



**ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ**

Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования
Санкт-Петербургский центр детского (юношеского) 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 01.09.2016 года

№ 53/4

**Об утверждении перечня
образовательных программ**

ПРИКАЗЫВАЮ:

На основании Решения педагогического совета №1 от 24.08.2016 утвердить реализацию в 2016 – 2017 учебном году следующих дополнительных общеобразовательных программ, согласно Лицензии, на право ведения образовательной деятельности 78 № 001879 от 27 февраля 2012, и «Учебно - производственного плана на 2016 – 2017 учебные годы»

Техническая направленность

1. «Занимательная информатика» (3 года)
2. «Алгоритмы программирования» (2 года)
3. «ADOBE PHOTOSHOP: от простого к сложному» (2 года)
4. «Азы программирования» (2 года)
5. «Пользователь ПК» (2 года)
6. «Трехмерное моделирование и анимация» (2 года)
7. «Развитие интеллектуальных способностей детей средствами обучения шахматной игре» (2 года)
8. «Основы Web-дизайна» (1 год)
9. «Основы Web-программирования» (1 год)
10. «Основы компьютерного дизайна» (2 года)
11. «Основы проектирования и изготовления электротехнических систем» (2 года)
12. «Теория решения изобретательских задач. Твори, выдумывай, пробуй» (2 года)
13. «Технология эффективных решений на базе ТРИЗ» (6 лет)
14. «Технология развития изобретательского мышления на базе ТРИЗ» (4 года)
15. «Технология творческого мышления» (Основы ТРИЗ с элементами дизайна и профориентации)» (3 года)
16. «Техника и творчество с основами ТРИЗ» (2 года)
17. «Развивающее обучение дошкольников и младших школьников «Познайка» (1 год)
18. «Конструирование из бумаги «Волшебные полоски» (1 год)
19. «Развитие интеллекта и творческих способностей (с элементами ТРИЗ) «Пифагорик» (2 года)
20. «Химико-техническое проектирование» (2 года)

21. «Лего-конструирование» (1 год)
22. «Введение в робототехнику: Lego WeDo и физика роботов» (2 года)
23. «Робототехника. Конструируй, Програмируй, Исследуй» (4 года)
24. «Основы инженерного 3D проектирования» (2 года)
25. «Азы промышленной робототехники» (1 год) (для shk. 197)
26. «Основы инженерного проектирования робототехнических и мехатронных систем» (2 года)
27. Развивающая программа «Творчество в каждом из нас» (4 года)
28. «Автономика» (3 года)
29. «Основы робототехники» (3 года)
30. «Основы спортивной радиопеленгации» (3 года)
31. «Радиосвязь» (2 года)
32. «Спортивная радиосвязь» (подготовка сборной команды школьников) (1 год)
33. «Технологии моделирования «Парус» (1 год) (для shk. 197)
34. Студия военно-исторического моделирования «ПАМЯТЬ» (техническое конструирование) (2 года)
35. «Юные корабли» (начальное судомоделирование) (2 года)
36. Исторический проект «Школа прошлого – школе будущего» (1 год)
 - a) Модуль 1: «Макетирование»
 - b) Модуль 2: «Текстильное моделирование»
 - c) Модуль 3: «PR (фото, видео, журналистика)»
 - d) Модуль 4: «Компьютерное моделирование»
37. Школа – лаборатория «Человек и техносфера» (1 год)
 - a) Модуль 1: «Технология моделирования «Парус»
 - b) Модуль 2: «Азы промышленной робототехники»
 - c) Модуль 3: «Основы технологии робототехники»
 - d) Модуль 4: «Технология, человек, природа»
38. «Почему? Как? Зачем?» (1 год)
 - a) Модуль 1: «ЛЕГО – конструирование»
 - b) Модуль 2: «Автостарт +»
 - c) Модуль 3: «Развитие творческого воображения (ТРИЗ)»
39. «Авиамоделирование» (3 года)
40. «MODEL CRAFT – спортивное моделирование» (2 года)
41. «Трассовый автомоделлизм» (2 года)
42. «Юный конструктор» (начальное техническое моделирование) (3 года)
43. «Спортивный судомоделизм» (подготовка сборной команды школьников, младшая возрастная группа) (1 год)
44. «Спортивный судомоделизм» (подготовка сборной команды школьников по радиоуправляемым яхтам) (1 год)
45. «Спортивный авиамоделизм» (подготовка сборной команды школьников по комнатным авиамodelям) (1 год)
46. «Спортивный автомоделлизм» (подготовка сборной команды школьников) (1 год)
47. «Спортивный судомоделизм» (подготовка сборной команды школьников по радиоуправляемым modelям) (1 год)
48. «Спортивный авиамоделизм» (подготовка сборной команды школьников по свободнолетающим modelям, старшая возрастная группа) (1 год)
49. «Трассовый автомоделлизм» (подготовка сборной команды школьников) (1 год)
50. «Спортивный ракетомоделизм» (подготовка сборной команды школьников по ракетомodelьному спорту) (1 год)

51. Комплексная программа «Школа юных автомобилистов» (3 года)
- а) Модуль 1: «Безопасность дорожного движения»
 - б) Модуль 2: «Медико-психологическая помощь в экстремальных ситуациях, при ДТП»
 - в) Модуль 3: «Основы вождения автомобиля»
 - д) Модуль 4: «Основы автодела (устройство и техническое обслуживание автомобиля)»
52. «Юный пешеход» 1 год
53. «Автостарт» (1 год)
54. «Школьник, дорога, автомобиль» (4 года)
55. «Обучение основам автодела» (2 года)
56. «Мотоспорт» (3 года)
57. «Картинг» (3 года)
58. «Конструирование веломобилей «Зеленое колесо» (2 года)
59. «Картинг» (подготовка сборной команды школьников) (1 год)
60. «Мотокросс» (подготовка сборной команды школьников) (1 год)
61. «Парапланеризм» (3 года)
62. «Парапланерный спорт» (подготовка сборной команды школьников) (1 год)
63. «Рукопашный бой» (3 года)

Художественно-эстетическая направленность

64. «Основы Фототворчества» (3 года)
65. «Основы киноvideотворчества» (3 года)
66. «Основы видеотворчества и тележурналистики» (1 год)
67. «Дизайн + Изобразительное творчество» (2 года)
68. «Моделирование, конструирование одежды и домашнего текстиля» (3 года)
69. «Творческая мастерская «Шкатулочка» (2 года)
70. «Лоскутная техника» (2 года)
71. «Волшебный сундучок» (вязание мягкой игрушки)» (1 год)

Директор СПбЦД(Ю)ТТ



А.Н. Думанский