04	83	71	72		226	3	V
5	202-759-168 57	67	63	90		220	7	
6	158-130-024 33	77	67	72		216	5	V
7	158-761-440 00	70	73	70		213	4	V
8	157-220-242 35	84	64	59	5	212	1	V
9	158-681-741 13	73	81	53	5	212	1	V
10	15988362638	57	70	74		201	1	V
11	15900680261	83	45	68		196	4	
12	188-543-163 07	73	53	69		195	1	
13	145-931-715 76	52	66	70	5	193	3	V
14	160-596-407 74	65	63	64		192	4	
15	157-238-250 72	60	53	73	5	191	2	V
16	157-956-649 34	52	49	81		182	2	V
17	157-793-698 39	78	49	46		173	4	V
18	17202903232	66	55	46	5	172	2	
19	157-953-577 23	63	51	45	5	164	4	
20	158-750-482 00	73	53	30	5	161	4	
21	162-739-448 91	40	66	49	5	160	1	
22	159-323-538 80	66	49	40		155	4	
23	19560908305	48	43	58	5	154	1	
24	151-395-351 58	40	47	40		127	3	
25	157-435-371 80	44	40	40		124	2	

№	Абитуриент	ВИ 1	ВИ 2	ВИ 3	инд. дост.	Сумма	Приоритет	Оригинал
26	157-822-607 88	40	40	44		124	1	V