

Цикл образовательных мероприятий «Городские Профканикулы» 2 поток 08 июня – 12 июня 2026 г.

Инженерная смена: «Техноград», серия мастер-классов «Arduino с нуля: создай свой первый гаджет»

Аннотация

В рамках смены обучающиеся познакомятся с платформой Arduino, научатся основам схемотехники: правильно подключать светодиоды, кнопки, датчики и моторы, освоят базовые принципы программирования микроконтроллеров на языке C++, получат опыт пайки, работы с макетной платой и электронными компонентами. В результате у каждого обучающегося будет собственный работающий гаджет, созданный с нуля, а главное — знания и уверенность для реализации более сложных проектов в будущем.

Цифровая смена: «IT-Поколение», серия мастер-классов «Геймдев для начинающих: твой старт в Unity и 2D»

Аннотация

В рамках смены обучающиеся познакомятся с одной из самых популярных в мире платформ для создания игр — Unity, освоят её интерфейс, научатся работать со сценой, объектами и компонентами, научатся создавать и анимировать персонажей, проектировать уровни, работать с фонами и игровыми интерфейсами, освоят базовые принципы программирования игровой логики на языке C#, научатся управлять персонажем, настраивать взаимодействие с предметами, реализовывать простые механики и правила игры. В результате у каждого обучающегося будет не только готовая игра, но и прочный фундамент знаний для дальнейшего развития в сфере геймдева.

Креативная смена: «Медиапродукт», серия мастер-классов «Как стать блогером и набрать первую 1000 подписчиков в социальных сетях»

Аннотация

В рамках смены обучающиеся научатся создавать качественный и вовлекающий контент: писать интересные тексты, снимать и монтировать видео, делать привлекательные фотографии для постов и сторис, освоят основы работы с ключевыми социальными сетями, узнают алгоритмы и правила их продвижения, научатся использовать хештеги, коллаборации и другие инструменты для набора аудитории, получат ценные советы по работе с аудиторией, ответы на комментарии и созданию активного комьюнити вокруг своего блога.