Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение городского округа Тольятти «Школа № 72 имени Героя Советского Союза А.В. Голоднова» (МБУ «Школа № 72»)

ПРИНЯТА решением Педагогического совета Школы Протокол №22 от 26.06.2025г.

УТВЕРЖДЕНА Приказом МБУ «Школа № 72» № 392-од от 28.06.2025г. Директор МБУ «Школа № 72» ______ С.И. Гамов 28.06.2025г.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Практикум по информатике»

Направленность: техническая

Возраст: 16-18 лет

Класс: 10

Срок реализации 1 год

Количество часов в неделю: 1 час

Составитель: учитель информатики МБУ «Школа № 72» И.Г. Сарина

г.о. Тольятти 2025г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа элективного курса «Практикум по информатике» предназначена для учащихся 10 классов технологического профиля.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КУРСА «КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА»

Компьютерная графика – одно из развивающихся направлений информационных технологий. В компьютерной графике можно выделить следующие направления: векторная и растровая компьютерная графика, разработка и создание анимированных объектов, разработка и оформление интерактивных элементов для web-страниц.

Элективный курс «Практикум по информатике» дополняет базовую программу, не нарушая её целостность. Курс способствует развитию познавательной активности обучающихся и творческого мышления, а также профориентации.

Визуальная составляющая современных информационных технологий базируется на красочных графических элементах, разнообразных видах анимации, интерактивных элементах управления. Любой продукт информационных технологий не сможет привлечь внимание пользователя без графической и анимационной составляющих. Создание продукта, содержащего коллекции изображений; текстов и данных, сопровождающихся звуком, видео, анимацией и другими визуальными эффектами, составляет основу компьютерной графики и анимации.

Знания и умения, приобретённые в результате освоения курса, могут быть использованы обучающимися в таких областях знаний, как физика, химия, биология и других, они также являются фундаментом для дальнейшего совершенствования мастерства в области трёхмерного моделирования, анимации и видеомонтажа. Следует также отметить, что часть заданий Единого государственного экзамена требуют знания основ компьютерной графики, кодирования цвета и изображения.

В основу элективного курса «Практикум по информатике» заложены принципы модульности и практической направленности, что обеспечит вариативность обучения.

Данный курс рассчитан на 34 часа и предназначен для обучающихся старших классов технологического профиля.

реализации программы – создание условий, обеспечивающих личностное, познавательное и творческое развитие обучающегося в процессе изучения основ графики и анимации с использованием компьютерных технологий, освоение элементов профессиональных задач специалиста по рекламе и web-дизайну.

Задачами реализации программы учебного предмета являются:

- формирование навыков работы с растровыми и векторными изображениями;
- изучение сочетания цветовой гаммы фона и символов;
- формирование навыков умения работы с цветом изображения;
- изучение методики использования продуктов компьютерной графики и анимации в пользовательской среде;
- развитие навыков практического использования компьютерной графики при разработке плакатов, баннеров, дизайна web-страниц, иллюстраций для изданий и флешроликов;
- решение практических задач по компьютерной графике для подготовки учеников к прохождению Единого государственного экзамена в части решения задач, соответствующих содержанию курса;
- повышение компьютерной грамотности;
- формирование базы практических знаний, необходимых для самостоятельной разработки объектов растровой и векторной графики, а также коротких анимаций, интерактивных элементов для webпубликаций и различных приложений.

ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ ПРОГРАММЫ

Введение. Введение в компьютерную графику. Применение компьютерной графики. Графические редакторы.

Растровая и векторная графика. Виды и форматы изображений.

Цветовые модели.

Модуль 1. Растровый редактор. Интерфейс

растрового редактора.

Содержание команд функционального меню, инструменты навигации.

Техника рисования в растровой среде. Цветовые модели.

Многослойные изображения. Работа со слоями.

Каналы и маски, стили и эффекты.

Модуль 2. Векторный графический редактор.

Окно программы векторного графического редактора. Команды главного меню, панель инструментов.

Операции с объектами. Редактирование геометрической формы объекта.

Рисование и редактирование объектов произвольной формы, кривая Безье.

Работа с цветом, прозрачность объекта, цветоделение.

Средства повышенной точности, линейки, сетки, направляющие.

Использование растровых изображений.

Модуль 3. Редактор мультимедиа- и веб-приложений Adobe Flash.

Сравнительный анализ растрового и векторного форматов. Интерфейс среды Flash. Работа с объектами. Объекты многократного использования.

Многослойные изображения. Работа со слоями. Анимация с

использованием временной шкалы.

Анимация текста. Создание кнопок и сцены для веб-ресурса.

Элективный курс проводится в двух формах:

- аудиторная работа в классе с учителем: учитель объясняет новый материал и консультирует обучающихся в процессе выполнения ими практических заданий на компьютере;
- внеаудиторная самостоятельная работа обучающегося по заданию учителя: учащиеся без учителя вне занятий (дома или в компьютерном классе школы) выполняют практические задания.

Единицей учебного процесса является блок уроков (модуль). Каждый такой блок охватывает изучение отдельной информационной технологии.

Основной тип занятий — практическая работа. Все задания курса выполняются самостоятельное помощью персонального компьютера и необходимых программных средств.

В ходе обучения проводится промежуточное тестирование по определению уровня знаний учеников по данной технологии. Такая деятельность ведет к закреплению знаний и служит индикатором успешности обучения данному программному продукту.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА

«Практикум по информатике»

Учебный курс «Практикум по информатике» способствует достижению обучающимися предметных результатов учебного предмета «Информатика и ИКТ». Учащийся получит углублённые знания о способах обработки растровых и векторных изображений и программах, предназначенных для компьютерной обработки изображений. Научится самостоятельно создавать монтажные композиции, выполнять коррекцию и ретушь изображений и создавать стилизованные шрифтовые композиции. Получит возможность научиться основам создания и обработки изображений, овладеет способами создания рекламной полиграфической продукции и web-дизайна.

Результаты изучения курса (личностные, метапредметные, предметные)

Личностные.

Готовность и способность к самостоятельному обучению на основе учебно-познавательной мотивации, в том числе готовности к выбору направления профильного дизайнерского образования с учётом устойчивых познавательных интересов.

Метапредметные.

– Регулятивные универсальные учебные действия:

определять действия в соответствии с учебной и познавательной задачей, планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её решения, осуществлять пошаговый контроль своей познавательной деятельности, определять потенциальные затруднения при решении практической задачи и находить средства для их устранения, осознавать качество и уровень усвоения материала.

– Познавательные универсальные учебные действия:

строить рассуждение от общих закономерностей к частным явлениям и от частных явлений к общим закономерностям, строить рассуждение на основе сравнения предметов и явлений, выделяя при этом общие признаки.

- Коммуникативные универсальные учебные действия:

формировать и развивать коммуникативную компетентность в процессе творческой и учебно-исследовательской деятельности.

Предметные.

В результате прохождения курса учащиеся:

- познакомятся с компьютерными технологиями обработки графической информации;
- получат практические навыки обработки графической информации;
- получат представление о форматах графических файлов;
- научатся простейшим приемам создания растровых и векторных изображений, gif-анимаций, элементов для web-страниц.
- строить рассуждение от общих закономерностей к частным явлениям и от частных явлений к общим закономерностям, строить рассуждение на основе сравнения предметов и явлений, выделяя при этом общие признаки.

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

1. «Введение в компьютерную графику» (5 часов)

Применение компьютерной графики. Графические редакторы. Разновидности пакетов компьютерной графики. Особенности и параметры графических изображений.

Рекомендуемые темы практических занятий:

Практическая работа № 1. Знакомство с графическими редакторами и их возможностями.

Практическая работа № 2. Изучение цветовых моделей, управление цветом.

2. Модуль первый «Растровый графический редактор» [Gimp, Adobe Photoshop] (15 часов) состоит из тем:

Содержание команд функционального меню и палитры растрового графического редактора;

Инструменты растрового графического редактора;

Инструменты для работы с текстом. Текст-маска:

Техника рисования в растровой среде. Цветовые модели;

Заливка и коррекция изображения. Создание градиентных переходов;

Многослойные изображения. Работа со слоями;

Техника ретуширования, цветовая тоновая коррекция изображения;

Каналы и маски, стили и эффекты;

Редактирование и преобразование изображений в растровом редакторе с применением эффектов и фильтров.

Темы практических занятий:

- Практическая работа № 1. Изучение возможностей меню, панели инструментов, цветовой палитры;
 - Практическая работа № 2. Простейшие приёмы работы;
 - Практическая работа № 3. Создание декоративного текста;
 - Практическая работа № 4. Создание изображения в технике свободного рисования;
 - Практическая работа № 5. Создание коллажа;
 - Практическая работа № 6. Создание фоторамки;
 - Практическая работа № 7. Ретушь фотографии, создание журнального фотоснимка;
 - Практическая работа № 8. Создание поздравительной открытки, пригласительного письма;
 - Практическая работа № 9. Создание журнальной страницы;
 - Практическая работа № 10. Создание выпускного альбома.

Самостоятельная работа: работа с конспектом лекций, разработка проекта по индивидуальному заданию, составление отчёта о выполнении индивидуальной или совместной работы.

Зачётное занятие: выполнение итогового индивидуального задания по предложенной теме.

3. Модуль второй «Векторный графический редактор» [CorelDRAW, Inkscape] (14 часов) состоит из тем:

Окно программы векторного графического редактора. Команды главного меню, панель инструментов;

Графические примитивы. Рисование и редактирование базовых фигур;

Операции с объектами. Управление масштабом объекта, упорядочение размещение объектов, группировка и соединение объектов;

Редактирование геометрической формы объекта, изменение формы с помощью инструментов;

Рисование и редактирование объектов произвольной формы, кривая Безье;

Работа с цветом, прозрачность объекта, цветоделение;

Создание текстовых объектов. Редактирование и форматирование текста;

Средства повышенной точности, линейки, сетки, направляющие.

Использование растровых изображений. Обработка и цветокоррекция изображений;

Использование спецэффектов, перспектива, тень, объём.

Темы практических занятий:

- Практическая работа № 1. Изучение возможностей меню, панели инструментов, цветовой палитры;
- Практическая работа № 2. Основы работы в векторном графическом редакторе;
- Практическая работа № 3. Создание декоративного текста;
- Практическая работа № 4. Создание изображения в технике свободного рисования;
- Практическая работа № 5. Создание визитки, листовки, буклета;
- Практическая работа № 6. Создание поздравительной открытки, пригласительного письма;
- Практическая работа № 7. Создание брошюры;
- Практическая работа № 8. Создание афиши, рекламного баннера;
- Практическая работа № 9. Создание журнальной страницы;
- Практическая работа № 10. Создание журнала.

Самостоятельная работа: работа с конспектом лекций, разработка проекта по индивидуальному заданию, составление отчёта о выполнении индивидуальной или совместной работы.

Зачетное занятие: выполнение итогового индивидуального задания по предложенной теме. Самостоятельная работа: работа с конспектом лекций, разработка проекта по индивидуальному заданию, составление отчёта о выполнении индивидуальной или совместной работы.

Зачетное занятие: выполнение итогового индивидуального задания по предложенной теме. Самостоятельная работа: работа с конспектом лекций, разработка проекта по индивидуальному заданию, составление отчёта о выполнении индивидуальной или совместной работы.

Зачетное занятие: выполнение итогового индивидуального задания по предложенной теме.

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№	Наименование разделов и тем	Всего часов
1.	Введение в компьютерную графику	5
2.	Модуль 1. Растровый графический редактор	15
3.	Модуль 2. Векторный графический редактор	14
	Итого	34

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 класс (34 часа)

N₂	Тема	Количество	В том числе	
п/п		часов	Практические работы	Лекции
1	Введение в компьютерную графику	5	2	3
2	Растровый графический редактор	15	10	5
3	Векторный графический редактор	14	7	7
	Итого:	34	19	15

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС С УКАЗАНИЕМ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧАЩИХСЯ

№ п/п	Тема	Характеристика видов деятельности обучающихся
1	Введение в компьютерную графику	 работа по составлению сжатого конспекта лекций; выполнение тестовой работы; составление плана выполнения практическо работы; выдвижение гипотезы о возможност использования инструментов графическог редактора для достижения цели; анализ сообщений об ошибках;
2	Растровый графический редактор	
3	Векторный графический редактор	 выполнение практической работы по образцу; выполнение практической работы по написанному алгоритму; анализ ошибок при выполнении алгоритма действий; разработка плана-проекта по индивидуальному заданию; составление отчёта о выполнении индивидуальной или совместной работы; выполнение итогового индивидуального или совместного проекта по предложенной теме; защита проектов.

Описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса

Литература:

- **1.** Информатика и информационные технологии. Учебник для 10-11 классов/ Н.Д. Угринович.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016
- **2.** Информатика. 10 11 класс/ Под ред. Н.В.Макаровой. СПб.: Питер, 2016
- **3.** Левин А.Ш. Самоучитель компьютерной графики и звука. СПб.: Питер, 2010.

Интернет-ресурсы:

- 1. http://paint-net.ru/
- 2. http://uroki.paint-net.ru/risovanie/
- 3. http://pen2000.ru/
- 4. http://inkscape.ru/

Компьютерная техника и интерактивное оборудование

- 1. Оборудованный компьютерный кабинет для работы с группой/классом;
- 2. Интерактивная доска и проектор;
- 3. Программное обеспечение: ОС семейства Windows Windows XP или более поздние.
- 4. Программное обеспечение по компьютерной графике бесплатный растровый графический редактор Paint.Net с установленными плагинами, бесплатный векторный графический редактор Inkscape, бесплатная программа для создания gif-анимации UnFREEz.