

АННОТАЦИЯ
К ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕЙ ПРОГРАММЕ
«Основы мультипликации»

Направленность программы: техническая

Уровень освоения: базовый

Возраст обучающихся: 8–11 лет

Срок реализации: 1 год

Объем программы: 68 часов

Численность группы: 8–10 человек

Дополнительная общеобразовательная программа «Основы мультипликации» направлена на развитие творческого потенциала детей через освоение современных технологий создания анимационного кино. Программа сочетает в себе обучение базовым принципам анимации и работу с профессиональными инструментами цифрового творчества.

Программа построена на системном подходе к освоению анимации, начиная с простых техник и постепенно переходя к более сложным инструментам создания мультипликационного контента. В ходе обучения учащиеся осваивают работу с различными программными продуктами, включая MS PowerPoint и Synfig Studio, что позволяет им создавать собственные анимационные проекты от идеи до готового продукта.

Особое внимание в программе уделяется развитию визуального мышления, творческих способностей и проектной культуры обучающихся. Дети учатся разрабатывать сюжеты, создавать персонажей, работать с композицией и цветовыми решениями, а также осваивать технические аспекты анимации.

Практическая направленность программы обеспечивает активное вовлечение учащихся в процесс создания анимации. До 80% учебного времени отводится на практическую работу, что позволяет учащимся быстро осваивать новые навыки и применять их на практике.

Программа способствует формированию ключевых компетенций в области цифрового творчества, развивает пространственное мышление, художественный вкус и технические навыки работы с современными программными продуктами. В процессе обучения дети учатся работать как индивидуально, так и в команде, что способствует развитию коммуникативных навыков и умения сотрудничать.

Режим занятий: 1 раз в неделю по 2 часа. Продолжительность занятий – 40 минут, перерыв между занятиями 15 минут. Занятия проводятся в центре образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» на базе МАОУ СОШ №10 (зона формирования цифровых и гуманитарных компетенций), П. Морозова, д.56.