Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение МБОУ СОШ №2 им. А.С.Пушкина

Утверждаю

Директор МБОУ СОП №2 им. А.С.Пушкина

Молодых В.Н.

Согласовано:

с зам. директора по УВР

Бондаревой Т.А.

2022r. « 6/» 09

2022г.

Общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности

«Объектив».

Целевая аудитория: обучающиеся 5-7 классов

Срок реализации: 70 часов.

Преподаватель Кулиев Н.К.

2022-2023 уч. год

1. Комплекс основных характеристик дополнительной общеразвивающей программы «Волшебный объектив».

1.1 Пояснительная записка

Направленность программы

Направленность дополнительной общеобразовательной программы «Волшебный объектив » – имеет техническую направленность и приобщает учащихся к более углубленным знаниям в области видеопроизводства.

Новизна программы.

Данная программа разработана на основе анализа существующих программ медиатехнологии и является модифицированной в области отбора тем и порядке их изучения. Новизна программы заключается в:

- использовании современных (на 2021-2022 год) ИКТ-технологий;
- сочетании основ теории тележурналистика, аспектов художественной культуры и практики работы с видеопроизводством.

Актуальность программы

Медиакультура (фото, кинематограф, телевидение, видеоарт, Интернет, пресса, печать, радио, звукозапись), в современной социокультурной ситуации приобретает все большее влияние и распространение. Её успех (прежде всего - в молодежной аудитории) определяется следующими факторами: использование зрелищно-развлекательных жанров (как правило, опирающихся на мифологию), терапевтической, компенсаторной, рекреационной и других функций медиатекстов, системой «эмоциональных перепадов», позволяющей делать разрядку нервному напряжению зрителей; гипнотизма, угадывания желаний публики, стандартизации, серийности и т.д. Специфика контакта аудитории с аудиовизуальными медиа определяется синтетической аудиовизуальной, пространственно-временной природой кинематографа, телевидения, видео, фото, объединяющей характерные черты практически всех традиционных искусств. Поэтому значение и роль тележурналистики возрастает поистине в геометрической прогрессии. Сегодня это комплексные средства освоения человеком окружающего мира (в его социальных, моральных, психологических, художественных, интеллектуальных аспектах). Потенциальные возможности тележурналистики в современном образовательном и воспитательном процессе определяются ее широким спектром возможностей для развития человеческой индивидуальности: эмоций, интеллекта, самостоятельного творческого мышления, мировоззрения, активизации знаний, полученных подростками и старшими школьниками в процессе изучения предметов естественнонаучного и гуманитарного цикла. Среди целей медиаобразования – повышение осведомленности аудитории о механизмах функционирования

СМИ, о возможностях массовой коммуникации и последствиях ее воздействия на общество, развитие навыков свободного самовыражения. В инженерно-техническом плане профиль «Волшебный объектив» обеспечивается современными информационно-коммуникационными, экранными, аудио-визуальными, цифровыми технологиями и разнообразными техническими средствами.

Программа представляет собой своеобразное погружение школьников в процесс создания медиатекстов, объектов и продуктов, знакомство с внутренней лабораторией основных медиапрофессий. Система медиаобразования школьников включает в себя не только теоретические, но и практические занятия по подготовке фоторепортажей, школьных газет, видеоклипов, видеороликов, учебных фильмов, радио- и телепрограмм, интернет-сайтов, телекоммуникационных проектов, что дает обучающимся возможность попробовать свои силы в медийных профессиях, почувствовать себя частью гражданского общества. Старшие школьники получают опыт выполнения индивидуального исследовательского или творческого проекта. Для организации образовательной деятельности программа предполагает использование технологий исследовательской деятельности, проектного обучения и технологии образовательного события. В качестве технологий организации рефлексивного процесса и оценивания достижений обучающихся, используется личностно-ресурсное картирование и портфолио.

Программа предусматривает методику проведения занятий, основанную на проблемных, эвристических, проектных, исследовательских и др. продуктивных формах обучения, развивающих индивидуальность обучающегося, самостоятельность его мышления, стимулирующих его творческие способности через непосредственное вовлечение в информационно-коммуникационную творческую деятельность, восприятие, интерпретацию и анализ медиатекстов и продуктов, освоение разнообразных технических средств (телемонитор, видеокамера, фотоаппарат, персональный компьютер, интерактивная доска и др.) и технологий работы.

Программа «Волшебный объектив» своими образовательными средствами способствует достижению планируемых личностных и метапредметных результатов основной образовательной программы ФГОС среднего (полного) общего образования, результатов предметных областях В естественнонаучного и гуманитарного цикла на углубленном уровне. Таким актуальность программы выражается не только в развитии предметных компетенций обучающихся в профиле «тележурналистика», а и в развитии ключевых компетентностей подростков и старших школьников средствами этого профиля технического направления дополнительного образования.

Отличительная особенность

Изучение видеоредактора – новейшая технология творчества, в которой для создания видео и фото продуктов используется теоретическая и

практическая база знаний и навыков. Умение представлять информацию в виде, удобном для восприятия и использования другими людьми, — одно из условий образовательной компетентности ученика.

- Развитие творческого мышления при создании медиапродукта.
- Развитие наглядно-образного и логического мышления, внимания, восприятия, памяти, мелкой моторики рук.
- Способствует развитию интереса к видеомонтажу, истории.
- Углубление, закрепление и практическое применение элементарных знаний в сфере видеомонтажа.
- Вызывает у детей интерес к сотворчеству с воспитателем и другими детьми при создании коллективных видеосюжетов.
- Анализ результатов и поиск новых решений при видеопроизводстве.

Адресат программы.

Программа рассчитана на учащихся в возрасте от 10 до 18 лет.

Объём программы – Программа рассчитана на 70 учебных часа.

Форма обучения – очная, групповая (занятия в группах по 15 человек).

Срок освоения программы – 1 год

Режим занятий. Занятия проходят 1 раз в неделю по 2 часа.

1.2 Цель и задачи программы

<u>Цель:</u> актуализация проектной деятельности для образования и допрофессионального самоопределения обучающихся средствами профиля «Волшебный объектив» технического направления дополнительного образования.

Задачи программы:

Предметные:

Дать знания и специальные навыки:

- Создавать новостные сюжеты.
- Обучение работы с техникой и программами видеомонтажа.
- Создание мультипликаций.
- Обучение техникам речи.
- Создавать исторические, игровые, учебные, обзорные видеосюжеты. Метапредметные:
- закрепление (актуализация) знаний об основах видеопроизводства
- развитие коммуникативных навыков: умения общаться со сверстниками, а также с другими участниками процесса;
- умения применять полученные знания в практической деятельности.

Личностные:

- создать условия для формирования активной жизненной позиции;
- воспитать чувства взаимовыручки и взаимопомощи.
- развитие творческих способностей детей: памяти, внимания, наблюдательности, фантазии;
- раскрытие сильных сторон личности ученика, его возможностей в условиях нового коллектива;

- воспитать художественный вкус;
- воспитать чувство коллективизма и ответственности за свою деятельность;
- тематическая направленность снимаемых сюжетов позволяет воспитать такие чувства как патриотизм, гордость за достижения своих предков и родителей, ценность дружбы, взаимовыручки, поддержки и сопереживания и пр.

1.3 Содержание программы

Учебно-тематический план

$N_{\underline{o}}$	Название разделов и тем	ие разделов и тем Количество часов		Форм	Формы	
n/n		всег	теория	прак	ы	аттестации
		0	_	тика	орган	(контроля)
					изаци	
					u	
					занят	
					ий	
1 мод	ı	T .	T	T .		
1	Основные этапы становления	2	1	1	Очная	тест
	и развития фотографии и				,	
	кино. Роль фотографии, кино				групп	
	и видео в современном				овая	
	обществе					
2	Технические основы	4	2	2		опрос
	традиционной и цифровой					
	фотографии, современные					
	видеотехнологии					
	Итог	6	3	3		
2 мод	уль		1			
3	Понятие о композиции	4	2	2		выставка
4	Основы художественного	6	2	4		опрос
	освещения при фото и					
	видеосъемке.					
5	Компьютерная обработка	10	4	6		Практическая
	видеоизображений в					работа
	графических редакторах					
	(базовый уровень)					
6	Творческие возможности кино	6	2	4		Практическая
	и видео. Основы режиссуры.					работа
7	Звуковые эффекты и музыка	6	2	4		Практическая
						работа
	Итог	32	12	20		
3 мод	уль					

8	Основные принципы		4	2	2	опрос
	журналистской деятельно	ости.				
9	Журналистский	текст.	6	2	4	Практическая
	Репортаж. Интервью.					работа
		Итог	10	4	6	
4 мод	уль					
10	Творческий проект		20	4	16	Школьный
						фестиваль
11	Итоговое занятие		2	1	1	Школьный
						фестиваль
		Итог	22	5	17	
Всего) : 70 ч.					

Содержание учебно-тематического плана

Тема 1. Основные этапы становления и развития фотографии и кино. Роль фотографии, кино и видео в современном обществе.

Теория: Понятие «фотография». Исторические предпосылки для изобретения фотографии (камера-обскура, основные законы фотохимии). Первые в мире фотоснимки. Совершенствование и развитие фотографии (вторая половина XIX-XX вв.). Основные направления и жанры современной фотографии. Фотография в науке и технике. Фотография в социальной жизни (социальное фото, фотожурналистика). Фотография как искусство. Профессиональная и любительская фотография. Понятие «кинематограф». История возникновения кинематографа, французский кинематограф на этапе своего становления, этапы развития кинематографа от изобретения братьев Люмьер до наших дней.

Практика: Знакомство с фотоснимками из архива, показ фотографий разных направлений и стилей, просмотр отрывков или короткометражных картин немого кино.

Тема 2. Технические основы традиционной и цифровой фотографии, современные видеотехнологии.

Теория: Общая схема процесса получения цифрового изображения. Процесс фотосъёмки: основные операции и их последовательность. Освещение объекта съёмки на пленэре. Правила выбора чувствительности матрицы (ISO) в зависимости от условий освещения. Параметры и техника экспонирования, баланс белого. Описание вариантов вывода изображения, цифровой способ, аналоговый и смешанный. Оборудование и программы для обработки цифровых изображений. Устройства хранения цифровой информации, современные цифровые носители. Общая схема процесса получения видеоизображения. Устройство и принцип действия различных видеокамер аналоговых и цифровых. Классификация видеокамер по типу носителя полученного изображения, форматы видеокассет и карт памяти. Основные характеристики современной цифровой видеокамеры среднего класса.

Процесс видеосъёмки: основные операции и их последовательность. Различные способы записи синхронного звука. Описание популярных современных форматов видеоизображения. Сопутствующее оборудование для видеосъемки (микрофон, накамерный свет, штатив, стадикам, хромокей и др.) и наиболее популярные видеоредакторы.

Практика: Подготовка к съёмке. Освоение правил эксплуатации цифровых фотоаппаратов и видеокамер приёмов съёмки. Съёмка на пленэре одного и того же объекта с использованием объективов с разным фокусным расстоянием или использованием трансфокатора на фото и видео камере. Определение экспозиции (экспонирование) и съёмка на пленэре одного и того же статичного объекта при разном положении солнца. Отработка на практике приёмов фокусировки по сюжетно-композиционному центру и переднему плану. Обработка полученных цифровых изображений в графическом редакторе (программное кадрирование, ретушь, цветокоррекция). Вывод полученных изображений на цветном струйном фотопринтере. Обработка и монтаж полученных видеофрагментов в редакторе с наложением музыкальной композиции или интершума, экспорт готового сюжета, в популярном видеоформате.

Тема 3. Понятие о композиции.

Теория: . Понятие «композиция кадра». Законы композиции. Горизонтальный и вертикальный кадр. Крупность плана, виды планов по крупности. Высота точки съёмки и понятие «ракурс». Направление основных композиционных линий и линейная структура кадра. Линейная перспектива. Определение границ кадра (кадрирование при съёмке и печати фотоснимков). Смысловой и изобразительный центр кадра. Соотношение объекта и фона в кадре. Композиционное равновесие. Симметрия. Неуравновешенные, динамичные композиции. Ритмический рисунок кадра. Композиция в фотографии и кино, крупность плана по Л. Кулешову.

Практика: Анализ композиционных решений фотоснимков, выполненных известными мастерами фотографии и любителями. Выполнение раскадровки с выделением средних и крупных планов на основе событийного снимка, сюжет которого разработан в общем плане, охватывающем значительное пространство и массовое действие. Съёмка объекта с разных расстояний одним и тем же объективом для получения законченных композиций на общем, среднем и крупном планах. Съёмка характерной детали объекта, его фрагмента (сверхкрупный план). Съёмка избранного объекта с точки нормальной по высоте, нижней отдалённой точки, нижней и одновременно близкой точки, отдалённой верхней точки, приближенной верхней точки. Создание снимков и видеозарисовок различных объектов с выбором точки съёмки по высоте, наиболее удачной для каждого случая. Съёмка городского пейзажа с различных расстояний от переднего плана и под различными углами для выявления линейной перспективы. Съемка панорамы с помощью цифровой видеокамеры, понятие «отбивочные планы». Кадрирование фотографий, уточнение композиции в процессе обработки фотоизображения в редакторе. Построение уравновешенных и симметричных композиций в процессе фото- и видеосъёмки. Построение ритмичных композиций в процессе съёмки и при создании видеоролика. Значение чередования планов по крупности при монтаже видео. Анализ и групповое обсуждение выполненных фотоснимков и видеоработ. Проведение внутригрупповых конкурсов работ учащихся, в том числе и тематических. Просмотр и анализ произведений мастеров фотоискусства, представляющих интерес с точки композиции. Понятие «внутрикадровый монтаж». Просмотр отечественных фильмов с использованием внутрикадрового монтажа и Проведение построением композиции кадра. экскурсий, фотовыставок, действующих экспозиций посещение постоянно изобразительного искусства и омских кинофестивалей.

Основы художественного освещения при фото и видеосъемке. Теория: Физическая природа света. Технические, композиционные, изобразительные задачи освещения. Характер освещения объектов на пленэре. Виды естественного освещения. Техника съёмки в условиях светотонального и светотеневого естественного освещения на цифровую фотокамеру. Эффекты освещения. Источники искусственного света. Осветительные приборы, их устройство, основные характеристики и назначение. Характер освещения объектов в павильоне или фотостуди. Виды света (рисующий, заполняющий, фоновой, контровой и моделирующий) и варианты освещения (плоский, контрастный и прописной) при художественной фото- и видеосъемке человека в условиях съемочного павильона. Техника съёмки на цифровую фотокамеру в условиях искусственного освещения (экспозиция, баланс белого, фокусные расстояния). Понятие о тональном решении фотоснимка.

Практика: Съёмка объектов в условиях естественного освещения с ясно выраженным светотеневым рисунком изображения. Создание фотографий с использованием светотонального светового эффекта. Создание фотоснимка при контровом положении солнца относительно объектива. Съёмка объектов в условиях искусственного освещения (павильон, закрытое помещение). Съёмка портрета (крупный план) при светотеневом рисунке изображения (на пленэре и в павильоне), съёмка предметной композиции при использовании аналогичной схемы света. Решение портрета в «высоком и низком ключе» кадра). фотопортрета (светлая темная тональность Создание использованием контрового источника света (съёмка на пленэре и в павильоне). Цифровая обработка полученного фото и видеоматериала в редакторах, печать фотоснимков на струйном принтере. Представление учащимися выполненных работ. Групповое обсуждение фотоснимков и видеороликов. Просмотр и анализ произведений мастеров фотоискусства, представляющих интерес с точки зрения их светового решения. Тренинги на развитие наблюдательности и зрительной памяти учащихся. Экскурсии, посещение выставок кинотеатров. Написание рецензий аргументированной оценкой просмотренных фильмов и фотовыставок. Участие во внутристудийном конкурсе фотографий и видеороликов.

Тема 5. Компьютерная обработка фото- и видеоизображений графических редакторах (базовый уровень). Теория: o цифровой фотографии видео Понятие И В контексте информационных технологий. Краткая характеристика графических фото- и видеоредакторов. Отличия векторных и растровых графических редакторов. Основное предназначение программы Adobe Photoshop CC и ее возможности. Описание и сравнительные характеристики видеоредакторов: Adobe Premiere Основные современные форматы CC, Pinnacle Studio 16 и Sony Vegas. цифровых фотографий и видеофайлов. Понятия: «пиксель» и «разрешение» цифрового фото изображения. Ввод и вывод изображений на ПК. Основы редактирования цифровых изображений. Коррекция цвета, тональности, палитры, контраста, экспозиции. Кадрировка изображений до заданного формата. Предпечатная подготовка.

Практика: Знакомство с графическим редактором Adobe Photoshop СС и видеоредактором Adobe Premiere CC. Главные окна программ. Панели инструментов. Команды посредством сочетания клавиш («горячие клавиши»). Ввод и редактирование цифровых изображений. Основы многослойными фото- и видеоизображениями. Изменение цвета, тональности, палитры, настройка резкости и контрастности. Кадрирование и обрезка фото изображений. Вывод изображений на носители, печать. Пробный монтаж видеоролика, понятия «time line», экспорт видео в полном формате HD с разрешением 1080р или 720р, конвертирование видео с помощью кодеков с потерей и без потери качества. Представление учащимися фотографий, отредактированных в графическом редакторе Photoshop CC, обсуждение в Фотосъёмки (фотосессии), Видеосъемки группе выполненных работ. (видеоэтюды). Экскурсии, посещение выставок. Подготовка учащимися фотои видеоработ для выставок и конкурсов.

Тема 6. Творческие возможности кино и видео. Основы режиссуры. Теория: Сравнительный анализ творческих и технических возможностей кино- и видеосъемки. Основные классификации фильмов по экранному времени, по жанрам, форматам, целевой аудитории. Отличия документального и игрового кино, понятие «Артхаус» (авторское кино). Современные технологии в области цифровой записи видео. Основы сценарного мастерства. Творческие приемы кино для передачи атмосферы события, создания эффекта саспенса, напряжения, акцентов на важном в кадре или сюжете. Основы операторского мастерства. Понятия Трансфокаторный наезд, эффект Вериго, рирпроекция, параллельный монтаж, внутрикадровый монтаж, рапид, контрапункт, интершум.

Практика: Анализ тональных и колористических решений фотоснимков, как известных мастеров фотографии, так и учащихся (студийный архив). Фотосъёмка на цифровую камеру объектов при разных условиях освещения. Создание фотоснимков, в которых цвет несёт смысловую нагрузку, способствует созданию фотографического образа. Компьютерная обработка

полученных изображений в графических редакторах, подготовка к печати и печать на цветном струйном фотопринтере. Просмотр, анализ и редактирование. Идейно-тематический анализ кино- или видеопроизведения (тема, идея, конфликт, анализ персонажей). Композиционный анализ кино или видеопроизведения (экспозиция, завязка, развитие действия, кульминация, развязка, финал). Совместный выбор темы, идеи общего короткометражного фильма (мозговой штурм). Написание литературного сценария или сценарной заявки к фильму. Съемка видеоматериала по написанному сценарию. Монтаж фильма в видеоредакторе самостоятельно или с помощью руководителя. Отбор наиболее выразительных фотографий на выставки и конкурсы. Монтаж видеороликов или музыкальных клипов на основе фотографий учеников (слайдфильм). Тренинги и упражнения, направленные на развитие образного мышления, наблюдательности учащихся.

Тема 7. Основные принципы журналистской деятельности.

Функции журналистики в обществе. Журналистика и общественное мнение. Миссия журналиста. Виды СМИ. Факт и его интерпретация, источники информации. Достоверность и недостоверность информации, способы проверки информации на достоверность. Газетная «утка», фейковая новость. Манипуляции информацией, информационные войны. Качественная журналистика и желтая пресса. Способы работы с информацией. Нравственно-этические основы журналисткой деятельности. Закон РФ о СМИ и Кодекс профессиональной этики российского журналиста.

Тема 8. Журналистский текст. Репортаж. Интервью.

Основные качества текста, ориентированного на читателя. Специфика текста для печатных СМИ. Текст на радио и на телевидении. Редактирование текста. Цель и форма журналистского высказывания. Общие представления о жанрах журналистики (репортаж, интервью, комментарий, портретная зарисовка, журналистское расследование, интервью, пресс-конференция, брифинг, ток-шоу, телемост). Жесткая и мягкая новость. Специфика новостной информации в разных видах СМИ. Новостной заголовок и заголовочный комплекс.

По результатам каждого модуля предусмотрена творческая работа, по итогам двух модулей - защита итогового проекта по курсу «Введение в журналистику» и демонстрация навыков использования технического мультимедийного оборудования.

Критерии и границы жанра репортаж. Эффект присутствия, составляющие элементы «картинки» репортера: общий план события, значимые детали, ритм события, его динамика, цветопись, «звучание» события, особенности поведения людей. Необходимые компоненты репортажа, роль цифр и статистических данных, ретроспективы, особенности интервью в репортаже. Репортажный лид, заголовок. Особенности композиции репортажа. Репортаж в печатных СМИ и на телевидении. Специфика телерепортажа, отличие

новостного телесюжета от телерепортажа. Структурные элементы телерепортажа: stand-up, закадровый текст, интершум, синхрон, рэпэраунд, life. Сравнительный анализ построения телерепортажа на российском телевидении и на телевидении ВВС. Включенное наблюдение, эксперимент, метод «маски» в работе репортера на примере мастеров советской журналистики (Михаил Кольцов, Анатолий Рубинов), зарубежной журналистики (Гюнтер Вальраф) и современной отечественной журналистики («Русский репортер», «Комсомольская правда»). Репортеры в «горячих» точках: профессионализм и нравственный выбор. Формы организации интервью, их роль и особенности: классическое интервью, ток-шоу, пресс-конференция, круглый стол, брифинг, прессподход, интервью по телефону и в сети интернет. Виды интервью: портретное, информационное, аналитическое (проблемное). Особенности выстраивания диалога и характеристика вопросов в каждом виде интервью. Этапы подготовки к интервью. Закрытые и открытые вопросы, их роль в выстраивании диалога с собеседником. Логика интервью в вопросах и ответах. Заранее заготовленные вопросы и экспромт, роль в интервью «вопросов из ответов». Деловая игра «Интервью». Вербальное и невербальное поведение, правила невербального поведения журналиста во время интервью. Десять способов испортить интервью. Подготовка к презентации коллективного творческого проекта в жанре интервью. По результатам каждого модуля учащиеся выполняют творческую работу. Кроме того, по итогам модуля «Интервью» выполняется коллективный творческий проект в форме пресс-конференции или ток-шоу "Кто здесь звезда" (по выбору обучающихся) и запись видеопроектоа с использованием мультимедийного технического оборудования.

Тема 9. Звуковые эффекты и музыка.

Теория: Анализ творческих и технических возможностей звуковых эффектов. Классификации звуков (фоновый, основной, спецэффекты). Изучение программ для обработки аудиофайлов. Просмотр немого кино и выделение отличительных особенностей. Взаимосвязь звукового сопровождения и тематики видеосюжета. Речевой акцент в тексте.

Практика: Запись аудиофайла, обработка звука в аудио конвертерах и редакторах.

Наложение звука на видеоряд. Работа с несколькими источниками звукового сопровождения.

Тема 10. Творческий проект.

Теория: Поисковый этап работы над проектом. Выбор жанра, темы, идеи проекта, определение внутреннего конфликта в сюжете (проблематика). Распределение ролей для работы в проекте. Подготовка групповых проектов по организации собственных экспресс-выставок и презентаций, участию в

организации отчётных и др. выставок и конкурсов детского объединения. Разработка тематико-экспозиционных планов. Создание сценарной заявки для фото- видеорепортажа образовательной экскурсии, видеосюжета, видеоклипа, фотовыставки. Знакомство с объектами образовательных экскурсий Составление идейно-тематического и композиционного плана проекта. Сбор, изучение и обработка информации по теме проекта. Написание сценария или «раскадровка» проекта, поиск необходимой информации и вспомогательного материала.

Практика: Технологический этап, выполнение практической части проекта. Фото- или видеосъемка материала по теме проекта, подготовка и съемка интервью, фото- или видеорепортажа. Анализ и обработка полученных изображений, цифровая обработка в графических фото и видеоредакторах, видеомонтаж, экспорт проекта в современный формат.

Оценка качества и анализ результатов выполнения проекта. Оценка проведенной работы, определение успехов и недостатков проекта. Оформление результатов проекта. Отбор снимков и их соединение в экспозицию. Оформление выставочных работ. Дизайн и монтаж фотовыставок. Подготовка музыкального и визуального сопровождения фотоэкспозиции. Подготовка экскурсий для обучающихся и родителей. Коллективный просмотр проекта на большом экране. Размещение проекта в студийной группе в соцсетях или на официальной странице студии. Экспозиция фоторабот на выставочной площадке. Рефлексия обучающихся на основе полученных данных об оценке проекта путем количества просмотров в сети, положительных отзывов, обсуждений. Участие в выставках и конкурсах городского, областного масштаба.

Тема 11. Заключительное занятие.

Теория: Демонстрация и защита портфолио. Подведение итогов пройденного этапа освоения программы. Презентация индивидуальных коллекций фотографий, видеоработ и иных достижений за учебный год. Подведение итогов отчётной выставки коллектива. Получение индивидуальных заданий на летний период.

Практика. Оформление своего портфолио достижений, демонстрирующего образовательные результаты. Портфолио может содержать оригиналы или копии творческих работ, отзывы и рецензии преподавателей, внешних экспертов, работающих в области кино и фотографии, дипломы и грамоты с выставок и конкурсов, а так же резюме самого обучающегося. Презентация своего портфолио достижений группе, педагогу, родителям. Оценка на основе портфолио. Взаимооценка и самооценка на основе соотнесения результата с пониманием образовательной задачи, критериями оценки, способами выполнения, выявление позитивных и негативных факторов, повлиявших на выполнение работы. Определение перспективы продолжения поиска по той же теме или аргументация смены соответствующего интереса на новый. Выбор индивидуальных заданий на летний период.

1.4. Планируемые результаты

Программа «Волшебный объектив»:

- на уровне основного общего образования направлена на формирование познавательной мотивации, определяющей установку на продолжение образования; овладение опытом самоорганизации, самореализации, самоконтроля; овладение способами учебно-исследовательской и учебно-проектной деятельности, приобретение опыта продуктивной творческой деятельности, в т.ч. и в технической области;
- на уровне среднего (полного) общего образования направлена на становление самоопределения по отношению к культуре и социуму; способности принимать ответственные решения; формирование активной гражданской позиции; готовности к непрерывному образованию в течение всей жизни.

Учащийся будет знать:

- об основных этапах становления и развития киноиндустрии;
- о роли видеопроизводства в современном обществе, направлениях, видах и жанрах визуального медиатворчества;

Учащийся будет уметь:

- грамотно производить видеосъемку цифровой фотокамерой;
- грамотно производить фотосъёмку цифровой фотокамерой;
- обрабатывать видеоизображения, полученные цифровой фотокамерой в графических редакторах (базовый уровень);
- выполнять видеосъемку с учётом законов и правил композиции, уметь грамотно работать в условиях естественного и искусственного освещения.
- применяет ИКТ в проектной и исследовательской деятельности;

2.1. Календарный учебный график на 2022-2023 учебный год

No	Время	Форма	Кол		Тема	Форма
V	проведения	заняти	-60	Очиля 2	занятия	контроля
1	занятия	Я	часо			
	a simiopangon it was	Помертие	8			
	ZEGOTARI SO ZUZINI	Married to 3		дуль	r purpadondo magnero	S. Sougas
	1. Основные этапы стано	вления и	и разв	готоф вити	рафии и кино. Роль	
	фотографии, кино и ви	ідео в сов	време	нном общест	гве (2 ч)	
	6.09.2022	очная	2	Основные э	тапы становления и	Опрос
	BOST	DIRECTOR	1111	развития фо	отографии и кино.	учащихо
	8.09. 2022	LOWINGOTO	off		рафии, кино и видео	Я
	booCS5	abad Chade	6A	в современи	ном обществе.	
	roCSF. Movavi n nc		3. A	Практическ	ая работа, анализ	
		511123 L TOOL	NA.	фильмов.		

2	13.09.2022	очная	2	Устройства хранения цифровой	Опрос
	15.09.2022		10	информации, современные	учащихс
	влена на формирование	опан вн	HEEDE		Я
		стоу но		видеосъёмки: основные	
	и, самореализации,	пресине	goos	операции и их	
	теловательской и учебно-	роно-иест	B yes	последовательность.	
3	20.09.9022	очная	2	Общая схема процесса	Опрос
	22,09,2022	HITCH;	não i	получения видеоизображения.	учащихс
	ин выплания вы	saorago	010	Устройство и принцип действия	Я
	ультурс и социуму,	X GIHRS	HIOR)	различных видеокамер	
	формирование активной	винэшэ	d eran	аналоговых и цифровых.	
	му образованию в течение	юнандэ	2 M	одуль	
	Понятие о композиции (4ч)		SCOR MORSHOL.	
4	27.09.2022	очная	2	Понятие «композиция кадра».	Опрос
	29. 05.2022	HITHREE	I REE	Законы композиции. Роста.	учащихс
-	A LO DO DO	MOHHOM	1000	• о рози видеопроизводства в с	Я
5	4.10.2022	очная	2		Готовая
	6.10.2022			вертикальный кадр. Композиция	работа
	o. To . round				
4. (вой фотокамерой; ой фотокамерой;	свещен	ия пр	в фотографии и кино он фото и видеосъемке. (6 ч)	
	Основы художественного о	очная	GHB	ои фото и видеосъемке. (6 ч)	Опрос
	Основы художественного о	анзаоду	ия пр	ои фото и видеосъемке. (6 ч) Физическая природа света.	Опрос
	Основы художественного о	анзаоду	GHB	фото и видеосъемке. (6 ч) Физическая природа света. Технические, композиционные,	Опрос учащихс я
	Основы художественного о	анзаоду	GHB	ои фото и видеосъемке. (6 ч) Физическая природа света.	учащихс
6	Основы художественного о	анзаоду	GHB	Физическая природа света. Технические, композиционные, изобразительные задачи	учащихс
6	Основы художественного о 11.10.2022 13.10.2022	очная	2	Физическая природа света. Технические, композиционные, изобразительные задачи освещения.	учащихс
7	Основы художественного о 11.10.2022 13.10.2022 18.10.2022 20.10.22	очная	2	Физическая природа света. Технические, композиционные, изобразительные задачи освещения. Виды естественного освещения.	учащихс я Опрос
7	Основы художественного о 11.10.2022 13.10.2022	очная	2	Физическая природа света. Технические, композиционные, изобразительные задачи освещения. Виды естественного освещения. Источники искусственного	учащихс я Опрос учащихс
7	Основы художественного о 11.10.2022 13.10.2022 18.10.2022 20.10.22	очная	2	Физическая природа света. Технические, композиционные, изобразительные задачи освещения. Виды естественного освещения. Источники искусственного света.	учащихс я Опрос учащихс я
7	Основы художественного о 11.10.2022 13.10.2022 20.10.22 25.10.2022 24.10.2022	очная	2 2	Физическая природа света. Технические, композиционные, изобразительные задачи освещения. Виды естественного освещения. Источники искусственного света. Осветительные приборы, их устройство, основные	учащихс я Опрос учащихс я Опрос учащихс
7	Основы художественного о 11.10.2022 13.10.2022 20.10.22 25.10.2022 24.10.2022	очная	2 2	Физическая природа света. Технические, композиционные, изобразительные задачи освещения. Виды естественного освещения. Источники искусственного света. Осветительные приборы, их устройство, основные характеристики и назначение.	учащихс я Опрос учащихс я Опрос учащихс
6 7 8	Основы художественного о 11.10.2022 13.10.2022 20.10.2022 25.10.2022 24.10.2022 Компьютерная обработка	очная	2 2	Физическая природа света. Технические, композиционные, изобразительные задачи освещения. Виды естественного освещения. Источники искусственного света. Осветительные приборы, их устройство, основные характеристики и назначение.	учащихс я Опрос учащихс я Опрос учащихс
6 7 8	Основы художественного о 11.10.2022 13.10.2022 20.10.22 25.10.2022 24.10.2022 Компьютерная обработка (базовый уровень) (10 ч)	очная очная очная видеоиз	2 2	Физическая природа света. Технические, композиционные, изобразительные задачи освещения. Виды естественного освещения. Источники искусственного света. Осветительные приборы, их устройство, основные характеристики и назначение. кений в графических редакторах	учащихс я Опрос учащихс я Опрос учащихс я
6 7 8 5. 1	Основы художественного о 11.10.2022 13.10.2022 20.10.2022 25.10.2022 Компьютерная обработка (базовый уровень) (10 ч) 8.11.2022 10.11.2022	очная очная очная видеоиз	2 2	Физическая природа света. Технические, композиционные, изобразительные задачи освещения. Виды естественного освещения. Источники искусственного света. Осветительные приборы, их устройство, основные характеристики и назначение. кений в графических редакторах Краткая характеристика графических фото- и	учащихс я Опрос учащихс я Опрос учащихс я Готовая
7	Основы художественного о 11.10.2082 13.10.2082 20.10.88 25.10.2082 24.10.8082 Компьютерная обработка (базовый уровень) (10 ч) 8.11.2022	очная очная очная очная	2 2 образ	Физическая природа света. Технические, композиционные, изобразительные задачи освещения. Виды естественного освещения. Источники искусственного света. Осветительные приборы, их устройство, основные характеристики и назначение. кений в графических редакторах Краткая характеристика графических фото- и видеоредакторов.	учащихс я Опрос учащихс я Опрос учащихс я Готовая работа

11	24.11.2022	очная	2	Программы AdobePhotoshopCS5, AdobePremiereCS5, Movavi и их возможности.	Готовая работа
12	29.11. 2022 1.12. 2022	очная	2	Программы AdobePhotoshopCS5, AdobePremiereCS5, Movavi и их возможности.	Готовая работа Выставк а творческ их работ
13	6.12.2022 8.12.2022	очная	2	Основы редактирования цифровых изображений. Коррекция цвета, тональности, палитры, контраста, экспозиции.	Готовая работа
6. T	Гворческие возможности к	сино и в	идео.	Основы режиссуры. (6ч)	
14	13.12.2022 15.12.2022	очная	2	Основы сценарного мастерства.	Готовая работа
15	20.12.2022	очная	2	Основы операторского мастерства.	Опрос учащихс
16	27. 12. 2022 29.12. 2022	очная	2	Основы техники stop-motion (стоп-движение, это и есть покадровая анимация)	Опрос учащихс я
7.3	вуковые эффекты и музы	ка (6 ч)	mili		
17	10.01.2022	очная	2	Глубина звука в видеосюжете.	Опрос учащихс я
18	19.01. 2022	очная	2	Интершум.	Готовая работа
19	24.01.2022	очная	2	Музыкальное настроение видеосюжета.	Готовая работа
8. (Основные принципы журн	І Я ПИСТСИ	сой па	чательности (8 и)	100
20	31.01.2022 2,02.2022	очная	2	Роль журналистики в обществе. Журналистика и общественное мнение.	Готовая работа
BT	явна , , , , съсмка, работа со Кол		BA	Поиск новостей. Работа с источниками информации Практика с использованием	33

21	7.02.2022	очная	2	Основы компьютерной верстки. Трансформация	Готовая работа
	9.02.2022	инэтЧэdо можност	DA BOS	информации Манипуляции информацией.	paoora
9. 7	Курналистский текст. Ре	портаж.	Инте	рвью. (6 ч)	71
22	14.02.2022	очная	2	Особенности журналистского	Опрос
25176	16.02.2022			текста. Как удержать читателя. Жанры журналистики.	учащихс я
23	21.02.2022	очная	2	Особенности журналистского	Опрос
BT	23,02.2022	DOSLIA DE LA	(Odi	текста в прессе и на телевидении. Журналистика новостей.	учащихс я
24	28.02.2022	очная	2	Делаем новость. Контрольная	Готовая
	2.03 2022	nead rans	Осы	творческая работа. Презентация творческого проекта.	работа
RIJA	ариото мартерства. Гол	IOBIA CUEL	10	Конкурс «Лучший журналист»	N M
25	Творческий проект (20 ч 7. 03. 2022 9. 03. 2022	очная	2	Поисковый этап работы над проектом	Коллект
26	14.03.2022	очная	2	Сбор, изучение и обработка	работа Готовая
	16.03.2022			информации по теме проекта	работа
27	30,03, 2022	очная	2	Сбор, изучение и обработка информации по теме проекта	Готовая работа
28	4.04.2022	очная	2	Технологический этап,	Готовая
BRAH	6.04.2022	ершум.		выполнение практической части проекта	работа Коллект
BT		PLACE THE COCKON COLUMN	aura I	OHERS 2	ивная работа
29	11.04.2022	очная	2	Видеомонтаж, съемка, работа со	Коллект
REGI	13.04.2022	manyar a	Por	звуком.	ивная работа
30	18.04.2022	очная	2	Видеомонтаж, съемка, работа со звуком.	Коллект ивная работа
31	25.04.2022	очная	2	Видеомонтаж, съемка, работа со звуком.	Коллект ивная работа

32	2.05.2022	очная	2	Видеомонтаж, съемка, работа со звуком.	Коллект ивная работа
33	16.05.2022	очная	2	Оценка качества и анализ результатов выполнения проекта	Коллект ивная работа
34	23.05.2022 18.05.2022	очная	2	Оформление результатов проекта	Коллект ивная работа
11.	Итоговое занятие – (2ч)	химэрдов	IT SUFF	альтернативных реплений, выполне	
35	25.05.2022 30.05.2022	очная	2	Подведение итогов работы за год	Презента ция итоговой работы
Ит	ого за год	OBIODERINE	70	взаимопомонуя, ноиск контактов и результатах. взаимопроверка.	

2.2. Условия реализации программы

Учебный кабинет (54 м2), оборудованный столами и стульями (не менее 9 парт и 18 стульев) для ведения образовательного процесса, и имеющий свободное пространство для отработки практических навыков. В наличии имеются инструкции по технике безопасности, шкафы, коробки для хранения материала.

Перечень оборудования:

- Ноутбуки 10шт
 - Мультимедиа-проектор
- отой Экран отринера и того от вотнича усод инпорек изгланийся ионобод
 - штатив 2 шт
 - цифровой фотоаппарат 1шт
 - программа для видеомонтажа Movavi и AdobePremiereCS5

2.3. Формы аттестации

Проверка знаний учащихся в период прохождения программы проводится в форме:

- игры-путешествия,
- -викторины,
- защита проектов
- выставка

2.4. Методические материалы

• методы обучения и воспитания:

<u>Игровые методы:</u> организация игровых ситуаций помогает усвоению программного содержания, приобретению опыта взаимодействия, принятию решений.

<u>Словесные методы:</u> беседы, проводимые на занятиях, соответствуют возрасту и степени развития детей. На начальном этапе беседы краткие, возможно в сочетании с демонстрацией видеофильмов.

<u>Эмоциональные методы:</u> поощрение, порицание, создание ярких нагляднообразных представлений, создание ситуаций успеха, стимулирующее оценивание, удовлетворение желаний быть значимой личностью.

<u>Познавательные методы:</u> опора на жизненный опыт, познавательный интерес, создание проблемной ситуации, побуждение к поиску альтернативных решений, выполнение творческих заданий.

Волевые методы: предъявление учебных требований, информирование об обязательных результатах обучения, самооценка деятельности и коррекция, рефлексия поведения, прогнозирование деятельности.

<u>Социальные методы:</u> развитие желания быть полезным, создание ситуации взаимопомощи, поиск контактов и сотрудничество, заинтересованность в результатах, взаимопроверка.

<u>Практические</u> — получение информации на основании практических действий, выполняемых обучающимися. Основные методы работы — тренировки, тренинги, упражнения, творческие задания и показы. <u>Наглядные</u> — сообщение учебной информации при помощи средств наглядности (просмотр видео — роликов, телевизионные версии пластических и театральных спектаклей)

Методы воспитания:

- Создание ситуаций успеха на занятиях по программе является одним из основных методов эмоционального стимулирования и представляет собой специально созданные педагогом цепочки таких ситуаций, в которых ребенок добивается хороших результатов, что ведет к возникновению у него чувства уверенности в своих силах и «легкости» процесса обучения.
- Метод формирования готовности восприятия учебного материала с использованием способов концентрации внимания и эмоционального побуждения.
- Метод стимулирования занимательным содержанием при подборе ярких, образных текстов, музыкального сопровождения.
- Метод создания проблемных ситуаций заключается в представлении материала занятия в виде доступной, образной и яркой проблемы.

• формы организации учебного занятия

<u>вводное занятие</u> — занятие, которое проводится в начале образовательного периода с целью ознакомления с предстоящими видами работы и тематикой обучения

комбинированные формы занятий, на которых теоретические объяснения иллюстрируются примерами, видеоматериалами, показом педагога открытый урок — занятие, которое проводится для родителей, педагогов, гостей

конкурсы

мастер-классы

наблюдения;

беседы;

творческая мастерская;

ярмарка

• педагогические технологии

Программа предполагает применение следующих технологий:

- Технология развивающего обучения
- Технология личностно-ориентированного обучения
- Коллективно-творческая деятельность
- Здоровьесберегающая технология

• алгоритм учебного занятия:

Схема построения занятия одинакова на всех этапах обучения:

<u>Вводная часть</u> - подготовительная часть — основная часть — заключительная часть. В вводную часть входит орг. Момент (приветствие друг друга и педагога) и сообщение темы занятия (3-5 мин)

<u>Подготовительная часть</u> включает проверку рабочих мест, наличие инструментов для работы (5-7 мин)

<u>Основная часть</u> содержит выполнение творческих заданий согласно тематическому планированию.

В заключительную часть входит подведение итогов, прощание, уход (5-10) минут.

• дидактические материалы

Видеосюжеты, картины, фотографии, техническое оборудование для знакомства.

3. Список литературы

- 1. Соколов А.Г Монтаж. Телевидение. Кино. Видео М. 2015 г.
- 2. Медынский С.Е Оператор. Пространство. Кадр. М. 2017 г.
- 3. Фрейлих С.И Киноискусство. Теория и практика. М. 2015 г.
- 4. Коппола Ф.Ф Живое кино. Секреты. Техники. Приемы. М. 2018 г.
- 5. Салахиева Талал Т. Психология в кино. Создание героев и историй. M. 2020 г.
- 6. Эгри Лайош. Искусство драматургии. Творческая интерпретация человеческих мотивов. М. 2020 г.
- 7. Седжер Линда. Скрытый смысл. Создание подтекста в кино. М. 2020 г.
- 8. Панфилов Н.Д. Школа кинолюбителя. М.: Искусство, 1985. 238 с.
- 9. Парсаданова Т.Н. Российское телевидение: История и современность. М.: Изд-во ВГИК, 2002. 35 с.
- 10. Федоров А.В., Челышева И.В. Медиаобразование в России: Краткая история развития. Таганрог, 2002. 266 с.
- 11. Халатов Н.В. Мы снимаем мультфильмы. М.: Молодая гвардия, 1986. 159 с.
- 12. Бондаренко Е.А. Диалог с экраном. Учебное пособие для среднего школьного возраста по предмету «Основы экранной культуры». -

М.: SVR-Аргус, 1994. - 96 с.

- 13. Карпова Т.М. Школьникам о документальном кино. М.: Просвещение, 1986. 112 с
- 14. Мастерство журналиста: поиск и анализ информации. Учебнометодический комплекс для студентов 2 курса факультета филологии и журналистики / Сост. Зорин К.А., Палиева З.И. Красноярск: Сибирский федеральный университет. 2007.
- 15. Корконосенко С. Г. Основы журналистики. М. 2004.
- 16. Науменко Т.В. Функция журналистики и функции СМИ. CREDO NEW теоретический журнал. http://credonew.ru/content/view/176/25/
- 17.Подводка к материалу. Академия БИ-БИ-СИ. Школа журналистики. http://www.bbc.co.uk/academy/russian/how-to/writing/article/art20130702112134589
- 18.Портретная журналистика. Виды и технологии создания образа. http://www.historyjournal.ru/index.php?request=full&id=67
- 19. Прохоров Е. П. Введение в теорию журналистики. — М: Аспект Пресс. — 2009
- 20. Азбука журналистики: Учебное пособие для учащихся 5-11 классов общеобразовательных учреждений /Авт.: О.И.Лепилкина и др. М.: Вентана-Граф. 2006.
- 21. <u>Галло</u> Кармин. iПрезентация. Уроки убеждения от лидера Apple Стива Джобса. Манн, Иванов и Фербер. 2010 г.
- 22. Вакурова Н.В., Московкин Л.И. Типология жанров современной экранной продукции. Учебное пособие. Москва. 1997
- 23. Вардзелашвили Ж. Заголовок в средствах массовой информации как средство воздействия на сознание личности. http://vjanetta.narod.ru/page_7.htm
- 24. Васильева Л. А. Делаем новости! Учебное пособие М.: Аспект Пресс, 2003.
- 25.Васильева Л.В. Роль и функции СМИ в современном обществе // Вестн. Амур. гос. ун-та. 2010. -

Календарный план воспитательной работы

Nº	Названия мероприятия, события	Форма проведения	Сроки проведения
1.	День Учителя	Видео и фото съёмка, Взятие интервью.	5 октября 2022 г.
2.	Принятие учеников нашей школы в ряды Вожатых	Фотосъёмка в кабинете «Точка роста»	14 октября 2022г.
3.	Посвящение в пятиклассники	Фото съёмка с разных точек	26 октября 2022 г.
4.	Новогодние праздники	Фото и видео съёмка в преддверии Новогодних праздников по классам	Последняя неделя декабря
5.	Дни памяти А.С. Пушкина	Видео съёмка со штатива учеников читающих стихи и задействованных в сценках	Конец января, начала февраля
6.	Встречаем и празднуем масленицу	Фото и видео съёмка на школьной ярмарке	20-26 февраля
7.	Празднуем День Победы, выступление юнармейцев	Съёмка на площади, со штатива с разных точек	Первая половина мая