

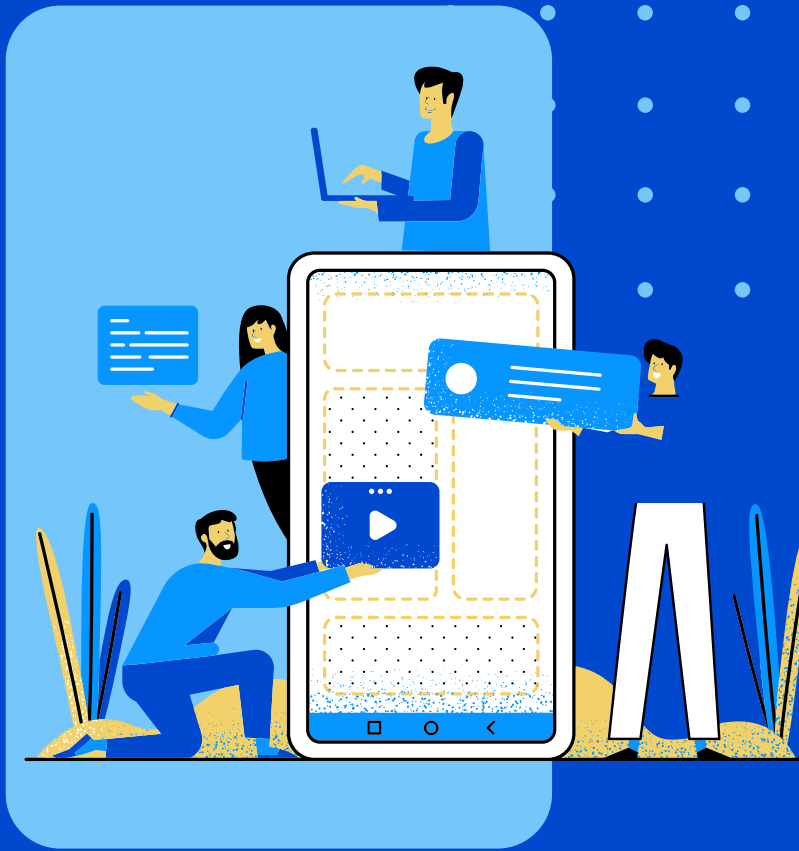
Дополнительная образовательная программа профессиональной переподготовки «Методист-разработчик электронных образовательных ресурсов»



Дополнительная образовательная программа профессиональной переподготовки «Методист-разработчик электронных образовательных ресурсов» (252 ч) предназначена для преподавателей, желающих повысить свою квалификацию и научиться создавать образовательные ресурсы: вебсайты, онлайн курсы, обучающие блоги, онлайн марафоны и т.д. Навыки программирования не требуются.

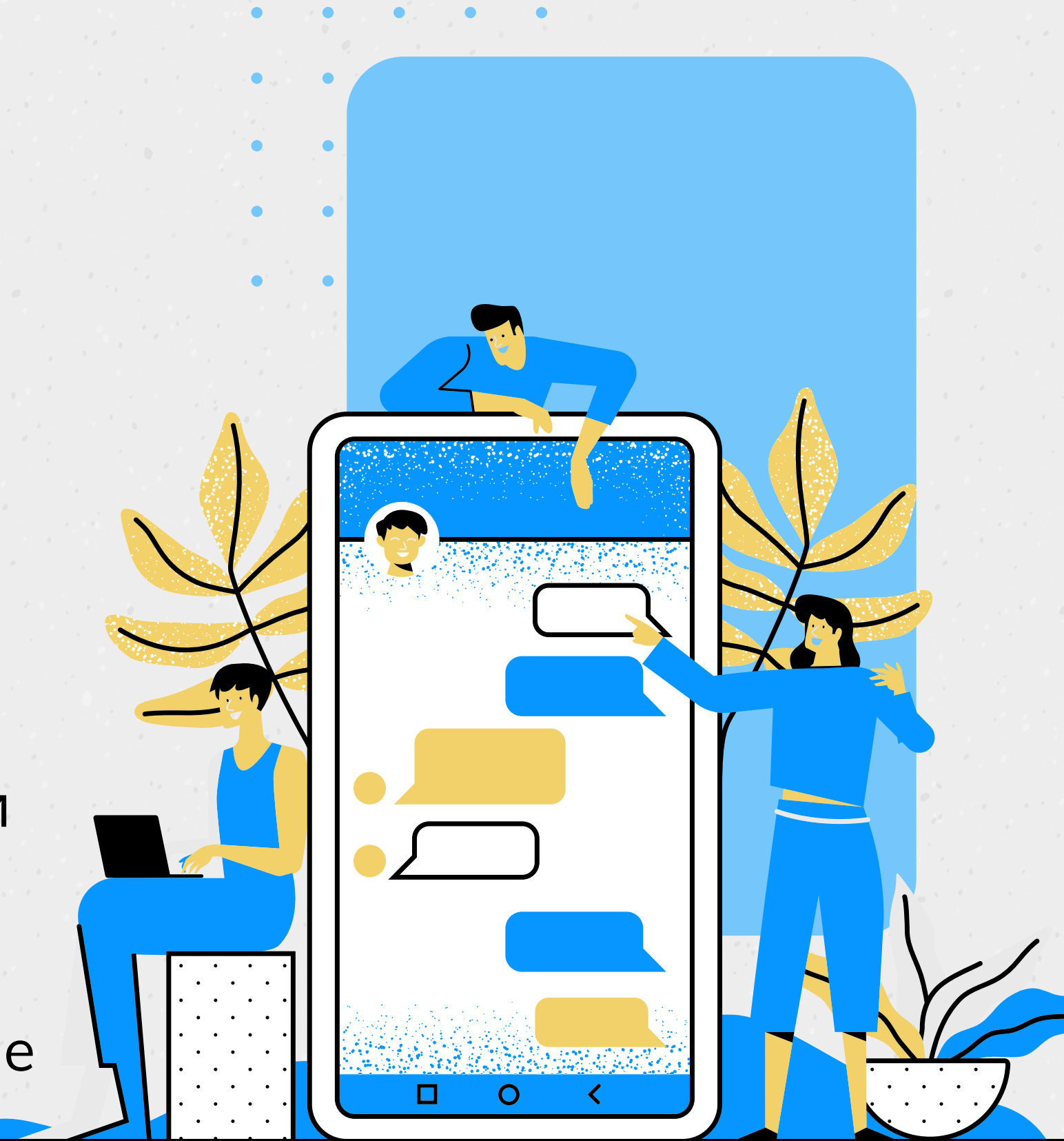
В теоретической части программы вы познакомитесь с современными видами обучения, изучите структуру и содержание ИКТ-компетенции педагога согласно международным требованиям, рассмотрите психолого-педагогические особенности современных студентов-миллениалов согласно социологической теории поколений. В практической части программы вы изучите классификацию современных электронных средств обучения (инструменты, контейнеры) и их взаимосвязь, создадите под руководством куратора свои авторские инструменты и контейнеры.

Итоговой работой в ходе обучения станет разработка и презентация вашего собственного электронного образовательного ресурса с пошаговыми инструкциями от куратора: отбор содержания обучения, выбор и подготовка инструментов, выбор и наполнение контейнеров.



Программа поможет вам сформировать ИКТ-компетенцию, разобраться во всех тонкостях электронного обучения и стать более конкурентоспособным специалистом на современном рынке труда.

Пройдя эту программу профессиональной переподготовки, вы сможете почувствовать себя гораздо увереннее в вопросах организации учебного процесса с помощью современных ИКТ и взаимодействия со студентами миллениалами. Вы научитесь работать с такими ресурсами как: Prezi, Stepik, Educaplay, LearningApps, Google Forms, Google Classroom, Tilda, Wix, Calameo и многие другие.



Контакты:

Срок обучения – 1 семестра, 7 з.е.,
начало занятий в сентябре/январе

Стоимость - 30000 руб.

Тел. для связи: 297 97 84, 297 99 97
klimkk@bk.ru, indykviktoria@yandex.ru

