

**Критерии
отбора и формирования спортивной сборной команды
Российской Федерации по плаванию на открытой воде
для участия в международных соревнованиях 2022 года**

Отбор кандидатов в сборную команду для участия в **Чемпионате Европы (ЧЕ)** по плаванию на открытой воде проходит в несколько этапов и определяется по сумме квалификационных очков, набранных участниками, занявшими 1-6 места на каждом из следующих этапов.

I ЭТАП

**Чемпионат России по плаванию на открытой воде
(Краснодарский край, п. Сукко ВДЦ «Смена», сентябрь 2021 г.)**

- **Дистанция 10 км.** 1 этап отбора для участия в ЧЕ-2022 на дистанции 10 км. Сукко, 11.09.2021г.
- **Дистанция 5 км.** 1 этап отбора для участия в ЧЕ-2022 на дистанции 5 км. Сукко, 13.09.2021г.
- **Дистанция 16 км.** 1 этап отбора для участия в ЧЕ-2022 на дистанции 25 км. Сукко, 17.09.2021г.

Подсчет очков по таблице очков №1 будет производиться на основании протокола по каждой дистанции, утвержденного главным судьей соревнований.

II ЭТАП

Бассейн 50 м, дистанции 800 м, 1500 м и 5000 м. Чемпионаты федеральных округов, 08 – 11 марта 2022г. (по назначению).

Подсчет очков по таблице очков №1 будет производиться на основании общих рейтинговых протоколов по каждой дистанции, составленных по завершении всех чемпионатов федеральных округов и утвержденных ВФП.

III ЭТАП

Бассейн 50 м, дистанция 800 м и 1500 м вольный стиль. Чемпионат России, Казань, 24-29 апреля 2022 г.

Подсчет очков по таблице очков №1 будет производиться на основании итогового протокола каждой дистанции, утвержденного главным судьей соревнований.

IV ЭТАП

**Всероссийские соревнования по плаванию на открытой воде
(Краснодарский край, п. Сенной, июнь 2022 г.)**

- **Дистанция 10 км.** 4-й заключительный этап отбора для участия в ЧЕ-2022 на дистанции 10 км.
- **Дистанция 10 км.** 4-й заключительный этап отбора для участия в ЧЕ-2022 на дистанции 25 км.
- **Дистанция 5 км.** 4-й заключительный этап отбора для участия в ЧЕ-2022 на дистанции 5 км.

Подсчет очков по таблице очков №1 будет производиться на основании протокола, по каждой дистанции, утвержденного главным судьей соревнований.

Отбор кандидатов в сборную команду для участия в **Чемпионате мира** (Фукуока, Япония, май 2022 г.) по плаванию на открытой воде будет проходить по сумме квалификационных очков, набранных участниками, занявшими 1-6 места **на первых трех перечисленных выше этапах отбора.**

Состав сборной команды России для участия в Чемпионате мира/Европы по плаванию на открытой воде формируется старшим тренером по плаванию на открытой воде с учетом выступления спортсменов на всех этапах отборочных соревнований из числа спортсменов, набравших по сумме наибольшее количество очков на каждой дистанции, соответствии с выездной квотой, утвержденной Минспорта России, и утверждается Президиумом Всероссийской федерации плавания.

Составы команд эстафетного плавания 4x1250 м формируются по решению выездного состава тренерского совета, на основании результатов выступления спортсменов в личных дистанциях непосредственно на Чемпионате мира/Европы.

Система отбора тренеров на Чемпионат Европы.

Кандидатуры тренеров на включение в состав команды будут рассматриваться главным тренером сборной команды России по плаванию и плаванию на открытой воде и старшим тренером сборной команды России по плаванию на открытой воде по совокупности факторов:

1. Ценность тренера для команды (учитывая обеспечение питанием личного спортсмена на дистанции);
2. Количество личных учеников, включенных в состав команды.

Таблица очков №1

	1 место	2 место	3 место	4 место	5 место	6 место
1 этап.						
Чемпионат России 2021 г.						
(Сукко)						
Дистанция 10 км	12	10	8	6	4	2
Дистанция 5 км	12	10	8	6	4	2
Дистанция 16 км	12	10	8	6	4	2
2 этап.						
Чемпионаты федеральных округов (бассейн 50 м) 2022 г.						
Дистанция 5000 м	12	10	8	6	4	2
Дистанция 1500 м	6	5	4	3	2	1
Дистанция 800 м	6	5	4	3	2	1
3 этап						
Чемпионат России (бассейн 50 м) 2022 г.						
Дистанция 800 м	6	5	4	3	2	1
Дистанция 1 500 м	6	5	4	3	2	1
4 этап						
Всероссийские соревнования, Кубок России (1 этап) 2022 г.						
(Сенной)						
Дистанция 10 000 м	12	10	8	6	4	2
Дистанция 5 000 м	12	10	8	6	4	2