Управление образования администрации Ардатовского муниципального округа Нижегородской области Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования "Центр дополнительного образования детей"

Принята на заседании Педагогического совета 31 октября 2025г. Протокол № 2

УТВЕРЖДЕНА приказом директора МБОУ ДО ЦДОД от 31 октября 2025 г. № 01-17/3110-01

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа с применением сетевой формы реализации, дистанционных образовательных технологий и электронного обучения социально-гуманитарной направленности

"МедиART"

Уровень программы – стартовый

Возраст учащихся: 13-15 лет Срок реализации: 36 часов

Автор-составитель: Буеракова Елизавета Юрьевна, педагог дополнительного образования МБОУ ДО ЦДОД

Оглавление

Раздел №1 Комплекс основных характеристик программы	
1.1 Пояснительная записка	3
1.2 Цель и задачи программы	6
1.3 Содержание программы	7
Раздел №2 Комплекс организационно-педагогических условий	
2.1 Календарный учебный график	9
2.2 Условия реализации программы	10
2.3 Формы аттестации	10
2.4 Оценочные материалы	10
2.5 Методические материалы	12
Раздел №3 Рабочая программа воспитания	
3.1. Цель и задачи	15
3.2. Формы и методы	15
3.3. Условия воспитания, планируемые результаты	15
3.4. Календарный план воспитательной работы	16
Список литературы	17
Приложение	20

Раздел №1 Комплекс основных характеристик программы

1.1 Пояснительная записка

Сетевая дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа реализуется в заочной форме с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения, составлена в соответствии с нормативно-правовыми документами:

- 1. Федеральным законом от 29.12.2012 №273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- 2. Концепцией развития дополнительного образования детей до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.03.2022 № 678-р;
- 3. Стратегией развития воспитания в РФ до 2025 года;
- 4. Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.07.2022г. №629 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам";
- 5. Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020г. N28 г. Москва "Об утверждении санитарных правил СП.2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи";
- 6. Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021г. N2 г. Москва "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания";
- 7. Письмом Министерства Просвещения Российской Федерации от 31.01.2022 № ДГ-245/06 "О направлении методических рекомендаций": Методические рекомендации по реализации дополнительных общеобразовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.
- 8. Уставом и локальными актами муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования "Центр дополнительного образования детей".
- 9. Положением о сетевом взаимодействии муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования "Центр дополнительного образования детей", утвержденным приказом директора МБОУ ДО ЦДОД от 25.10.2024г. №01-17/2510-04.

В наши дни практически никто не может представить свою жизнь без гаджетов. Возможность общения без границ, возможность узнавать новости, не выходя из дома, возможность собирать информацию для учёбы, работы, по интересам — это всё в какой-то мере упрощает нашу жизнь и является отражением действительности. Гаджеты — это не только общение со своими друзьями или прочтение новостей, это ещё и помощь нуждающимся

людям, ведь в интернете можно поддерживать людей, помогать материально и тд.

Человек может не только искать работу по интернету или рассылать резюме, но и в принципе работать в сети, такими работниками, как разработчик программ и сайтов, веб-дизайнер, продавец интернет-магазина, блоггеры и многое другое. Даже подростки могут начать зарабатывать в интернете. Мир поглотили всяческие социальные сети и различные гаджеты.

Именно поэтому процесс образования и воспитания в образовательных учреждениях немыслим без новых подходов и направлений, основным из которых сегодня является использование возможностей информационно-коммуникационной среды. Сфера детских и подростковых интересов в информационной паутине ограничена в основном просмотром всевозможного развлекательного контента на различных интернет-каналах, играми и пребыванием в соцсетях. При этом у подростков отсутствует критический подход к информации, что делает их "всеядными", а значит, огромен риск негативного воздействия извне на сознание детей.

Одним из самых молодых, но перспективных направлений является медиаобразование. Основные задачи медиаобразования: подготовить новое поколение к жизни в современных информационных условиях, к восприятию различной информации, научить человека понимать ее, осознавать последствия ее воздействия на психику, овладевать способами общения на основе невербальных форм коммуникации с помощью технических и интернет средств.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа техническую направленность. Программа "МедиART" имеет предусматривает применение в образовательном процессе современных педагогических технологий, способствующих сохранению здоровья учащихся, познавательной деятельности, активизации креативности мышления, формирования личностных качеств, дает возможность приобрести опыт достижения группового результата посредством сотрудничества, освоение медийных технологий в игровой творческой форме.

Актуальность. Актуальность продиктована современными требованиями социума, особенностями современной жизни. В век бурного роста научно-технического прогресса медиатехнологии используются всё современная чаше. поскольку молодёжь самостоятельно создаёт медиапродукцию и одновременно является её активным потребителем. Современному обществу необходимы креативные, ЛЮДИ способные творчески подходить к любым трудностям, видеть мир принципиально в другом свете, принимать нестандартные решения, находить новые пути развития. Создание медийных продуктов является хорошей возможностью для реализации творческой индивидуальности, а также демонстрации эффективности работы в команде, приобретения опыта достижения совместных результатов. В процессе реализации ДООП, учащиеся освоят способы создания информационных ресурсов на основе мультимедиа и

интернет-технологий, смогут более полно выявить свои способности в изучаемой области, подготовить себя к осознанному выбору профессии, а также принимать участие в различных конкурсах по медиа и технической направленности.

Отличительная особенность состоят в том, что обучение по ДООП не работать с графическими прививает навыки и умения мультимедийными платформами, И способствует формированию но информационной и эстетической культуры учащихся в процессе работы над реальным продуктом, таким как разработка визиток, рекламок, буклетов, слайд-шоу, презентаций и др. ДООП "МедиART" ориентирована на применение широкого комплекса различного дополнительного материала по техническому и медиа- творчеству. Освоение медиакультуры дает самые богатые возможности не только для эстетического развития личности, но и для более интенсивного набора знаний по многим предметам, и освоения специфических навыков работы с информацией.

Программа адресована детям **13 - 15-летнего возраста** без предъявления требований к уровню подготовки. Вход в группу свободный.

Возрастные особенности детей

Внимание у детей данного возраста вполне устойчивое и произвольное. Они могут контролировать своё поведение в зависимости от собственных установок. Техноэволюционные процессы существенной степени определяют не только жизненную среду современного ребенка, но и социально-психологические особенности его развития. Важнейшую роль здесь играют медиа и соц- пространства, не только влияя на трансляцию информации, но и порождая как новое содержание, так и формы социального взаимодействия. В этом отношении важнейшее место в информационном современного ребенка занимают различные виды взаимодействия. Занятия по ДООП "МедиаART" позволяют выполнить эту задачу. Основное внимание в ней уделено вопросам, которые связаны с активностью пользования гаджетами, мотивацией, побуждающей подростков обращаться к социальным сетям и медиапродуктам. Помимо этого, охарактеризована значимость медиатворчества в общем информационном пространстве подростка.

Уровень программы – стартовый.

Программа рассчитана на 36 часов обучения.

Общее количество часов – 36, из них:

- теоретических занятий 21 час,
- практических занятий 15 часов.

Программа реализуется **в сетевой форме** в сотрудничестве с государственным бюджетным учреждением дополнительного образования "Центр развития творчества детей и юношества Нижегородской области", которое предоставляет платформу дистанционного обучения "Distant52".

Формы обучения — обучение проводится в заочной форме с применением дистанционных технологий и электронного обучения на платформе "Distant52" с использованием модульного подхода:

- Информативный блок: онлайн-лекции, презентации, видеоматериалы;
- Диагностический блок: практические задания, тестирование;
- Консультативный блок дистанционное индивидуальное консультирование учащихся;
 - Результативный блок тестирование.

Режим занятий. 1-4 занятия в неделю по 30 минут в любое удобное для учащегося время. Режим освоения программы выбирает сам учащийся, но не более 10 занятий в неделю.

1.2 Цель и задачи программы

Цель программы – развитие творческих способностей учащихся в процессе создания и распространения медиаконтента средствами технического творчества.

Задачи программы:

Воспитательные:

- воспитывать положительное отношение к медиатворчеству;
- способствовать профессиональному самоопределению учащихся.

Развивающие:

• развивать навыки Soft-skills: креативности;

Обучающие:

- обучить базовым теоретическим знаниям в области медиатворчества; обучить технологиям работы с изображениями и фото.
- обучить основам работы с компьютером, презентациями, с графическими редакторами, интернет-продуктами, медиаконтентом, монтажом и редактором видео;
- обучить основам технологии работы с нейросетями.

1.3 Содержание программы

Рабочая программа (учебно-тематический план)

N₂	Название тем	Кол	ичество ч	асов
		Всего	Теория	Практика
1.	Введение	1	1	-
2.	Лекция "Графические редакторы"	2	2	
3.	Лекция "Видеоредакторы"	2	2	-
4.	Лекция "Редактор фотографий	4	4	-
	Picsart"			
5.	Практика "Студия ІТ-ишника"	8	-	8
6.	Практическое задание	1	-	1
7.	Лекция "Нейросети"	10	10	-
8.	Лекция "Профессии из мира IT"	2	2	-
9.	Практика "Студия IT-ишника"	3	-	3
10.	Практическое задание	2	-	2
11.	Тестирование	1	-	1

Итого:	36	21	15

Содержание учебного плана

- **1. Введение.** Знакомство с преподавателем, планом и содержанием курса. Правила работы с электронными средствами обучения. Правила техники безопасности при работе с электронными средствами обучения. Роль медиапродуктов в современном мире.
- 2. Лекция "Графические редакторы".

Что такое графический редактор. Графический дизайн и коммуникации. Медиапродукты: буклеты, листовки, открытки, визуал контента для социальных сетей.

- **3. Лекция "Видеоредакторы".** Обзор популярных видеоредакторов. Эдиты и рилзы. Слоумо. Стопмоушн. Таймлапс.
- **4.** Лекция "Редактор фотографий Picsart". Редактор фото: сила для творчества. Работа с инструментами: добавление эффектов, стикеров, текста, замена фона и др.
- **5. Практика** "**Студия ІТ-ишника**". Изготовление популярных медиапродуктов: аватарки к постам в соцсетях, рекламки, визитки, рилзы, открытки, приглашения и др. Обучающий кейс.
- **6. Практическое задание.** Создай любой медиапродукт и пришли фото/видео.
- **7. Лекция** "**Нейросети**" Нейросети для создания изображений: Шедеврум, Fusion brain. Нейросети для создания текста: Бегемот, YandexGPT.
- **8.** Лекция "Профессии из мира IT". ТОП самых востребованных IT профессий и специальностей в 2024г. Какую профессию выбрать новичку.
- **9. Практика "Студия ІТ-ишника".** Генерация картинок через промнт. Генерация текста и создание презентации через нейросеть.
- **10.Практическое задание.** Сгенерируй картинку или текст в любой из нейросетей и прикрепи в задание.

11. Тестирование.

Планируемые результаты

Предметный уровень

К концу обучения учащиеся должны знать:

- методы контраста и оттенков
- основные понятия графического редактора
- виды медиа и интернет продуктов
- названия популярных редакторов фото и видео

К концу обучения учащиеся должны уметь:

- самостоятельно создавать электронные открытки, аватарки, эдиты, рилзы и др.;
- создавать фотографии с несложным фотошопом;
- пользоваться фильтрами, эффектами, стикерами;
- работать с нейросетями;

Метапредметный уровень

- у учащихся будут развиты навыки креативности **Личностный уровень**
- у учащихся будет сформировано положительное отношение к медиатворчеству

Раздел №2 Комплекс организационно-педагогических условий

2.1. Календарный учебный график

Год обучения		Сен	ктн	брі	Ь		Ок	тяб	б́рь	i		Н	ояб	рь	,		Д	[ек	аб _ј	рь			Я	нва	ιрь			Φ	евр	алі	Ь			N	ſap	Γ			Α	Λпр	елн	ò			Ma	й			V.	Іюн	НЬ			-	Ию	ль			A	вгу	ст	2	Всего учебо х часо инеде дней	ны ов
	01.0907.09.	08.0914.09.	0921	6	.0220	29.09-05.10.	06.1012.10.	13.1019.10.	20.1026.10.	27 10 - 02 11	;	03.11 09.11.	10.1116.11.	17.1123.11.	11 30	11.20.1	01.1207.12.	08.1214.12.	15 12 - 21 12		22.12 28.12.	29.1204.01.	05.0111.01.		01-	25.	26.0101.02.	02.0208.02.	02	2	0222.	23.0201.03.	02.0308.03.	09.0315.03.	16.0322.03.	23 03 -29 03	.	30.0305.04.	06.0412.04.	13.0419.04.	20 04 -26 04		27.0403.05.	04.0510.05.	11.0517.05.	18.0524.05.	25.0531.05		.00.7006.	08.0614.06.	15.0621.06.	22 06 28 06	5		0712	13.0719.07.	-26	0702.	03.0809.08.		17.0823.08.	24.0830.08.		
	1	2	3 1	7	4	5	9	7	8	0	4	10	11	1.7	1.7	13	14	15	16	01	17	18	19	00	20	21	22	23	24	25	2.5	26	27	28	29	30	30	31	32	33	3.7	14	35	36	37	38	39	,	40	41	42	72	77	44	45	46	47	48	49	50	51	52		
1 группа 1г.о.																																	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	1	1																	36/1 36	

Промежуточная аттестация	Ведение занятий по расписанию
Каникулярный период	4 Общая нагрузка

2.2 Условия реализации программы

Для реализации программы используется система дистанционного обучения "Distant52" — портал, на котором учащийся последовательно изучает контент и прикрепляет выполненные задания.

Материально-техническое обеспечение:

- 1. Стол.
- 2. Стул.

Для работы в системе дистанционного обучения потребуются следующие технические средства:

- 1. Персональный компьютер/ноутбук.
- 2. Интернет-соединение, обеспечивающее подключение к сети для выхода в систему дистанционного обучения через браузер.
- 3. Устройства вывода звуковой информации наушники для индивидуальной работы со звуковой информацией.

Дидактический материал:

- 1. Фотографии.
- 2. Презентации.
- 3. Видеофильмы.

2.3 Формы аттестации

Формы аттестации:

- выполнение практических заданий,
- тестирование.

Формы отслеживания и фиксации результатов:

- материал тестирования,
- фотографии/видео выполненных работ.

Формы предъявления и демонстрации образовательных результатов:

• сертификат по итогам обучения.

2.4 Оценочные материалы

Тестирование

1. Вопрос "Максимальное количество времени, проводимое за гаджетами – 6 часов"
Выберите правильный ответ:
Верно
Не верно
2. Вопрос "Что такое графический редактор?"

Выберите правильный ответ:

это программа, позволяющая создавать, просматривать, обрабатывать и редактировать цифровые изображения (рисунки, картинки, фотографии)

	это программа для создания коротких видеороликов
	это программа для редактирования текста
	Вопрос "К медиапродуктам относят: презентации, игры, клипы, ролики, леты, листовки, аватарки, посты и др.?"
Вы	берите один из правильных ответов:
0	Неверно
•	Верно
	Вопрос "Видеоредактор – это программа, включающая в себя набор трументов для нелинейного монтажа видео- и звуковых файлов"
Вы	берите один из правильных ответов:
0	Неверно
•	Верно
	Вопрос "Какие видеоредакторы вам знакомы?" берите правильные ответы:
_	InShot
~	CapCut
	Мне не известны видеоредакторы
ред	Bonpoc "Picsart предоставляет следующий набор инструментов: актирование фотографий, создание коллажей, добавление текста и леек, рисование и графика, эффекты и фильтры"
Вы	берите один из правильных ответов:
0	Неверно
•	Верно
7. E	Вопрос "Fusion brain – это нейросеть для генерации текста"
_	берите один из правильных ответов:
•	Неверно
C	Верно
8. E	Вопрос "Слоумо-видео – это"
Вы	берите правильные ответы:
✓	Замелленное лвижение

	Ускоренное движение
	Отсутствие цвета в видеоролике
	Вопрос "Какие профессии относятся к IT-сфере?" иберите правильные ответы:
V	Программисты, веб-дизайнеры, аналитики, системные администраторы
	Веб-дизайнеры, дизайнеры одежды, модльеры
	Педагоги, медики, повара
	. Вопрос "Визуал контента не играет роль при раскрутке сайта" иберите один из правильных ответов:
•	Неверно
0	Верно

2.5 Методические материалы

Методы обучения и воспитания

Методы обучения:

Методы, в основе которых лежит способ организации занятия:

- словесный (лекция),
- наглядный (видеоролик, презентация, памятка),
- практический (выполнение работ по памяткам, схемам, презентациям, видеороликам и др.)

Методы, в основе которых лежит уровень деятельности детей:

- объяснительно-иллюстративный дети воспринимают и усваивают готовую информацию,
- репродуктивный учащиеся воспроизводят полученные знания и освоенные способы деятельности,
- проблемный подача нового материала происходит через создание проблемной ситуации, которая является для ребенка интеллектуальным затруднением и требует поиска решения и исследования.

Методы, в основе которых лежит форма организации деятельности учащихся на занятиях:

• индивидуальный — индивидуальное выполнение заданий, решение проблем и другие.

Методы воспитания:

• использование приемов и методов общепедагогического влияния: поощрение достижений ребенка, подтверждение его уникальности, закрепление веры в успех, похвала, поддержка через обратную связь.

Формы организации учебного занятия

Основными формами проведения занятий являются лекция, практическая работа, тестирование.

Используется индивидуальная форма работы.

Педагогические технологии

Принципом отбора содержания и организации учебного материала является принцип единства теории и практики. В центре внимания оказываются не только формирование комплекса знаний, но и формирование у учащихся комплекса практических умений. Для этой цели используются следующие педагогические технологии:

- 1. Дистанционная образовательная технология.
- 2. Здоровьесберегающие технологии.
- 3. Информационно-коммуникативная технология.

Дистанционная образовательная технология и электронное обучение

Дистанционная образовательная технология связана с применением современных информационных и телекоммуникационных технологий, при этом взаимодействие между педагогом и учащимся осуществляет опосредовано (на расстоянии). Основа образовательного процесса с использованием данной технологии заключается в целенаправленной самостоятельной работе учащегося. Процесс получения знания может осуществляться в любое удобное для учащегося время, в индивидуальном темпе и вне зависимости от места его нахождения. Применяется с целью обеспечения системе образования доступности качественного образования для всех слоев населения.

Здоровьесберегающие технологии:

- Создание ситуации успеха задания подбираются в соответствии с возрастом учащихся.
- Использование приемов и методов общепедагогического влияния (поощрение достижений ребенка, подтверждение его уникальности, закрепление веры в успех, похвала, поддержка) в форме обратной связи;
- Возможность регулирования темпа занятий самим ребенком.

Здоровьесберегающие технологии направлены на решение самой главной задачи — сохранить, поддержать и улучшить здоровье детей. Здоровьесберегающие технологии - это, прежде всего, условия обучения ребенка при отсутствии стресса, адекватности требований, адекватности методик обучения и воспитания, рациональная организация учебного процесса в соответствии с возрастными и индивидуальными особенностями, создание благоприятного эмоционально-психологического климата.

На первом занятии учащиеся знакомятся с правилами работы с электронными образовательными ресурсами, с количеством времени работы

за компьютером и необходимостью делать перерывы и выполнять упражнения для глаз и сохранения осанки.

Информационно-коммуникативная технология

Информационно-коммуникативная технология на занятиях представлена следующими компонентами:

- 1. Презентации для занятий.
- 2. Памятки к выполнению заданий.
- 3. Видеофильмы.

Раздел №3 Рабочая программа воспитания

3.1 Цели и задачи

Цель программы воспитания — создание условий для формирования социально-активной творческой, нравственно и физически здоровой личности, способной на сознательный выбор жизненной позиции, а также к духовному и физическому самосовершенствованию, саморазвитию в социуме.

Задачи:

- 1. Воспитывать патриотические представления.
- 2. Воспитывать положительное отношение к медиатворчеству.
- 3. Способствовать профессиональному самоопределению учащихся.
- 4. Развивать творческий потенциал.
- 5. Формировать культуру безопасной жизнедеятельности.
- 6. Воспитывать бережное отношение к своему здоровью и окружающей среде.

3.2 Формы и методы воспитания

Основной формой воспитания является учебное занятие.

Методы воспитания:

• использование приемов и методов общепедагогического влияния: поощрение достижений ребенка, подтверждение его уникальности, закрепление веры в успех, похвала, поддержка через обратную связь.

3.3 Условия воспитания, планируемые результаты

Воспитательный процесс осуществляется в условиях организации дистанционного обучения через изучение теоретических тем, заложенных программой в дистанционном курсе.

Планируемые результаты

Реализация программы воспитания будет способствовать:

- формированию и развитию положительных общечеловеческих и гражданских качеств учащихся;
- формированию у детей ответственности за свое здоровье, направленности на развитие навыков здорового образа жизни и безопасного жизнеобеспечения;
- формированию коммуникативных умений и навыков, оптимизма, способности адекватно выбирать формы и способы общения в различных ситуациях;
- повышению уровня познавательного интереса детей, расширению их

- кругозора;
- развитию разносторонних интересов.

3.4 Календарный план воспитательной работы на 2025-2026 учебный год

№	Сроки про	оведения	Направление работы (название мероприятия)							
	Гражданско-патриотическое воспитание									
1.	Апрель 2026г.		ция "Профессии из Мира IT"							
2.	Май 2026г.	Значимость пе	дагогической профессии, плюсы и							
		минусы. Прим	иеры педагогических профессий.							
		Профессии буд	дущего сферы образования.							
Культуры безопасности жизнедеятельности детей										
1.	Март 2026г.	Правила раб	оты с электронными средствами							
		обучения. Пр	равила техники безопасности при							
		работе с элект	ронными средствами обучения.							
	Форг	мирование здор	ового образа жизни							
1.	Март 2026г.	Физкультмину	тки для глаз							
2.	Апрель 2026г.	Квиз-игра "Гад	цжеты, Сети и маленькие дети"							
	Худох	жественно-эстет	ическое воспитание							
1.	Март 2026г.	Изготовление	электронных открыток к праздникам							

Список литературы

Нормативно-правовое обеспечение программы

- 1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".
- 2. Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2022 года № 678-р.
- 3. Стратегия развития воспитания в РФ до 2025 года.
- 4. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации OT 27.07.2022г. №629 "Об утверждении Порядка организации И осуществления образовательной деятельности дополнительным общеобразовательным программам".
- 5. Приказ Минобрнауки РФ от 23.08.2017 №816 "Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ"
- 6. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020г. N28 г. Москва "Об утверждении санитарных правил СП.2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи".
- 7. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021г. N2 г. Москва "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".
- 8. Письмо Министерства образования и науки РФ от 11.12.2006. за № 06-1844 "О примерных требованиях к программам дополнительного образования детей".
- 9. Письмо Министерства Просвещения Российской Федерации от 31.01.2022 № ДГ-245/06 "О направлении методических рекомендаций": Методические рекомендации по реализации дополнительных общеобразовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.
- 10. Устав муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования "Центр дополнительного образования детей".
- 11.Положение о сетевом взаимодействии муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования "Центр дополнительного образования детей", утвержденным приказом директора МБОУ ДО ЦДОД от 25.10.2024г. №01-17/2510-04.

Интернет-ресурсы для педагога

- 1. Как сделать рилс: подробная инструкция и лайфхаки: [Skillbox Media] 08 февраля 2022. URL: https://skillbox.ru/media/marketing/kak-sdelat-rils-podrobnaya-instruktsiya-i-layfkhaki/
- 2. 100 идей для сценариев Reels: [Petr-panda.ru] 21 июля 2022. URL: https://petr-panda.ru/100-idej-dlya-scenariev-reels/
- 3. Цветовая композиция 2.0. Теория цвета Иоганса Иттена: [Яндекс Дзен] 03 июля 2023. URL: https://dzen.ru/a/ZKBWimqfq1Tk8C33
- 4. Теория цвета в графическом дизайне: [Uprock.ru] 2022. URL: https://www.uprock.ru/articles/teoriya-cveta-v-graficheskom-dizayne
- 5. Как пользоваться видеоредактором CapCut и почему он настолько популярен: [Journal.tinkoff.ru] 2022. URL: https://journal.tinkoff.ru/how-to-use-capcut/
- 6. Обзор видеоредактора Renderforest: [lumpics.ru] 05 августа 2018. URL: https://lumpics.ru/renderforest/
- 7. Программное обеспечение для редактирования онлайн-видео CapCut. Обзорное руководство: [ANYMP4] 2023. URL: https://www.anymp4.com/ru/video-editing/capcut-review.html
- 8. Система дистанционного обучения [Электронный ресурс]. URL: https://distant52.ru)
- 9. Как сделать эдит в CapCut: [капкут.рф] 2023. URL: https://xn--p1ai/tutorial/edit
- 11. PICSART ОБЗОР ФУНКЦИЙ САМОГО МОЩНОГО ФОТОРЕДАКТОРА НА ANDROID: [Hactpoй все] 2021. URL: https://nastroyvse.ru/opersys/android/kak-pravilno-polzovatsya-prilozheniem-picsart.html
- 12. Pixel Art: принципы, программы и известные художники: [gb.ru] 2023. URL: https://gb.ru/blog/pixel-art/

Интернет-ресурсы для учащихся, родителей

- 1. "Искусство цвета": оптические эффекты, которые работают в дизайне: [Skillbox Media] 26 июля 2021. URL: https://skillbox.ru/media/design/iskusstvo-tsveta/
- 2. Что такое колористика и как её можно использовать в дизайне: [Skillbox Media] –03 февраля 2023. URL: https://skillbox.ru/media/design/koloristika/
- 3. Теория цвета: правила применения в дизайне: [БлогЯПрактикума] 16 августа 2023. URL: https://practicum.yandex.ru/blog/cvet-v-dizajne-teoriya-cveta-osnovy-dlya-dizajnerov/
- 4. 25 отличных примеров презентаций, которые покорят аудиторию: [Visme] 2023. URL: https://visme.co/blog/ru/prezentacii-primery/
- 5. Сайты для дизайнеров, которые нужно добавить в закладки: [Skillbox Media] 11 марта 2022. URL: https://skillbox.ru/media/design/64_sayta_dlya_dizaynerov/

- 6. Топ-20 видеоредакторов для ПК и смартфонов в 2023 году: [Movavi.ru] 2023. URL: https://www.movavi.ru/videoeditor/
- 7. Видеоредактор InShot: всесторонний обзор, плюсы, минусы и альтернатива: [AIseesoft] 2023. URL: https://ru.aiseesoft.com/resource/inshot.html
- 8. Программное обеспечение для редактирования онлайн-видео CapCut. Обзорное руководство: [ANYMP4] 2023. URL: https://www.anymp4.com/ru/video-editing/capcut-review.html
- 9. Pixel Art: принципы, программы и известные художники: [gb.ru] 2023. URL: https://gb.ru/blog/pixel-art/
- 10. CapCut твой самый простой видеоредактор: [капкут.рф] 2023. URL: https://translated.turbopages.org/proxy_u/en-ru.ru.daad18e0-64f835fc-46b30593-

Приложение

Приложение 1

Лист изменений в программе на 2025-2026 учебный год

№	Разделы программы	Внесенные изменения					
п/п							
1	Пояснительная записка	Формы обучения, нормативно-					
		правовые документы					
2	Учебный план	-					
3	Содержание учебного плана	-					
4	Календарный учебный график	Внесены изменения					
5	Условия реализации	Внесены изменения в материально-					
	программы	техническое обеспечение					
6	Формы аттестации	-					
7	Оценочные материалы	-					
8	Методические материалы	-					
9	Рабочая программа воспитания	Внесены изменения					
10	Список литературы	Внесены изменения в нормативно-					
		правовое обеспечение, добавлены					
		интернет-ресурсы					

Все измене	ния программы рассмотрены и одо	орены на заседании
Педагогиче	ского совета <u>от 31 октября 2025г.</u>	Протокол №2
	_	_
Директор:	Лаунин Н.Г. /	
	(ФИО)	(подпись)