

Итоговый рейтинг образовательных организаций Республики Мордовия (дан

	Учреждение
97	МДОУ "Детский сад № 1"
98	МАДОУ городского округа Саранск «Центр развития ребенка - детский сад № 2»
99	МАДОУ городского округа Саранск «Центр развития ребенка - детский сад № 3»
100	МАДОУ городского округа Саранск «Центр развития ребенка - детский сад № 4»
101	МДОУ "Детский сад № 5 комбинированного вида"
102	МАДОУ "Центр развития ребенка - детский сад № 6"
103	МАДОУ городского округа Саранск «Центр развития ребёнка - детский сад № 7»
104	МАДОУ городского округа Саранск «Центр развития ребёнка - детский сад № 8»
105	МАДОУ городского округа Саранск «Центр развития ребёнка - детский сад № 9»
106	МАДОУ городского округа Саранск «Центр развития ребенка - детский сад № 13»
107	МАДОУ городского округа Саранск "Центр развития ребенка - детский сад № 14"
108	МДОУ "Детский сад № 16"
109	МАДОУ городского округа Саранск "Центр развития ребенка - детский сад № 17"

110	МДОУ "Детский сад № 18 комбинированного вида"
111	МДОУ "Детский сад № 20 комбинированного вида"
112	МДОУ "Детский сад № 22 комбинированного вида"
113	МДОУ "Детский сад № 29"
114	МДОУ «Детский сад № 32 комбинированного вида»
115	МАДОУ "Детский сад № 36 комбинированного вида"
116	МДОУ "Детский сад № 40"
117	МАДОУ городского округа Саранск «Детский сад № 41 присмотра и оздоровления»
118	МАДОУ «Детский сад № 42»
119	МДОУ "Детский сад № 43 комбинированного вида"
120	МДОУ "Детский сад № 44"
121	МАДОУ городского округа Саранск «Центр развития ребенка - детский сад № 46»
122	МАДОУ городского округа Саранск «Детский сад № 47»
123	МДОУ "Детский сад № 55 комбинированного вида"
124	МАДОУ "Центр развития ребенка - детский сад № 58"
125	МАДОУ городского округа Саранск «Детский сад № 59»
126	МДОУ "Детский сад № 64 комбинированного вида"
127	МДОУ "Детский сад № 65 комбинированного вида"

128	МДОУ "Детский сад № 66"
129	МДОУ "Детский сад № 68"
130	МДОУ "Детский сад № 69"
131	МДОУ "Детский сад № 70 комбинированного вида"
132	МДОУ "Детский сад № 71"
133	МАДОУ городского округа Саранск "Центр развития ребенка - детский сад №73"
134	МАДОУ городского округа Саранск "Детский сад № 76 комбинированного вида"
135	МДОУ "Детский сад № 78 комбинированного вида"
136	МДОУ "Детский сад № 79 комбинированного вида"
137	МАДОУ городского округа Саранск "Детский сад № 80 комбинированного вида"
138	МДОУ «Детский сад № 81»
139	МДОУ "Детский сад № 82 комбинированного вида"
140	МДОУ "Детский сад № 83 комбинированного вида"
141	МДОУ "Детский сад № 85 комбинированного вида"
142	МДОУ городского округа Саранск «Детский сад №86 комбинированного вида»
143	МДОУ "Детский сад № 87 комбинированного вида"
144	МДОУ "Детский сад № 88 комбинированного вида"
145	МАДОУ городского округа Саранск «Детский сад № 89 комбинированного вида»

146	МАДОУ городского округа Саранск «Центр развития ребенка - детский сад № 90»
147	МДОУ "Детский сад № 91 компенсирующего вида"
148	МДОУ "Детский сад № 93"
149	МАДОУ городского округа Саранск «Детский сад № 94»
150	МДОУ "Детский сад № 97 комбинированного вида"
151	МДОУ "Детский сад № 98 комбинированного вида"
152	МДОУ "Детский сад № 99 комбинированного вида"
153	МДОУ "Детский сад № 101"
154	МДОУ "Детский сад № 103"
155	МАДОУ городского округа Саранск «Детский сад № 104 комбинированного вида»
156	МАДОУ городского округа Саранск «Детский сад № 112»
157	МДОУ «Детский сад № 114»
158	МДОУ городского округа Саранск "Детский сад №115"
159	МДОУ "Детский сад № 116 комбинированного вида"
160	МДОУ "Детский сад № 117 комбинированного вида"
161	МДОУ "Детский сад № 118 комбинированного вида"
162	МДОУ "Детский сад № 120 общеразвивающего вида"

163	МДОУ "Детский сад № 121 комбинированного вида"
164	МДОУ "Детский сад № 122 комбинированного вида"
165	МДОУ "Детский сад № 124 комбинированного вида"
166	МДОУ "Детский сад № 125 комбинированного вида"
167	МДОУ «Детский сад № 127 комбинированного вида»
168	ЧДОУ «Детский сад «Непоседы»

ные за 2019г., параметры, показатели и критерии в соответствии с Примером

	1							
Итого	1	1.1.	1.1.1.	1.1.2.	1.2.	1.2.1.	1.3.	1.3.1.
80,92	94,8	27,8	100	85	27	90	40	100
94,14	98,7	28,7	100	91	30	100	40	100
92,42	91,9	25,7	91	80	27	90	39,2	100
91,52	94,9	28,7	100	91	27	90	39,2	100
88,9	93,9	27,3	91	91	27	90	39,6	100
93,02	93,1	26,1	100	74	27	90	40	100
93,82	93,2	26,6	100	77	27	90	39,6	100
84,46	80,3	17,7	55	63	27	90	35,6	98
84,6	87,9	24,3	91	71	27	90	36,6	100
88,94	95,7	28,7	100	91	27	90	40	100
92,58	91,9	26,7	100	78	27	90	38,2	98
81,92	92,7	25,7	100	71	27	90	40	100
92,04	93,2	27	100	80	27	90	39,2	100

83,12	93,6	26,6	100	77	27	90	40	100
89,08	91,3	25,1	100	67	27	90	39,2	100
90,72	93,6	26,6	100	77	27	90	40	100
86,62	96,1	29,1	100	94	27	90	40	100
88,12	96,6	29,6	100	97	27	90	40	100
80,52	95,5	29,1	100	94	27	90	39,4	100
90,14	98,5	29,1	100	94	30	100	39,4	100
83,62	96,1	29,1	100	94	27	90	40	100
91,32	96,6	29,6	100	97	27	90	40	100
85,74	95,7	28,7	100	91	27	90	40	100
85,32	96,6	29,6	100	97	27	90	40	100
84,76	96,1	29,1	100	94	27	90	40	100
85,42	96,1	29,1	100	94	27	90	40	100
91,48	94,5	29,1	100	94	27	90	38,4	98
81,44	96,2	29,6	100	97	27	90	39,6	98
88,34	95,7	28,7	100	91	27	90	40	100
88,12	95,2	28,2	91	97	27	90	40	100
92,22	96,1	29,1	100	94	27	90	40	100

85,82	96,1	29,1	100	94	27	90	40	100
81,36	95,8	28,8	100	92	27	90	40	100
83,62	96,1	29,1	100	94	27	90	40	100
85,3	96,1	29,1	100	94	27	90	40	100
83,54	95,7	28,7	100	91	27	90	40	100
88,92	94,7	29,1	100	94	27	90	38,6	95
90,38	95,7	29,1	100	94	27	90	39,6	100
86	96,1	29,1	100	94	27	90	40	100
83,56	95,8	28,8	100	92	27	90	40	100
87,14	95,7	28,7	100	91	27	90	40	100
89,64	96,4	27,8	100	85	30	100	38,6	100
83,48	96,6	29,6	100	97	27	90	40	100
87,44	93,6	26,6	89	88	27	90	40	100
84,86	96,1	29,1	100	94	27	90	40	100
88,48	94,4	27,8	91	94	27	90	39,6	100
80,78	95,8	28,8	100	92	27	90	40	100
83,42	96,1	29,1	100	94	27	90	40	100
88,8	99,6	29,6	100	97	30	100	40	100



83,54	95,7	29,1	100	94	27	90	39,6	100
93,28	95,4	28,4	89	100	27	90	40	100
82,92	92,1	27,3	91	91	30	100	34,8	93
87,14	98,3	28,7	100	91	30	100	39,6	100
84,92	95,2	29,6	100	97	27	90	38,6	100
90,32	96,6	29,6	100	97	27	90	40	100
88,42	96,1	29,1	100	94	27	90	40	100
86,28	98,7	28,7	100	91	30	100	40	100
85,6	96,1	29,1	100	94	27	90	40	100
83,52	98,4	29,6	100	97	30	100	38,8	99
86,66	96,1	29,1	100	94	27	90	40	100
81,1	94,5	27,5	89	94	27	90	40	100
79,8	94	27	89	91	27	90	40	100
85,76	91,4	27,8	91	94	27	90	36,6	98
87,22	94,2	27,8	91	94	27	90	39,4	97
83,54	93	26	82	91	27	90	40	100
83,22	95,7	28,7	100	91	27	90	40	100

81,34	95,7	28,7	100	91	27	90	40	100
81,2	96,6	29,6	100	97	27	90	40	100
89,28	95,4	28,4	100	89	27	90	40	100
83,3	94,5	27,5	100	83	27	90	40	100
88,18	94,9	27,9	100	86	27	90	40	100
77,88	89,4	24	91	69	27	90	38,4	100

расчета показателей)

	2							
1.3.2.	2	2.1.	2.1.1	2.2.	2.2.1.	2.2.2.	2.3.	2.3.1.
100	100	30	100	40	100	100	30	100
100	100	30	100	40	100	100	30	100
96	99,7	30	100	40	100	100	29,7	99
96	96,7	30	100	38,8	97	97	27,9	93
98	100	30	100	40	100	100	30	100
100	100	30	100	40	100	100	30	100
98	98,7	30	100	39,6	99	99	29,1	97
80	95,7	30	100	38,4	96	96	27,3	91
83	95,7	30	100	38,4	96	96	27,3	91
100	100	30	100	40	100	100	30	100
93	100	30	100	40	100	100	30	100
100	97	30	100	38,8	97	97	28,2	94
96	98,7	30	100	39,6	99	99	29,1	97

100	100	30	100	40	100	100	30	100
96	97,7	30	100	39,2	98	98	28,5	95
100	100	30	100	40	100	100	30	100
100	99	30	100	39,6	99	99	29,4	98
100	100	30	100	40	100	100	30	100
97	96,7	30	100	38,8	97	97	27,9	93
97	99	30	100	39,6	99	99	29,4	98
100	100	30	100	40	100	100	30	100
100	100	30	100	40	100	100	30	100
100	100	30	100	40	100	100	30	100
100	97	30	100	38,8	97	97	28,2	94
100	96,7	30	100	38,8	97	97	27,9	93
100	100	30	100	40	100	100	30	100
94	97,7	30	100	39,2	98	98	28,5	95
100	100	30	100	40	100	100	30	100
100	100	30	100	40	100	100	30	100
100	94	30	100	37,6	94	94	26,4	88
100	99	30	100	39,6	99	99	29,4	98

100	100	30	100	40	100	100	30	100
100	100	30	100	40	100	100	30	100
100	100	30	100	40	100	100	30	100
100	99	30	100	39,6	99	99	29,4	98
100	100	30	100	40	100	100	30	100
98	97,7	30	100	39,2	98	98	28,5	95
98	98	30	100	39,2	98	98	28,8	96
100	96,7	30	100	38,8	97	97	27,9	93
100	100	30	100	40	100	100	30	100
100	100	30	100	40	100	100	30	100
93	98,7	30	100	39,6	99	99	29,1	97
100	100	30	100	40	100	100	30	100
100	98	30	100	39,2	98	98	28,8	96
100	96	30	100	38,4	96	96	27,6	92
98	99	30	100	39,6	99	99	29,4	98
100	97,7	30	100	39,2	98	98	28,5	95
100	99	30	100	39,6	99	99	29,4	98
100	98,7	30	100	39,6	99	99	29,1	97

98	99,7	30	100	40	100	100	29,7	99
100	100	30	100	40	100	100	30	100
81	85	24	80	34	85	85	27	90
98	98	30	100	39,2	98	98	28,8	96
93	92	30	100	36,8	92	92	25,2	84
100	99	30	100	39,6	99	99	29,4	98
100	100	30	100	40	100	100	30	100
100	86,7	24	80	34,8	87	87	27,9	93
100	94,7	30	100	38	95	95	26,7	89
95	99	30	100	39,6	99	99	29,4	98
100	98,7	30	100	39,6	99	99	29,1	97
100	100	30	100	40	100	100	30	100
100	94	30	100	37,6	94	94	26,4	88
85	96,7	30	100	38,8	97	97	27,9	93
100	96,7	30	100	38,8	97	97	27,9	93
100	91,7	30	100	36,8	92	92	24,9	83
100	100	30	100	40	100	100	30	100

100	100	30	100	40	100	100	30	100
100	99	30	100	39,6	99	99	29,4	98
100	98	30	100	39,2	98	98	28,8	96
100	100	30	100	40	100	100	30	100
100	100	30	100	40	100	100	30	100
92	100	30	100	40	100	100	30	100

3								
3	3.1.	3.1.1.	3.2.	3.2.1.	3.3.	3.3.1.	4	4.1.
11	0	0	8	20	3	10	98,8	40
72	18	60	24	60	30	100	100	40
72	18	60	24	60	30	100	99,2	39,6
66	12	40	24	60	30	100	100	40
51	12	40	24	60	15	50	100	40
72	18	60	24	60	30	100	100	40
80	18	60	32	80	30	100	98,8	38,8
48,1	12	40	16	40	20,1	67	99,6	40
40	12	40	16	40	12	40	100	40
49	18	60	16	40	15	50	100	40
72	18	60	24	60	30	100	100	40
22	0	0	16	40	6	20	98,8	40
69	24	80	24	60	21	70	99,6	39,6



22	0	0	16	40	6	20	100	40
58	12	40	16	40	30	100	100	40
60	18	60	24	60	18	60	100	40
38	0	0	8	20	30	100	100	40
44	0	0	32	80	12	40	100	40
11	0	0	8	20	3	10	100	40
54	0	0	24	60	30	100	99,2	39,2
22	0	0	16	40	6	20	100	40
60	6	20	24	60	30	100	100	40
33	0	0	24	60	9	30	100	40
33	0	0	24	60	9	30	100	40
31	6	20	16	40	9	30	100	40
31	6	20	16	40	9	30	100	40
66	12	40	24	60	30	100	99,2	39,2
11	0	0	8	20	3	10	100	40
46	0	0	16	40	30	100	100	40
52,5	6	20	24	60	22,5	75	99,2	40
66	12	40	24	60	30	100	100	40

33	0	0	24	60	9	30	100	40
11	0	0	8	20	3	10	100	40
22	0	0	16	40	6	20	100	40
33	0	0	24	60	9	30	100	40
22	0	0	16	40	6	20	100	40
54	0	0	24	60	30	100	100	40
60	6	20	24	60	30	100	99,2	40
38	0	0	8	20	30	100	99,2	39,2
22	0	0	16	40	6	20	100	40
40	12	40	16	40	12	40	100	40
54	0	0	24	60	30	100	100	40
22	0	0	16	40	6	20	99,2	40
46	0	0	16	40	30	100	100	40
33	0	0	24	60	9	30	99,2	40
49	18	60	16	40	15	50	100	40
11	0	0	8	20	3	10	100	40
22	0	0	16	40	6	20	100	40
46	0	0	16	40	30	100	100	40

23	0	0	8	20	15	50	99,6	40
71	18	60	32	80	21	70	100	40
44	6	20	8	20	30	100	97,6	38,4
42	6	20	24	60	12	40	98,8	40
38	0	0	8	20	30	100	100	40
56	18	60	8	20	30	100	100	40
46	0	0	16	40	30	100	100	40
46	0	0	16	40	30	100	100	40
38	0	0	8	20	30	100	99,2	39,2
22	0	0	16	40	6	20	99,2	39,6
38,5	0	0	16	40	22,5	75	100	40
11	0	0	8	20	3	10	100	40
11	0	0	8	20	3	10	100	40
46	0	0	16	40	30	100	99,2	40
50	12	40	8	20	30	100	99,2	39,2
33	0	0	24	60	9	30	100	40
22	0	0	16	40	6	20	100	40



4					5			
4.1.1.	4.2.	4.2.1.	4.3.	4.3.1.	5	5.1.	5.1.1.	5.2.
100	40	100	18,8	94	100	30	100	20
100	40	100	20	100	100	30	100	20
99	39,6	99	20	100	99,3	30	100	19,8
100	40	100	20	100	100	30	100	20
100	40	100	20	100	99,6	30	100	19,6
100	40	100	20	100	100	30	100	20
97	40	100	20	100	98,4	29,1	97	19,8
100	39,6	99	20	100	98,6	29,1	97	20
100	40	100	20	100	99,4	29,4	98	20
100	40	100	20	100	100	30	100	20
100	40	100	20	100	99	29,7	99	19,8
100	40	100	18,8	94	99,1	29,1	97	20
99	40	100	20	100	99,7	29,7	99	20

100	40	100	20	100	100	30	100	20
100	40	100	20	100	98,4	29,4	98	20
100	40	100	20	100	100	30	100	20
100	40	100	20	100	100	30	100	20
100	40	100	20	100	100	30	100	20
100	40	100	20	100	99,4	29,4	98	20
98	40	100	20	100	100	30	100	20
100	40	100	20	100	100	30	100	20
100	40	100	20	100	100	30	100	20
100	40	100	20	100	100	30	100	20
100	40	100	20	100	100	30	100	20
100	40	100	20	100	100	30	100	20
100	40	100	20	100	100	30	100	20
100	40	100	20	100	100	30	100	20
100	40	100	20	100	100	30	100	20
100	40	100	20	100	100	30	100	20
100	40	100	20	100	100	30	100	20
100	39,2	98	20	100	99,7	29,7	99	20
100	40	100	20	100	100	30	100	20

100	40	100	20	100	100	30	100	20
100	40	100	20	100	100	30	100	20
100	40	100	20	100	100	30	100	20
100	40	100	20	100	98,4	29,4	98	20
100	40	100	20	100	100	30	100	20
100	40	100	20	100	98,2	30	100	19,2
100	39,2	98	20	100	99	30	100	20
98	40	100	20	100	100	30	100	20
100	40	100	20	100	100	30	100	20
100	40	100	20	100	100	30	100	20
100	40	100	20	100	99,1	29,1	97	20
100	39,2	98	20	100	99,6	30	100	19,6
100	40	100	20	100	99,6	30	100	19,6
100	39,2	98	20	100	100	30	100	20
100	40	100	20	100	100	30	100	20
100	40	100	20	100	99,4	29,4	98	20
100	40	100	20	100	100	30	100	20
100	40	100	20	100	99,7	29,7	99	20

100	40	100	19,6	98	99,7	29,7	99	20
100	40	100	20	100	100	30	100	20
96	40	100	19,2	96	95,9	29,1	97	19,8
100	38,8	97	20	100	98,6	29,1	97	20
100	40	100	20	100	99,4	29,4	98	20
100	40	100	20	100	100	30	100	20
100	40	100	20	100	100	30	100	20
100	40	100	20	100	100	30	100	20
98	40	100	20	100	100	30	100	20
99	39,6	99	20	100	99	29,7	99	19,8
100	40	100	20	100	100	30	100	20
100	40	100	20	100	100	30	100	20
100	40	100	20	100	100	30	100	20
100	39,2	98	20	100	95,5	28,8	96	19,2
98	40	100	20	100	96	28,5	95	20
100	40	100	20	100	100	30	100	20
100	40	100	20	100	98,4	29,4	98	20



100	40	100	20	100	100	30	100	20
100	40	100	20	100	99,4	29,4	98	20
100	40	100	20	100	99	29,4	98	19,6
100	40	100	20	100	100	30	100	20
100	40	100	20	100	100	30	100	20
100	40	100	20	100	100	30	100	20

5.2.1.	5.3.	5.3.1.
100	50	100
100	50	100
99	49,5	99
100	50	100
98	50	100
100	50	100
99	49,5	99
100	49,5	99
100	50	100
100	50	100
99	49,5	99
100	50	100
100	50	100



100	50	100
100	50	100
100	50	100
100	49	98
100	50	100
96	49	98
100	49	98
100	50	100
100	50	100
100	50	100
100	50	100
100	50	100
98	50	100
98	50	100
100	50	100
100	50	100
100	50	100
100	50	100
100	50	100

100	50	100
100	50	100
99	47	94
100	49,5	99
100	50	100
100	50	100
100	50	100
100	50	100
100	50	100
99	49,5	99
100	50	100
100	50	100
100	50	100
96	47,5	95
100	47,5	95
100	50	100
100	49	98

100	50	100
100	50	100
98	50	100
100	50	100
100	50	100
100	50	100