

АННОТАЦИЯ
к дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе
«WEB- разработка»

Название программы: «WEB- разработка»

Направленность: техническая

Возраст обучающихся: 10-17 лет

Срок реализации программы: 1 год

Форма обучения: очная

Режим занятий: занятия проводятся 2 раза в неделю по 2 академических часа продолжительностью 45 минут, перерыв для отдыха 10 минут.

Виды занятий: лекции, дискуссии, практические занятия, выполнение самостоятельной работы и презентация проектов.

Автор-составитель: Каримова Лилия Ирековна, педагог дополнительного образования.

Краткое содержание программы: программа для освоения учащимися основ веб-разработки, принципов работы сайтов и конструкторов сайтов, а также получении навыков работы с ними. Дети научатся анализировать и выявлять причины тех или иных неточностей в верстке, что позволит им саморазвиваться в этом направлении.

Цель дополнительной общеобразовательной программы – развитие инженерных компетенций обучающихся в возрасте 10-17 лет через организацию проектной деятельности в процессе обучения программированию.

Планируемые результаты:

Предметные результаты:

базовые теоретические знания в области информационных технологий;
навыки применения информационных технологий в повседневной жизни, при выполнении коллективных проектов и при дальнейшем освоении будущей профессии;
навыки создания сайтов в конструкторах сайта;
навыки верстки страниц на языке HTML5, CSS3.

Личностные результаты:

уметь генерировать идеи;
умение аргументированно отстаивать свою точку зрения;
умение искать информацию в свободных источниках и структурировать ее;
умение работать в команде;
умение грамотно письменно излагать свои мысли;
умение критически мыслить и объективно оценивать результаты своей работы;
умение обрабатывать аналитические данные и прогнозировать результаты.

Метапредметные результаты:

устойчивый интерес к техническим знаниям;
формирование учебной мотивации и мотивации к творческому поиску;
комплексные знания в области информатики.

Старший методист



Е.А. Мельник