

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ДЕМО ДОСТУПА К ЦИФРОВЫМ КРУЖКАМ

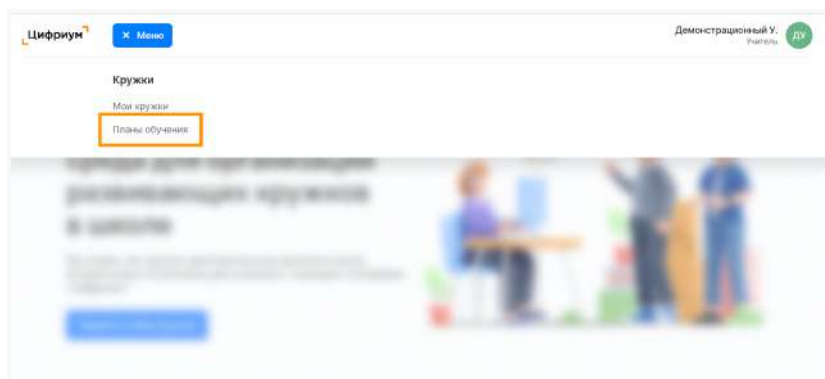
Для ознакомления с цифровой средой и образовательными ресурсами от компании “Цифровое образование” предлагаем **три простых шага**:

1. Вам необходимо перейти на сайт <https://do.cifrium.ru/> и войти в личный кабинет, используя следующие данные:

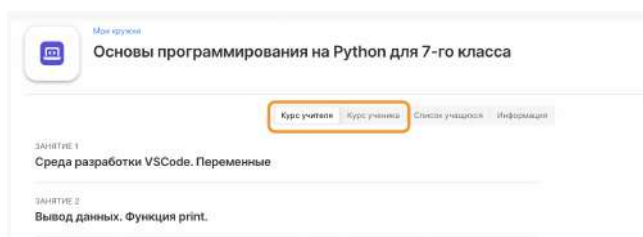
логин (почта): demo-teacher@cifrium.ru

пароль: @yT9mkE2v

2. Слева в меню откройте планы обучения и кликните на кнопку “Создать кружок” напротив названия кружка (как показано на картинках ниже). Кружок готов!



3. На странице кружка вы увидите ваши рабочие вкладки: курс учителя, курс ученика, список учащихся и информация о кружке.



В курсе для учителя вы сможете посмотреть видеоролик для занятия в классе, технологическую карту и скрипт (или распечатки) для учеников с практическими заданиями. **А в курсе для ученика** (на втором скриншоте) вы найдете домашние задания, которые ребята могут выполнять на платформе в любое удобное время.

Цифриум Меню Шароватова Ю. А. Учитель ЦИО

Доступ к курсу до 31 августа 2024

Среда разработки VSCode. Переменные

Python_1. Среда разработки VSCode. Переменные

Видео 1.
< Среда разработки VSCode. Переменные. >

Подготовиться к занятию Остался 41 день

Распечатать файлы

- Технологическая карта занятия №1
- Скрипт №1

Показать привязку

Среда разработки VSCode. Переменные

Вывод данных. Функция print.

Типы данных. Функции int() и str() и float().

Ввод данных на компьютере. Функция input().

Операции с числами в Python.

Работа с функциями и переменными. Решение задач.

Условные конструкции. Оператор if-else.

Python_1. Среда разработки VSCode. Переменные

Видео 1.
< Среда разработки VSCode. Переменные. >

Подготовиться к занятию Остался 41 день

Распечатать файлы

- Скрипт №1

Решить домашнее задание 0 / 10 0 баллов 10 баллов

Вы можете также попробовать создать приглашения для учеников на вкладке “Список учащихся” (здесь более [подробная инструкция](#))

Если у вас возникнут вопросы или потребуется информация для участия в проекте, пожалуйста, напишите руководителю проекта Шароватовой Юлии на почту iu.sharovatova@cifrium.ru.