

Санкт-Петербург				
Класс / возраст	Математика	Программирование	Химия	Физика
5 лет	Олимпиадная математика для дошкольников 5 лет			
6 лет	Олимпиадная математика для дошкольников 0 уровень			
1 класс	Олимпиадная математика (открытые группы, конкурсные группы) Олимпиадная математика. Решаю сам		Познавательная физика и химия " Всё обо всём"	Познавательная физика и химия "Всё обо всём"
2 класс	Олимпиадная математика (открытые группы, конкурсные группы) Школьная математика Олимпиадная математика. Решаю сам	Визуальное программирование Scratch ПиктоМир	Познавательная физика и химия " Всё обо всём"	Познавательная физика и химия " Всё обо всём"
3 класс	Олимпиадная математика (открытые группы, конкурсные группы) Школьная математика Олимпиадная математика. Решаю сам	Программирование Scratch	«Химия 1.0: Введение и опыты» 1 год обучения	Экспериментальная физика
4 класс	Олимпиадная математика (открытые группы, конкурсные группы) Школьная математика Олимпиадная математика. Решаю сам	Программирование Scratch Создание сайта Python: Начинающие	«Химия 1.0: Введение и опыты» 1 год обучения «Химия 2.0: Вещества и реакции» 2 год обучения	Экспериментальная физика
5 класс	Олимпиадная математика БАЗОВАЯ Подготовка в физико-математическую школу Школьная математика	Создание сайта Python: Начинающие Python: Продолжающие	«Химия 1.0: Введение и опыты» 1 год обучения «Химия 2.0: Вещества и реакции» 2 год обучения	Подготовка в физико-математическую школу Физика ПРО: Практика, Решения, Олимпиады
6 класс	Олимпиадная математика БАЗОВАЯ Подготовка в физико-математическую школу Школьная математика	Создание сайта Python: Продолжающие Олимпиадное программирование	«Химия 2.0: Вещества и реакции» 2 год обучения Подготовка к олимпиаде 6 класс	Подготовка в физико-математическую школу Физика ПРО: Практика, Решения, Олимпиады
7 класс	Олимпиадная математика БАЗОВАЯ Подготовка в физико-математическую школу Школьная математика	Создание сайта Олимпиадное программирование Программирование игр на Python Проектная деятельность	«Химия 3.0: От атома к исследованиям» 3 год обучения	Подготовка в физико-математическую школу Физика ПРО: Практика, Решения, Олимпиады Школьная физика
8 класс	Углубленная математика	Создание сайта Программирование игр на Python Проектная деятельность	«Химия 3.0: От атома к исследованиям» 3 год обучения	Школьная физика
9 класс	Углубленная математика	Создание сайта Программирование игр на Python Проектная деятельность		
МОСКВА				
Класс / возраст	Математика	Программирование		
6 лет	Олимпиадная математика для дошкольников 0 уровень			
1 класс	Олимпиадная математика (открытые группы, конкурсные группы) Олимпиадная математика. Решаю сам Головоломки			
2 класс	Олимпиадная математика (открытые группы, конкурсные группы) Олимпиадная математика. Решаю сам Головоломки	Визуальное программирование Scratch ПиктоМир		
3 класс	Олимпиадная математика (открытые группы, конкурсные группы) Олимпиадная математика. Решаю сам Головоломки	Программирование Scratch		
4 класс	Олимпиадная математика (открытые группы, конкурсные группы) Олимпиадная математика. Решаю сам Головоломки	Программирование Scratch Python: Начинающие		
5 класс	Олимпиадная математика БАЗОВАЯ Подготовка в физико-математическую школу	Создание сайта Python: Начинающие		