Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Чушевицкая средняя школа»

Принято на заседании педагогического совета МБОУ «Чушевицкая средняя школа» Протокол № 18 от 28 августа 2023г.

«Утверждаю»

И.о. директора МБОУ «Чушевицкая

средняя иколах

А. А. Подгорних Приказ №58/18 от 28 августа 2023 г.

«Согласовано»:

Зам. директора по ВР:

КондаковаТ.Ю. Кондакова «ОЗ» <u>сентабря</u> 2023 года

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Основы видеомонтажа» на 2023 – 2024 учебный год

Возраст обучающихся: 14 – 16 лет Срок реализации программы: 1 год

Автор: Учитель, Кондакова Т.Ю.

1. Комплекс основных характеристик

1.1 Пояснительная записка.

Программа «Основы видеомонтажа» технической направленности.

Характерной чертой нашего времени становится ориентация на развитие креативности подрастающего поколения. Занятия видеотворчеством эффективно способствуют художественно- творческому и техническому развитию учащихся на разных этапах их развития, в том числе, и в сложный период взросления, когда фактически прекращается преподавание предметов искусства (музыка, изобразительное искусство). Кроме того, занятия видеотворчеством позволяют отвлечь детей от дурного влияния улицы и помогают профессионально определиться в будущем.

Нормативно – правовая база:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27 июля 2022 года № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- Паспорт федерального проекта «Успех каждого ребенка» от 07 декабря 2018 года № 3 (с изменениями);
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 г. № 28 Санитарные правила СП 2.4. 3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодёжи;
- Приказ Департамента образования области от 22.09.2021 № 20-0009/21 Об утверждении Правил финансирования персонифицированного дополнительного образования детей в Вологодской области.
 - Устав МБОУ «Чушевицкая средняя школа».

Направленность программы: техническая.

Актуальность программы обусловлена:

Общественной потребностью в творчески активных и технически грамотных

молодых людях, в возрождении интереса молодежи к современному кинематографу, в воспитании культуры жизненного и профессионального самоопределения.

Практическая значимость образовательной программы «Основы видеомонтажа» обусловлена требованиями современного общества, его культуры, которая становится все более зрелищной, и где навыки создания фотографии, компьютерной презентации, видеофильма для людей любой специальности становятся неотъемлемыми качествами и частью профессиональных требований в любой сфере деятельности.

Вид программы – модифицированная. Направленность программы - техническая. Уровень освоения - общекультурный.

Новизна программы состоит в комплексном методе обучения принципиально разным видам деятельности в рамках одного направления. Постижение основ видеосъемки, видеомонтажа И тележурналистики расширяет для ребенка возможности самореализации и, в дальнейшем, профориентации. Занятия в объединении позволяют сформировать как технические навыки работы с видеокамерой и программами видеомонтажа, так и развить интеллектуально-творческие способности воспитанников в процессе работы над созданием видеофильма и овладением основами тележурналистики. Кроме τογο, использование «синема-технологий» является эффективным средством воспитания нравственных ориентиров детей.

Запись в объединение не предусматривает конкурсного отбора и не требует базовых знаний по видеосъемке.

Отличительные особенности данной дополнительной образовательной программы в том, что во время обучения обучающийся постигает азы видеоискусства: историю создания и развития кинематографа и телевидения, драматургию фильма, основы тележурналистики, затем на практике проходит подготовительный период создания видеофильма, (задумка, сценарий, план съемки), основы операторской работы,

осуществляет на практике съемку видеоматериала. Далее - обучение основам видеомонтажа, музыкального сопровождения и озвучивания.

В результате обучения, учащийся имеет элементарные познания о жанрах кино и телевидения, технологии создания видеофильма, видеоролика, телесюжета, тележурналистике, владеет основами видеомонтажа в программах Pinacle Studio и Adobe Premiere, а также знаком в общем с программами Adobe After Effects, 3ds Max, Adobe Photoshop.

Педагогическая целесообразность:

Обучение основывается на педагогических принципах:

- личностно ориентированного подхода;
- природосообразности (учитывается возраст и уровень развития детей);
- культуросообразности (ориентация на общечеловеческие культурные ценности);
- систематичности, наглядности и последовательности обучения;
- сотрудничества и ответственности.

Объем программы: 17 часов.

Форма обучения: очная.

Язык обучения – русский.

Срок освоения программы: 17 недель, 5 месяцев, 1 год.

Режим занятий -1 час в неделю, продолжительность занятия -45 минут.

1.2.Цель и задачи программы:

Цель программы: Развитие творческого мышления, коммуникативных качеств, интеллектуальных способностей и нравственных ориентиров личности в процессе создания видеофильмов и телерепортажей, изучения лучших образцов экранной культуры.

Задачи:

Обучающие:

- Ознакомление с основами видеотворчества, жанрами и направлениями развитиямирового кино телевидения.

- Обучение основам сценарного мастерства.
- Обучение основам видеосъёмки, видеомонтажа, музыкального сопровождения иозвучивания видеофильма.
- Овладение основами тележурналистики.

Развивающие:

- Развитие способности к самовыражению и образному восприятию окружающегомира.
- Развитие познавательных способностей учащихся.
- Развитие устойчивого интереса к киноискусству.
- Развитие творческих способностей и художественного вкуса.

Воспитательные:

- Развитие общей культуры и поведенческой этики.
- Создание психо-эмоционального комфорта общения в группе.
- Развитие умения оценивать собственные возможности и работать в творческойгруппе.
- Воспитание личностных качеств: трудолюбия, порядочности, ответственности, аккуратности.
- Воспитание нравственных ориентиров.

Программа рассчитана на один год для детей 14-16 лет.

Метапредметные

- Определять и формулировать цель деятельности на уроке с помощью учителя.
- Проговаривать последовательность действий на уроке.
- Учить высказывать своё предположение (версию) на основе работы с иллюстрацией, учить работать по предложенному учителем плану.
- Учиться совместно с учителем и другими учениками давать эмоциональную оценку деятельности класса на занятиях.
- Средством формирования этих действий служит технология оценивания образовательных достижений (учебных успехов).

Формы организации деятельности:

Основная форма работы — групповая, но, в связи с различным уровнем развития и личностными качествами детей занятия строятся на индивидуальном общении или в составе небольшой группы (2-4 человека), которая работает над собственным проектом (фильмом).

Как правило, занятия комбинированные, т.е. включают в себя теоретическую часть (беседы, лекции) и практическую часть (под руководством педагога, самостоятельная работа, игра, творческие практикумы).

Чтобы сделать занятие разнообразнее и интереснее, активно используются такие формы, как просмотр фильма и обсуждение (синематехнологии), экскурсия, поход, съемка на природе, викторина, мастер-класс, конкурс, съемка на мероприятиях и т.д.

Ожидаемые результаты:

- Знание основных вех истории кинематографа и телевидения;
- Умение разбираться в жанрах и направлениях кинематографа и ТВ;
- Умение творчески осмысливать действительность;
- Развитие навыков зрительной (визуальной) культуры восприятия экранных произведений;
- Формирование базовых навыков видеотворчества, необходимых для самостоятельного создания фильмов (сценарное, операторское, режиссерское, журналистское);
- Использование художественных и монтажных выразительных средств при создании видеофильма или видеосюжета;
- Повышение уровня развития общей культуры и поведенческой этики;
- Формирование и укрепление нравственных ориентиров.

Формы подведения итогов реализации программы — презентация своих работ (видеофильмов, сюжетов, роликов, интервью) для родителей и сверстников, участие в конкурсах ифестивалях любительских фильмов.

1.3. Содержание программного материала:

Процесс обучения предусматривает следующие формы контроля:

30	TENA	Количество часов				
№	TEMA	Теория	Практика	Всего		
1.	Техника безопасности. Введение в программу	1	-	1		
2.	Видеооборудование. Техническое устройство и принципработы видеокамеры.	-	2	2		
3.	Основы работы с видеокамерой	1	2	3		
4.	Видеофильм как единство трех составляющих. Выразительные средства видео.	1	-	1		
5.	Структура видеофильма	1	2	3		
6.	Различные виды съемок	-	2	2		
7.	Основы композиции кадра.	1	1	2		
8.	Видеомонтаж в программе Windows Movie Maker	-	2	2		
9.	Творческий проект	-	1	1		
	Всего учебных часов в год:	5	12	17		

- 1. Вводный (проводится в начале работы, для закрепления знаний, умений и навыков) тесты, анкеты, викторины.
- 2. Текущий (в ходе учебного занятия для закрепления знаний по данной теме) тесты, кроссворды, викторины, опрос, наблюдение.
- 3. Итоговый (проводимый после прохождения программы) тестирование (на выбор, на дополнение), выполнение практической работы, самостоятельное или в группесоздание видеофильма или сюжета.

Содержание обучения.

1. Техника безопасности. Введение в программу.

Теория. Техника безопасности при работе с компьютером, техника противопожарной безопасности, правила поведения на занятии, правила поведения на дороге.

Основные темы изучения: история развития кинематографа, драматургия фильма, основные этапы создания видеофильма (задумка, сценарий, план съемки), основы операторского мастерства, видеосъемки, монтажа, озвучивания.

2. Видеооборудование. Техническое устройство и принцип работы

видеокамеры.

Практика. Индивидуальное изучение панели управления видеокамеры.

3. Основы работы с видеокамерой.

Теория. Правильный ручной захват видеокамеры. Начало работы с видеокамерой. Знакомство с инструкцией. Включение и настройка «баланса белого».

Настройка режима съемки (автомат, ручная съемка).

Практика. Отработка правильного ручного захвата камеры и порядка действий при включениикамеры.

4. Видеофильм как единство трех составляющих. Выразительные средства видео. Теория. Три составляющие видеофильма: техническое совершенство, художественная выразительность, ясность содержания. Выразительные средства видео. Примеры использования.

5. Структура видеофильма.

Теория. Основные понятия: эпизоды, сцены, кадры. Структура фильма: завязка, экспозиция, кульминация, развязка. Правила развития сюжета. Понятие и виды конфликта.

Практика. Просмотр и анализ конкурсных фильмов-минуток.

6. Различные виды съемок.

Практика. Упражнения на съемку интерьера, портрета, натюрморта. Выход на природу на съемку пейзажа. Упражнения на применение наезда, отъезда, трэвеллинга, панорамирования.

7. Основы композиции кадра.

Теория. Окружение и линии. Цветовое решение композиции. Освещенность. Отображение пространства. Размещение человека на экране.

Практика. Упражнения на съёмку человека в кадре, в пространстве. Применение цветовых решений в разную погоду, в разноосвещённых помещениях.

8. Видеомонтаж в программе Windows Movie Maker.

Практика. Просмотр видеоуроков и упражнения с программой.

9. Творческий проект.

Практика. Написание сценарной заявки, разработка литературного и режиссерского сценария. Съемки. Монтаж. Просмотр проектов. Обсуждение.

1.4. Планируемые результаты

В результате реализации программы каждый воспитанник будет знать:
□ правила безопасной работы;
□ области применения мультимедиа;
□ назначение и состав аппаратных средств мультимедиа; современные
требования к аппаратному и программному обеспечению
мультимедиа;
□ мультимедийные возможности компьютера, оснащенного Microsoft
Windows;
\Box виды носителей мультимедиа данных и технологии, применяемые при
записи и воспроизведении мультимедиа;
□ этапы обработки информации на компьютере;
□ особенности, достоинства и недостатки растровой графики;
□ особенности, достоинства и недостатки векторной графики:
Личностные результаты:
- проявлять инициативу в организации фото выставок;
- уметь самоопределяться (делать выбор);
- быть неравнодушным по отношению к людям, миру искусства и природы;
- активно участвовать в социальной деятельности;
- вести и пропагандировать здоровый образ жизни
Метапредметные результаты:
Уметь:
- оценивать правильность выполнения учебной задачи;
- воспроизводить свои действия в заданной ситуации;
- самостоятельно планировать пути достижения целей;
-соотносить свои действия с планируемыми результатами,
-осуществлять контроль своей деятельности,
-определять способы действий в рамках предложенных условий,

-корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;

- самостоятельно анализировать, оценивать, сравнивать.

По окончании реализации программы обучающиеся должны знать:

Формирование установки на здоровый и безопасный образ жизни.

Развитие эмпатии, готовности к сотрудничеству и дружбе.

Формирование чувства сопричастности Родине, народу, родной истории традициям.

Обогащение опытом предметно-преобразующей, социально значимой деятельности, развитие ориентации в мире профессий.

Развитие творческой инициативы, индивидуального подхода в проектной деятельности.

Развитие нестандартного, творческого мышления, самостоятельности **уметь:**

- работать с правилами по ЗОЖ, выделять нужную информацию;
- работать по билетам, предложенным газетой «Все в твоих руках»;

иметь навыки:

- взаимной поддержки и выручки в совместной деятельности;
- участия в конкурсах, соревнованиях.

1.5. КУГ (календарный учебный график)

N₂	Месяцы	01	02	03	04	05	Всего	Формы
							по теме	контроля
	Разделы							
1	Техника	2					2	Входящий
	безопасности.							
	Введение в							
	программу.							
2	Видеооборудование.		2				2	Текущий,
	Техническое							промежуточный
	устройство и							
	принцип работы							
	видеокамеры.							

3	Основы работы с		2			2	Текущий,
	видеокамерой.						промежуточный
	Видеофильм как			2		2	Текущий
4.	единство трех						
	составляющих.						
	Выразительные						
	средства видео.						
	Теория.						
5	Структура			2		2	Текущий,
	видеофильма.						промежуточный
6	Различные виды				2	2	Текущий,
	съемок.						промежуточный
7	Основы композиции				2	2	Текущий,
	кадра.						промежуточный
8	Видеомонтаж в				2	2	Текущий,
	программе						промежуточный
	Windows Movie						
	Maker.						
	Практика.						
9	Творческий проект.				1	1	Итоговый

Методическое обеспечение программы.

№пп	Название разделов	Формы занятий	Дидактические	Техническое
			материалы	оснащение
1.	Техника безопасности.	Лекция с элементами	Презентация по	Компьютер,
	Введение в программу.	беседы	разделу.	экран.
2.	Видеооборудование.	Лекция с элементами	Презентация по	Компьютер,
	Техническое устройство	беседы,	разделу,	экран,
	и принцип работы	индивидуальное	инструкция	видеокамера,
	видеокамеры.	изучение панели	пользования	мультимедия.
		управления	видеокамерой.	
		видеокамеры.		
3.	Основы работы с	Лекция с элементами	Презентация по	Компьютер,
	видеокамерой.	беседы, практическое	разделу, конспекты	экран,
		занятие.	открытых занятий.	видеокамера.

5.	Видеофильм как единство трех составляющих. Выразительные средства видео. Структура видеофильма.	Лекция с элементами беседы. Лекция с элементами беседы, практическое занятие.	Презентация по разделу, пособие по композиции кадра, памятки для обучающихся «Мой первый фильм». Презентация по разделу, памятки для обучающихся	Компьютер, экран, мультимедиа, фотографии. Компьютер, экран, мультимедиа.
6.	Различные виды съёмок.	Лекция с элементами беседы, практическое	«Правила видеосъемки». Презентация по разделу,	Компьютер, экран,
		занятие, тест	инструкционные карты по выполнению упражнений	мультимедиа, фотографии.
7.	Основы композиции кадра.	Лекция с элементами беседы, практическое занятие.	Презентация по разделу, конспекты открытых занятий.	Компьютер, экран, мультимедиа, фотографии.
8.	Видеомонтаж в программе Windows Movie Maker.	Лекция с элементами беседы, практическое занятие.	Презентация по разделу, фильмы с детского конкурса «Петербургский экран».	Компьютер, экран, мультимедиа.
9.	Нелинейный видеомонтаж в программах Pinnacle Studio и Adobe Premiere	Лекция с элементами беседы, практическое занятие.	Презентация по разделу, худ. фильмы для просмотра и обсуждения.	Компьютер, экран, мультимедиа.
10.	Творческий проект.	Обсуждение идей, сценария.	Видеофильмы, разработки беседобсуждений фильмов, памятки для обучающихся.	Компьютер, экран, мультимедиа.
11.	Заключительное занятие.	Подведение итогов	Тесты, кроссворды.	Компьютер, экран, мультимедиа.

Календарный учебный график

дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программы «Основы видеомонтажа» на 2023– 2024 учебный год

1. Продолжительность учебного года - 17 недель

Начало занятий:

01.01.2024 г. - для групп 1 года обучения

Окончание занятий – 31.05.2024 г.

2. Объём учебных часов дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программы для групп 1 года обучения

Наименование дополнительной	
общеобразовательной общеразвивающей	
программы/	1 год обучения
направленность	
«Основы видеомонтажа»	1 раз в неделю, второе
	полугодие, всего: 17 часов.

3. Промежуточный и итоговый контроль/аттестация освоения учащимися дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программы

- Текущая диагностика и контроль май
- Итоговая диагностика и контроль май
 Формы проведения диагностики и контроля определены дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программой.

4. Режим работы в период школьных каникул

Занятия проводятся по утвержденному расписанию или по временному расписанию, составленному на период каникул.

5. Воспитательный компонент

Участие в областном конкурсе видеороликов.

Литература.

Для учащихся:

- 1. Гамалей В. Мой первый видеофильм от А до Я. СПб.: Питер, 2006 268 с.;
- 2. Кит Андердал. Adobe Premiere CS4 для чайников. Изд-во Вильямс, 2009. 368 с.;
- 3. Медведев Г. С., Пташинский В. С. "Adobe After Effects CS3 с нуля! Видеомонтаж, анимация, спецэффекты: книга + Видеокурс (CD)." Триумф, 2008. 270 с.;
- 4. Столяров А.М., Столярова Е.С. Ваш первый фильм в Pinnacle Studio/Studio Plus version 10.5 (+
- CD-ROM) . Изд-во HT-Пресс, 2007. 304 с.;
- 5. Шаммс Мортье. Autodesk 3ds Max 9 для "чайников" (+ CD-ROM). Изд-во

Вильямс, 2007. – 384

c;

- 6. Щербаков Ю.В. "Сам себе и оператор, сам себе и режиссер" М.: Феникс, 2000-448 с.;
- 7. Эндрю Фолкнер, Джуди Волтерс вон Алтен. Adobe Photoshop CS3 с нуля! (+ CD-ROM). –

Триумф, 2009. – 304 с.ю

Для педагогов:

1.Адель Дроблас, Сет Гринберг. Adobe Premiere Pro CS3. Библия пользователя (+ DVD-ROM). –

Изд-во Диалектика, 2009. – 944 с.;

- 2. Аитова Л.В. 100% самоучитель. Pinnacle Studio 11: профессиональный видеомонтаж. Русская версия. М.: Технолоджи, 2008 288 с.
- 3.Беляков М., Чиртик А. Видеосамоучитель. Pinnacle Studio 11 (+CD) . СПб.: Питер, 2009. 256 с.
- 4.Келли Л. Мэрдок. 3ds Max 2008. Библия пользователя (+ DVD-ROM). Изд-воВильямс, 2008. 1376 с.;
- 5.Князев А.А. Основы тележурналистики и телерепортажа. Бишкек: Из-во КРСУ,

2001. – 160 c.

- 6.Кудлак В. Домашний видеофильм на компьютере. СПб.: Питер, 2003 -157 с.
- 7. Кузнецов Г.В. Так работают журналисты ТВ М.: Издательство Московского университета,

2004 - 400 c.

8. Ломакин П.А. Системы домашнего видеомонтажа на персональном компьютере. – М.: Майор,

2004. - 208 c.

- 9. Лори Ульрих Фуллер, Роберт Фуллер. Adobe Photoshop CS3. Библия пользователя (+ CD-ROM). Изд-во Вильямс, 2008. 1056 с.;
- 10. Мишенев А. И. Adobe After Effects CS4. Видеокнига. М.: ДМК Пресс, 2009. –152 с.: ил.;
- 11. Муратов С.А. Телевизионное общение в кадре и за кадром. М.: Аспект Пресс, 2003 202 с.
- 12.Оханян Т. Цифровой нелинейный монтаж. М.: Мир, 2001 432 с.
- 13.Резников Ф.А., Комягин В.Б. Видеомонтаж на компьютере. М.: Триумф, 2002 528 с.
- 14.Смирнов Н.В. Азбука видео для учителей и всех, всех, всех СПб.: «Лицей», 1998. 73 с.
- 15.Столяров А.М., Столярова Е.С. Монтаж видео в Pinnacle Studio/Studio Plus version 10.5 (+ CD-ROM) . Изд-во НТ-Пресс, 2007. 256 с.
- 16. Фрумкин Г.М. Сценарное мастерство: кино-телевидение-реклама. Учебное пособие. Изд.дом

«Кнорус», 2008 – 223 с.

17. Цвик В.Л. Телевизионная журналистика: История, теория, практика: Учебное пособие / В. Л. Цвик. — М.: Аспект Пресс, 2004. — 382 с.

18. Ширман Р. Алхимия режиссуры. Мастер-класс. – Киев: Телерадиокурьер, 2008-448 с.