



ТАБЛИЦА оценки результатов тестовых испытаний участников Всероссийского спортивно-оздоровительного фестиваля «Президентские состязания» (8-17 лет)

Мальчики

Очки	Бег 1000 м (м.с)										Бег 30 м (сек.)										Подтягивание (кол-во раз)										Прыжок в длину с места (см.)										Подъём туловища за 30 сек.										Наклон вперёд (см.)															
	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Очки	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Очки	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Очки	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Очки	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Очки	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
70	3.35	3.30	3.25	3.10	3.00	2.55	2.50	2.45	2.41	2.38	70	5.2	5.0	4.8	4.6	4.4	4.3	4.2	4.1	4.1	4.0	70	7	11	15	19	23	26	28	30	32	34	70	200	215	230	245	255	260	265	270	273	275	70	31	33	38	41	44	46	47	47	47	48	70	15	19	23	27	29	31	31	32	32	32	
69	3.38	3.33	3.28	3.13	3.03	2.57	2.52	2.47	2.43	2.40	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69	6	10	14	18	22	25	27	28	30	32	69	197	212	227	242	253	258	263	268	271	273	69	30	32	37	40	42	43	44	45	46	47	69	13	17	21	25	28	30	31	31	31	31	
68	3.41	3.36	3.31	3.16	3.06	2.59	2.54	2.49	2.45	2.42	68	5.3	5.1	4.9	4.7	4.5	4.4	-	-	-	-	68	5	9	13	17	21	24	26	26	28	30	68	194	209	224	239	251	256	261	266	269	271	68	29	31	36	39	42	44	45	46	46	47	68	12	16	20	24	27	29	29	30	30	30	
67	3.44	3.39	3.34	3.19	3.09	3.01	2.56	2.51	2.47	2.44	67	-	-	-	-	-	-	4.3	4.2	-	-	67	-	8	12	16	20	23	25	24	26	28	67	191	206	221	236	249	254	259	264	267	269	67	28	30	35	-	41	-	-	-	-	-	67	11	15	19	23	26	28	28	29	29	29	
66	3.47	3.42	3.37	3.22	3.12	3.03	2.58	2.53	2.49	2.46	66	5.4	5.2	5.0	4.8	-	-	-	-	4.2	4.1	66	-	-	-	-	-	19	22	24	23	25	26	66	188	203	218	233	247	252	257	262	265	267	66	-	-	-	38	40	43	44	45	45	46	66	10	14	18	22	25	27	27	28	28	28
65	3.50	3.45	3.40	3.25	3.15	3.05	3.00	2.55	2.51	2.48	65	-	-	-	-	4.6	4.5	-	-	-	-	65	-	-	11	15	18	21	23	22	24	25	65	185	200	215	230	245	250	255	260	263	265	65	27	29	34	-	-	-	-	-	-	-	65	9	13	17	21	24	26	26	27	27	27	
64	3.53	3.48	3.43	3.28	3.17	3.07	3.02	2.57	2.53	2.50	64	5.5	5.3	5.1	-	-	-	4.4	4.3	-	-	64	-	-	-	-	17	20	22	21	23	24	64	183	198	213	228	243	248	253	258	261	263	64	-	-	-	37	39	42	43	44	44	45	64	8	12	16	20	23	25	25	26	26	26	
63	3.56	3.51	3.46	3.31	3.19	3.09	3.04	2.59	2.55	2.52	63	-	-	-	4.9	-	-	-	-	-	-	63	-	-	-	14	16	19	21	20	22	23	63	181	196	211	226	241	246	251	256	259	261	63	26	28	33	-	-	-	-	-	-	-	63	7	11	15	19	22	24	24	25	25	-	
62	3.59	3.54	3.49	3.34	3.21	3.11	3.06	3.01	2.57	2.54	62	5.6	5.4	5.2	-	4.7	4.6	-	-	4.3	4.2	62	4	7	10	-	15	18	20	-	21	22	62	179	194	209	224	239	244	249	254	257	259	62	-	-	-	36	38	41	42	43	43	44	62	6	10	14	18	21	23	23	24	24	25	
61	4.02	3.57	3.52	3.37	3.23	3.13	3.08	3.03	2.59	2.56	61	-	-	-	-	-	4.5	4.4	-	-	-	61	-	-	-	13	-	19	19	20	21	61	177	192	207	222	237	242	247	252	255	257	61	25	27	32	-	-	-	-	-	-	-	61	-	-	-	17	20	-	-	-	-	-		
60	4.05	4.00	3.55	3.40	3.25	3.15	3.10	3.05	3.01	2.58	60	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	-	14	17	18	-	-	60	175	190	205	220	235	240	245	250	253	255	60	-	-	-	35	37	40	41	42	42	43	60	5	9	13	-	-	22	22	23	23	24		
59	4.07	4.02	3.57	3.42	3.27	3.17	3.12	3.07	3.03	3.00	59	5.7	5.5	5.3	-	4.8	-	-	-	-	-	59	-	-	9	12	-	17	18	19	20	59	173	188	203	218	233	238	243	248	251	254	59	24	26	31	-	-	-	-	-	-	-	59	-	-	-	16	19	-	-	-	-	-		
58	4.09	4.04	3.59	3.44	3.29	3.19	3.14	3.09	3.05	3.02	58	-	-	-	-	4.7	4.6	4.5	4.4	4.3	-	58	-	-	-	-	16	-	-	-	-	58	171	186	201	216	231	236	241	246	249	253	58	-	-	-	34	36	39	40	41	41	42	58	4	8	12	-	-	21	21	22	22	23		
57	4.11	4.06	4.01	3.46	3.31	3.21	3.16	3.11	3.07	3.03	57	-	-	-	5.1	-	-	-	-	-	-	57	-	-	-	11	13	-	16	17	18	19	57	169	184	199	214	229	234	239	244	247	252	57	23	25	30	-	-	-	-	-	-	-	57	-	-	-	15	18	-	-	-	-	-	
56	4.13	4.08	4.03	3.48	3.33	3.23	3.18	3.13	3.09	3.04	56	5.8	5.6	5.4	-	4.9	-	-	-	-	-	56	-	-	-	-	15	-	-	-	-	56	167	182	197	212	227	232	237	242	246	251	56	-	-	-	33	35	38	39	40	40	41	56	3	7	11	-	-	20	20	21	21	22		
55	4.15	4.10	4.05	3.50	3.35	3.25	3.20	3.15	3.11	3.05	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	-	6	8	-	-	-	-	-	-	55	165	180	195	210	225	230	235	240	245	250	55	22	24	29	-	-	-	-	-	-	-	55	-	-	-	14	17	-	-	-	-	-		
54	4.17	4.12	4.07	3.52	3.37	3.23	3.13	3.08	3.03	3.07	54	-	-	-	5.2	-	4.8	4.7	4.6	4.5	4.4	54	-	-	-	10	12	-	15	16	17	18	54	163	178	193	208	223	229	234	239	244	249	54	-	-	-	32	34	37	-	-	-	-	54	-	-	-	19	19	20	20	21	-	-	
53	4.19	4.14	4.09	3.54	3.39	3.29	3.24	3.19	3.14	3.09	53	5.9	5.7	5.5	-	5.0	-	-	-	-	-	53	-	-	-	-	14	-	-	-	-	53	161	176	191	206	221	228	233	238	243	248	53	21	23	28	-	-	38	39	39	40	53	2	6	10	13	16	-	-	-	-	-	-		
52	4.21	4.16	4.11	3.56	3.41	3.31	3.26	3.21	3.15	3.11	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	159	174	189	204	219	227	232	237	242	247	52	-	-	-	31	33	36	-	-	-	-	52	-	-	-	18	18	19	19	20	-	-		
51	4.23	4.18	4.13	3.58	3.43	3.33	3.28	3.23	3.16	3.13	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	157	172	187	202	217	226	231	236	241	246	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
50	4.25	4.20	4.15	4.00	3.45	3.35	3.30	3.25	3.17	3.15	50	6.0	5.8	5.6	5.3	5.1	4.9	4.8	4.7	4.6	4.5	50	3	5	7	9	11	13	14	15	16	17	50	155	170	185	200	215	225	230	235	240	245	50	20	22	27	30	32	35	37	38	38	39	50	1	5	9	12	15	17	17	18	18	19	
49	4.26	4.21	4.16	4.01	3.46	3.36	3.31	3.26	3.18	3.16	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	154	169	184	199	214	224	229	234	239	244	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
48	4.27	4.22	4.17	4.02	3.47	3.37	3.32	3.27	3.19	3.17	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	153	168	183	198	213	223	228	233	238	243	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
47	4.28	4.23	4.18	4.03	3.48	3.38	3.33	3.28	3.20	3.18	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	152	167	182	197	212	222	227	232	237	242	47	19	21	26	29	31	34	36	37	37	38	47	-	-	-	-	16	16	17	17	18	-	-	
46	4.29	4.24	4.19	4.04	3.49	3.39	3.34	3.29	3.21	3.19	46	6.1	5.9	5.7	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	151	166	181	196	211	221	226	231	236	241	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	0	4	8	11	14	-	-	-	-	-	-	
45	4.30	4.25	4.20	4.05	3.50	3.40	3.35	3.30	3.22	3.20	45	-	-	-	5.4	5.2	5.0	4.9	4.8	4.7	4.6	45	-	-	-	-	10	-	-	-	-	45	150	165	180																															

<b>2</b>	7.05	7.0	6.55	6.35	6.10	5.50	5.40	5.30	5.20	5.11	<b>2</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>2</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>2</b>	73	88	103	113	121	134	144	149	159	168	<b>2</b>	-	-	2	3	4	5	6	7	7	8	<b>2</b>	-	-	-	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4	
<b>1</b>	7.10	7.05	7.05	6.40	6.15	5.55	5.45	5.35	5.25	5.15	<b>1</b>	7.6	7.4	7.2	6.9	6.6	6.4	6.2	6.1	5.9	5.8	<b>1</b>	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	<b>1</b>	70	85	100	110	118	130	140	145	155	165	<b>1</b>	-	-	1	2	3	4	5	6	6	7	<b>1</b>	-	-	-4	-4	-5	-5	-5	-5	-5	-5