

ПЛАН ТЕМАТИЧЕСКИХ ВСТРЕЧ И МЕРОПРИЯТИЙ ГУМО

Городское учебно-методическое объединение педагогов дополнительного образования государственных образовательных учреждений по направлению «робототехника»

(наименование ГУМО, согласно перечню, указанному в распоряжении
Комитета по образованию № 1050-р от 26.08.2024)
НА 2024-2025 УЧЕБНЫЙ ГОД

Учреждение, на базе которого функционирует ГУМО

ГБНОУ СПб ГЦДТТ)

Руководитель ГУМО: Кутузова Галина Николаевна (фамилия, имя, отчество (полностью))

Контактный телефон для участников ГУМО: 8(911)213-0-312 раб. (812)-241-27-01,

Эл. почта: gumorobspb-24@yandex.ru; gorcentr@mail.ru

интернет-площадки ГУМО: <http://center-tvorchestva.ru/gorodskie-metodicheskie-meropriyatiya/>,
<https://vk.com/gumorobspb>

День и время встреч: (указать день недели, например, 4-й четверг каждого месяца) 11:00

При наличии: страница ГУМО в соцсетях: (ссылка) Сообщество ГУМО в

"ВКонтакте" <https://vk.com/gumorobspb>

- ссылка на сайт ГУМО (или страницу ГУМО)

№	Мероприятие Название мероприятия/ тема информационно-методического совещания	Дата, время	Место проведения Наименование образовательной организации, адрес
	Консультации по индивидуальным вопросам участников ГУМО	4-й четверг каждого месяца) 12:00-13:00	ГБНОУ СПб ГЦДТТ, 6-я Советская. д.3, кабинет38(35)
1.	<ul style="list-style-type: none">— Мониторинг кадрового потенциала системы дополнительного образования детей в составе ГУМО по направлению «робототехника»— Информационное совещание «Основные задачи деятельности ГУМО педагогов ДО ГОУ по направлению «робототехника» в 2024-2025 учебном году». Перспективное планирование общих робототехнических мероприятий для разных возрастных групп и направлений робототехника обучающихся ОУ ДО и педагогов на год, анонс перечня сроков мероприятий, курсов профессиональной подготовки	01.09.-30.09. 2024 26.09.24 11:00	ГБНОУ СПб ГЦДТТ, 6-я Советская. д.3, кабинет38(35)
2.	<ul style="list-style-type: none">— Деловая программа по теме «Перспективы и векторы развития робототехники в России». Симпозиум по образовательной робототехнике (в рамках Открытого	07-10.10.24	ГБОУ «Президентский ФМЛ № 239

	<p>фестиваля робототехники</p> <ul style="list-style-type: none"> – «РобоФинист» 2024). – Встреча ГУМО «Итоги участия в программе мероприятий фестиваля Открытого фестиваля робототехники «РобоФинист» 2024. Подготовка к проведению открытых районных и городских робототехнических мероприятий 	24.10.24	ГБНОУ , 6-я Советская. д.3, кабинет38(35)
3.	<ul style="list-style-type: none"> – Открытые соревнования Приморского и Красносельского районов СПб. – Городской фестиваль Техно - РОБОТ – Встреча ГУМО «Создание условий для развития научно-технического и творческого потенциала личности ребёнка и реализации опыта успешности участия в робототехнических состязаниях». 	17-24.11.24 28.11.24	ГБУ ДО "Молодежный Творческий Форум китеж Плюс", ГБУ ДО ДДТ Красносельского района, ГБНОУ СПб ГЦДТТ ГБНОУ СПб ГЦДТТ, 6-я Советская. д.3, кабинет38(35)
4.	<ul style="list-style-type: none"> – Круглый стол «Использование проектной и исследовательской деятельности для развития основ инженерного мышления учащихся» Мастер-классы участников ГУМО – Встреча ГУМО. Методическое сопровождение образовательного процесса и оценки уровня знаний обучающихся ключевые нюансы разработки ДОП, в том числе реализуемых в рамках системы персонифицированного финансирования организации образовательного процесса. Подготовка к мероприятиям 2 полугодия 2024-2025 уч.г. 	05.12.24 26.12.24	ГБНОУ СПб ГЦДТТ, 6-я Советская. д.3, кабинет38(35)
5.	<ul style="list-style-type: none"> – Встреча ГУМО. «Развитие направления БЛА и подводной робототехники» Методика и возможности реализации программ. Обсуждение актуальных тем организации образовательного процесса. – Городские соревнования для команд из Санкт-Петербурга «Юный конструктор» 	23.01.25 25 -26.01.25	ГБНОУ СПб ГЦДТТ, 6-я Советская. д.3, кабинет38(35)
6.	<ul style="list-style-type: none"> – Открытые соревнования Приморского района Футбол Управляемых Роботов для 	16.02.2025	ГБУ ДО "Молодежный Творческий Форум китеж

	<p>начинающих</p> <ul style="list-style-type: none"> – Встреча ГУМО «Реализация принципов организации современного дополнительного образования» – Подготовка к региональным мероприятиям. Планирование участия в мероприятиях рамках Петербургского международного образовательного форума 	27.02.25	<p>Плюс"</p> <p>ГБНОУ СПб ГЦДТТ, 6-я Советская. д.3, кабинет38(35)</p>
7.	<ul style="list-style-type: none"> – Участие педагогов УДО в мероприятиях в рамках ПМОФ-2024 (Петербургский международный образовательный форум): Всероссийская научно-практическая конференция «Современное технологическое обучение: от компьютера к роботу», Выездные семинары. Мастер-классы. Публичные доклады по направлению «робототехника». – Региональная научно-практическая конференция по вопросам формирования основ инженерного мышления школьников средствами дополнительного образования 	<p>27.03.25</p> <p><u>00.03.25</u>(дата уточняется)</p>	<p>ГБОУ «Президентский ФМЛ № 239», ГБОУ ФМЛ №366, СПб ДТЮ, ГБНОУ СПб ГЦДТТ</p> <p>ГБНОУ СПб ГЦДТТ</p>
8.	<ul style="list-style-type: none"> – Организация и проведение совместных образовательных и методических мероприятий профильной смены в рамках Регионального фестиваля детского технического творчества «Техностарт» в ЗЦ ДЮТ «Зеркальный» по направлению «Робототехника» (научно-технической площадка для детей «Робототехника», мастер-классы для ПДО по обмену опытом и лучшими практиками, организация ПДО показательных выступлений с использованием робототехнических образовательных комплексов и сред программирования роботов. – Встреча ГУМО. «Оценка результативности реализации дополнительных общеобразовательных программ». Обсуждение актуальных тем организации образовательного процесса» 	<p>04.04 -14.04.25</p> <p>24.04.25</p>	<p>ЗЦ ДЮТ «Зеркальный»</p> <p>ГБНОУ СПб ГЦДТТ, 6-я Советская. д.3, кабинет38(35)</p>
9.	<ul style="list-style-type: none"> – Встреча ГУМО Подведение итогов работы ГУМО за 2024- 2025 уч.г. Важность и значимость представленного опыта для системы ДО города 	22.05.25	<p>ГБНОУ СПб ГЦДТТ, 6-ая Советская. д.3, кабинет38(35)</p>

	<p>– Круглый стол «Пути развития направления образовательной робототехники и перспективы новых форматов взаимодействия и эффективных форм организации массовых мероприятий для самореализации и развития талантов детей на предстоящий учебный год».</p>		
--	--	--	--