

Муниципальное автономное нетиповое
образовательное учреждение
«Центр дополнительного образования»

Принята
на заседании педагогического совета
Протокол № 1 от «28» августа 2023 г.

Утверждена
приказом № 25-о
от «28» августа 2023 г.

Дополнительная общеразвивающая программа Анимация успеха»

Направленность программы: техническая
Возраст обучающихся: 10-17 лет
Срок реализации: 34 часа

Автор: педагог дополнительного образования
Строгина О.С.

г. Ломоносов
2023/24 уч. год

Пояснительная записка

Дополнительная общеразвивающая программа «Анимация успеха» технической направленности разработана в соответствии с:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации № 629 от 27 июля 2022 года «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».
- Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 г. (утверженного распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2022 года № 678-р).
- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. № 28 (далее – СП 2.4.3648-20).
- Письмом Минобрнауки России № 09-3242 от 18.11.2015 «О направлении информации» (вместе с «Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы)»).
- Порядком применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2017 г. № 816.
- Письмом Комитета общего и профессионального образования Ленинградской области от 1 апреля 2015 г. № 19-2174/15-0-0 «О методических рекомендациях по разработке и оформлению дополнительных общеразвивающих программ различной направленности».
- Уставом и соответствующими локальными актами МАН ОУ «ЦДО».

Программа направлена на:

- формирование и развитие творческих способностей, обучающихся;
- индивидуализацию образования в соответствии с образовательными потребностями и возможностями обучающихся;
- комплексное развитие и поддержку детей, проявивших интерес и очевидные способности к техническому творчеству.

Программой предусмотрен выбор обучающимися направлений для творчества, создание собственных проектов, позволяющих решать актуальные технические, эстетические и социально-значимые задачи средствами мультипликации.

Актуальность

Подготовка к участию в соревнованиях различного уровня, а затем и выступление на профессиональных конкурсах дает обучающимся уникальный профессиональный опыт. Они осваивают сложные задания, учатся планировать собственные действия, взаимодействуют с другими участниками и экспертами, извлекают из допущенных ошибок урок и планируют свой дальнейший профессиональный путь.

Участие в соревнованиях обеспечивает конкурсантам быстрое вхождение в профессию, способствует формированию их профессиональной идентичности, самостоятельности и инициативности. Это подстегивает мотивацию обучающихся, заставляет их концентрироваться на выполнении заданий и более осознанно относиться к учебе. Однако, участие в соревнованиях всероссийского уровня требует серьезной подготовки и высокого уровня сформированности навыков обучающихся, необходимых для успешного участия в подобного рода мероприятиях. Необходимо развивать умение правильно читать условия конкурса, техническое задание, знать, что такое инфраструктурный лист, правильно распределять работу в команде и соблюдать другие условия.

На конкурсные мероприятия допускаются, как правило, анимационные работы высокого качества, содержащие идею, решение социально-значимых проблем окружающего общества, с оригинальным сюжетом, поворотами событий и т.д. Современное медийное пространство нуждается в подобного рода контенте, т.к. мультипликация, как и кинематограф направлены на широкие массы людей, и формируют морально-нравственные нормы общества.

Отличительной особенностью программы Построение содержания направлено на подготовку обучающихся, проявляющих выдающиеся творческие способности, к участию в конкурсном движении различного уровня через развитие необходимых компетенций. В ходе обучения, дети погружаются в атмосферу настоящих соревнований с решением конкретных задач. Это позволяет им уверенно выступать в подобных мероприятиях в дальнейшем.

Педагогическая целесообразность заключается в создании условий для развития профессиональных компетенций обучающихся (Softskills и Hardskills).

Softskills – это социально-психологические навыки, универсальные компетенции (метакомпетенции):

- коммуникативные (умение слушать, убеждение и аргументация, самопрезентация, публичные выступления);
- лидерские (управление эмоциями стрессом, планирование и целеполагание, тайм-менеджмент, рефлексия);
- эффективного мышления (креативность, структурированность, поиск и анализ информации, выработка и принятие решений, тактическое и стратегическое мышление).

Hardskills – профессиональные знания и навыки, необходимые для профессионального роста:

- профессиональные знания, умения навыки;
- умение обучаться;
- умение применять профессиональные знания, умения, навыки в разной обстановке.

Развитие вышеуказанных компетенций позволит обучающимся успешно справляться с задачами в различных областях жизни, и свободно себя чувствовать в условиях конкуренции в профессиональной сфере.

Кроме того, анимационные проекты обучающихся, благодаря своей положительной идейной составляющей, могут использоваться в педагогических целях для показа детям района и других регионов России.

Цель: Раскрытие личностного, профессионального потенциала обучающегося для успешного участия в конкурсных мероприятиях по мультипликации.

Задачи:

Обучающие:

- развить у обучающихся навыки практического решения задач в конкретных профессиональных ситуациях и работы с техническими устройствами;
- совершенствовать общие и специальные навыки создания анимационных проектов;
- научить чтению технической документации конкурсного задания;
- научить правильно оформлять результат своего труда.

Развивающие:

- совершенствовать социально-психологические навыки в групповой творческой работе;
- формировать умение работать с информацией, структурировать полученные знания;
- способствовать развитию мелкой моторики, координации движения рук, глазомера, развитию восприятия (зрительного, тактильного, слухового).

Воспитательные:

- совершенствовать навыки самостоятельной работы, развивать профессиональное мышление и повышать ответственность обучающихся за выполняемую работу;
- формировать готовность обучающихся к целенаправленной деятельности по созданию общественно-полезного продукта;
- воспитать нравственно-патриотические чувства, в процессе создания авторского мультфильма.

Условия реализации программы:

Программа адресована обучающимся образовательных организаций Ломоносовского района, имеющим ярко выраженные способности и творческий потенциал, опыт участия в конкурсах и мероприятиях по анимации, в возрасте от 10 до 17 лет, имеющие следующие дефициты (в той или иной степени):

- несформированность отдельных универсальных навыков, связанных с личной эффективностью и с взаимодействием с другими (например, умение управлять собой, своим временем, рабочими процессами, ориентация на результат, критическое мышление, а также умение учиться);
- затруднения в умениях ставить и оценивать задачи, мотивировать других и развиваться самому, быть лидером;
- недостаточный уровень сформированности необходимых коммуникативных навыков (например, способность к эффективной коммуникации в разных форматах и на различных уровнях, понятно, убедительно говорить, писать, владеть различными форматами делового общения, презентовать (себя, продукт и т.д.));
- неумение осуществлять психологическое саморегулирование поведения и деятельности (например, самоорганизация);
- отсутствие навыков работы на интерактивном оборудовании, неумение работать с информацией, недостаточная компьютерная грамотность;
- неумение ориентироваться в незнакомой обстановке, связанное с трудностями самоорганизации (например, умение адаптироваться, меняться, действовать в условиях частичной неопределенности.);
- недостаточно развитые аналитические способности
- недостаточное развитие профессиональных знаний, умений и навыков.

Набор в группы осуществляется без конкурса. При приеме проводится собеседование для выявления уровня развития необходимых компетенций и дефицитов обучающихся.

Наполняемость групп регулируется договором о сетевом взаимодействии (в соответствии с СП 2.4.3648-20) и может составлять от 8 до 10 человек.

Срок реализации программы – 34 часа.

Возраст обучающихся: 10-17 лет. Группа может состоять из детей одного возраста или быть разновозрастной.

Режим занятий: продолжительность занятий исчисляется в академических часах – 45 минут. Между занятиями установлен 10-минутный перерыв. Недельная нагрузка на одну группу 2 часа.

Форма проведения занятий: аудиторные, внеаудиторные (самостоятельные).

Форма занятий: лекции, практические занятия, тренировочные сборы, консультации, презентации, защита проектов.

Форма обучения: очная, с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Язык обучения – русский.

Особенности организации образовательного процесса

Программа предусматривает:

- индивидуальную работу с обучающимися, которая организуется в целях создания условий для их самореализации;
- качественной подготовки к доступным конкурсным мероприятиям;
- отработки пропущенных учебных занятий.

Программе содержит теоретическую часть, в которой принимает участие вся группа и практическую. Практическая часть предполагает работу в парах по 2 человека, в соответствие с требованиями большинства конкурсных мероприятий по компетенции «Анимация».

Специалист по созданию анимационных роликов решает комплекс последовательных творческих задач, в результате которых получается короткий видеосюжет на основе изображений неподвижных объектов и фонов, при использовании техники перекладной анимации и создания иллюзии движения (анимационного движения). Задача обучающихся – создать анимационный ролик-презентацию продолжительностью не менее 1-й минуты, но не более 1 минуты 30 секунд на заданную тему за короткий промежуток времени (12 часов).

Теоретический материал понятен для всех обучающихся. Закрепляется в виде упражнений в индивидуальной форме в зависимости от возраста и творческих и технических способностей ребенка.

На занятиях обучающиеся могут принимать различные роли: самостоятельная работа над упражнениями, распределение обязанности в команде при работе над проектом. При такой организации образовательного процесса в учебной группе обеспечивается разноуровневость и дифференцированный подход.

Реализация данной программы предусматривает различные режимы освоения ее содержания, исходя из индивидуального темпа и объема освоения знаний, умений, компетенций обучающихся. В процессе педагогического наблюдения педагог может определить те или иные формы и режимы для учебной группы в целом либо для отдельных обучающихся. Это могут быть:

- режим, основывающийся на индивидуальном образовательном маршруте /траектории обучающегося, в том числе и интенсивный режим;
- консультационные режимы (в т. ч. заочные и в сети «Интернет»);
- режимы экспертной поддержки, в том числе с привлечением наставника;
- групповые режимы.

При определении уровня сложности освоения Программы обучающимся педагог проводит входной контроль (стартовую оценку), где определяет уровень образовательных возможностей и сформированности компетенций.

Материально-техническое оснащение программы

- Кабинет, оснащенный мебелью (столы и стулья), с необходимым количеством посадочных мест;
- Оборудование для демонстрации аудио-визуальных материалов: ноутбук, проектор или интерактивная доска;
- Оборудование и материалы для создания мультфильмов. Инфраструктурный лист представлен в разделе «Методическое обеспечение Программы».

Кадровое обеспечение: Педагоги дополнительного образования.

Воспитательная работа

Воспитание рассматривается в современной научной литературе как социальное взаимодействие педагога и воспитанника, ориентированное на сознательное овладение детьми социальным и духовным опытом, формирование у них социально значимых ценностей и социально адекватных приемов поведения.

В основу всех сюжетов для создания анимационного проекта обучающихся закладывается социально-значимая идея, во время обсуждения которой формируются

моральные нормы поведения, соблюдаются этические требования, нравственные установки и национальные ценности.

Планируемые результаты

Предметные

- владение специальной терминологией;
- умение читать документацию технического задания;
- владение профессиональным оборудованием и программным обеспечением, необходимым для создания анимационных фильмов;
- способность реализовывать творческий замысел в создании качественного анимационного продукта;
- умение грамотно презентовать результат своего труда.

Метапредметные

- умение эффективно распределять обязанности в команде для решения общих задач;
- умение ставить перед собой новые цели и задачи, планировать их реализацию;
- умение планировать свои действия;
- умение анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений;
- умение осуществлять поиск нужной информации для выполнения художественно-творческой задачи;
- развитие мелкой моторики рук при изготовлении элементов мультфильма.

Личностные

- умение правильно организовать рабочее место;
- трудолюбие, стремление довести дело до конца;
- адекватное понимание причин успешности/неуспешности своей творческой деятельности;
- устойчивый познавательный интерес к новым способам самовыражения;
- следование моральным нормам поведения и этическим требованиям нравственных установок и национальных ценностей.

Учебный план

№	Тема занятия	Содержание	Количество часов			Форма контроля
			всего на тему	теория	практика	
1	Подготовительный этап	Вводное занятие, тест. Подготовка к съемке мультфильма по заданию. Режиссерская работа. Секреты монтажа и съемки. Работа со звуком.	6	3	3	Тестирование
2	Учебно-тренировочный блок	Планирование работы по этапам создания мультфильма. Отработка приемов на практической работе.	12	3	9	Практическая работа
3	Проект	Самостоятельная работа по техническому заданию	12	-	12	Практическая работа
4	Релиз	Презентация проекта. Релиз проекта.	4	1	3	Карточка фильма
Всего			34	7	27	

Содержание программы

Раздел 1. Подготовительный этап (6 часов)

Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности. Тестирование

Теория: Регламент и техническое задание. Инфраструктурный лист. Необходимая документация.

Сильная история. Эмоциональное воздействие и целостность произведения. Определение ключевых точек истории: завязка, первый поворот, центральный поворот, кульминация, финал. Профессия режиссер.

Крупность планов: деталь, крупный, 1-ый средний, 2-ой средний, общий, дальний. Общие углы и движение камеры. Удержание внимания зрителя. Движение в кадре: вертикальное, горизонтальное и диагональное. Глубина кадра. Композиция кадр, золотое сечение (правило третей). Секреты монтажа: по ориентации в пространстве, по свету, по цвету, перебивка (эффект Л.Кулешова), типы склеек (прямая, наплыv, затемнение, шторка, графика), одноплановый монтаж.

Практика: Входное тестирование. Упражнения и проверочные тесты по закреплению пройденного материала.

Раздел 2. Учебно-тренировочный блок (12 часов)

Теория: Способы организации работы в команде. Планирование работы. «Библия» героя: имя, сильные и слабые стороны, «утепляж» героя. Визуализация персонажа, крутка (фас, профиль, ¾, анфас). Герой через форму. Художественное и цветовое решение.

Техническое исполнение: камера, свет, микрофон, работа с хромакеем. Запись и обработка звука, шумотека. Правила оформление титров и названия мультфильма.

Практика: Работа в парах по этапам создания анимационного фильма:

1) Разбор технического задания. На усмотрение педагога определяется тема (басня, притча, картина). Обучающиеся обсуждают идею, придумывают лонгайн и синопсис будущего фильма.

2) Составление сценария. Работа со сценарной таблицей: хронометраж и количество сцен, действующие лица, музыкальное сопровождение и диалоги (Приложение 3).

3) Образ героев. Создание эскизов персонажей. Проекция героя в разных положениях.

4) Раскадровка по сценарию (Приложение 4).

5) Подготовка персонажей, фонов и дополнительных элементов.

6) Подготовка рабочего места. Настройка оборудования. Съемка сцен по раскадровке.

7) Запись звука и музыкальное сопровождение.

8) Монтаж. Титры и название.

Раздел 3. Проект (12 часов)

Практика: Самостоятельная работа над анимационным проектом в парах.

Раздел 4. Релиз (4 часа)

Теория: Презентация анимационного проекта. Что такое «библия» проекта? Правила заполнения заявки на конкурс. Подготовка релиза анимационного продукта.

Релиз (англ. release) - выпуск, демонстрация, публикация, показ – фильма, книги, пластинки, продукта; окончательная версия.

Практика: Релиз мультфильма проходит по завершению учебно-тренировочного блока и проектной работы. Для релиза составляется фильмографическая карточка на каждую работу (Приложение 5). Оформление материалов в арт-бук с фотографиями работы (pdf), создание обложки (jpg).

Тестирование уровней творческих способностей по завершению программы.

Методическое обеспечение Программы

Инфраструктурный лист

№	Наименование	Технические характеристики - количество
ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТЫ (НА 1-О РАБОЧЕЕ МЕСТО \ 1-У КОМАНДУ)		
1	Оборудование	Ноутбук с Операционной системой Microsoft Windows 10, либо компьютер с монитором с Операционной системой Microsoft Windows 10 – 1 шт.; Мультстанок – 1 шт.; Клавиатура, мышь (проводные/беспроводные) – 1 шт.; USB флешка 16 Гб – 1 шт.; Микрофон – 1 шт.; Фотоаппарат/камера – 1 шт; Штатив – 1 шт.; Софиты – по требованию; Удлинитель на 3 розетки – 1 шт.
2	Программное обеспечение	Программа для съемки Анимашутер(Россия), видеоредактор и фоторедактор Мовави (Россия), программа для звукозаписи Audasity СПО
3	Библиотека звуков	Музыкальные композиции с обязательным указанием имен авторов; Шумотека
4	Мебель	Стол – 2 шт.; Стул – 2 шт.

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

1	Комплект материалов для анимации	Бумага формата А4 - 20 листов, 80 г/м; Бумага для черчения формата А3 - 5 листов; Набор бумаги для пастели - формат А 3, 12 листов, 160 г/м; Набор цветной бумаги - 12 листов, 50-80 гр/м; Карандаши простые – 2 шт; Точилка – 1 шт.; Ластик – 2 шт.; Карандаши цветные - 18 цветов Краски Гуашь/Акварель - 12 цветов; Набор кисточек для рисования - № 1, 3, 6, 9 Стакан для воды непроливайка – 2 шт; Пластилин, 18 цветов – 2 пачки; Ножницы – 2 шт.; Клей ПВА – 1 шт.; Крей-карандаш – 2 шт.; Клячка – 1 пачка; Фломастеры, 12 цветов – 2 пачки; Маркеры для скетчинга, 24 шт. – 1 шт; Сыпучий материал (манка, кофе) – по требованию; Ручка шариковая синяя – 2 шт.; Ручка гелиевая черная – 2 шт.; Скотч прозрачный – 1 шт.; Скотч бумажный – 1 шт.; Скотч двусторонний – 1 шт.
2	Раздаточный материал	Лист раскадровки – 10 шт.; сценарная таблица – 4 листа; схемы анимации – по требованию; шаблон персонажей – 1 шт.

Формы и методы работы

Образовательный процесс включает в себя следующие методы обучения:

- словесный (рассказ, беседа, инструктаж, объяснение, чтение литературных произведений и пр.);
- наглядный (иллюстрация, демонстрация наглядного материала, показ);
- практический (упражнения, учебная практика и пр.);
- проблемное изложение (педагог ставит проблему и вместе с детьми ищет пути ее решения);
- стимулирование и мотивация деятельности и поведения (соревнование, дискуссия, эмоциональное воздействие, поощрение и пр.).

Метод проектов ориентирован на самостоятельную творческую деятельность обучающихся, которая выполняется в команде из двух человек под руководством в течение определенного отрезка времени.

Обучение созданию анимационных проектов ведется поэтапно в ходе учебно-тренировочного блока и закрепляется в самостоятельной проектной деятельности. И заключаются в четком следовании технологии (этапов) создания медиа-продукта. На занятиях широко используется такой прием, как консультирование.

На консультации педагог выступает в роли наставника. Он не дает обучающемуся готовых решений и ответов на вопросы, не указывает, что надо сделать для решения проблемы, а помогает найти наилучшее решение самостоятельно.

Методические материалы представлены в виде презентаций, шаблонов, инструкционных карт, разрабатываются педагогом дополнительного образования и хранятся в месте проведения занятий.

Система оценки результатов освоения программы

Для отслеживания результативности образовательной деятельности по Программе проводятся: входной, текущий и промежуточный контроль.

Входной контроль проводится с целью выявления начального уровня образовательных возможностей и дефицитов обучающихся.

Оценочные материалы по проведению входного контроля:

- Повышение эмоционального интеллекта (принятие себя, умение контролировать себя, способность идти к намеченной цели, собственная мотивация) у конкурсантов от первичного уровня входного тестирования (Диагностика уровня эмоционального интеллекта, автор методики М.А. Манойлова);

- Повышение мотивации достижения высоких результатов у наставляемых от исходного уровня входной диагностики (Шкала академической мотивации, авторы: Т.О. Гордеева, О.А. Сычев и Е.Н. Осин).

- Повышение уровня развития навыков самоорганизации, самоконтроля, саморефлексии, необходимых для победы в соревнованиях у наставляемых от первичного уровня входной диагностики (Тест-опросник волевого самоконтроля, авторы методики: А.Г. Зверьков, Е.В.Эйдман).

Для отслеживания динамики развития обучающихся проводится повторное тестирование в конце обучения по программе. На первом занятии проходит беседование в свободной форме на выявление стартовых возможностей обучающихся, опыте анимационной деятельности и т.д.

Текущий контроль осуществляется на занятиях в течение всего учебного курса с целью оценки уровня и качества освоения тем Программы. Форма текущего контроля – проверочные тесты и практическая работа по темам на занятиях. Оценивается не только качество работы, но и коммуникативные навыки взаимодействие в парах при выполнении задания.

Промежуточный контроль – оценка уровня и качества освоения обучающимися разделов или ключевых тем Программы, проводится в декабре (по результатам УТС) и феврале (в конце всего периода обучения).

Формы промежуточной аттестации обучающихся: по результатам УТС, оценивается практическая работа обучающихся, по итогам программы – релиз мультфильмов.

В рамках программы предполагается представление проектов на конкурсных мероприятиях различного уровня.

Оценка промежуточных итогов: может проводиться в формате рассмотрения практических результатов на показательных тренировочных занятиях (соревнованиях, конкурсах и мастер-классах).

Критерии оценки анимационного проекта (мультфильма) подробно расписаны в Приложении 2. Количество баллов по каждому критерию от 0 до 10:

300-470 баллов - Команде удалось создать замечательный мультфильм, который может претендовать на участие в соревнованиях по анимации всероссийского и международного уровней с очным участием;

100-299 баллов - Мультфильм очень хороший, но команде есть что исправить. Может принимать участие в конкурсах регионального, всероссийского и международного значения в онлайн формате;

0-99 баллов - Мультфильм есть, но команде не удалось договориться о концепции мультфильма или способах его создания.

Результаты освоения программы оцениваются по критериям в соответствии с локальным нормативным актом - Положением о промежуточной аттестации обучающихся по дополнительным общеразвивающим программам различной направленности в муниципальном автономном образовательном учреждении дополнительного образования «Центр

информационных технологий» муниципального образования Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области. При проведении промежуточной аттестации обучающихся в целях осуществления единого подхода и проведению сравнительного анализа применяется 10-балльная система оценивания по каждому из 3-х критериев:

- предметные знания и умения;
- метапредметные (общеучебные) умения и навыки;
- личностные результаты.

В рамках каждого критерия педагог самостоятельно определяет максимальное количество возможных баллов по каждому показателю (по 5 в каждом критерии). Для оценивания показателей критерия используется трехуровневая система: 0 – низкий уровень, 1 – средний уровень, 2 – высокий уровень.

Показатели образовательных результатов:

Предметные знания и умения	Метапредметные (общеучебные) умения и навыки	Личностные результаты
<p>1.Владение специальной терминологией.</p> <p>2.Умение читать документацию технического задания.</p> <p>3.Владение профессиональным оборудованием и программным обеспечением, необходимым для создания анимационных фильмов.</p> <p>4.Креативность, самостоятельность в разработке продукта.</p> <p>5.Умение осуществлять проектную работу, оформлять результаты.</p>	<p>1. Умение работать в команде для решения общих задач.</p> <p>2.Уровень владения культурой речи, умение вести дискуссию, выступать перед аудиторией.</p> <p>3.Умение управлять, планировать, осуществлять и оценивать свою деятельность.</p> <p>4.Умение подбирать и работать с источниками информации.</p> <p>5.Выполнение логических операций: сравнения, анализа, обобщения, классификации.</p>	<p>1.Ориентация на выполнение морально-нравственных норм.</p> <p>2.Прилежание и трудолюбие.</p> <p>3.Оценка своих поступков.</p> <p>4.Культура поведения, дисциплинированность.</p> <p>5.Мотивация на получение новых знаний и социальную деятельность.</p>

По результатам промежуточной аттестации педагог заполняет Протокол результатов промежуточной аттестации обучающихся по дополнительной общеразвивающей программе (Приложение 1)

Список литературы

Литература для педагога

1. Асенин С.В. Волшебники экрана. Эстетические проблемы современной мультипликации. – М.: Искусство, 2004, 287 с.;
2. Велинский Д.В. Технология процесса производства мультфильмов в техниках перекладки. Методическое пособие детской киностудии «Поиск». – Новосибирск, 2014, 29 с.;
3. Выготский Л.С. Воображение и творчество в детском возрасте. – М.: Изд-во «Просвещение», 1991 г.;
4. Гейн А.Г. Информационная культура. – Екатеринбург, Центр «Учебная книга», 2003;
5. Крылов И.А. Басни;
6. Макарова Е. Г. Движение образует форму. – М.: Самокат, 2012;
7. Пунько Н.П. Секреты детской мультипликации: перекладка: метод.пособие/ Николай Пунько, Ольга Дунаевская. – М.: Линка-Пресс, 2017. – 136 с.;
8. Толстой Л.Н. Басни, сказки, рассказы;
9. Хитрук Ф.С. Профессия – аниматор (в 2 томах) – М.: Гаятри, 2007.

Литература для обучающихся и родителей

1. Больгерт Н., Больгерт С. Издательство «Робинс», 2012, Мультстудия «Пластилин» Лепим из пластилина и снимаем мультфильмы своими руками;
2. Горичева В.С. Сказку сделаем из глины, теста, снега, пластилина. – Ярославль, 2004;
3. Довгялло, Н. Техника и материалы в анимационном фильме. // Искусство в школе. №3. – 2007;
4. Иткин В.В. Карманная книга мультюриста. Учебное пособие для начинающих мультипликаторов. Детская киностудия «Поиск» / В. Иткин. – Новосибирск, 2006;
5. Крыжановский Б.Н. Искусство мультипликации. – Киев, Мистецтво.: 2011, 118 с.;
6. Макарова Е. Г. Как вылепить открытие. В 3 т. Т.1. Освободите слона. – М.: Самокат, 2011;
7. Норштейн Ю.Б. Снег на траве. Фрагменты книги. Лекции по искусству анимации. – М.: ВГИК, журнал «Искусство кино», 2005. – 254 с.;
8. Птушко А. Мультипикационный фильм. М.,-Л.: Гослитиздат, 2001, 63 с.
9. Сивоконь Е.Я. Если вы любите мультипликацию. Из творческого опыта режиссера. – Киев, Мистецтво, 2005, 148 с.;
10. Уильямс, Ричард. Аниматор: набор для выживания. Секреты и методы создания анимации, 3D-графики и компьютерных игр / Ричард Уильямс; (пер.с англ. Е.Энгельс).- Москва: Эксмо,2020. – 392 с.:ил.;
11. Хитрук Ф.С. Профессия – аниматор (в 2 томах) – М.: Гаятри, 2007;
12. Энциклопедия отечественной мультипликации.- М.: Алгоритм, 2006.-816с.

Интернет ресурсы

1. Сайт об анимации в России и не только Animator.ru
2. Методика диагностики эмоционального интеллекта, М.Манойлова <https://psytests.org/emotional/mei.html>
3. Шкала академической мотивации, Т.О. Гордеева, О.А. Сычев и Е.Н. Осин <https://psychiatry-test.ru/test/shkala-akademicheskoy-motivacii/>
4. Тест-опросник волевого самоконтроля, автор методики: А.Г. Зверьков, Е.В.Эйдман <https://psychiatry-test.ru/test/oprosnik-volevogo-samokontrolya-vsk/>

Протокол результатов промежуточной аттестации обучающихся по дополнительной общеразвивающей программе

20 / 20 учебный год

ФИО педагога дополнительного образования Фамилия Имя Отчество педагогаДополнительная общеразвивающая программа технической направленности «Анимация успеха»
(наименование дополнительной общеразвивающей программы)Срок реализации дополнительной общеразвивающей программы 1 год, Группа _____, Год обучения 1.

Форма проведения промежуточной аттестации _____, Дата проведения аттестации _____.

№п/п	Фамилия, имя, учащегося	Образовательные результаты*										Всего баллов	
		1. Предметные знания и умения					2. Метапредметные (общеучебные) умения и навыки						
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5		
1													
...													

Всего аттестовано _____ обучающихся, из них по результатам промежуточной аттестации**:

Предметные знания и умения: высокий уровень _____ чел., _____%; средний уровень _____ чел., _____%; низкий уровень _____ чел., _____%;

Метапредметные (общеучебные) умения и навыки: высокий уровень _____ чел., _____%; средний уровень _____ чел., _____%; низкий уровень _____ чел., _____%;

Личностные результаты: высокий уровень _____ чел., _____%; средний уровень _____ чел., _____%; низкий уровень _____ чел., _____%;

Примечания***: зачет прохождения промежуточной аттестации (Фамилия Имя обучающегося) по высоким результатам личностных достижений

* образовательные результаты представлены в разделе «Оценочные и методические материалы»

** высокий уровень – от 8 до 10 баллов; средний уровень – от 5 до 7 баллов; низкий уровень – от 1 до 4 баллов

*** зачет прохождения промежуточной аттестации (указывается фамилия имя обучающегося) по высоким результатам личностных достижений (наличие призовых мест в муниципальных, региональных, межрегиональных, федеральных и международных конкурсах (соревнованиях, олимпиадах и т.п.), соответствующих изучаемой ДОП). В Протоколе напротив соответствующей фамилии обучающегося по критерию «Предметные знания и умения» ставится высший балл.

Критерии оценивания анимационных проектов

Трудовые функции	Содержание деятельности	Основные умения	Количество баллов
1. Создание сценария анимационного ролика	Разработка сюжетного ходасценария	Разрабатывать сюжетный ход сценария в соответствии с конкурсным заданием	
		Применять законы драматургии для развития основной идеи	
	Разработка персонажей и их характеров	Определять круг действующих лиц (персонажей)	
		Создавать эскизы, отражающие образы персонажей	
		Определять основные качества и черты характеры персонажей	
	Создание режиссерского сценария по заданной схеме (3-7сцен)	Составлять текстовые описания действий на экране (по каждой сцене с указанием: места, времени, участников, деталей происходящих событий)	
		Составлять тексты диалогов, слов за кадром.	
		Описывать действия персонажей, направление и темпа их движения	
		Рассчитывать хронометраж для каждой сцены	
	Определение раскадровки мультильма	Выделять ключевые события сцены	
		Создавать серию рисунков, отражающих развитие каждой сцены	
		Учитывать композицию кадра и мизансцен	
		Применять при создании раскадровки крупности (общий, средний, крупный план, детали)	
2. Художественно-графическое оформление и разработка персонажей и фонов	Предварительная работа по оформлению персонажей для перекладки и фона	Определять размер, ракурс и пропорции при создании персонажей для каждой сцены	
		Выбирать материал для создания анимационных персонажей и фона	
	Изготовление анимационных персонажей для перекладки и фона	Создавать персонажи	
		Разрабатывать колористическое решение при создании персонажей и фона с учетом передаваемого в сцене настроения	
		Создавать подвижные детали, обеспечивающие, движение, мимику, артикуляцию	
		Использовать законы перспективы при изображении предметов	
		Гармонично располагать объекты в соответствии с замыслом	
	Подготовка к съемке	Готовить сцену для съемки	
		Учитывать композицию кадра	
		Определять образ и характер движения анимационного персонажа в соответствии спаспортом сцены	
3. Визуализация движения анимационных персонажей с помощью покадрового движения частей объекта перекладки	Визуализация движения персонажей	Перемещать части анимируемого персонажа для создания ключевых поз	
		Осуществлять детальную проработку движений и выразительных поз и мимики	
		Применять принципы анимации для визуализации характерного движения	

		Передавать плавность движений, используя при съемке 6-10 кадров в секунду	
		Передавать плавность движений, используя при съемке 10-16 кадров в секунду	
4.Выполнение съемки и видеомонтажа	Настройка фото видео камеры и программы для съёмки	Производить настройку фото видео камеры (устанавливать разрешение, правильную экспозицию, баланс белого, работа с фокусом).	
		Производить настройку программы для съёмки	
		Производить фото съёмку по направляющим в режиме Хромакей	
		Производить фото съёмку в режиме виртуального фона	
	Осуществление контроля качества	Производить просмотр отснятого материала в режиме «Тайминг»	
	Осуществление звукозаписи	Создавать звуковой образ в соответствии с художественным замыслом	
		Использовать технические средства звукозаписи (микрофон, программа для аудиозаписи)	
		Выполнять монтаж, коррекцию и сохранение звуковых файлов.	
	Выполнение монтажа анимационного ролика	Монтировать аудио и видео материал в соответствии со стандартами анимационного производства	
		Производить коррекцию цветов в файле	
		Производить изменение масштаба таймлиний.	
		Применять Эффекты: Хромакей, Стабилизация, Выделение и цензура, Масштаб и панорама, Кадрирование	
		Применять обратное проигрывание	
		Производить синхронизацию видео- и аудиофайлов, редакцию звука.	
		Производить создание и оформление названия титров	
		Производить проверку монтажа, проверку уровня звучания, исправление возникших проблем.	
		Сохранять файлы в соответствующем формате.	
		Осуществлять экспорт ролика для публикации в сети Интернет	
		Организовывать и поддерживать структуру папок при организации медиоданных.	
		ИТОГО	

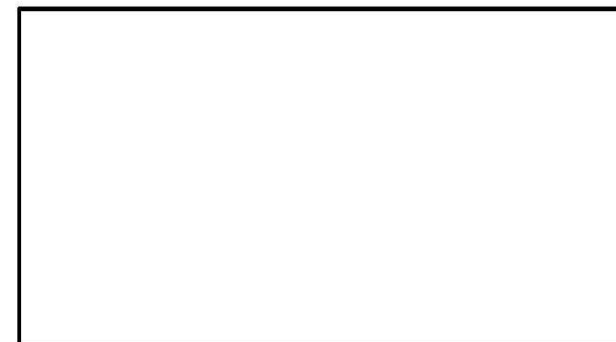
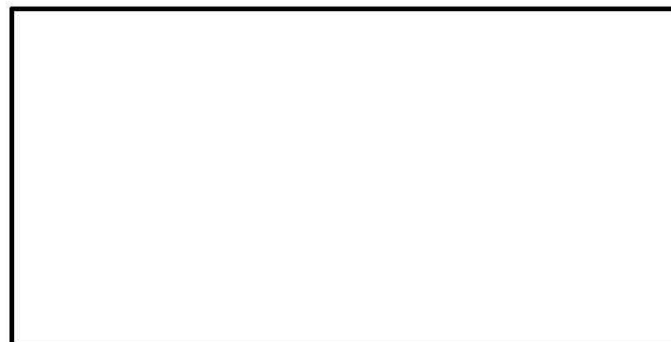
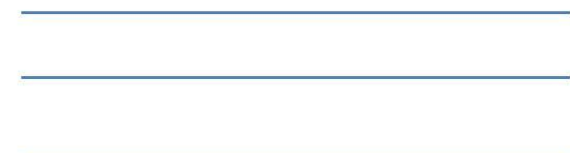
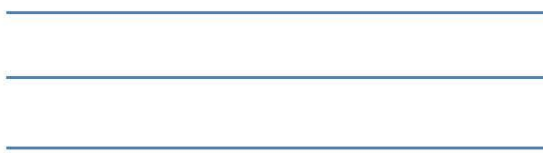
Количество баллов по каждому критерию от 0 до 10

Приложение 3

Название мультфильма _____, Авторы _____

№ сце ны	Фон (номер фона, описание)	Действующие лица	Номер раскадро вки	Описание действий в сцене	Хрон омет раж	Диалоги, слова за кадром

Приложение 4



Фильмографическая карточка

О мультфильме:

- Возраст целевой аудитории
- Название проекта
- Хронометраж
- Жанр проекта
- Логлайн
- Теглайн (слоган, подзаголовок мультфильма — если есть)
- Референсы проекта
- Образовательная организация
- Год создания
- Синопсис

Команда:

- Авторы (с указанием возраста)
- Педагог

Дополнительные материалы:

- Сценарий
- Раскадровка
- Фото и видео-материалы работы над проектом
- Трейлер/тизер или афиша (при наличии)
- Фото авторов

**Календарный учебный график реализации программы
«Анимация успеха»
на 2023-2024 учебный год**

Календарный учебный график МАН ОУ «ЦДО» на 2023-2024 учебный год является документом, регламентирующим организацию образовательной деятельности.

Календарный учебный график разработан на основе:

- Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации № 629 от 27 июля 2022 года «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 г. (утверженного распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2022 года № 678-р);
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 г. № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4. 3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- Устава МАН ОУ «ЦДО».

I. Общие сведения

Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 670-16 от 09 декабря 2016 года серия 47Л01 № 0002008.

II. Организация образовательного процесса:

2.1. Набор детей в группы на 2023-2024 учебный год: до 02 октября 2023 года включительно.

2.2. Начало учебного года: с 09 октября 2023 года.

2.3. Продолжительность учебного года – 17 учебных недель.

2.4. Окончание учебного года: окончание учебных занятий 29 февраля 2024 года.

2.5. Режим работы учреждения: с понедельника по четверг – с 8:30 до 17:12, пятница – с 8:30 до 16:12.

2.6. Каникулы: с 30 декабря 2023 г. по 08 января 2024 года включительно (10 календарных дней) – каникулы.

2.7. Праздничные и выходные дни:

- День народного единства – 04.11.2023-06.11.2023
- Новогодние праздники – 30.12.2023 - 08.01.2024
- День защитника отечества – 23.02.2024

2.8. Сроки проведения промежуточной и итоговой аттестации:

Обязательными являются полугодовой и итоговый мониторинг качества освоения дополнительных общеразвивающих программ (декабрь 2023 года и февраль 2024 года).

III. Адреса мест фактического осуществления образовательного процесса представлены на официальном сайте МАН ОУ «ЦДО».