Управление образования администрации городского округа город Выкса Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детско-юношеский центр «ТЕМП»»

Составлено:

методический совет

протокол от 29.08.2020 № 1

Принято:

педагогический совет

протокол от 29.08.2020 № 1

Утвержнаю округа

дуректор МБУ ДО «ДЮМ «ТЕМП»»

Fagure To Haymoba I. H.

приказ № 57 от 31/08/2020

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа

«Мультстудия»

Возраст учащихся: 9-11 лет Срок реализации: 1 год

Составил: педагог дополнительного образования первой квалификационной категории

Никулина Елена Михайловна

г.о.г. Выкса 2020 г.

Пояснительная записка

Сегодня в нашу жизнь прочно вошли кинематограф и телевидение. Но наиболее понятным и интересным видом искусства для ребенка является мультипликация. Мультипликация — один из самых быстро развивающихся видов искусства. Сегодня трудно найти более универсальный и целостный вид творчества, так естественно подходящий детскому и подростковому возрасту.

Данная программа создает условия для использования в системе дополнительного образования цифровых инновационных технологий. Мультипликация предоставляет большие возможности для развития творческих способностей, сочетая теоретические и практические занятия, результатом которых является реальный продукт самостоятельного творческого труда детей.

Мультфильмы помогают ребенку узнавать мир, развивать воображение, пространственное мышление, логику, расширять кругозор. В процессе создания мультипликационного фильма у детей развиваются сенсомоторные качества, связанные с действиями рук ребенка, обеспечивающие быстрое и точное усвоение технических приемов в различных видах деятельности. Анимация - искусство, разрушающее все стереотипы изображения, движения, создания образов. Мультипликация позволяет разносторонне развивать творческие способности детей.

Мультипликация представляет собой сложный и многоструктурный процесс, построенный на объединении областей нескольких видов искусства и технического творчества. В мультстудии ребята работают с такими видами искусства, как живопись, графика, фотография, декоративно-прикладное искусство, музыка, литература, театр, актерское и режиссерские мастерство, изучают компьютерные графические программы, процесс создания мультика в технике перекладка (перемещение бумажных фигурок). Главная педагогическая ценность мультипликации, как вида учебной деятельности заключается, прежде всего, в возможности комплексного развивающего обучения детей. Учащиеся приобретают опыт работы с техническими средствами, с помощью которых осуществляется видеосъемка и проводится монтаж отснятого материала с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов. Получение базовых знаний и навыков в области создания мультипликации научит планировать процесс съемки, креативно мыслить, работать в коллективе.

Мультипликация — это групповой творческий процесс. Как и во взрослой команде мультипликаторов, дети знакомятся с разными техниками, пробуют разные функции: режиссёра, оператора, сценариста, художника-мультипликатора.

В процессе создания мультфильма происходит распределение функций и ролей между участниками в соответствии с теми работами, которые необходимо выполнить, а именно: написание текста сценария, выбор музыки, озвучивание. Качественная подготовка литературно-художественной части является залогом успешности будущей работы, поэтому при планировании данной деятельности выделено достаточно времени на разработку предварительного сценария и подготовку художественного оформления. Завершается данная работа просмотром и обсуждением готовых результатов, что является необходимым шагом к созданию новых работ.

Сделать мульфильм самому — это невероятно интересно! Именно для детей, желающих делать мульфильмы, разработана данная программа в рамках технической направленности.

Ребенок использует фотоаппарат или видео камеру в новом качестве. С их помощью создается новый продукт-мультфильм. Анимационный фильм Идея разработки данной программы возникла из анализа существующих программ, методических пособий, публикаций в профессиональных журналах, специальной литературы по детской мультипликации, из личного опыта педагога.

Воспринимая мультфильм, ребенок учится анализировать, сравнивать, оценивать многие явления и факты, т. е. происходит воспитание ребенка, его чувств, характера;

Мультфильм «говорит» с ребенком на понятном ему языке, оперирует понятными образами, в результате чего ребенок лучше воспринимает такие понятия, как «добро» и «зло», «смелость» и «трусость», «дружба», «милосердие» и т.д.

Мультфильмы стимулируют творческие способности ребенка, развивают его воображение, фантазию, как бы подталкивая к возникновению определенной творческой деятельности ребенка.

Мультипликация представляет собой сложный и многоструктурный процесс, построенный на объединении областей нескольких видов искусства и техники.

Новизна программы выражается в применении проектного метода обучения, который позволяет решить сложную проблему интеграции разных предметных областей (искусства и технической деятельности) естественным путем. Когда создание творческого продукта — мультфильма - рассматривается как проект, тогда освоение технического оборудования и компьютерных инструментов, которые необходимы при создании мультфильма, становится естественно встроенным в общий процесс и не требует выведения в отдельную предметную область.

Все созданные в рамках мультстудии мультфильмы становятся доступными для просмотра в семье, в том числе и через группу в социальных сетях. Это способствует укреплению детско-родительских отношений и мотивирует учащихся на новую творческую работу.

Программа рассчитана для детей и подростков 9-11 лет.

Принцип набора в объединение свободный. Программа не предъявляет требований к содержанию и объему стартовых знаний, а также к уровню развития ребенка. Принимаются все желающие дети без конкурсного отбора. На первый год принимаются дети в возрасте 9-11 лет.

Программа рассчитана на 1 год обучения. Периодичность занятий - 2 раза в неделю. Продолжительность занятий - 100 минут — два академических часа и перемена. Общее количество часов 144.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа предполагает обучение в очном дневном формате, в случае необходимости изменения форм обучения, занятия могут поводиться в дистанционном формате с применением компьютерных технологий.

Отличительные особенности данной образовательной программы заключаются в том, что она построена на практикоориентированном подходе, учебные часы не предполагают разделения на теоретические и практические, обучение проводится в игровой и занимательной форме. Основным типом занятия является комбинированное, структура которого предполагает на одном занятии одновременно освоение, закрепление нового материала и применение его на практике. При данном типе занятий, возможно,

использовать разнообразные виды организации учебной деятельности: фронтальную, групповую, парную и индивидуальную.

Цель программы: создание условий для формирования творческих и коммуникативных способностей учащихся через создание короткометражных мультфильмов различных жанров.

Задачи

Образовательные:

- знакомство с историей и жанрами мультипликации и технологическим процессом создания мультипликационного фильма;
- формирование начальных умений работы сценариста, режиссёра, художникамультипликатора, аниматора, монтажера, актеров в процессе работы над фильмом;
- формирование начальных умений работы в технике перекладной анимации, в том числе с компьютерным оборудованием и программным обеспечением, с использованием разнообразных приемов и различных художественных материалов.

Развивающие:

- развитие познавательных способностей: внимания, восприятия, памяти и интуиции, образного, мышления, смекалки и эрудиции, зрительно-моторной координации;
- развитие эстетических эмоций и художественного вкуса;
- развитие коммуникативных и творческих способностей.

Воспитательные:

- формирование умений работать в команде;
- воспитывать умение доводить начатое дело до конца;
- содействовать воспитанию нравственной, творческой личности, способной к самосовершенствованию;
- формировать у детей установку на позитивную социальную деятельность в информационном обществе;

Организационно-педагогические основы обучения

Педагогические принципы, определяющие теоретические подход к построению образовательного процесса.

При разработке программы содержание выстраивалось на основе следующих педагогических принципов.

- 1) Принцип интегративности предполагает включение в образовательновоспитательный процесс знаний из самых различных областей литературы, изобразительного искусства, истории, техники, естествознания, экологии и т.д., необходимых для создания мультфильма, что позволяет расширять кругозор учащихся.
- 2) Принцип развивающего практико-ориентированного обучения, направленный на активизацию мыслительных процессов, формирование навыков самостоятельной работы.
- 3) Принцип свободы выбора. Представлять ребенку право выбора и творчества. Человек с большей охотой делает то, что сам предложил или придумал. Право выбора должно уравновешиваться осознанной ответственностью за свой выбор.
- 4) Принцип деятельности. Освоение обучающимися знаний, умений и навыков преимущественно в форме деятельности. Стимулировать детей решать множество

- творческих задач, тогда выработается автоматизм использования алгоритмов и приемов решения задач.
- 5) Принцип проектности предполагает последовательную ориентацию всей деятельности педагога на подготовку и выведение ребенка в самостоятельное проектное действие.

Педагогические технологии, методы, приемы и формы организации образовательного процесса

Одним из непременных условий успешной реализации курса является разнообразие форм и видов работы, которые способствуют развитию творческих возможностей обучающихся. На занятиях по программе применяются следующие словесные, наглядные, проблемные методы и приемы обучения и воспитания: игры, стимулирующих инициативу и активность детей; моральное поощрение инициативы и творчества; сочетание индивидуальных, групповых и коллективных форм деятельности; просмотры мультфильмов с последующим обсуждением и анализом; наблюдение над языком анимации, секретами создания образа, съемки, монтажа; рассказ, беседа, побуждающий или подводящий диалог; упражнения и творческие задания; создание благоприятных условий для свободного межличностного общения; регулирование активности и отдыха, мастер-классы профессионалов по созданию мультфильмов; показ работ родителям, учащимся из других объединений; участие в фестивалях и конкурсных мероприятиях городского и выше уровня.

Формирование навыков восприятия киноискусства предполагает не только просмотры и обсуждение фильмов, но и выполнение разнообразных упражнений и творческих заданий, помогающих освоить язык экрана.

Ожидаемые результаты обучения

По завершению программы предполагаются такие результаты:

- будут знать виды мультфильмов (истории возникновения мультипликационного кино; по жанру, по метражу, по технике исполнения);
- овладеют технологическим процессом создания мультфильма (будут уметь осуществлять подбор персонажей, фона, сюжета для создания мультфильма; будут уметь делать раскадровку мультика; будут уметь выполнять покадровую съемку, монтаж и озвучивание фильма, работая с фото-, видео- и аудиоаппаратурой; будут уметь работать на мультстанке);
- будут знать профессии мультипликации и их значение в создании мультфильма;
- познакомятся с историей возникновения мультипликационного кино;
- будут уметь работать в команде по готовому сценарию;
- получат развитие познавательные процессы; получат развитие коммуникативные и творческие способности;
- будут уметь выстраивать работу логично и поэтапно;
- будет приобретен опыт участия в социальных проектах и акциях;
- развитие эстетический вкуса

Форма аттестации

(Учет успеваемости по программе)

Основным показателем успеваемости учащихся является выполнение учебного плана. Контроль за успеваемостью осуществляется во время подготовки и проведения

отчетных фестивалей по киноискусству. Оценивать результаты работы ученика необходимо по возможности комплексно, исходя из художественного развития личности ребенка в целом. Нужно уделять самое серьезное внимание как качеству выполнения учеником фильма на занятиях и отчетных фестивалях, других публичных мероприятиях, так и развитию его творческих способностей, художественного вкуса, интеллекта, умению самостоятельно и разносторонне изучать различные технологии создания мультфильма.

Оценочными можно считать участие обучающегося в демонстрационных показах. При определении итоговой (переводной) оценки учитывается следующее:

- 1. результаты работы ученика на занятиях;
- 2. участие обучающегося в течение года в показах, конкурсах, фестивалях, других общественных мероприятиях.

Каждая работа учащегося будет тщательно обсуждаться. Принимается во внимание подбор материалов, техник исполнения, качество выполнения работы, авторское решения в оформлении фильма, индивидуальность выполненной работы. При обсуждении фильма намечаются пути устранения существующих недостатков.

По результатам деятельности в течение года проводится диагностика освоения программы:

Время проведения	Цель проведения	Форма контроля					
	Начальный или входной ко	нтроль					
Начало учебного	Определение уровня развития	Беседа					
года	детей, их творческих	анкетирование					
	способностей						
	Текущий контроль						
В течение	Определение степени усвоения	Педагогическое наблюдение,					
учебного года	учащимися учебного материала.	опрос,					
	Определение готовности детей к	итоговое занятие,					
	восприятию нового материала.	самостоятельная					
	Повышение ответственности и	работа.					
	заинтересованности						
	воспитанников в обучении.						
	Выявление детей, отстающих и						
	опережающих обучение.						
	Подбор наиболее эффективных						
	методов и средств обучения.						
	Промежуточный контро	оль					
По окончании	Определение степени усвоения	Конкурс, фестиваль, праздник,					
изучения темы	учащимися учебного	опрос, творческая работа,					
или раздела.	материала. Определение	открытое занятие,					
В конце четверти,	результатов обучения.	защита проектов, презентация					
полугодия.		творческих					
		работ, демонстрация					
		фильмов, анкетирование					
	Итоговый контроль						
В конце учебного	Определение уровня развития	Фестивали, конкурс,					
года	детей, их творческих	творческая работа, презентация					
	способностей.	творческих работ, демонстрация					
	Определение результатов	фильмов, открытое занятие,					
	обучения.	защита проектов, игра-					
	Ориентирование учащихся на	испытание, итоговые занятия,					

дальнейшее обу Получение свед	ний для коллективный анализ фильмов,
совершенствова	ния самоанализ, тестирование,
образовательной методов обучен	1 1

Формы подведения итогов

Результат в дополнительном образовании имеет свою поэтапность, ступенчатость: Открытое занятие. Это первая ступень, где впервые проявляются способности и навыки у воспитанника и педагогические и профессиональные навыки у педагога. На открытом занятии воспитанник показывает без подсказки педагога, чему научился, а педагог – как научил воспитанника определённым навыкам и смог ли раскрыть его способности.

Итоговые мероприятия внутри коллектива: зачёты, мини показы, демонстрации, праздники и фестивали. Это уже вторая ступень результата. На ней уже более ярко виден результат воспитанника и педагога. Проводя итоговые мероприятия, а в них принимают участие и воспитанники, и родители и, конечно же, педагог: кто-то готовит афишу, кто-то декорации, кто-то решает организационные вопросы. Все готовятся к данному виду мероприятия.

В ходе реализации программы регулярно проводятся:

- предварительные просмотры фильмов
- демонстрационные занятия для сверстников
- открытые занятия для родителей
- участие в кинофестивалях детского творчества
- отчетные фестивали
- публикации готовых фильмов в Интернет

Все это позволяет учащимся почувствовать себя успешными, развивать уверенность в себе и в своих способностях, что приводит к раскрытию их творческого потенциала.

Условия реализации дополнительной образовательной программы

Материально-техническое оснащение: парты, шкафы, стулья, доска, магниты. Оборудование и программное обеспечение мультстудии:

- мультстанок с камерой;
- фотоаппараты, штатив;
- принтер для фотопечати;
- осветительные приборы;
- флеш-накопители для записи и хранения материалов;
- телевизор для просмотра мультипликационных фильмов:
- компьютер с программой для обработки отснятого материала (монтаж осуществлялся в программе);

Художественные и иные материалы для создания изображений: бумага, краски, кисти, карандаши, фломастеры, ножницы, проволока и другие.

Учебно-тематический план

	Название раздела	Кол-во часов			Форма	
	_	всего	теория	практика	проведения	
	0	знакоми	тельный б	лок 72ч.		
1	Мультфильм как вид искусства	10	6	4		
	Знакомство с историей анимации и мультипликации.	2	1	1	Презентация, рассказ, просмотр мультфильмов	
	Парад мультпрофессий. Рассказ о профессиях мультипликатор	2	1	1	Рассказ, беседа	
	Знакомство с процессом съемки	2	1	1	Рассказ, практикум	
	Знакомство с компьютерной программой для создания мультфильма	4	2	2	Рассказ, практикум	
2	Технология создания Мультфильма	30	10	20		
	Различные механизмы анимирования объектов. Виды анимации	6	2	4	Рассказ, практикум	
	Знакомство с перекладной анимацией.	6	2	4	Рассказ, практикум	
	Как оживить картинку. Покадровая съёмка движения	6	2	4	Рассказ, практикум	
	Работа со звуком. Запись звука. Работа со звуком в программа	2	1	1	Рассказ, беседа, практикум	
	Итоговое занятие	2	-	1		
	Око	нчание (знакомит(ельного блок	a	
		Oci	новной бло	ЭK		
	Работа со звуком. Запись звука. Работа со звуком в программа	4	2	2	Сообщение, беседа, по теме практикум	
	Что такое декорации для чего они нужны? Подготовка декораций, изготовление фонов.	6	2	4	Рассказ, беседа, практикум	
3	«Мультпроекты»	14	2	12		
	Выбираем и разрабатываем сценарий мультфильмов	10	2	8	Рассказ практикум	

	всего	144	33	111	
4	Организационно- диагностический	10	4	6	Рассказ, практикум
	Шумовое и музыкальное сопровождение. Монтаж. Выпуск готового мультика	94	14	80	Рассказ, практикум
	Раскадровка. Съемка отдельных сцен мультфильма	10	2	8	Рассказ, практикум
	Озвучиваем мультфильм. Читаем текст по ролям	30	4	26	Рассказ, практикум
	Подготовка героев. Распределение ролей	20	2	18	Рассказ, практикум
	Подготовка декораций к мультфильмам	10	2	8	Рассказ, практикум

Календарно-тематический план

Дата	Содержание занятий	Количество часов		
	Ознакомительного блока 72 часа			
	Вводное. Инструктажи. Знакомство с ребятами.	2 час		
	Анкетирование			
	Раздел 1 «Мультфильм как вид искусства»	10 час		
сентябрь	Знакомство с историей анимации и мультипликации	2 час		
Септлоры	Парад мультпрофессий.	2 час		
	Рассказ о профессиях мультипликатор			
	Знакомство с процессом съемки (создания	4 час		
	мультфильма). Знакомство с компьютерной			
	программой для создания мультфильма			
	Раздел 2 «Технологии создания мультфильма»	30 час		
	Понятие крупного, среднего и общего плана	2 час		
	Композиция кадра	4 час		
	Различные механизмы анимирования объектов.	4 час		
	Виды анимации			
	Знакомство с перекладной анимацией	4 час		
	Как оживить картинку.	4 час		
октябрь-декабрь	Покадровая съёмка движения	2 час 10 час 2 час 4 час 30 час 4 час 4 час 4 час 4 час 4 час		
	Работа со звуком. Запись звука.	2 час		
	Работа со звуком в программе			
	Итоговое занятие.	2час		
	Окончание ознакомительного блока	кончание ознакомительного блока		
	Основной блок			
	Работа со звуком. Запись звука.	4 час		

	Работа со звуком в программе	
	Основной блок	
	Что такое декорации для чего они нужны?	6 час
	Подготовка декораций, изготовление фонов	
	Раздел 3 «Мультпроекты»	94 час
	Выбираем и разрабатываем сценарий мультфильмов	14 час
	Подготовка декораций к мультфильмам	10 час
январь — май	Подготовка героев. Распределение ролей	10 час
	Озвучиваем мультфильм. Читаем текст по ролям	20 час
	Раскадровка. Съемка отдельных сцен мультфильма.	40 час
	Шумовое и музыкальное сопровождение.	
	Монтаж. Выпуск готового мультика	
	Раздел 4. Организационно-диагностический	8 час
май	Просмотр и обсуждение готовых мультфильмов	6 час
	Итоговое занятие	2 час

Содержание программы

Программа состоит из четырех разделов:

- 1) «Мультфильм как вид искусства»;
- 2) «Технологии создания мультфильма»;
- 3) «Мультпроекты»;
- 4) «Организационно-диагностический».
- **В разделе 1 «Мультфильм как вид искусства»**. Знакомство с первыми попытками создания мультфильмов. Знакомство с историей мультипликации в нашей стране и за рубежом. Знакомство с лучшими образцами отечественной мультипликации.
- **В разделе 2 «Технология съемки мультфильма».** Знакомство с процессом, этапами, техническими и художественными средствами создания мультфильмов. Обучение основам работы на специальном оборудовании: камера, штатив, мультстанок. Обучение основам работы с монтажной программой.
- **В разделе 3** «Мультпроекты». Разработка учебных проектов по созданию мультфильмов на разные темы и в разных жанрах. Работа над сверхкороткими бессюжетными мультфильмами, в которых происходит только одно какое-то интересное движение, так и создание коротких мультфильмов с сюжетом, определенным детьми (с использованием, стихов, басен, коротких рассказов и т.п.). Учащиеся знакомятся с оборудованием видеокамерой, фотоаппаратом, штативами учатся с ними работать.
- **Раздел 4 «Организационно-диагностический».** В раздел «Организационно-диагностический» включены вводные и итоговые занятия и мероприятия по контролю уровня освоения программы.
- Тема 4.1. Вводное занятие. Техника безопасности. Входная диагностика.

Цели, задачи, основные виды деятельности в студии. Техника безопасности на занятиях и переменах, техника безопасности при работе с оборудованием и материалами.

Знакомство с детьми. Инструктаж по правилам поведения на занятиях. Экскурсия детей по учреждению, знакомство с аудиториями, другими объединениями. Планирование работы на учебный год.

Входная диагностика. Входная анкета-тест «Что я знаю о мультфильмах».

Тема 4.2. Промежуточная диагностика.

Анализ готовых мультфильмов. Анкетирование-тест «Мои успехи в первом полугодии».

Тема 4.3. Итоговые занятия. Итоговая диагностика.

Промежуточная аттестация: презентация творческих проектов, созданных в течение учебного года. Итоговая диагностика. Анализ готовых работ. Анкетирование-рефлексия «Чему я научился за год». Праздничное чаепитие, посвященное окончанию учебного года.

Методическое обеспечение программы

№ п\п	Тема раздела	Формы занятий	Приемы и методы организации занятий	Методический и дидактический материал	Техническое оснащение	Форма подведения итогов
1	Вводное занятие	Презентация	Беседа, демонстрация презентация, информационный метод, наблюдение.	Анкеты, иллюстрации книги, фотографии, видеозаписи	Компьютеры, телевизор, видеозаписи, видеофильмы, магнитофон, аудио - кассеты. Фотокамера	Анкетирование
			Раздел «мультипли	кация как вид искусства»		
2	Знакомство с историей анимации и мультипликации	Презентация	Беседа, демонстрация презентации,	Фотографии, видеозаписи иллюстрации	Телевизор, видеозаписи, видеофильмы	Анкетирование, устный опрос
3	Парад мультпрофессий	Беседа	Рассказ	Инструкционная карта фотографии, видеозаписи	Телевизор, видеозаписи, видеофильмы	Устный опрос
4	Знакомство со съемочным процессом.	Комбинированн ое занятие.	Рассказ, самостоятельная работа, метод новизны	Инструкционная карта фотографии, видеозаписи	Компьютеры, мультстанок, фигурки героев м/ф,телевизор	Устный опрос, оценка педагога
			Раздел «Техноло	гия создания м/фильма	,	
5	Понятие общего крупного среднего плана	Комбинированн ое занятие.	Рассказ-объяснение, самостоятельная работа	Инструкционная карта фотографии	Компьютеры, мультстанок, фигурки героев м/ф, телевизор	Устный опрос, оценка педагога
6	Композиция кадра	Комбинированн ое занятие.	Рассказ-объяснение, самостоятельная работа	Инструкционная карта фотографии	Компьютеры. мультстанок, ПО, фигурки героев м/ф, телевизор	Коллективная оценка педагога

7	Виды анимации	Учебное занятие, беседа	Рассказ-объяснение, самостоятельная работа	Инструкционная карта фотографии, м/фильмы	Компьютеры, мультстанок, ПО, фигурки героев м/ф из разных материалов, телевизор	Устный опрос, оценка педагога
8	Знакомство с перекладной анимацией	Комбинированн ое занятие	Рассказ-объяснение, самостоятельная работа	Инструкционная карта фотографии, м/фильмы	Компьютеры, мультстанок, ПО, фигурки героев м/ф, телевизор	Устный опрос, оценка педагога
9	Работа со звуком	Комбинированн ое занятие.	Рассказ-объяснение, самостоятельная работа	Инструкционная карта фотографии, м/фильмы	Компьютеры, мультстанок, ПО, телевизор, микрофон	Коллективная оценка. Оценка педагога
10	Значение декораций	Учебное занятие, беседа	Рассказ-объяснение, самостоятельная работа	Инструкционная карта фотографии, м/фильмы	Компьютеры, мультстанок, ПО, фигурки героев м/ф, телевизор	Устный опрос, оценка педагога
		-1	Раздел «М	Тультпроекты»		L
11	Работа со сценарием	Комбинированн ое занятие.	Рассказ-объяснение, самостоятельная работа предварительные просмотры фильмов, демонстрационные занятия для сверстников, открытые занятия для родителей	М/фильмы, тексты сказок и стихов	Компьютер ,телевизор	Устный опрос, оценка педагога
12	Подготовка героев, распределение ролей	Комбинированн ое занятие.	Рассказ-объяснение, самостоятельная работа	Инструкционная карта фотографии, м/фильмы, тексты	Компьютеры, мультстанок, ПО, телевизор	Коллективная оценка педагога

13	Озвучивание мультфильма	Комбинированн ое занятие.	Рассказ-объяснение, самостоятельная работа	Инструкционная карта, тексты	Компьютеры, мультстанок, ПО, телевизор	Коллективная оценка педагога
14	Раскадровка. Съемка сцен	Комбинированн ое занятие.	Рассказ-объяснение, самостоятельная работа	Инструкционная карта	Компьютеры, мультстанок, ПО, телевизор	Коллективная оценка педагога
15	Шумовое и муз. сопровождение мультфильма	Комбинированн ое занятие.	Рассказ-объяснение, самостоятельная работа	Инструкционная карта, сборник шумов, аудиозаписи музыкальных произведений	Компьютеры, мультстанок, ПО, телевизор	Коллективная оценка педагога
16	Титры. Выпуск готового м/фильма	Комбинированн ое занятие.	Рассказ, Просмотр и обсуждение мультика, участие в кинофестивалях детского творчества, отчетные фестивали, публикации готовых фильмов в Интернет	Инструкционная карта	Компьютеры. мультстанок, ПО, телевизор	Коллективная оценка педагога
17	Диагностическое занятие	Диагностическое занятие.	Беседа, метод поощрения, ситуация успеха, игровые моменты	Инструкционная карта, анкеты	Компьютеры, мультстанок, ПО, телевизор	Коллективная оценка педагога
18	Итоговое занятие	Обсуждение.	Беседа, игровые моменты	Анкеты, викторины	Компьютеры, мультстанок, ПО, телевизор	Коллективная оценка педагога

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Нормативно-правовые документы:

- 1. Конвенция о правах ребенка, одобренная Генеральной Ассамблеей ООН 20.11 1989г.
- 2. Конституция РФ.
- 3. Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- 4. Приказ Минобрнауки РФ от 29.08.2013 № 1008 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеразвивающим программам».
- 5. Концепцией развития дополнительного образования детей в Российской Федерации до 2020 года;
- 6. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 04.07.20014№41 «О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.4.4.3172-14»
- 7. Письмо Департамента молодежной политики, воспитания и социальной поддержки Минобрнауки России от 11.12.2006т№06-1844//Примерные требования к программам дополнительного образования детей.

Список литературы для педагога

- 1. Анофриков П.И. Принцип работы детской студии мультипликации. Учебное пособие. Детская киностудия «Поиск» / П.И. Ануфриков. - Новосибирск, 2008 г.
- 2. Баженова Л.М. Наш друг экран. Вып.1, 2 М.,1995.
- 3. Баженова Л.М. В мире экранных искусств: книга для учителя начальных классов, воспитателей и родителей. М., 1992.
- 4. Бондаренко Е. А. Диалог с экраном. М., 1994
- 5. Гаевский А.Ю. Самоучитель WINDOWS ВСЕ ВЕРСИИ ОТ 98 ДО XP установка, настройка и успешная работа, учебное пособие, 2006г.
- 6. Грошев С.В, Коцюбинский А.О. Самоучитель. Работы с фото, аудио, видео, DVD на домашнем компьютере. МОСКВА, 2007г.
- 7. Дронов В. MacromediaFlashMX «БХВ Петербург, 2003г.
- 8. Дубова М.В. Организация проектной деятельности младших школьников/ М.: Палас, 2010г.
- 9. Дубова М.В. Организация проектной деятельности младших школьников / М.: Палас, 2010г.
- 10. Ермолаева М.В. Практическая психология детского творчества. М.: МПСИ; Воронеж: НПО «МОДЭК», 2005. 304с.
- 11. Ильин Е.П. Психология творчества, креативности, одарённости.. СПб.: Питер, 2012.: ил.- (Серия «Мастера психологии»
- 12. Кабаков Е.Г., Дмитриева Н.В. Мультипликация в школьной практике средствами мобильного класса.
- 13. Киркпатрик Г., Питии К. Мультипликация во Flash. М.: НТ Пресс, 2006.
- 14. Колеченко А.К. Энциклопедия педагогических технологий: пособие для преподавателей. СПб: КАРО, 2004г.
- 15. Методическое пособие для начинающих мультипликаторов. Детская киностудия «Поиск»
- 16. Норштейн Ю. Снег на траве: Фрагменты книги: Лекции по искусству анимации. М.: ВГИК, 2005г.

- 17. Хитрук Ф.С. Профессия аниматор /(в 2 т.) М.: Гаятри, 2007 (http://bookre.org)
- 18. Цифровая фотография: практические советы профессионала (Питер К. Баранин 2006г.)

Интернет-ресурсы:

- 1. Мастер-класс для педагогов "Создание мультфильмов вместе с детьми"
- 2. Мини-проект «Пластилиновый мультфильм» (педагогический интернет)
- 3. Фестиваль педагогических идей «открытый урок» http://festival.1september.ru/articles/643088/
- 4. Проект пластилиновый мультфильм http://www.docme.ru/doc/272791/proekt-plastilinovyj-mul._tfil._m
- 5. «Пластилиновый мультфильм» (Учитель для коллег и родителей http://uchitel39.ru/tvorchectvo/proekty/proekt-plastilinovyj-multfilm
- 6. Интернет- ресурс wikipedia.org портал «О детстве»