

16-ый ОТКРЫТЫЙ КУБОК ТРИАТЛЕТОВ ТОЛЬЯТТИ 2021г.

Формула расчета начисления баллов за каждый старт ККТТ-2021:

Базисные баллы за дистанцию (Таблица 1) минус отставание в процентах в абсолютном первенстве и первенстве с учетом возрастного коэффициента (Таблица 2 - AG factor) + применимые бонусы за продолжительность дистанции + бонусы за выполнение нормативов ЕВСК (кмс - 20, 1р -10, 2р -5, 3р -3)

Пример расчета. Если вы прошли гонку ККТТ-2021 ТРИАТЛОН (международная дистанция) за **2:24:00**, с отставанием от лидера (**2:00:00**) по времени абсолютного первенства на 20 процентов (**0:24:00**), с отставанием от лидера по времени с учетом возрастных и гендерных коэффициентов (**AG factor**) на 10 процентов (**0:12:00**) и превысили норматив 2р (**2:26:00**)

-> Ваш балл с отдельно взятом старте будет рассчитан следующим образом:

$$(100\% - 20\%) + (100\% - 10\%) + \text{бонус за дистанцию } 50 + \text{бонус за разряд } 5 = 80 + 90 + 50 + 5 = 223 \text{ балла.}$$

Допущение 1. При прохождении двух сегментов из трех в старте ККТТ-2021 базы снижаются на 50 процентов, бонусы не применимы. Место участнику соревнований (УС) определяется после УС, завершивших все сегменты.

Допущение 2. При прохождении сегментов отдельно по приемлемой причине - штраф в размере 10% от результата в сегменте, начиная со второго сегмента (не применимо к 1-му сегменту). Штраф включается во время транзита, предшествующему сегменту)

Допущение 3. Дистанция Лыжной гонки опционно может быть дополнена / замещена альтернативным беговым сегментом из расчета 8км бега = 10км лыжной гонки.

Допущение 4. При прохождении по приемлемой причине сегментов дистанций меньшей или большей протяженности против анонсируемой, результат участника в сегменте пересчитывается с учетом поправочного коэффициента для средней скорости в сегменте - на основе корреляционных зависимостей длин дистанций по ЕВСК.

Допущение 5. При прохождении сегментов в эстафете в составе 2-х УС - баллы начисляются только УС, завершившему 2 сегмента (с учетом допущений 1-2)

Таблица 1.

Дистанция	Максимальное количество баллов за старт	Базис, абсол. пер-во, баллы	Базис, пер-во с учетом AG factor, баллы	Шкала понижения	Бонус за дист. Баллы	Мин. кол-во баллов финишеру	Шкала понижения, усл. время за 1 балл	Время Абсолютного Победителя (усл. = 1р по ЕВСК, триатлон)
Ironman 226	400	100	100	1 балл за 1%	200	200	06:18	10:30:00
Ironman 113	300	100	100	1 балл за 1%	100	150	02:48	4:40:00
Ironman 56	250	100	100	1 балл за 1%	50	100	01:21	2:15:00
Международные дистанции, ТРИАТЛОН, и с продол. более 2ч.	250	100	100	1 балл за 1%	50	100	01:21	2:15:00
Прочие дистанции, 1/8 Ironman	200	100	100	1 балл за 1%	0	50	00:40	1:06:30
Допол. старт (Лыжи 50км)	200	100	100	1 балл за 1%	0	50	01:30	2:30:00
Допол. старт (Бег 21км)	200	100	100	1 балл за 1%	0	50	00:50	1:24:00
Допол. старт Велогонка 140км	200	100	100	1 балл за 1%	0	50	02:20	3:54:00
Допол. старт (Плавание 2км)	200	100	100	1 балл за 1%	0	50	00:18	0:30:00

Таблица начисления баллов за место в номинациях ККТТ-2021.

Баллы за место в номинациях ККТТ-2021 в абсолютном первенстве и первенстве с учетом возрастного коэффициента (AG factor) начисляются по таблице ниже за первые 20 мест:

Место (абсол.)	Баллы (абсол.)	Место (AG factor)	Баллы (AG factor)
1	50	1	50
2	45	2	45
3	40	3	40
4	35	4	35
5	30	5	30
6	28	6	28
7	26	7	26
8	24	8	24
9	22	9	22
10	20	10	20
11	18	11	18
12	16	12	16
13	14	13	14
14	12	14	12
15	10	15	10
16	9	16	9
17	8	17	8
18	7	18	7
19	6	19	6
20	5	20	5

Таблица 2.

Таблица возрастных коэффициентов (AG factor) для применения в стартах 16-го Кубка Клуба "Тольятти-триатлон"

* Возраст на 31.12.2021 (по Правилам ИТУ и ФТР)					Пример расчета эквив. Результаты победителя с учетом AG factor						
Г.р.	Возр. лет *	К(муж)	К(жен)	Кж (абс)	Рез. поб-ля, услов.	t ст.ганд	t экв. (М)	t ст.ганд	t экв. (Ж)	Возр.	Г.р.
2016	5	0,467	0,547	0,492	2:00:00	2:16:58	4:16:58	2:03:54	4:03:54	5	2016
2015	6	0,539	0,631	0,568	2:00:00	1:42:38	3:42:38	1:31:16	3:31:16	6	2015
2014	7	0,636	0,746	0,671	2:00:00	1:08:41	3:08:41	0:58:50	2:58:50	7	2014
2013	8	0,718	0,789	0,710	2:00:00	0:47:08	2:47:08	0:49:01	2:49:01	8	2013
2012	9	0,769	0,820	0,738	2:00:00	0:36:03	2:36:03	0:42:36	2:42:36	9	2012
2011	10	0,796	0,841	0,757	2:00:00	0:30:45	2:30:45	0:38:31	2:38:31	10	2011
2010	11	0,824	0,863	0,777	2:00:00	0:25:38	2:25:38	0:34:26	2:34:26	11	2010
2009	12	0,854	0,887	0,798	2:00:00	0:20:31	2:20:31	0:30:23	2:30:23	12	2009
2008	13	0,886	0,911	0,820	2:00:00	0:15:26	2:15:26	0:26:20	2:26:20	13	2008
2007	14	0,915	0,937	0,843	2:00:00	0:11:09	2:11:09	0:22:21	2:22:21	14	2007
2006	15	0,940	0,954	0,858	2:00:00	0:07:40	2:07:40	0:19:52	2:19:52	15	2006
2005	16	0,966	0,965	0,868	2:00:00	0:04:13	2:04:13	0:18:15	2:18:15	16	2005
2004	17	0,986	0,976	0,879	2:00:00	0:01:42	2:01:42	0:16:31	2:16:31	17	2004
2003	18	0,993	0,987	0,888	2:00:00	0:00:51	2:00:51	0:15:08	2:15:08	18	2003
2002	19	0,996	0,994	0,895	2:00:00	0:00:29	2:00:29	0:14:05	2:14:05	19	2002
2001-1987	20-34	1,000	1,000	0,900	2:00:00	0:00:00	2:00:00	0:13:20	2:13:20	20-34	2001-1987
1986	35	0,997	0,997	0,897	2:00:00	0:00:22	2:00:22	0:13:47	2:13:47	35	1986
1985	36	0,992	0,992	0,893	2:00:00	0:00:58	2:00:58	0:14:23	2:14:23	36	1985
1984	37	0,986	0,985	0,886	2:00:00	0:01:42	2:01:42	0:15:26	2:15:26	37	1984
1983	38	0,979	0,977	0,879	2:00:00	0:02:34	2:02:34	0:16:31	2:16:31	38	1983
1982	39	0,972	0,968	0,872	2:00:00	0:03:27	2:03:27	0:17:37	2:17:37	39	1982
1981	40	0,967	0,960	0,864	2:00:00	0:04:06	2:04:06	0:18:53	2:18:53	40	1981
1980	41	0,961	0,952	0,857	2:00:00	0:04:52	2:04:52	0:20:01	2:20:01	41	1980
1979	42	0,956	0,944	0,849	2:00:00	0:05:31	2:05:31	0:21:21	2:21:21	42	1979
1978	43	0,950	0,935	0,841	2:00:00	0:06:19	2:06:19	0:22:41	2:22:41	43	1978
1977	44	0,943	0,926	0,833	2:00:00	0:07:15	2:07:15	0:24:03	2:24:03	44	1977
1976	45	0,936	0,917	0,825	2:00:00	0:08:12	2:08:12	0:25:27	2:25:27	45	1976
1975	46	0,929	0,908	0,817	2:00:00	0:09:10	2:09:10	0:26:53	2:26:53	46	1975
1974	47	0,922	0,898	0,808	2:00:00	0:10:09	2:10:09	0:28:31	2:28:31	47	1974
1973	48	0,915	0,889	0,800	2:00:00	0:11:09	2:11:09	0:30:00	2:30:00	48	1973
1972	49	0,907	0,879	0,791	2:00:00	0:12:18	2:12:18	0:31:42	2:31:42	49	1972
1971	50	0,899	0,869	0,782	2:00:00	0:13:29	2:13:29	0:33:27	2:33:27	50	1971
1970	51	0,890	0,859	0,773	2:00:00	0:14:50	2:14:50	0:35:14	2:35:14	51	1970
1969	52	0,882	0,849	0,764	2:00:00	0:16:03	2:16:03	0:37:04	2:37:04	52	1969
1968	53	0,873	0,839	0,755	2:00:00	0:17:27	2:17:27	0:38:56	2:38:56	53	1968
1967	54	0,864	0,828	0,745	2:00:00	0:18:53	2:18:53	0:41:04	2:41:04	54	1967
1966	55	0,855	0,818	0,736	2:00:00	0:20:21	2:20:21	0:43:03	2:43:03	55	1966
1965	56	0,846	0,807	0,726	2:00:00	0:21:51	2:21:51	0:45:17	2:45:17	56	1965
1964	57	0,837	0,797	0,717	2:00:00	0:23:22	2:23:22	0:47:22	2:47:22	57	1964
1963	58	0,828	0,786	0,707	2:00:00	0:24:56	2:24:56	0:49:44	2:49:44	58	1963
1962	59	0,818	0,775	0,698	2:00:00	0:26:42	2:26:42	0:51:55	2:51:55	59	1962
1961	60	0,809	0,764	0,688	2:00:00	0:28:20	2:28:20	0:54:25	2:54:25	60	1961
1960	61	0,799	0,754	0,678	2:00:00	0:30:11	2:30:11	0:56:59	2:56:59	61	1960
1959	62	0,789	0,743	0,668	2:00:00	0:32:05	2:32:05	0:59:38	2:59:38	62	1959
1958	63	0,780	0,732	0,659	2:00:00	0:33:51	2:33:51	1:02:06	3:02:06	63	1958
1957	64	0,770	0,721	0,649	2:00:00	0:35:51	2:35:51	1:04:54	3:04:54	64	1957
1956	65	0,760	0,710	0,639	2:00:00	0:37:54	2:37:54	1:07:48	3:07:48	65	1956
1955	66	0,750	0,699	0,629	2:00:00	0:40:00	2:40:00	1:10:47	3:10:47	66	1955
1954	67	0,741	0,688	0,620	2:00:00	0:41:57	2:41:57	1:13:33	3:13:33	67	1954
1953	68	0,731	0,677	0,610	2:00:00	0:44:10	2:44:10	1:16:43	3:16:43	68	1953
1952	69	0,721	0,667	0,600	2:00:00	0:46:26	2:46:26	1:20:00	3:20:00	69	1952
1951	70	0,711	0,656	0,590	2:00:00	0:48:47	2:48:47	1:23:23	3:23:23	70	1951
1950	71	0,702	0,645	0,580	2:00:00	0:50:56	2:50:56	1:26:54	3:26:54	71	1950
1949	72	0,692	0,634	0,571	2:00:00	0:53:25	2:53:25	1:30:09	3:30:09	72	1949
1948	73	0,682	0,623	0,561	2:00:00	0:55:57	2:55:57	1:33:54	3:33:54	73	1948
1947	74	0,673	0,613	0,551	2:00:00	0:58:18	2:58:18	1:37:47	3:37:47	74	1947
1946	75	0,663	0,602	0,542	2:00:00	1:01:00	3:01:00	1:41:24	3:41:24	75	1946
1945	76	0,654	0,591	0,532	2:00:00	1:03:29	3:03:29	1:45:34	3:45:34	76	1945
1944	77	0,645	0,580	0,522	2:00:00	1:06:03	3:06:03	1:49:53	3:49:53	77	1944
1943	78	0,635	0,570	0,513	2:00:00	1:08:59	3:08:59	1:53:55	3:53:55	78	1943
1942	79	0,626	0,559	0,503	2:00:00	1:11:42	3:11:42	1:58:34	3:58:34	79	1942
1941	80	0,617	0,549	0,494	2:00:00	1:14:29	3:14:29	2:02:55	4:02:55	80	1941
1940	81	0,608	0,538	0,484	2:00:00	1:17:22	3:17:22	2:07:56	4:07:56	81	1940
1939	82	0,598	0,527	0,475	2:00:00	1:20:40	3:20:40	2:12:38	4:12:38	82	1939
1938	83	0,588	0,516	0,465	2:00:00	1:24:05	3:24:05	2:18:04	4:18:04	83	1938
1937	84	0,577	0,504	0,454	2:00:00	1:27:58	3:27:58	2:24:19	4:24:19	84	1937
1936	85	0,566	0,490	0,441	2:00:00	1:32:01	3:32:01	2:32:07	4:32:07	85	1936