

Волгодонской район Ростовской области
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение:
Романовская средняя общеобразовательная школа
Центр цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»



Утверждаю.

Директор МБОУ: Романовская СОШ

Левченко Т.Ю.

Приказ от «26»08.2021 г. №243

**Дополнительная
общеобразовательная
(общеразвивающая) программа**

«Школьная телестудия»

Количество часов 105

Срок реализации 1 год

Возраст обучающихся 11-15 лет

Педагог дополнительного образования Пукас Р.Е.
(ф.и.о.)

2021 г.

При реализации данной программы предусмотрено использование цифрового оборудования Центра «Точка роста» МБОУ Романовская СОШ.

Программа предполагает:

1. Практическое приобретение учащимися навыков съемки и видеомонтажа как универсального способа освоения действительности и получения знаний.
2. Развитие творческих и исследовательских способностей учащихся, активизации личностной позиции учащегося в образовательном процессе через создание художественных, социально-важных сценариев.

Новизна данной программы состоит в том, что она даёт возможность получить навыки основ видеомонтажа в рамках дальнейшей профориентации и одновременно помощь в социализации учащихся в окружающем их мире а также раскрытие их творческого потенциала.

Отсюда вытекает основная **цель** образования: научить ученика деятельности решения задач, решения проблем в различных сферах жизнедеятельности. Компетентности подход выдвигает на первое место не информированность ученика, а умение решать проблемы, возникающие в реальных жизненных ситуациях, умение общаться с людьми, социализация учащихся в окружающем их мире ровесников и взрослых. Исходя из этого, обучение не должно стать моделью реальной жизни. Один из вариантов решения этой проблемы - обращение к методу проектов как технологии развития умений учиться в процессе учебной и вне учебной самостоятельной познавательной деятельности. Ведь этот метод не что иное, как попытка моделирования жизни. Сущность учебного проекта заключается в необходимости решения нескольких интересных, полезных и связанных с реальной жизнью задач. Ценным в учебном проекте является не столько результат познавательной деятельности ученика, сколько обучение его умениям проектирования: проблематизации, целеполаганию, организации и планированию деятельности, самоанализу и рефлексии, презентации, коммуникативности, умению принимать решения. В проектной деятельности на первое место выходят формы представления результата в виде мультимедиа продукта: мультимедийной презентации, слайд-шоу, фото(видео)фильмов, мультфильмов а также выход на публику, умение презентовать свои работы, общаться со зрительской аудиторией.

Цель программы: достижение качественного уровня нравственной и информационной компетентностей личности школьника, способной осознавать ответственность за свою деятельность в процессе создания собственных видеороликов, интервьюирования. Приобщение учащихся к социуму людей, воспитание интереса к искусству кинематографа, к съёмке и монтажу фильмов, развитие творческих способностей учащихся.

Задачи программы

Развивающая:

- развитие творческих способностей подростков;

Обучающая:

- формирование умений работать в программах обработки видео;

- овладение основными навыками режиссерского мастерства.

Воспитательная:

- формирование нравственных основ личности.

Сам процесс создания своего собственного видеофильма очень занимателен. Создать учебный видеофрагмент педагог может сам, однако более значимо для развития учащихся, привлечение последних для работы в творческой группе, которая будет заниматься разработкой сценария, режиссурой, монтажом, созданием титров, озвучиванием, выводом видеофильма на носитель. Это делает возможным развивает творческие способности учащихся, умение систематизировать, сопоставлять и анализировать материал, дает возможность творить и фантазировать, моделировать взаимное общение, делая его активным и интересным.

Творческая проектная деятельность по созданию социальных видеороликов предполагает работу с различными компьютерными программами:

- фоторедактор Microsoft Office Picture Manager

- программа для резки и редактирования аудиофайлов Movie Maker

- программа для создания рисунков и слайд-шоу Power Point

- а так же поиском информации в сети Интернет

Важно помнить, что деятельность обучающихся должна быть организована с учётом санитарно-гигиенических требований, дети непрерывно могут работать с оборудованием не более 15 минут. В ходе работы на этапе создания видео продукта формируются приемы и навыки работы с оборудованием, которое используется для создания фильма, осваивается новое программное обеспечение, которое направлено на формирование ИКТ-компетентностей обучающихся.

Основные функции:

- Создание архива, в котором хранятся все отснятые видеоматериалы, имеющие отношение к событиям школьной жизни.
- Создание при архиве картотеки, в которой ведется учет всех отснятых видеоматериалов с указанием времени видеосъемки, темы видеоматериалов;
- Производство новых материалов;
- Монтаж отснятых материалов и создание видеофильмов о различных событиях школьной жизни.

Все видеоматериалы делятся на следующие категории:

- видеосъемка в рамках проектной деятельности;

- видеосъемка торжественных мероприятий, проводимых в школе (спектакли, различные соревнования, встречи с ветеранами, экскурсии и т.п.);
- видеосъемка творческих сценариев с целью создания социальных реклам и роликов.

Планируемые результаты обучения - это помочь учащимся повысить свою компетентность в области создания собственных видеороликов, а также приобрести начальную профессиональную подготовку по данному направлению, что повысит их социальную адаптацию после окончания школы.

В рамках изучения программы **учащиеся должны владеть следующими знаниями, умениями и способами деятельности:**

- основными методами, этапами проектирования, создания видеоролика;
- способами эффективной работы в команде;
- опытом коллективной разработки и публичного показа созданного проекта;

Настоящая программа кружка рассчитана на один год. Занятия проводятся по 1 часу в неделю. Курс предназначен для учащихся, занимающихся съёмкой и монтажом фото- и видеофильмов школьной тематики, созданием презентаций PowerPoint к различным мероприятиям и создание видеороликов с программой . Курс рассчитан на 105 учебных часов (3 занятие по часу в неделю).

Тематическое планирование программы

1. Знакомство с правилами работы школьного кружка. Цели и задачи. Общие сведения. Профессия оператора – между техникой и искусством. Телевизионное общение в кадре и за кадром (3 час).
2. Техника и технология видеосъемки, фотомонтажа. Основные структурно-тематические разделы телепрограмм: информационно-публицистический; художественно-игровой; развлекательный. Социальные видеоролики. Примеры. Сюжеты и темы видеороликов (3 час).
3. Составление сценария (социальные ролики) в группах (3 час).
4. Работа с фотоаппаратом, с камерой. Правила съемки. Основные приёмы работы с камерой при создании фильма. Язык экрана; его элементы - кадр, план, ракурс, звучащее слово (3 час).
5. Прикладные программы для видеокамеры. Прикладные программы для работы на ПК. Сущность и назначение программы. Возможности программы. Создание проекта (3 час).
6. Знакомство с основным Меню. Редактирование видеофайлов. Экспорт файлов (видео и фото). Слайд – шоу. Опции записи. Управление проектом. Опции видео. Поддерживаемые форматы дисков (3 час).
7. Создание тематических видеороликов в Киностудии (домашнее задание подготовка видеофайлов и теория монтажа) (9 часа).

8. Сюжет и сценарий видеофильмов. Учащиеся составляют собственный сценарий. Деятельность оператора. Профессия оператора – между техникой и искусством (3 час).
9. Подготовка съемок: сбор информации; подготовка объекта; подготовка участников. Техника и технология видеосъемки (9 часа).
10. Использование в фильме фотографий и других изобразительных (иконографических) материалов. Анализ совместной деятельности фото и видео оператора (3 час).
11. Монтаж в Windows Movie Maker. Творческие и технологические основы монтажа (3 час).
12. Речь, музыка, шумы. Анализ целесообразности вводимых звуков. Создание фонограммы видеофильма (3 час).
13. Визитка школьной видеостудии. Разработка логотипа, съемка рекламного ролика – «Наша школа. От успеха в школе – к успеху в жизни» (9 часа).
14. Выпуск поздравительного видеоролика «Новогодние поздравления и лучшие пожелания учащихся и педагогов» (6 часа).
15. Выпуск информационного фильма «Моя школа - история школы, наши ветераны» (9 часа).
16. Выпуск ролика социальной рекламы «Минздрав предупреждает». Съемка и монтаж фильма о здоровом образе жизни (6 часа).
17. Видеобзор школьных мероприятий . Съемка и монтаж фильмов о проводимых в школе мероприятиях. Видеозарисовка «Будни школьной жизни» (9 часа).
18. Участие в районных конкурсах (6 часа).
19. Выпуск фильма о выпускниках. Съемка и монтаж фильма о выпускниках к последнему звонку (6 часа).
20. Создание тематических видеороликов (6 часа).

Перечень ИКТ для реализации программы

Аппаратные средства:

- Компьютер
- Устройства для ручного ввода текстовой информации и манипулирования экранными объектами (клавиатура, мышь)
- Колонки
- Видеокамера со штативом
- Носители информации

Программные средства:

- Операционная система Windows