

Муниципальное автономное учреждение
дополнительного образования
«Дом детского творчества»
Камышловского городского округа

Допущена к реализации
(апробации) решением
педагогического совета
МАУ ДО
«Дом детского творчества» КГО
Протокол № 4 от «05» сентября 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Директор МАУ ДО
«Дом детского творчества» КГО
Ю. В. Салихова
Приказ № 100 от «07» сентября 2023 г.



Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа
технической направленности

«Компьютерная анимация и графика-2»
(стартовый, базовый уровень)

Возраст обучающихся: 8-13 лет
Срок реализации: 2 года

Составитель:
Ошивалова Ольга Викторовна,
педагог дополнительного образования
первой квалификационной категории

Камышлов, 2023

Оглавление

1. Комплекс основных характеристик программы.....	3
1.1 Пояснительная записка.....	3
1.2 Цели и задачи программы.....	8
1.3 Планируемые результаты	9
1.4 Содержание программы	11
2. Комплекс организационно-педагогических условий.....	29
2.1 Календарный учебный график.....	29
2.2 Условия реализации программы.....	30
2.3 Формы аттестации.....	32
2.4 Оценочные материалы.....	33
2.5 Методические материалы.....	36
2.6 Список литературы.....	40
3. Сведения об авторе-разработчике.....	42
4. Аннотация.....	43
<i>Приложение.....</i>	<i>44</i>

1. Комплекс основных характеристик программы

1.1. Пояснительная записка

В современном образовании большое внимание уделяется новым информационным технологиям.

Одним из наиболее оптимальных инновационных инструментов воспитания, обучения и социализации детей является внедрение анимационных компьютерных технологий в учебную деятельность.

Анимационные технологии позволяют создать с помощью компьютера продукт, содержащий коллекции изображений, текстов и данных, сопровождающихся звуком, видео, анимацией и другими визуальными эффектами, а также включенный интерактивный интерфейс и другие механизмы управления.

Компьютерная анимация и графика («оживление» изображений при помощи компьютера) способна донести до зрителя основную идею, имеющую развивающую, обучающую и воспитательную ценность.

При грамотном использовании анимационные ролики и видеофильмы могут существенно повысить эффективность обучения, а также служить отличной иллюстрацией при проведении докладов и презентаций. Кроме того, создание анимационных клипов – важный способ развития креативных способностей школьников, формирования их коммуникативной и исследовательской компетентности.

Полезное приобщение к новому миру современных технологий, укрепление связей ребенка с компьютерной анимацией и графикой, трудом и искусством стали основным мотивом для разработки дополнительной общеобразовательной программы «Компьютерная анимация и графика-2».

Направленность программы – **техническая**, так как содержание способствует формированию у обучающихся элементов технологических знаний, развитию интереса к науке и технике, фантазии, изобретательности, потребности в творческой деятельности, формированию основ трудовой

культуры, навыков и умений работы с различными материалами и инструментами.

Нормативно-правовое обеспечение:

1. Конвенция о правах ребенка.
2. Федеральный закон РФ от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
3. Приказ Министерства просвещения РФ от 27.07.2022 г. № 629 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».
4. Письмо Минобрнауки России № 09-3242 от 18.11.2015 «О направлении информации (вместе с «Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы).
5. Письмо Минобрнауки России от 29.03.2016 № ВК-641/09 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по реализации адаптированных дополнительных общеобразовательных программ, способствующих социально-психологической реабилитации, профессиональному самоопределению детей с ограниченными возможностями здоровья, включая детей-инвалидов, с учетом их особых образовательных потребностей»).
6. Концепция развития дополнительного образования детей (распоряжение Правительства РФ от 31.03.2022 г. № 678-р).
7. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ 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».
8. Приказ Министерства образования и молодежной политики Свердловской области от 29.06.2023 г. № 785-Д «Об утверждении Требований к условиям и порядку оказания государственной услуги в

социальной сфере «реализация дополнительных общеобразовательных программ» в соответствии с социальным сертификатом».

9. Приказ Министерства образования и молодежной политики Свердловской области от 10.08.2023 г. № 932-Д «О внесении изменений в регламент проведения независимой оценки качества (независимой экспертизы) дополнительных общеобразовательных программ, утвержденный приказом Министерства образования и молодежной политики Свердловской области от 20.04.2022 г. № 392-Д».

10. Приказ Министерства образования и молодежной политики Свердловской области от 25.08.2023 г. № 932-Д «О внесении изменений в Приказ Министерства образования и молодежной политики Свердловской области от 29.06.2023 г. № 785-Д «Об утверждении Требований к условиям и порядку оказания государственной услуги в социальной сфере «реализация дополнительных общеобразовательных программ» в соответствии с социальным сертификатом».

11. Устав МАУ ДО «Дом детского творчества» КГО.

12. Образовательная программа МАУ ДО «Дом детского творчества» КГО.

Вид программы – модифицированная.

При разработке данной образовательной программы был использован методический материал и содержание следующих программ:

1) «Компьютерная графика и анимация», автор А. Г. Лебедева (г. Кемерово, 2019 г.);

2) «Мастерская детской мультипликации «МУЛЬТИФРУКТ»», автор Д. А. Савина (г. Тольятти, 2018 г.).

Новизна программы заключается в систематизации работы с разными компьютерными технологиями анимации и компьютерной графики. Данная особенность позволяет разнообразить содержание программы, способствует более полному и целостному восприятию мира.

Предоставляет возможность реализовать обучающимся свои изобразительные, творческие, исследовательские способности посредством информационных технологий.

Актуальность программы обусловлена тем, что она осуществляет освоение умений работать с информацией (сбор, получение, преобразование, создание новых объектов) и использовать инструменты компьютерных технологий анимации (текстовые и графические редакторы, видео редакторы и др.). Данная программа позволяет осуществить социальный заказ обучающихся и родителей, обусловленный значимостью информации современного общества, активизировать познавательную деятельность обучающихся, реализовать их интерес к выбранному направлению.

Педагогическая целесообразность программы объясняется внедрением в образовательный процесс компьютерных технологий анимации и компьютерной графики, имеющих разнообразные возможности для развития творческого потенциала обучающегося.

Отличительные особенности данной образовательной программы от уже существующих в том, что она дает обучающимся комплексное понимание компьютерной анимации и графики, как вида искусства. Учит совмещать возможности литературного творчества (сценарий к мультфильму), креативное мышление от идеи до создания продукта, навыки работы с пластилином, бумагой, с сыпучими материалами, с предметной анимацией, с анимационными и графическими компьютерными программами, с цифровой фотосъемкой.

Возраст детей, участвующих в реализации данной общеобразовательной программы, **от 8 до 13 лет.**

С раннего детства ребенок вовлечен в мир экранного искусства, что формирует его мировоззрение и познавательные интересы. А включение ребенка непосредственно в процесс создания компьютерной анимации и графики позволяет развивать творческие, интеллектуальные способности, элементарные технические навыки. Творческая деятельность в области

компьютерной анимации и графики позволяет сегодня эффективно решать задачи информационной грамотности детей. Наиболее эффективно эта задача решается в ситуации, когда ребёнок является не просто потребителем, но и сам принимает участие в формировании информационной среды.

В возрасте 8-13 лет дети легко вовлекаются в информационный процесс через создание компьютерной анимации и графики. Обучающиеся подросткового возраста с интересом создают персонажей мультфильма, декорации, озвучивают мультфильм и передвигают фигурки в процессе съёмки, могут выполнять роль аниматора, оператора, актёра, сценариста, композитора, художника.

Количество обучающихся в группе: 6-8 человек.

Режим занятий:

- 1-й год обучения – 1 раз в неделю по 2 часа;
- 2-ой год обучения – 2 раза в неделю по 2 часа.

Сроки реализации и объём общеобразовательной программы – **2 года (216 ч.):**

- 1 год обучения – 72 ч.;
- 2 год обучения – 144 ч.

Форма обучения: очная. При необходимости возможно использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Уровневость программы:

- 1 год обучения – **стартовый уровень**, предполагает использование и реализацию общедоступных и универсальных форм организации материала по анимации и графике в основных техниках и компьютерных программах, минимальную сложность предполагаемого для освоения содержания общеразвивающей программы;

- 2 год обучения – **базовый уровень**, предполагает использование и реализацию таких форм организации материала по анимации и графике, которые допускают освоение специализированных знаний в области разнообразных техник и компьютерных программ, этапы и принципы

анимации и графики, написание сценария, создание персонажей из различных материалов, фотосъемку материала, озвучивание, монтаж, подготовку титров. Обеспечивают трансляцию общей и целостной картины в рамках общеразвивающей программы.

1.2. Цель и задачи программы

Цель программы: развитие личности ребенка, способного к творческому самовыражению, через овладение компьютерными технологиями анимации и графики.

В связи с поставленной целью можно выделить следующие **задачи:**

Обучающие (предметные)

- способствовать освоению комплекса знаний, умений и навыков в рамках разнообразных техник и компьютерных программ по анимации и графике;

Развивающие (метапредметные)

- развивать способность к самостоятельному поиску и использованию информации для решения практических задач в сфере компьютерной анимации и графики;

- развивать интерес к технологиям компьютерной анимации и графики;

- развивать волевые качества личности: усидчивость, упорство, трудолюбие, ответственность, инициативность;

- развивать пространственное, образное мышление, раскрывать творческий потенциал через создание анимации и графики;

Воспитательные (личностные):

- формировать мотивацию к продуктивной деятельности в сфере компьютерной анимации и графики, инициативность и творческий подход, ответственное отношение к процессу и результатам, к соблюдению этических и правовых норм в информационной деятельности;

- формировать активную жизненную позицию, потребность в саморазвитии и самореализации;
- воспитывать культуру общения на основе сотрудничества и взаимопомощи.

1.3. Планируемые результаты

Предметные

Обучающиеся будут обладать **комплексом определенных знаний** в области:

- истории развития анимации и компьютерной графики;
- основных компьютерных программ создания анимации и графики, этапов процесса создания анимации, особенностей создания компьютерной графики;
- способов работы с аудио - и фотоаппаратурой;
- основ цветоведения, законов композиции, выразительных особенностей художественных материалов, создания сюжета для анимации, приемов аудио – и фотосъемки;
- требований организации рабочего места при работе с компьютером.

Обучающиеся будут обладать **комплексом определенных умений**:

- создавать свои собственные графические объекты и мультфильмы, используя возможности графических и анимационных программ;
- использовать различные техники создания и обработки изображений, уметь создавать анимационные спецэффекты, создавать короткометражные мультфильмы;
- придумывать и описывать сюжет для анимации, разрабатывать эскиз для компьютерной графики;
- записывать и озвучивать творческие работы;
- соблюдать технику безопасности на рабочем месте при работе с компьютером и фотоаппаратом;

- использовать созданное изображение и анимацию в докладе, социальных роликах, плакатах, открытках, мультимедиа-презентации.

У обучающихся будут развиты:

- образное, пространственное мышление при создании ярких, выразительных образов в анимации и графики;

- воображение, творческая активность, фантазия;

- уважительное отношение к человеку-творцу через результаты собственной творческой деятельности сверстников, через их оценку.

У обучающихся будут сформированы:

- художественный вкус; эстетическое восприятие окружающего мира;

- основы социально-значимых качеств личности обучающихся (самостоятельность, ответственность, готовность к взаимопомощи, коммуникабельность, доброжелательность);

- ответственность за сохранение своего здоровья и здоровья окружающих.

Личностные:

- сформированность установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям.

Метапредметные:

- активное использование речевых средств и средств информационных и коммуникационных технологий для решения коммуникативных и познавательных задач;

- умение договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности, осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности, адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих.

1.4. Содержание программы

Учебный план по годам обучения

№ п/п	Раздел, тема	Кол-во часов		Итого
		1-ый год	2-ой год	
1.	Вводное занятие. Техника безопасности	2	2	4
2.	Путешествие в мир анимации и графики	2	-	4
	Возможности компьютерной анимации и графики	-	2	
3.	Компьютерная графика			
3.1	Графический редактор Paint	4	-	4
3.2	Графический редактор Gimp	8	-	20
3.3	Графический редактор Adobe Photoshop	-	12	
4.	Компьютерная анимация			
4.1	Программа для анимации Конструктор мультфильмов «Мульти-Пульти»	4	-	4
4.2	Программа для 2 D анимации Pivot Animator	10	16	26
4.3	Цифровая фотосъемка и видеосъемка. Видеоредактор и аудиоредактор Movie Maker, Anima Shooter, Audacity	6	4	10
4.4	Stop Motion (покадровая съемка). Перекладка бумажной анимации	10	20	30

4.5	Stop Motion (покадровая съемка). Перекладка пластилиновой анимации	12	20	32
4.6	Stop Motion (покадровая съемка). Объемная пластилиновая анимация	6	20	26
4.7	Stop Motion (покадровая съемка). Предметная анимация	-	20	20
4.8	Stop Motion (покадровая съемка). Сыпучая анимация	-	20	20
5.	Творческая работа	6	-	12
	Создание и защита творческих проектов	-	6	
6.	Итоговое занятие	2	2	4
Итого:		72	144	216

Цель и задачи 1-ого года обучения

Цель: обучение основам графики и анимации в программах Paint, Gimp, Конструктор мультфильмов «Мульти-Пульти», Pivot Animator 2 D, Movie Maker, Audacity.

Задачи:

1) познакомить обучающихся с программным обеспечением в области компьютерной графики и анимации – Paint, Gimp, Конструктор мультфильмов «Мульти-Пульти», Pivot Animator 2 D, Movie Maker, Audacity, особенностями его использования в пользовательской среде;

2) развивать навыки практического использования компьютерных технологий через освоение основ анимации, графики и компьютерных программ согласно уровню обучения;

3) воспитывать культуру общения на основе сотрудничества и взаимопомощи.

**Учебно-тематический план
1-ого года обучения**

№ п/п	Название раздела. Тема	Кол-во часов			Формы аттестации/ контроля
		всего	теория	практика	
1.	Вводное занятие. Техника безопасности	2	2	-	Инструктаж
2.	Путешествие в мир анимации и графики	2	2	-	Беседа Тест
3.	Компьютерная графика				
3.1	Графический редактор Paint	4	1	3	Практическая работа
3.2	Графический редактор Gimp	8	3	5	Практическая работа
4.	Компьютерная анимация				
4.1	Программа для анимации Конструктор мультфильмов «Мульти-Пульти»	4	1	3	Практическая работа
4.2	Программа для 2 D анимации Pivot Animator	10	4	6	Практическая работа
4.3	Цифровая фотосъемка и видеосъемка. Видеоредактор и аудиоредактор Movie Maker, Audacity	6	2	4	Практическая работа
4.4	Stop Motion (покадровая съемка). Перекладка бумажной анимации	10	2	8	Практическая работа
4.5	Stop Motion (покадровая съемка). Перекладка пластилиновой анимации	12	2	10	Практическая работа
4.6	Stop Motion (покадровая съемка). Объемная пластилиновая анимация	6	1	5	Практическая работа
5.	Творческая работа	6	1	5	Презентация и защита творческой

					работы
6.	Итоговое занятие	2	2	-	Тест
	Итого:	72	24	48	

Содержание программы

1-ого года обучения

Раздел 1. Вводное занятие. Техника безопасности

Теория: Основы техники безопасности труда. Знакомство с компьютерным кабинетом. Правила поведения в кабинете. Техника безопасности при работе на компьютерах. Основные правила и требования техники безопасности и противопожарной безопасности при работе в кабинете. Гимнастика для глаз и рук. Учебно-тематический план на первый год обучения «Компьютерная анимация и графика».

Практика: Ознакомление с программами компьютерной анимации и графики. Просмотр видеоматериалов, созданных с помощью компьютерной анимации и графики.

Раздел 2. Путешествие в мир анимации и графики

Теория: История анимации и графики. Анимация: кто рисует мультики – человек или компьютер? Компьютерная анимация и графика. Основные способы создания компьютерной анимации и графики. Примеры программ для создания анимации и графики. Основные профессии мультипликации: режиссер, сценарист, мультипликатор (аниматор). Важные этапы создания мультфильма: сюжет, персонажи, декорации, фон, озвучивание, титры.

Практика: Тест. Определение уровня знаний о компьютере и о мультфильмах.

Раздел 3. Компьютерная графика

3.1. Графический редактор Paint

Теория: Особенности растрового графического редактора Paint. Возможности графического редактора Paint. Среда графического редактора Paint. Набор инструментов, режимы работы графического редактора и их применение.

Практика: Создание простейших рисунков и сохранение их в файле; создание рисунков с помощью готовых форм; создание сюжетных рисунков с использованием знаний и навыков рисования на компьютере; создание рисунков с предполагаемыми движущимися объектами (транспорт, человек).

3.2. Графический редактор Gimp

Теория: Особенности графического редактора Gimp. Возможности графического редактора Gimp. Интерфейс программы. Оконная система.

Практика: Создание фона и героя для своего мультфильма с помощью графического редактора Gimp.

Раздел 4. Компьютерная анимация

4.1. Программа для анимации «Конструктор мультфильмов «Мульти-Пульти»»

Теория: Особенности анимационной программы «Конструктор мультфильмов «Мульти-Пульти»». Интерфейс и эффекты программы. Основные этапы мультфильма.

Практика: Создание названия, подборка героев, подборка фона, фоновой музыки, звуковых эффектов для мультфильма. Сохранение файлов в программе «Конструктор мультфильмов «Мульти-Пульти»». Создание короткометражного мультфильма в программе «Конструктор мультфильмов «Мульти-Пульти»».

4.2. Программа для 2 D анимации Pivot Animator

Теория: Особенности и возможности программы для создания 2 D анимации Pivot Animator. Интерфейс программы. Оконная система.

Практика: Создание фона и героя для своего мультфильма с помощью программы для 2 D анимации Pivot Animator. Монтаж анимационных кадров, добавление звуковых эффектов, музыки, запись голоса, название, титры. Создание короткометражного мультфильма.

4.3. Цифровая фотосъемка и видеосъемка. Видеоредактор и аудиоредактор Movie Maker, Audacity

Теория: Технические особенности, возможности и функции цифрового фотоаппарата. Особенности фотографии, создание различных изображений. Копирование фотографий на персональном компьютере. Знакомство с цифровой видеосъемкой: технические особенности видеосъемки и ее возможности, функции. Знакомство с видеоредактором и аудиоредактором Movie Maker, Audacity. Возможности видеоредактора и аудиоредактора Movie Maker, Audacity. Интерфейс программ. Оконная система.

Практика: Создание и обработка кадров для мультфильма (перекладная бумажная, пластилиновая объемная и плоская). Создание визуальных переходов и эффектов. Установление временных рамок воспроизведения кадров. Создание названия, титров, записи голоса, фоновой музыки, звуковых эффектов для мультфильма. Копирование и сохранение файлов на компьютере.

4.4. Stop Motion (покадровая съемка). Перекладка бумажной анимации

Теория: Особенности и возможности перекладной бумажной анимации. Понятие раскадровки и ее назначения.

Практика: Создание сюжета для будущего мультфильма. Изготовление персонажа, фона и всех объектов мультфильма из бумаги, картона. Установка съемочного оборудования: мультстанка для плоской

перекладной анимации, штатива, камеры, фотоаппарата, компьютера. Установка освещения. Съёмка мультфильма по кадрам в соответствии с раскадровкой. Обработка файлов в программе видеоредакторе и аудиоредакторе Movie Maker, Audacity. Сохранение и воспроизведение файлов. Создание короткометражного мультфильма.

4.5. Stop Motion (покадровая съёмка). Перекладка пластилиновой анимации

Теория: Особенности и возможности перекладной пластилиновой анимации.

Практика: Создание сюжета для будущего мультфильма. Изготовление персонажа, фона и всех объектов мультфильма из пластилина. Установка съёмочного оборудования: мультстанок для плоской перекладной анимации, штатив, камера, фотоаппарата, компьютера. Установка освещения. Съёмка мультфильма по кадрам в соответствии с раскадровкой. Обработка файлов в программе видеоредакторе и аудиоредакторе Movie Maker, Audacity. Сохранение и воспроизведение файлов. Создание короткометражного мультфильма.

4.6. Stop Motion (покадровая съёмка). Объёмная пластилиновая анимация

Теория: Особенности и возможности объёмной пластилиновой анимации.

Практика: Создание сюжета для будущего мультфильма. Изготовление персонажа, фона и всех объектов мультфильма из пластилина для объёмной анимации. Установка съёмочного оборудования: мультстанка для объёмной пластилиновой анимации, штатива, камеры, фотоаппарата, компьютера. Установка освещения. Съёмка мультфильма по кадрам в соответствии с раскадровкой. Обработка файлов в программе видеоредакторе и аудиоредакторе Movie Maker, Audacity. Сохранение и воспроизведение файлов. Создание короткометражного мультфильма.

Раздел 5. Творческая работа

Теория: Основные правила и требования к творческой работе, ее защите. Порядок работы над творческой работой:

- определение темы работы;
- изучение литературы по выбранной теме, поиск информации в интернете, анализ;
- подготовка творческой работы;
- защита.

Практика: Создание творческой работы:

- работа с литературой, работа с информацией в интернете;
- составление плана работы;
- построение защиты своей работы;

Защита творческой работы.

Раздел 6. Итоговое занятие

Теория: Подведение итогов работы учебно-творческого коллектива за год.

Практика: Коллективное обсуждение итогов учебного года и индивидуальное осмысление собственных результатов.

Требования к обучающимся 1-ого года обучения

В конце 1-ого года обучения обучающиеся должны **знать:**

- оборудование для компьютерной анимации и графики;
- особенности и возможности интерфейса программ Paint, Gimp, Конструктор мультфильмов «Мульты-Пульти», Pivot Animator 2 D, Movie Maker, Audacity;
- виды мультфильмов (по жанру, по метражу, по технике исполнения);
- правила поведения в кабинете, технику безопасности при работе на компьютерах.

Уметь:

- пользоваться оборудованием для компьютерной анимации и графики;
- применять возможности интерфейса программ Paint, Gimp, Конструктор мультфильмов «Мульты-Пульти», Pivot Animator 2 D, Movie Maker, Audacity в своей практической работе;
- создавать короткометражные мультфильмы в программе Конструктор мультфильмов «Мульты-Пульти», Pivot Animator 2 D, Movie Maker, (Stop Motion – покадровая съемка) в перекладке бумажной, пластилиновой и объемной пластилиновой анимации;
- доводить работу до результата;
- бережно обращаться с компьютером и приспособлениями.

Цель и задачи 2-ого года обучения

Цель: формирование умений и навыков в работе с анимацией и графикой в программах Adobe Photoshop, Pivot Animator 2 D, Anima Shooter, Stop Motion.

Задачи:

1) обучить работе с анимацией и графикой в программах Adobe Photoshop, Pivot Animator 2 D, Anima Shooter, Stop Motion (покадровая съемка);

2) развивать способности обучающихся в создании анимации и графики в программах Adobe Photoshop, Pivot Animator 2 D, Anima Shooter, Audacity;

3) воспитывать трудолюбие, инициативность и творческий подход, ответственное отношение к процессу и результатам труда, к соблюдению этических и правовых норм в информационной деятельности.

**Учебно-тематический план
2-ого года обучения**

№ п/п	Название раздела. Тема	Кол-во часов			Формы аттестации/ контроля
		всего	теория	практика	
1.	Вводное занятие. Техника безопасности	2	2	-	Инструктаж
2.	Возможности компьютерной анимации и графики	2	2	-	Беседа Тест
3.	Компьютерная графика: графический редактор Adobe Photoshop	12	2	9	Практическая работа
4.	Компьютерная анимация				
4.1	Программа для 2 D анимации Pivot Animator	16	3	13	Практическая работа
4.2	Цифровая фотосъемка и видеосъемка. Видеоредактор и аудиоредактор Anima Shooter, Audacity	4	1	3	Практическая работа
4.3	Stop Motion (покадровая съемка). Перекладка бумажной анимации	20	4	16	Практическая работа
4.4	Stop Motion (покадровая съемка). Перекладка пластилиновой анимации	20	4	16	Практическая работа
4.5	Stop Motion (покадровая съемка). Объемная пластилиновая анимация	20	4	16	Практическая работа
4.6	Stop Motion (покадровая съемка).	20	4	16	Практическая работа

	Предметная анимация				
4.7	Stop Motion (покадровая съемка). Сыпучая анимация	20	4	16	Практическая работа
5.	Создание и защита творческих проектов	6	1	5	Презентация творческой работы
6.	Итоговое занятие	2	2	-	Тест
	Итого:	144	35	109	

Содержание программы

2-ого года обучения

Раздел 1. Вводное занятие. Техника безопасности

Теория: Основы техники безопасности труда. Правила поведения в кабинете. Техника безопасности при работе на компьютерах. Основные правила и требования техники безопасности и противопожарной безопасности при работе в кабинете. Гимнастика для глаз и рук. Учебно-тематический план на второй год обучения «Компьютерная анимация и графика-2».

Практика: Просмотр видеоматериалов, созданных на первом году обучения с помощью компьютерной анимации. Анализ и оценка творческих работ на основе зрительской карты для обсуждения просмотренных мультфильмов с критериями самооценки/ взаимооценки.

Раздел 2. Возможности компьютерной анимации и графики

Теория: Основные способы, приемы создания компьютерной анимации и графики. Этапы создания мультфильма: сюжет, персонажи, декорации, фон, озвучивание, титры. Структура написания сценария.

Практика: Тест. Определение уровня знаний о компьютерных анимационных и графических программах.

Раздел 3. Компьютерная графика: графический редактор Adobe Photoshop

Теория: Особенности графического редактора Adobe Photoshop. Возможности графического редактора Adobe Photoshop. Интерфейс программы. Оконная система.

Практика: Создание изображений. Создание фона и героя для своего мультфильма с помощью графического редактора Adobe Photoshop.

Раздел 4. Компьютерная анимация

4.1. Программа для 2 D анимации Pivot Animator

Теория: Эффекты программы для 2 D анимации Pivot Animator. Этапы и принципы создания мультфильма. Основные элементы структуры при написании сценария или сюжета мультфильма.

Практика: Создание кадров для своего мультфильма в программе для 2 D анимации Pivot Animator. Монтаж анимационных кадров, запись голоса, добавление звуковых эффектов, музыки, запись голоса, название, титры. Создание мультфильма. Создание социально-значимого анимационного ролика.

4.2. Цифровая фотосъемка и видеосъемка. Видеоредактор и аудиоредактор Anima Shooter, Audacity

Теория: Видеоредактор и аудиоредактором Anima Shooter, Audacity. Возможности видеоредактора и аудиоредактора Anima Shooter, Audacity. Интерфейс программ. Оконная система.

Практика: Создание и обработка кадров для мультфильма (перекладная бумажная, пластилиновая объемная и плоская, предметная, сыпучая анимация). Создание визуальных переходов и эффектов. Установление временных рамок воспроизведения кадров. Создание названия, титров, записи голоса, фоновой музыки, звуковых эффектов для мультфильма. Копирование и сохранение файлов на компьютере.

4.3. Stop Motion (покадровая съемка). Перекладка бумажной анимации

Теория: Особенности и возможности перекладной бумажной анимации. Этапы и принципы создания мультфильма. Основные элементы структуры при написании сценария или сюжета мультфильма.

Практика: Создание сюжета (написание сценария) и раскадровки будущего мультфильма. Изготовление персонажа, фона и всех объектов мультфильма из бумаги, картона. Установка съемочного оборудования: мультстанка для плоской перекладной анимации, штатива, камеры, фотоаппарата, компьютера. Установка освещения. Съемка мультфильма по кадрам в соответствии с раскадровкой. Обработка файлов в программе видеоредакторе и аудиоредакторе Anima Shooter, Audacity. Создание названия, титров, записи голоса, фоновой музыки, звуковых эффектов для мультфильма. Сохранение и воспроизведение файлов. Создание мультфильма.

4.4. Stop Motion (покадровая съемка). Перекладка пластилиновой анимации

Теория: Особенности и возможности перекладной пластилиновой анимации.

Практика: Создание сюжета (написание сценария) и раскадровки будущего мультфильма. Изготовление персонажа, фона и всех объектов мультфильма из пластилина. Установка съемочного оборудования: мультстанка для плоской перекладной анимации, штатива, камеры, фотоаппарата, компьютера. Установка освещения. Съемка мультфильма по кадрам в соответствии с раскадровкой. Обработка файлов в программе видеоредакторе и аудиоредакторе Anima Shooter, Audacity. Сохранение и воспроизведение файлов. Создание мультфильма.

4.5. Stop Motion (покадровая съемка). Объемная пластилиновая анимация

Теория: Особенности и возможности объёмной пластилиновой анимации.

Практика: Создание сюжета (написание сценария) и раскадровки будущего мультфильма. Изготовление персонажа, фона и всех объектов мультфильма из пластилина для объёмной анимации. Установка съёмочного оборудования: мультстанка для объёмной пластилиновой анимации, штатива, камеры, фотоаппарата, компьютера. Установка освещения. Съёмка мультфильма по кадрам в соответствии с раскадровкой. Обработка файлов в программе видеоредакторе и аудиоредакторе Anima Shooter, Audacity. Сохранение и воспроизведение файлов. Создание мультфильма.

4.6. Stop Motion (покадровая съёмка). Предметная анимация

Теория: Особенности и возможности предметной анимации.

Практика: Создание сюжета (написание сценария) и раскадровки будущего мультфильма. Выбор персонажа и всех объектов мультфильма, создание фона для предметной анимации. Установка съёмочного оборудования: мультстанка для объёмной анимации, штатива, камеры, фотоаппарата, компьютера. Установка освещения. Съёмка мультфильма по кадрам в соответствии с раскадровкой. Обработка файлов в программе видеоредакторе и аудиоредакторе Anima Shooter, Audacity. Сохранение и воспроизведение файлов. Создание мультфильма.

4.7. Stop Motion (покадровая съёмка). Сыпучая анимация

Теория: Особенности и возможности сыпучей анимации.

Практика: Создание сюжета (написание сценария) и раскадровки будущего мультфильма. Подготовка сыпучего материала для анимации. Установка съёмочного оборудования: мультстанка для перекладной анимации, штатива, камеры, фотоаппарата, компьютера. Установка освещения. Съёмка мультфильма по кадрам в соответствии с раскадровкой. Обработка файлов в программе видеоредакторе и аудиоредакторе Anima Shooter, Audacity. Сохранение и воспроизведение файлов. Создание мультфильма.

Раздел 5. Создание и защита творческих проектов

Теория: Основные правила и требования к проекту и его защите. Порядок работы над творческим проектом (его частью):

- определение темы работы;
- выставление проблемы;
- изучение литературы по выбранной теме, поиск информации в интернете, анализ;
- подготовка творческого проекта;
- защита.

Практика: Создание творческой работы:

- работа с литературой, работа с информацией интернете;
 - составление плана работы;
 - построение защиты своего творческого проекта;
- Защита творческого проекта.

Раздел 6. Итоговое занятие

Теория: Подведение итогов работы учебно-творческого коллектива за год.

Практика: Коллективное обсуждение итогов учебного года и индивидуальное осмысление собственных результатов.

Требования к обучающимся 2-ого года обучения

В конце 2-ого года обучения обучающиеся должны

знать:

- возможности интерфейса, эффектов программ Gimp, Adobe Photoshop, Pivot Animator 2 D, Anima Shooter, Audacity;
- этапы и принципы создания анимации и графики;
- особенности написания сценария (сюжета), основные части сюжета;
- правила поведения в компьютерном кабинете, технику безопасности при работе на компьютерах.

Уметь:

- применять возможности интерфейса, эффекты программ Gimp, Adobe Photoshop, Pivot Animator 2 D, Anima Shooter, Audacity в своей практической работе;
- создавать короткометражные мультфильмы в программе Pivot Animator 2 D, Anima Shooter, Stop Motion – покадровой съемке в перекладке бумажной анимации, в перекладке пластилиновой анимации, объемной пластилиновой анимации, предметной анимации, сыпучей анимации;
- применять последовательность этапов и принципов при создании анимации и графики;
- разрабатывать сценарий (сюжет) для своих мультфильмов;
- доводить работу до результата;
- бережно обращаться с компьютером и приспособлениями.

2. Комплекс организационно-педагогических условий

2.1. Календарный учебный график

Этапы образовательного процесса	1-ый год обучения	2-ой и последующий годы обучения
Комплектование учебных групп. Проведение родительских собраний	17.08-09.09 Допустимо до 30.09	17.08.20-09.09.20
Начало учебного года	10.09 Допустимо с 01.10	10.09
Продолжительность учебного года	36 учебных недель	36 учебных недель
Конец учебного года	24.05	24.05
Стартовая аттестация	10.09-24.09 Допустимо 01.10-12.10	10.09-24.09
Текущая аттестация	По окончании разделов, тем	По окончании разделов, тем
Промежуточная аттестация	20.12-30.12	24.04-25.04
Итоговая аттестация	По окончании реализации программы 24.04-24.05	По окончании реализации программы 24.04-24.05
Зимние каникулы	30.12-09.01.	30.12-09.01
Летние каникулы	25.05-09.09	25.05-09.09

В каникулярное время с обучающимися проводятся досуговые массовые мероприятия по общему плану мероприятий учреждения, а также мероприятия по плану воспитательной работы объединения.

Календарный учебный график по предмету

Год обучения	Сен	Окт	Нояб	Дек	Янв	Фев	Мар	Апр	Май
1 -ый	6	10	8	8	6	8	10	10	6
2-ой	12	20	16	16	12	16	20	20	12

2.2 Условия реализации программы

Материально-техническое обеспечение

В рамках реализации программы учебный **компьютерный кабинет** должен удовлетворять санитарно-гигиеническим требованиям.

Оборудование:

- компьютеры или ноутбуки, оснащенные выходом в Интернет;
- столы, стулья;
- доска магнитная;
- шкаф для УМК и библиотеки.

В соответствии с целями программы предусматривается применение современного программного обеспечения: Paint, Gimp, Adobe Photoshop, Конструктор мультфильмов «Мульти-Пульти», Pivot Animator 2 D, Movie Maker, Anima Shooter, Audacity.

1) Аппаратное обеспечение:

- IBM PC – совместимый компьютер;
 - процессор (количество ядер) от 4 и выше
 - процессор (частота) 2.4+ ГГц;
 - оперативная память от 4 гб и больше;
 - объем накопителя не менее 512 гб- 1Тб;
 - видеокарта ++, поддерживающая 16-битный цвет (= 65 000 оттенков)
- и разрешение 800x600 (желательно —1024x68); 24

- разъемы для HDMI 1
- разъемы для USB не менее трех.

2) Программное обеспечение:

- операционная система: Windows 2000 или Windows XP;
- операционная система WINDOWS;
- текстовый процессор MS Office Word 2007(2010);
- графический редактор Paint;
- графический редактор Gimp;
- графический редактор Adobe Photoshop;
- программа для 2 D анимации Pivot Animator;
- программа для анимации Конструктор мультфильмов «Мульти-Пульти»;
- программа съёмки, монтажа Movie Maker;
- программа съёмки, монтажа Anima Shooter;
- редактор звуковых файлов Audacity.

3) Оборудование, необходимое для реализации программы:

- мультимедийная проекционная установка;
- ноутбуки и мышки 8 шт.;
- принтер черно-белый, цветной;
- сканер;
- чертежные инструменты;
- цифровой фотоаппарат;
- веб-камера;
- шарнирный штатив;
- микрофон;
- лампы для съемки;
- мультстанки для плоской и объёмной анимации;
- удлинители;

- магнитная доска;
- электронный носитель информации.

4) **Канцелярские принадлежности:** ручки, карандаши, маркеры, корректоры; блокноты, тетради; бумага разных видов и формата (А3, А4, А2); клей; пластилин, стеки, файлы, папки и др.

Кадровое обеспечение

Ошивалова Ольга Викторовна – педагог дополнительного образования. Образование: среднее профессиональное; Камышловский государственный педагогический колледж, 2003 г. Квалификация – учитель изобразительного искусства и черчения. Стаж в должности – 6 лет. Прошла курсы по профессиональной переподготовке «Художник-аниматор», 520 часов, АНО «Профессиональный стандарт», г. Саратов.

2.3. Формы аттестации

В ходе реализации программы ведется систематический учет знаний и умений обучающихся, их личностного развития. Для оценки результативности применяется аттестация (входящая диагностика, промежуточная и итоговая аттестация) и текущий контроль.

Входящая диагностика проводится в начале первого года обучения (сентябрь) с целью выявления у ребят склонностей, интересов, ожиданий от программы, имеющих у них знаний, умений и опыта деятельности по данному направлению деятельности.

Текущий контроль – систематическая проверка учебных достижений, проводимая педагогом в ходе осуществления образовательной деятельности в соответствии с образовательной программой.

Промежуточная аттестация – это оценка качества усвоения обучающимися содержания конкретной общеобразовательной программы по итогам учебного периода (определенного этапа обучения).

Итоговая аттестация – это оценка качества усвоения обучающимися содержания конкретной общеобразовательной программы по завершению всего образовательного курса программы.

Промежуточная (и итоговая) аттестация обучающихся по программам проводится по итогам учебного года (май). Контроль за реализацией программы проводится в разных формах. Знания проверяются через игры, соревнования, беседу, опрос, викторину, практические результаты обсуждаются на просмотрах. Оценивается содержание сюжета, самостоятельность, применение спецэффектов.

Диагностика результатов происходит через организацию мониторинга образовательной деятельности по дополнительной общеобразовательной программе «Компьютерная анимация и графика-2», выражающейся в количественных, учебных и личностных показателях.

Итоговый контроль осуществляется в конце учебного года на отчетной выставке творческих работ Дома детского творчества, где представлены лучшие коллективные и индивидуальные работы от каждой учебной группы.

Результаты работ, обучающихся представляются на городских, областных, международных конкурсах.

2.4. Оценочные материалы

Изучаемый параметр	Формы и методы диагностики	Инструментарий
1-ый год обучения		
Входная диагностика (10.09-24.09)		
Практическая часть: определение уровня знаний о компьютере и о мультфильмах	Анкеты № 1, анкета № 2 тест	Приложение № 1 «Карта определения уровня знаний о компьютере» Приложение № 2: «Что я знаю о мультфильмах», «Компьютер», Карта

		оценки «Что я знаю о мультфильмах»
Промежуточная диагностика (20.12-30.12)		
Практическая часть: определение уровня развития предметных и метапредметных умений и навыков	Тест Практическое задание	Приложение № 3 «Карта определения уровня развития предметных и метапредметных умений и навыков»
Определение уровня развития социальной компетентности обучающихся	Педагогическое наблюдение	Приложение № 8 «Карта педагогического наблюдения развития социальной компетентности»
Итоговая диагностика (24.04-24.05)		
Практическая часть: проверка уровня освоения учебного материала	Тест Практическое задание	Приложение № 5 «Карта оценки уровня освоения учебного материала»
Практическая часть: определение уровня развития предметных и метапредметных умений и навыков	Практическое задание	Приложение № 6 Критерии оценки творческого продукта проектной деятельности (мультфильма)
Практическая часть: определение уровня развития предметных и метапредметных умений и навыков	Практическое задание	Приложение № 7 Критерии оценки творческих работ по компьютерной графике»
Определение уровня развития социальной компетентности обучающихся	Педагогическое наблюдение	Приложение № 8 «Карта педагогического наблюдения развития социальной компетентности»
2-ый год обучения		
Входная диагностика (10.09-24.09)		
Теоретическая часть: определения уровня знаний о компьютерной анимации и графике, компьютерных программах	Тест	Приложение № 5 «Карта определения уровня знаний о компьютерной анимации и графике, компьютерных

		программах»
Промежуточная диагностика (20.12-30.12)		
Практическая часть: определение уровня развития предметных и метапредметных умений и навыков	Тест Практическое задание	Приложение № 4 «Карта определения уровня развития предметных и метапредметных умений и навыков
Практическая часть: определение уровня развития предметных и метапредметных умений и навыков	Практическое задание	Приложение № 4 «Карта определения уровня развития предметных и метапредметных умений и навыков»
Определение уровня развития социальной компетентности обучающихся	Педагогическое наблюдение	Приложение № 8 «Карта педагогического наблюдения развития социальной компетентности»
Итоговая диагностика (24.04-24.05)		
Практическая часть: проверка уровня усвоения учебного материала	Практическое задание	Приложение № 5 «Карта оценки уровня усвоения учебного материала»
Практическая часть: определение уровня развития предметных и метапредметных умений и навыков	практического задания	Приложение № 6 «Критерии оценки творческого продукта проектной деятельности» (мультфильма)
Практическая часть: определение уровня развития предметных и метапредметных умений и навыков	практического задания	Приложение № 7 «Критерии оценки творческих работ по компьютерной графике»
Определение уровня развития социальной компетентности обучающихся	педагогическое наблюдение	Приложение № 8 «Карта педагогического наблюдения развития социальной компетентности»

2.5. Методические материалы

Формы организации образовательного процесса

Взаимодействие педагога и обучающихся на занятиях выражается в разнообразных формах.

Общие формы организации занятий:

- консультация (педагог дает советы по выполнению заданий индивидуально или группе воспитанников);
- занятие-беседа (позволяет усвоить детям новый материал, общаясь на равных с педагогом, опираясь на свой опыт);
- презентация (представление детям нового материала в ярких, анимированных слайдах, словесных выражениях);
- практическая работа (занятие ориентировано на выполнение практического задания);
- викторина (закрепление и проверка усвоенного учебного материала происходит в процессе ответов на вопросы педагога);
- игра (усвоение знаний и получение опыта в процессе игры особенно важно для младших школьников);
- соревновательное занятие (стимулирует личностные качества воспитанников);
- проект (совместное планирование и выполнение практико-ориентированных творческих заданий повышает ценность труда);
- конкурс, презентация (демонстрация творческих работ, обучающихся сверстникам, родителям, педагогам обладает большим воспитательным значением);
- зачетное занятие (оценивается усвоение учебного материала по прохождении программы).

Для эффективного осуществления интегрированного подхода на занятиях, кроме общепринятых форм организации занятий, необходимо использовать и нестандартные формы организации учебной работы:

- занятие-путешествие в мир анимации во времени, в пространстве;

- занятие-осмысление;
- серия занятий, связанных одной темой.

Групповые формы обучения:

- групповая работа на занятии, групповые творческие работы, групповые проекты. Данные формы направлены на формирование социально-значимых качеств, достижение высоких творческих результатов.

Индивидуальные формы работы:

- упражнения, ориентация на практическое закрепление умений;

- индивидуальная творческая деятельность, самореализация и самовыражение в творчестве.

Формой подведения итогов реализации данной образовательной программы является выполнение проекта в конце обучения:

- разработка и создание анимации и графики;
- представление открыток, игр-бродилок, социальных плакатов в компьютерной графике;
- представление короткометражных мультфильмов, социальных анимационных роликов.

Методы обучения и воспитания

Для развития творческих способностей обучающихся используются следующие методы обучения:

Словесные:

Рассказ, беседа, объяснение, дискуссия. Преподнесение нового учебного материала разными способами мотивирует детей к усвоению теории, к практической деятельности, совместное обсуждение творческих идей рождает интересные неожиданные результаты.

Метод дискуссии. Педагог и воспитанник – собеседники. Совместно выясняют и находят правильное решение. Слова активизируют потребность к творческому анализу, способность и желание глубокого понимания искусства.

Поддержка и одобрение. Детям необходима положительная оценка окружающих.

Наглядные:

Показ иллюстраций. Показ детям иллюстративных пособий: плакатов, схем, зарисовок на доске, репродукций изделий делает учебный процесс эффективнее.

Демонстрации как обычные, так и компьютерные нового теоретического материала, образцов изделий, таблиц, схем, иллюстраций, способов действия. Применение данных методов обогащает содержание занятий, позволяет лучше понять учебный материал, способствует заинтересованности обучающихся и отвечает их возрастным особенностям.

Практические:

Метод сравнений. Путь активизации творческого мышления. На уроках педагог демонстрирует многовариантные возможности решения одной и той же задачи.

Метод привлечения жизненного опыта детей. В решении различных творческих проблем жизненный опыт детей играет важную роль, являясь основой для самовыражения.

Метод индивидуальной и коллективной поисковой деятельности.

Поисковая деятельность стимулирует творческую активность воспитанников, помогает найти верное решение из возможных.

Самостоятельные упражнения. Получение и закрепление необходимых умений, способов действий является основой творческой художественной деятельности.

Метод коллективных и групповых работ. Индивидуальное творчество в творчестве коллектива дает очень интересные результаты.

Стимулирование. Метод соревнования. Здоровое соперничество развивает инициативность, приносит радость, восторг детям. Одобрение, ободрение, похвала, благодарность, награждение грамотами, подарками.

Выражение положительной оценки работе коллектива обучающихся мотивирует их на дальнейшие творческие достижения.

Метод свободы в системе ограничений. Постоянно тренирует творческие способности воспитанников в широкой палитре возможностей с одной стороны, с другой – приучает четко выполнять ограничения, определенные правила поведения.

Наблюдение (прямое, косвенное, включенное), самонаблюдение, самоанализ, самоконтроль, самооценка, экспертная оценка. Отслеживание динамики развития личностных качеств и уровня усвоения содержания образовательной программы разными способами обеспечивает точность и объективность мониторинга, а также позволяет выстраивать воспитательную и образовательную работу с учетом полученных результатов.

Занятия по компьютерной анимации и графики способствуют не только изучению программ по работе с анимацией и графикой, но и помогают обучающимся разобраться в закономерностях форм и пространства, учат гармоничному сочетанию цветов в своих работах, развивают творческое образное мышление, что в итоге влияет на самосовершенствование личности человека.

Педагогические технологии:

- игровые технологии;
- информационно-коммуникационные технологии;
- здоровьесберегающие технологии;
- технология проблемного обучения;
- технология дистанционного обучения;
- технология интегрированного обучения;
- технология педагогики сотрудничества.

Для поддержания здоровья обучающихся при работе за компьютером регулярно проводятся: инструктажи, гимнастика для глаз, комплекс физических упражнений.

2.6. Список литературы

Для педагога

1. Асенин С.В. Волшебники экрана – М.: «Искусство», 1974 – 145 с.
2. Бесова М.А. Воспитательная работа в начальной школе: теория, методика, технология - М.: Педагогика, 2006 – 80 с.
3. Большой энциклопедический словарь - М.: науч. издание «Большая Российская энциклопедия», 1998 – 1434 с.
4. Велинский Д.В. Технология процесса производства мультфильмов в техниках перекладки. Методическое пособие. Издание второе, исправленное и дополненное – Новосибирск: Детская киностудия «Поиск», 2011 – 41 с.
5. Гамбург Е.А., Пекарь В. Художники ожившего рисунка, Союз кинематографистов СССР - М.: Всесоюз. бюро пропаганды киноискусства, 1984 – 64 с.
6. Григорьев Д. В., Степанов П.В. Внеурочная деятельность школьников: Методический конструктор: пособие для учителя / Д. В. Григорьев, П. В. Степанов. - М.: Просвещение, 2011 – 223 с.
7. Гусакова А. А. Мультфильмы в детском саду - М.: ТЦ «Сфера», 2010 – 176 с.
8. Гэри Голдман Этапы производства традиционного мультфильма – М.: ТЦ «Сфера», 2010 – 20 с.
9. Ожегов С.И. и Шведова Н.Ю. Толковый словарь русского языка - М.: ОО «ИТИ Технологии», 2003 – 944 с.
10. Петров А.А. Классическая анимация. Нарисованное движение. Учебное пособие. – М.: ВГИК, 2009 – 197 с.
11. Петров М. Н. Компьютерная графика: Учебник для вузов. 3-е изд. СПб.: Питер, 2011. — 544 с.: ил.
12. Саймон М. Как создать собственный мультфильм – М.: НТ Пресс, 2006. – 337 с.

13. Смолянов Г.Г. Анатомия и создания образа персонажа в анимационном фильме: Учебное пособие. – М.: ВГИК, 2005 – 128 с.

14. Семакин И.Г. Информатика и ИКТ: учебник для 8 класса – Москва: БИНОМА. Лаборатория знаний, 2008. – 175 с.: ил.

15. Целебеева, Г. Б. Прончев // Проблемы и перспективы развития образования: материалы II междунар. науч. конф. (г. Пермь, май 2012 г.). – Пермь: Меркурий, 2012. – С. 187-189.

Для обучающихся

1. Давыдова Г.Н. Пластилинография: обучающая литература - М.: Скрипторий, 2003. – 54 с.

2. Лебедева Е.Г. Простые поделки из бумаги и пластилина - М.: Айрис-пресс, 2008. – 178 с.

3. Леонов В.П. Большая книга Компьютера. – Москва: Эксмо, 2015. – 400 с.

4. Леонтьев В.П. Работа на компьютере 2014: Windows 8.1 + Office 2013/365. – М.: ОЛМА Медиа Групп, 2014 – 640 с.: ил.

5. Милборн А. Я рисую мультфильм – М.: Эксмо, 2006 – 64 с.

3. Сведения об авторе-разработчике

1. **ФИО:** Ошивалова Ольга Викторовна.
2. **Место работы, должность:** МАУ ДО «Дом детского творчества» КГО, педагог дополнительного образования.
3. **Квалификационная категория:** первая.
4. **Профессиональное образование:** Среднее профессиональное – Камышловский государственный педагогический колледж, 2003 г. Квалификация – учитель изобразительного искусства и черчения.
Профессиональная переподготовка: АНО «Профессиональный стандарт», г. Саратов, специальность – художник-аниматор, (520 часов).
5. **Стаж (педагогический):** 19 лет.

4. Аннотация

«Компьютерная анимация и графика-2» – дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа **технической направленности.**

Вид программы – модифицированная.

Программа предназначена для обучающихся **от 8 до 13 лет.**

Срок реализации – 2 года.

Цель программы: развитие личности ребенка, способного к творческому самовыражению, через овладение компьютерными технологиями анимации и графики.

Для реализации цели предполагается решение **основных задач:** формирование у обучающихся комплекса знаний, умений и навыков работы в различных компьютерных программах; обучение работе с различными видами информации (графической, текстовой, звуковой); формирование у обучающихся художественных способностей социально-значимых качеств личности; развитие потребности к творчеству, познавательной активности; способствование эстетическому восприятию мира.

В содержание программы включены следующие разделы: «Компьютерная графика», «Компьютерная анимация».

Формы реализации программы: групповые занятия.

В результате освоения программы дети повысят уровень компьютерной грамотности, научатся самостоятельно создавать графические изображения и мультипликацию в специальных компьютерных программах от разработки сюжета до воплощения спецэффектов, будут знать и применять этические и правовые нормы в информационной деятельности.

**Входная диагностика
(1-ый год обучения)**

Цель: определение уровня знаний о компьютере.

Срок проведения: проводится на первом вводном занятии (сентябрь).

Форма проведения: беседа, анкета.

«Что я знаю о компьютере»

Анкета №1

Дорогой друг! Поставь напротив каждого вопроса ответ «+» или «-»

Ф.И. _____ Возраст _____

1. У вас есть дома компьютер?			
2. В вашей школе проводятся занятия с компьютером?			
3. Умеете ли вы пользоваться цифровым фотоаппаратом?			
4. Когда ни будь вы рисовали в компьютерной графике?			
5. Когда ни будь вы создавали мультфильм?			
6. Знакомы вам перечисленные следующие компьютерные программы?			
 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	
 <input type="checkbox"/>			

Тест «Компьютер»

Задание: Отметь любым знаком нужные устройства.

1. Без чего не будет работать компьютер?		
 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>
 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>

За каждый правильный ответ – 1 балл.

Наибольшее количество баллов за ответы – 4.

Оценка выполненного задания:

- монитор – 1 б.;
- мышь компьютерная – 1 б.;
- клавиатура – 1 б.;
- процессор – 1 б.

2. Какие из устройств необходимы для создания мультфильма на компьютере?		
 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>
 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>

За каждый правильный ответ – 1 балл.

Наибольшее количество баллов за ответы – 5.

Оценка выполненного задания:

- монитор – 1 б.;
- мышь компьютерная – 1 б.;

- клавиатура – 1 б.;
- колонки – 1 б.;
- процессор – 1 б.

**Входная диагностика
(1-ый год обучения)**

Цель: определение уровня знаний о мультфильмах.

Срок проведения: проводится на первом вводном занятии (сентябрь).

Форма проведения: беседа, анкета.

Анкета №2

«Что я знаю о мультфильмах»

Ф.И. _____ Возраст _____

1. Назови свои любимые мультфильмы:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

2. Подчеркни то слово, которое отражает твое отношение к каждому из перечисленных мультфильмов:

А) «Ежик в тумане»:

1) смотрел 2) слышал только название 3) не смотрел

Б) «Ну, погоди!»:

1) смотрел 2) слышал только название 3) не смотрел

В) «Пластилиновая ворона»:

1) смотрел 2) слышал только название 3) не смотрел

Г) «Цветик-семицветик»

1) смотрел 2) слышал только название 3) не смотрел

Д) «Кот Леопольд»:

1) смотрел 2) слышал только название 3) не смотрел

Е) «Холодное сердце»:

1) смотрел 2) слышал только название 3) не смотрел

Ж) «Варежка»:

1) смотрел 2) слышал только название 3) не смотрел

З) «ВАЛЛ-И»:

1) смотрел 2) слышал только название 3) не смотрел

И) «Том и Джерри»:

1) смотрел 2) слышал только название 3) не смотрел

Наибольшее количество баллов за задание – 9 б.

Оценка выполненного задания:

- «смотрел» – 1 б. за каждый мультфильм;
- «слышал только название» – 0,5 б. за каждый мультфильм;
- «не смотрел» – 0 б. за каждый мультфильм.

3. Определи, из какого мультфильма каждый из героев:

		
		
		
		

За каждый правильный ответ – 1 б.

Наибольшее количество баллов за задание – 12 б.

4. Кому из героев мультфильмов принадлежат следующие фразы:

- 1) Спокойствие, только спокойствие! _____
- 2) Кто ходит в гости по утрам, тот поступает мудро! _____
- 3) Мы с тобой одной крови – ты и я. _____
- 4) Ребята, давайте жить дружно! _____
- 5) Ну, заяц, погоди! _____
- 6) Мы строили, строили и, наконец, построили! Да здравствуем мы! Ура!

- 7) Неправильно ты бутерброд ешь... Ты его колбасой кверху держишь, а надо колбасой на язык класть, так вкуснее получится

- 8) Живу я, как поганка. А мне летать охота! _____
- 9) - А где моя котлета?! - Я ее спрятал. Я ее очень хорошо спрятал. Я ее съел! _____

За каждый правильный ответ – 1 б.

Наибольшее количество баллов за задание – 9 б.

Карта оценки «Что я знаю о мультфильмах»

№ п/п	Ф. И.	Тест (0-35 б.)				Итого (до 35 б.)
		Назови свои любимые мультфильмы (0-5 б.)	Подчеркни то слово, которое отражает твоё отношение к каждому из перечисленных мультфильмов (0-9 б.)	Определи, из какого мультфильма каждый из героев (0-12 б.)	Кому из героев мультфильмов принадлежат следующие фразы (0-9 б.)	

Высокий уровень: 35-24 баллов.

Средний уровень: 23-18 баллов.

Низкий уровень: 17 баллов и ниже.

**Входная диагностика
(2 год обучения)**

Цель: определение уровня знаний о компьютерной анимации и графике, компьютерных программах по анимации и графике и видах анимации.

Срок проведения: проводится на первом вводном занятии (сентябрь).

Форма проведения: беседа, тест.

№ п/п	Фамилия, имя обучающегося	Компьютерная анимация и графика. Основные понятия. Знание компьютерных программ по анимации и графики. Виды анимации. (0-30 б.)

За каждый ответ насчитывается – 1 балл.

Максимальное количество баллов – 30.

Высокий уровень: 30-25 баллов.

Средний уровень: 24-15 баллов.

Низкий уровень: 10 баллов и ниже.

**Промежуточная аттестация
(1, 2 годы обучения)**

Цель: определение уровня развития предметных и метапредметных умений и навыков.

Срок проведения: декабрь.

Форма проведения: тест и практическая работа.

Карта оценки предметных и мета предметных умений и навыков

№ п/п	Ф. И. О.	Тест (0-20 б.)	Практическое задание (балл)				Итого (40 б.)
			Техническое Исполнение (1-5 б.)	Соответствие образцу (1-5 б.)	Умение пользоваться панелью инструментов (1-5 б.)	Самостоятель ность (1-5 б.)	

Высокий уровень: 40-35 баллов.

Средний уровень: 34-20 баллов.

Низкий уровень: 15 баллов и ниже.

**Итоговая аттестация
(1, 2 годы обучения)**

Цель: проверка уровня освоения учебного материала.

Срок проведения: май.

Форма проведения: тестирование и практическое задание.

Карта оценки предметных и метапредметных умений и навыков

№ п/п	Ф. И. О.	Тест (0-10 б.)	Практическое задание (балл)		
			Выполнение работы в программах по компьютерной графике (1-15 б.)	Выполнение работы в программах по компьютерной анимации (1-20 б.)	Итого (45 б.)

Высокий уровень: 45-40 баллов.

Средний уровень: 39-20 баллов.

Низкий уровень: 19 баллов и ниже.

**Карта оценки творческого продукта проектной деятельности
(мультфильма)**

№ п/п	Наименование критерия	Максимальное число баллов	Оценка
1.	Оригинальность названия мультфильма	3	
2.	Соответствие содержания названию	3	
3.	Эмоциональный эффект от просмотра мультфильма	5	
4.	Использование оригинальных спецэффектов	4	
5.	Дизайн (цветовая гамма, стиль, шрифт, качество графических объектов)	2	
6.	Законченность темы	3	
	ИТОГО:	20	
7.	Нужно ли доработать ролик? Твои предложения автору		

Оценочная шкала:

Количество баллов	Оценка мультфильма
16-20	Проектной группе удалось создать замечательный мультфильм, который может претендовать на участие в конкурсах и фестивалях
10-15	Мультфильм очень хороший, но проектной группе есть

	что исправить
5-9	Мультфильм есть, но проектной группе не удалось договориться о концепции мультфильма или способах его создания
0-4	А был ли мультфильм?

Подведения итогов реализации программы

В соответствии с календарным учебным графиком в конце учебного года проводится: промежуточная аттестация обучающихся (оценка качества освоения программы по итогам учебного года) для групп первого года обучения в форме презентации творческих работ; итоговая аттестация для групп второго года обучения в форме презентации творческих проектов (оценка качества освоения программы обучающимися за весь период обучения по программе).

Критерии оценки творческих работ по компьютерной графике

1. Раскрытие темы.
2. Качество изображения (сложность выполнения работы, композиционная целостность текста и изображения).
3. Авторская идея (уникальность графики, текста).

Для каждого из критериев используется метод оценок по 5-ти балльной системе.

№ п/п	ФИО участника	Критерии оценки			ИТОГО БАЛЛОВ
		Раскрытие темы (1-5 баллов)	Качество изображения (сложность выполнения работы, композиционная целостность текста и изображения) (1-5 баллов)	Авторская идея (уникальность графики, текста) (1-5 баллов)	

**Карта педагогического наблюдения
развития социальной компетентности**

Группа _____ Фамилия _____ Имя _____ Лет _____ Дата _____

1. Коммуникативность												Результат	
1	Любит быть на людях	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	Замкнутый, общается с узким кругом старых друзей	8-6 - высокий, 5-4 – средний, 3-1 - низкий
2	Открытый	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	Скрытый	
3	Обращается за помощью к другим детям	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	Остается с затруднениями один	
4	Обращается к взрослому за помощью	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	Остается с затруднениями один	
5	Яркая мимика, жесты	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	Слабовыраженная мимика, жестикация	
6	Эмоционален в контакте	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	Не проявляет эмоций	
7	Готов к коллективной деятельности	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	Предпочитает индивидуальную работу	
8	Глубокое общение	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	Общение носит поверхностный характер	
Общий результат													
2. Толерантность												Результат	
1	Спокойный, уступчивый, доброжелательный стиль поведения	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	Агрессивный	9-7 – высокий, 6-4 – средний, 3-1 –
2	Разрешает конфликты конструктивным путем	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	Разрешает конфликты неконструктивным путем (драка, обида)	
3	Чувство юмора	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	Отсутствие чувства юмора	
4	Чуткость	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	Равнодушие	
5	Доверие к другим	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	Недоверие к другим	

6	Терпение к различиям	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	Выраженная потребность в определенности	низкий	
7	Доброжелательность	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	Негативное отношение к окружающим		
8	Умение слушать	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	Неумение слушать		
9	Способность к сопереживанию											Эмоциональная холодность		
Общий результат														
3. Рефлексивность													Результат	
1	Реально оценивает свои силы	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	Недооценивает или завышает свои возможности		6-5 – высокий, 4-3 – средний, 2-1 – низкий
2	Говорит о себе, как о личности	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	Не говорит о своих личностных качествах		
3	Говорит о своих чувствах	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	Не говорит о своих чувствах		
4	Самостоятельно регулирует свое поведение	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	Эффективен только внешний контроль		
5	Выражает свое отношение к деятельности	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	Не выражает собственное отношение к деятельности		
6	Стремится самостоятельно исправить ошибку для достижения результата	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	Не корректирует свою деятельность		
Результат														

Общий результат _____ **б. Уровень** _____

Максимальное количество баллов по всем показателям – 23 б.

Высокий уровень: 23-18 баллов.

Средний уровень: 9-17 баллов.

Низкий уровень: 1-8 баллов.