

Видеомонтаж на компьютере Срок обучения 1 год		10-11 лет
Двухмерное векторное и растровое моделирование в графических редакторах Срок обучения 2 года		10-12 лет
Растровая компьютерная графика и анимация Срок обучения 1 год		10-12 лет
Мультипликационные истории Срок обучения 1 год		10-12 лет
Основы алгоритмизации и программирования на Python Срок обучения 1 год		11-12 лет
Программирование на языке Pascal ABC Срок обучения 1 год Конкурсный набор		11-14 лет
Прикладное программирование и мультимедиа технологии в среде создания документов Срок обучения 2 года		12-13 лет
Основы создания сайтов Срок обучения 1 год		12-17 лет
Трёхмерное моделирование и анимация в графическом редакторе Срок обучения 2 года		12-17 лет (6-8 класс)
Начала программирования на языке C/C++ Срок обучения 1 год		13-15 лет

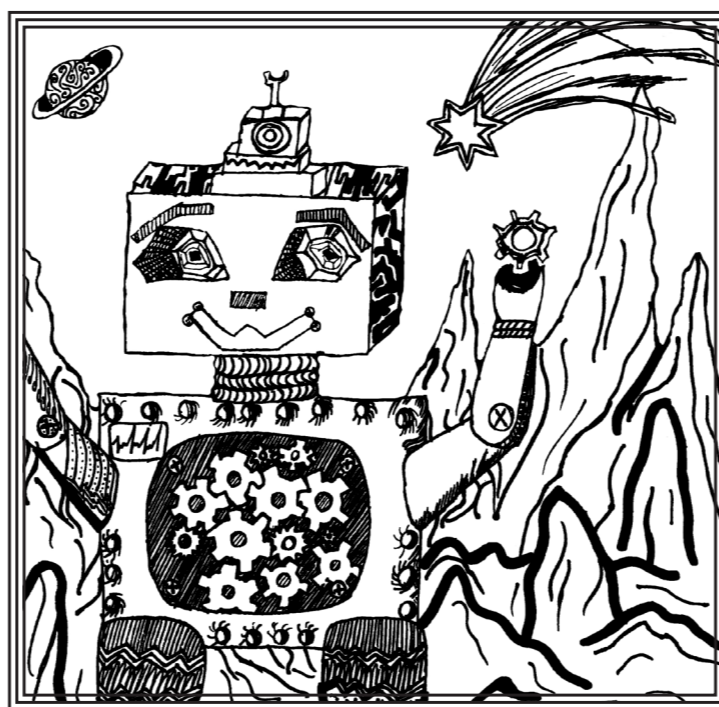
Основы профессионального программирования на языке C++ Срок обучения 1 год		13-16 лет
Программирование на языке C++ Срок обучения 1 год		14-16 лет
Разработка игр на языке программирования C++ Срок обучения 1 год		14-16 лет
Решение олимпиадных задач на языке Python Срок обучения 1 год		14-17 лет
Олимпиадная информатика Срок обучения 1 год		14-17 лет (собеседование)
НА ПЛАТНОЙ ОСНОВЕ (занятия 1 раз в неделю)		
Компьютер для младших школьников Срок обучения 1 год		7-8 лет (с 1 кл.)
Сделай мультимедиа сам		7-9 лет

	ДЕТСКИЙ ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР 8 (812) 310-72-73
<i>НА БЮДЖЕТНОЙ ОСНОВЕ (занятия 2 раза в неделю)</i>	
Полиграфия и дополненная реальность Срок обучения 1 год	14-17 лет
<i>НА ПЛАТНОЙ ОСНОВЕ (занятия 1 раз в неделю)</i>	
Дизайн печатных изданий Срок обучения 1 год	13-17 лет (с 8 кл.)



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРОДСКОЙ
ДВОРЕЦ ТВОРЧЕСТВА ЮНЫХ

ОТДЕЛ ТЕХНИКИ



Приходи! Выбирай! Записывайся!

ГИБКИЕ КОМПЕТЕНЦИИ

- Коммуникативная
- Адаптивность
- Исследовательская
- Эмоциональный интеллект
- Информационная
- Креативность
- Здоровьесбережение
- Командная работа
- Критическое мышление

Для воспитанников Дворца открыта библиотека
с компьютеризированным читальным залом — 8 (812) 407-43-51
Информационный центр Дворца — 8 (812) 314-95-55

В оформлении обложки использована работа Детского дизайн-центра ГБНОУ «СПБ ГДТЮ»

www.anichkov.ru

ОТДЕЛ ТЕХНИКИ
Anichkov-ot@bk.ru
8 (812) 310-54-25

Заведующий отделом
Иван Михайлович Колосов
Заведующий учебным сектором
Анна Владимировна Щербакова



МОРСКОЙ КЛУБ «ЮНГА»
8 (812) 310-50-96



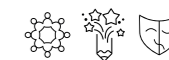
Все обучающиеся занимаются в бассейне (Фонтанка, 37) и выезжают на летнюю практику в ЗЦ ДЮТ «Зеркальный»

НА БЮДЖЕТНОЙ ОСНОВЕ (занятия 2 раза в неделю)

Начальная морская подготовка Срок обучения 2 года	10-11 лет
Морская робототехника Срок обучения 1 год	12-13 лет
Морское дело Срок обучения 2 года	12-14 лет
Морская практика Срок обучения 2 года	14-16 лет
Военно-морская подготовка Срок обучения 1 год	14-16 лет



ДЕТСКИЙ ДИЗАЙН-ЦЕНТР
8 (812) 310-40-39



НА БЮДЖЕТНОЙ ОСНОВЕ (занятия 1-2 раза в неделю)

Комплексная программа «Детский дизайн-центр – 1» 1 ступень: подготовительный курс Срок обучения 3 года Конкурсный набор на 1-й год обучения – 1 группа, 15 человек	2 кл.
НА ПЛАТНОЙ ОСНОВЕ (занятия 1 раз в неделю)	
Азбука дизайнера Срок обучения 1 год Конкурсный набор – 2 группы по 15 человек	2-3 кл.
Композиция в графическом дизайне Срок обучения 1 год Конкурсный набор – 1 группа, 15 человек.	8-11 кл.

4-7 кл.

*Конкурсный добор на освободившиеся места
(количество мест ограничено)*



**ЛАБОРАТОРИЯ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ
И МИКРОПРОЦЕССОРНОЙ ТЕХНИКИ**
8 (812) 310-79-40

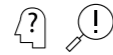


НА БЮДЖЕТНОЙ ОСНОВЕ (занятия 2 раза в неделю)

Занимательная электроника Срок обучения 1 год	12-14 лет
---	------------------



**ЛАБОРАТОРИЯ ИНЖЕНЕРНОГО
3D МОДЕЛИРОВАНИЯ И ПРОЕКТИРОВАНИЯ**
8 (812) 310-79-40



НА БЮДЖЕТНОЙ ОСНОВЕ (занятия 1-2 раза в неделю)

- 3D моделирование и проектирование** 14-16 лет (с 8 кл.)
Срок обучения 1 год
- 3D моделирование. От идеи до проекта** 14-16 лет (с 8 кл.)
Срок обучения 1 год



ЛАБОРАТОРИЯ РОБОТОТЕХНИКИ
8 (812) 310-79-40

НА БЮДЖЕТНОЙ ОСНОВЕ (занятия 2 раза в неделю)

- Робототехника. Элементарная механика** 8-9 лет (с 2 кл.)
Срок обучения 2 года
- Робототехника. Управляемое конструирование** 9-11 лет (с 4 кл.)
Срок обучения 2 года
- Робототехника. Программирование в среде Robot C** 12-15 лет (с 6 кл.)
Срок обучения 2 года
- Робототехника. Конструируем на Arduino** 12-15 лет (с 6 кл.)
Срок обучения 2 года
- НА ПЛАТНОЙ ОСНОВЕ (занятия 1 раз в неделю)
- Робототехника для младших школьников** 7-8 лет (1-2 кл.)
Срок обучения 1 год

- Практическая робототехника** 9-10 лет
Срок обучения 1 год



ЗАНИМАТЕЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА
тел. 8 (812) 310-79-40

НА БЮДЖЕТНОЙ ОСНОВЕ (занятия 2 раза в неделю)

- Математика для любознательных** 8-9 лет (2 кл.)
Срок обучения 2 года
- Лабиринты математики** 12-13 лет (7 кл.)
Срок обучения 3 года
- НА ПЛАТНОЙ ОСНОВЕ (занятия 1 раз в неделю)
- Игровая математика** 6-7 лет (дошкольники)
Срок обучения 1 год
- Считай, смекай, решай** 7-8 лет (1-2 кл.)
Срок обучения 1 год
- В мире математики** 11-12 лет (6 кл.)
Срок обучения 1 год



ФОТОСТУДИЯ «СИЛУЭТ»
8 (812) 310-40-39



НА БЮДЖЕТНОЙ ОСНОВЕ (занятия 1 раз в неделю)

- Фотография. Начало начал** 13-16 лет (с 7 кл.)
Срок обучения 1 год



АВТОМОДЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
8 (812) 310-54-25



НА БЮДЖЕТНОЙ ОСНОВЕ (занятия 2 раза в неделю)

- Знакомство с автомоделированием** 7-11 лет (с 1 кл.)
Срок обучения 1 год
- Лаборатория автомоделирования** 8-17 лет
Срок обучения 2 года



МОДЕЛИРОВАНИЕ ТРАМВАЕВ И ТРОЛЕЙБУСОВ
8 (812) 310-54-25



НА БЮДЖЕТНОЙ ОСНОВЕ (занятия 2 раза в неделю)

- Основы моделирования трамваев и троллейбусов** 11-15 лет
Срок обучения 1 год



**ЛАБОРАТОРИЯ НАЧАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО
ТВОРЧЕСТВА**
8 (812) 310-54-25



НА БЮДЖЕТНОЙ ОСНОВЕ (занятия 2 раза в неделю)

- Конструирование изделий из древесины** 7-12 лет (1-5 кл.)
Срок обучения 1 год
- Техническое и художественное конструирование** 7-14 лет (1-8 кл.)
Срок обучения 2 года



**ЛАБОРАТОРИЯ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОЙ
ИГРУШКИ**
8 (812) 310-54-24



НА БЮДЖЕТНОЙ ОСНОВЕ (занятия 2 раза в неделю)

- Электромеханическая игрушка** 8-12 лет (с 2 кл.)
Срок обучения 2 года



**ЛАБОРАТОРИЯ РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОГО
МОДЕЛИРОВАНИЯ «МЕТЕОР»**
8 (812) 310-54-25



НА БЮДЖЕТНОЙ ОСНОВЕ (занятия 2 раза в неделю)

- Основы ракетно-космического моделирования в детском конструкторском бюро «Метеор»** 9-13 лет (с 3 кл.)
Срок обучения 1 год
- Программа детского конструкторского бюро «Метеор»** 11-16 лет
Срок обучения 2 года



АВИАМОДЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
8 (812) 310-54-25



НА БЮДЖЕТНОЙ ОСНОВЕ (занятия 2 раза в неделю)

- Введение в авиамоделирование. Простейшие летающие модели** 9-10 лет (с 3 кл.)
Срок обучения 1 года

Современные технологии в авиамоделировании.

- Радиоуправляемые модели** 11-13 лет
Срок обучения 2 года
- Спортивный авиамоделизм. Кордовые модели** 11-13 лет (с 5 кл.)
Срок обучения 2 года



**ЛАБОРАТОРИЯ БЕСПИЛОТНЫХ
ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ**
8 (812) 310-54-25



НА БЮДЖЕТНОЙ ОСНОВЕ (занятия 2 раза в неделю)

- Радиоуправляемые модели. Беспилотные летательные аппараты** 14-16 лет
Срок обучения 2 года
- НА ПЛАТНОЙ ОСНОВЕ (занятия 1 раз в неделю)
- Пилот квадрокоптера** 11-15 лет
Срок обучения 1 года



СУДОМОДЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
8 (812) 310-54-25



НА БЮДЖЕТНОЙ ОСНОВЕ (занятия 2 раза в неделю)

- Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа судомодельной лаборатории для начального и спортивного этапов** 8-10 лет
Срок обучения 2 года



ЛАБОРАТОРИЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНАЯ
8 (812) 310-54-25



НА БЮДЖЕТНОЙ ОСНОВЕ (занятия 2 раза в неделю)

- Начальное техническое конструирование** 10-14 лет (с 4 кл.)
Срок обучения 1 год
- Техническое конструирование и моделирование** 11-15 лет
Срок обучения 2 года



**ЦЕНТР КОМПЬЮТЕРНЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ**
8 (812) 310-72-73

НА БЮДЖЕТНОЙ ОСНОВЕ (занятия 2 раза в неделю)

- Компьютер и творчество** 8-9 лет (с 2 кл.)
Срок обучения 1 год
- Основы двумерного векторного моделирования в графических редакторах** 9-10 лет
Срок обучения 1 год
- Основы программирования на Logo** 9-11 лет
Срок обучения 1 год
- Творческое моделирование в графическом редакторе** 9-11 лет
Срок обучения 1 год
- Основы программирования в среде Scratch** 9-11 лет
Срок обучения 1 год