|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  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. | |
|  | |  | |  |  | | | |