

Управление образования Уренского муниципального района
Нижегородской области

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Уренская средняя общеобразовательная школа №2»
Уренского муниципального округа Нижегородской области

Принята
решением педсовета
от «30» августа 2024 г.
Протокол № 1

Утверждена
Приказом МАОУ "Уренская СОШ №2"
№ 213 от «30» августа 2024 г.

Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа
технической направленности
«Компьютерная графика и анимация»

Возраст обучающихся: с 11 лет
Срок реализации: 2 года

Автор-составитель:
Ларина Татьяна Юрьевна,
педагог дополнительного образования

г. Урень, 2024

Содержание

1. Пояснительная записка	3
2. Учебный план	9
3. Содержание учебного плана	16
4. Календарный учебный график	22
5. Формы аттестации	22
6. Оценочные материалы	23
7. Методические материалы	24
8. Условия реализации программы	33
9. Список литературы	35
10.Приложения	37

1. Пояснительная записка

Те возможности, которыми несколько лет назад обладали лишь самые крупные студии компьютерной графики, сегодня доступны рядовому владельцу компьютера. Надо лишь знать средства, обеспечивающие эти возможности, и уметь грамотно ими распоряжаться.

С. Симонович.

Дополнительная общеобразовательная программа «Компьютерная графика и анимация» разработана согласно требованиям следующих документов:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- Приказ Министерства просвещения РФ от 27.07.2022 г. № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»
- Концепция развития дополнительного образования детей (Распоряжение Правительства РФ от 31 марта 2022 г. № 678-р)
- Методические рекомендации по разработке (составлению) дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы ГБОУ ДПО НИРО
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 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»
- Устав МАОУ «Уренская СОШ№2»

Сегодня информатика рассматривается как важнейший компонент образования, играющий значимую роль в решении приоритетных задач образования – в формировании целостного мировоззрения, системно-информационной картины мира, учебных и коммуникативных навыков. Дополнительная образовательная программа «Компьютерная графика и анимация» дает возможность получения дополнительного образования в области информационных технологий, решает задачи развивающего, мировоззренческого, технологического характера.

Работа с компьютерной графикой – одно из самых популярных направлений использования персонального компьютера, причем занимаются этой работой не только профессиональные художники и дизайнеры. Без компьютерной графики невозможна ни одна современная мультимедийная программа.

Программа «Компьютерная графика и анимация» ориентирована на углубление и расширение знаний учащихся по теме «Графические редакторы» и предусматривает изучение различных видов графики, цветовых моделей, форматов графических файлов, выполнение лабораторных работ в различных графических редакторах. Данная программа раскроет перед учащимися удивительные возможности компьютерной графики.

Актуальность программы заключается в том, что в нашем информационно-компьютерном мире возникла необходимость укрепления связей ребенка с компьютерной графикой, трудом и искусством. Содержание программы «Компьютерная графика» не ограничивается какой-либо одной областью знаний, а это переплетение истоков общих знаний о мире, законах бытия, о своем внутреннем мире с умением творчески представить свое видение, понимание, чувствование, осмысление.

Обучающиеся получат представление о самобытности и оригинальности применения компьютерной графики как вида искусства, о возможностях компьютерной графики при создании изображений, коллажей, электронных презентаций. Обучающиеся приобретут навыки по технологии создания произведений на основе сочетания компьютерной графики и литературного слова.

Организация занятий кружка и выбор методов опирается на современные психолого-педагогические рекомендации, новейшие методики. Программу отличает практическая направленность преподавания в сочетании с теоретической, творческой направленностью. Внедрение новых оригинальных методов и приемов обучения в сочетании с дифференцированным подходом обучения. Главным условием каждого занятия является эмоциональный, позитивный настрой, расположность к размышлению и желание творить.

Программа имеет техническую направленность.

Я считаю, что данная программа заинтересует, так как компьютерная графика – необычайно интересный и перспективный предмет, а применение ее уже в школьном возрасте окрасит жизнь учеников новыми красками. Стоит постоянно демонстрировать ряд уникальных устройств, которыми обладает именно изучаемая в данный момент компьютерная программа. Прежде всего, стоит показать манипулирование изображением, создание сложных композиций, редактирование их и получение на основе созданных композиций готовой печатной продукции.

Воспитательное воздействие станет особенно актуальным, если знакомство с компьютерной графикой выйдет на уровень практической деятельности обучающегося и реализуется в социальной среде, окружающей ребенка в виде поздравительной открытки для друзей и родственников, календарей, оформления обложек и вкладышей к аудио кассетам, дискам, пригласительных билетов на школьные праздники, буклетов.

Направленность программы – техническая.

Отличительные особенности программы в том, что она не только прививает навыки и умение работать с графическими программами, но и способствует формированию эстетической культуры. Эта программа не даёт ребёнку “уйти в виртуальный мир”, учит видеть красоту реального мира. Отличительной особенностью является и использование нестандартных материалов при выполнении различных дизайн проектов.

Адресат программы обучающиеся 11–16 лет, увлекающиеся информационными технологиями. Набор в группу осуществляется на добровольной основе с согласия родителей.

Главная идея программы по совершенствованию методики обучения изобразительному искусству связана с отбором наиболее эффективных методов и приемов обучения, поиском новых средств, способствующих развитию творческого мышления учащихся, формированию и развитию у них графической культуры.

В основу данной программы положена компьютеризация, где ПК служит дидактическим средством интенсификации учебного процесса, углубления приобретаемых знаний, расширения технического кругозора обучаемых.

Цель программы:

формирование и развитие творческих способностей обучающихся;
выявление, развитие и поддержку обучающихся, проявивших выдающиеся способности;
обеспечение духовно-нравственного, гражданско-патриотического воспитания обучающихся;
формирование культуры здорового и безопасного образа жизни, укрепление здоровья, организацию свободного времени обучающихся;
профессиональную ориентацию обучающихся;

Задачи 1 года обучения:

обучающие:

- познакомить учащихся с правилами безопасной работы на компьютере;
- познакомить с основами знаний в области компьютерной графики и дизайна, цветопередачи, хранения графических изображений;
- изучить программы Paint, Word;

развивающие:

- способствовать раскрытию креативных способностей;
- привить интерес к полиграфическому искусству, дизайну, оформлению;
- развить способности при выполнении творческих работ;

воспитывающие:

- прививать навыки общения друг с другом, умение организованно заниматься в коллективе, проявлять дружелюбное отношение к товарищам;
- развивать мотивации личности к познанию;

Задачи 2 года обучения:

обучающие:

- углубить знания в области компьютерной графики;
- изучить основы построения и редактирования компьютерных изображений средствами различных графических редакторов;
- изучить программы PowerPoint, Gimp;
- изучить возможности компьютерной обработки фотографий;
- привить видение красоты окружающего мира на бумажных и электронных носителях;

развивающие:

- развить стремление получения дополнительного образования;
- развить композиционное мышление, художественный вкус;
- развитие стремления к самообразованию, обеспечение в дальнейшем социальной адаптации в информационном обществе и успешную личную самореализацию;
- развить способности в творческих работах к выражению своего отношения к окружающему миру;

воспитывающие:

- формировать информационную и полиграфическую культуры учащихся;
- Воспитание умственных и волевых усилий, концентрации внимания, логичности.
- формировать нравственные качества личности и культуру поведения в обществе.

Объем и срок освоения программы:

Данная программа ориентирована на детей среднего школьного возраста. Общий срок реализации – два года. Программа предусматривает 72 учебных часов: по одному часу в неделю в течение двух лет.

Режим занятий:

1 год обучения – 36 часа (1 раз в неделю по 1 часу)

2 год обучения – 36 часа (1 раз в неделю по 1 часу)

Основная форма организации образовательного процесса – групповая. Но также может использоваться индивидуальная форма работы, дистанционные технологии.

Численный состав группы может колебаться от 16 до 23 человек. Формами проведения занятий являются: теоретические, комбинированные, практические занятия.

Направление деятельности:

- выполнение рисунков по образцу, рисование на свободную тему;
- создание электронных презентаций;
- выполнение творческих работ;
- проведение выставок работ;
- участие в школьных, районных, областных, всероссийских конкурсах электронных презентаций, коллажей, плакатов;
- реализация творческих отчётов работы кружка.

Требования к подготовке учащихся

Учащиеся 1 года обучения

должны знать:

- виды графических изображений;

- особенности и недостатки векторной и растровой графики;
- методы описания цветов в компьютерной графике — цветовые модели;
- способы получения цветовых оттенков;
- назначение и функции различных графических программ;
- форматы графических файлов;

должны уметь:

- создавать и редактировать рисунки в растровом графическом редакторе Paint, в векторном графическом редакторе, встроенным в программу Microsoft Word;
- выполнять операции над объектами (редактирование, форматирование, сохранение, передача, копирование и др.);
- уметь получать цветовые оттенки.

Учащиеся 2 года обучения:

должны знать:

- назначение и возможности программы PowerPoint;
- назначение и основные возможности программы Gimp;
- способы выделения областей в программе Gimp;
- назначение и виды фильтров;
- основы работы со слоями в программе Gimp;
- способы редактирования графических изображений в программе Gimp;

должны уметь:

- создавать коллажи, визитки в разнотипных программах, таких как Word, PowerPoint, Gimp;
- создавать собственные электронные презентации;
- монтировать фотографии (производить наложение фотографии на фон, дорисовывать отдельные фигуры на фотографиях, собирать несколько фотографий в одну и наоборот);
- редактировать графические изображения (убирать эффект красных глаз, подправлять прическу, выполнять поворот фотографии);
- сохранять графические изображения в различных форматах;
- уметь выполнять обмен файлами (как в сети, так и в программных средствах).

Планируемые (ожидаемые) результаты освоения программы

По окончании 1 года обучения учащиеся:

познакомятся с различными видами графики, с цветовыми моделями, с форматами графических файлов, с графическими редакторами: Paint, векторным графическим редактором, встроенным в программу Microsoft Word;

Ребята научатся создавать графические рисунки в различных редакторах, редактировать их, сохранять и использовать их в различных работах.

Планируемые (ожидаемые) результаты освоения программы

По окончании 2 года обучения учащиеся:

усвоят навыки работы в программе PowerPoint и научатся создавать электронные презентации. Ребята усвоят навыки работы в программе Gimp и научатся создавать рисунки, а также обрабатывать готовые изображения с помощью возможностей программы Gimp.

Изучение данного курса предполагает усовершенствование у учащихся технических навыков работы с компьютером, использования сети Интернет.

Формы и режим занятий:

- лекции;
- видео лекции;
- практикумы;
- тестирование;
- практические работы;
- контрольные работы.

Формы контроля:

- вопросы для самоконтроля;
- коллективные творческие работы;
- тестирование;
- практические работы;
- контрольные работы;
- проведение школьного конкурса компьютерной графики;
- участие в школьных, районных, областных, всероссийских конкурсах электронных презентаций, коллажей, плакатов.

Итог работы: Выполнение зачетных практических работ.

2. Учебный план

№ п/п	Разделы программы	1 год	2 год	Общее кол-во часов	Формы промежуточной аттестации
1	Введение.	1	1	2	
2	Компьютерная графика	6		6	Тест
3	Освоение среды графического редактора Paint	14	-	14	Тест Контрольная практическая работа
4	Освоение векторного графического редактора, встроенного в Microsoft Word. Итоговое занятие.	15	-	15	Итоговый тест
5	Вводное занятие. Программа PowerPoint.	-	17	17	Тест Контрольная практическая работа
6	Программа Gimp. Итоговое занятие.	-	18	18	Тест
	Итого	36	36	72	

**Учебно-тематический план
1 год обучения**

№ п/п	Название раздела, темы	Количество часов			Формы аттестации/ контроля
		Всего	Теория	Практика	
1.	Вводное занятие. Техника безопасности. Введение в образовательную программу	1	1		беседа
2.	Модуль «Компьютерная графика»	6	3	3	
2.1	Методы представления графических изображений. Растровая и векторная графика. Примеры графических редакторов. Час общения «Давайте дружить»	1	1		
2.2	Системы цветов в компьютерной графике. Цветовые модели RGB, CMYK, HSB	2	1	1	Практическая работа
2.3	Форматы графических файлов. Сохранение изображения.	2	1	1	Практическая работа
2.4	Основы работы с графическими объектами. Тестирование (тест №1 "Растровая и векторная графика")	1		1	Практическая работа

3.	Модуль «Освоение среды графического редактора Paint»	14	5	9	
3.1	Интерфейс графического редактора Paint.	1	1		
3.2	Набор инструментов. Палитра цветов.	1		1	Практическая работа
3.3	Создание компьютерного рисунка. Сохранение рисунка. Интеллектуальная игра «Инфоум»	3	1	2	Практическая работа, интеллектуальная игра
3.4	Редактирование компьютерного рисунка.	1		1	Практическая работа
3.5	Фрагмент рисунка.	1		1	Практическая работа
3.6	Сборка рисунка из деталей. «Новогодний серпантин». «Новогодний серпантин». Конкурс новогодних рисунков.	3	1	2	Практическая работа. «Новогодний серпантин». Конкурс новогодних рисунков.
3.7	Построения с помощью клавиши Shift.	2	1	1	Практическая работа
3.8	Тестирование (тест №2 "Графический редактор Paint") Контрольная практическая работа	2	1	1	Тестирование, контрольная практическая работа
4.	Модуль «Освоение векторного графического	15	7	8	

	редактора, встроенного в Microsoft Word»				
4.1	Загрузка программы Microsoft Word. Рабочее окно, инструментарий программы Microsoft Word.	1	1		
4.2	Набор и редактирование текста. Сохранение документа. Экскурсия в городской музей г. Урень	2	1	1	Практическая работа
4.3	Строка меню. Действия с фрагментом текста.	2	1	1	Практическая работа
4.4	Виды шрифтов, создание надписи. Шрифт, как элемент графического оформления. Объект WordArt.	2	1	1	Практическая работа
4.5	Панель рисования. Декоративное рисование. Создание рисунка с помощью панели рисования.	1		1	Практическая работа
4.6	Использование библиотеки символов. Создание образца визитной карточки, поздравительной открытки.	2	1	1	Практическая работа
4.7	Вставка таблицы в текстовый документ.	2	1	1	Практическая работа
4.8	Композиция. Основные понятия	2	1	1	Практическая работа,

	и правила художественной композиции. Тестирование (тест №3 "Векторный редактор, встроенный в Microsoft Word")				тестирование
	Итоговое занятие. Тестирование (тест №3 "Векторный редактор, встроенный в Microsoft Word")	1		1	Итоговое тестирование, игра-КВН, выставка работ.
	Итого	36	16	20	

**Учебно-тематический план
2 год обучения**

№	Название темы	Количество часов			Формы аттестации/ контроля
		Всего	Теория	Практика	
1.	Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности. Повторение пройденного материала. Игра "Вместе делаем команду". Входной контроль.	1	1		Беседа, игра – практикум, диагностическая работа
2.	Модуль «Программа PowerPoint».	17	4	13	
2.1.	Компьютерные презентации с использованием мультимедиа технологии.	2	1	1	Практическая работа

	Рабочее окно, инструментарий программы PowerPoint .				
2.2	Выбор дизайна презентации. Создание фона презентации. Композиция слайда. Сохранение презентации.	2	1	1	Практическая работа
2.3	Создание надписи на слайде. Использование объекта WordArt. Художественная гостиная. Знакомство с картинами Третьяковской галереи.	2	1	1	Практическая работа
2.4	Вставка графики на слайд. Использование инструментов рисования. Текст и изображение.	2		2	Практическая работа
2.5	Вставка таблицы. Создание организационной диаграммы. Создание гиперссылок.	4	1	3	Практическая работа
2.6	Вставка звука. Настройка звука.	1		1	Практическая работа
2.7	Смена слайдов. Анимация. Сохранение презентации в формате «Демонстрация».	1		1	Практическая работа
2.8	Создание компьютерной презентации.	3		3	Практическая работа. Защита работы.

	Защита работы. Тестирование (тест №5 "Программа Power Point"). «Новогодний серпантин». Конкурс новогодних рисунков.				Тестирование.
3	Модуль «Программа Gimp»	18	8	10	
3.1.	Основные возможности программы Gimp. Первый запуск и начальные настройки.	1	1		
3.2.	Управление масштабом. Сохранение файла с новым именем. Интеллектуальная игра «Поле чудес»	1	1		интеллектуальная игра
3.3.	Кадрирование изображения. Управление размером изображения. Управление яркостью, контрастностью, цветовым балансом.	2	1	1	Практическая работа
3.4.	Выделение областей. Инструменты Лассо, «Волшебная палочка».	2	1	1	Практическая работа
3.5.	Работа со слоями. Эффекты слоёв.	2	1	1	Практическая работа
3.6.	Инструменты: Кисть, Карандаш, Заливка, Градиент,	2	1	1	Практическая работа

	Ластик, Штамп, Лечебная кисть.				
3.7.	Работа с дефектами на фотографии, удаление лишних объектов на фото.	2		2	Практическая работа
3.8.	Работа с надписями. Создание поздравительной открытки.	3		3	Практическая работа
3.9.	Фильтры. Контрольная практическая работа. Тестирование (тест №6 "Графический редактор Gimp"). Итоговое мероприятие «У нас - выпускной!». Выставка лучших работ	2	1	1	Практическая контрольная работа. Защита работы. Тестирование. Выставка лучших работ.
4.	Итоговое занятие. Тест №7 (итоговая аттестация) «Кодирование и обработка графической и мультимедийной информации» .	1	1		Итоговое тестирование.
	Итого	36	13	23	

4. Содержание учебного плана 1 год обучения

1.Вводное занятие (1 час)

Основы техники безопасности. Организация рабочего места, правила внутреннего распорядка, соблюдение санитарно-гигиенических требований. Охрана труда. Гимнастика для глаз.

Практика: Использование геометрических фигур при создании рисунка. Создание рисунка с помощью различных типов линий. Создание рисунка с помощью меню Тени и Объём. Создание рисунка с использованием авто фигур.

4.6 Использование библиотеки символов. Создание образца визитной карточки, поздравительной открытки.

Теория: Знакомство с библиотекой символов.

Практика: Создание образца визитной карточки, поздравительной открытки, работа с библиотекой символов.

4.7 Вставка таблицы в текстовый документ.

Теория: Таблицы. Понятие ячейки таблицы. Ввод данных в таблицу.

Практика: Создание таблицы «Расписание уроков».

4.8 Композиция. Основные понятия и правила художественной композиции.

Теория: Комбинирование текста и рисунка. Сбор сложных объектов из простых: установление порядка следования, группировка, разделение сложных объектов на составные части.

Практика: Выполнение контрольной практической работы.

Тестирование.

5.Итоговое занятие: (1 час). Тестирование (промежуточная аттестация).

Практика: Зачетная практическая работа.

Содержание учебного плана 2 год обучения

1.Вводное занятие (1 час)

Теория: Инструктаж по технике безопасности. Повторение пройденного материала: методы представления графических изображений, растровая и векторная графика, примеры графических редакторов.

Практика: Создание рисунков по образцу в программах Paint и Word.

2. Модуль «Программа PowerPoint». (17 час).

2.1. Компьютерные презентации с использованием мультимедиа технологии.

Рабочее окно, инструментарий программы PowerPoint .

Теория: Назначение и возможности программы PowerPoint. Знакомство с интерфейсом программы, инструментарием.

Практика: Работа с окном программы PowerPoint.

2.2 Выбор дизайна презентации. Создание фона презентации. Композиция слайда. Сохранение презентации.

Теория: Ввод понятий: дизайн презентации, композиция слайда. Создание фона презентации с помощью различных типов заливки, с помощью текстуры. Сохранение презентации.

Практика: Создание простейшей презентации с помощью шаблонов слайдов. Сохранение презентации.

2.3 Создание надписи на слайде. Использование объекта WordArt.

Теория: Ввод текста, использование различных типов шрифтов, размеров шрифта на слайды презентации. Использование инструмента Надпись, объекта WordArt панели Рисования.

Практика: Ввод текста на слайды презентации, создание заголовков с помощью объекта WordArt, создание надписи с помощью инструмента Надпись панели Рисования.

2.4 Вставка графики на слайд. Использование инструментов рисования. Текст и изображение.

Теория: Вставка графики на слайд. Коллекция Clip Art. Использование изображения в качестве фона презентации. Использование инструментов рисования для создания рисунка на слайде. Комбинация текста и изображения.

Практика: Вставка графического изображения на слайд из коллекции Clip Art, управление размером изображения. Создание рисунка на слайде с помощью панели Рисования. Комбинирование текста и изображения на слайде.

2.5 Вставка таблицы. Создание организационной диаграммы. Создание гиперссылок.

Теория: Наглядное представление данных на слайдах презентации с помощью схем, таблиц, диаграмм. Вставка организационной диаграммы. Макет организационной диаграммы, добавление фигур. Создание гиперссылок. Текстовые гиперссылки. Обратные ссылки и управляющие кнопки.

Практика: Вставка таблицы, заполнение ячеек на слайде, использование цвета для границы и заливки. Создание организационной диаграммы, использование различных макетов диаграммы. Создание презентации из нескольких слайдов, имеющих разветвленную структуру.

2.6 Вставка звука. Настройка звука.

Теория: Использование фоновой музыки во время демонстрации презентации. Вставка звука из коллекции, из файла, настройка звука.

Практика: Вставка звука из коллекции, из файла, настройка звука.

2.7 Смена слайдов. Анимация. Сохранение презентации в формате «Демонстрация».

Теория: Показ слайдов. Знакомство с различными способами смены слайдов. Настройка смены слайдов. Анимация. Настройка анимации. Настройка эффектов «выхода» элемента слайда. Эффект «Пути перемещения». Одновременное применение эффектов. Сохранение презентации в формате «Демонстрация».

Практика: Создание анимации для элементов слайда. Организация непрерывной циклической демонстрации презентации. Сохранение презентации в формате «Демонстрация».

2.8 Создание компьютерной презентации. Защита работы.

Практика: Создание компьютерной презентации по выбранной теме. Защита работы.

Тестирование.

3. Модуль «Программа Gimp» (18 час).

Теория: Обзор некоторых дефектов фотографии (линия перегиба фотографии, эффект красных глаз и т.д.). Способы устранение дефектов. Удаление лишних деталей на фото.

Практика: Удаление эффекта красных глаз. Удаление морщин и пигментных пятен с лица фотографии. Редактирование старых черно-белых фото.

3.8 Работа с надписями. Создание поздравительной открытки.

Теория: Использование инструмента Текст. Создание надписи, изменение цвета надписи.

Практика: Создание поздравительной открытки.

3.9 Фильтры.

Теория: Понятие фильтра. Обзор различных видов фильтров: Размытие по Гауссу, Пикселизация, Изгиб по кривой, Теснение, Рамка, Старое фото, Холст, Интерактивное искажение.

Практика: Использование различных видов фильтров при редактировании изображения, сохранение файлов с применением различных фильтров.

Тестирование.

4. Итоговое занятие (1 час).

Практика: Контрольная практическая работа «Коллаж».

Итоговое тестирование.

5. Календарный учебный график

Режим организации занятий по данной дополнительной общеобразовательной программе определяется календарным учебном графиком и соответствует нормам, утвержденным «СанПин к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей» № 41 от 04.07.2014 (СанПин 2.4.43172 -14, пункт 8.3, приложение №3).

Календарный учебный график на 2024-2025 учебный год

Начало учебного года – 02.09.2024.

Окончание учебного года – 31.05.2025.

Продолжительность учебного года – 36 недель.

Промежуточная аттестация проводится с 24 по 28 мая 2025 года.

Объем учебных часов – 36 часов в год.

Режим работы: 1 раз в неделю по 1 часу.

Продолжительность занятия – 40 минут.

6. Формы аттестации

Программой предусмотрена промежуточная и итоговая аттестация.

Промежуточная аттестация проводится по завершении каждого раздела и включает:

- анализ деятельности каждого участника программы в ходе выполнения практических работ
- анкетирование учащихся и их родителей;
- фиксация и обобщение практических достижений, определяющих творческий рост участников программы в журнале

Итоговой формой аттестации является:

- итоговое анкетирование по окончании каждого учебного года;
- анализ участия в НОУ, в конкурсах, фестивалях, интернет - проектах, олимпиадах;
- представление портфолио личных достижений каждого участника.

7. Оценочные материалы

№ п/ п	Вид контроля	Цель контроля	Содержание	Срок проведен ия
1	Тестирование №1 "Растровая и векторная графика"	Диагностика уровня усвоения темы "Растровая и векторная графика"	Тестирование №1 "Растровая и векторная графика". (Приложение 2)	1 год обучения 7-я неделя
2	Тестирование №2 "Графический редактор Paint" Контрольная практическая работа	Диагностика уровня усвоения темы, приобретения практических навыков по теме "Графический редактор Paint"	Тестирование №2 "Графический редактор Paint". Контрольная практическая работа. (Приложение 2)	1 год обучения 21-я неделя
3	Тестирование №3 "Векторный редактор, встроенный в Microsoft Word"	Диагностика уровня усвоения темы "Векторный редактор, встроенный в Microsoft Word".	Тестирование №3 "Векторный редактор, встроенный в Microsoft Word". (Приложение 2)	1 год обучения 35-я неделя
4	Итоговое тестирование №4 (промежуточная аттестация) "Графические редакторы"	Диагностика уровня усвоения программы 1 года обучения	Итоговое тестирование №4 (промежуточная аттестация) "Графические редакторы". (Приложение 2)	1 год обучения 36-я неделя

5	Входной контроль	Диагностика уровня усвоения программы 1 года обучения	Тестирование по теме "Графические редакторы".	2 год обучения 2-я неделя
6	Защита работы. Тестирование (тест №5 "Программа Power Point").	Диагностика уровня усвоения темы "Программа Power Point".	Защита работы. Тестирование "Программа Power Point".	2 год обучения 18-я неделя
7	Контрольная практическая работа. Тестирование (тест №6 "Графический редактор Gimp").	Диагностика уровня усвоения теоретического материала, приобретения практических навыков по теме "Графический редактор Gimp".	Контрольная практическая работа. Тестирование №6 "Графический редактор Gimp".	2 год обучения 34-я неделя
8	Тест №7 (итоговая аттестация) «Кодирование и обработка графической и мультимедийной информации»	Диагностика уровня усвоения теоретического материала, приобретения практических навыков курса «Компьютерная графика и анимация»	Итоговое тестирование «Кодирование и обработка графической и мультимедийной информации»	2 год обучения 36-я неделя

8. Методические материалы

1 год обучения					
Раздел. Тема.	Форма занятий	Приемы и методы	Методический и дидактический	Техническое оснащение	Форма подведения

		организации учебно- воспитатель- ного процесса	материал	занятий	итогов
1. Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности.	Комбинированный урок	Объяснительный – иллюстративный: беседа, демонстрация . Репродуктивный метод. Анкетирование.	Презентация, памятки по ТБ, упражнения для глаз. Анкеты.	Компьютеры, мультимедийный экран, проектор.	Устный опрос, анализ анкет.
2. Модуль «Компьютерная графика»					
2.1 Методы представления графических изображений. Растворная и векторная графика. Примеры графических редакторов.	Урок получения и закрепления новых знаний. Уроки практикумы.	Объяснитель но – иллюстративный: беседа на сравнение двух объектов, рассказ, демонстрация; репродуктивный: выполнение заданий по образцу; индивидуальная работа.	Памятки по выполнению практической работы, презентация.	Компьютеры, мультимедийный экран, проектор, интерактивная доска.	Выполнение практической работы
2.2 Системы цветов в компьютерной графике. Цветовые модели RGB, CMYK, HSB	Лекция - дискуссия. Урок практикум.	Частично – поисковый: эвристическая беседа, ведущая к выводу. Индивидуальная работа.	Презентация, задания для практической работы.	Компьютеры, мультимедийный экран, проектор, сканер.	Выполнение практической работы.
2.3 Форматы графических файлов. Сохранение изображения.	Урок – лекция. Урок практикум.	Частично – поисковый: комментирование практических действий с	Презентация, задания для практической работы.	Компьютеры, мультимедийный экран, проектор, сканер.	Устный фронтальный опрос. Выполнение практической работы.

		выводом, практическая работа.			
2.4 Основы работы с графическими объектами. Тестирование	Урок получения и закрепления новых знаний. Уроки практикумы.	Объяснительный – иллюстративный: беседа, демонстрация . Практические , обобщающие методы. Тестирование.	Раздаточный материал для выполнения практической работы. Тест.	Компьютеры, мультимедийный экран, проектор, интерактивная доска.	Выполнение практической работы. Тестирование.
3. Модуль «Освоение среды графического редактора Paint»					
3.1 Интерфейс графического редактора Paint.	Урок получения и закрепления новых знаний. Урок практикум.	Объяснительный – иллюстративный: рассказ, беседа. Практическая работа.	Презентация, видео-урок, задания для практической работы.	Компьютеры, мультимедийный экран, проектор, интерактивная доска.	Выполнение практической работы.
3.2 Набор инструментов. Палитра цветов.	Лекция-дискуссия. Уроки практикумы.	Объяснительный – иллюстративный: беседа, рассказ, демонстрация ; репродуктивный: выполнение заданий по образцу. Индивидуальная работа.	Презентация, видео-урок, задания для практической работы.	Компьютеры, мультимедийный экран, проектор.	Выполнение практической работы.
3.3 Создание компьютерного рисунка. Сохранение рисунка.	Урок мастерская. Уроки практикумы.	Частично – поисковый: комментирование практических действий с выводом;	Раздаточный материал для выполнения практической работы.	Компьютеры, мультимедийный экран, проектор.	Выполнение практической работы.

		репродуктивный: выполнение заданий по образцу. Творческая практическая работа.			
3.4 Редактирование компьютерного рисунка.	Лекция с обратной связью Уроки практикумы.	Частично – поисковый: эвристическая беседа; репродуктивный метод. Практическая работа.	Раздаточный материал для выполнения практической работы.	Компьютеры, мультимедийный экран, проектор, сканер.	Устный фронтальный опрос. Выполнение практической работы.
3.5 Фрагмент рисунка.	Лекция-дискуссия. Уроки практикумы.	Частично – поисковый: комментирование практических действий с выводом. Практическая работа.	Раздаточный материал для выполнения практической работы.	Компьютеры, мультимедийный экран, проектор, интерактивная доска.	Выполнение практической работы.
3.6 Сборка рисунка из деталей.	Урок игра. Уроки практикумы.	Объяснительно – иллюстративный: беседа с опорой на правила, алгоритмы; практическая работа на применение знаний, правил, алгоритмов.	Раздаточный материал для выполнения практической работы.	Компьютеры, мультимедийный экран, проектор, интерактивная доска.	Устный опрос. Выполнение практической работы.
3.7 Построения с помощью клавиши Shift.	Урок выступление Уроки практикумы.	Частично – поисковый: комментирование практических действий с выводом. Практическая работа.	Раздаточный материал для выполнения практической работы. Тест.	Компьютеры, мультимедийный экран, проектор.	Тестирование. Выполнение практической работы.

		Тестированиe.			
3.8 Контрольная практическая работа	Урок контроля знаний.	Практическая работа на применение знаний темы, изученных алгоритмов. Обобщающие методы.	Текст контрольной работы.	Компьютеры.	Выполнение контрольной практической работы.
4. Модуль «Освоение векторного графического редактора, встроенного в Microsoft Word»					
4.1 Загрузка программы Microsoft Word. Рабочее окно, инструментарий программы Microsoft Word.	Лекция-дискуссия. Урок практикум.	Частично – поисковый: эвристическая беседа, ведущая к выводу; репродуктивный: выполнение заданий по образцу. Индивидуальная работа.	Презентация, раздаточный материал для выполнения практической работы.	Компьютеры, мультимедийный экран, проектор, интерактивная доска.	Выполнение практической работы.
4.2 Набор и редактирование текста. Сохранение документа.	Урок получения и закрепления новых знаний. Урок практикум.	Объяснительный – иллюстративный: рассказ, беседа. Практическая работа.	Презентация, раздаточный материал для выполнения практической работы.	Компьютеры, мультимедийный экран, проектор, сканер.	Устный опрос. Выполнение практической работы.
4.3 Стока меню. Действия с фрагментом текста.	Лекция с обратной связью Уроки практикумы.	Объяснительный – иллюстративный: рассказ, беседа с опорой на правила. Практическая работа.	Презентация, раздаточный материал для выполнения практической работы.	Компьютеры, мультимедийный экран, проектор.	Выполнение практической работы.

4.4 Виды шрифтов, создание надписи. Шрифт, как элемент графического оформления. Объект WordArt.	Лекция-дискуссия. Уроки практикумы.	Частично – поисковый: эвристическая беседа, ведущая к выводу; репродуктивный: выполнение заданий по образцу. Практическая работа.	Презентация, задания для практической работы.	Компьютеры, мультимедийный экран, проектор, интерактивная доска.	Устный фронтальный опрос. Выполнение практической работы.
4.5 Панель рисования. Декоративное рисование. Создание рисунка с помощью панели рисования.	Урок мастерская. Уроки практикумы.	Частично – поисковый: комментирование практических действий с выводом. Творческая практическая работа.	Раздаточный материал для выполнения практической работы.	Компьютеры, мультимедийный экран, проектор, интерактивная доска.	Выполнение практической работы.
4.6 Использование библиотеки символов. Создание образца визитной карточки, поздравительной открытки.	Урок получения и закрепления новых знаний. Уроки практикумы.	Объяснительный – иллюстративный: рассказ, беседа, демонстрация . Практическая работа. Тестирование.	Раздаточный материал для выполнения практической работы. Тест.	Компьютеры, мультимедийный экран, проектор.	Тестирование. Выполнение практической работы.
4.7 Вставка таблицы в текстовый документ.	Лекция с обратной связью Урок практикум.	Частично – поисковый: комментирование практических действий с выводом. Объяснительный – иллюстративный: описание алгоритма, упражнение на	Презентация, задания для практической работы.	Компьютеры, мультимедийный экран, проектор.	Выполнение практической работы.

		применение знаний с использованием алгоритма.			
4.8 Композиция. Основные понятия и правила художественной композиции.	Урок мастерская. Уроки практикумы.	Объяснительный – иллюстративный: рассказ, беседа с опорой на правила. Практическая работа. Творческая самостоятельная работа.	Раздаточный материал для выполнения практической работы.	Компьютеры, мультимедийный экран, проектор, интерактивная доска.	Устный опрос. Выполнение практической работы.
5. Итоговое занятие	Урок контроля знаний.	Практические, обобщающие методы. Зачетная контрольная работа. Анкетирование.	Анкеты. Задания для зачетной практической работы.	Компьютеры.	Выполнение итоговой зачетной работы. Анкетирование.

2 год обучения

Раздел. Тема.	Форма занятий	Приемы и методы организации учебно-воспитательного процесса	Методический и дидактический материал	Техническое оснащение занятий	Форма подведения итогов
1.Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности. Повторение пройденного материала.	Комбинированный урок	Объяснительно-иллюстративный, репродуктивный методы, анкетирование.	Презентация. Анкеты.	Компьютеры, мультимедийный экран, проектор.	Устный опрос, анализ анкет.
2. Модуль «Программа PowerPoint».					
2.1.Компьютерные	Лекция с обратной	Частично – поисковый:	Презентация, видео-уроки,	Компьютеры, мультимедийны	Выполнение практической

презентации с использованием мультимедиа технологий. Рабочее окно, инструментарий программы PowerPoint .	связью. Урок практикум .	эвристическая беседа, ведущая к выводу. Репродуктивный: выполнение заданий по образцу. Практическая работа.	задания для практической работы.	й экран, проектор, интерактивная доска.	работы.
2.2 Выбор дизайна презентации. Создание фона презентации. Композиция слайда. Сохранение презентации.	Лекция-дискуссия. Урок практикум.	Частично – поисковый: комментирование практических действий с выводом. Практическая работа.	Презентация, видео-уроки, задания для практической работы.	Компьютеры, мультимедийный экран, проектор.	Выполнение практической работы.
2.3 Создание надписи на слайде. Использование объекта WordArt.	Урок лекция. Уроки практикумы. Урок мастерская .	Объяснительно-иллюстративный, репродуктивный. Практическая работа. Выполнение творческой работы.	Презентация, видео-уроки, задания для практической работы.	Компьютеры, мультимедийный экран, проектор, интерактивная доска.	Устный опрос. Выполнение практической работы.
2.4 Вставка графики на слайд. Использование инструментов рисования. Текст и изображение.	Урок мастерская . Уроки практикумы.	Частично – поисковый: комментирование практических действий с выводом. Практические работы. Выполнение творческой работы.	Видео-уроки, задания для практической работы.	Компьютеры, мультимедийный экран, проектор, интерактивная доска.	Выполнение практической работы.
2.5 Вставка таблицы. Создание организационной	Урок получения и закрепления новых	Частично – поисковый: комментирование практических	Видео-уроки, задания для практической работы.	Компьютеры, мультимедийный экран, проектор, интерактивная	Выполнение практической работы.

диаграммы. Создание гиперссылок.	знаний. Уроки практикумы.	х действий с выводом. Практические работы.		доска.	
2.6 Вставка звука. Настройка звука.	Урок получения и закрепления новых знаний. Уроки практикумы.	Частично – поисковый: комментирование практических действий с выводом. Объяснительно – иллюстративный: описание алгоритма, упражнение на применение знаний с использованием алгоритма. Тестированиe.	Видео-уроки, задания для практической работы. Тест.	Компьютеры, мультимедийный экран, проектор, интерактивная доска.	Тестирование. Выполнение практической работы.
2.7 Смена слайдов. Анимация. Сохранение презентации в формате «Демонстрация».	Урок мастерская . Уроки практикумы.	Объяснительно – иллюстративный, репродуктивный. Практическая работа. Выполнение творческой работы.	Видео-уроки, задания для практической работы.	Компьютеры, мультимедийный экран, проектор, интерактивная доска.	Устный опрос. Выполнение практической работы.
2.8 Создание компьютерной презентации. Защита работы.	Уроки практикумы. Урок выступление.	Практические, обобщающие методы. Закрепление материала.	Критерии оценивания презентации.	Компьютеры, мультимедийный экран, проектор, интерактивная доска.	Защита работ.
3. Модуль «Программа Gimp»				Компьютеры, мультимедийный экран, проектор.	
3.1 Основные возможности	Урок получения	Объяснительно –	Видео-уроки, задания для	Компьютеры, мультимедийны	Выполнение практической

программы Gimp. Первый запуск и начальные настройки.	и закрепление новых знаний. Урок практикум.	иллюстративный: рассказ, беседа. Практическая работа.	практической работы.	й экран, проектор, интерактивная доска.	работы.
3.2 Управление масштабом. Сохранение файла с новым именем.	Лекция-дискуссия. Урок практикум.	Частично – поисковый: комментирование практических действий с выводом. Практическая работа.	Видео-уроки, задания для практической работы.	Компьютеры, мультимедийный экран, проектор, интерактивная доска, сканер.	Выполнение практической работы.
3.3 Кадрирование изображения. Управление размером изображения. Управление яркостью, контрастностью, цветовым балансом.	Лекция с обратной связью. Уроки практикумы.	Частично – поисковый: эвристическая беседа, ведущая к выводу. Репродуктивный: выполнение заданий по образцу. Практическая работа.	Видео-уроки, задания для практической работы.	Компьютеры, мультимедийный экран, проектор, интерактивная доска.	Устный фронтальный опрос. Выполнение практической работы.
3.4 Выделение областей. Инструмент «Волшебная палочка».	Урок получения и закрепления новых знаний. Уроки практикумы.	Объяснительно – иллюстративный: рассказ, беседа, демонстрация практических действий. Практические работы.	Видео-уроки, Раздаточный материал для выполнения практической работы.	Компьютеры, мультимедийный экран, проектор, интерактивная доска.	Выполнение практической работы.
3.5 Работа со слоями. Эффекты слоёв.	Урок лекция. Уроки практикумы.	Объяснительно – иллюстративный: рассказ, беседа, демонстрация практических	Видео-уроки, Раздаточный материал для выполнения практической работы.	Компьютеры, мультимедийный экран, проектор.	Выполнение практической работы.

		х действий. Практические работы.			
3.6 Инструменты: Кисть, Карандаш, Заливка, Градиент, Ластик, Штамп, Лечебная кисть.	Лекция с обратной связью. Уроки практикумы.	Частично – поисковый: эвристическая беседа, ведущая к выводу. Репродуктивный: выполнение заданий по образцу. Практические работы.	Видео-уроки, Раздаточный материал для выполнения практической работы.	Компьютеры, мультимедийный экран, проектор, интерактивная доска.	Выполнение практической работы.
3.7 Работа с дефектами на фотографии, удаление лишних объектов на фото.	Урок мастерская . Уроки практикумы.	Объяснитель но – иллюстративный: рассказ, беседа, демонстрация практических действий. Практические работы.	Видео-уроки, Раздаточный материал для выполнения практической работы.	Компьютеры, мультимедийный экран, проектор.	Устный фронтальный опрос. Выполнение практической работы.
3.8 Работа с надписями. Создание поздравительной открытки.	Урок атаки мыслей. Уроки мастерские .	Частично – поисковый: эвристическая беседа, ведущая к выводу. Творческие практические работы.	Видео-уроки, Раздаточный материал для выполнения практической работы.	Компьютеры, мультимедийный экран, проектор.	Выполнение практической работы.
3.9 Фильтры.	Лекция с обратной связью. Уроки практикумы.	Объяснитель но – иллюстративный: рассказ, беседа, демонстрация практических действий. Практические работы. Тестировани е.	Видео-уроки, Раздаточный материал для выполнения практической работы. Тест.	Компьютеры, мультимедийный экран, проектор.	Выполнение практической работы. Тестирование.

4. Итоговое занятие. Контрольная практическая работа.	Урок контроля знаний.	Практические, обобщающие методы. Закрепление материала. Контрольная практическая работа.	Текст контрольной работы.	Компьютеры, мультимедийный экран, проектор.	Выполнение контрольной практической работы.
---	-----------------------	--	---------------------------	---	---

9. Организационно-педагогические условия

1. Кадровое обеспечение:

- педагог дополнительного образования.

2. Материально-техническое обеспечение:

- учебный кабинет, соответствующий санитарным нормам;
- мебель, соответствующая размеру возраста детей, по количеству учащихся в группе;
- **ТСО**: ноутбук, 10 ученических планшетов, 20 ученических ноутбуков, сенсорная панель, принтер, 3D-принтер, web-камера.

3. Учебно-методическое обеспечение:

- нормативно-правовые документы;
- методические материалы (разработки занятий, проектов);
- дидактический материал (методические пособия, плакаты, схемы иллюстрации, фотоматериалы, таблицы);
- методическая литература.

4. Сотрудничество с родителями:

приобщение родителей к непосредственному участию в активной совместной деятельности с детьми по реализации проектных работ.

5. Использование дистанционных технологий прохождения курса.

Для реализации настоящей программы требуется компьютерный класс, полностью оснащенный компьютерной техникой:

- персональные компьютеры, оснащенные выходом в Интернет;
- центральный компьютер (сервер) с более высокими техническими характеристиками, локальная сеть;
- программное обеспечение: Win 10, Microsoft Office 2013 и выше;
- принтер;
- сканер;
- наборы съемных носителей информации;
- сенсорная панель;
- аудио устройства;
- компакт-диски с обучающими и информационными программами по основным темам программы;

- видео – уроки Д. Кашканова «Секреты успешной презентации», «Компьютерная графика», «Программа Gimp»;
- лекционный материал;
- раздаточный материал для практических и контрольных работ; тесты.

10. Список литературы

Рекомендуемая литература для учителя:

1. Л. Залогова. Компьютерная графика. - М.: Лаборатория Базовых знаний, 2003.
2. Н.В. Макарова. Информатика. Учебник для 5-6 классов. - С.-П.:ПИТЕР, 2003.
3. С. Симонович, Г. Евсеев, А. Алексеев. Специальная информатика. Учебное пособие. – М.:АСТ-ПРЕСС КНИГА, 2003.
4. С. Симонович, Г. Евсеев, А. Алексеев. Общая информатика. Учебное пособие. – М.:АСТ-ПРЕСС КНИГА, 2005.
5. И. Трофимова. Информатика в схемах и таблицах. – М.:ЭКСМО, 2010.
6. Л. Босова. Уроки информатики в 5-6 классах. Методическое пособие. – М.: БИНОМ. Лаборатория базовых знаний, 2005.

Рекомендуемая литература для учащихся:

1. Н.В. Макарова. Информатика. Учебник для 5-6 классов. - С.-П.:ПИТЕР, 2003.
2. Л. Босова. Информатика. Учебник для 5 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория базовых знаний, 2010.
3. Л. Босова. Информатика. Учебник для 6 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория базовых знаний, 2010.
4. Л. Залогова. Компьютерная графика. - М.: Лаборатория Базовых знаний, 2003.

11. Приложения

Приложение 1

План воспитательных мероприятий

1 год:

1. Час общения «Давайте дружить» (сентябрь).
2. Интеллектуальная игра «Инфоум» (ноябрь).
3. Экскурсия в городской музей (март).
4. КВН «Мы любим компьютерную графику» (май).

2 год:

1. Художественная гостиная. Знакомство с картинами Третьяковской галереи (октябрь).
2. «Новогодний серпантин». Конкурс новогодних рисунков. (декабрь).
3. Интеллектуальная игра «Поле чудес» (март).
4. «Вернисаж». Выставка лучших работ (май).

Приложение 2

Оценочные материалы

Модуль 1 "Компьютерная графика"

Тест №1 "Растровая и векторная графика"

Вопрос № 1

Растровое изображение создается с использованием ...

- Пикселей
- Примитивов
- Линий
- Символов

Вопрос № 2

Качество растрового изображения зависит от

- Пространственного разрешения
- Количество цветов в палитре
- Все вышеперечисленные ответы

Вопрос № 3

Растровые изображения чувствительны

- к количеству цветов в изображении
- к масштабированию

- сканированию
- нет правильных ответов

Вопрос № 4

Когда в растровом изображении появляется ступенчатый эффект

- при уменьшении изображения
- при увеличении изображения
- при раскрашивании изображения
- при удалении изображения

Вопрос № 5

Векторные изображения формируются из...

- пикселей
- графических примитивов
- пространственной дискретизации
- расширения

Вопрос № 6

Векторные графические изображения хорошо поддаются масштабированию так как:

- Используется высокое пространственное разрешение
- Они формируются из графических примитивов
- Они формируются из пикселей
- Они красивые

Вопрос № 7

Программа создания, редактирования и просмотра графических изображений - это

...

- Текстовый редактор
- Графический редактор
- Табличного редактора
- Нет правильного ответа

Вопрос № 8

Графический редактор Paint предназначен для того, чтобы:

- Создавать и редактировать графические изображения
- Редактировать вид начертания шрифта

- Настраивать анимацию графических объектов
- Редактировать таблицы

Вопрос № 9

Выберите все векторные редакторы:

- Adobe Photoshop
- Corel Draw
- КОМПАС 3D
- Paint

Вопрос № 10

Выберите все растровые редакторы

- Corel Draw
- Adobe Photoshop
- Paint
- Встроенный графический редактор в Word

Вопрос № 11

Большой размер файла - один из недостатков

- Растровой графики
- Векторной графики

Вопрос № 12

Небольшой размер файла - один из достоинств ...

- Векторной графики
- Растровой графики

Вопрос № 13

Какой тип графического изображения вы будете использовать для редактирования цифровых фотографий?

- Растровый
- Векторный
- Не имеет значения

Вопрос № 14

Какой тип графического изображения вы будете использовать для разработки эмблемы организации, учитывая, что она должна будет печататься на маленьких визитных карточках и на больших плакатах?

- Растровый
- Векторный
- Не имеет значение

Ключ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	3	2	2	2	2	2	1	2,3	2,3	1	1	1	3

Верно выполненное задание: 1 бал

Уровень усвоения материала:

Низкий	0-7
Средний	8-11
Высокий	12-14

Модуль 2 "Освоение среды графического редактора Paint"

Тест №2 " Графический редактор Paint"

1. Какие инструменты есть в графическом редакторе Paint?

- а) Заливка
- б) Валик
- в) Кисть
- г) Карандаш

2. Для чего предназначен инструмент на панели инструментов графического редактора Paint?

- а) Для выделения прямоугольной области рисунка
- б) Для выделения области рисунка произвольной формы
- в) Для введения текста
- г) Для рисования ломаной линии

3. Для чего предназначен инструмент на панели инструментов графического редактора Paint?

- а) Для введения текста
- б) Для рисования прямоугольников
- в) Для выделения области рисунка произвольной формы
- г) Для выделения прямоугольной области рисунка

4. Для чего предназначен инструмент на панели инструментов графического редактора Paint?

- а) Для удаления фрагментов рисунка
- б) Для рисования линий произвольной формы
- в) Для введения текста
- г) Для изменения масштаба просмотр рисунка

5. Для чего предназначен инструмент на панели инструментов графического редактора Paint?

- а) Для задания активного цвета как на выбранном фрагменте рисунка

- б) Для заливки выбранным цветом замкнутых областей
- в) Для удаления фрагментов рисунка
- г) Для рисования линий произвольной формы

6. Для чего предназначен инструмент на панели инструментов графического редактора Paint?

- а) Для введения текста
- б) Для выбора цвета
- в) Для задания атрибутов рисунка
- г) Для сохранения фрагмента рисунка

7. Какую клавишу необходимо удерживать в нажатом состоянии при рисовании в графическом редакторе, чтобы получить окружность, а не эллипс?

- а) Alt
- б) Ctrl
- в) Shift
- г) CapsLock

8. Какую клавишу необходимо удерживать в нажатом состоянии при рисовании в графическом редакторе, чтобы получить квадрат, а не прямоугольник?

- а) Alt
- б) Ctrl
- в) Shift
- г) CapsLock

9. Как изменить цвет фона в графическом редакторе Paint?

- а) Одиночный щелчок левой кнопкой мыши на нужном цвете в палитре
- б) Одиночный щелчок правой кнопкой мыши на нужном цвете в палитре
- в) Двойной щелчок левой кнопкой мыши на нужном цвете в палитре
- г) Двойной щелчок правой кнопкой мыши на нужном цвете в палитре

10. Инструмент «Масштаб»:

- а) Изменяет размер области рисунка
- б) Изменяет размер рисунка на печати
- в) Изменяет размер рисунка на экране
- г) Изменяет размер рисунка в файле

11. Есть разные формы...

- а) Кисти
- б) Ластика
- в) Карандаша
- г) Распылителя

12. Перед тем как начать рисовать необходимо:

- а) Выбрать основной цвет
- б) Выбрать фоновый цвет
- в) Выбрать инструмент
- г) Выбрать свойства инструмента

13. Чтобы изменить шрифт необходимо:

- а) Щелкнуть по , Формат → Шрифт
 б) Щелкнуть по , Вид → Панель атрибутов текста
 в) Щелкнуть по ,
 г) Щелкнуть по , щелкнуть по рисунку, Вид → Панель атрибутов текста

14. Фрагмент - это...

- а) Прямоугольная часть рисунка любого размера
 б) Произвольная часть рисунка
 в) Файл с рисунком
 г) Рисунок → Очистить

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
а,в,г	в	г	б	в	а	в	в	б,в	в	а,г	а,б,в,г	б	б

Верно выполненное задание: 1 бал

Уровень усвоения материала:

Низкий	0-7
Средний	8-11
Высокий	12-14

Модуль 3 "Освоение векторного графического редактора, встроенного в Microsoft Word"

Тест №3 "Векторный редактор, встроенный в Microsoft Word"

- 1) Microsoft Word это:
 1. графический редактор
 2. текстовый редактор
 3. редактор таблиц
- 2) Какая пиктографическая панель отвечает за вид текста:
 1. стандартная
 2. рисования
 3. форматирования
- 3) Команды открытия и сохранения файлов находятся:
 1. файл
 2. вставка
 3. сервис
- 4) Для обозначения конца абзаца используется клавиша:
 1. Enter
 2. Shift+Enter
- 5) Чтобы выделить абзац целиком нужно:
 1. Щелкнуть на нём мышкой два раза
 2. Щелкнуть мышкой на полосе выделения при нажатой клавише Ctrl
 3. Дважды щелкнуть по полосе выделения

6) Какая команда помещает выделенный фрагмент текста в буфер без удаления:

1. Копировать
2. Вырезать
3. Вставить

7) Какой из маркеров горизонтальной координатной линейки служит для установки отступа простой строки:

1. Верхний
2. Нижний левый
3. Нижний правый

8) Поместить в документ рисунок можно при помощи пункта меню:

1. Вид
2. Сервис
3. Вставка

9) Какой из пунктов меню позволяет работать с мастерами документов:

1. Правка
2. Файл
3. Вставка

10) Номера страниц можно выставить при помощи меню:

1. Вид
2. Вставка
3. Правка

11) Колонтитулы в документ можно ввести используя меню:

1. Правка
2. Вид
3. Вставка

Ключ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	3	1	1	2	1	1	3	3	1	3

Верно выполненное задание: 1 бал

Уровень усвоения материала:

Низкий	0-5
Средний	6-8
Высокий	9-11

**Тест №4 для промежуточной аттестации "Графические редакторы"
(интерактивный тест)**

1. Графическим редактором называется программа, предназначенная для ...

- создания графического образа текста
 - редактирования вида и начертания шрифта
 - работы с графическим изображением
 - построения диаграмм
2. **Минимальным объектом, используемым в растровом графическом редакторе, является ...**
- точка экрана (пиксель)
 - объект (прямоугольник, круг и т.д.)
 - палитра цветов
 - знакоместо (символ)
3. **Деформация изображения при изменении размера рисунка - один из недостатков ...**
- векторной графики
 - растровой графики
4. **С помощью графического редактора Paint можно ...**
- создавать и редактировать графические изображения
 - редактировать вид и начертание шрифта
 - настраивать анимацию графических объектов
 - строить графики
5. **Примитивами в графическом редакторе называются ...**
- линия, круг, прямоугольник
 - карандаш, кисть, ластик
 - выделение, копирование, вставка
 - наборы цветов (палитра)
6. **Инструментами в графическом редакторе являются ...**
- линия, круг, прямоугольник
 - карандаш, кисть, ластик

- выделение, копирование, вставка
 - наборы цветов (палитра)
7. **Минимальным объектом, используемым в векторном графическом редакторе, является ...**
- точка экрана (пиксель)
 - объект (прямоугольник, круг и т.д.)
 - палитра цветов
 - знакоместо (символ)
8. **К основным операциям, возможным в графическом редакторе, относятся ...**
- линия, круг, прямоугольник
 - карандаш, кисть, ластик
 - выделение, копирование, вставка
 - наборы цветов (палитра)
9. **Палитрами в графическом редакторе являются ...**
- линия, круг, прямоугольник
 - карандаш, кисть, ластик
 - выделение, копирование, вставка
 - наборы цветов
10. **Какой из графических редакторов является векторным?**
- Adobe Photoshop
 - Corel Draw
 - Paint

Ключ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	1	2	1	1	2	2	3	4	2

Верно выполненное задание: 1 бал

Уровень усвоения материала:

Низкий

0-5

Средний	6-8
Высокий	9-10

2 год обучения

Модуль 4 "Программа Power Point"

Тест №5 "Программа Power Point"

1. Что такое Power Point?

- a) прикладная программа Microsoft Office, предназначенная для создания презентаций
- b) прикладная программа для обработки кодовых таблиц
- c) устройство компьютера, управляющее его ресурсами в процессе обработки данных в табличной форме
- d) системная программа, управляющая ресурсами компьютера

2. Что такое презентация PowerPoint?

- a) демонстрационный набор слайдов, подготовленных на компьютере
- b) прикладная программа для обработки электронных таблиц
- c) устройство компьютера, управляющее демонстрацией слайдов
- d) текстовой документ, содержащий набор рисунков, фотографий, диаграмм

3. Power Point нужен для создания

- a) таблиц с целью повышения эффективности вычисления формульных выражений
- b) текстовых документов, содержащих графические объекты
- c) Internet-страниц с целью обеспечения широкого доступа к имеющейся информации
- d) презентаций с целью повышения эффективности восприятия и запоминания информации

4. Составная часть презентации, содержащая различные объекты, называется...

- a) слайд
- b) лист
- c) кадр
- d) рисунок

5. Совокупность слайдов, собранных в одном файле, образуют...

- a) показ
- b) презентацию
- c) кадры
- d) рисунки

6. Запуск программы Power Point осуществляется с помощью команд ...

- a) Пуск – Главное меню – Программы – Microsoft Power Point

- b) Пуск – Главное меню – Найти – Microsoft Power Point
- c) Панели задач – Настройка – Панель управления – Microsoft Power Point
- d) Рабочий стол – Пуск – Microsoft Power Point

Ключ:

1	2	3	4	5	6
a	a	б	а	б	а,б,д

Верно выполненное задание: 1 бал

Уровень усвоения материала:

Низкий	0-3
Средний	4
Высокий	5-6

Модуль 6 "Программа Gimp"

Тест №6 "Графический редактор Gimp"

1. Единица растрового изображения — это

- а) пиксель,
- б) растр,
- в) дюйм.

2. Разрешение экрана измеряется в

- а) миллиметрах,
- б) дюймах,
- в) точках на дюйм,
- г) пикселях.

3. Размер бумажного изображения (фотографии) может измеряться в

- а) кластерах,
- б) растровых единицах,
- в) точках на дюйм.

4. Для выделения связной области применяется инструмент

- а) волшебная палочка,
- б) перо,
- в) лассо.

5. Растворое изображение может иметь формат

- а) tiff
- б) cdr
- в) odt

6. Наиболее качественное растровое изображение может быть в формате

- а) tiff
- б) jpeg
- в) png

7. 800x600 — это количество

- а) пикселей по ширине и высоте,
- б) пикселей на количество дюймов,
- в) растровых точек на единицу длины.

8. Зная величины 800x600 и 72 dpi изображения, можно узнать его реальные размеры:

- а) да,
- б) нет,
- в) иногда возможно.

9. Качество фотографии определяется

- а) ее реальными размерами,
- б) разрешением монитора компьютера,
- в) разрешением изображения.

10. Верно ли утверждение «Качество растрового изображения не меняется при увеличении» размеров:

- а) нет,
- б) да,
- в) не всегда.

11. Какой формат изображения поддерживает слои?

- а) xcf
- б) gif
- в) jpeg

12. Альфа-канал определяет

- а) прозрачность,
- б) яркость,
- в) определенную цветовую гамму.

13. Цветовая модель RGB имеет

- а) 3 канала цвета,
- б) 3+1 канала цвета,
- в) 4 канала цвета.

14. Цветовая модель CMYK имеет

- а) 4 канала цвета,

- б) 3+2 канала цвета,
в) 3 канала цвета.

15. В GIMP не существует режим воспроизведения

- а) CMYK,
б) RGB,
в) градация серого.

16. Для выбора области клонирования, при использовании инструмента «штамп», используется следующее сочетание:

- а) Ctrl + левая кнопка мышки,
б) Alt + левая кнопка мышки,
в) Ctrl + Alt+ левая кнопка мышки.

17. Слои в GIMP можно

- а) перемещать относительно друг друга,
б) нельзя перемещать относительно друг друга,
в) перемещение возможно только в некоторых случаях.

Ключ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
а	г	б	а	а	б	а	а	в	а	б	а	а	а	а	а	а

Верно выполненное задание: 1 бал

Уровень усвоения материала:

Низкий	0-8
Средний	9-12
Высокий	13-17

Тест №7 (итоговая аттестация)

«Кодирование и обработка графической и мультимедийной информации»

1. Аналоговая графическая информация по-другому называется ...
 - а) Непрерывная
 - б) Прерывная
 - в) Цифровая
 - г) Дискретная
2. В каких единицах измеряется разрешающая способность изображения?
 - а) Децибел (дБ)
 - б) Бит
 - в) Герц (Гц)
 - г) Dpi

3. Количество точек растрового изображения по горизонтали и вертикали на единицу длины – ...
4. Система RGB служит для кодирования
 - а) Текстовой информации
 - б) Графической информации
 - в) Звуковой информации
 - г) Числовой информации
5. Из каких цветов состоит палитра системы цветопередачи CMYK?
 - а) Красный, зеленый, синий
 - б) Голубой, пурпурный, желтый, черный
 - в) Фиолетовый, белый, черный, желтый
 - г) Белый, синий, черный, зеленый
6. Какой цвет получится при смешении базовых цветов в максимально возможных пропорциях в системе RGB?
7. В основе векторного графического изображения не может быть элемент
 - а) Трапеция
 - б) Треугольник
 - в) Пиксель
 - г) Окружность
8. Какой формат графического файла не является растровым?
 - а) .gif
 - б) .jpg
 - в) .png
 - г) .wmf
9. В какой из приведенных ниже программ можно создать эффект движения (анимации)?
 - а) Microsoft Office Word
 - б) Microsoft Office Picture Manager
 - в) Microsoft Office Power Point
 - г) Audacity Beta
10. Преобразование отдельных графических примитивов в единый объект в векторном редакторе называется
 - а) Заливка
 - б) Выравнивание
 - в) Группировка
 - г) Штриховка

11. Дискретная графическая информация по-другому называется ...
а) Живописная
б) Аналоговая
в) Непрерывная
г) Цифровая
12. Из каких цветов состоит палитра системы цветопередачи RGB?
а) Голубой, пурпурный, желтый, черный
б) Фиолетовый, белый, черный, желтый
в) Красный, зеленый, синий
г) Белый, синий, черный, зеленый
13. Какой из форматов указывает на файл, содержащий векторный рисунок?
а) .gif
б) .wmf
в) .jpg
г) .png
14. В какой из приведенных ниже программ цветное изображение можно сделать черно-белым?
а) Microsoft Office Word
б) Microsoft Office Picture Manager
в) Audacity Beta
г) Windows Media Player
15. Какая система цветопередачи применяется в графических редакторах?
а) CMYK
б) HSB
в) RGB
г) ABCD
16. Создание иллюзии движения объекта на экране монитора – ...
17. Задача.
Для раскраски точек используется 128-цветная палитра. Сколько памяти необходимо для хранения изображения, если его размер 256×304 пикселей? Ответ выразить в килобайтах.
18. Задача.
Для хранения растрового изображения размером 64×128 пикселей отвели 8 Кбайт памяти. Какое максимально возможное число цветов в палитре изображения?

Ключ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	1 6	17	18
a	г	размер	б	б	белый	в	г	в	в	г	в	б	б	а,б ,в	а н и м а ц и я	66,5 Кба	25 6

По результатам текущего и промежуточного контроля в конце каждого учебного года участникам программы оценить уровень усвоения материала

Верно выполненное задание: 1 бал

Уровень усвоения материала:

Низкий	0-8
Средний	9-13
Высокий	14-18