

CODIM.ONLINE

ОБУЧЕНИЕ ПРОГРАММИРОВАНИЮ
ДОШКОЛЬНИКОВ

от 5 до 7 лет

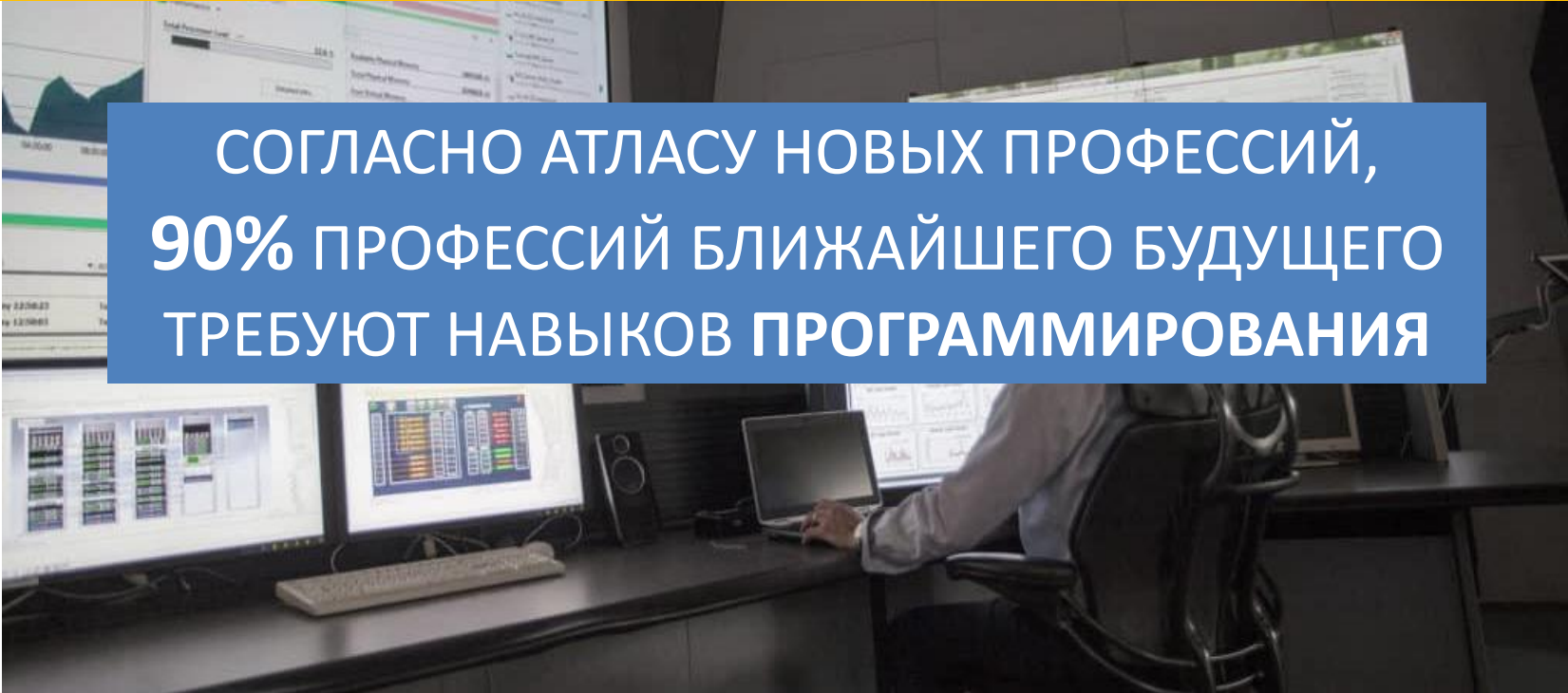


ПОЧЕМУ БИЗНЕС ДЕТСКИХ РАЗВИВАЮЩИХ ЦЕНТРОВ ТАК ПОПУЛЯРЕН СЕГОДНЯ?

- **ДЕТСКОЕ РАЗВИТИЕ** –
ЭТО КУДА РОДИТЕЛИ ВКЛАДЫВАЮТ
ДЕНЬГИ
- **ПРОГРАММИРОВАНИЕ** –
САМОЕ ПОПУЛЯРНОЕ И
ПЕРСПЕКТИВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ
- **УМЕНИЕ ПРОГРАММИРОВАТЬ** –
БАЗОВЫЙ И КЛЮЧЕВОЙ НАВЫК
XXI ВЕКА



ЦИФРОВЫЕ НАВЫКИ НЕОБХОДИМЫ ДЕТЯМ XXI ВЕКА



СОГЛАСНО АТЛАСУ НОВЫХ ПРОФЕССИЙ,
90% ПРОФЕССИЙ БЛИЖАЙШЕГО БУДУЩЕГО
ТРЕБУЮТ НАВЫКОВ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

НА МАСТЕР КЛАССЕ Я РАССКАЖУ:



В каких программах можно начать обучение программированию детей дошкольного возраста



Расскажу подробно о каждой программе



Покажу примеры проектов, которые можно делать в программах и которые будем собирать на курсе;



Отвечу на Ваши вопросы

МОЙ МАСТЕР КЛАССЕ ПОЛЕЗЕН, Если Вы Руководитель детского центра или Преподаватель

✓ **15+ готовых курсов** для открытия кружка детского программирования для возраста **5-15 лет!**

✓ Хотите **ввести** в программу центра актуальный востребованный **курс обучению программированию** детей

✓ Хотите расширить спектр услуг и **повысить чек** в детском обучающем центре;

✓ Желаете вести внеурочные уроки или **открыть свой кружок;**



CODIM.ONLINE СЕГОДНЯ



АВТОРСКИЕ МЕТОДИКИ
ПРОВЕРЕННЫЕ НА ПРАКТИКЕ



АКТУАЛЬНЫЕ КУРСЫ
ВОСТРЕБОВАННЫЕ НА РЫНКЕ



БОЛЕЕ 2000 УЧЕНИКОВ
ПРОШЕДШИХ ОБУЧЕНИЕ ОНЛАЙН



ПРИЕМЛЕМЫЕ ЦЕНЫ
ГОТОВЫЙ БИЗНЕС ПО ЦЕНЕ ОТ 10 990 РУБ.

КТО МЫ?

44



2013 - 2019 гг. педагог
дополнительного образования



2014 - награжден премией
губернатора МО



2015 - финалист Конкурса
инноваций в образовании,
организованного Институтом
образования НИУ ВШЭ при
поддержке Агентства
стратегических инициатив

Автор курса

Денис Голиков





Автор многочисленных учебно-методических комплектов по Scratch, Arduino, электронике, интернету-вещей для детей 5-15 лет.



Автор бестселлера "Scratch для юных программистов" и еще 16 книг изданных на 4 языках



В настоящее время работает начальником отдела образования в частной российской компании Спутникс в Сколково

НАПРАВЛЕНИЕ КУРСОВ

ДЛЯ ДОШКОЛЬНИКОВ 5-6 ЛЕТ

SCRATCH JR – 32 УРОКА

ЛОГИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ В
MINECRAFT – 16 УРОКОВ

НОВЫЙ КУРС – С ДЕКАБРЯ!

ПРОГРАММИРОВАНИЕ ДЛЯ 7-12 ЛЕТ

SCRATCH – 32 УРОКА

MINECRAFT – 32
УРОКА

ДЛЯ 9-14 ЛЕТ

PYTHON – 32 урока

PYTHON V MINECRAFT – 32
урока

PYGAME – 32 урока

ROBBLOX – 32 урока

CoSpaces – 32 урока

ARDUINO – 32 урока

3D TINKERCAD – 16 уроков

ДИЗАЙН

PHOTOSHOP – 11 УРОКОВ

GIMP – 16 УРОКОВ

PAINT – 8 УРОКОВ

WORD – 8 УРОКОВ

GOOGLE ДИСК – 8 УРОКОВ



РАБОТАЕМ С ГОС.УЧРЕЖДЕНИЯМИ

ИМЕЕТСЯ СЕРТИФИКАТ ДЛЯ ТОРГОВ ТЕНЗОР

Откройте в школе
востребованные кружки
детского
программирования



ЧТО НУЖНО ДЛЯ ОТКРЫТИЯ КРУЖКА ПРОГРАММИРОВАНИЯ

- ПК без особых тех.требований – 8-10 на класс
- Готовые курсы для обучения

ЧТО ПОЛУЧИТЕ

- Привлечете новых учеников
- Повысите чек, привлекая на новые курсы действующих учеников
- Возможность проводить занятия онлайн
- Новое востребованное направление в обучении цифровым навыкам

CODIM.ONLINE

ФРАНШИЗА ДЕТСКОЙ ШКОЛЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

Мы сделали франшизу доступной
нет ничего лишнего – только рабочие
инструменты
СЕЙЧАС:

- БЕЗ роялти
- БЕЗ паушального взноса

Отставьте заявку на консультацию под видео



<https://codim.online/fr>

ОТЗЫВЫ



«Мне понравилась подача материала. Для меня самое необычное в курсе по Майнкрафт было то, что видеокурс записан в форме диалога отца с сыном. Замечательно, что сын помогает папе в разработке курса! Каждый урок разбит на несколько видеоролков по 1-2 минуты. Что позволяет избежать переутомления. Остановиться и выполнить задание урока, а после просмотреть следующий ролик и вновь выполнить увиденные действия. Еще отмечу интересную подачу тестов в конце каждого урока. Первый тест однообразен, но последующие за ним интересны, разнообразны и заставляют подумать, посчитать и ходы и слоты и блоки.»

Елена, Верхотурье



«Купили курс по Майнкрафт для нашей школы программирования в Калининграде. Очень классные впечатления от курса, наконец то ребята могут программировать в своей любимой игре, также курс очень круто развивает логику и мышление, ребята смогли увидеть игру изнутри и принять участие. Ждем новых курсов от вас!!! ? ?

? »

Галима, Калининград

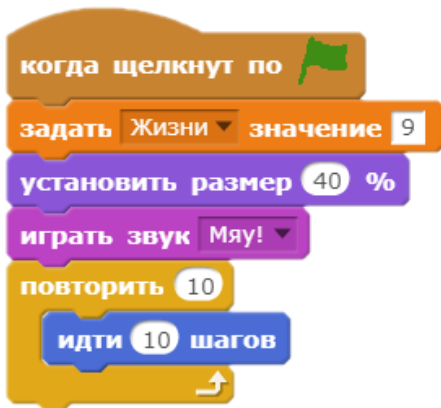




Это **визуальный** язык
программирования, в котором
программа складывается из
разноцветных блоков.

Детям **ничего не нужно писать**,
как в других языках программирования.

Блоки имеют защёлки, которые
не позволяют соединить
несовместимые блоки





КТО СОЗДАЛ?



Проект по созданию Scratch
инициирован **в 2003г.** при финансовой
ведущих американских IT корпораций.

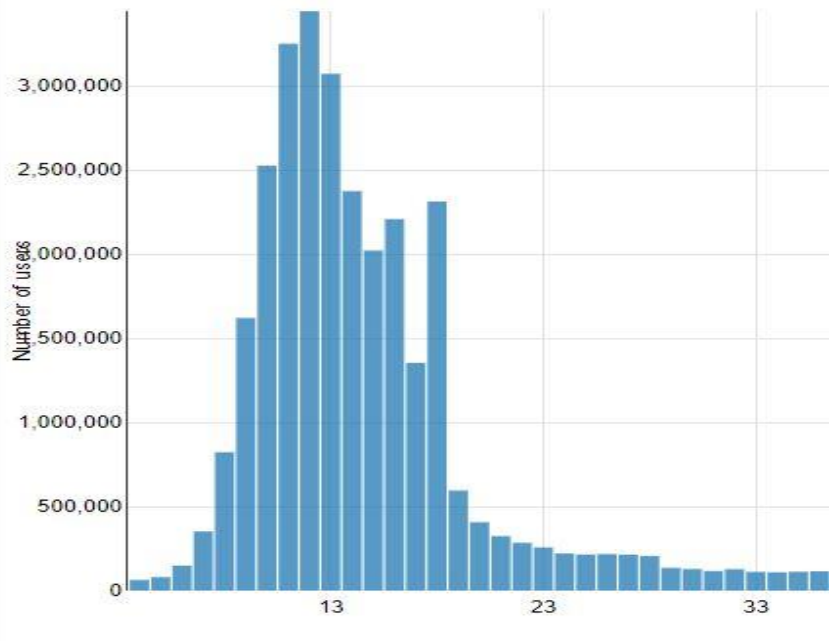
Scratch создан в лаборатории
Массачусетского технологического
института (**MIT**) под руководством
профессора Митчела Резника
(Mitchel Resnick) **в 2007**



ОЧЕНЬ ПОПУЛЯРЕН В МИРЕ



Age Distribution of New Scratchers



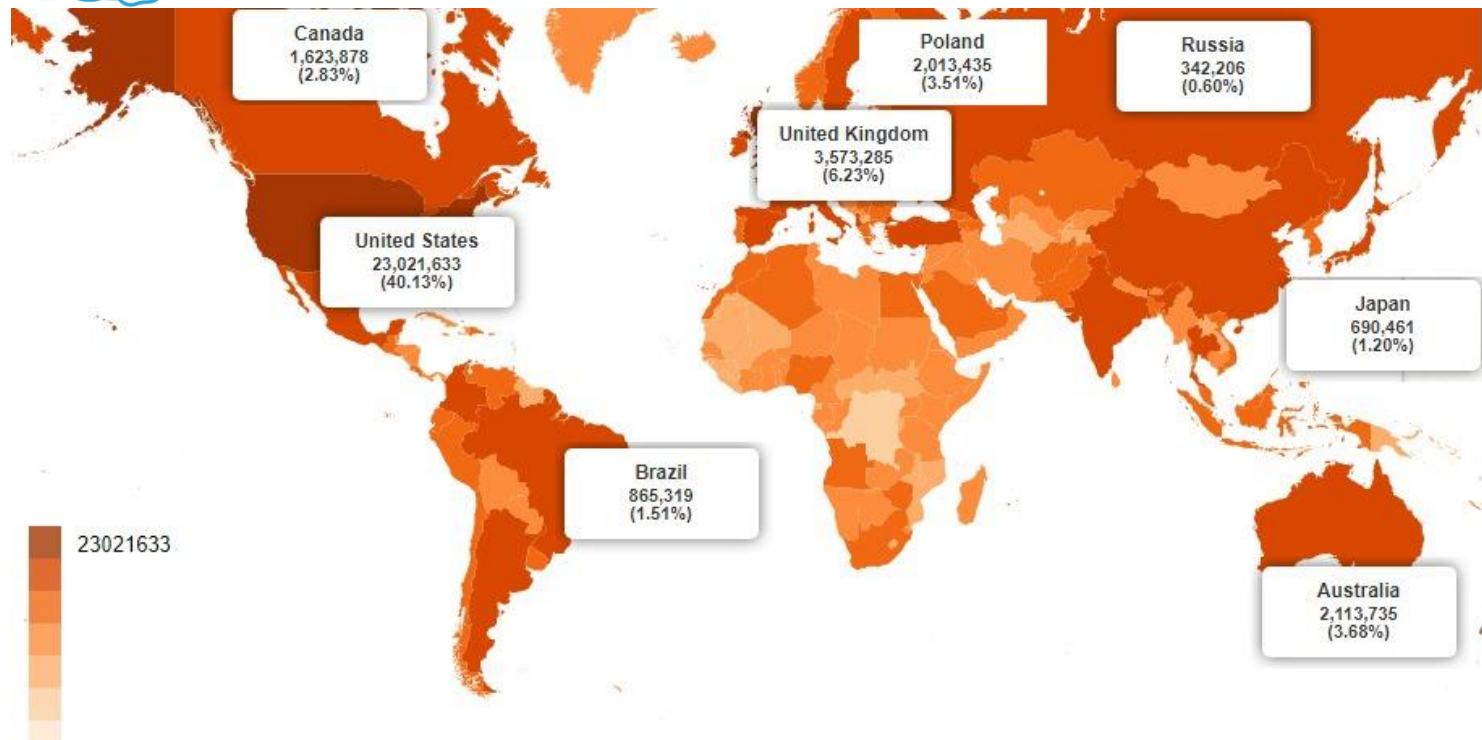
Community statistics at a glance

- 37 970 899 проектов
- 35 987 086 пользователей
- 186 767 513 comments posted,
- 5 346 459 studios created
- ...and growing!

Средний возраст пользователей 6-16 лет

НАИБОЛЕЕ ПОПУЛЯРЕН В США И ВЕЛИКОБРИТАНИИ

SCRATCH ВХОДИТ В ШКОЛЬНУЮ ПРОГРАММУ



SCRATCH ПОЛЬЗА

- Алгоритмическое мышление;
- Математика;
- Логика;
- Планирование;
- Работа с графикой;
- Креативность;
- Уверенность



ОНЛАЙН-КУРСЫ ДЛЯ ДОШКОЛЬНИКОВ 5-7 ЛЕТ





Книга

Scratch Jr для самых юных программистов

Автор Денис Голиков, то есть я

10 проектов для детей

ДЛЯ 5-7 ЛЕТ



КУРС

Scratch Jr для самых юных
программистов

Автор тоже я

для 5-7 ЛЕТ – 32 урока



SCRATCH JUNIOR



32

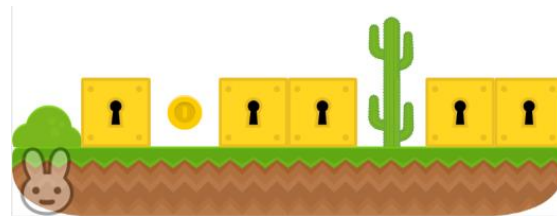
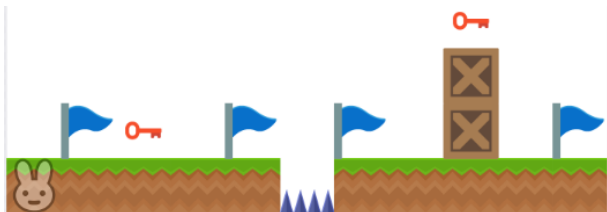
увлекательных
проекта



ПЛАТФОРМА



PixBlocks





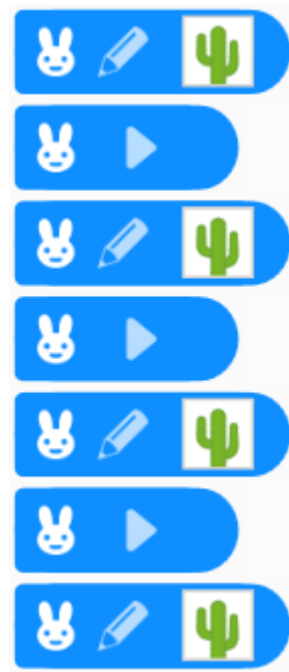
PixBlocks

РЕБЕНОК НА КУРСЕ PixBlocks

ПОЗНАКОМИТСЯ с основными концепциями программирования:

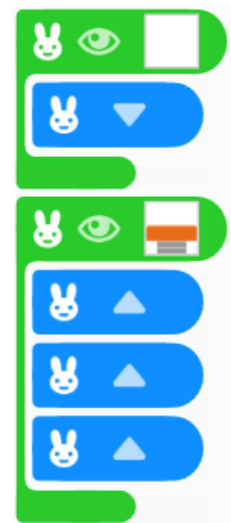
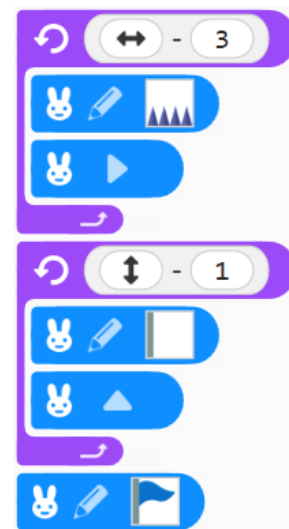
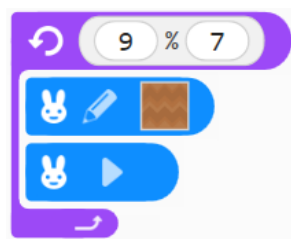
- Циклами
- Условиями
- Переменными
- Координатной плоскостью

НАУЧИТСЯ строить игровые уровни и создавать мини-игры





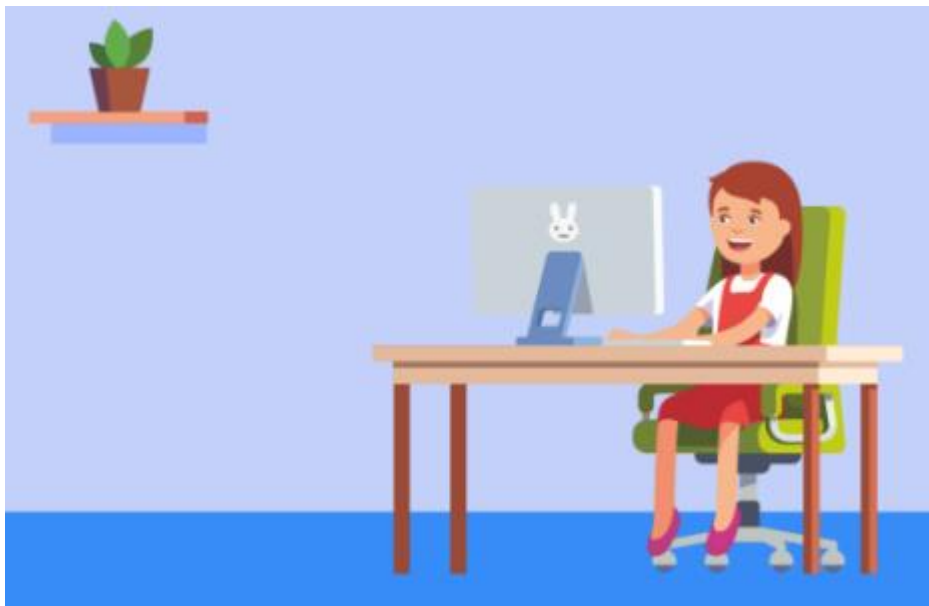
PixBlocks





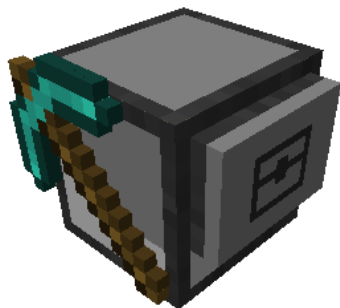
PixBlocks

Несколько заданий

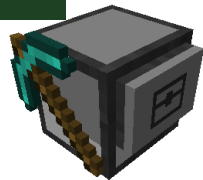


ПРОГРАММИРОВАНИЕ

MINECRAFT



	1			
REP	42	DO		
				END
REP	20	DO		
				END
	2			



ИГРА

- Ребенок управляет Стивом
- Только развлечение
- Сражается с монстрами
- Сетевая игра – общение и развлечение с друзьями

ОБУЧЕНИЕ

- Ребенок программирует робота
- Основы программирования
- Работа в творческом режиме без монстров

32 урока https://codim.online/minecraft_teacher

MINECRAFT

КУРС ДЛЯ ВОЗРАСТА 5-6 ЛЕТ



Урок разделен на 4 этапа:

- первый этап - тренируемся работать мышкой и на клавиатуре;
- второй этап - решаем головоломки;
- третий этап - работаем в мире Minecraft;
- четвертый этап - прохождение лабиринта, программирование черепашки в мире Minecraft

https://codim.online/teacher_MinecraftJr

ОТЗЫВЫ



«Приобрели курс программирование в Minecraft. Ребенку 7 лет. Подача материала легкая и понятная. Ребенок разобрался самостоятельно, танцует и поет от счастья. Придумывает свои миры и воплощает собственные идеи. С этим курсом открылась безграничная свобода для творческого выражения.

Спасибо вам за такой нужный проект! Мастхев для любителей Minecraft!» *Ольга, Израиль*



«Уважаемые разработчики курсов, спасибо большое за интересные и познавательные курсы. Антону 5 лет, он с удовольствием прошел 3 марафона: Скретч, Майнкрафт и Роблокс. С учетом возраста, конечно, многое давалось сложно. С удовольствием занимались на тренажерах и ставили свои рекорды. При прохождении марафонов по Майнкрафту и Роблоксу пользовались подсказками и помощью старших товарищей. Нам очень понравилось, потому что удалось сделать креативные и интересные задания и презентации. Желаем команде разработчиков удачи, обязательно будем рекомендовать Ваши программы друзьям.» Антон, 5 лет, *Австрия*



ОНЛАЙН-ВИДЕО КУРСЫ CODIM.ONLINE

Программирование на SCRATCH, MINECRAFT,
PYTHON, ROBLOX, CoSpaces, ARDUINO,
РАБОТА в PHOTOSHOP, GIMP



для детей от 5 до 15 лет

ПАКЕТ «УЧИТЕЛЬ» - готовые материалы для обучения детей

- ☐ *Видео-уроки + Методические материалы по каждому уроку

*можно приобрести отдельно только методические пособия

- ☐ Рабочие листы для учеников

- ☐ Клавиатурный тренажер

- ☐ Вопросы теста и домашние задания в PDF



ПРОБНЫЙ УРОК



ПРОЙДИТЕ
ПРОБНЫЕ УРОКИ НА НАШЕМ САЙТЕ и проведите
открытый урок для ваших учеников

www.codim.online/demo

ПРОГРАММЫ ВСЕХ КУРСОВ



Познакомиться с программами всех курсов
CODIM.ONLINE можно по ссылке

www.codim.online/primer_teacher

ТАРИФЫ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Минимальный пакет

От 16 уроков

Стоимость

От 10 990 руб.

Подробнее о тарифах, курсах и **специальных условиях на покупку курсов** проконсультируют менеджеры Codim.online

Оставьте заявку на консультацию

https://codim.online/consultation_tarif

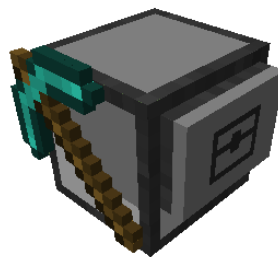
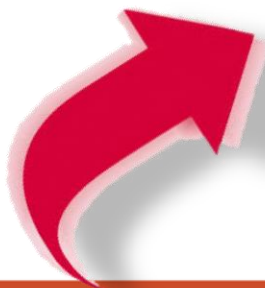
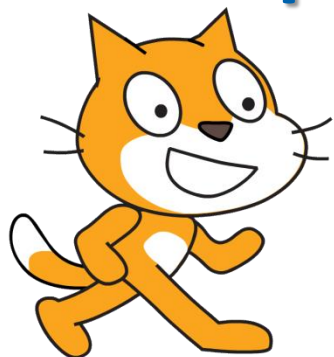
ОТЗЫВЫ:

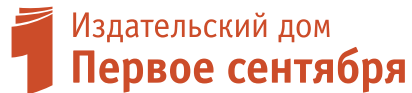


«С самого начала, наткнувшись на codim.online, идея показалось очень интересной, так как полностью разделяю позицию Дениса Голикова о роли программирования в жизни подрастающего поколения, и то что это очень полезный навык на равне с умением читать, писать, считать. Решил предложить сыну (7 лет) курс Скрэтч базовый и не прогадал. Учитывая грамотную подачу материала автором: каждый урок разбит на мини этапы, которые легко понять, повторить и в случае необходимости пересмотреть, мое вмешательство в процесс обучения действительно сведено к минимуму! Ребенок учится самостоятельно решать задачи от простого к более сложному, а в итоге получается интересная игра, много радости и гордости за полученный результат! Хочу сказать Денису спасибо за его новаторский и успешный подход к решению проблем формирования и последующему развитию навыков программирования у самых маленьких деток! ? ? ? »



**ПРОХОДИТЕ ПРОБНЫЕ УРОКИ
И ЖДЕМ В НАШЕЙ ШКОЛЕ!**





Наши социальные сети

