

Школа программирования для детей CODDY

www.coddyschool.com

Расписание занятий. Август.

ОНЛАЙН-КУРСЫ (группа 2-5 человек)	Комментарии	Возраст	Период	День недели	Стоимость	Преподаватель	11.30-13.30	14.30-16.30	17.00-19.00
Рисование на графических планшетах	Новенькие	9+	07.08-02.09	среда/пятница	6000/мес (8 занятий по 60 мин)	Кузнецова Анастасия			18:00-19:00
Программирование на Python	Новенькие	10+	04.08-27.08	Вторник/четверг	6000/мес (8 занятий по 60 мин)	Тимошенков Сергей			17.00-18.00
Создание игр в Scratch	Новенькие	7+	05.08-28.08	Среда/ пятница	6000/мес (8 занятий по 60 мин)	Тимошенков Сергей	11.00-12.00		
Рисование в стиле аниме	Новенькие	9+	06.08-29.08	Четверг/суббота	6000/мес (8 занятий по 60 мин)	Жирнова Оля		14.00-15.00	
Программирование в Майнкрафт	Новенькие	7-9	04.08-27.08	Вторник/четверг	6000/мес (8 занятий по 60 мин)	Евгений Засолкин	11.00-12.00		
Программирование в Roblox	Новенькие	8+	07.08-02.09	Среда/пятница	6000/мес (8 занятий по 60 мин)	Николай Ткачук		13.00-14.00	
Графический дизайн Photoshop	Новенькие	10+	03.08-26.08	Понедельник/среда	6000/мес (8 занятий по 60 мин)	Мария Шабетник	11:00-12:00		
3D игры в UnrealEngine4	Новенькие	10+	10.08-02.09	понедельник/ среда	6000/мес (8 занятий по 60 мин)	Андрей Ишков			17:00-18:00
Графический дизайн Photoshop	Новенькие	9+	11.08-03.09	Вторник/четверг	6000/мес (8 занятий по 60 мин)	Шматова Евгения	12.00-13.00		
Создание сайтов HTML&CSS	Новенькие	9+	10.08-02.09	Понедельник/среда	6000/мес (8 занятий по 60 мин)	Тимошенков Сергей	12.30-13.30		
Видеоблогинг	Новенькие	9+	10.08-03.09	понедельник/четверг	6000/мес (8 занятий по 60 мин)	Антон Ненахов			17:00-18:00
Программирование игр на Python	Новенькие	9+	11.08-03.09	Вторник/четверг	6000/мес (8 занятий по 60 мин)	Владислав Петров	12.00-13.00		
Этичный хакер	Новенькие	10+	11.08-6.09	Вторник/воскресенье	6000/мес (8 занятий по 60 мин)	Василий Зубехин	12.10-13.10 воскресенье		18:00-19:00 вторник
Видеоблогинг	Новенькие	9+	17.08-21.09	понедельник/пятница	6000/мес (8 занятий по 60 мин)	Аркади Маилян			18:00-19:00