

## Приложение 13

### Таблицы начисления очков в пожарно-спасательном спорте

«Преодоление 100-метровой полосы с препятствиями»  
 (очки =  $\text{int}(11580000 * \exp(-0,56476 * \text{время}) + 76,46)$ )

РЕЗУЛЬТАТЫ			СОТЫЕ ДОЛИ СЕКУНДЫ									
ср.гр.	ст.гр.	мужчины	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
16,7	16,2	15,2	2242	2229	2217	2205	2193	2181	2169	2158	2146	2134
16,8	16,3	15,3	2123	2111	2100	2088	2077	2066	2054	2043	2032	2021
16,9	16,4	15,4	2010	1999	1989	1978	1967	1956	1946	1935	1925	1914
17	16,5	15,5	1904	1894	1883	1873	1863	1853	1843	1833	1823	1813
17,1	16,6	15,6	1804	1794	1784	1775	1765	1756	1746	1737	1727	1718
17,2	16,7	15,7	1709	1700	1690	1681	1672	1663	1654	1645	1637	1628
17,3	16,8	15,8	1619	1610	1602	1593	1585	1576	1568	1559	1551	1543
17,4	16,9	15,9	1534	1526	1518	1510	1502	1494	1486	1478	1470	1462
17,5	17	16	1454	1447	1439	1431	1424	1416	1408	1401	1393	1386
17,6	17,1	16,1	1379	1371	1364	1357	1350	1342	1335	1328	1321	1314
17,7	17,2	16,2	1307	1300	1293	1286	1280	1273	1266	1259	1253	1246
17,8	17,3	16,3	1239	1233	1226	1220	1213	1207	1201	1194	1188	1182
17,9	17,4	16,4	1176	1169	1163	1157	1151	1145	1139	1133	1127	1121
18	17,5	16,5	1115	1109	1104	1098	1092	1086	1081	1075	1069	1064
18,1	17,6	16,6	1058	1053	1047	1042	1036	1031	1025	1020	1015	1009
18,2	17,7	16,7	1004	999	994	989	983	978	973	968	963	958
18,3	17,8	16,8	953	948	943	938	934	929	924	919	914	910
18,4	17,9	16,9	905	900	896	891	887	882	877	873	868	864
18,5	18	17	860	855	851	846	842	838	833	829	825	821
18,6	18,1	17,1	817	812	808	804	800	796	792	788	784	780
18,7	18,2	17,2	776	772	768	764	760	756	753	749	745	741
18,8	18,3	17,3	737	734	730	726	723	719	715	712	708	705
18,9	18,4	17,4	701	698	694	691	687	684	680	677	673	670
19	18,5	17,5	667	663	660	657	654	650	647	644	641	637
19,1	18,6	17,6	634	631	628	625	622	619	616	613	610	607
19,2	18,7	17,7	604	601	598	595	592	589	586	583	580	578
19,3	18,8	17,8	575	572	569	566	564	561	558	555	553	550
19,4	18,9	17,9	547	545	542	539	537	534	532	529	526	524
19,5	19	18	521	519	516	514	511	509	507	504	502	499
19,6	19,1	18,1	497	495	492	490	488	485	483	481	478	476
19,7	19,2	18,2	474	472	469	467	465	463	461	458	456	454
19,8	19,3	18,3	452	450	448	446	444	442	439	437	435	433
19,9	19,4	18,4	431	429	427	425	423	421	420	418	416	414
20	19,5	18,5	412	410	408	406	404	402	401	399	397	395
20,1	19,6	18,6	393	392	390	388	386	385	383	381	379	378
20,2	19,7	18,7	376	374	373	371	369	368	366	364	363	361
20,3	19,8	18,8	359	358	356	355	353	352	350	348	347	345
20,4	19,9	18,9	344	342	341	339	338	336	335	334	332	331
20,5	20	19	329	328	326	325	324	322	321	319	318	317
20,6	20,1	19,1	315	314	313	311	310	309	307	306	305	303

<b>20,7</b>	<b>20,2</b>	<b>19,2</b>	302	301	300	298	297	296	295	293	292	291
<b>20,8</b>	<b>20,3</b>	<b>19,3</b>	290	289	287	286	285	284	283	281	280	279
<b>20,9</b>	<b>20,4</b>	<b>19,4</b>	278	277	276	275	273	272	271	270	269	268
<b>21</b>	<b>20,5</b>	<b>19,5</b>	267	266	265	264	263	262	261	260	258	257
<b>21,1</b>	<b>20,6</b>	<b>19,6</b>	256	255	254	253	252	251	250	249	248	247
<b>21,2</b>	<b>20,7</b>	<b>19,7</b>	247	246	245	244	243	242	241	240	239	238
<b>21,3</b>	<b>20,8</b>	<b>19,8</b>	237	236	235	234	234	233	232	231	230	229
<b>21,4</b>	<b>20,9</b>	<b>19,9</b>	228	227	227	226	225	224	223	222	222	221
<b>21,5</b>	<b>21</b>	<b>20</b>	220	219	218	218	217	216	215	214	214	213
<b>21,6</b>	<b>21,1</b>	<b>20,1</b>	212	211	210	210	209	208	207	207	206	205
<b>21,7</b>	<b>21,2</b>	<b>20,2</b>	205	204	203	202	202	201	200	200	199	198
<b>21,8</b>	<b>21,3</b>	<b>20,3</b>	197	197	196	195	195	194	193	193	192	191
<b>21,9</b>	<b>21,4</b>	<b>20,4</b>	191	190	190	189	188	188	187	186	186	185
<b>22</b>	<b>21,5</b>	<b>20,5</b>	185	184	183	183	182	181	181	180	180	179
<b>22,1</b>	<b>21,6</b>	<b>20,6</b>	179	178	177	177	176	176	175	175	174	173
<b>22,2</b>	<b>21,7</b>	<b>20,7</b>	173	172	172	171	171	170	170	169	169	168
<b>22,3</b>	<b>21,8</b>	<b>20,8</b>	168	167	167	166	166	165	165	164	164	163
<b>22,4</b>	<b>21,9</b>	<b>20,9</b>	163	162	162	161	161	160	160	159	159	158
<b>22,5</b>	<b>22</b>	<b>21</b>	158	157	157	156	156	156	155	155	154	154
<b>22,6</b>	<b>22,1</b>	<b>21,1</b>	153	153	152	152	152	151	151	150	150	149
<b>22,7</b>	<b>22,2</b>	<b>21,2</b>	149	149	148	148	147	147	147	146	146	145
<b>22,8</b>	<b>22,3</b>	<b>21,3</b>	145	145	144	144	144	143	143	142	142	142
<b>22,9</b>	<b>22,4</b>	<b>21,4</b>	141	141	141	140	140	139	139	139	138	138
<b>23</b>	<b>22,5</b>	<b>21,5</b>	138	137	137	137	136	136	136	135	135	135
<b>23,1</b>	<b>22,6</b>	<b>21,6</b>	134	134	134	133	133	133	132	132	132	131
<b>23,2</b>	<b>22,7</b>	<b>21,7</b>	131	131	130	130	130	130	129	129	129	128
<b>23,3</b>	<b>22,8</b>	<b>21,8</b>	128	128	127	127	127	127	126	126	126	125
<b>23,4</b>	<b>22,9</b>	<b>21,9</b>	125	125	125	124	124	124	124	123	123	123
<b>23,5</b>	<b>23</b>	<b>22</b>	122	122	122	122	121	121	121	121	120	120
<b>23,6</b>	<b>23,1</b>	<b>22,1</b>	120	120	119	119	119	119	118	118	118	118
<b>23,7</b>	<b>23,2</b>	<b>22,2</b>	118	117	117	117	117	116	116	116	116	115
<b>23,8</b>	<b>23,3</b>	<b>22,3</b>	115	115	115	115	114	114	114	114	114	113
<b>23,9</b>	<b>23,4</b>	<b>22,4</b>	113	113	113	112	112	112	112	112	111	111
<b>24</b>	<b>23,5</b>	<b>22,5</b>	111	111	111	110	110	110	110	110	109	109
<b>24,1</b>	<b>23,6</b>	<b>22,6</b>	109	109	109	109	108	108	108	108	108	107
<b>24,2</b>	<b>23,7</b>	<b>22,7</b>	107	107	107	107	107	106	106	106	106	106
<b>24,3</b>	<b>23,8</b>	<b>22,8</b>	106	105	105	105	105	105	105	104	104	104
<b>24,4</b>	<b>23,9</b>	<b>22,9</b>	104	104	104	103	103	103	103	103	103	103
<b>24,5</b>	<b>24</b>	<b>23</b>	102	102	102	102	102	102	102	101	101	101
	<b>24,1</b>	<b>23,1</b>	101	101	101	101	100	100	100	100	100	100
	<b>24,2</b>	<b>23,2</b>	100	99	99	99	99	99	99	99	99	98
	<b>24,3</b>	<b>23,3</b>	98	98	98	98	98	98	98	97	97	97
	<b>24,4</b>	<b>23,4</b>	97	97	97	97	97	96	96	96	96	96
	<b>24,5</b>	<b>23,5</b>	96	96	96	96	95	95	95	95	95	95
		<b>23,6</b>	95	95	95	94	94	94	94	94	94	94
		<b>23,7</b>	94	94	94	93	93	93	93	93	93	93
		<b>23,8</b>	93	93	93	93	92	92	92	92	92	92
		<b>23,9</b>	92	92	92	92	92	91	91	91	91	91
		<b>24</b>	91	91	91	91	91	91	90	90	90	90