


**План МБУ ДО «ЦДО «Меридиан» г.о.Самара,
в рамках городской опорной площадки в сфере дополнительного
образования и воспитания
«Организационно-методическое сопровождение ВФСК ГТО»**

«Утверждаю»
Директор МБУ ДО
«ЦДО «Меридиан» г.о.Самара
«12» сентября 2023
Л.И.Кузнецова



Тема опорной площадки: *Организационно-методическое сопровождение ВФСК ГТО*

Задачи опорной площадки:

- пропаганда здорового образа жизни среди учащихся города;
- содействие реализации комплекса ВФСК ГТО в образовательных учреждениях города;
- консультирование педагогических работников ОУ и родительской общественности по вопросам проведения тестирования в рамках ГТО;
- воспитание патриотизма и гражданского самосознания учащихся

Мероприятия в рамках работы опорной площадки

№ п/п	Мероприятие	Сроки проведения
1.	Круглый стол для инструкторов физической культуры, педагогов дополнительного образования «Проблемы подготовки детей младшего возраста к сдачам норм ГТО и пути решения»	14.09.2023
2.	Формирование общегородского графика проведения испытаний в рамках ВФСК «ГТО»: на первое полугодие 2023-2024 учебного года на первое полугодие 2023-2024 учебного года	до 19.09.2023 до 25.01.2024
3.	Акция «Тест-драйв ГТО»	29.09.2023 10.10.2023 12.10.2023

		17.10.2023 20.10.2023 26.10.2023 Февраль, 2024 Март, 2024 Апрель, 2024 Май, 2024
4.	Дистанционный конкурс для учащихся 10-13 лет «Многоборье ГТО» (III, IV ступени)	Ноябрь-декабрь, 2023
5.	Разработка программы профильной смены ЛДП «К вершинам ГТО»	Февраль-март, 2024
6.	Разработка дополнительной общеразвивающей модульной программы по подготовке к успешной сдаче комплекса ГТО «Спортивная азбука ГТО» (144ч.)	Февраль-апрель, 2024
7.	Распространение методической продукции: комплекта «ГТО: от А до Я»	Апрель, 2024
8.	Городской семинар «Формула успеха выполнения комплекса ВФСК ГТО среди учащихся образовательных учреждений г.о.Самара»	Апрель, 2024
9.	Городские соревнования семейных команд «Олимпийская семейка» для дошкольников.	Май, 2024
10.	Отчет о деятельности Опорной площадки	до 14.06.2024