МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ШКОЛА №8 (МАОУ СШ №8)

606084, Нижегородская обл, Володарский округ, с.п. Новосмолинский, ул. Танковая, д. 24 Тел./Факс: (83136) 7-63-20, Email: s8_vld@mail.52gov.ru, Веб-сайт: http://www.shkola-48.ru ОКПО 57170845, ОГРН 1025201759351, ИНН 5214006030, КПП 521401001

Принято Педагогическим Советом МАОУ СШ № 8 Протокол № 1 от «29» сентября 2024 г.

Утверждено приказом по МАОУ СШ №8 от «29» августа 2024 г. № 185-6

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа социально-гуманитарной направленности «Медиа-студия»

Возраст обучающихся: 16-17 лет Срок реализации: 1 года

Автор-составитель:

Амельченко Е.Е., зам.директора Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа социально-гуманитарной направленности «Медиа-студия» МАОУ СШ № 8 для обучающихся среднего общего образования разработана на основе нормативно-правовых и методических документов, включающих:

- Закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в актуальной редакции);
- Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 "О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года";
- Стратегию развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года и Плана мероприятий по ее реализации в 2021-2025 гг.;
- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 04.09.2014 № 1726-р «Концепция развития дополнительного образования детей»;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 27 июля 2022г. N 629 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 3 сентября 2019 г. № 467 «Об утверждении Целевой модели развития систем дополнительного образования детей»;
- Приказом Минпросвещения России от 17.05.2012 N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования";
- Приказа Минпросвещения России от 23.11.2022года № 1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;
- Постановление главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 N 28 «Об утверждении Санитирных правил и норм СанПин 2.4.3648-20 «Санитано-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей молодежи»;
- Постановление главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 N 2 «Об утверждении Санитирных правил и норм СанПин 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»:
- Приказ Минтруда и соцзащиты РФ от 22 .09. 2021 г. № 652н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»;
- Рабочей программы воспитания МАОУ СШ № 8 на 2024-2025 учебный год (уровень основное общее образование).

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа социально-гуманитарной направленности «Медиа-студия» адаптирована для детей с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов, способствуют их социализации и раскрытию интеллектуальных и творческих способностей.

«Уже в школе дети должны получить возможность раскрыть свои способности и подготовиться к жизни в высокотехнологичном конкурентном мире». (Из послания Президента РФ Федеральному Собранию РФ)

Важнейшей целью современного отечественного образования и одной из приоритетных задач общества и государства является воспитание, социально-педагогическая поддержка становления И развития высоконравственного, ответственного, инициативного, творческого, компетентного гражданина России. Актуальность программы в том, что в настоящее время наблюдается все большее увеличение влияния медиатехнологий на человека. Особенно это сильно действует на ребенка. Мощный поток новой информации, рекламы, применение компьютерных распространение игровых технологий телевидении, на электронных игрушек и компьютеров оказывают большое внимание на воспитание ребенка и его восприятие окружающего мира.

Существенно изменяется и характер его любимой практической деятельности - игры, изменяются и его любимые герои, и увлечения. Мозг ребенка, настроенный на получение знаний в форме развлекательных программ по телевидению, гораздо легче воспримет предложенную на уроке и внеурочном занятии информацию с помощью медиасредств. На сегодняшний день ясно одно — школа не может не учитывать, что дети, переступающие порог учебного заведения, уже знакомы на практике, не систематически, с современными технологиями передачи и обработки информации, а в будущем должны стать гражданами информационного общества.

Цель программы: развитие и поддержка творческих и познавательных способностей, учащихся через создание в школе учебно-информационной среды.

Задачи:

- 1. научить подростка самостоятельно, на любительском уровне: выбирать «видео и фото объект», снимать его, обрабатывать в компьютерных программах-редакторах, презентовать продукт своей деятельности.
- 2. формирование коммуникативной компетентности в сотрудничестве: умение вести диалог, участвовать в совместной деятельности с учащимися, родителями, окружающим социумом; способности доброжелательно и чутко относиться к людям, сопереживать;
- 3. формирование навыков организации рабочего пространства и рационального использования рабочего времени; умения самостоятельно планировать деятельность и сотрудничество; принимать решения;
- 4. формирование умения решать творческие задачи: работать с информацией (сбор, систематизация, хранение, использование).

Образовательная деятельность программы носит как художественный, так и научнотехнический характер.

Организация деятельности студии предполагает и основывается на работе в команде — съемочной группе (сценарист — режиссер — оператор — монтажер). За время обучения все учащиеся объединения попробуют себя в различных творческих ситуациях (роли в команде распределяет педагог). Программа учитывает возрастные особенности юношества. В этом возрасте преобладает учебно-профессиональная деятельность. Также учитывается мотивации, стремление к самостоятельности; происходит компенсация максимализма и идеализма.

Проект организации образовательного процесса по программе предполагает один учебный год, продолжительностью 34 недель.

Режим занятий студии (согласно рекомендаций СанПиН 2.4.4.1251-03):

оптимальный численный состав учащихся в группе — 15 человек; количество занятий — 1 раза в неделю по 1 часу; продолжительность занятий — 45 минут с 10-ти минутным перерывом.

Занятия в студии организуются и проводятся:

D 1	1				
ROSMOWHILE O	honmui (าทเลยหนรอบหน	деятельности	учашихся на	я занятии:
DOSMOMIDIC Q	рормы	рі шінэшции	делисивности	y lumpinon iic	i Juiiniiiii.

- □ индивидуальная;
- □ групповая;
- □ фронтальная;
- □ индивидуально-групповая;
- □ работа по подгруппам;

Учащиеся, посредством участия в данной программе смогут познакомится с профессией:

- ✓ режиссера,
- ✓ сценариста,
- ✓ журналиста,
- ✓ оператора,
- ✓ звукооператора,
- ✓ монтажера,
- ✓ Web-дизайнера,
- ✓ актера, ведущего.

ФОРМЫ РАБОТЫ

Практико-теоретическая.

Теоретические сведения о предмете сообщаются в форме познавательных бесед продолжительностью не более 20-25 минут на каждом двухчасовом занятии. Это беседы с одновременной демонстрацией деталей, приборов, программных продуктов с вопросами и ответами, иногда спорами.

Большую часть необходимых теоретических знаний учащиеся получают при монтаже видеофильма.

Практическая.

Реализация приобретенных теоретических знаний осуществляется при написании сценария будущего видеофильма, поиске материалов для его оформления, его непосредственной видеосъемки и обработки полученных медиаматериалов.

Индивидуальная.

Разновозрастный коллектив предполагает разноуровневое обучение, поэтому задания подбираются индивидуально каждому воспитаннику с тем, чтобы обеспечить успешность их выполнения.

Проектная.

Предусматривает работу по персональным проектам.

I ESYJ	пы ативность определяется.
	просмотром промежуточных и конечных медиаматериалов.
	демонстрацией смонтированных видеофильмов
	конкурсом видеороликов на заданную тему
Для с	отслеживания результативности образовательного процесса
испол	пьзуются следующие виды контроля:
	начальный контроль (сентябрь);
	текущий контроль (в течение всего учебного года)
	промежуточный контроль (январь); 🗆 итоговый контроль (май).
Форм	иы подведения итогов реализации дополнительной
образ	вовательной программы: 🗆
фотон	выставки:
премі	ьера фильма;
викто	ррины;
учебн	но-исследовательские конференции.

Методы и формы отслеживания результативности обучения

Положительный результат обучения обеспечивается применением различных форм, методов и приемов, которые тесно связаны между собой и дополняют друг друга. Проводя практические занятия, педагог тактично контролирует, советует, направляет учащихся. Учащиеся учатся анализировать свои работы. Большая часть занятий отводится практической работе, по окончании которой проходит обсуждение и анализ.

Методы определения результата:

педагогическое наблюдение;
оценка продуктов творческой деятельности детей;
беселы, опросы, анкетирование:

Формы определения результата: □ выполнение зачетных заданий по пройденным темам; □ публикация фотографий на сайтах; □ организация персональных фотовыставок. В ходе реализации данной программы, обучающиеся достигают следующих результатов: Личностные: □ развитие навыков работы с основными источниками информации; □ работа в группе с учетом разных мнений; □ анализ и высказывание суждений о своей творческой работе и работе других; □ соблюдение корректности в высказываниях; □ осуществление взаимного контроля оказание партнерам сотрудничестве необходимой помощи; □ разработка и презентация своих творческих проектов; □ приобретение социального опыта через участие в социальных практиках; □ самореализация посредством участия в разнообразной конкурсной деятельности; Метапредметные: □ умение осуществлять деятельность исследовательского, практического характера; □ умение определять необходимые ресурсы для решения проблемы; □ умение распределять время и контролировать его; □ умение учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве; □ умение работать в группе: устанавливать рабочие отношения, умение осуществлять взаимный контроль и оказывать в □ сотрудничестве необходимую взаимопомощь; □ умение осуществлять оценку действий партнера, убеждать, учитывать разные мнения; □ умение определять проблемные ситуации, имение принимать решения в проблемной ситуации на основе переговоров; □ умение определять пути решения проблемы, прогнозировать результат. Предметные: созданию Творческая проектная деятельность видеофильмов ПО программами: предполагает работу с различными компьютерными фоторедактор Microsoft Office Picture Manager, программа для резки и редактирования аудиофайлов Movie Maker, программа для создания слайдшоу Slideshow Creator, программа для создания рисунков Paint, онлайнфотошоп, а также поиском информации в сети Интернет.

На различных этапах реализации программы используются различные средства:

- 1. На этапе сбора информации предполагается:
- поиск фото и аудио материалов в сети Интернет;
- создание фотографий с помощью цифрового фотоаппарата, телефона, вебкамеры ноутбука и т.п;.
- создание собственных рисунков в программе Paint;
- сканирование собственных рисунков, печатных материалов;
- организация собранных материалов в тематических папках на флешносителе;
- копирование файлов в единую папку на рабочем столе компьютера;
- передача собранных материалов с помощью сетевого взаимодействия средствами электронной почты.
- 2. На этапе обработки информации предполагается:
- □ редактирование фотографий в программе Microsoft Office Picture Manager;
- □ редактирование аудиофайлов в программе Movie Maker;
- □ онлайн-фотошоп фотографий;
- □ редактирование фотографий в Paint.
 - 3. На этапе создания видеопроекта вся работа проводится в программе для создания слайдшоу Slideshow Creator.
 - 4. Защита проекта проходит в классе, оборудованном проектором, интерактивной доской и звуковым оборудованием.

Ожидаемые рузультаты

- 1. Приобретение навыков самостоятельной работы;
- 2. Развитие умения видеть проблему и наметить пути ее решения;
- 3. Формирование навыков работы в команде;
- 4. Формирование навыков работы с компьютером;
- 5. Формирование информационной и коммуникативной компетентности учащихся;
- 6. Расширение знаний учащихся о программах монтажа и пост обработки видео;
- 7. Знакомство учащихся с видеокамерой и основами режиссерского дела;
- 8. Развитие коммуникативных и презентационных умений и навыков;
- 9. Приобретение навыков самостоятельной работы с программами монтажа дома.

В итоге учащиеся должны знать:

- 1. Как правильно пользоваться видеокамерой;
- 2. Какие компьютерные программы лучше использовать при обработке видео;
- 3. Как озвучить видеофильм;
- 4. Какие бывают форматы видео и звука;
- 5. Что такое "монтажный план" и крупность планов;

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№	Тема	Общее кол-во	теория	практика
Π/Π		часов		

MIN SCHOOL HOROCHOLINIC LEGISTON

1.	Введение в курс	1	1	
2.	Цифровая фотоаппаратура и	2	1	1
	фотосъёмка			
3.	Программа «Adobe Photoshop» и	2	1	1
	работа в ней			
4.	Цифровая видеотехника и видеозапись	2	1	1
5.	Программа «Pinnacle Studio» и работа в	2	1	1
	ней			
6.	Производство цифровой фотографии	7	2	5
7.	Производство цифрового видеофильма	7	2	5
10.	Звук в видеофильме	2	1	1
11.	Вывод фильма. Защита проекта.	8	2	6
12.	Заключительное занятие.	1	1	-
ИТС	ОГО	34	13	21

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Вводное занятие.

Теория. Беседа о любимых фильмах и передачах. Знакомство с планом работы кружка. Кино и фотография как вид искусства. Правила техники безопасности. Практика. Просмотр фрагментов фильмов разных жанров. Знакомство с творчеством лучших фотографов. Цели и задачи видеостудии.

Теория. Цели и задачи видеостудии. Структура фото-видеоинформации.

Работа над сценарием.

Теория. Сюжет и сценарий видеофильмов. Значение сюжета, его разработка.

Практика. Написание сценария видеофильма. Видеосъёмки.

Профессия фотографа и оператора.

Теория. Профессия оператора и фотографа – между техникой и искусством Практика. Видеосъёмки.

Цифровой фотоаппарат

Принцип работы цифрового фотоаппарата. Устройство и режимы цифрового фотоаппарата. Ручная настройка фотоаппарата. Фокусировка.

Основы фотографии

Выбор сюжета и точки съемки. Принцип света и тени. Съемка пейзажа. Портретная съемка. Групповая съемка. «Золотое сечение». Репортаж. Основные ошибки начинающих фотографов.

Подготовка съемок.

Теория. Подготовка съемок: сбор информации; подготовка объекта; подготовка участников. Практика. Видеосъёмки.

Техника и технология видео-фотосъемки.

Принцип работы цифрового фотоаппарата. Устройство и режимы цифрового фотоаппарата. Ручная настройка фотоаппарата. Фокусировка. Использование в фильме фотографий и других изобразительных материалов. Практика. Видеосъёмки. Фотосъёмки. Подбор материала.

Видеомонтаж.

Теория. Творческие и технологические основы монтажа. Приемы монтажа. «Черновой» и «чистовой» монтаж. Линейный и нелинейный монтаж. Виды монтажа, его цели (технический, конструктивный, художественный). Программы MAGIX Видео делюкс (Video Deluxe), Киностудия Windows Live.

Практика. Монтаж отснятого материала.

Звук в видеофильме

Теория. Звук в видеофильме: речь, музыка, шумы, создание фонограммы видеофильма; основы записи и воспроизведения звука. Практика. Наложение звука и звуковых эффектов на смонтированный фильм.

Вывод фильма.

Теория. Вывод фильма. Форматы вывода фильма. Создание DVD-диска с меню. Создание видеофайла MPEG2. Создание видеофайла MPEG4.

Конверторы. Практика. Вывод фильма в нескольких форматах. Заключительное занятие. Защита проекта.

Теория. Диагностика. Подведение итогов работы за год, поощрение наиболее отличившихся, обсуждение планов на летний период и следующий учебный год.

Организационно-педагогические условия реализации Программы Учебные и методические пособия:

Научная, специальная, методическая литература

Материалы из опыта работы педагога: дидактический материал:

□ программа MAGIX Видео делюкс (Video Deluxe),
□ программа Киностудия Windows Live,
□ программа Picasa,
□ программа Gimp,
□ учебные пособия,
□ разработки игр.

методические разработки:

- собственные методические разработки;
- разработки игр, кроссвордов, тестов по терминологии предмета изучения;
- разработки бесед-обсуждений фильмов;
- конспекты открытых занятий;
- лекционный материал для занятий;
- пособие по композиции кадра;

- памятки для обучающихся «Мой первый фильм», «Правила видеосъемки», «Правила фотографии» □ компьютерные ресурсы;
- Интернет-сайты.

Материально-техническое оснащение:

- □ Компьютерный класс,
- □ Компьютеры,
- □ Видеокамера,
- □ Цифровой фотоаппарат,
- □ Микрофоны,
- □ Постоянный доступ в сеть Интернет.

Литература для педагога

- Рабочая программа воспитания МАОУ СШ №8
- К. Станиславский "Работа над собой в творческом процессе переживания" Москва, Искусство, 1995г.
- В.О. Топорков. "Станиславский на репетиции" Москва, 2005г.
- М.П .Лилина. "Устранять актерские недуги", Москва, Презентация, 2002г.
- Н.М. Горчаков. "Режиссерские уроки". Москва, Арнир. 2006г.
- Л.Костецкая. "Школа телеведущих", Новосибирск, , 2002г.
- Система средств массовой информации России. МГУ им. М.В. Ломоносова, 1996, факультет журналистики / Под ред. проф. Я.Н. Засурского.
- Работа современного репортера. МГУ им. М.В. Ломоносова, 1996.
- Джон Кин. Средства массовой информации и демократия. М., 1994.
- Н.Б. Шкопоров. Как психологически правильно брать интервью.М.,1990.