Департамент образования Администрации города Екатеринбурга Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования — Дом детства и юношества

Рассмотрено и рекомендовано к утверждению Методическим советом Протокол № 12 от 25.06, 2025 г.



Студия анимации

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа *технической направленности*

Срок реализации программы - 1 год Возраст обучающихся - 7 — 14 лет

Разработчик: Фатих Наталья Багдасаровна, педагог дополнительного образования

г. Екатеринбург, 2025 г.

Оглавление

1. Комплекс основных характеристик программы	3
1.1 Пояснительная записка	3
1.2 Цель и задачи программы	7
1.3 Содержание программы	8
1.4 Планируемые результаты	15
2. Комплекс организационно-педагогических условий	18
2.1 Календарный учебный график	18
2.2 Условия реализации программы	25
2.3 Формы аттестации	29
Список литературы	30
Приложения	33

1.Комплекс основных характеристик программы

1.1. Пояснительная записка

Мультипликация – это универсальный и интернациональный язык общения детей и взрослых всего мира. Это особый вид творчества, самостоятельный и самоценный, возможность для ребенка высказаться и быть услышанным. Выразительные средства мультипликации естественные для детского возраста стимуляторы творческой активности и раскрепощения мышления. В процессе создания анимации развиваются коммуникативные навыки, а также сенсомоторные качества, обеспечивающие быстрое и точное усвоение технических приемов в различных видах деятельности, восприятие пропорций, особенностей объемной и плоской формы, пространственного воображения и образнологического мышления, цвета, ритма, движения. Анимация сочетает теоретические и практические занятия, результатом которых является реальный продукт самостоятельного творческого труда.

Программа «Студия анимации» имеет **техническую направленность**, и создает условия, обеспечивающие выявление и развитие индивидуальных творческих способностей детей с учетом их возможностей и мотивации.

Программа «Студия анимации» (далее – программа) актуальна, так как:

- 1) разработана в соответствии со следующими современными нормативными правовыми актами и государственными программными документами, а также локальными нормативными актами:
 - Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (далее Закон об образовании).
 - Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года (Принято Правительством РФ 31.03.2022 №678-р).
 - Стратегия воспитания в РФ до 2025 года (Распоряжение Правительства РФ от 29.05.2015 №996-р)
 - Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27.07.2022 № 629 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам";
 - Постановление Главного государственного санитарного врача РФ 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».

- Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы) Минобрнауки России от 18 ноября 2015 №09-3242;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 03.09.2019 № 467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей»;
- Приказ Министерства общего и профессионального образования
- Свердловской области от 30.03.2018 г. № 162-Д «Об утверждении Концепции развития образования на территории Свердловской области на период до 2035 года»;
- Требования к дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам для включения в систему персонифицированного финансирования дополнительного образования Свердловской области, Приказ ГАНОУ СО «Дворец молодежи» № 136-д от 26.02.2021
- Приказ Министерства образования и молодежной политики Свердловской области №219-д от 04.03.2022 «О внесении изменений в методические рекомендации «Разработка дополнительных общеобразовательных программ в образовательных организациях», утвержденных приказом ГАНОУ СО «Дворец молодежи» от 01.11.2021 №934-д4;
- Устав МАУ ДО ДДиЮ;
- Программа развития МАУ ДО ДДиЮ
- 2) актуальна, так как отвечает региональным социально-экономическим потребностям и особенностям образовательного пространства Екатеринбурга, способствуя решению проблемы обеспечения каждому ребенку возможности максимально полного раскрытия его творческого потенциала;
- 3) актуальна, так как отвечает потребностям родителей в доступном, бесплатном, профессионально организованном и содержательном досуге, в творческом и личностном развитии детей. Кроме того, актуальность программы «Студия анимации» определяется требованием информационного ребенок времени. Современный активно познает информационные технологии, анимацией компьютерные a занятия дают возможность творческой реализации, что способствует развитию личности в первую очередь с учетом интересов ребенка. Отвечает потребностям детей, так как тема применения цифровых технологий в творческой деятельности актуален для современных школьников, а предлагаемый вид деятельности очень привлекает обучающихся, ребята с радостью приходят на занятия.

Программа является компилятивной. Теоретический базис данной программы выстроен на основе программы дополнительного образования детей Полищук А.Р. «Детская студия анимации», Сыктывкар, 2022 г. и программы Давлетшиной Р.Э. «Студия анимации», Казань, 2018 г.

Отличительной особенностью данной программы является комплексный подход к изучению анимации: это не только навыки работы с видео-редакторами, но и знакомство с разными видами анимации, техниками, используемыми материалами, углубленное изучении пластилиновой анимации, различных техник и возможностей данного материала.

Педагогическая целесообразность программы заключается в том, что содержание занятий построено на взаимодействии изобразительной деятельности (рисование, лепка, изготовление персонажей и деталей съемки из различных материалов и т.д.) и технической деятельности (освоение различных техник съемки, работа с - видео и - аудио аппаратурой). Таким образом, за время создания мультфильма, ребенок может побывать в роли сценариста, актера, художника, аниматора и монтажера. То есть, он знакомится с разными видами творческой деятельности и получает много новой интересной информации, формируя тем самым разносторонне развитую личность.

Адресат программы — дети в возрасте 7 - 14 лет без предъявления особенных требований при отсутствии медицинских противоопоказаний.

Характеристика индивидуально-психологических особенностей обучающихся возрастной категории 7-14 лет

Младший школьный возраст (7-9 лет) характеризуется сдерживанием своих непосредственных импульсов, учитывать желания других людей. Начинают формироваться произвольные внимание и память. Но для длительной концентрации ребенку требуется внешняя помощь (интересные картинки, звуковые сигналы, игровые ситуации). Внимание зависит не только от воли ребенка, но и от его темперамента. Появляется способность дифференцировать личностные качества сверстников. У некоторых детей может наблюдаться стремление к лидерству, начинается соперничество между ребятами. Постепенно развивается способность к сотрудничеству в играх и учебе. Дети учатся договариваться, уступать друг другу, распределять задания без помощи взрослых.

Средний школьный возраст (10 – 14 лет) характеризуется интенсивным ростом и увеличением размера тела, а также в это период окончательно выявляется склонность к определенным видам деятельности. Подростки начинают мыслить абстрактно. Способны прогнозировать последствия своих поступков. Обладают энтузиазмом и потребностью в самоутверждении, в подчёркивании своей «взрослости» и самостоятельности. Как правило, подростки этого возраста охотно взаимодействуют в команде, умеют распределять роли и обязанности, планировать совместную деятельность. Болезненно воспринимают критику.

Формируются разновозрастные учебные группы в соответствии с возрастом и с учетом личностных и психологических особенностей обучающихся. В таких группах старшие помогают младшим, а младшие дети охотно взаимодействуют с ними. Каждый обучающийся может по желанию и результатам быть переведен в другую группу.

Объём программы - 72 часа.

Режим занятий - 1 раз в неделю по 2 академических часа (1 академический час составляет 45 мин.). Перерыв между учебными занятиями – 10 минут.

Срок освоения программы: 2 года

Перечень форм обучения: очная; в условиях временных ограничений – с использованием дистанционных технологий.

Перечень форм организации занятий: фронтальная групповая, в подгруппах, в малых группах.

Перечень видов занятий: беседа, лекция, викторина, экскурсия, видеозанятие, самостоятельная работа, практическая работа, сочетание различных форм учебных занятий, игра, проектная деятельность, открытое занятие.

Основная форма работы в студии — практические занятия. Это реализация творческих идей на основе полученных знаний: разработка сценария, персонажей, декораций, рисование, лепка, съемка анимации, запись звука и последующий монтаж.

Перечень форм подведения итогов реализации: практическое занятие, беседа, открытое занятие, презентация анимационного проекта. По завершении обучения по программе проводится отчётное занятие.

Принципы, лежащие в основе программы:

-доступность (соответствие возрастным и индивидуальным особенностям);

-наглядность (иллюстративность, наличие дидактических материалов);

- -демократичность и гуманизм (взаимодействие педагога и ученика в социуме, реализация собственных творческих потребностей);
- -научность (обоснованность, наличие методологической базы и теоретической основы);
- «от простого к сложному» (научившись элементарным навыкам работы, ребенок применяет свои знания в выполнении сложных творческих работ).

1.2. Цель и задачи программы

Цель программы — творческое и личностное развитие обучающихся через обучение основам анимации.

Обучающие задачи программы:

- знакомить с основными принципами анимации: сценарного мастерства, теории движения, основам режиссуры, композиции кадра, создания звука и монтажа;
- знакомить с возможностями пластилина, техниками лепки;
- обучать технологии создания кукол и декораций из различных материалов;
- обучать основным навыкам работы на компьютере, с фотокамерой, монтажу простейших анимационных фильмов.

Развивающие задачи:

- способствовать развитию интереса к мультипликации и киноискусству, литературе, изобразительной деятельности, музыке;
- активизировать мышление и воображение детей.

Воспитательные задачи:

- способствовать развитию целеустремленности, внимания, чувства товарищества и личной ответственности путем реализации групповых творческих проектов;
- воспитывать эстетический вкус.
- формировать у детей нравственное отношение к окружающему миру, нравственные качества личности.

1.3. Содержание программы Учебный (тематический) план

№	Перечень разделов, тем	Всего	Количест	Формы	
			Теория	Практик	аттестации
			1	a	(контроля)
1	Введение в	1	0,5	0,5	Беседа
	образовательную				
	программу				
2	Основы режиссуры и	14	3	22	Творческая
	анимации				работа
3	Сценарное мастерство	5	2	3	Творческая
					работа
4	Пластилиновая анимация	15	3	12	Творческая
					работа,
					видеоролик
5	Азбука звука	7	2	5	Запись
					звуковых
					эффектов
6	Основы монтажа	10	3	7	Монтаж
					ролика
7	Другая анимация	8	2	6	Видеоролик
8	Проектная деятельность	6	1,5	;,5	Презентация
					анимационн
					ых работ
9.	Конкурсно-массовая	6	0	6	Участие в
	деятельность				конкурсах/
					мероприятия
					X
	Итого	72	17	55	

Содержание программы

Тема 1. Введение в образовательную программу

Теория. Знакомство с коллективом. Знакомство с правилами внутреннего распорядка и планами на учебный год. Инструктаж по технике безопасности. Определение понятия «анимация», история. Знакомство с видами анимации.

Практика. Просмотр анимационных мультфильмов в различных техниках. Обсуждение идей для будущих роликов. Демонстрация создания мультфильма.

Тема 2. Основы режиссуры и анимации

Теория. Оживление, технология создания покадрового фильма. Критерии анимации: виды, методы, стили; применяемые материалы. Настройка фототехники и освещения для съемки. Развитие представлений о кадре: композиционное построение, план и ракурс. Тайминг. Принципы анимации: поза, сценичность, движение.

Практика. Настройка фототехники. Применение знаний о создании мультфильма на практике. Изучение мимики и движений, проекция качеств на персонажей анимации. Работа с композицией. Съемка мультфильмов.

Тема 3. Сценарий

Теория. Определение термина «сценарий». Как создается сценарий: законы построения сюжета. Раскадровка и ее роль в создании анимации. Создание образа. Изучение детских литературных произведений, сказок, басен, загадок, стихотворений, фольклора.

Практика. Написание сценариев для мультфильмов на основе литературных произведений. Продумывание образов и характера персонажей. Применение раскадровки.

Тема 4. Пластилиновая анимация

Теория. Что такое перекладная (плоскостная) анимация. Что такое кукольная (объемная) анимация. Особенности направлений. Просмотр мультфильмов в данной технике. Используемые материалы и декорации для анимации. Техника «Перелепка». Цветоведение: свойства цветов, настроение, символика. Основные приемы создания объемного изделия.

Практика: Разработка персонажей, фона, декораций.

Тема 5. Азбука звука

Теория. Виды звуков (музыка, речь, звуки природы, голоса животных, шумы). Значение музыки в анимации: эмоции и настроение. Речь за кадром.

Практика. Изучение звуков и их создание (шум листьев, дождь, гроза и т.д.). Запись звуковых этюдов, речи. Прослушивание жанровой музыки, анализ настроения и выбор музыки для анимации.

Тема 6. Основы монтажа

Теория. Программы для монтажа. Основы монтажа. Демонстрация процесса монтирования анимации. Знакомство с программой анимирования CrazyTolk, МультиПульти.

Практика. Просмотр процесса монтирования анимации. Монтаж на основе полученных знаний.

Тема 7. Другая анимация.

Теория: Знакомство с иными видами анимации: пиксиляция, особенности направления; сыпучая анимация, предметная, анимация из природных материалов. Бумажные марионетки.

Практика: Разработка, и съемка мультфильмов с использованием людей в главной роли, сыпучих материалов, продуктов и других предметов. Создание бумажной марионетки и ее анимирование.

Тема 8. Проектная деятельность

Теория: Определение понятия «проект», этапы. Обсуждение, планирование будущего проекта. Изучение темы Новый год (традиции, особенности праздника в разных странах); обсуждение социальных проблем, выбор темы для анимации: безопасная дорога, здоровье, изменим мир к лучшему.

Практика: работа над анимационным роликом на новогоднюю тему (поздравительный, информационный ролик). Создание анимации на одну из данных социальных тем. Результатом проекта станет готовый анимационный

продукт, который обучающиеся продемонстрируют в сети Интернет, на одном из мероприятий учреждения, либо конкурсе.

Тема 7. Конкурсно-массовая деятельность

Практика. Виртуальные экскурсии на киностудию, фильмофонд, посещение музеев, тематические праздники, участие в конкурсах, мероприятиях.

1.4. Планируемые результаты

Предметные:

- знакомы с основными понятиями анимации: создание сценария, теория движения, основы режиссуры, композиция кадра, создание звука и монтажа;
- знакомы с возможностями пластилина, техниками лепки;
- владеют основами технологии создания кукол и декораций из различных материалов;
- владеют основным навыкам работы на компьютере, с фотокамерой, монтажу простейших анимационных фильмов.

Метапредметные:

- проявляют интерес к мультипликации и киноискусству, литературе, изобразительной деятельности, музыке;
- развито в соответствии с возрастом творческое мышление и воображение .

Личностные:

- развиты в соответствии с возрастом целеустремленность, внимание, чувства товарищества и личной ответственности;
- проявляется эстетический вкус.
- развиты в соответствии с возрастом нравственное отношение к окружающему миру, нравственные качества личности.

2. Комплекс организационно-педагогических

2.1 Календарный учебный график

№ п\п	Основные характеристики образовательного	
	процесса	
1	Количество учебных недель	36
2	Количество учебных дней	72
3	Количество часов в неделю	2
4	Количество часов	60
5	Начало занятий	15 сентября
6	Выходные дни	31.12 - 09.01
7	Каникулы	Образовательная деятельность в ДДиЮ осуществляется и в период осенних и весенних икольных каникул
8	Окончание обучения по программе	31 мая

2.2 Условия реализации программы

Материально-техническое обеспечение:

В соответствии с СанПиН 2.4.3648-20 занятия проводятся в просторном и освещенном помещении, оборудованном:

Мебелью: столы и стулья, для теоретического обучения.

Инструментами и оборудованием:

- Компьютеры, для обработки фотоматериала -6.
- Фотоаппарат 1.
- Штатив − 1.
- Зарядные устройства-1.
- Лампы 3.
- Микрофон 1.
- Проектор и экран (доска) для демонстрации материала 1.
- Компьютерные программы:
- Windows Movie Maker
- MovaviVideoEditor
- CrazyTolk

• МультиПульти

Для реализации программы необходимы материалы индивидуального пользования:

- 1. Бумага для создания декораций и персонажей (акварельная, картон A1-A4);
- 2. Карандаши цветные, краски, кисточки ножницы;
- 3. Тетрадь или альбом для сценария и зарисовок;
- 4. Пластилин, доска для лепки, стеки (для каждого обучающегося);

Кадровое обеспечение

Реализацию программы осуществляет педагог дополнительного образования, владеющий знаниями в области анимации и иными навыками для проведения занятий по данной программе.

Методическое обеспечение программы:

В процессе реализации программы используются следующие методы:

- Методы стимулирования учебно-познавательной деятельности: создание ситуации успеха; поощрение в обучении; использование игр и игровых форм.
 - Методы создания творческого поиска.
- Методы организации взаимодействия обучающихся друг с другом (диалоговый).
- Методы развития психологических функций, творческих способностей и личностных качеств обучающихся: создание проблемной ситуации; создание креативного поля; перевод игровой деятельности на творческий уровень.
 - Методы гуманно-личностной педагогики.
 - Методы формирования обязательности и ответственности.

Классификация учебных занятий (по основной дидактической цели)

1. Вводное учебное занятие (начало учебного года, раздела, темы).

- 2. Учебное занятие по изучению и первичному закрепления новых знаний и способов действий.
- 3. Учебное занятие по закреплению знаний и способов действий.
- 4. Учебное занятие по комплексному применению знаний и способов деятельности.
- 5. Систематизация и обобщение знаний.
- 6. Учебное занятие по контролю, оценке и коррекции.

Научно-методическое обеспечение реализации программы направлено на обеспечение широкого, постоянного и устойчивого доступа для всех участников образовательного процесса к любой информации, связанной с реализацией общеразвивающей программы, планируемыми результатами, организацией образовательного процесса и условиями его осуществления.

Социально-психологические условия реализации образовательной программы обеспечивают:

- учет специфики возрастного психофизического развития обучающихся;
- вариативность направлений сопровождения участников образовательного процесса (сохранение и укрепление психологического здоровья обучающихся; формирование ценности здоровья и безопасного образа жизни;
- дифференциация и индивидуализация обучения; мониторинг возможностей и способностей обучающихся, выявление и поддержка детей с особыми образовательными потребностями);
- формирование коммуникативных навыков в разновозрастной среде и среде сверстников.

Информационные условия:

- наличие группы в социальных сетях для отслеживания результатов обучающихся;

- во время временных ограничений возможно применение дистанционных технологий обучения: онлайн-занятие, мастер-класс.

Дидактическое обеспечение программы:

- разработка теоретической части занятий, презентации;
- схемы, таблицы, иллюстрации по основным темам программы;
- банк мультфильмов.

2.3. Формы аттестации, контроля и оценочные материалы

За период освоения программа предусматривает текущий, промежуточный и итоговый контроль. В коллективе обучающиеся получают определенный объем знаний, умений и навыков, качество которых определяется диагностическими методиками в форме наблюдения, анализа продуктов деятельности. В сентябре и мае ведется диагностика уровня знаний, предметных компетенций, социального и творческого развития обучающихся.

Промежуточная оценка освоения материала проводится по окончанию изучения каждого раздела программы в виде выполнения задания по темам на навыки лепки, съемки, озвучки и монтажа, и презентации творческих работ на занятии, в сети Интернет.

В конце учебного года проводится отчётное мероприятие в формате презентации видеороликов, мультфильмов, выполненных за учебный год.

Список литературы

Психолого-педагогическая литература:

- 1. Бордовская, Н.В. Психология и педагогика / Н.В. Бордовская. СПб.: Питер, 2018. 317 с.
- 2. Борытко, Н.М. Педагогика / Н.М. Борытко. М.: Academia, 2017. 352 c.
- 3. Голованов, В.П. Методика и технология работы педагога дополнительного образования В.П. Голованов. М.: Юрайт, 2018. 282 с.
- 4. Дубровская Н.В. Приглашение к творчеству/ Н.В. Дубровская. / Н.В. Дубровская СПб.: Детство-Пресс, 2017.- 119 с.
- 5. Лоренц, Д.В. Креативная педагогика: Учебно-методическое пособие / Д.В. Лоренц. М.: Инфра-М, 2018. 252 с.
- 6. Патрушева И. В. Психология и педагогика игры / И.В. Патрушева. М.: Юрайт, 2019. 130 с.
- 7. Педагогика дополнительного образования. Психолого-педагогическое сопровождение детей / ред. Байбородова Л. В. М.: Юрайт, 2019. 364 с.
- 8. Столяренко, Л.Д. Психология и педагогика / Л.Д. Столяренко, С.И. Самыгин. Рн/Д: Феникс, 2019. 687 с.
- 9. Суртаева, Н. Н. Педагогика. Педагогические технологии / Н.Н. Суртаева.-М.: Юрайт, 2019. - 250 с.
- 10. Хуторской, А.В. Педагогика / А.В. Хуторской. СПб.: Питер, 2019. 312 с.

Специальная литература:

- 1. Алёхин, А.С. Профессия анимация / А.С. Алёхин. М.: Инфра-М, 2018.- 138 с.
- 2. Васильева, Л.А. Делаем мультфильм! /Л.А. Васильева М.: Аспект Пресс, 2018. 228 с.
- 3. Василькова А. Душа и тело куклы. Природа условности куклы в искусстве 20 века: театра, кино и телевидения.- Москва.: Аграф, 2017г.

- 4. Велинский Д.В.-Технология процесса производства мультфильмов в техниках перекладки. Методическое пособие.— Новосибирск: Детская киностудия «Поиск», 2014г.
- 5. Красный Ю.Е., Курдюкова Л.И. Мультфильм руками детей. М.: Просвещение, 2009г.
- 6. Куликова, Л.А. Технология современной анимации. Учебное пособие / Л.А. Куликова. Самара, 2019.- 178 с.
- 7. Маклюэн, М. Фотография и анимация / М. Маклюэн. М: Аспект Пресс, 2018. 245 с.
- 8. Новацкая Марья. Большая пластилиновая книга. Как слепить любую сказку. Питер, 2015г.
- 9. Новацкая Марья. Лепим сказку: пошаговый мастер-класс. Питер, 2013г.
- 10. Соколов А.Г. Монтаж: телевидение, кино, видео. М.: 2011.
- 11. Соколов А.Г. Создание экранного произведения. М.: 2014.

Литература для родителей:

- 1. Азаров, Ю.П. Семейная педагогика. Воспитание ребенка в любви, свободе и творчестве / Ю.П. Азаров. М.: Эксмо, 2018. 384 с.
- 2. Заводова, Т. Е. Успешный ребенок / Т.Е. Заводова. Минск: Красико-Принт, $2019.-216\ {\rm c}.$
- 3. Творчество в жизни ребенка / Под редакцией В.В. Кузина, А.П. Матвеев. М.: Фрахт, 2017.-118 с.
- 4. Соколов А. Г. Монтаж: телевидение, кино, видео Editing: television, cinema, video. М.: Издатель А. Г. Дворников, 2018. 206 с.

Литература для детей:

- 1. Агафонов, А.В., Пожарская С.Г. Фотобукварь / А.В. Агафонов, С.Г. Пожарская. М.: Вече, 2019.- 200с.
- 2. Бабкин, Е.В. Фото и видео / Е.В. Бабкин. М.: Дрофа, 2019. 380с.

- 3. Гурский, Ю.Г. Photoshop 7.0. Трюки и эффекты / Ю.Г. Гурский. Спб.: Питер, 2017.-306 с.
- 4. Кишик, А.Н. Adobe Photoshop 7.0. Эффективный самоучитель / А.Н. Кишик.- М.: АСТ, 2018 г. 327 с.
- 5. Халатов Н. Мы снимаем мультфильмы / Н. Халатов. М.: Молодая гвардия, 2009г.
- 6. Хитрук Ф.С.- Профессия-аниматор. (В 2 тт.)- М.: Гаятри, 2007г.

Список мультфильмов, используемые на занятиях в качестве демонстрации техник, особенностей сюжета, звукового сопровождения и т.д.

- «Голубой щенок» (Союзмультфильм, 1976 год)
- «Варежка», реж. Р. Качанов, 1967;
- «Гора самоцветов», реж. А. Татарский, 2005;
- «Ежик в тумане», реж. Ю. Норштейн, 1976;
- «Пластилиновая ворона», реж. А. Татарский, 1981;
- «Цветик семицветик», реж. М. Цехановский, 1949;
- «Падал прошлогодний снег», реж. А. Татарский, 1983;
- Видеосюжет из телепередачи «Галилео» Кукольная анимация
- Видеосюжет из телепередачи «Галилео» Колоризация (Раскраска кино)
- Кошмар перед рождеством, реж. Г.Селик, 1993;
- Паранорман, реж. К. Батлер, 2012;
- Коралина в стране кошмаров, реж Г.Селик, 2008;
- Франкенвини, реж. Тим Бертон, 2012.

Глоссарий

Аниматик – анимированная раскадровка, включающая основные монтажные приемы будущего фильма: расположение объектов в кадре, движение камеры и т.п., и отснятая в хронометраже будущих сцен, с репликами.

Анимация (от фр. animation) — оживление, одушевление. Слова «Мультипликация» и «Анимация» в современном русском языке нередко используются в качестве синонимов, несмотря на различное происхождение этих слов и их значений (денотатов). При этом в профессиональных кругах второе преобладает, будучи частью международного профессионального жаргона, таких понятий как аниматик и т.п.

Компоновка — ключевая фаза мультипликата, определяющая характер и направление движения.

Лимитированная анимация — анимация, в которой используется как можно больше повторов уже сделанных фаз и в большем объеме используется статика. Как правило, в такого рода фильмах на секунду экранного времени затрачивается не более 6 рисунков. Лимитированная анимация требует такого же мастерства от одушевителя, как и классическая (т.е. максимально детализированная), поскольку здесь приходится создавать иллюзию действия самыми экономными средствами.

Мультипликат – ключевые компановки, которые создает художникмультипликатор (аниматор).

Мультипликация (от лат. multiplicatio – умножение, увеличение, возрастание, размножение) – технические приёмы получения движущихся изображений, иллюзий движения и/или изменения формы объектов (морфинг) с помощью нескольких или множества неподвижных изображений и сцен.

Мультстанок — специальным образом оборудованная кинокамера и съемочной стол, где последовательно монтируются и снимаются в ярусах и

слоях кадры анимации.

Перекладка — технология анимации, в основе которой лежит плоская марионетка. Персонажи вырезаны из плотной бумаги, целлулоида, двигаются (анимируются) непосредственно под камерой.

Пиксиляция — собранное заново по кадрам с новым таймингом и от этого ставшее условным движение живого актера.

Раскадровка – последовательность рисунков, определяющих монтажные планы.

Статика — наиболее устойчивое положение персонажа, которое можно держать в кадре длительное время. Несет функцию точки в предложении. Рисунок, предназначенный для статики, делается обычно с большей тщательностью, чем остальные фазы.

Тайминг – английское слово «timing» не имеет аналога в русском языке. Оно может означать темпоритм, синхронизацию, хронометраж. В анимации его следует понимать как расчет движения во времени и пространстве. Это та часть одушевления, которая придает движению смысл. Основные принципы тайминга в анимации: 1. Точная мизансценировка и композиция кадра. 2. Расчет времени на подготовку зрителя к предстоящему событию, на само действие и затем на реакцию зрителя на это событие.

Тотальная анимация— анимация, в которой в каждом кадре перерисовываются не только персонажи, но и фон. Каждая картинка рисуется полностью.

Фаза – промежуточное положение между компоновками.

Фазовка – создание промежуточных фаз движения.

Черновой мультипликат – мультипликат до прорисовки.

Экспозиционный лист (ExposhureList) — табличная форма, передающая последовательность фазованных рисунков, слоистое построение сцены, синхрон со звуковыми фразами, работу камеры, служебные пометки и т.д.

Один из основных подписываемых и утверждаемых документов. Определяет, какие элементы сцены подлежат сканированию и закраске, в каких кадрах они расположены и какие слои собой представляют, как должна вести себя камера и т. д. На многих американских мультстудиях пользуются листами, вмещающими 96 кадров (4 секунды). При работе для ТВ, где скорость проекции 25 кадра в секунду, применяют листы в 100 кадров. В советских и российских студиях экспозиционный лист рассчитан на 52 кадра, что равно 1 метру кинопленки.

Приложение 3

Карта уровней освоения дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы (предметная компетентность)

3балла – высокий уровень; 2 балла – средний уровень;

1балл – низкий уровень.

№ п/п Показатели и вод образовательной образовательной образовательной образовательной программы Уровень освоения дополнительной образовательной программы Ф.И. обучающегося А Б В баллах (А+Б):2 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14		own probent			
1		Ф.И.	Уровень теоретической подготовки	Уровень практической подготовки	дополнительной образовательной
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12		обучающегося	A	Б	
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	1				
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	2				
5 6 7 8 9 10 11 12 13	3				
6 7 8 9 10 11 12 13	4				
7 8 9 10 11 12	5				
8 9 10 11 12 13	6				
9	7				
10 11 12 13	8				
11	9				
12 13	10				
13	11				
	12				
14	13				
	14				

Карта диагностики для определения динамики освоения программы, социального и творческого развития обучающихся Студии анимации 1 и 2 года

Показатели	Показатели Освоение технических навыков и основ режиссуры и анимации			Пластилинография и другие виды анимации		Проектная деятельность		Личностное и эстетическое развитие			ие	Сред. Балл			
ФИ обучающегося	Умение выстроить камеру и свет в соответствии с задачей	Умение производить раскадровку, придумывать простые сценарии	Действие по алгоритму, выполнение согласно спенарию	Умение производить монтаж и запись звука	Умение лепить объект в плоской и объемной	Проработка декораций как один из важных элементов мультфильма	Способность применять бытовые, сыпучие предметы, бумагу в анимационной деятельности	Умение применять на практике полученную информацию	Способность сотрудничать со сверстниками	Формирование навыков самостоятельной работы	Аккуратность в исполнении	Целеустремленность, стремление к экспериментированию	Сформированные художественные способности и эстетический вкус	Саморазвитие	
Средний балл															

^{1 –} исходный балл

^{3 –} высокий (самостоятельность с частичной помощью педагога)

^{2 –} средний уровень (базовый)

^{4 –} профессионал (творческая самостоятельность и самоопределение

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 203213900564843355954824568531281433305066908473

Владелец Белых Ольга Владимировна

Действителен С 14.10.2024 по 14.10.2025