



**ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ**

Государственное бюджетное негиповое образовательное учреждение
Санкт-Петербургский городской центр детского технического творчества
191036, Санкт-Петербург, 6-я Советская, д. 3 тел. (812) 241-27-01, факс (812) 241-27-02
e-mail: gorcentr@mail.ru
ОГРН 1037843045459 ОКПО 52189656, ИНН/КПП 7825706985/784201001

ПРИКАЗ

От 30.08.2024 года

№ ...

**Об утверждении
образовательных программ**

На основании Учебно-производственного плана на 2024 – 2025 учебный год, Решения педагогического совета №1 от 28.08.2024, Приказа Министерства просвещения РФ от 27.07.2022 г. № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам» и Распоряжения Правительства Санкт-Петербурга от 17.07.2023 №14-рп «Об утверждении Концепции по внедрению системы персонифицированного учета и персонифицированного финансирования дополнительного образования детей в Санкт-Петербурге»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить к реализации в 2024 – 2025 учебном году дополнительные общеразвивающие программы по направленностям образования (Приложение 1).
2. Утвердить к реализации дополнительные общеразвивающие программы, внесенные в реестр сертифицированных программ и реализуемые в системе ПФДО с использованием социальных сертификатов (Приложение 2).
3. Контроль за исполнением приказа возложить на зам. директора по УВМ Котову А.А.

Директор СПбГЦДТТ

А.Н. Думанский

**Утвержденные в 2024 – 2025 учебном году к реализации
дополнительные общеразвивающие программы**

Техническая направленность

1. Технология творческого мышления (основы ТРИЗ с элементами дизайна и профориентации). 3 года
2. Введение в ТРИЗ. 2 года
3. Развивающая программа «Творчество в каждом из нас». 4 года
4. Супер-мышление и мир вокруг. 2 года
5. Спортивная радиопеленгация и ориентирование. 2 года
6. Спортивная радиопеленгация (подготовка сборной команды школьников). 1 год
7. Техно-УМникУМ. 1 год
8. Электротехника. 2 года
9. Начальная робототехника (Мастерская Лего). 3 года
10. Лего-конструирование. 1 год
11. Робототехника. Конструируй, программируй, исследуй. 2 года
12. Соревновательная робототехника. 3 года
13. Образовательная робототехника. 2 года
14. Введение в робототехнику: LegoWedo и физика роботов. 2 года
15. Мехатроника. 2 года
16. Радиоэлектроника. 2 года
17. Инженерная 3D-лаборатория. 2 года
18. Центр инженерных компетенций. 1 год
19. Радиосвязь. 3 года
20. Спортивная радиосвязь (подготовка сборной команды школьников). 1 год
21. Алгоритмы программирования. 2 года
22. Креативное программирование (Scrath+Python). 2 года
23. Юный фронтенд-разработчик. 2 года
24. Лаборатория компьютерной графики. 2 года
25. Трехмерное моделирование и анимация. 3 года
26. Компьютерная Азбука. 2 года
27. Растровая графика. 2 года
28. PRO-мульти. 2 года
29. Начинающий блогер. 1 год
30. Начинающий видеограф. 1 год
31. Киностудия «Каскад». 1 год
32. Основы программирования. 1 год
33. Программирование Python. 1 год
34. Основы графического дизайна. 1 год
35. Скетчинг для начинающих. 1 год
36. Компьютерный дизайн для начинающих 1 год
37. Медиациентр. 1 год
38. Фотостудия «Контраст». 3 года
39. Проектная деятельность в сфере компьютерных технологий. 1 год
40. Планета «Автомобиль». 3 года

41. Школьник, дорога, автомобиль. 4 года
42. Дорога и безопасность. 1 год
43. PRO Авто. 3 года
 - a) Модуль 1: «Безопасность дорожного движения»
 - b) Модуль 2: «Медико-психологическая помощь в экстремальных ситуациях, при ДТП»
 - c) Модуль 3: «Основы вождения автомобиля»
 - d) Модуль 4: «Основы автодела (устройство и техническое обслуживание автомобиля)»
44. Картинг. 3 года
45. Кросскарт. 2 года
46. Картинг «PROF». 1 год
47. Мотоспорт. 3 года
48. Мотоспорт «PROF». 1 год
49. Парапланеризм. 3 года
50. Парапланерный спорт (подготовка сборной команды школьников). 1 год
51. Автомногоборье (подготовка сборной команды школьников). 1 год
 - a) Модуль 1: «Безопасность дорожного движения»
 - b) Модуль 2: «Основы автодела»
 - c) Модуль 3: «Основы вождения автомобиля»
52. Азы инженерного проектирования летательных аппаратов. 3 года
53. Начальное авиамоделирование. 1 год
54. «ЮнАвиа». 3 года
55. Юные корабли (начальное судомоделирование). 3 года
56. Студия военно-исторического макетирования и моделирования «ПАМЯТЬ». 3 года
57. Трассовый автомоделлизм. 2 года
58. Автомодельный спорт (трассовый автомобилизм). 3 года
59. Юный конструктор (начальное техническое моделирование). 2 года
60. Клуб юных инженеров (научная игрушка). 1 год
61. Развитие основ инженерного мышления средствами начального технического моделирования. 1 год
62. Клуб авиамоделистов «Эврика». 3 года
63. Радиояхтинг. 3 года
64. Спортивный автомоделлизм (подготовка сборной команды школьников). 1 год
65. Спортивный авиамоделизм (подготовка сборной команды школьников по комнатным моделям). 1 год
66. Спортивный авиамоделизм (подготовка сборной команды школьников по свободнолетающим моделям, старшая возрастная группа). 1 год
67. Спортивный судомоделизм (подготовка сборной команды школьников по радиоуправляемым моделям). 1 год
68. Спортивный судомоделизм (подготовка сборной команды школьников, младшая возрастная группа). 1 год
69. Спортивный судомоделизм (подготовка сборной команды школьников по скоростным радиоуправляемым яхтам). 1 год
70. Спортивный трассовый автомоделлизм (подготовка сборной команды школьников). 1 год
71. Студия моделирования и конструирования одежды «Силуэт». 3 года
72. Творческая мастерская «Шкатулочка». 2 года

73. Дизайн и технология изготовления декоративных изделий «Hand-made». 1 год
74. Модульная программа «Человек и техносфера». 3 года
- a. Модуль «Технология моделирования «Юные корабли»»
 - b. Модуль «Азы инженерного проектирования летательных аппаратов (начальное авиамоделирование)»
 - c. Модуль «Азы инженерного проектирования мехатронных систем»
 - d. Модуль «Введение в электротехнику»
 - e. Модуль «Технологический процесс и радиосвязь: от теории к практике»
 - f. Модуль «Дизайн и технология изготовления швейных изделий»
 - g. Модуль «Технология современной фотографии»
 - h. Модуль «Основы робототехники»
 - i. Модуль «Проектная деятельность»

Художественная направленность

75. Основы дизайна и ИЗО. 2 года
76. Лоскутное рукоделие. 4 года
77. Техника вязания крючком «Амигурушки». 2 года
78. 1000 узоров. 1 год

Естественнонаучная направленность

79. Физико-химическая инженерия: путь в науку. 1 год

Социально-гуманитарная направленность

80. Развивающее обучение дошкольников и младших школьников «Познайка». 1 год
81. Развитие интеллекта и творческих способностей (с элементами ТРИЗ) «Пифагорик». 1 год
82. Мастерская изобретателя. 1 год
83. Мастерская юного изобретателя. 1 год

**Утвержденные в 2024 – 2025 учебном году к реализации
дополнительные общеразвивающие программы, внесенные в реестр
сертифицированных программ и реализуемые в системе ПФДО с использованием
социальных сертификатов**

Техническая направленность

1. SCRATCH для новичков, 18 часов.
2. Авиамоделлизм: комнатные модели, 36 часов.
3. Авиамоделлизм: свободнолетающие модели, 36 часов.
4. Авиамоделлисты, 18 часов.
5. Азы мехатроники, 24 часа.
6. Взгляд через объектив, 24 часа.
7. Дизайн и моделирование одежды, 24 часа.
8. Дорога БезОпасности, 12 часов.
9. Игра воображения, 12 часов.
10. Изобретайка, 18 часов.
11. Инженерная игрушка, 12 часов.
12. Интенсив по спортивному вождению, 36 часов.
13. Интенсив по спортивному судомоделированию, 36 часов.
14. Историческое моделирование, 18 часов.
15. Картингисты на старте, 36 часов.
16. Компьютерная графика для начинающих, 12 часов.
17. Лаборатория авиамоделлизма, 36 часов.
18. Лаборатория профессий и навыков. PROFI.SKILLS.LAB», 12 часов.
19. Леготека, 18 часов.
20. Мир юного изобретателя, 24 часа.
21. Мотоспорт: летний интенсив, 36 часов.
22. Мультишки, 12 часов.
23. Охота на лис, 36 часов.
24. Парашютизм в небе, 36 часов.
25. Пилоты картов, 24 часа.
26. Планета Лего, 12 часов.
27. ПРОГрамммирование+УМ, 12 часов.
28. Путешествие по радиоволнам, 12 часов.
29. РобоСтарт с LEGO WEDO, 24 часа.
30. Самолет на ладони, 36 часов.
31. Состязательная робототехника, 24 часа.
32. СуперУмник, 18 часов.
33. Творчество в каждом из нас (знакомство с ТРИЗ), 12 часов.
34. Трехмерное моделирование и анимация в технологии Blender, 18 часов.
35. Человек и техносфера, 36 часов.
36. Школа спортивного судомоделирования, 36 часов.
37. Школа трассового авиамоделлизма «Вираз», 36 часов.
38. Юный автомобилист, 24 часа.
39. Юный радиолюбитель, 36 часов.
40. Юный техник-конструктор, 18 часов.
41. Яхтинг: радиоуправляемые яхты, 36 часов.