|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Ф.И.О. педагога | Название программы | Срок реализации | Возраст детей | Краткая характеристика программы |
| Техническая направленность |
| 1 | **Вячина** **Алевтина** **Николаевна****C:\Users\1\Videos\для сайта\САЙТ\ФОТО, педагоги, пригласительный\Фото педагогов\ITкуб\вячина.jpg** | **Проект «Яндекс.Лицей»** | **2** | **8-9 класс** | **Яндекс.Лицей** знакомит учеников с профессией программиста и даёт системные знания в этой области. По окончании полного курса обучения школьники будут иметь навыки, достаточные для работы младшим разработчиком или стажёром. Учебная программа рассчитана на два года. На занятиях ребята знакомятся с теорией и осваивают технологии на практике. Обучение в Яндекс.Лицее БЕСПЛАТНОЕ. С программированием школьники знакомятся на примере Python — этот язык несложно освоить, к тому же он позволяет решать множество задач.Узнать подробнее о программе: [https://yandexlyceum.ru](https://yandexlyceum.ru/) |
| 2 | **«Программирование на Python»** | **1** | **11-16** | **Стартовый уровень, техническая направленность.****Форма обучения:** очная.**Объем и срок освоения программы**: 1 год, 144 часа.**Режим:** 2 раза в неделю по 2 часа.**В ИТОГЕ** программа «Учимся программировать на языке Python» поможет:-сформировать представление об основных элементах программирования;-познакомиться с синтаксисом языка программирования Python;-сформировать навыки работы в интегрированной среде разработки на языке Python;-приобрести навыки разработки эффективных алгоритмов и программ на основе изучения языка программирования Python. |
|  |  |  |  |