

ПРОТОКОЛ С ОЧКАМИ

=====

Группа: А, 17 КП, 4,7 км, набор высоты 55 м

1	Тихончук Алексей	Balagan	МС	11	1996	00:32:49
1	117.97					
2	Втюрин Кирилл	Way of Santiago	КМС	8	2005	00:36:36
2	104.34					
3	Самошин Илья	СДЮСШОР№12 МАРТ	II	7	1976	00:37:06
3	131.96					
4	Блинов Дмитрий	ДЮСШ № 12 Творогова	I	25	2011	00:39:07
4	132.90					
5	Касаткин Дмитрий	o-stuff.net	КМС	6	1984	00:39:24
5	111.48					
6	Жиленков Степан	ДЮСШ № 12 Творогова	КМС	16	2007	00:40:26
6	89.22					
7	Кондратьев Денис	bozhiydar	I	14	2004	00:42:43
7	83.22					
8	Киселева Ксения	СДЮСШОР№12 МАРТ	КМС	19	2008	00:43:58
8	124.26					
9	Неваев Андрей	Невайки	I	20	1984	00:45:37
9	90.74					
10	Гусев Андрей	МБОУ ДОД ДЮСШ 'Нижег	I	23	2010	00:46:54
10	101.39					
11	Додонова Анна	МБУ СШОР №12 (Миронов	МС	116	1986	00:47:55
11	108.86					
12	Гусев Иван	СДЮСШОР№12 МАРТ	I	26	2007	00:48:22
12	68.04					
13	Жженова Татьяна	Арина	I	9	1992	00:50:47
13	82.89					
14	Евсеев Максим	ДЮСШ № 12 Творогова	I	28	2011	00:50:54
14	87.61					
15	Сазонова Надежда	Романтики лесных дор		15	1979	00:51:08
15	103.53					
16	Лукьянов Александр	Арина	КМС	10	1952	00:54:02
16	85.49					
17	Каменский Сергей	Арина		27	1961	00:54:12
17	78.18					
18	Самошина Елизавета	СДЮСШОР№12 МАРТ	КМС	22	2004	01:04:29
18	59.96					
19	Гусев Денис	СДЮСШОР№12 МАРТ		24	1972	01:18:26
19	48.42					
20	Полешова Марина	Романтики лесных дор		21	1986	01:25:45
20	52.18					
21	Заялова Анжелика	МБОУ ДОД ДЮСШ 'Нижег	II	18	2006	01:34:17
21	38.82					
22	Полешов Артем	Романтики лесных дор		29	1981	0.00
	(Некорректное время)					
23	Елисеев Сергей	Way of Santiago	КМС	30	2004	0.00
	(Некорректное время)					

Группа: В, 13 КП, 3,2 км, набор высоты 40 м

1	Сипиков Евгений	Арина		118	1982	00:31:33
1	103.18					

2	Быкова Полина	Way of Santiago	I	117	2011	00:36:51
2	130.89					
3	Кондратьев Игорь	Нижний Новгород, лич		119	1963	00:46:23
3	78.10					
4	Зайцев Иван	МБОУ ДОД ДЮСШ 'Нижег	II	103	2009	00:53:31
4	56.62					
5	Маркелова Елена	Way of Santiago	I	104	2011	00:55:59
5	80.05					
6	Маркелова Наталья	Way of Santiago		108	1986	00:57:29
6	65.12					
7	Демидов Александр	Арина		105	1954	00:58:25
7	60.01					
8	Гусев Алексей	МБОУ ДОД ДЮСШ 'Нижег	IIIю	109	2012	01:01:08
8	59.53					
9	Калегова Татьяна	Романтики лесных дор		114	1980	01:05:12
9	52.92					
10	Сорокина Александра	Нижегородец (Семенов	II	107	2011	01:07:29
10	57.97					
11	Курулук Светлана	Романтики лесных дор		110	1995	01:09:17
11	39.15					
12	Шавенцева Екатерина	Way of Santiago	IIIю	111	2011	01:41:43
12	36.22					
13	Чепурченко Татьяна (Некорректное время)	Нижний Новгород, лич		106	1975	0.00
14	Селезенева Екатерина (Некорректное время)	Нижний Новгород, лич		113	1974	0.00

Группа: С, 6 КП, 1,5 км, набор высоты 15 м						
1	Маркелова Екатерина	Way of Santiago	IIю	203	2013	0.00
(Некорректное время)						

ДЕТАЛЬНЫЙ ПОДСЧЕТ ОЧКОВ

Группа: А, 17 КП, 4,7 км, набор высоты 55 м

Расчет для Тихончук Алексей:

- Время победителя: 1969 сек
- Время участника: 1969 сек
- Коэффициент места: 1.00
- Коэффициент пола: 1.0
- Коэффициент возраста: 1.00 (возраст: 29)
- Коэффициент конкуренции: 1.12
 - Участников с высокими разрядами: 9
 - Общее количество участников: 23
 - Расчет: $1 + (9 / 23) * 0.3 = 1.12$
- Коэффициент сложности: 1.06
- Длина дистанции: 4.70 км
- Средняя скорость победителя: 6.98 мин/км
- Средняя скорость участника: 6.98 мин/км
- Итоговые очки: 117.97
- Подробный расчет очков:
 - Время: $(\text{Время победителя} / \text{Время участника}) * 100 = (1969 / 1969) * 100 = 100.00$
 - Место: $100.00 * 1.00 = 100.00$

- Пол: $100.00 * 1.0 = 100.00$
- Возраст: $100.00 * 1.00 = 100.00$
- Конкуренция: $100.00 * 1.12 = 111.74$
- Сложность: $111.74 * 1.06 = 117.97$

Расчет для Втюрин Кирилл:

- Время победителя: 1969 сек
- Время участника: 2196 сек
- Коэффициент места: 0.99
- Коэффициент пола: 1.0
- Коэффициент возраста: 1.00 (возраст: 20)
- Коэффициент конкуренции: 1.12
 - Участников с высокими разрядами: 9
 - Общее количество участников: 23
 - Расчет: $1 + (9 / 23) * 0.3 = 1.12$
- Коэффициент сложности: 1.06
- Длина дистанции: 4.70 км
- Средняя скорость победителя: 6.98 мин/км
- Средняя скорость участника: 7.79 мин/км
- Итоговые очки: 104.34
- Подробный расчет очков:
 - Время: $(\text{Время победителя} / \text{Время участника}) * 100 = (1969 / 2196) * 100 = 89.66$
 - Место: $89.66 * 0.99 = 88.44$
 - Пол: $88.44 * 1.0 = 88.44$
 - Возраст: $88.44 * 1.00 = 88.44$
 - Конкуренция: $88.44 * 1.12 = 98.82$
 - Сложность: $98.82 * 1.06 = 104.34$

Расчет для Самошин Илья:

- Время победителя: 1969 сек
- Время участника: 2226 сек
- Коэффициент места: 0.97
- Коэффициент пола: 1.0
- Коэффициент возраста: 1.30 (возраст: 49)
- Коэффициент конкуренции: 1.12
 - Участников с высокими разрядами: 9
 - Общее количество участников: 23
 - Расчет: $1 + (9 / 23) * 0.3 = 1.12$
- Коэффициент сложности: 1.06
- Длина дистанции: 4.70 км
- Средняя скорость победителя: 6.98 мин/км
- Средняя скорость участника: 7.89 мин/км
- Итоговые очки: 131.96
- Подробный расчет очков:
 - Время: $(\text{Время победителя} / \text{Время участника}) * 100 = (1969 / 2226) * 100 = 88.45$
 - Место: $88.45 * 0.97 = 86.04$
 - Пол: $86.04 * 1.0 = 86.04$
 - Возраст: $86.04 * 1.30 = 111.85$
 - Конкуренция: $111.85 * 1.12 = 124.99$
 - Сложность: $124.99 * 1.06 = 131.96$

Расчет для Блинов Дмитрий:

- Время победителя: 1969 сек
- Время участника: 2347 сек
- Коэффициент места: 0.96
- Коэффициент пола: 1.0
- Коэффициент возраста: 1.40 (возраст: 14)
- Коэффициент конкуренции: 1.12
 - Участников с высокими разрядами: 9
 - Общее количество участников: 23
 - Расчет: $1 + (9 / 23) * 0.3 = 1.12$
- Коэффициент сложности: 1.06
- Длина дистанции: 4.70 км
- Средняя скорость победителя: 6.98 мин/км
- Средняя скорость участника: 8.32 мин/км
- Итоговые очки: 132.90
- Подробный расчет очков:
 - Время: $(\text{Время победителя} / \text{Время участника}) * 100 = (1969 / 2347) * 100 = 83.89$
 - Место: $83.89 * 0.96 = 80.46$
 - Пол: $80.46 * 1.0 = 80.46$
 - Возраст: $80.46 * 1.40 = 112.65$
 - Конкуренция: $112.65 * 1.12 = 125.87$
 - Сложность: $125.87 * 1.06 = 132.90$

Расчет для Касаткин Дмитрий:

- Время победителя: 1969 сек
- Время участника: 2364 сек
- Коэффициент места: 0.95
- Коэффициент пола: 1.0
- Коэффициент возраста: 1.20 (возраст: 41)
- Коэффициент конкуренции: 1.12
 - Участников с высокими разрядами: 9
 - Общее количество участников: 23
 - Расчет: $1 + (9 / 23) * 0.3 = 1.12$
- Коэффициент сложности: 1.06
- Длина дистанции: 4.70 км
- Средняя скорость победителя: 6.98 мин/км
- Средняя скорость участника: 8.38 мин/км
- Итоговые очки: 111.48
- Подробный расчет очков:
 - Время: $(\text{Время победителя} / \text{Время участника}) * 100 = (1969 / 2364) * 100 = 83.29$
 - Место: $83.29 * 0.95 = 78.75$
 - Пол: $78.75 * 1.0 = 78.75$
 - Возраст: $78.75 * 1.20 = 94.50$
 - Конкуренция: $94.50 * 1.12 = 105.59$
 - Сложность: $105.59 * 1.06 = 111.48$

Расчет для Жиленков Степан:

- Время победителя: 1969 сек
- Время участника: 2426 сек
- Коэффициент места: 0.93
- Коэффициент пола: 1.0
- Коэффициент возраста: 1.00 (возраст: 18)
- Коэффициент конкуренции: 1.12

- Участников с высокими разрядами: 9
- Общее количество участников: 23
- Расчет: $1 + (9 / 23) * 0.3 = 1.12$
- Коэффициент сложности: 1.06
- Длина дистанции: 4.70 км
- Средняя скорость победителя: 6.98 мин/км
- Средняя скорость участника: 8.60 мин/км
- Итоговые очки: 89.22
- Подробный расчет очков:
 - Время: $(\text{Время победителя} / \text{Время участника}) * 100 = (1969 / 2426) * 100 = 81.16$
 - Место: $81.16 * 0.93 = 75.63$
 - Пол: $75.63 * 1.0 = 75.63$
 - Возраст: $75.63 * 1.00 = 75.63$
 - Конкуренция: $75.63 * 1.12 = 84.51$
 - Сложность: $84.51 * 1.06 = 89.22$

Расчет для Кондратьев Денис:

- Время победителя: 1969 сек
- Время участника: 2563 сек
- Коэффициент места: 0.92
- Коэффициент пола: 1.0
- Коэффициент возраста: 1.00 (возраст: 21)
- Коэффициент конкуренции: 1.12
 - Участников с высокими разрядами: 9
 - Общее количество участников: 23
 - Расчет: $1 + (9 / 23) * 0.3 = 1.12$
- Коэффициент сложности: 1.06
- Длина дистанции: 4.70 км
- Средняя скорость победителя: 6.98 мин/км
- Средняя скорость участника: 9.09 мин/км
- Итоговые очки: 83.22
- Подробный расчет очков:
 - Время: $(\text{Время победителя} / \text{Время участника}) * 100 = (1969 / 2563) * 100 = 76.82$
 - Место: $76.82 * 0.92 = 70.54$
 - Пол: $70.54 * 1.0 = 70.54$
 - Возраст: $70.54 * 1.00 = 70.54$
 - Конкуренция: $70.54 * 1.12 = 78.82$
 - Сложность: $78.82 * 1.06 = 83.22$

Расчет для Киселева Ксения:

- Время победителя: 1969 сек
- Время участника: 2638 сек
- Коэффициент места: 0.90
- Коэффициент пола: 1.3
- Коэффициент возраста: 1.20 (возраст: 17)
- Коэффициент конкуренции: 1.12
 - Участников с высокими разрядами: 9
 - Общее количество участников: 23
 - Расчет: $1 + (9 / 23) * 0.3 = 1.12$
- Коэффициент сложности: 1.06
- Длина дистанции: 4.70 км
- Средняя скорость победителя: 6.98 мин/км

- Средняя скорость участника: 9.35 мин/км
- Итоговые очки: 124.26
- Подробный расчет очков:
 - Время: (Время победителя / Время участника) * 100 = (1969 / 2638) * 100 = 74.64
 - Место: 74.64 * 0.90 = 67.52
 - Пол: 67.52 * 1.3 = 87.77
 - Возраст: 87.77 * 1.20 = 105.32
 - Конкуренция: 105.32 * 1.12 = 117.69
 - Сложность: 117.69 * 1.06 = 124.26

Расчет для Неваев Андрей:

- Время победителя: 1969 сек
- Время участника: 2737 сек
- Коэффициент места: 0.89
- Коэффициент пола: 1.0
- Коэффициент возраста: 1.20 (возраст: 41)
- Коэффициент конкуренции: 1.12
 - Участников с высокими разрядами: 9
 - Общее количество участников: 23
 - Расчет: $1 + (9 / 23) * 0.3 = 1.12$
- Коэффициент сложности: 1.06
- Длина дистанции: 4.70 км
- Средняя скорость победителя: 6.98 мин/км
- Средняя скорость участника: 9.71 мин/км
- Итоговые очки: 90.74
- Подробный расчет очков:
 - Время: (Время победителя / Время участника) * 100 = (1969 / 2737) * 100 = 71.94
 - Место: 71.94 * 0.89 = 64.09
 - Пол: 64.09 * 1.0 = 64.09
 - Возраст: 64.09 * 1.20 = 76.91
 - Конкуренция: 76.91 * 1.12 = 85.94
 - Сложность: 85.94 * 1.06 = 90.74

Расчет для Гусев Андрей:

- Время победителя: 1969 сек
- Время участника: 2814 сек
- Коэффициент места: 0.88
- Коэффициент пола: 1.0
- Коэффициент возраста: 1.40 (возраст: 15)
- Коэффициент конкуренции: 1.12
 - Участников с высокими разрядами: 9
 - Общее количество участников: 23
 - Расчет: $1 + (9 / 23) * 0.3 = 1.12$
- Коэффициент сложности: 1.06
- Длина дистанции: 4.70 км
- Средняя скорость победителя: 6.98 мин/км
- Средняя скорость участника: 9.98 мин/км
- Итоговые очки: 101.39
- Подробный расчет очков:
 - Время: (Время победителя / Время участника) * 100 = (1969 / 2814) * 100 = 69.97
 - Место: 69.97 * 0.88 = 61.38

- Пол: $61.38 * 1.0 = 61.38$
- Возраст: $61.38 * 1.40 = 85.94$
- Конкуренция: $85.94 * 1.12 = 96.03$
- Сложность: $96.03 * 1.06 = 101.39$

Расчет для Додонова Анна:

- Время победителя: 1969 сек
- Время участника: 2875 сек
- Коэффициент места: 0.86
- Коэффициент пола: 1.3
- Коэффициент возраста: 1.20 (возраст: 39)
- Коэффициент конкуренции: 1.12
 - Участников с высокими разрядами: 9
 - Общее количество участников: 23
 - Расчет: $1 + (9 / 23) * 0.3 = 1.12$
- Коэффициент сложности: 1.06
- Длина дистанции: 4.70 км
- Средняя скорость победителя: 6.98 мин/км
- Средняя скорость участника: 10.20 мин/км
- Итоговые очки: 108.86
- Подробный расчет очков:
 - Время: $(\text{Время победителя} / \text{Время участника}) * 100 = (1969 / 2875) * 100 = 68.49$
 - Место: $68.49 * 0.86 = 59.15$
 - Пол: $59.15 * 1.3 = 76.89$
 - Возраст: $76.89 * 1.20 = 92.27$
 - Конкуренция: $92.27 * 1.12 = 103.10$
 - Сложность: $103.10 * 1.06 = 108.86$

Расчет для Гусев Иван:

- Время победителя: 1969 сек
- Время участника: 2902 сек
- Коэффициент места: 0.85
- Коэффициент пола: 1.0
- Коэффициент возраста: 1.00 (возраст: 18)
- Коэффициент конкуренции: 1.12
 - Участников с высокими разрядами: 9
 - Общее количество участников: 23
 - Расчет: $1 + (9 / 23) * 0.3 = 1.12$
- Коэффициент сложности: 1.06
- Длина дистанции: 4.70 км
- Средняя скорость победителя: 6.98 мин/км
- Средняя скорость участника: 10.29 мин/км
- Итоговые очки: 68.04
- Подробный расчет очков:
 - Время: $(\text{Время победителя} / \text{Время участника}) * 100 = (1969 / 2902) * 100 = 67.85$
 - Место: $67.85 * 0.85 = 57.67$
 - Пол: $57.67 * 1.0 = 57.67$
 - Возраст: $57.67 * 1.00 = 57.67$
 - Конкуренция: $57.67 * 1.12 = 64.44$
 - Сложность: $64.44 * 1.06 = 68.04$

Расчет для Жженова Татьяна:

- Время победителя: 1969 сек
- Время участника: 3047 сек
- Коэффициент места: 0.84
- Коэффициент пола: 1.3
- Коэффициент возраста: 1.00 (возраст: 33)
- Коэффициент конкуренции: 1.12
 - Участников с высокими разрядами: 9
 - Общее количество участников: 23
 - Расчет: $1 + (9 / 23) * 0.3 = 1.12$
- Коэффициент сложности: 1.06
- Длина дистанции: 4.70 км
- Средняя скорость победителя: 6.98 мин/км
- Средняя скорость участника: 10.80 мин/км
- Итоговые очки: 82.89
- Подробный расчет очков:
 - Время: $(\text{Время победителя} / \text{Время участника}) * 100 = (1969 / 3047) * 100 = 64.62$
 - Место: $64.62 * 0.84 = 54.05$
 - Пол: $54.05 * 1.3 = 70.26$
 - Возраст: $70.26 * 1.00 = 70.26$
 - Конкуренция: $70.26 * 1.12 = 78.51$
 - Сложность: $78.51 * 1.06 = 82.89$

Расчет для Евсеев Максим:

- Время победителя: 1969 сек
- Время участника: 3054 сек
- Коэффициент места: 0.82
- Коэффициент пола: 1.0
- Коэффициент возраста: 1.40 (возраст: 14)
- Коэффициент конкуренции: 1.12
 - Участников с высокими разрядами: 9
 - Общее количество участников: 23
 - Расчет: $1 + (9 / 23) * 0.3 = 1.12$
- Коэффициент сложности: 1.06
- Длина дистанции: 4.70 км
- Средняя скорость победителя: 6.98 мин/км
- Средняя скорость участника: 10.83 мин/км
- Итоговые очки: 87.61
- Подробный расчет очков:
 - Время: $(\text{Время победителя} / \text{Время участника}) * 100 = (1969 / 3054) * 100 = 64.47$
 - Место: $64.47 * 0.82 = 53.04$
 - Пол: $53.04 * 1.0 = 53.04$
 - Возраст: $53.04 * 1.40 = 74.26$
 - Конкуренция: $74.26 * 1.12 = 82.98$
 - Сложность: $82.98 * 1.06 = 87.61$

Расчет для Сазонова Надежда:

- Время победителя: 1969 сек
- Время участника: 3068 сек
- Коэффициент места: 0.81
- Коэффициент пола: 1.3
- Коэффициент возраста: 1.30 (возраст: 46)
- Коэффициент конкуренции: 1.12

- Участников с высокими разрядами: 9
- Общее количество участников: 23
- Расчет: $1 + (9 / 23) * 0.3 = 1.12$
- Коэффициент сложности: 1.06
- Длина дистанции: 4.70 км
- Средняя скорость победителя: 6.98 мин/км
- Средняя скорость участника: 10.88 мин/км
- Итоговые очки: 103.53
- Подробный расчет очков:
 - Время: $(\text{Время победителя} / \text{Время участника}) * 100 = (1969 / 3068) * 100 = 64.18$
 - Место: $64.18 * 0.81 = 51.93$
 - Пол: $51.93 * 1.3 = 67.50$
 - Возраст: $67.50 * 1.30 = 87.76$
 - Конкуренция: $87.76 * 1.12 = 98.06$
 - Сложность: $98.06 * 1.06 = 103.53$

Расчет для Лукьянов Александр:

- Время победителя: 1969 сек
- Время участника: 3242 сек
- Коэффициент места: 0.80
- Коэффициент пола: 1.0
- Коэффициент возраста: 1.50 (возраст: 73)
- Коэффициент конкуренции: 1.12
 - Участников с высокими разрядами: 9
 - Общее количество участников: 23
 - Расчет: $1 + (9 / 23) * 0.3 = 1.12$
- Коэффициент сложности: 1.06
- Длина дистанции: 4.70 км
- Средняя скорость победителя: 6.98 мин/км
- Средняя скорость участника: 11.50 мин/км
- Итоговые очки: 85.49
- Подробный расчет очков:
 - Время: $(\text{Время победителя} / \text{Время участника}) * 100 = (1969 / 3242) * 100 = 60.73$
 - Место: $60.73 * 0.80 = 48.31$
 - Пол: $48.31 * 1.0 = 48.31$
 - Возраст: $48.31 * 1.50 = 72.47$
 - Конкуренция: $72.47 * 1.12 = 80.97$
 - Сложность: $80.97 * 1.06 = 85.49$

Расчет для Каменский Сергей:

- Время победителя: 1969 сек
- Время участника: 3252 сек
- Коэффициент места: 0.78
- Коэффициент пола: 1.0
- Коэффициент возраста: 1.40 (возраст: 64)
- Коэффициент конкуренции: 1.12
 - Участников с высокими разрядами: 9
 - Общее количество участников: 23
 - Расчет: $1 + (9 / 23) * 0.3 = 1.12$
- Коэффициент сложности: 1.06
- Длина дистанции: 4.70 км
- Средняя скорость победителя: 6.98 мин/км

- Средняя скорость участника: 11.53 мин/км
- Итоговые очки: 78.18
- Подробный расчет очков:
 - Время: (Время победителя / Время участника) * 100 = (1969 / 3252) * 100 = 60.55
 - Место: 60.55 * 0.78 = 47.34
 - Пол: 47.34 * 1.0 = 47.34
 - Возраст: 47.34 * 1.40 = 66.27
 - Конкуренция: 66.27 * 1.12 = 74.05
 - Сложность: 74.05 * 1.06 = 78.18

Расчет для Самошина Елизавета:

- Время победителя: 1969 сек
- Время участника: 3869 сек
- Коэффициент места: 0.77
- Коэффициент пола: 1.3
- Коэффициент возраста: 1.00 (возраст: 21)
- Коэффициент конкуренции: 1.12
 - Участников с высокими разрядами: 9
 - Общее количество участников: 23
 - Расчет: $1 + (9 / 23) * 0.3 = 1.12$
- Коэффициент сложности: 1.06
- Длина дистанции: 4.70 км
- Средняя скорость победителя: 6.98 мин/км
- Средняя скорость участника: 13.72 мин/км
- Итоговые очки: 59.96
- Подробный расчет очков:
 - Время: (Время победителя / Время участника) * 100 = (1969 / 3869) * 100 = 50.89
 - Место: 50.89 * 0.77 = 39.09
 - Пол: 39.09 * 1.3 = 50.82
 - Возраст: 50.82 * 1.00 = 50.82
 - Конкуренция: 50.82 * 1.12 = 56.79
 - Сложность: 56.79 * 1.06 = 59.96

Расчет для Гусев Денис:

- Время победителя: 1969 сек
- Время участника: 4706 сек
- Коэффициент места: 0.75
- Коэффициент пола: 1.0
- Коэффициент возраста: 1.30 (возраст: 53)
- Коэффициент конкуренции: 1.12
 - Участников с высокими разрядами: 9
 - Общее количество участников: 23
 - Расчет: $1 + (9 / 23) * 0.3 = 1.12$
- Коэффициент сложности: 1.06
- Длина дистанции: 4.70 км
- Средняя скорость победителя: 6.98 мин/км
- Средняя скорость участника: 16.69 мин/км
- Итоговые очки: 48.42
- Подробный расчет очков:
 - Время: (Время победителя / Время участника) * 100 = (1969 / 4706) * 100 = 41.84
 - Место: 41.84 * 0.75 = 31.57

- Пол: $31.57 * 1.0 = 31.57$
- Возраст: $31.57 * 1.30 = 41.04$
- Конкуренция: $41.04 * 1.12 = 45.86$
- Сложность: $45.86 * 1.06 = 48.42$

Расчет для Полешова Марина:

- Время победителя: 1969 сек
- Время участника: 5145 сек
- Коэффициент места: 0.74
- Коэффициент пола: 1.3
- Коэффициент возраста: 1.20 (возраст: 39)
- Коэффициент конкуренции: 1.12
 - Участников с высокими разрядами: 9
 - Общее количество участников: 23
 - Расчет: $1 + (9 / 23) * 0.3 = 1.12$
- Коэффициент сложности: 1.06
- Длина дистанции: 4.70 км
- Средняя скорость победителя: 6.98 мин/км
- Средняя скорость участника: 18.24 мин/км
- Итоговые очки: 52.18
- Подробный расчет очков:
 - Время: $(\text{Время победителя} / \text{Время участника}) * 100 = (1969 / 5145) * 100 = 38.27$
 - Место: $38.27 * 0.74 = 28.35$
 - Пол: $28.35 * 1.3 = 36.86$
 - Возраст: $36.86 * 1.20 = 44.23$
 - Конкуренция: $44.23 * 1.12 = 49.43$
 - Сложность: $49.43 * 1.06 = 52.18$

Расчет для Залялова Анжелика:

- Время победителя: 1969 сек
- Время участника: 5657 сек
- Коэффициент места: 0.73
- Коэффициент пола: 1.3
- Коэффициент возраста: 1.00 (возраст: 19)
- Коэффициент конкуренции: 1.12
 - Участников с высокими разрядами: 9
 - Общее количество участников: 23
 - Расчет: $1 + (9 / 23) * 0.3 = 1.12$
- Коэффициент сложности: 1.06
- Длина дистанции: 4.70 км
- Средняя скорость победителя: 6.98 мин/км
- Средняя скорость участника: 20.06 мин/км
- Итоговые очки: 38.82
- Подробный расчет очков:
 - Время: $(\text{Время победителя} / \text{Время участника}) * 100 = (1969 / 5657) * 100 = 34.81$
 - Место: $34.81 * 0.73 = 25.31$
 - Пол: $25.31 * 1.3 = 32.91$
 - Возраст: $32.91 * 1.00 = 32.91$
 - Конкуренция: $32.91 * 1.12 = 36.77$
 - Сложность: $36.77 * 1.06 = 38.82$

Группа: В, 13 КП, 3,2 км, набор высоты 40 м

Расчет для Сипиков Евгений:

- Время победителя: 1893 сек
- Время участника: 1893 сек
- Коэффициент места: 1.00
- Коэффициент пола: 1.0
- Коэффициент возраста: 1.20 (возраст: 43)
- Коэффициент конкуренции: 1.00
 - Участников с высокими разрядами: 0
 - Общее количество участников: 14
 - Расчет: $1 + (0 / 14) * 0.3 = 1.00$
- Коэффициент сложности: 0.86
- Длина дистанции: 3.20 км
- Средняя скорость победителя: 9.86 мин/км
- Средняя скорость участника: 9.86 мин/км
- Итоговые очки: 103.18
- Подробный расчет очков:
 - Время: $(\text{Время победителя} / \text{Время участника}) * 100 = (1893 / 1893) * 100 = 100.00$
 - Место: $100.00 * 1.00 = 100.00$
 - Пол: $100.00 * 1.0 = 100.00$
 - Возраст: $100.00 * 1.20 = 120.00$
 - Конкуренция: $120.00 * 1.00 = 120.00$
 - Сложность: $120.00 * 0.86 = 103.18$

Расчет для Быкова Полина:

- Время победителя: 1893 сек
- Время участника: 2211 сек
- Коэффициент места: 0.98
- Коэффициент пола: 1.3
- Коэффициент возраста: 1.40 (возраст: 14)
- Коэффициент конкуренции: 1.00
 - Участников с высокими разрядами: 0
 - Общее количество участников: 14
 - Расчет: $1 + (0 / 14) * 0.3 = 1.00$
- Коэффициент сложности: 0.86
- Длина дистанции: 3.20 км
- Средняя скорость победителя: 9.86 мин/км
- Средняя скорость участника: 11.52 мин/км
- Итоговые очки: 130.89
- Подробный расчет очков:
 - Время: $(\text{Время победителя} / \text{Время участника}) * 100 = (1893 / 2211) * 100 = 85.62$
 - Место: $85.62 * 0.98 = 83.64$
 - Пол: $83.64 * 1.3 = 108.73$
 - Возраст: $108.73 * 1.40 = 152.23$
 - Конкуренция: $152.23 * 1.00 = 152.23$
 - Сложность: $152.23 * 0.86 = 130.89$

Расчет для Кондратьев Игорь:

- Время победителя: 1893 сек
- Время участника: 2783 сек

- Коэффициент места: 0.95
- Коэффициент пола: 1.0
- Коэффициент возраста: 1.40 (возраст: 62)
- Коэффициент конкуренции: 1.00
 - Участников с высокими разрядами: 0
 - Общее количество участников: 14
 - Расчет: $1 + (0 / 14) * 0.3 = 1.00$
- Коэффициент сложности: 0.86
- Длина дистанции: 3.20 км
- Средняя скорость победителя: 9.86 мин/км
- Средняя скорость участника: 14.49 мин/км
- Итоговые очки: 78.10
- Подробный расчет очков:
 - Время: $(\text{Время победителя} / \text{Время участника}) * 100 = (1893 / 2783) * 100 = 68.02$
 - Место: $68.02 * 0.95 = 64.88$
 - Пол: $64.88 * 1.0 = 64.88$
 - Возраст: $64.88 * 1.40 = 90.83$
 - Конкуренция: $90.83 * 1.00 = 90.83$
 - Сложность: $90.83 * 0.86 = 78.10$

Расчет для Зайцев Иван:

- Время победителя: 1893 сек
- Время участника: 3211 сек
- Коэффициент места: 0.93
- Коэффициент пола: 1.0
- Коэффициент возраста: 1.20 (возраст: 16)
- Коэффициент конкуренции: 1.00
 - Участников с высокими разрядами: 0
 - Общее количество участников: 14
 - Расчет: $1 + (0 / 14) * 0.3 = 1.00$
- Коэффициент сложности: 0.86
- Длина дистанции: 3.20 км
- Средняя скорость победителя: 9.86 мин/км
- Средняя скорость участника: 16.72 мин/км
- Итоговые очки: 56.62
- Подробный расчет очков:
 - Время: $(\text{Время победителя} / \text{Время участника}) * 100 = (1893 / 3211) * 100 = 58.95$
 - Место: $58.95 * 0.93 = 54.87$
 - Пол: $54.87 * 1.0 = 54.87$
 - Возраст: $54.87 * 1.20 = 65.85$
 - Конкуренция: $65.85 * 1.00 = 65.85$
 - Сложность: $65.85 * 0.86 = 56.62$

Расчет для Маркелова Елена:

- Время победителя: 1893 сек
- Время участника: 3359 сек
- Коэффициент места: 0.91
- Коэффициент пола: 1.3
- Коэффициент возраста: 1.40 (возраст: 14)
- Коэффициент конкуренции: 1.00
 - Участников с высокими разрядами: 0
 - Общее количество участников: 14

- Расчет: $1 + (0 / 14) * 0.3 = 1.00$
- Коэффициент сложности: 0.86
- Длина дистанции: 3.20 км
- Средняя скорость победителя: 9.86 мин/км
- Средняя скорость участника: 17.49 мин/км
- Итоговые очки: 80.05
- Подробный расчет очков:
 - Время: (Время победителя / Время участника) * 100 = $(1893 / 3359) * 100 = 56.36$
 - Место: $56.36 * 0.91 = 51.15$
 - Пол: $51.15 * 1.3 = 66.50$
 - Возраст: $66.50 * 1.40 = 93.10$
 - Конкуренция: $93.10 * 1.00 = 93.10$
 - Сложность: $93.10 * 0.86 = 80.05$

Расчет для Маркелова Наталья:

- Время победителя: 1893 сек
- Время участника: 3449 сек
- Коэффициент места: 0.88
- Коэффициент пола: 1.3
- Коэффициент возраста: 1.20 (возраст: 39)
- Коэффициент конкуренции: 1.00
 - Участников с высокими разрядами: 0
 - Общее количество участников: 14
- Расчет: $1 + (0 / 14) * 0.3 = 1.00$
- Коэффициент сложности: 0.86
- Длина дистанции: 3.20 км
- Средняя скорость победителя: 9.86 мин/км
- Средняя скорость участника: 17.96 мин/км
- Итоговые очки: 65.12
- Подробный расчет очков:
 - Время: (Время победителя / Время участника) * 100 = $(1893 / 3449) * 100 = 54.89$
 - Место: $54.89 * 0.88 = 48.55$
 - Пол: $48.55 * 1.3 = 63.12$
 - Возраст: $63.12 * 1.20 = 75.74$
 - Конкуренция: $75.74 * 1.00 = 75.74$
 - Сложность: $75.74 * 0.86 = 65.12$

Расчет для Демидов Александр:

- Время победителя: 1893 сек
- Время участника: 3505 сек
- Коэффициент места: 0.86
- Коэффициент пола: 1.0
- Коэффициент возраста: 1.50 (возраст: 71)
- Коэффициент конкуренции: 1.00
 - Участников с высокими разрядами: 0
 - Общее количество участников: 14
- Расчет: $1 + (0 / 14) * 0.3 = 1.00$
- Коэффициент сложности: 0.86
- Длина дистанции: 3.20 км
- Средняя скорость победителя: 9.86 мин/км
- Средняя скорость участника: 18.26 мин/км
- Итоговые очки: 60.01

- Подробный расчет очков:
- Время: (Время победителя / Время участника) * 100 = (1893 / 3505) * 100 = 54.01
- Место: 54.01 * 0.86 = 46.53
- Пол: 46.53 * 1.0 = 46.53
- Возраст: 46.53 * 1.50 = 69.80
- Конкуренция: 69.80 * 1.00 = 69.80
- Сложность: 69.80 * 0.86 = 60.01

Расчет для Гусев Алексей:

- Время победителя: 1893 сек
- Время участника: 3668 сек
- Коэффициент места: 0.84
- Коэффициент пола: 1.0
- Коэффициент возраста: 1.60 (возраст: 13)
- Коэффициент конкуренции: 1.00
 - Участников с высокими разрядами: 0
 - Общее количество участников: 14
 - Расчет: $1 + (0 / 14) * 0.3 = 1.00$
- Коэффициент сложности: 0.86
- Длина дистанции: 3.20 км
- Средняя скорость победителя: 9.86 мин/км
- Средняя скорость участника: 19.10 мин/км
- Итоговые очки: 59.53
- Подробный расчет очков:
- Время: (Время победителя / Время участника) * 100 = (1893 / 3668) * 100 = 51.61
- Место: 51.61 * 0.84 = 43.27
- Пол: 43.27 * 1.0 = 43.27
- Возраст: 43.27 * 1.60 = 69.23
- Конкуренция: 69.23 * 1.00 = 69.23
- Сложность: 69.23 * 0.86 = 59.53

Расчет для Калегова Татьяна:

- Время победителя: 1893 сек
- Время участника: 3912 сек
- Коэффициент места: 0.82
- Коэффициент пола: 1.3
- Коэффициент возраста: 1.20 (возраст: 45)
- Коэффициент конкуренции: 1.00
 - Участников с высокими разрядами: 0
 - Общее количество участников: 14
 - Расчет: $1 + (0 / 14) * 0.3 = 1.00$
- Коэффициент сложности: 0.86
- Длина дистанции: 3.20 км
- Средняя скорость победителя: 9.86 мин/км
- Средняя скорость участника: 20.38 мин/км
- Итоговые очки: 52.92
- Подробный расчет очков:
- Время: (Время победителя / Время участника) * 100 = (1893 / 3912) * 100 = 48.39
- Место: 48.39 * 0.82 = 39.46
- Пол: 39.46 * 1.3 = 51.29
- Возраст: 51.29 * 1.20 = 61.55

- Конкуренция: $61.55 * 1.00 = 61.55$
- Сложность: $61.55 * 0.86 = 52.92$

Расчет для Сорокина Александра:

- Время победителя: 1893 сек
- Время участника: 4049 сек
- Коэффициент места: 0.79
- Коэффициент пола: 1.3
- Коэффициент возраста: 1.40 (возраст: 14)
- Коэффициент конкуренции: 1.00
 - Участников с высокими разрядами: 0
 - Общее количество участников: 14
 - Расчет: $1 + (0 / 14) * 0.3 = 1.00$
- Коэффициент сложности: 0.86
- Длина дистанции: 3.20 км
- Средняя скорость победителя: 9.86 мин/км
- Средняя скорость участника: 21.09 мин/км
- Итоговые очки: 57.97
- Подробный расчет очков:
 - Время: $(\text{Время победителя} / \text{Время участника}) * 100 = (1893 / 4049) * 100 = 46.75$
 - Место: $46.75 * 0.79 = 37.04$
 - Пол: $37.04 * 1.3 = 48.15$
 - Возраст: $48.15 * 1.40 = 67.42$
 - Конкуренция: $67.42 * 1.00 = 67.42$
 - Сложность: $67.42 * 0.86 = 57.97$

Расчет для Курулюк Светлана:

- Время победителя: 1893 сек
- Время участника: 4157 сек
- Коэффициент места: 0.77
- Коэффициент пола: 1.3
- Коэффициент возраста: 1.00 (возраст: 30)
- Коэффициент конкуренции: 1.00
 - Участников с высокими разрядами: 0
 - Общее количество участников: 14
 - Расчет: $1 + (0 / 14) * 0.3 = 1.00$
- Коэффициент сложности: 0.86
- Длина дистанции: 3.20 км
- Средняя скорость победителя: 9.86 мин/км
- Средняя скорость участника: 21.65 мин/км
- Итоговые очки: 39.15
- Подробный расчет очков:
 - Время: $(\text{Время победителя} / \text{Время участника}) * 100 = (1893 / 4157) * 100 = 45.54$
 - Место: $45.54 * 0.77 = 35.03$
 - Пол: $35.03 * 1.3 = 45.54$
 - Возраст: $45.54 * 1.00 = 45.54$
 - Конкуренция: $45.54 * 1.00 = 45.54$
 - Сложность: $45.54 * 0.86 = 39.15$

Расчет для Шавенцева Екатерина:

- Время победителя: 1893 сек
- Время участника: 6103 сек

- Коэффициент места: 0.75
- Коэффициент пола: 1.3
- Коэффициент возраста: 1.40 (возраст: 14)
- Коэффициент конкуренции: 1.00
 - Участников с высокими разрядами: 0
 - Общее количество участников: 14
 - Расчет: $1 + (0 / 14) * 0.3 = 1.00$
- Коэффициент сложности: 0.86
- Длина дистанции: 3.20 км
- Средняя скорость победителя: 9.86 мин/км
- Средняя скорость участника: 31.79 мин/км
- Итоговые очки: 36.22
- Подробный расчет очков:
 - Время: $(\text{Время победителя} / \text{Время участника}) * 100 = (1893 / 6103) * 100 = 31.02$
 - Место: $31.02 * 0.75 = 23.14$
 - Пол: $23.14 * 1.3 = 30.09$
 - Возраст: $30.09 * 1.40 = 42.12$
 - Конкуренция: $42.12 * 1.00 = 42.12$
 - Сложность: $42.12 * 0.86 = 36.22$

 Группа: С, 6 КП, 1,5 км, набор высоты 15 м
