

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности

"Школьная студия кино и телевидения"

Аннотация

Развитие навыков оперативного сбора и обработки информации, обучение приёмам телевизионной журналистики и правилам грамотной разработки сценария, совершенствование умения рассуждать в устной и письменной форме, развитие творческих способностей личности.

Содержание программы

Программа направлена на развитие творческих способностей детей через приобщение к миру телеискусства. Она даёт возможность использовать навыки, полученные во время обучения основам теле журналистского мастерства, включая детей в систему средств массовой коммуникации общества.

Ожидаемые результаты

Адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач; владеть монологической и диалогической формами речи; высказывать и обосновывать свою точку зрения; слушать и слышать других, пытаться принимать иную точку зрения.

Направленность	Техническая
Направление	Мультимедиа студии и киностудии
Вид программы	Дополнительная общеразвивающая
Возрастной диапазон	Программа рекомендована для учащихся в возрасте от 7 до 17 лет
Цели и задачи	Создание условий для социального, культурного и профессионального самоопределения, творческой самореализации личности ребенка через приобщение к миру тележурналистики.
Продолжительность обучения	1 год
Форма обучения	Очная
Материально-техническое обеспечение	Программы для производства и обработки видеоматериалов: Windows Move Maker, Pinnacle Studio, Adobe Premier Pro, Adobe After Effect Pro, Boris RED 3D, Maya.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Фотодело» (базовый уровень)

Аннотация

Программа «Фотодело» предназначена для получения школьниками дополнительного образования в области новых информационных технологий, дает возможность проследить изменения, происходящие с фотографической и компьютерной техникой с прошлого века.

Содержание программы

Краткая история фотографии. Основные понятия и определения. Механизм получения изображения. Свойства света. Камера-обскура. Фотоаппарат «Смена». Фотография сегодня. Цифровая фотография. Пропорции в цифровой фотографии. Качество изображения. Размер изображения. Светочувствительность. Качество изображения. Процесс цветной цифровой фотосъемки. Отображение цвета.

Ожидаемые результаты

Основной результат обучения – понимание учащимися современных технологий создания компьютерного изображения в цифровых программах, раскрытие основ фотосъемки, закрепление материала на практике. Постоянное участие всех учеников в учебном процессе.

Направленность	Техническая
Направление	Прочее
Вид программы	Дополнительная общеразвивающая
Возрастной диапазон	Программа рекомендована для учащихся в возрасте от 10 до 18 лет
Цели и задачи	Формирование навыков и умений в использовании фотоаппарата, видеокамеры, построении композиции, изучение основ фотографии; профориентация учащихся.
Продолжительность обучения	1 год
Форма обучения	Очная
Материально-техническое обеспечение	1. Компьютер 2. Желательно, чтобы у каждого ребёнка был фотоаппарат (или телефон). Обучающимся даётся возможность обработки фотографий на компьютере 3. Программа AdobePhotoshop 4. Проектор. 5. Фотооборудование (штатив, вспышки, фон).