УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ МЕСТНОЙ АДМИНИСТРАЦИИ ТЕРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КБР МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ИМ. М. Х. БАРАГУНОВА СП УРОЖАЙНОЕ» ТЕРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КБР

ПРИНЯТА

на заседании Педагогического совета Протокол № $\underline{\mathcal{S}}$ от № $\ll 12$ » августа 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор $\frac{1}{2}$ С.Гучакова Приказ от «13» <u>августа</u> 2025г.

Дополнительная общеразвивающая программа технической направленности «В объективе»

Уровень программы: базовый

Вид программы: модифицированный **Адресат:** обучающиеся от 12 до 16 лет

Срок реализации программы: 1 год, 108 часов

Форма обучения: очная

Автор- составитель: Таова Зурьяна Андриановна-

педагог дополнительного образования

Раздел 1: Комплекс основных характеристик дополнительной общеразвивающей программы «В Объективе».

Пояснительная записка

≪B Дополнительная общеразвивающая программа объективе» образовательным запросам обучающихся, ориентирована на практическое освоение технологий и познание теории через практику. Такое обучение затрагивает рефлексивно-личностную и рефлексивно- коммуникативную сферы школьников и способствует активному освоению основных понятий и принципов информатики. Кроме того, активизация познавательного процесса позволяет обучающимся более полно выражать свой творческий потенциал и реализовывать собственные идеи в изучаемой области знаний, создаёт предпосылки по применению освоенных приёмов работы в других учебных курсах, а также способствует возникновению дальнейшей мотивации к выбору будущей сферы профессиональной деятельности, предусматривающей использование графики и анимации.

Направленность: техническая.

Уровень программы: базовый.

Вид программы: модифицированный.

Нормативно-правовая база, регламентирующая деятельность дополнительного образования

- 1. Федеральный закон от 29.12.2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями).
- 2. Национальный проект «Образование».
- 3. Конвенция ООН о правах ребенка.
- 4. Приоритетный проект от 30.11.2016 г. №11 «Доступное дополнительное образование для детей», утвержденный протоколом заседания президиума при Президенте РФ.
- 5. Распоряжение Правительства РФ от 31.03.2022г. №678-р «Об утверждении Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 года».
- 6. Распоряжение Правительства РФ от 29.05.2015г. №996-р «Об утверждении Стратегии развития воспитания в Российской Федерации до 2025 года».
- 7. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 03.09.2019 г. № 467 «Об утверждении Целевой модели развития региональной системы дополнительного образования детей» (с изменениями и дополнениями).
- 8. Федеральный закон от 13.07.2020г. №189-ФЗ «О государственном (муниципальном) социальном заказе на оказание государственных (муниципальных) услуг в социальной сфере».
- 9. Письмо Министерства образования и науки РФ от 18.11.2015г. №09- 3242 «О направлении информации» (вместе с «Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы).

- 10. Постановление Главного государственного санитарного врача от 28.09.2020г. №28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».
- 12. Постановление Главного государственного санитарного врача от 28.01.2021г. №2 «Об утверждении санитарных правил и норм СП 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».
- 13. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 26.08.2010г. №761н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования».
- 14. Приказ Минобразования РФ от 22.12.2014г. №1601 «О продолжительности рабочего времени (нормах часов педагогической работы за 2 ставку заработной платы) педагогических работников и о порядке определения учебной нагрузки педагогических работников, оговариваемой в трудовом договоре».
- 15. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 22.09.2021г. №652н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых».
- 16. Приказ Минобрнауки РФ от 27.07.2022г. №629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».
- 17. Письмо Минобрнауки РФ от 29.03.2016г. №ВК-641/09 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по реализации адаптированных дополнительных общеобразовательных программ, способствующих социально-психологической реабилитации, профессиональному самоопределению детей с ограниченными возможностями здоровья, включая детей-инвалидов, с учётом их особых образовательных потребностей»).
- 18. Приказ Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05.08.2020г. №882/391 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ».
- 19. Письмо Минобрнауки РФ от 03.04.2015 г. №АП-512/02 «О направлении методических рекомендаций по НОКО» (вместе с «Методическими рекомендациями по независимой оценке качества образования образовательной деятельности организаций, осуществляющих образовательную деятельность»). 20. Письмо Минобрнауки РФ от 28.04.2017 г. №ВК-1232/09 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по организации независимой оценки качества дополнительного образования детей»).
- 21. Постановление Правительства РФ от 20.10.2021г. №1802 «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации».
- 22. Приказ Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 14.08.2020г. №831 «Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и формату предоставления информации».

- 23. Закон Кабардино-Балкарской Республики от 24.04.2014г. №23-РЗ «Об образовании».
- 24. Приказ Минобрнауки КБР от 17.08.2015г. №778 «Об утверждении Региональных требований к регламентации деятельности государственных образовательных учреждений дополнительного образования детей в Кабардино-Балкарской Республике».
- 25. Распоряжение Правительства КБР от 26.05.2020г. №242-рп «Об утверждении Концепции внедрения модели персонифицированного дополнительного образования детей в КБР».
- 26. Приказ Минпросвещения КБР от 18.09.2023г. №22/1061 «Об утверждении Правил персонифицированного финансирования дополнительного образования детей в Кабардино-Балкарской Республике».
- Письмо Минпросвещения КБР 20.06.2024г. №22-16-17/5456 методических рекомендаций» «Методическими направлении (вместе рекомендациями по разработке и реализации дополнительных общеразвивающих разноуровневые программ (включая И модульные), «Методическими рекомендациями по разработке и экспертизе качества авторских дополнительных общеразвивающих программ»).
- 28. Уставом школы МКОУ СОШ им М.Х.Барагунова СП Урожайное и его локальным актом

Актуальность программы заключается в том, что фото и видео прочно вошли в нашу повседневную жизнь, для кого-то это профессия, 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. Поэтому 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 доп кружков на базе центра «Точка роста» 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. В настоящее время важным элементом работы доп занятий является привлечение детей с ОВЗ и детей из групп риска.

Занятия будут проводиться 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 программы обучения заключается В комплексном методе 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 тележурналистики. Кроме И овладением основами τογο, использование «синема-технологий» является эффективным средством воспитания нравственных ориентиров детей.

Отличительные особенности программы заключаются практикоориентированном подходе, определяющем эффективность создания творческого продукта (фильмы, телепроекты И т.п.). Дополнительная программа предоставляет возможность обучающимся создать свое пространство, в котором можно удовлетворить свой познавательный интерес и проявить себя в творческой деятельности. Программа является дополнением в решении развивающих, воспитательных и образовательных задач педагогики.

Педагогическая целесообразность дополнительной программы «В объективе» заключается в том, что занятия в объединении технического творчества-это та среда, где раскрывается талант и дарования ребенка, именно здесь происходит его становление как творческой личности. Занимаясь техническим творчеством, подрастающее поколение осваивает азы инженерной науки, приобретает необходимые практической деятельности, **УЧИТСЯ** умения И навыки самостоятельно решать поставленные перед ним задачи.

Адресат программы: обучающиеся от 12 до 16 лет. Для обучения принимаются все желающие от 12 до 16 лет, не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья.

Срок реализации: 1 год, 108 часов

Режим занятий: Занятия проводятся в следующем режиме: 2 раза в неделю по

1.5 академических часа.

Особенности организации образовательного процесса:

Традиционная модель реализации программы .Последовательное освоение содержания в течении одного года обучения в одной образовательной организации.

Цель и задачи программы

Цель программы:

- формирование у обучающихся интереса, устойчивой мотивации к выбранному виду (направлению) деятельности.

Задачи программы:

Личностные:

-оценивать умения применять полученные при СВОИ знания собственных создании видео проектов; -принимать участие обсуждении проектов других обучающихся;

-формировать умение группировать исходный материал по некоторым признакам. **Предметные:**

-познакомить обучающихся c видами компьютерной графики, ИХ функциональными, технологическими особенностями структурными И обучающихся видеомонтажа; познакомить основными ПОНЯТИЯМОП -изучить возможности использования видео редактора для создания и обработки видеофайлов анимационных документов; И -получить представление о форматах графических, видео и звуковых файлов; -познакомить обучающихся cкомпьютерными технологиями обработки видео звуковой информации; И простейшими -познакомить c приемами использования графической видеопроектов. при создание

Метапредметные:

-развить творческие способности; -подбирать собственных материал для проектов; работе -высказывать собственное суждение 0 обучающихся; -выдвигать альтернативные суждения и защищать их при анализе работ обучающихся.

Учебный план

№	Название раздела	Ко	личество часов	Форма аттестации/	
	и темы	всего	теория	практика	контроля
	Раздел 1. Из чего состоит фотокамера	14	9	5	
1	1.1Введение. Из чего состоит фотокамера	1	1		Входящий контроль, беседа
2	1.2 История открытий фотографий.	1	1		
3	1.3 Краткая история фотографии. Основные понятия и определения	1	1		беседа
4	1.4 Механизм получения изображения.	1	1		беседа
5	1.5 Механизм получения изображения.	1		1	практика
6	1.6 Пропорции в цифровой фотографии. Качество изображения.	1		1	практика
7	1.7 Пропорции в цифровой фотографии. Качество изображения.	1	1		Наблюдение, ответы на вопросы

8 1.8 Процесс цветной цифровой фотосъемки. 1 1 Фотосъемка ЦФК 1 1 практи 9 1.9 Процесс цветной цифровой фотосъемки. 1 1 практи Фотосъемка ЦФК 1 1 1 фотоаппарата. 1 1 практи 10 1.10 Основные части фотоаппарата. 1 1 практи 11 1.11 Основные части фотоаппарата. 1 1 практи 12 1.12 Сенсоры цифровых фотоаппаратов. 1 1	іка
Фотосъемка ЦФК 1 практи 9 1.9 Процесс цветной цифровой фотосъемки. 1 практи Фотосъемка ЦФК 1 1 10 1.10 Основные части фотоаппарата. 1 1 11 1.11 Основные части фотоаппарата. 1 1 практи 12 1.12 Сенсоры цифровых 1 1	іка
9 1.9 Процесс цветной цифровой фотосъемки. Фотосъемки ЦФК 1 1 практи 10 1.10 Основные части фотоаппарата. 1 1 1 практи 11 1.11 Основные части фотоаппарата. 1 1 практи 12 1.12 Сенсоры цифровых 1 1	іка
практи 1 1 практи 1 1	іка
Фотосъемка ЦФК 10 1.10 Основные части протоаппарата. 11 1.11 Основные части практифотоаппарата. 12 1.12 Сенсоры цифровых 1 1	
10 1.10 Основные части фотоаппарата. 1 1 11 1.11 Основные части фотоаппарата. 1 1 практи 12 1.12 Сенсоры цифровых 1 1	
10 1.10 Основные части фотоаппарата. 1 1 11 1.11 Основные части фотоаппарата. 1 1 практи 12 1.12 Сенсоры цифровых 1 1	
фотоаппарата. 11 1.11 Основные части 1 практи фотоаппарата. 12 1.12 Сенсоры цифровых 1 1	
11 1.11 Основные части фотоаппарата. 1 1 практи 12 1.12 Сенсоры цифровых 1 1	
фотоаппарата. 12 1.12 Сенсоры цифровых 1 1	тка.
12 1.12 Сенсоры цифровых 1 1	
Μοτορπαρρατορ	
13 1.13 Цифровые фото 1 1	
аппараты. Модели	
цифровых аппаратов	
14 1.4 Цифровые фото 1 практи	іка
аппараты. Модели	
цифровых аппаратов	
Раздел2. 49 14 35	
Фотографирование	
15 1 1 Наблюде	ение.
OTRETE	-
2.1 Основные настройки вопро	
ЦФК Защи	
16 2 2 Основные настройки 1 1	KTa .
ЦФК	
17 2.3 Зависимость качества 1 1	
изображения от его	
размеров. Сжатие. Размер	
изображения и формат	
изображения.	
18 2.4 Зависимость качества 1 практи	іка
изображения от его	
размеров. Сжатие. Размер	
изображения и формат	
изображения.	
19 1 1 Наблюде	ение
OTRETE	-
2.5 Настройка резкости	
вопро	√ DI
20 до тракти	1100
$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	ıka
21 2.7 Правильная установка 1	ение,
камеры. ответь	ы на
Фотографирование вопро	СЫ
объектов, находящихся в	

	движении				
22	2.8 Правильная установка камеры. Фотографирование объектов, находящихся в движении	1		1	практика
23	2. 9Правильная установка камеры. Фотографирование объектов, находящихся в движении	1		1	практика
24	2.10 Свет и цвет	1	1		Наблюдение, ответы на вопросы
25	2.11 Свет и цвет	1		1	практика
26	2.12 Свет и цвет	1		1	практика
27	2.13 Ночная съемка. Варианты освещения. Виды освещения	1	1		Наблюдение, ответы на вопросы
28	2.14 Ночная съемка. Варианты освещения. Виды освещения	1		1	практика
29	2.15 Ночная съемка. Варианты освещения. Виды освещения	1		1	практика
30	2.16 Ночная съемка. Варианты освещения. Виды освещения	1		1	практика
31	2.17 Цветные принтеры. Настройка системы	1	1		Наблюдение, ответы на вопросы
32	2.18 Цветные принтеры. Настройка системы	1		1	
33	2.19 Хранение и распространение фотографий	1	1		Наблюдение, ответы на вопросы

34	2.20 Хранение и распространение фотографий	1		1	практика
35	2.21 Хранение и распространение фотографий	1		1	Наблюдение, ответы на вопросы
36	2.22 Метод "золотого" сечения. Портретная съёмка.	1	1		Наблюдение, ответы на вопросы
37	2.23 Метод "золотого" сечения. Портретная съёмка.	1		1	практика
38	2.24 Метод "золотого" сечения. Портретная съёмка.	1		1	практика
39	2.25 Групповой портрет	1	1		Наблюдение, ответы на вопросы
40	2.26 Групповой портрет	1		1	практика
41	2.27 Групповой портрет	1		1	практика
42	2.28 Групповой портрет	1		1	практика
43	2.29 Пейзажи	1	1		Наблюдение, ответы на вопросы
44	2.30 Пейзажи	1		1	практика
45	2.31 Пейзажи	1		1	практика
46	2.32 Пейзажи	1		1	практика
47	2.33 Пейзажи	1		1	
48	2.34 Архитектурные сооружения, интерьеры.	1	1		Наблюдение, ответы на вопросы
49	2.35 Архитек турные сооружения,	1		1	практика

	интерьеры				
50	2.36 Архитек	1		1	практика
	турные			_	приктики
	сооружения,				
	интерьеры				
51	2.37 Архитек	1		1	THOUSTING
31	_	1		1	практика
	турные				
	сооружения,				
5 0	интерьеры	4		1	
52	2.38 Архитек	1		1	практика
	турные				
	сооружения,				
	интерьеры				
53	2.39 Динамичные	1	1		Наблюдение,
	сюжеты				ответы на
					вопросы
					вопросы
- 4	2.40 Лино			4	
54	2.40 Динамичные	1		1	практика
	сюжеты				
55	2.41 Динамичне сюжеты	1		1	практика
56	2.42 Динамичные	1		1	
	сюжеты				
57	2.43 Динамичные	1		1	практика
	сюжеты			_	приктики
58	2.44 Динамичные	1		1	практика
30	сюжеты	1		_	практика
59	2.45 Макросъёмка	1	1		Подможения
37	2. 13 Wakpoebewika	1	1		Наблюдение,
					ответы на
					вопросы
60	2.46 Макросъёмка	1		1	практика
o o	1			_	приктики
61	2.47 Макросъёмка	1		1	TIDOI/THICO
O1	2. 17 Wanpoebewina	1		1	практика
(2	2.48 Marport ämra	1		1	
62	2.48 Макросъёмка	1		1	практика
	2.40 Marsa a = #-			4	
63	2.49 Макросъёмка	1		1	практика
	D	2.1	4.4	•	
	Раздел 3. Элементы	31	11	20	
<i>(1</i>	управления.	1	1		11.6
64	3.1 Графический	1	1		Наблюдение,
	редактор				ответы на
	AdobePhotoshop				вопросы
					1
65	3.2 Знакомство с	1	1		TIMO LATITUDO
US	графическим	1	1		практика
	редактором				
	AdobePhotoshop	1		1	
66	3.3 Знакомство с	1		1	практика
	графическим редактором				
	AdobePhotoshop				

	la 4 p	T			
67	3.4 Знакомство с	1		1	практика
	графическим редактором				
	AdobePhotoshop				
68	3.5 Элементы	1	1		Наблюдение,
UU	управления. Панель	1	1		
	1 * *				ответы на
	инструментов.				вопросы
					1
<i>(</i> 0	3.6 Элементы	1		1	
69		1		1	практика
	управления. Панель				
	инструментов				
70	3.7 Элементы	1		1	практика
	управления. Панель				1
	инструментов				
71	3.8 Главное меню	1	1		TIPO LETYLICO
/ 1	5.6 1 habitoe memo	1	1		практика
72	2.0 Гиориод мания	4		1	
72	3.9 Главное меню	1		1	практика
73	3.10 Палитры	1		1	практика
	инструментов				1
74	3.11 Палитры	1		1	практика
<i>,</i> 4	инструментов	1		_	практика
75	3.12 Слои и их	4	1		TT 6
75		1	1		Наблюдение,
	возможности				ответы на
					вопросы
					вопросы
76	3.13 Слои и их	1		1	
70		1		1	практика
	возможности				
77	3.14 Работа с	1		1	практика
	изображениями				
78	3.15 Работа с	1		1	практика
	изображениями				1
79	3.16 Работа с	1		1	практика
1)	изображениями	1		_	практика
οΛ	•	4	1		TT 6
80	3.17 Сканирование	1	1		Наблюдение,
					ответы на
					вопросы
					Бопросы
0.1	2 10 Cro				
81	3.18 Сканирование	1		1	практика
82	3.19 Кадрирование.	1	1		Наблюдение,
	Коррекция цвета.				ответы на
					вопросы
				<u> </u>	
83	3.20 Кадрирование.	1		1	практика
	Коррекция цвета.			_	IIpukiiiku
84	3.21 Кадрирование.	1		1	T40777777
04	Коррекция цвета.	1		1	практика
85	3.22 Раскрашивание	1	1		Наблюдение,
	черно - белых				ответы на
		1	1	ĺ	O I DO I DI II U
	фотографий.				вопросы

97	2 22 Раскранцирания	1		1	
86	3.23 Раскрашивание черно - белых	1		1	практика
	фотографий				
07	фотографий.		1		TT 6
87	3.24 Улучшение	1	1		Наблюдение,
	контраста.				ответы на
					вопросы
					Bonpo CB1
88	3.25 Улучшение	1		1	практика
00	контраста.	1		1	практика
90	3.26 Улучшение	1		1	
89	контраста.	1		1	практика
90	3.27 Фотомонтаж	1	1		Hogaroassa
90	3.27 POTOMOTTAN	1	1		Наблюдение,
					ответы на
					вопросы
91	3.28 Фотомонтаж	1		1	практика
				_	iip u itiinu
92	3.29 Фотомонтаж	1		1	практика
					F 33-2-2-2-4
93	3.30 Работа с	1	1		Наблюдение,
	изображениями				ответы на
					вопросы
94	3.31 Работа с	1		1	T-12 O 14 T-1 1 1 4 0
94		1		1	практика
	изображениями				
	Раздел 4. Основы	14	4	10	
			•	10	
	видеомонтажа				
95	4.1 Основы растровой	1	1		Наблюдение,
	Графики				ответы на
	1 1				вопросы
					вопросы
96	4.2 Основні постровой	1		1	TIDOLCTILLO
90	4.2 Основы растровой	1		1	практика
	Графики				
97	4.3 Основы растровой	1		1	практика
	Графики			_	приктики
	1 рафики				
98	4.4 Основы гиф-	1	1		Наблюдение,
	анимации				ответы на
	,				вопросы
					Бопросы
99	4.5 Основы гиф-	1		1	Произтисо
"	•	1		1	практика
	анимации				
100	4.6 Основы гиф-	1		1	практика
-00	_			-	Truktnika
	анимации				
		l l			
101	4.7 Основы	1	1		Наблюдение,
101		1	1		Наблюдение,
101	4.7 Основы видеомонтажа	1	1		Наблюдение, ответы на вопросы

102	4.8 Основы видеомонтажа	1		1	практика
103	4.9 Основы видеомонтажа	1		1	практика
104	4.10 Основы видеомонтажа	1		1	практика
105	4.11 Работа с аудиоэлементами	1	1		Наблюдение, ответы на вопросы
106	4.12 Работа с аудиоэлементами	1		1	практика
107	4.13 Работа с аудиоэлементами	1		1	практика
108	4.14 Защита проекта	1		1	Выставка работ
	итого	108	38	70	

Содержание учебного плана

<u>Раздел 1. Из чего состоит фотокамера . 14 часов</u> Тема 1.1 Введение. Из чего состоит фотокамера-1час

Теория: Перед учащимися ставятся цели и задачи курса. Учащиеся знакомятся с темами и итоговым результатом. Рассказывается о цифровых фотокамерах, о важных характеристиках позволяющих выбрать камеру, о том, как ухаживать за фотоаппаратом и об аксессуарах.

Тема1. 2. История открытий фотографий -1час.

Теория: Краткая история фотографии. Основные понятия и определения Учащиеся знакомятся с темами и итоговым результатом. Рассказывается о цифровых фотокамерах, о важных характеристиках позволяющих выбрать камеру, о том, как ухаживать за фотоаппаратом и об аксессуарах.

Тема1.3. Краткая история фотографии. Основные понятия и определения **-1час. Теория:** Краткая история фотографии. Основные понятия и определения Учащиеся знакомятся с темами и итоговым результатом. Рассказывается о цифровых фотокамерах, о важных характеристиках позволяющих выбрать камеру, о том, как ухаживать за фотоаппаратом и об аксессуарах.

Тема1. 4. Механизм получения изображения-1 час.

Теория: Виды фотоаппаратов. Профессиональные и непрофессиональные (любительские). Цифровые и пленочные. Зеркальные и не зеркальные. Со сменной оптикой и с несменной оптикой (со встроенным объективом). Устройство и принцип работы фотоаппарата. Пленочная и

цифровая техника. Как проверить фотоаппарат, основные неисправности. Как их обнаружить. Фотообъектив - принцип работы. Типы объективов. Фотовспышка.

Тема1. 5. Механизм получения изображения-1 час.

Практика: Виды фотоаппаратов. Профессиональные и непрофессиональные (любительские). Цифровые и пленочные. Зеркальные и не зеркальные. Со сменной оптикой И несменной оптикой (co встроенным c объективом). Устройство и принцип работы фотоаппарата. Пленочная и цифровая техника. Как проверить фотоаппарат, основные неисправности. Как их обнаружить. Фотообъектив - принцип работы. Типы объективов. Фотовспышка.

Тема1. 6. Пропорции в цифровой фотографии. Качество изображения-1 час.

Теория: Учащиеся знакомятся с темами и итоговым результатом. Рассказывается о цифровых фотокамерах, о важных характеристиках позволяющих выбрать камеру, о том, как ухаживать за фотоаппаратом и об аксессуарах.

Тема1. 7. Пропорции в цифровой фотографии. Качество изображения-1 час.

Теория: Учащиеся знакомятся с темами и итоговым результатом. Рассказывается о цифровых фотокамерах, о важных характеристиках позволяющих выбрать камеру, о том, как ухаживать за фотоаппаратом и об аксессуарах.

Тема 1.8. Процесс цветной цифровой фотосъемки. Фотосъемка ЦФК-1 час.

Практика: Рассматриваются основные приемы съемки, цветовой тон, насыщенность, как свет влияет на фотографию. Знакомятся с подключением фотокамеры к компьютеру.

Тема 1.9. Процесс цветной цифровой фотосъемки. Фотосъемка ЦФК-1 час.

Практика: Рассматриваются основные приемы съемки, цветовой тон, насыщенность, как свет влияет на фотографию. Знакомятся с подключением фотокамеры к компьютеру.

Тема1. 10. Основные части фотоаппарата-1 час.

Теория: Знакомство с основными частями цифрового фотоаппарата.

Тема1. 11. Основные части фотоаппарата-1 час.

Практика: Знакомство с основными частями цифрового фотоаппарата.

Тема 1.12. Сенсоры цифровых фотоаппаратов.

Тема1. 13. Цифровые фотоаппараты. Модели цифровых аппаратов.

Теория:Знакомство с моделями цифровых фотоаппаратов.

Тема 1.14. Цифровые фотоаппараты. Модели цифровых аппаратов.

Практика: Знакомство с моделями цифровых фотоаппаратов.

Раздел 2. Фотографирование. 49 ч.

Тема 2.1. Основные настройки ЦФК-1 час.

Теория: Цифровые и пленочные. Зеркальные и не зеркальные. Со сменной оптикой и с несменной оптикой (со встроенным объективом). Устройство и принцип работы фотоаппарата. Пленочная и цифровая техника. Как проверить фотоаппарат, основные неисправности. Как их обнаружить. Фотообъектив -

принцип работы. Типы объективов. Фотовспышка.

Тема 2.2. Основные настройки ЦФК-1 час.

Практика: Цифровые и пленочные. Зеркальные и не зеркальные. Со сменной оптикой и с несменной оптикой (со встроенным объективом). Устройство и принцип работы фотоаппарата. Пленочная и цифровая техника. Как проверить фотоаппарат, основные неисправности. Как их обнаружить. Фотообъектив - принцип работы. Типы объективов. Фотовспышка.

Тема 2.3. Зависимость качества изображения от его размеров. Сжатие-1 час. Размер изображения и формат изображения.

Практика: Зависимость качества изображения от его размеров. Сжатие. Размер изображения и формат изображения. Скорость срабатывании затвора, яркость изображения и эффект движения. Диафрагма и выдержка.

Тема 2.4. Зависимость качества изображения от его размеров. Сжатие-1 час. Размер изображения и формат изображения.

Практика: Зависимость качества изображения от его размеров. Сжатие. Размер изображения и формат изображения. Скорость срабатывании затвора, яркость изображения и эффект движения. Диафрагма и выдержка.

Тема2.5. Настройка резкости-1 час.

Теория: Глубина резкости, фокусное расстояние, светочувствительность.

Тема 2.6. Настройка резкости-1 час.

Практика: Применение полученных знаний на практике при настройке своего фото- и видеооборудования. Съемка в различных режимах. Фотокамера. Объективы. Фокусное расстояние. Съёмка со штатива.

Тема 2.7. Правильная установка камеры. Фотографирование объектов, находящихся в движении-**1 час.**

Теория: Понятие композиции. Построение фотоснимка. Фотографический снимок строится по определенным принципам, которые объединяются общим понятием "композиция кадра".

Тема 2.8. Правильная установка камеры. Фотографирование объектов, находящихся в движении-**1 час.**

Практика: Основные настройки ЦФК Зависимость качества изображения от его размеров. Сжатие. Размер изображения и формат изображения. Скорость срабатывании затвора, яркость изображения и эффект движения. Диафрагма и выдержка.

Тема 2.9. Правильная установка камеры. Фотографирование объектов, находящихся в движении-**1 час.**

Практика: Основные настройки ЦФК Зависимость качества изображения от его размеров. Сжатие. Размер изображения и формат изображения. Скорость срабатывании затвора, яркость изображения и эффект движения. Диафрагма и выдержка.

Тема2.10. Свет и цвет-1 час.

Теория: Свет и цвет. Цветовой баланс. Цветовая температура солнечного света. Ночная съемка. Варианты освещения. Виды освещения.

Тема 2.11. Свет и цвет-1 час.

Практика: Варианты освещения. Виды освещения.

Тема 2.12. Свет и цвет-1 час.

Практика: Варианты освещения. Виды освещения.

Тема2.13. Ночная съемка. Варианты освещения. Виды освещения-1 час.

Теория: Ночная съемка. Варианты освещения. Виды освещения.

Тема 2.14. Ночная съемка. Варианты освещения. Виды освещения-1 час.

Практика: Цветовой баланс. Ночная съемка.

Тема 2.15. Ночная съемка. Варианты освещения. Виды освещения-1 час.

Практика: Цветовой баланс. Ночная съемка.

Тема 2.16. Ночная съемка. Варианты освещения. Виды освещения-1 час.

Практика: Цветовой баланс. Ночная съемка.

Тема 2.17. Цветные принтеры. Настройка системы-1 час.

Теория: Виды цветных принтеров.

Тема 2.18. Цветные принтеры. Настройка системы-1 час.

Практика: Виды цветных принтеров.

Тема 2.19. Хранение и распространение фотографий-1 час.

Теория: Как и где хранить фотографии.

Тема2.20. Хранение и распространение фотографий-1 час.

Практика: Хранение и распространение фотографий Пересылка цифровых фотографий по электронной почте. Размещение файлов в Интернете. Публикация в виде PDF файлов.

Практика: Хранение и распространение фотографий Пересылка цифровых фотографий по электронной почте. Размещение файлов в Интернете. Публикация в виде PDF файлов.

Тема 2.21. Метод "золотого" сечения. Портретная съёмка-1 час.

Теория: Искусство портретной съемки. Секреты выразительности фотопортрета. Фотографическая композиция. Основные приёмы. Правило золотого сечения и его использование.

Тема 2.23. Метод "золотого" сечения. Портретная съёмка-1 час.

Практика: портретная съёмка, применение различных фотографических приёмов для построения кадра. Съемка портрета в интерьере и на пленере.

Тема 2.24. Метод "золотого" сечения. Портретная съёмка-1 час.

Практика: портретная съёмка, применение различных фотографических приёмов для построения кадра. Съемка портрета в интерьере и на пленере.

Тема 2.25. Групповой портрет-1 час.

Теория: Искусство портретной съемки. Секреты выразительности фотопортрета. Фотографическая композиция. Основные приёмы. Правило золотого сечения и его использование.

Тема 2.26. Групповой портрет-1 час

Практика: портретная съёмка, применение различных фотографических приёмов для построения кадра. Съемка портрета в интерьере и на пленере.

Тема 2.27. Групповой портрет-1 час.

Практика: портретная съёмка, применение различных фотографических приёмов для построения кадра. Съемка портрета в интерьере и на пленере.

Тема 2.28. Групповой портрет-1 час.

Практика: портретная съёмка, применение различных фотографических приёмов для построения кадра. Съемка портрета в интерьере и на пленере. **Тема 2.29.** Пейзажи-**1 час.**

Теория: Понятие композиции. Построение фотоснимка. Фотографический снимок строится по определенным принципам, которые объединяются общим понятием "композиция кадра".

Тема 2.30. Пейзажи-1 час.

Практика: Масштаб изображения. Изображение пространства.

Фотосъемка природы. Пейзажи, ландшафты. Требования и особенности пейзажной съемки. Съемка воды. Ночной пейзаж. Искусство портретной съемки. Секреты выразительности фотопортрета. Особенности репортажной съемки.

Тема 2.31. Пейзажи-1 час.

Практика: Масштаб изображения. Изображение пространства.

Фотосъемка природы. Пейзажи, ландшафты. Требования и особенности пейзажной съемки. Съемка воды. Ночной пейзаж.

Искусство портретной съемки. Секреты выразительности фотопортрета. Особенности репортажной съемки.

Тема 2.32. Пейзажи-1 час.

Практика: Масштаб изображения. Изображение пространства.

Фотосъемка природы. Пейзажи, ландшафты. Требования и особенности пейзажной съемки. Съемка воды. Ночной пейзаж.

Искусство портретной съемки. Секреты выразительности фотопортрета. Особенности репортажной съемки.

Тема 2.33. Пейзажи-1 час.

Практика: Масштаб изображения. Изображение пространства.

Фотосъемка природы. Пейзажи, ландшафты. Требования и особенности пейзажной съемки. Съемка воды. Ночной пейзаж.

Искусство портретной съемки. Секреты выразительности фотопортрета. Особенности репортажной съемки.

Тема 2.34. Архитектурные сооружения, интерьеры-1 час.

Теория: Определение. Примеры использования перспективы. Условность перспективы для передачи трёхмерности пространства. Пример камерыобскуры как проектора трёхмерного пространства на двухмерную плоскость изображения.

Тема 2.35. Архитектурные сооружения, интерьеры-1 час.

Практика: Поиски примеров, съёмка пространства с подчёркиванием его объема. Съёмка различных объектов архитектуры для передачи линейной перспективы. Обработка материала. Анализ.

Тема 2.36. Архитектурные сооружения, интерьеры-1 час.

Практика: Поиски примеров, съёмка пространства с подчёркиванием его объема. Съёмка различных объектов архитектуры для передачи линейной перспективы. Обработка материала. Анализ.

Тема 2.37. Архитектурные сооружения, интерьеры-1 час.

Практика: Поиски примеров, съёмка пространства с подчёркиванием его объема. Съёмка различных объектов архитектуры для передачи линейной перспективы. Обработка материала. Анализ.

Тема 2.38. Архитектурные сооружения, интерьеры-1 час.

Практика: Поиски примеров, съёмка пространства с подчёркиванием его объема. Съёмка различных объектов архитектуры для передачи линейной

перспективы. Обработка материала. Анализ.

Тема 2.39. Динамичные сюжеты-1 час.

Теория: Настройка резкости Правильная установка камеры. Использование автоспуска или дистанционного спуска. Как правильно сфотографировать объекты, находящиеся в движении. Расстояние до объекта и фокусное расстояние объектива. Фокусировка и глубина резкости. Ручная фокусировка. Режим автофокусировки

Тема 2.40. Динамичные сюжеты-1 час.

Практика: Как правильно сфотографировать объекты, находящиеся в движении. Расстояние до объекта и фокусное расстояние объектива.

Тема 2.41. Динамичные сюжеты-1 час.

Практика: Как правильно сфотографировать объекты, находящиеся в движении. Расстояние до объекта и фокусное расстояние объектива.

Тема 2.42. Динамичные сюжеты-1 час.

Практика: Как правильно сфотографировать объекты, находящиеся в движении. Расстояние до объекта и фокусное расстояние объектива.

Тема 2.43. Динамичные сюжеты-1 час.

Практика: Как правильно сфотографировать объекты, находящиеся в движении. Расстояние до объекта и фокусное расстояние объектива.

Тема 2.44. Динамичные сюжеты-1 час.

Практика: Как правильно сфотографировать объекты, находящиеся в движении. Расстояние до объекта и фокусное расстояние объектива.

Тема 2.45. Макросъёмка-1 час.

Теория: Фокусировка и глубина резкости. Ручная фокусировка. Режим автофокусировки.

Тема 2.46. Макросъёмка-1 час.

Практика: Фокусировка и глубина резкости. Ручная фокусировка. Режим автофокусировки.

Тема 2.47. Макросъёмка-1 час.

Практика: Фокусировка и глубина резкости. Ручная фокусировка. Режим автофокусировки.

Тема 2.48. Макросъёмка-1 час.

Практика: Фокусировка и глубина резкости. Ручная фокусировка. Режим автофокусировки.

Тема 2.49. Макросъёмка-1 час.

Практика: Фокусировка и глубина резкости. Ручная фокусировка. Режим автофокусировки.

Раздел 3. Элементы управления. 31 ч.

Тема 3.1. Графический редактор AdobePhotoshop-1 час.

Терия: Знакомство с графическим редактором

AdobePhotoshop

Тема 3.2. Знакомство с графическим редактором

Adobe Photoshop-1 час.

Практика: научатся создавать собственные фотоальбомы, используя ранее подготовленные фотографии. Научатся создавать титры и переходы, что, несомненно, «оживит» фотоальбом и попробуют использовать музыкальное сопровождение.

Тема 3.3. Знакомство с графическим редактором

Adobe Photoshop-1 час.

Практика: научатся создавать собственные фотоальбомы, используя ранее подготовленные фотографии. Научатся создавать титры и переходы, что, несомненно, «оживит» фотоальбом и попробуют использовать музыкальное сопровождение.

Тема 3.4. Знакомство с графическим редактором

Adobe Photoshop-1 час.

Практика: научатся создавать собственные фотоальбомы, используя ранее подготовленные фотографии. Научатся создавать титры и переходы, что, несомненно, «оживит» фотоальбом и попробуют использовать музыкальное сопровождение.

Тема 3.5. Элементы управления. Панель инструментов-1 час.

Теория: Ознакомление с элементами управления.

Тема 3.6. Элементы управления. Панель инструментов-1 час.

Практика: работа с панелью инструментов.

Тема 3.7. Элементы управления. Панель инструментов-1 час.

Практика: работа с панелью инструментов.

Тема 3.8. Главное меню-1 час.

Теория: работа с инструментами.

Тема 3.9. Главное меню-1 час.

Теория: работа с инструментами.

Тема 3.10. Палитры инструментов-1 час.

Теория: работа с инструментами.

Тема 3.11. Палитры инструментов-1 час.

Теория: работа с инструментами.

Тема 3.12. Слои и их возможности-1 час.

Теория. Ознакомление со слоями и их возможностями.

Тема 3.13. Слои и их возможности.

Практика: Отработка работы со слоями. Наложение.

Тема 3.14. Работа с изображениями-1 час.

Теория: Занятия посвящены изучению полезных советов по работе с изображениями.

Тема 3.15. Работа с изображениями-1 час.

Практика: Рассматривается главное меню, режимы наложения слоев, элементы управления.

Тема 3.16. Работа с изображениями-1 час.

Практика: Рассматривается главное меню, режимы наложения слоев, элементы управления.

Тема 3.17. Сканирование-1 час.

Теория: Сканирование фотографий.

Тема 3.18. Сканирование-1 час.

Практика: Работа с фотографиями.

Тема 3.19. Кадрирование. Коррекция цвета-1 час.

Теория: Рамка. Кадрирование как инструмент построения кадра. Кадрирование во время съёмки. Кадрирование после съёмки. Форматы и размер фотографии.

Фрейминг.

Тема 3.20. Кадрирование. Коррекция цвета-1 час.

Практика: Кадрирование фотографии, изменение композиции или выделение какого-то одного объекта, удаление отвлекающих деталей с периферии кадра.

Тема 3.21. Кадрирование. Коррекция цвета-1 час.

Практика: Кадрирование фотографии, изменение композиции или выделение какого-то одного объекта, удаление отвлекающих деталей с периферии кадра.

Тема 3.12. Раскрашивание черно - белых фотографий-1 час.

Теория: Цифровая обработка изображения. Программы обработки изображения. Рhotoshop. Подготовка изображений для печати. Подготовка изображений для просмотра на экране. Подготовка изображений для Web. Сканирование.

Тема 3.23. Раскрашивание черно - белых фотографий-1 час.

Практика: Рассматривается раскрашивание черно - белых фотографий, улучшение контраста. Рассказывается о принтерах и некоторых нюансов печати фотографий. Обработка изображения в программе Photoshop

Тема 3.24. Улучшение контраста-1 час.

Теория: Цифровая обработка изображения. Программы обработки изображения. Рhotoshop. Подготовка изображений для печати. Подготовка изображений для просмотра на экране. Подготовка изображений для Web. Сканирование.

Тема 3.25. Улучшение контраста-1 час.

Практика: Рассматривается раскрашивание черно - белых фотографий, улучшение контраста. Рассказывается о принтерах и некоторых нюансов печати фотографий. Обработка изображения в программе Photoshop.

Тема 3.26. Улучшение контраста-1 час.

Практика: Рассматривается раскрашивание черно - белых фотографий, улучшение контраста. Рассказывается о принтерах и некоторых нюансов печати фотографий. Обработка изображения в программе Photoshop.

Тема 3.27. Улучшение контраста-1 час.

Практика: Рассматривается раскрашивание черно - белых фотографий, улучшение контраста. Рассказывается о принтерах и некоторых нюансов печати фотографий. Обработка изображения в программе Photoshop.

Тема 3.28. Фотомонтаж-1 час.

Теория: Цифровая обработка изображения. Программы обработки изображения. Рhotoshop. Подготовка изображений для печати. Подготовка изображений для просмотра на экране. Подготовка изображений для Web.

Тема 3.29. Фотомонтаж-1 час.

Практика:Обработка изображения в программе Photoshop. Возможности создания эффектов на фотографиях средствами графических редакторов.

Тема 3.31. Работа с изображениями-1 час.

Теория:Обработка изображения в программе Photoshop. Возможности создания эффектов на фотографиях средствами графических редакторов.

Тема 3.31. Работа с изображениями-1 час.

Практика:Обработка изображения в программе Photoshop. Возможности создания эффектов на фотографиях средствами графических редакторов.

Раздел 4. Основы видеомонтажа. 14 ч.

Тема 4.1. Основы растровой Графики-1 час.

Теория: Работа с графическими редакторами.

Тема 4.2. Основы растровой Графики-1 час.

Практика: Возможности создания эффектов на фотографиях средствами графических редакторов.

Тема 4.3. Основы растровой Графики-1 час.

Практика: Возможности создания эффектов на фотографиях средствами графических редакторов.

Тема 4.4. Основы гиф- анимации-1 час.

Теория: Возможности создания эффектов на фотографиях средствами графических редакторов.

Тема 4.5. Основы гиф- анимации-1 час.

Практика: Возможности создания эффектов на фотографиях средствами графических редакторов. Создание гиф-анимации с помощью программы Image Ready.

Тема 4.6. Основы гиф- анимации-1 час.

Практика: Возможности создания эффектов на фотографиях средствами графических редакторов. Создание гиф-анимации с помощью программы Image Ready.

Тема 4.7. Основы видеомонтажа-1 час.

Теория: различные программы для видеомонтажа.

Тема 4.8. Основы видеомонтажа-1 час.

Практика: Работа на монтажном столе. Конвертация видеоформата. Интерфейс программы VirtualDub. Видеозахват. Сохранение видеофайла. Покадровое редактирование. Дублирование видеофрагмента. Применение фильтров.

Тема 4.9. Основы видеомонтажа-1 час.

Практика: Работа на монтажном столе. Конвертация видеоформата. Интерфейс программы VirtualDub. Видеозахват. Сохранение видеофайла. Покадровое редактирование. Дублирование видеофрагмента. Применение фильтров.

Тема 4.10. Основы видеомонтажа-1 час.

Практика: Работа на монтажном столе. Конвертация видеоформата. Интерфейс программы VirtualDub. Видеозахват. Сохранение видеофайла. Покадровое редактирование. Дублирование видеофрагмента. Применение фильтров.

Тема 4.11. Работа с аудиоэлементами-1 час.

Теория: Аудиовизуальный образ. Видеоформат. Аудиопоток. Аудиофильтр. Видеомонтаж. Кодеки. Титры. Настройка аудиопотока. исходного звука. Применение фильтров аудиофайлу. Видеомонтаж файлов. Совмещение видеофрагментов с аудиопотоками. Удаление рекламы видеофайла. Импорт Оформление ИЗ видео. видеофильма. Оформление титров.

Тема 4.12. Работа с аудиоэлементами-1 час.

Практика: Аудиовизуальный образ. Видеоформат. Аудиопоток. Аудиофильтр. Видеомонтаж. Кодеки. Титры. Настройка аудиопотока. Замена исходного звука. Применение фильтров к аудиофайлу.

Видеомонтаж файлов. Совмещение видеофрагментов с аудиопотоками. Удаление рекламы из видеофайла. Импорт видео. Оформление видеофильма. Оформление титров.

Тема 4.13. Работа с аудиоэлементами-1 час.

Практика: Аудиовизуальный образ. Видеоформат. Аудиопоток. Аудиофильтр. Видеомонтаж. Кодеки. Титры. Настройка аудиопотока. Замена исходного звука. Применение фильтров аудиофайлу. Видеомонтаж файлов. Совмещение видеофрагментов с аудиопотоками. Удаление рекламы из видеофайла. Импорт видео. Оформление видеофильма. Оформление титров.

Тема 4.14. Защита проекта-1 час.

Практика: Создание фотоальбома. Подводится итог.

Планируемые результаты:

Личностные:

У обучающихся/обучающиеся будет/будут:

- -сформированы умения оценивать свои навыки, применять полученные знания при создании собственных видео проектов;
- -сформированы умения принимать участие в обсуждении проектов других обучающихся;
- -сформированы умения группировать исходный материал по некоторым признакам.

Предметные:

У обучающихся будет/будут:

- -сформированы навыки работы с видами компьютерной графики, их функциональными, структурными и технологическими особенностями, с основными понятиями видеомонтажа;
- -сформированы уменипя использования видео редактора для создания и обработки видеофайлов и анимационных документов;
- представление о форматах графических, видео и звуковых файлов;
- -сформированы навыки работы с простейшими приемами использования графической при создание видеопроектов;

Метапредметные:

У обучающихся будет/будут:

- -развиты творческие способности;
- -сформировано умение подбирать материал для собственных проектов;
- -сформировано умение высказывать собственное суждение о работе обучающихся, выдвигать альтернативные суждения и защищать их при анализе работ обучающихся.

Раздел 2. Комплекс организационно-педагогических условий

Календарный учебный график.

Год	Дата	Дата	Всего	Кол-во	Режим
обучения	начала	окончания	учебных	учебных	занятий
(уровень	обучения	обучения	недель	часов в год	
программ	по	по			
ы)	программ	программе			
	e				
1 год	02.09.25г	31.05.26	36	108	2 раза в
(базовый)					неделю
					по 1.5 ч.

Условия реализации программы

Программа реализуется в оборудованном кабинете со столами и стульями возрасту Санитарносоответственно детей (B соответствии c 2.4.3648-20). эпидемиологическими правилами нормативами СанПиН И Предметно-развивающая среда соответствует интересам и потребностям детей, целям и задачам программы. На занятиях используются материалы, безопасность которых подтверждена санитарно-эпидемиологическим условиям.

Кадровое обеспечение.

Реализация программы обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими: среднее профессиональное или высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, опыт дистанционной деятельности, а также прошедших курсы повышения квалификации по профилю деятельности.

Материально-техническое обеспечение.

- Зеркальный фотоаппарат со сменными объективами,
- Штатива с видеоголовкой;
- Комплект освещения (4 точки);
- Комплект программного обеспечения для видеомонтажа и обработки фотографий;
- Персональный компьютер;
- компьютер-планшет с большим экраном;
- Проектор, экран.
- Аудиосистема;
- Диктофон и набор микрофонов.

Формы аттестации:

- беседа:
- -наблюдение;
- защита проектных работ;
- -презентации.

Оценочные материалы

- тесты;
- защита проектных работ;
- практические задания;
- презентации.

Проводится мониторинг уровня знаний, умений, навыков, приобретенных обучающимся за учебный год (оценочные материалы, критерии оценки и результаты мониторинга находятся в папке у педагога).

Методическое и дидактическое обеспечение.

Учебно-методическое обеспечение включают в себя:

Методы обучения:

- -словесные методы (лекция, объяснение);
- -демонстративно-наглядные (демонстрация работы в программе, схем, таблиц);
- -исследовательские методы;
- -работа в парах;
- -работа в малых группах;
- -проектные методы (разработка проекта по спирали творчества, моделирование, планирование деятельности)

Методы воспитания: поощрение, упражнение, стимулирование, мотивация.

Педагогические технологии: групповое обучение, дифференцированного обучения, коллективной творческой деятельности.

Групповая работа-одна из самых продуктивных форм организации учебного сотрудничества детей, активное включение каждого учащегося в учебный процесс. Главное условие групповой работы заключается в том, что непосредственное взаимодействие на партнерской основе. Это создает комфортное условие для всех, обеспечивает взаимопонимание между учащимися.

Дифференцированное обучение-это форма организации учебного процесса, при котором педагог работает с группой обучающихся, составленной с учетом наличия у них каких либо значимых для учебного процесса общих качеств.

Коллективная творческая деятельность-это форма организация совместной деятельности взрослых и детей, при которой все участвуют в коллективном творчестве, планировании и анализе результатов.

Здоровьесберегающие технологии:

- 1. Рациональное чередование учебной и досуговой деятельности. На каждом занятии проводятся физминутки для глаз, ритмические паузы, с музыкальным сопровождением. Экспериментально доказано, что музыка может успокоить, может привести в крайне возбужденное состояние, может укрепить иммунную систему, что приводит к снижению заболеваемости, улучшению обмена веществ, активнее идут восстановительные процессы, и человек выздоравливает.
- 2. Индивидуальное дозирование объёма сложности. В разновозрастной группе надо подбирать задания с учетом возможности каждого ребенка.
- 3. Мониторинг состояния содержания мастерской и инструментов. Кабинет для занятий оборудован столами и с тульями по росту обучающихся и физическими характеристиками, магнитной доской, компьютером и различными инструментами, и материалами, необходимыми для занятий.

- 4. Беседы и воспитательная работа с обучающимися. В план воспитательной работы образовательной программы внесены: «Как организовать свой день? Режим», «О пользе витаминов», «Закаляйся, если хочешь быть здоров» и др.
- 5. Техника безопасности и охрана здоровья на занятиях. Младший школьный возраст особенно важен для формирования правильной осанки. Во время занятий мышцы рук напрягаются и развиваются. Так как одинаковое напряжение невозможно, то физические упражнения должны быть направлены на симметричное расслабление одних мышц и напряжение других. Только так можно помочь организму в формировании правильной осанки.

Специальные технологии: Проектная деятельность.

Формы организации учебного занятия: беседа, выставка, защита проектов, конкурс, конференция, круглый стол, мастер- класс, наблюдение, открытое занятие, практическое занятие.

Дидактические материалы: раздаточные материалы, инструкционные, задания, образцы изделий.

Алгоритм учебного занятия

І.Организационная часть. Объявление темы. Организация рабочего места. (2-3 минуты).

II. Теоретическая часть. (В зависимости от возраста и темы 10-18 минут).

- -Беседа или рассказ по теме занятия -3-7 минут.
- -Показ приемов работы (3-5 минут).
- Ш.Физкультминутка.
- IV.Практическая часть (10-20 минут).
- V.Физкультминутка (гимнастика для глаз).
- VI.Практическая часть. Продолжение (10-15 минут).
- VII.Заключительная часть (6-8 минут).

Критерии оценки результатов освоения программы

Максимальное количество баллов по заданию -7 баллов. За каждый пункт учащийся может набрать по 1 баллу.

- 6-7 баллов работа выполнена безупречно.
- 4-5 баллов работа выполнена аккуратно.
- 3-4 балла представленная работа выполнена небрежно.

Список литературы для педагогов

- 1. Александров Д.Н. Самоучитель красноречия. 304с.
- 2.Белухин Д.А. Личностно ориентированная педагогика в вопросах и ответах: пособие.-М.: МПСИ, 2006.- 312с.
- 3. Галченков А.С. Школьные медиаресурсы и их использование// «Медиаобразование» №1 2010. с. 102-107
- 4.Ильин Е.П. Психология творчества, креативности, одарённости. СПб. Питер, 2012.
- 5. Кудлак В. Домашний видеофильм на компьютере. СПб. Питер, 2003 -157 с.
- 6.Леммерман Хайнц. Учебник риторики. Тренировка речи с упражнениями.[электронный ресурс] http://etextread.ru
- 7. Ломакин П.А. Системы домашнего видеомонтажа на персональном компьютере. М.: Майор, 2004. 208 с.
- 8. Матюшкин А.М. Мышление, обучение, творчество. М.: МПСИ; Воронеж: НПО «МОДЭК», 2003. 720с. Муратов С.А. Телевизионное общение в кадре и за кадром. М.: Аспект Пресс, 2003 202 с.
- 9.Мурюкина Е.В. Логика построения медиаобразовательных занятий, базирующихся на основных видах анализа // «Медиаобразование» №4 2008. с. 54-
- 63 Оханян Т. Цифровой нелинейный монтаж. М.: Мир, 2001 432 с.
- 10. Пожарская Александра. Эту речь невозможно забыть. Секреты ораторского мастерства. СПб .- Питер 2013[электронный ресурс] http://aldebaran.ru
- 11. Резников Ф.А., Комягин В.Б. Видеомонтаж на компьютере. М.: Триумф, 2002 528 с.

Список литературы для обучающихся.

- 1. Гамалей В.А. Самоучитель по цифровому видео: как снять и смонтировать видеофильм на компьютере, 2007.
- 2.Залогова Л.А. Компьютерная графика. Учебное пособие. М.: БИНОМ, 2005.
- 3.Залогова Л.А. Компьютерная графика. Элективный курс: Учебное пособие. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2005 г. 212 с. 16 с. ил.

Интернет-ресурсы:

- 1. http://tips.pho.to/ru/
- 2. http://akvis.com/ru/articles/photo-history/index.php
- 3. http://www.photoshop-master.ru/
- 4. http://www.teachvideo.ru/course/127

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ МЕСТНОЙ АДМИНИСТРАЦИИ ТЕРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КБР МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ИМ. М. Х. БАРАГУНОВА СП УРОЖАЙНОЕ» ТЕРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КБР

Рабочая программа на 2025-2026 учебный год К дополнительной общеразвивающей программе технической направленности «В объективе»

Уровень программы: базовый

Адресат: обучающиеся от 12 до 16 лет

Год обучения: 1 год обучения

Автор- составитель: Таова Зурьяна Андриановна -

педагог дополнительного образования

Цель программы:

- формирование у обучающихся интереса, устойчивой мотивации к выбранному виду (направлению) деятельности.

Задачи программы:

Личностные:

- -оценивать свои умения применять полученные знания при создании собственных видео проектов;
- -принимать участие в обсуждении проектов других обучающихся;
- -формировать умение группировать исходный материал по некоторым признакам.

Предметные:

- -познакомить обучающихся с видами компьютерной графики, их функциональными, структурными и технологическими особенностями познакомить обучающихся с основными понятиями видеомонтажа;
- -изучить возможности использования видео редактора для создания и обработки видеофайлов и анимационных документов;
- -получить представление о форматах графических, видео и звуковых файлов;
- -познакомить обучающихся с компьютерными технологиями обработки видео и звуковой информации;
- -познакомить с простейшими приемами использования графической при создание видеопроектов;

Метапредметные:

- -развить творческие способности;
- -подбирать материал для собственных проектов;
- -высказывать собственное суждение о работе обучающихся;
- -выдвигать альтернативные суждения и защищать их при анализе работ обучающихся.

Планируемые результаты:

Личностные:

У обучающихся будет/будут:

- -сформированы умения оценивать свои навыки, применять полученные знания при создании собственных видео проектов; -сформированы умения принимать участие в обсуждении проектов других
- -сформированы умения принимать участие в обсуждении проектов других обучающихся;
- -сформированы умения группировать исходный материал по некоторым признакам.

Предметные:

обучающихся будут:

-сформированы навыки работы с видами компьютерной графики, их функциональными, структурными и технологическими особенностями, с

основными понятиями видеомонтажа;

- -сформированы уменипя использования видео редактора для создания и обработки видеофайлов и анимационных документов;
- представление о форматах графических, видео и звуковых файлов;
- -сформированы навыки работы с простейшими приемами использования графической при создание видеопроектов;

Метапредметные:

У обучающихся будут:

- -развиты творческие способности;
- -сформировано умение подбирать материал для собственных проектов;
- -сформировано умение высказывать собственное суждение о работе обучающихся, выдвигать альтернативные суждения и защищать их при анализе работ учащихся.

Календарно-тематический план

на 2025-2026 учебный год

№		ата	Наименование	Ко	Содержание деятельности		Форма
	по пла ну	ятия по фак ту	раздела, темы	л- во час ов	теоретическа я часть занятия	практичес кая часть занятия	аттестации / контроля
			Раздел 1. Из ч	его со	остоит фотокаме	ра- 14 ч.	
1.1			Введение. Из чего состоит фотокамера	1	Учащиеся знакомятся с темами и итоговым результатом .		Входящ ий контро ль, беседа
1.2			История открытий фотографий.	1	Краткая история фотографии.		Наблюдение, опрос.
1.3			Краткая история фотографии. Основные понятия и определения	1	Краткая история фотографии.		Творческие задания.
1.4			Механизм получения изображения.	1	Виды фотоаппарат ов. Профессион альные и		Наблюдение, опрос.

			непрофесси ональные		
1.5	Механизм получения изображения.	1	Виды фотоаппаратов Профессионал ьные и непрофессион альные		Творческие задания.
1.6	Пропорции в цифровой фотографии. Качество изображения.	1		Рассказы вается о цифровы х фотокам ерах, о важных характер истиках позволя ющих выбрать камеру	Наблюдение, опрос.
1.7	Пропорции в цифровой фотографии. Качество изображения.	1	Рассказывае тся о цифровых фотокамера х, о важных характерист иках позволяющи х выбрать камеру	минеру	Наблюд ение, ответы на вопрос ы
1.8	Процесс цветной цифровой фотосъемки. Фотосъемка ЦФК	1	Рассматрива ются основные приемы съемки, цветовой тон, насыщеннос ть, как свет влияет на фотографию .		Творческие задания.
1.9	Процесс цветной цифровой	1	-	Рассматр иваются основны	Творческие задания.

1.10	Осморум во мосту	1	Знакомство	тон, насыщен ность, как свет влияет на фотогра фию.	Паблют
1.10	Основные части фотоаппарата.	1	с основными частями цифрового фотоаппарат а.		Наблюд ение, ответы на вопрос ы
1.11	Основные части фотоаппарата.	1		Знакомст во с основны ми частями цифрово го фотоаппа рата.	Творческие задания.
1.12	Сенсоры цифровых фотоаппаратов.	1	Знакомство с моделями цифровых фотоаппарат ов.		Творческие задания.
1.13	Цифровые фото аппараты. Модели цифровых аппаратов	1	Знакомство с моделями цифровых фотоаппарат ов.		
1.14	Цифровые фото аппараты. Модели цифровых аппаратов	1	графирование-49	Знакомст во с моделям и цифровы х фотоаппа ратов.	Наблюд ение, ответы на вопрос ы Защита проект а

2.1	Основные настр ойки ЦФК	1	Устройство и принцип работы фотоаппарат а. Пленочная и цифровая техника.		Беседа
2.2	Основные настр ойки ЦФК	1		Устройст во и принцип работы фотоаппа рата. Пленочн ая и цифрова я	Наблюдение, опрос.
2.3	Зависимость качества изображения от его размеров. Сжатие	1	Зависимость качества изображени я от его размеров. Сжатие. Размер изображени я и формат изображени я		
2.4	Зависимость качества изображения от его размеров. Сжатие. Размер изображения и формат изображения.	1		Зависим ость качества изображе ния от его размеров . Сжатие	Творческие задания.
2.5	Настройка резк ости	1	Глубина резкости, фокусное расстояние, светочувств ительность.		Наблюдение, опрос.
2.6	Настройка резк ости	1		Примене ние полученн	Творческие задания.

				ых знаний на практике при настройк е своего фото- и видеообо рудовани я.	
2.7	Правильная установка камеры. Фотографирова ние объектов, находящихся в движении	1	Понятие композиции . Построение фотоснимка.		Наблюдение, опрос.
2.8	Правильная установка камеры. Фотографирова ние объектов, находящихся в движении	1		Основны е настройк и ЦФК	Творческие задания.
2.9	Правильная установка камеры. Фотографирова ние объектов, находящихся в движении	1		Основны е настройк и ЦФК Зависимо сть качества изображе ния от его размеров . Сжатие. Размер изображе ния и формат изображе ния.	Наблюдение, опрос.
2.10	Свет и цвет	1	Свет и цвет. Цветовой баланс.		Наблюдение, опрос.

2.11		1		Damrrarm	
2.11		1		Вариант	
				Ы	
				освещен	
				ия. Виды	
				освещен	
	Свет и цвет			ия.	
2.12				Вариант	Наблюдение,
				Ы	опрос
		1		освещен	опрос.
		1		ия. Виды	
				освещен	
	Свет и цвет			. RN	
2.13	Ночная съемка.	1	Комбинирован		Наблюдение,
	Варианты		ные		
	освещения.		занятия		опрос.
	Виды				
	освещения				
2.14	Ночная съемка.	1		Цветовой	Творческие
	Варианты			баланс.	задания.
	освещения.			Ночная	
	Виды			съемка.	
	освещения				
2.15	Ночная съемка.	1		Цветовой	Наблюдение,
	Варианты			баланс.	ŕ
	освещения.			Ночная	опрос.
	Виды			съемка.	
	освещения				
2.16	Ночная съемка.	1		Цветово	Наблюдение,
	Варианты			й баланс.	
	освещения.			Ночная	опрос.
	Виды			съемка.	
	освещения				
2.17	Цветные	1			Творческие
	принтеры.		Виды		задания.
	Настройка		цветных		
	системы		принтеров		
2.18	Цветные	1	принтеров	Виды	Творческие
2.10	принтеры.	1		цветных	задания.
	Настройка			принтеро	оидинил.
	системы			В	
2.19	Хранение и	1	Как и где	ע	Наблюдение,
2.17	распространени	1	хранить		таолюдоние,
	е фотографий		фотографии.		опрос
2 20	1 1 1	4	фотографии.	37	-
2.20	Хранение и	1		Хранени	Творческие
	распространени			е и	задания
	е фотографий			распрост	
				ранение	

				фотогра фий. Пересыл ка цифровы х фотогра фий по электрон ной почте.	
2.21	Хранение и распространени е фотографий	1		Хранени е и распрост ранение фотогра фий.	Наблюдение, опрос
2.22	Метод "золотого" сечения. Портретная съёмка.	1	Искусство портретной съемки.		Творческие задания
2.23	Метод "золотого" сечения. Портретная съёмка.	1		Портрет ная съёмка, примене ние различн ых фотогра фически х приёмов для построен ия кадра	Творческие задания
2.24	Метод "золотого" сечения. Портретная съёмка.	1		Портрет ная съёмка, примене ние различн ых фотогра фически х приёмов	Творческие задания

				для построен ия кадра	
2.25	Групповой портрет	1	Искусство портретной съемки. Секреты выразительн ости фотопортре та.		Творческие задания
2.26	Групповой портрет	1		Съемка портрета в интерьер е и на пленере.	Творческие задания
2.27	Групповой портрет	1		-	Творческие задания
2.28	Групповой портрет	1		Съемка портрета в интерьер е и на пленере.	Творческие задания
2.29	Пейзажи	1	Понятие композиции . Построение фотоснимка.	•	Наблюдение, опрос
2.30	Пейзажи	1	T	Масштаб изображе ния. Изображ ение простран ства.	Творческие задания
2.31	Пейзажи	1		Масштаб изображе ния. Изображ ение простран ства.	Наблюдение, опрос
2.32	Пейзажи	1		Масштаб изображе	Творческие задания

2.33	Пейзажи	1		ния. Изображ ение простран ства. Масштаб изображе ния. Изображ ение простран ства.	Творческие задания
2.34	Архит ектур ные соору жения , интер ьеры.	1	Определени е. Примеры использован ия перспективы.		Творческие задания
2.35	Архит ектур ные соору жения , интер ьеры.	1		Поиски примеро в, съёмка простран ства с подчёрки ванием его объема.	Творческие задания
2.36	Архит ектур ные соору жения , интер ьеры.	1		Поиски примеро в, съёмка простран ства с подчёрки ванием его объема.	Творческие задания
2.37	Архит ектур ные соору жения , интер ьеры.	1		Поиски примеро в, съёмка простран ства с подчёрки ванием его объема.	Творческие задания
2.30	ектур	1		Обрибот	1 Bop Tookiic

2.39	ные соору жения , интер ьеры. Динамичные сюжеты	1	Настройка резкости. Правильная установка	ка материал а. Анализ.	задания Наблюдение, опрос
2.40	Динамичные сюжеты	1	камеры.	Как правильн о сфотогра фировать объекты, находящ иеся в движени и.	Творческие задания
2.41	Динамичные сюжеты	1		Как правильн о сфотогра фировать объекты, находящ иеся в движени и.	Творческие задания
2.42	Динамичные сюжеты	1		Как правильн о сфотогра фировать объекты, находящ иеся в движени и.	Творческие задания
2.43	Динамичные сюжеты	1		Как правильн о сфотогра фировать объекты, находящ	Творческие задания

2.44	Динамичные сюжеты	1		иеся в движени и. Как	Творческие
				правильн о сфотогра фировать объекты, находящ иеся в движени и.	задания
2.45	Макросъёмка	1	Фокусировк а и глубина резкости. Ручная фокусировк а.		Творческие задания
2.46	Макросъёмка	1		Фокусир овка и глубина резкости. Ручная фокусир овка.	Наблюдение, опрос
2.47	Макросъёмка	1		Фокусир овка и глубина резкости. Ручная фокусир овка.	Наблюдение, опрос
2.48	Макросъёмка	1		Фокусир овка и глубина резкости. Ручная фокусир овка.	Наблюдение, опрос
2.49	Макросъёмка	1		Фокусир овка и глубина резкости. Ручная фокусир овка.	Наблюдение, опрос

	P	аздел 3. Элемент	ъ уп	равления-31		
3.1		Графический релактор AdobePhotosho р	1	Знакомство с графическим редактором AdobePhotosho р		Наблюдение, опрос
3.2		Графический релактор AdobePhotosho р	1	Учимся создавать собственные фотоальбомы, используя ранее подготовленн ые фотографии.		Наблюдение, опрос
3.3		Знакомство с графическим редактором AdobePhotosho р	1		Учимся создавать собственны е фотоальбо мы, используя ранее подготовле нные фотографи и.	Наблюдение, опрос
3.4		Знакомство с графическим редактором AdobePhotosho р	1		Учимся создавать собственны е фотоальбо мы, используя ранее подготовле нные фотографи и.	Наблюдение
3.5		Элементы управлени я. Панель инструмен тов.	1	Ознакомлен ие с элементами управления.		Наблюдение, опрос
3.6		Элементы управлени я. Панель инструмен тов.	1		Работа с панелью инструме нтов.	Наблюдение, опрос

			1		
3.7	Элементы	1		Работа с	Выставка
	управлени — Помоти			панелью	детских
	я. Панель			инструме	работ
	инструмен			нтов.	
3.8	тов. Главное меню	1		Работа с	Побилонализ
3.6	т лавное метю	1			Наблюдение,
				панелью	опрос
				инструме	
			1	нтов.	
3.9	Главное меню	1		Работа с	Выставка
				панелью	детских
				инструме	работ
				нтов.	_
3.10	Палитры			Работа с	Наблюдение,
	инструментов	1		панелью	, and the second
		1			опрос
				инструме	-
2.11	Палитры	1		нтов.	D
3.11	инструментов	1		Работа с	Выставка
	ппетрументов			панелью	детских
				инструме	работ
				HTOB.	
3.12	Слои и их	1	Ознакомление		Наблюдение,
	возможности		со слоями и их		
			возможностям		опрос.
			И.		
3.13	Слои и их		11.		Выставка
3.13	возможности			Отработк	детских
				•	
		1		а работы	работ
		1		со	
				слоями.	
				Наложен	
				ие.	
3.14	Работа с	1		Занятия	Наблюдение,
	изображениями			посвяще	
				ны	опрос
				изучени	
				Ю	
				полезны	
				х советов	
				по	
				работе с	
				изображе	
				ниями.	
3.15	Работа с	1		Рассматр	Наблюдение,
	изображениями			ивается	
				главное	опрос
				меню,	
				режимы	
			<u> </u>	Pewilling	

					наложен ия слоев, элемент ы управлен ия.	
3.16		бота с бражениями	1		Рассматр ивается главное меню, режимы наложен ия слоев, элемент ы управлен ия.	Наблюдение, опрос
3.17	Сн	канирова пе	1	Сканирован ие фотографий.		Наблюдение, опрос
3.18	Сн	канирова пе	1		Работа с фотогра фиями.	Наблюдение, опрос
3.19	Ka	дрирование. оррекция ета.	1	Рамка. Кадрирование как инструмент построения кадра. Кадрирование во время съёмки.		Наблюдение, опрос
3.20	Ka	дрирование. оррекция ета.	1		Кадриро вание фотогра фии, изменени е компози ции или выделен ие какогото одного объекта,	Наблюдение, опрос

				удаление отвлекаю щих деталей с перифер	
3.21	Кадрирование. Коррекция цвета.	1		ии кадра. Кадриро вание фотогра фии, изменени е компози ции или выделен ие какогото объекта, удаление отвлекаю щих деталей с перифер ии кадра.	Выставка детских работ
3.22	Раскрашивание черно - белых фотографий.	1	Цифровая обработка изображения. Программы обработки изображения. Photoshop.		Наблюдение, опрос
3.23	Раскрашивание черно - белых фотографий.	1		Рассма тривае тся раскра шиван ие черно - белых фотогр афий, улучш ение контра	Наблюдение, опрос

	İ	1 1		ста.	
3.24	Улучшение контраста.	1	Цифровая обработка изображени я.	Ciu.	Выставка детских работ
3.25	Улучшение контраста.	1		Рассматр ивается раскраш ивание черно - белых фотогра фий, улучшен ие контраст а.	Наблюдение, опрос
3.26	Улучшение контраста.	1		Рассматр ивается раскраш ивание черно - белых фотогра фий, улучшен ие контраст а.	Практика
3.27	Фотомонтаж	1	Рассматрива ется раскрашива ние черно - белых фотографий, улучшение контраста.		Наблюдение, опрос
3.28	Фотомонтаж	1		Цифрова я обработк а изображе ния.	Практика
3.29	Фотомонтаж	1		Обработ ка изображе ния в	Практика

				програм ме Photosho p.	
3.30	Работа с изображениями	1	Обработка изображени я в программе Photoshop.		Практика
3.31	Работа с изображениями	1		Обработ ка изображе ния в програм ме Photosho p.	Выставка детских работ
	Раздел 4. Осног	вы ви	деомонтажа-14	•	
4.1	Основы растровой Графики	1	Комбини- рованные занятия		Наблюдение, опрос
4.2	Основы растровой Графики	1		Возможн ости создания эффекто в на фотогра фиях средства ми графичес ких редактор ов.	Выставка детских работ
4.3	Основы растровой Графики	1		Возможн ости создания эффекто в на фотогра фиях средства ми графичес ких	Практика

				редактор ов.	
4.4	Основы гиф-анимации	1	Возможност и создания эффектов на фотография х средствами графически х редакторов.		Выставка детских работ
4.5	Основы гиф-анимации	1		Возможн ости создания эффекто в на фотогра фиях средства ми графичес ких редактор ов.	Наблюдение, опрос
4.6	Основы гиф-анимации	1		Возможн ости создания эффекто в на фотогра фиях средства ми графичес ких редактор ов.	Выставка детских работ
4.7	Основы видеомонтажа	1	Различные программы для видеомонта жа.	OB.	Выставка детских работ
4.8	Основы видеомонтажа	1		Работа на	Наблюдение,

		I			
				нжатном	опрос
				ом столе.	
				Конверта	
				ция	
				видеофо	
				рмата.	
4.9	Основы	1		Работа	Выставка
	видеомонтажа			на	детских
				монтажн	работ
				ом столе.	
				Конверта	
				ция	
				видеофо	
				рмата.	
4.10	Основы			Работа	Выставка
	видеомонтажа			на	детских
	, ,			монтажн	работ
		1		ом столе.	1
		1		Конверта	
				ция	
				видеофо	
				рмата.	
4.11	Работа с	1	Аудио	Piller	Наблюдение,
	аудиоэлементам	1	визуал		Tracino Acimic,
	И		ьный		опрос
			образ.		
			Видео		
			форма		
			форма Т.		
			1. Аудио		
			поток.		
			Аудио		
			фильт		
			-		
4.12	Работа с	1	p.	Виде	Наблюдение,
7.12		1		ОМОН	таолюдение,
	аудиоэлементам				опрос
	И			таж	
4.13	Работа с	1		D	Выставка
	аудиоэлементам			Виде	детских
	И			ОМОН	работ
4 1 4	2	1		таж	D -
4.14	Защита проекта	1		Создание	Выставка
				фотоальб	детских
				ома.	работ
				Подводи	
		4 0 =		тся итог.	
	Всего	108			

		ч.		

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ МЕСТНОЙ АДМИНИСТРАЦИИ ТЕРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КБР МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ИМ. М. Х. БАРАГУНОВА СП УРОЖАЙНОЕ» ТЕРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КБР

Рабочая программа воспитания обучающихся на 2025 – 2026 учебный год к дополнительной общеразвивающей программе «В объективе»

Адресат: обучающиеся от 12 до 16 лет

Год обучения: 1 год обучения

Автор-составитель: Таова Зурьяна Андриановна - педагог дополнительного

образования

1. Характеристика объединения «В объективе»

Деятельность объединения «В объективе» имеет техническую направленность.

2. Количество обучающихся в объединении «В объективе» составляет 15 человек.

Из них мальчиков- и девочек-.

Обучающиеся имеют возрастную категорию от 12 до 16 лет.

3. Формы работы: групповые.

4. Направление работы:

- -Гражданско-патриотическое воспитание.
- -Духовно-нравственное воспитание.
- -Физическое воспитание.
- -Трудовое воспитание.
- -Воспитание познавательных интересов.
- Спортивно-оздоровительное.
- Индивидуальные встречи с родителями.

Цель воспитательной работы:

создание условий для формирования социально активной, творческой, нравственно и физически здоровой личности, способной на сознательный выбор жизненной позиции и физическому самосовершенствованию, саморазвитию в социуме.

Задачи воспитательной работы:

- -способствовать развитию личности обучающегося, с позитивным отношением к себе, способного вырабатывать и реализовывать собственный взгляд на мир, развитие его субъективной позиции;
- развивать систему отношений в коллективе через разнообразные формы активной социальной деятельности;
- способствовать умению самостоятельно оценивать происходящее и использовать накапливаемый опыт в целях самосовершенствования и самореализации в процессе жизнедеятельности;

Результат воспитания – это результат, достигнутая цель, те изменения в личностном развитии обучающихся, которые педагоги получили в процессе их воспитания.

Направленность: Дополнительная общеразвивающая программа имеет техническую направленность.

Формы работы: групповые.

Работа с коллективом обучающихся:

- формирование практических умений по организации органов самоуправления этике и психологии общения, технологии социального и творческого проектирования;
- обучение умениям и навыкам организаторской деятельности, самоорганизации, формированию ответственности за себя и других;
- развитие творческого культурного, коммуникативного потенциала ребят в процессе участия в совместной общественно полезной деятельности;
- содействие формированию активной гражданской позиции;
- воспитание сознательного отношения к труду, к природе, к своему городу.

Работа с родителями

- Организация системы индивидуальной и коллективной работы с родителями (тематические беседы, собрания, индивидуальные консультации)
- Содействие сплочению родительского коллектива и вовлечение в жизнедеятельность кружкового объединения (организация и проведение открытых занятий для родителей в течение года)
- Оформление информационных уголков для родителей по вопросам воспитания детей.

Календарный план воспитательной работы (2025-2026 учебный год)

№	Направление	Наименовани	Срок	Ответств	Планируемый
	воспитательно	e	выполнени	енный	результат
	й работы	мероприятия	Я		
1	Гражданско-	Рисунки и	Сентябрь	Таова	Формирование
	патриотическое	поделки ко		3.A.	патриотических
	воспитание	Дню адыгов			ценностей
					представлений о
					любви к своей
					малой Родине.
2	Спортивно-	Викторина	Октябрь	Таова	Формирование
	оздоровительно	«Если хочешь		3.A.	здорового образа
	e	быть здоров!»			жизни.
3	Духовно –	Экскурсии в	Ноябрь	Таова	Формирование
	нравственное	музей села		3.A.	ценностных
	воспитание				представлений о
					морали и об
					основных
					понятиях этики.
4	Индивидуальны	Приглашение	Декабрь	Таова	Участие и помощь
	е встречи с	на День		3.A.	родителей в
	родителями	открытых			создании
		дверей			комфортной среды
					на занятиях
5	Воспитание	Викторина -	Январь	Таова	Формирование
	познавательных	«Здоровье –		3.A.	потребности
	интересов	путь к			приобретении
		успеху».			новых знании,
					интерес к
					творческой
					деятельности.

6	Трудовое и	Беседа-	Февраль	Таова	Формирование
	профориентаци	«Мир		3.A.	положительного
	онное	профессий»			отношения к
	воспитание				труду, интерес к
					трудовым
					профессиям.
7	Художественно	Конкурс	Март	Таова	Формирования
	-эстетическое	«А, ну-ка,		3.A.	характера и
	воспитание	девочки»!			нравственных
					качеств, а также
					развитие хорошего
					вкуса и поведения.
8	Гражданско-	Рисунки детей	Апрель	Таова	Формирование
	патриотическое	«Ко Дню		3.A.	патриотических
	воспитание	космонавтики			ценностей
		»			представлений о
					любви к своей
					Родине.
9	Гражданско-	Рисунки детей	Май	Таова	Формирование
	патриотическое	«Ко Дню		3.A.	патриотических
	воспитание	Победы»			ценностей
					представлений о
					любви к своей
					Родине.