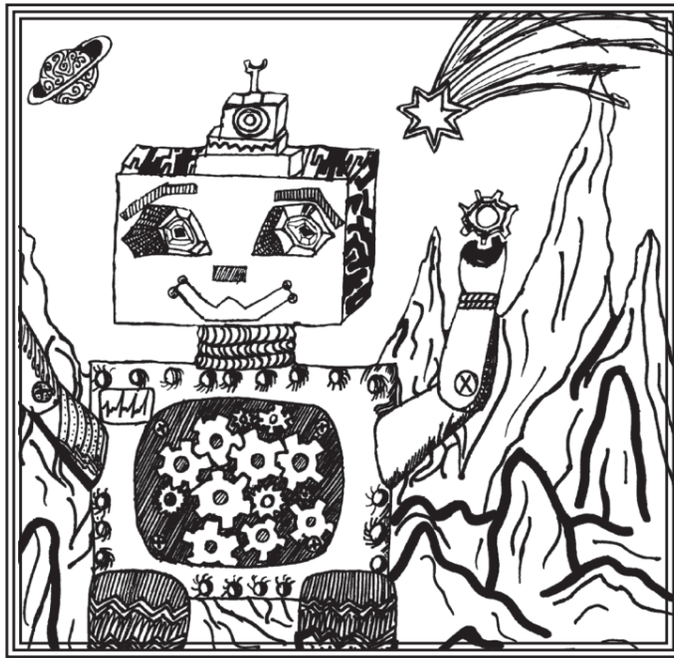




САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРОДСКОЙ
ДВОРЕЦ ТВОРЧЕСТВА ЮНЫХ

ОТДЕЛ ТЕХНИКИ



Сделай свой шаг в будущее!

Запись в коллективы ГБОУ «СПБ ГДТЮ»
ведется на портале «Навигатор
дополнительного образования»

Все программы представлены
на нашем сайте



dopobr.petersburgedu.ru



zapis.anichkov.ru

ГИБКИЕ КОМПЕТЕНЦИИ

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

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

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 10-11 лет
Срок обучения 2 года

Морская робототехника 12-13 лет
Срок обучения 1 год

Морское дело 12-14 лет
Срок обучения 2 года

Морская практика 14-16 лет
Срок обучения 2 года

Военно-морская подготовка 14-16 лет
Срок обучения 1 год



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)»** 2 кл.
Срок обучения 3 года
Конкурсный набор – 1 группа, 15 человек

НА ПЛАТНОЙ ОСНОВЕ (занятия 1 раз в неделю)

Азбука дизайна 2-4 кл.
Срок обучения 1 год
Конкурсный набор – 2 группы по 15 человек

Композиция в графическом дизайне 5-6 кл.
Срок обучения 1 год
Конкурсный набор – 1 группа, 15 человек.

а также 7-10 кл.
Конкурсный добор на освободившиеся места
(количество мест ограничено)



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



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



НА БЮДЖЕТНОЙ ОСНОВЕ (занятия 2 раза в неделю)

Занимательная электроника 13-15 лет
Срок обучения 1 год



**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 (2 кл.)
Срок обучения 2 года

**Робототехника.
Управляемое конструирование** 9-11 лет (4 кл.)
Срок обучения 2 года

**Робототехника.
Программирование в среде Robot C** 12-15 лет (6 кл.)
Срок обучения 2 года

Робототехника. Конструируем на Arduino 12-15 лет (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

По просторам математики 12-14 лет (7-8 кл.)
Срок обучения 2 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

МатематикУм 10-11 лет (4 кл.)
Срок обучения 1 год

В мире математики 11-12 лет (6 кл.)
Срок обучения 1 год

К новым горизонтам математики 14-16 лет (с 9 кл.)
Срок обучения 1 год



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

НА БЮДЖЕТНОЙ ОСНОВЕ (занятия 2 раза в неделю)

Компьютер и творчество Срок обучения 1 год		8-9 лет (с 2 кл.)
Основы двумерного векторного моделирования в графических редакторах Срок обучения 1 год	 	9-10 лет
Программирование игр в среде Scratch Срок обучения 1 год	 	9-10 лет
Разработка игр в среде Scratch Срок обучения 1 год	 	9-10 лет
Основы программирования на Logo Срок обучения 1 год	 	9-11 лет
Творческое моделирование в графическом редакторе Срок обучения 1 год	  	9-11 лет
Основы программирования в среде Scratch Срок обучения 1 год	  	9-11 лет
Видеомонтаж на компьютере Срок обучения 1 год	  	10-11 лет
Двухмерное векторное и растровое моделирование в графических редакторах Срок обучения 2 года		10-11 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
Трехмерное моделирование и анимация в графическом редакторе Срок обучения 2 года	 	12-16 лет (с 6 кл.)
Основы создания сайтов Срок обучения 1 год	  	12-17 лет
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
Решение олимпиадных задач на языке Python Срок обучения 1 год	 	14-17 лет

Олимпиадная информатика
Срок обучения 1 год



14-17 лет

Поступление по результатам собеседования/участники регионального и всероссийского этапов Олимпиады



АВТОМОДЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
8 (812) 310-79-40



НА БЮДЖЕТНОЙ ОСНОВЕ (занятия 2 раза в неделю)

Знакомство с автомоделированием **7-11 лет (с 1 кл.)**
Срок обучения 1 год

Лаборатория автомоделирования **8-16 лет**
Срок обучения 2 года



МОДЕЛИРОВАНИЕ ТРАМВАЕВ И ТРОЛЕЙБУСОВ
8 (812) 310-79-40



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) 310-79-40



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 **7-13 лет (1-6 кл.)**
Срок обучения 2 года



ЛАБОРАТОРИЯ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОЙ ИГРУШКИ
8 (812) 310-79-40



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) 310-79-40



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

Ракетомоделирование. Применение техники печатной графики **9-14 лет**
Срок обучения 1 год

Программа детского конструкторского бюро «Метеор» **11-16 лет**
Срок обучения 2 года



АВИАМОДЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
8 (812) 310-79-40



НА БЮДЖЕТНОЙ ОСНОВЕ (занятия 2 раза в неделю)

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

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



ЛАБОРАТОРИЯ БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ
8 (812) 310-79-40



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) 310-79-40



НА БЮДЖЕТНОЙ ОСНОВЕ (занятия 2 раза в неделю)

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



ЛАБОРАТОРИЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНАЯ
8 (812) 310-79-40



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



ДЕТСКИЙ ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
8 (812) 310-72-73

НА БЮДЖЕТНОЙ ОСНОВЕ (занятия 2 раза в неделю)

Полиграфия и дополненная реальность **14-17 лет**
Срок обучения 1 год