

Списки поступающих

Дата формирования - 15.08.2022. Время формирования - 18:00:01.

Конкурсная группа - Сестринское дело\_9 кл\_Внебюджет

Форма обучения - Очная

Уровень подготовки - Среднее профессиональное образование

УГС/Направление подготовки/специальность - Сестринское дело

Основание поступления - Полное возмещение затрат

Источник финансирования - Внебюджетные средства

Всего мест: 85. Зачислено: 0. К зачислению: 85.

№	Уникальный код	Средний балл по документу образования	Балл по химии	Балл по биологии	Балл по русскому языку	Целевик	Сумма баллов за инд.дост.(конкурсные)	Оригинал	Согласие на зачисление
1	176-588-003 10	5	5	5	5		0		
2	180-730-717 59	5	5	5	5		0	✓	
3	177-058-455 97	5	5	5	5		0	✓	
4	154-023-254 18	5	5	5	5		0	✓	
5	175-696-465 32	5	5	5	5		0	✓	
6	178-545-022 96	5	5	5	5		0		
7	169-341-992 07	5	5	5	5		0	✓	
8	179-219-918 16	5	5	5	5		0	✓	
9	180-798-120 98	4,955	5	5	5		0	✓	
10	175-701-023 52	4,952	4	5	5		0		
11	149-230-686 70	4,952	5	5	5		0	✓	
12	163-802-043 44	4,952	5	5	5		0		
13	159-339-781 17	4,952	5	5	5		0	✓	
14	173-432-207 45	4,95	5	5	5		0		
15	141-326-498 37	4,95	5	5	5		0		
16	179-092-156 99	4,95	5	5	5		0		
17	167-020-493 48	4,95	5	5	5		0	✓	
18	173-932-882 03	4,95	5	5	5		0		
19	174-461-249 73	4,947	5	4	5		0		
20	178-775-190 37	4,917	5	5	5		0	✓	
21	177-978-535 59	4,909	5	5	5		0	✓	
22	175-293-585 03	4,905	5	5	5		0	✓	
23	190-617-660 79	4,905	5	5	5		0	✓	
24	178-783-867 56	4,905	5	5	5		0		
25	170-283-142 41	4,9	4	4	5		0	✓	
26	190-201-752 29	4,9	4	5	5		0	✓	

27	178-381-887 28	4,9	5	4	5		0	✓	
28	171-410-379 32	4,9	5	5	5		0		
29	176-671-049 98	4,895	5	5	5		0		
30	215-539-159 63	4,889	5	5	5		0		
31	195-518-339 05	4,864	4	5	5		0		
32	195-223-939 91	4,864	5	5	5		0		
33	172-778-538 15	4,857	4	5	4		0		
34	188-228-704 06	4,857	4	5	5		0	✓	
35	178-029-491 97	4,857	4	5	5		0		
36	178-794-371 46	4,857	5	5	5		0	✓	
37	156-911-452 77	4,85	4	5	5		0	✓	✓
38	171-796-718 12	4,85	4	5	5		0	✓	
39	179-386-806 38	4,85	5	5	4		0		
40	184-582-951 15	4,818	4	4	5		0		
41	176-438-103 83	4,818	5	5	5		0	✓	
42	163-472-643 73	4,818	5	5	5		0		
43	169-085-931 12	4,81	4	5	5		0	✓	
44	195-058-102 77	4,8	4	5	5		0	✓	
45	195-446-719 14	4,8	4	5	5		0		
46	146-480-448 74	4,8	5	5	4		0		
47	142-674-602 61	4,8	5	5	4		0	✓	
48	178-775-221 27	4,792	5	5	5		0		
49	178-775-198 45	4,791	5	4	5		0	✓	
50	152-825-317 58	4,789	5	5	4		0		
51	179-499-856 71	4,773	4	5	5		0		
52	178-721-707 03	4,773	5	4	5		0		
53	146-921-808 82	4,773	5	5	5		0	✓	
54	171-365-579 77	4,773	5	4	5		0		
55	179-094-181 07	4,762	4	5	5		0	✓	✓
56	179-043-293 86	4,75	4	4	4		0		
57	175-869-335 32	4,75	5	5	5		0	✓	
58	160-686-014 62	4,727	4	5	5		0		
59	178-721-750 06	4,727	5	4	5		0	✓	
60	178-544-989 37	4,714	4	4	4		0		

61	000025066	4,714	4	5	5		0		
62	188-314-850 00	4,714	4	4	5		0		
63	175-915-323 94	4,7	4	5	5		0		
64	179-036-537 94	4,7	5	5	4		0		
65	145-174-246 52	4,7	5	5	5		0		
66	178-798-529 66	4,684	4	5	4		0		
<b>67</b>	<b>160-016-216 00</b>	<b>4,684</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>5</b>		<b>0</b>	✓	
68	173-878-046 13	4,684	5	5	5		0		
69	177-605-515 91	4,684	5	5	5		0		
70	175-044-676 73	4,681	4	4	4		0		
<b>71</b>	<b>178-604-319 92</b>	<b>4,667</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>5</b>		<b>0</b>	✓	✓
<b>72</b>	<b>178-721-782 14</b>	<b>4,667</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>5</b>		<b>0</b>	✓	✓
73	<b>168-677-382 37</b>	<b>4,667</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>		<b>0</b>	✓	
74	173-364-997 21	4,667	5	4	5		0		
<b>75</b>	<b>154-919-565 02</b>	<b>4,65</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>5</b>		<b>0</b>	✓	
76	203-317-512 08	4,65	4	4	4		0		
<b>77</b>	<b>184-860-910 06</b>	<b>4,65</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>4</b>		<b>0</b>	✓	
<b>78</b>	<b>162-899-696 40</b>	<b>4,636</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>		<b>0</b>	✓	
<b>79</b>	<b>179-308-313 91</b>	<b>4,636</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>		<b>0</b>	✓	
80	190-221-516 29	4,632	4	5	5		0		
81	146-973-165 02	4,632	4	4	5		0		
82	179-028-596 07	4,619	4	4	5		0		
<b>83</b>	<b>178-687-359 51</b>	<b>4,619</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>5</b>		<b>0</b>	✓	
84	175-253-834 82	4,619	4	4	5		0		
85	144-700-159 32	4,619	5	4	5		0		
<b>86</b>	<b>179-106-605 80</b>	<b>4,609</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>5</b>		<b>0</b>	✓	
87	180-302-909 34	4,6	4	4	5		0		
88	179-388-536 43	4,6	4	4	5		0		✓
<b>89</b>	<b>180-132-432 21</b>	<b>4,6</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>5</b>		<b>0</b>	✓	
90	180-320-468 32	4,6	5	5	5		0		
91	152-700-241 19	4,591	4	4	4		0		
92	179-219-889 28	4,591	4	4	4		0		
93	167-286-513 00	4,591	4	5	5		0		
94	158-001-593 44	4,579	4	4	4		0		

95	181-089-826 89	4,579	4	4	5		0		
96	194-664-166 10	4,579	4	4	5		0		
97	145-229-925 69	4,579	5	5	4		0		
98	179-499-761 65	4,571	5	5	4		0		
<b>99</b>	<b>215-722-496 56</b>	<b>4,556</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	✓	
<b>100</b>	<b>179-051-575 90</b>	<b>4,55</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>5</b>		<b>0</b>	✓	✓
101	196-340-062 74	4,55	4	4	4		0		
<b>102</b>	<b>142-394-031 40</b>	<b>4,55</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>5</b>		<b>0</b>	✓	✓
103	179-675-671 50	4,55	5	4	4		0		
104	195-409-032 83	4,545	4	4	5		0		
105	174-171-068 57	4,545	4	4	4		0		
106	195-066-968 15	4,545	4	5	4		0		
107	178-877-941 66	4,545	5	5	4		0		
<b>108</b>	<b>143-004-979 27</b>	<b>4,526</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>		<b>0</b>	✓	
109	160-295-912 64	4,526	4	4	4		0		
110	179-499-759 71	4,524	5	5	4		0		
<b>111</b>	<b>177-815-407 04</b>	<b>4,522</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>5</b>		<b>0</b>	✓	
<b>112</b>	<b>170-976-396 09</b>	<b>4,5</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>		<b>0</b>	✓	
<b>113</b>	<b>146-587-360 00</b>	<b>4,5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>		<b>0</b>	✓	✓
114	187-762-280 22	4,5	4	4	4		0		
115	144-391-558 68	4,5	4	4	4		0		
116	149-831-382 97	4,5	4	4	4		0		
117	207-819-542 80	4,5	4	4	4		0		
<b>118</b>	<b>178-241-586 93</b>	<b>4,5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>5</b>		<b>0</b>	✓	
119	178-904-798 36	4,5	4	4	5		0		
120	152-845-750 81	4,5	5	5	5		0		
121	195-200-387 59	4,476	4	4	5		0		
122	140-818-786 68	4,476	4	4	5		0		
<b>123</b>	<b>176-683-721 19</b>	<b>4,474</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>		<b>0</b>	✓	✓
124	170-847-050 70	4,474	4	4	5		0		
125	142-020-980 07	4,474	4	5	4		0		
126	144-200-462 06	4,474	5	5	4		0		
127	147-933-290 94	4,473	4	5	4		0		

128	178-877-938 71	4,455	4	4	4		0		
<b>129</b>	<b>181-260-368 50</b>	<b>4,45</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>5</b>		<b>0</b>	✓	
130	174-646-930 04	4,45	4	5	5		0		
131	178-971-564 43	4,45	4	4	4		0		
132	173-911-747 84	4,45	4	5	5		0		
133	187-504-784 07	4,45	4	5	4		0		
134	160-820-512 33	4,45	4	5	5		0		
<b>135</b>	<b>171-524-715 55</b>	<b>4,45</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>5</b>		<b>0</b>	✓	✓
136	177-674-153 15	4,45	4	4	5		0		
<b>137</b>	<b>169-857-221 30</b>	<b>4,429</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>		<b>0</b>	✓	
<b>138</b>	<b>176-559-685 35</b>	<b>4,429</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>		<b>0</b>	✓	✓
139	141-772-751 64	4,429	4	5	4		0		
<b>140</b>	<b>179-028-631 94</b>	<b>4,428</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>5</b>		<b>0</b>	✓	✓
141	180-868-081 99	4,428	4	4	4		0		
142	179-219-971 21	4,421	3	4	4		0		
143	162-274-342 52	4,421	3	4	4		0		
<b>144</b>	<b>172-159-309 63</b>	<b>4,409</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>		<b>0</b>	✓	
<b>145</b>	<b>176-104-181 48</b>	<b>4,409</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>5</b>		<b>0</b>	✓	✓
<b>146</b>	<b>172-310-196 28</b>	<b>4,409</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>4</b>		<b>0</b>	✓	
<b>147</b>	<b>159-169-673 17</b>	<b>4,4</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>		<b>0</b>	✓	
148	154-862-715 90	4,4	4	5	4		0		
149	178-971-590 45	4,4	4	4	4		0		
<b>150</b>	<b>175-242-065 56</b>	<b>4,4</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>		<b>0</b>	✓	✓
151	144-305-791 46	4,381	3	5	4		0		
<b>152</b>	<b>144-828-682 94</b>	<b>4,381</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>5</b>		<b>0</b>	✓	
153	179-626-887 43	4,368	4	4	4		0		
<b>154</b>	<b>178-331-308 74</b>	<b>4,368</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>		<b>0</b>	✓	
<b>155</b>	<b>162-319-960 68</b>	<b>4,368</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>		<b>0</b>	✓	✓
156	192-199-384 09	4,368	4	4	4		0		
157	170-598-877 15	4,364	4	4	4		0		
<b>158</b>	<b>178-940-981 37</b>	<b>4,364</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>5</b>		<b>0</b>	✓	
<b>159</b>	<b>175-516-058 76</b>	<b>4,364</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>4</b>		<b>0</b>	✓	✓
160	213-484-724 55	4,353	5	4	4		0		
161	174-601-929 72	4,35	3	4	3		0		

162	172-058-150 48	4,35	3	4	5		0		
163	<b>178-018-760 90</b>	<b>4,35</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>		<b>0</b>	✓	
164	<b>178-652-786 31</b>	<b>4,35</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>		<b>0</b>	✓	
165	153-657-089 83	4,35	4	5	4		0		
166	<b>178-074-109 83</b>	<b>4,35</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>		<b>0</b>	✓	
167	164-788-258 21	4,35	4	4	4		0		
168	178-912-795 30	4,35	4	4	4		0		✓
169	149-570-663 00	4,35	4	4	4		0		
170	156-911-456 81	4,333	4	4	4		0		
171	155-207-865 64	4,333	4	4	4		0		
172	142-593-395 73	4,333	4	5	4		0		
173	<b>148-023-501 34</b>	<b>4,333</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>4</b>		<b>0</b>	✓	
174	178-987-646 73	4,318	4	4	4		0		
175	172-609-095 73	4,318	4	4	4		0		
176	<b>175-105-992 72</b>	<b>4,318</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>		<b>0</b>	✓	
177	195-205-655 80	4,318	4	5	3		0		
178	<b>176-285-364 02</b>	<b>4,318</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>		<b>0</b>	✓	✓
179	<b>142-632-327 33</b>	<b>4,316</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>		<b>0</b>	✓	✓
180	<b>174-073-477 72</b>	<b>4,316</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>		<b>0</b>	✓	
181	177-319-334 91	4,316	4	4	4		0		
182	<b>179-055-093 93</b>	<b>4,316</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>		<b>0</b>	✓	✓
183	160-378-112 48	4,316	4	4	4		0		
184	<b>173-744-235 80</b>	<b>4,3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>		<b>0</b>	✓	
185	<b>175-008-614 55</b>	<b>4,3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>5</b>		<b>0</b>	✓	✓
186	140-077-419 26	4,3	4	5	5		0		
187	178-545-004 94	4,286	3	4	5		0		
188	140-162-516 07	4,263	4	4	4		0		
189	<b>173-147-072 55</b>	<b>4,25</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>5</b>		<b>0</b>	✓	✓
190	<b>178-282-393 09</b>	<b>4,25</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>4</b>		<b>0</b>	✓	✓
191	195-439-917 25	4,25	4	4	4		0		
192	<b>178-939-767 64</b>	<b>4,25</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>		<b>0</b>	✓	✓
193	<b>178-516-116 90</b>	<b>4,25</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>		<b>0</b>	✓	
194	<b>179-388-544 43</b>	<b>4,227</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>		<b>0</b>	✓	✓
195	169-147-748 09	4,222	4	4	4		0		

196	142-765-528 73	4,211	4	4	4		0		
197	141-778-007 63	4,208	4	4	4		0	✓	
198	178-638-075 21	4,2	4	4	5		0	✓	✓
199	173-560-980 88	4,2	4	4	4		0		
200	167-443-001 62	4,2	4	4	4		0	✓	
201	176-756-894 42	4,19	3	3	4		0	✓	✓
202	142-034-946 26	4,19	4	4	4		0	✓	✓
203	178-428-224 00	4,158	3	4	4		0	✓	✓
204	168-554-453 07	4,158	3	4	4		0	✓	
205	190-610-938 62	4,158	3	4	4		0	✓	✓
206	158-372-361 87	4,15	3	4	5		0	✓	✓
207	171-073-360 39	4,15	3	4	4		0	✓	✓
208	164-073-187 57	4,15	4	4	4		0	✓	✓
209	179-032-080 66	4,15	4	4	3		0		
210	160-474-125 43	4,143	4	4	3		0	✓	✓
211	159-738-135 13	4,14	3	3	4		0		
212	178-169-670 23	4,136	3	4	4		0	✓	✓
213	174-596-740 19	4,13	3	4	4		0		
214	161-801-809 48	4,118	4	4	4		0		
215	148-677-915 28	4,105	4	3	4		0	✓	
216	176-567-241 08	4,1	3	4	4		0	✓	✓
217	154-705-407 57	4,091	4	4	4		0		
218	179-055-076 92	4,053	3	4	4		0	✓	
219	156-597-038 06	4,053	3	4	4		0		
220	173-326-124 48	4,053	3	4	4		0	✓	✓
221	142-682-651 67	4,053	4	4	4		0		
222	214-499-825 91	4,053	4	4	4		0		
223	180-302-935 36	4,05	3	4	4		0		
224	216-340-833 38	4,05	4	4	4		0	✓	✓
225	178-767-622 43	4,046	4	4	4		0	✓	✓
226	162-733-701 61	4,042	4	4	4		0	✓	✓
227	144-700-160 25	4	3	4	5		0	✓	
228	174-566-402 90	4	3	4	3		0		
229	168-948-659 54	4	3	4	4		0	✓	

230	139-102-794 52	4	4	4	4		0	✓	
231	146-156-132 48	4	5	3	4		0	✓	✓
232	170-490-814 63	3,952	3	3	3		0		
233	153-677-466 98	3,952	3	4	4		0	✓	✓
234	195-700-964 00	3,95	3	4	4		0	✓	✓
235	178-618-354 15	3,95	4	3	4		0		
236	176-915-373 10	3,947	3	3	4		0		
237	144-305-284 32	3,947	3	3	4		0	✓	
238	179-300-511 63	3,905	3	4	3		0	✓	
239	179-014-934 85	3,9	3	4	4		0	✓	✓
240	195-308-204 75	3,9	4	3	4		0	✓	✓
241	161-382-718 60	3,9	4	3	4		0	✓	✓
242	145-832-882 88	3,895	3	4	3		0		
243	160-373-562 50	3,894	3	4	3		0	✓	✓
244	000027492	3,875	4	4	4		0	✓	
245	178-940-973 37	3,864	3	4	4		0	✓	✓
246	140-272-202 03	3,864	3	4	4		0		
247	178-674-087 29	3,864	4	4	4		0	✓	✓
248	161-502-456 29	3,85	4	4	4		0	✓	✓
249	166-548-822 09	3,842	3	3	3		0	✓	
250	195-115-962 87	3,818	3	3	3		0		
251	197-843-735 40	3,81	4	3	4		0		
252	153-829-893 07	3,8	3	3	4		0	✓	✓
253	148-364-643 89	3,8	4	4	3		0	✓	✓
254	178-317-240 85	3,789	3	4	3		0	✓	
255	208-822-508 62	3,75	3	3	3		0	✓	✓
256	140-938-739 77	3,737	3	3	4		0	✓	
257	143-743-443 58	3,737	3	4	4		0		
258	141-412-877 29	3,727	4	4	3		0	✓	✓
259	165-966-563 28	3,714	3	3	3		0		
260	174-771-090 91	3,7	3	4	3		0		
261	146-810-460 59	3,65	3	4	4		0	✓	
262	176-012-295 48	3,636	3	3	4		0		
263	140-326-545 20	3,474	3	3	3		0	✓	✓



264	162-465-573 76	3,391	3	3	3		0		
265	164-600-156 39	3,381	3	3	3		0		
266	123-592-933 64	3,25	3	3	0		0	✓	✓