Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 1 г. Камешково

СОГЛАСОВАНО: Методический совет Протокол № 1 от 29.08.2025 г.

ПРИНЯТА на заседании Педагогического совета Протокол № 12 от 29.08.2025 г.

УТВЕРЖДЕНО Директор Куцева Н.А. Приказ № 233 от 29.08.2025 г

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ

«Медиацентр»

Направленность: социально-гуманитарная

Уровень сложности: базовый Возраст обучающихся 11-15 лет

Срок реализации: 1 год

Количество часов: 102 ч. (3 часа в неделю)

Учитель: педагог

дополнительного образования, Демидов Михаил Владимирович

РАЗДЕЛ 1. КОМПЛЕКС ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОГРАММЫ

1.1. Пояснительная записка

Дополнительная образовательная общеразвивающая программа «Медиацентр», далее - «программа», опирается на основные **нормативные документы,** непосредственно регламентирующие деятельность дополнительного образования.

Перечень нормативно-правовых актов, на основании которых разработана ДООП.

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 08.12.2020) «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2021)
- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 24.04.2015 № 729-р «Концепция развития дополнительного образования детей»
- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 г. N 996-р «Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года»
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27 июля 2022 г. № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 03.09.2019 № 467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4. 3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»

Направленность программы – **социально-гуманитарная**, т.к. реализует творческий потенциал детей.

Актуальность курса

Фото и видео прочно вошли в нашу повседневную жизнь, для кого-то это профессиея, для других — возможность заполнить семейный альбом снимками памятных событий, для третьих — увлечение, способ самовыражения и самоутверждения. Обычно снимки начинающих фотографов не обладают той

выразительностью, которая имела бы художественную ценность. Для создания такого снимка необходимо овладеть не только знаниями технических характеристик аппаратуры, изучить технологию негативного и позитивного процессов, но и уделить должное внимание вопросам изобразительного мастерства, овладеть способами художественного отображения снимка.

Занятия курса позволяют не только учиться правильно фотографировать, редактировать, записывать на носители и упорядочивать фотографии в архиве, но и создавать мини-видеофильмы о своём классе, семье, друзьях и т.д., а также развивают у учащихся логическое мышление, внимание, память, фантазию и творческие способности, которые наверняка помогут учащимся в жизни и при выборе будущей профессии. Программа способствует ранней профориентации учащихся и помогает определиться ребёнку с профессией, которую он готов получить (например фотограф).

Занятия проводятся на базе Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста», созданного в целях развития и реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного и гуманитарного профилей, формирования социальной культуры, проектной деятельности, направленной не только на расширение познавательных интересов школьников, но и на стимулирование активности, инициативы и исследовательской деятельности обучающихся.

Новизна определяется внедрением в содержание практических работ, направленных на изучение особенностей фотографирования, съемки видео и работы со звуком. Обучающиеся участвуют в акциях, фотовыставках, школьных мероприятиях

Педагогическая целесообразность обусловлена учетом особенностей раннего подросткового возраста. Программа направлена на развитие познавательных, коммуникативных, творческих навыков обучающихся.

Отличительные особенности программы В программе объединены: основы устройства фото и видео аппаратуры, формирование навыков работы с этими устройствами и стремление к профессиональным основам использования фото и видео оборудования.

Адресат программ

Учащиеся 5-9 классов., что соответствует 11-15 годам. Рекомендуемое количество учащихся в объединении -15 человек.

Учитывая индивидуальные особенности развития детей, местные условия, интересыобучающихся, в программе возможны изменения в продолжительности и порядке прохождения тем.

Объем и срок освоения программы

Программа рассчитана на 1 год обучения для детей 10-14 лет по модулям «Работа с фотографией» 34 часов, «Видеосъемка» 34 часов и «Работа со звуком» 34 часов. Всего 102 часа в год. Занятия проводятся в рамках Центра «Точка роста» 3 раза в неделю по 1 академическому часу согласно календарному плану-графику работы образовательной организации.

Продолжительность занятий регламентируется нормами СП.

Формы обучения – очная.

Основными формами организации обучения являются:

- лекционные занятия, сообщения, беседы, экскурсии и имеют своей целью создание условий для развития способностей слушать и слышать, видеть и замечать, концентрироваться на нужном, наблюдать и воспринимать.
- индивидуальные занятия способствуют более качественному усвоению практических навыков и умений;
- групповые занятия обеспечивают дифференцированный подход к обучению, повышают качество теоретических знаний;

Особенности организации

Модули программы реализуются независимо друг от друга и в любой последовательности.

Принимаются дети без специальных знаний.

Режим занятий

Занятия проводятся три раза в неделю.

1.2 Цели и задачи:

Основной целью изучения курса является освоение базовых понятий и методов фото и видеосъемки; изучение программ для редактирования фото-видео материалов, звука; обеспечение глубокого понимания принципов построения и хранения изображений, видео и звуковых файлов; профориентация учащихся.

Реализация намеченной цели осуществляется путём решения следующих задач:

Личностные:

- Воспитывать чувство ответственности за результаты своего труда;
- **Формировать** установки на позитивную социальную деятельность в информационном обществе, на недопустимости действий нарушающих правовые, этические нормыработы с информацией;
 - Воспитывать стремление к самоутверждению через освоение компьютераисозидательную деятельность с его помощью;
 - Воспитывать личную ответственность за результаты своей работы

накомпьютере, завозможные свои ошибки;

- Воспитывать потребность и умение работать в коллективе при решениисложных задач;
- Воспитывать скромность, заботу о пользователе продуктов своего труда.

Метапредметные

- Формирование умений самостоятельно обнаруживать и формировать учебную проблему, составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы; работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлятьошибки самостоятельно (в том числе и корректировать план);
- Развивать умения анализировать, сравнивать, классифицировать факты и явления; выявлять причины и следствия простых явлений; строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей;
- Способствовать формированию умений определять возможные источники необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать иоценивать ее достоверность.

Предметные:

Познакомить учащихся с:

- правилами подбора сюжетов к теме;
- графическим редактором MicrosoftOfficeWord;
- программой для просмотров слайд шоу MicrosoftOfficePowerPoint;
- графическими редакторами MicrosoftOfficePictureManager и ФотоДекор, Фото - Эдитор

• видео-редакторами MovieMaker и WindowsLive;

- программами по обработке звука AudiaCity и др.;
- формированием архива;
- способности предвидеть сюжет из прочитанного сценария;
- способность соотносить звуковое сопровождение и видеоматериал.

1.3 Содержание программы

1.3.1. Учебный план

No	Наименование разделов и тем	Общее	количество
		учебных	часов,форма
1	Фотография: хобби или будущая профессия	2	Практические занятия
2	Композиция	4	Практические занятия
3	Свет и его роль в фотографии	3	Практические занятия
4	Технические приемы фотосъемки	8	Практические занятия
5	Постобработка	1 0	Практические занятия
6	Ретуширование изображений	3	Практические занятия
7	Совмещение изображения	3	Практические занятия
	Резерв	1	Практические занятия
	Итого	34	

«Видеосъемка»

№	Наименование разделов и тем	Общее ко.	личество
		учебных ч	асов, форма
1	Видеосъемка: хобби или будущая	2	Практические
	профессия		занятия
2	Композиция	3	Практические
			занятия
3	Свет и его роль в видеосъемке	3	Практические занятия
4	Технические приемы видеосъемки		Практические
			занятия
5	Монтаж		Практические
			занятия
6	Видеоэффекты	4	Практические
	11		занятия
7	Публикация видеороликов в сети	2	Практические
	Интернет		занятия
	Резерв	1	Практические
	-		занятия
	Итого	34	

«Работа со звуком»

No	Тема	Кол-во часов	форма
1.	Знакомство с дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программой	1	Практические занятия
2.	История звукозаписывающей техники	2	Практические занятия
3.	Представление звука	1	Практические занятия
4.	Средства мультимедиа	2	Практические занятия
5.	Микрофон	2	Практические занятия
6.	Звуковая карта	1	Практические занятия
7.	Акустические колонки	1	Практические занятия
8.	Хранение звуковой информации	2	Практические занятия
9.	Виды шнуров для соединения мультимедийных устройств	1	Практические занятия
10.	Порядок подключения устройств через микшерный пульт	2	Практические занятия
11.	Знакомство с разнообразием мультимедийных проигрывателей	2	Практические занятия
12.	MediaPlayerClassic	1	Практические занятия
13.	Aimp	1	Практические занятия
14.	Moviemaker	1	Практические занятия
15.	AdobeAudition 2.0	2	Практические занятия
16.	AdobePremierePro	2	Практические занятия
17.	Audacity 1.2.4b Pro	2	Практические занятия
18.	Взаимодействие аппаратной и программной части	2	Практические занятия
19.	Микшерный пульт	3	Практические занятия
20.	Творческие работы	2	Практические занятия
21.	Викторина «Угадай мелодию»	1	Практические занятия
22.	Итоговое занятие	1	Практические занятия
	Итого	34	

1.4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В процессе учебной деятельности воспитанники должны:

- приобрести социальные знаний, понимание социальной реальности и повседневной жизни;
- сформировать в себе позитивное отношение к базовым ценностям нашего общества и ксоциальной реальности в целом;
- приобрести опыт самостоятельного социального действия;
- овладеть приемами правильного пользования инструментами, приборами и приспособлениями
- уметь художественно оформлять фото работы;
- выработать личностные качества: усидчивость, аккуратность, точность.

Содержание программы предусматривает подведение воспитанников к осознанному выбору однойиз рабочих профессий по профилю. По завершению изучения данной программы воспитанники должны овладеть следующими знаниями, умениями и навыками:

- принципы организации рабочего места и основные правила техники безопасности;
- основные понятия фотографии, графического изображения;
- навыки компьютерной обработки фотографии;
- назначение и устройство фототехники;
- иметь понятие о постановке кадра;
- знать устройство и принцип работы фотоаппарата, основные функции.

РАЗДЕЛ 2 «КОМПЛЕКС ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ»

2.1. Календарный учебный график

2.2. Условия реализации программы

Срок реализац	Режим занятий	Продолжительно стьзанятий	Нерабочие и праздничные	Количество учебных	Количество учебных	Количество часов
ии			дни	недель	дней	
програм						
МЫ						
01.09.25 – 31.05. 26	3 раз в неделю по 1 часу	40 минут	8-12 октября,17- 23 ноября,31- 8 января, 23- 28 февраля, 6-12 апреля	34	102	102

<u>Кабинет для теоретических и практических занятий.</u> Кабинет оборудован магнитной маркерной доскойи компьютером.

Для реализации содержания программы педагогу необходимо иметь как минимум:

1.	Фотоаппарат	-1шт.
2.	Персональный компьютер	-1шт.
3.	Принтер	-1шт.
4	Видеокамера	-1 шт.
5	Телевизор/ проектор	-1 шт.

Кадровое обеспечение Программы: педагог дополнительного образования Демидов М.В.

2.3. Формы аттестации

Критерии оценки результатов итоговой аттестации обучающихся

1. Теоретические знания

Высокий уровень. Знание различных способов обработки цифровых фотографий, особенностифотосъемки в различных условиях, условии создания художественной фотографии, меры безопасности.

Средний уровень. Знать общие сведения по фотографии, меры безопасности, способы обработкифотографии.

Низкий уровень. Знать основные способы обработки, меры безопасности.

2. Практические умения

Высокий уровень. Владеет большинством приемов фотосъемки, различными приемами создания фотоэффектов, производить художественную обработку фотографии.

Средний уровень. Владеет основными приемами фотосъемки, умеет создавать различные фото поинструктажу.

Низкий уровень. Владеет некоторыми приемами создания фото, умеет действовать по инструктажу.

2.4. Оценочные материалы

Оценивание и контроль деятельности учащихся осуществляется в форме творческих отчетов. На творческий отчет каждый воспитанник представляет свою творческую, самостоятельную работу определенного уровня сложности. Оценивание работ производится по уровням: низкий, средний, высокий. При оценке творческих заданий применяется коллективная оценка, т.е. воспитанники сами оценивают каждую представленную творческую работу. Воспитанники на практических, творческих занятиях сами выбирают область деятельности, которая им интересна. Педагог поощряет инициативу и самостоятельность и, если возникает необходимость, корректирует технологическое, художественное направление в работе учащихся.

2.5. Методические материалы

При реализации программы, используются технология личностно-ориентированного обучения, дифференцированный подход, в воспитательном процессе — технология коллективной творческой деятельности.

В ходе реализации образовательной программы полученные в процессе учебной деятельности теоретические знания закрепляются на практических занятиях, отрабатываются умения и закрепляются приобретенные навыки.

Основными формами организации обучения являются:

- лекционные занятия, сообщения, беседы, экскурсии и имеют своей целью создание условий для развития способностей слушать и слышать, видеть и замечать, концентрироваться на нужном, наблюдать и воспринимать.
- индивидуальные занятия способствуют более качественному усвоению практических навыков иумений;

- групповые занятия обеспечивают дифференцированный подход к обучению, повышают качествотеоретических знаний;
- зачет выявляет уровень обученности воспитанников;
- включение детей в творческий процесс;
- производство мультимедиа продуктов помогает увидеть конечный результат, фиксировать успех, достижение других воспитанников, выявляет недостатки;

выполнение каждым членом коллектива творческого задания позволяет выявить оригинальные находки и получить более интересный конечный результат;

- выполнение самостоятельных работ помогает воспитаннику и педагогу видеть результаты образовательного процесса, способствует укреплению познавательного интереса, дает возможность корректировать образовательный процесс на индивидуальных занятиях;
- творческие работы позволяют видеть конечный результат образовательного процесса, выявляют уровень творчества каждого воспитанника;
- коллективные творческие дела помогают сплотить коллектив.

Основными методами обучения на занятиях являются:

- практический (работа на фото-видео технике);
- наглядный (иллюстрация, демонстрация, просмотр видеоматериалов);
- словесный (объяснение, рассказ, беседа, лекция, дискуссия);
- работа с литературой (чтение, изучение, конспектирование).

2.6 Календарно-тематическое планирование

«Работа с фотографией»

No		Дата	
POHET	Тема занятия.	прове	Примерное содержание занятий и
занят		дения	практическая
КИ			деятельность
			Беседа на тему «Основные правила
1	Введение		фотосъёмки, подбора сюжетов к теме».
			Объявление тем, по которым необходимо
			собрать материалы и сроков
			отведённых для каждой темы.
	История		
	возникновения		С чего началась, как продолжилась и чем
	фотографии.		сейчас является фотография. Камера.
2	Виды		Первая в мире фотография "Вид из окна".
	фотоаппаратов		Фотография в России.Цветная
	Изучаем		фотография
	фотоаппарат.		
	Что внутри?		
	Навыки и		Основные понятия и определения.
3	умения		Механизмполучения изображения
	пользования		Triendinisminosiy telihir hisooparkelihir
	фотоаппаратом.		
	Качество		
	изображения.		Разрешение изображения. Физическое и
4	Правильная		оптическое разрешение. Пиксели на экране
	установка		компьютера и на бумаге. Отображение цвета.
	камеры.		Правила преобразованияразмеров
	Принцип		изображений.
	работы		
	объектива.		
			Первая пробная съемка уголков природы
5	Экскурси		поселка.
	я на		Фотосъемка природы. Масштаб
	природу.		изображения. Изображение
			пространства.
	Цифровая		
	обработка		Знакомство с Photoshop. Основные
6	фотографи		принципыработы. Аналогичные
	йв		графические редакторы
	графических		
	редакторах		
_		_	

7	Просмотр снимков.	Обсуждение. Цифровая обработка фотографий в графических редакторах.
0	Подготовка фото-	Подготовка фото-выставки «Родная природа»
8	выставки	для
	«Родная	представления работ обучающихся и оценки
	природа».	достигнутых результатов
9	Выставка	Организация открытой фото-выставки
	«Родная	
	природа»	
		Пейзаж. Фотосъемка природы.
10	Пейзаж.	Практическое занятие по теме пейзаж.
		Основные ошибки при съемке
		пейзажа
11	Съемка воды.	Практическое занятие по теме. Основные
		правила
		съемки воды. Меры предостарожности.
12	Просмотр	Обсуждение. Цифровая обработка фотографий
	снимков.	В
		графических редакторах.
13	Знакомство с	Возможности программы. Основные функции
13	программой	и
	Collage	возможности. Сферы применения.
		Программы для коррекции изображений.
14	Общая	Возможности коррекции изображений на
	коррекция	современном этапе. Положительная и
	изображений.	отрицательная
		сторона коррекции изображений.
	Самостоятельное	
	выполнение	Самостоятельное выполнение коллажей по
15	коллажей по	геме пейзаж и съемка воды с
	гемепейзаж и	использованием материаловпрошлых
	съемка	занятий.
	воды.	
		Искусство портретной съемки. Секреты
16	Портрет.	выразительности фотопортрета.
		Практическое
		занятие по теме портрет.
17.	Просмотр снимков	Обсуждение. Цифровая обработка фотографий
1/.	«Портрет»	В
		графических редакторах по теме «Портрет»
	+	T. T

18	Предметная	Самостоятельное выполнение. Съемка родных
	съемка.	и близких
	Просмотр снимков	Обсуждение. Цифровая обработка
19	«Предметная	фотографий в графических редакторах по
	съемка»	теме «Съемка родных и
		близких»
	Greenward	Съемка уголков природы поселка.
20	Экскурсия. Природав нашем	Фотосъемкаприроды. Применение
	поселке	полученных знаний на
	Hocesike	практике.
21	Просмотр	Обсуждение. Цифровая обработка
21	снимков	фотографий вредакторе Photoshop
	экскурсии	
		Практическое занятие. Съемка в движении.
22	Спортивн ый	Основное аспекты съемки в движении.
		Характерные
	фотожанр.	отличия от статичной фотографии
	Братья	
23	наши	Основные правила фотографирования
	меньшие.	животных. Практическое занятие.
	Фотографии	Фотографирование домашнихживотных.
	животных.	
	Просмотр снимков	Обаууунанна Пифрарад обработуа
24	«Братья наши	Обсуждение. Цифровая обработка фотографий вредакторе Photoshop
	меньшие».	фотографии вредакторе т посоѕпор
25	Фотографии в	Добавление цветовых эффектов. Практическое
23	черно-белых	занятие.
	тонах.	
26	Просмотр	Обсуждение. Цифровая обработка
20	просмотр снимков.	фотографий вредакторе Photoshop
27	Самостоятельно	Самостоятельная работа. Применение
	е создание	полученных знаний.
	коллажей	Проктупионное разучить на от стига
28	Общие	Практическое занятие по съемке
	фотографии	праздников, групп, коллективов, классов,
	Писоможе	мероприятий.
29	Просмотр	Обсуждение. Цифровая обработка
	СНИМКОВ	фотографий вредакторе Photoshop
	мероприятий.	
20	Подготовка	
30	фотографий к	Подготовка фото-выставки для
	видеои	представления работобучающихся и оценки

	фотовыставке по теме	достигнутых результатов
31	Съемка значимых людей поселка.	Практическое занятие.
32	Подготовка итоговой фото- выставки	Подготовка фото-выставки для представления работобучающихся и оценки достигнутых результатов
33	Итоговая фото- выставка	Организация фото-выставки Практическое занятие
34	Итоговое занятие.	Анализ деятельности.

«Видеосъемка»

No		Дата	
	Тема занятия.	прове	Примерное содержание занятий и
занят		дения	практическая
ВИ		дения	деятельность/форма
			Беседа на тему «Основные правила
1	Введение		видеосъёмки, подбора сюжетов к теме».
			Объявление тем, по которым необходимо
			собрать материалы и сроков
			отведённых для каждой темы.
			Лекция цели и задачи видеостудии.
2	Видеосъемка это		Структура фото-видеоинформации.
			Практика. Первые тренировочные
			видеосъёмки.
3	Основы		Определение композиции. Теоретический
	композиции		материал
	Композиции		по теме. Пробное расположение объектов в
			кадре.
4	Золотое сечение		История появление. Аналогии из
			природы. Демонстрация примеров.
5	Расположение		Практическое занятие на основе
	объектов в		изученногоматериала.
	кадре		

6	Свет и его отсутствие	Теория. Свет в видеофильме
7	Шумы изображения	Использование прямой и фоновой подсветки. Практика.
8	Расстановка света	Практическое занятие по постановке света. Видеосъёмки.
9	Начало видеосъемки. Блог.	Первые самостоятельные видеосъемки в жанре «Блог». Теоретическая информация.
10	Сюжет	Понятие сюжета. Важность сюжета в фильмах
11	Сценарий	Основные правила написания сценария. Практическая по написанию сценария
12	Подготовка к видеосъемке	Перечень необходимого оборудования. Правила поведения на съемочной площадке.
13	Художественная съемка	Практическая работа по съемке видеофильма по сценарию.
14	Съемка в студии	Практическая работа: съемка сюжета на заданнуютему.
15	Репортажная съемка	Практическая работа: съемка сюжета на заданную тему во время реального мероприятия.
16	Немое кино	История. Особенности сюжета в немом кино. Практика.
17.	Реклама	Практическая работа по написанию сценария и съемке рекламного ролика на заданную тему
18	Рисованная мультипликация	Особенности рисованных мультфильмов. Практика по созданию пробных мультфильмов
19	Кукольная и пластилинов ая мультипликация	Особенности кукольных и пластилиновых мультфильмов. Практика по созданию пробных мультфильмов
20	Монтаж до появления ПК	История пленочного монтажа. Наглядные примеры. Видеокассеты.
21	Монтаж сейчас	Монтаж на компьютере. Перечень программ и их возможности

	, 	
22	Рабочее место	Техника для монтажа. Специальное
	монтажера	оборудование.
		Программное обеспечение.
23	Основа монтажа	Особенности программ. Сходства и
23	Основа монтажа	различияпрограмм.
	Монтаж	
24	художественн	Практическая: монтаж по сценарию.
	ого	ripakin reekasi. mentask ne egenapine.
	кино	
25	Монтаж сюжета	Практическая: монтаж собственного сюжета
26	Монтаж репортажа	Практическая: монтаж чужого репортажа
27	Монтаж	Практическая: монтаж немого кино.
	немогокино	
28	Монтаж рекламы	Особенности монтажа рекламы.
		Практическая:монтаж рекламы по
		сценарию.
29	Монтаж	Практическая: сборка видео из кадров
	рисованной	мультфильма
	мультипликации	по сценарию
30	Монтаж	Практическая: сборка видео из кадров
] 30	кукольной	мультфильмапо сценарию
	мультипликаци	
	И	
2.1	История	D 11 CCCD D11 C
31	видеоэффект	Видеоэффекты в СССР. Эффекты без
	ОВ	компьютеров.
		П
32	Коррекция цвета	Цель коррекции цвета. Программные
		средства. Практика по коррекции цвета.
	-	
33	Применение	Практическая по применению эффектов на
	эффектов	видео
	Загрузка	Площадки для публикации видеороликов.
34	видео в	Оформление видео канала в интернете.
	интернет	Загрузка.

«Работа со звуком»

No	Тема	Дата	Примерное содержание занятий и		
			практическая		
			деятельность		
1.	Инструктаж по		Знакомство с дополнительной		
	ТБВведение		общеобразовательной		
			(общеразвивающей)		
			программой		
2.	История		Характеристика: фонографа,		
	звукозаписываю		патефона,		
	щейтехники		проигрывателя,		
			магнитофона		
3.	Аналоговое		Запись звука через микрофон, который		
	представление		создаетнепрерывный электрический		
	звука		сигнал.		
			Воспроизведение звука — через		
			динамики, которые звучат также под		
			действием		
			непрерывного электрического сигнала		
4.	Цифровое		Представление звука. Преобразование		
	представление		АЦП и		
	звука		ЦАП		
5.	Средства мультимедиа		Определение мультимедийных устройств.		
			Видео,		
			аудио, текстовые мультимедиа		
			устройства.		
			Задачи мультимедийных устройств.		
6.	Микрофон		Технические характеристики		
			микрофонов.		
			Способ соединения микрофона к ПК.		
7.	Звуковая карта		Технические характеристики звуковой		
			карты.		
			Разъемы звуковой карты. Модели		
			звуковых карт		
8.	Акустические колонки		Виды акустических колонок, их		
			характеристика.		
			Способы соединения колонок и ПК		
9.	Хранение звуковой		Единица измерения частоты		
	информации		дискретизации.		
			Звуковой файл. Формат звукового		
			файла.		

		Диапазон слышимости для человека.
10.	Виды шнуров длясоединения мультимедийн ыхустройств	Usb-шнур для подключения микшерногопульта и ноутбука; инструментальные кабели Джек-Джек; соединительный кабель для звуковых колонок и микшерного пульта.
11.	Порядок подключения микрофонов к компьютеру через пульт	Порядок подключения микрофонов к компьютеру через пульт.
12.	Порядок подключения акустических колонок к компьютеру через пульт	Порядок подключения акустических колонок ккомпьютеру через пульт.
13.	Этапы сбора «цепи»микрофон – пульт – колонки - компьютер	Этапы сбора «цепи» микрофон – пульт – колонки - компьютер
14.	Знакомство с разнообразием мультимедийн ых проигрывателей	Назначение мультимедийных проигрывателей. Историческая справка
15.	MediaPlayerClassic	Интерфейс программы. Возможности MediaPlayer Classic. Ключевые особенности. Воспроизводимые типы файлов.
16.	Творческая работа	Применение пройденного материала на практике
17.	Настройка программы MediaPlayerClassic. Инструктаж по ТБ	Медиаплеер. Разновидности. Мультимедиа- центры. Мультимедиа-станция.
18.	Aimp	Интерфейс программы. Возможности Aimp.
19.	Настройка программы Аітр	Ключевые особенности. Воспроизводимые типы файлов.

20	Moviemaker	Интерфейс программы.			
21	. Moviemaker	Возможности Moviemaker.			
22	. Moviemaker	Наложение звуковой дорожки.			
23	. Moviemaker	Изменение временных интервалов			
24	. Творческая работа	Применение пройденного материала на			
		практике			
25	.AdobeAudition 2.0	Интерфейс программы.			
		Возможности			
	-	AdobeAudition.			
		Возможности. Ключевые особенности.			
		Воспроизводимые типы файлов.			
26	. AdobePremierePro	Интерфейс программы.			
		Возможности			
		Adobe			
		PremierePro. Ключевые особенности.			
		Типыфайлов			
27	.Audacity 1.2.4b Pro	Интерфейс программы. Возможности			
		Audacity.			
28	.Audacity 1.2.4b Pro	Ключевые особенности. Типы файлов.			
29	.Микшерный пульт	Виды микшерных пультов			
30	.Структура	Многополосный эквалайзер.			
	микшерногопульта	Профессиональные микшерные пульты.			
		Блок			
		маршрутизации			
		входного сигнала на дополнительные			
		шины			
31	.Применение и	Дополнительные функций, такие как:			
	разнообразие	общий эквалайзер, сумматор общего			
	микшерныхпультов	стерео-выхода в моно-сигнал, матрица			
		(дополнительный набор			
		универсальных шин), блоки			
		прослушивания			
	_	отдельных каналов в наушниках			
		без			
		вмешательства в основной			
		баланс			
32	. Творческая работа	Применение пройденного материала на			
		практике			
33	.«Творческая находка»	Подготовка итогового задания			
		(проекта)			
34	Демонстрация итогового проекта и				

	анализ		
		деятельности	

2.7 СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Для

учащихся:

- 1. Агафонов А.В., Пожарская С.Г. // Фотобукварь. М., 2013, 200с.
- 2. Андерес Г.Ф., Панфилов Н.Д.. «Справочная книга кинолюбителя» (под общейредакцией Д.Н. Шемякина) Лениздат, 2005 г.
- 3. Бабкин Е.В., Баканова А.И. //Фото и видео. М., Дрофа, 2015, 380с.
- 4. Гурский Ю., Корабельникова Г. Photoshop7.0. Трюки и эффекты Спб.: Питер, 2002
- 5. Кеворков В.В. Рекламный текст. М., 2017.
- 6. Кишик А.Н. Adobe Photoshop 7.0. Эффективный самоучитель
- 7. Кожина М.Н. Стилистика русского языка. -М., 2006
- 8. Курский Л.Д., Фельдман Я.Д. //Иллюстрированное пособие по обучению
- 9. фотосъемке. Практическое пособие. М., Высшая школа, 2011, 160 с.
- 10. Розенталь Д.Э., Голуб И.Б. Занимательная стилистика. М., 2014

Для педагога:

- 11. Бондаренко Е.А. Творческий проект как элективный курс Образовательные технологии XXI века ОТ'07 / под ред. С.И. Гудилиной, К.М. Тихомировой, Д.Т.Рудаковой. М., 2017 С. 188-194.
- 12. Бондаренко Е.А. Формирование медиакультуры подростков как фактор развития информационной образовательной среды // Образовательные технологии XXI века / ред. С.И. Гудилина.
- 13. Волков И.П. Приобщение школьников к творчеству: из опыта работы. -М.:Просвещение, 200ё 144 с.
- 14. Медиакультура. Программа для 1-11 кл. // Основы экранной культуры. Медиакультура: сб. программ / под ред. Ю.Н. Усова. М., МИПКРО, 2016.
- 15. Мурюкина Е.В. Медиаобразование старшеклассников на материале прессы. Таганрог: Изд-во Ю.Д. Кучма, 2018 200 с.