

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «РЯЗАНСКИЙ ГОРОДСКОЙ ДВОРЕЦ ДЕТСКОГО ТВОРЧЕСТВА»

Принята на заседании Педагогического совета Протокол от 05.09.2024г. № 3

УТВЕРЖДАЮ: Директор МАУДО «РГДДТ» _____ Т.Е.Пыжонкова Приказ от 05.09.2024г. № 229/1-Д

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 685153161ED04AD3A7C387FD703F757
Владелац: МУНИЦИТАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОРОДСКОЙ ДВОРЕЦ ДЕТСКОГО ТВОРЧЕСТВА"
Действителье: с 27.09.2023 до 20.12.2024

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Компьютерная графика»

Срок реализации 36 недель, 144 часа

Возраст 11-14 лет

Пояснительная записка

Программа «Компьютерная графика» является общеразвивающей и имеет *техническую направленность*.

Актуальность

В настоящее время владение компьютерными информационными технологиями стало неотъемлемой частью общего образования каждого человека, его культуры, наравне с умением грамотно писать, излагать свои мысли или производить математические операции. Персональные компьютеры стали доступны и распространились практически во все сферы профессиональной деятельности. В свою очередь, компьютерная графика, является не только востребованным, но и одним из популярных и перспективных направлений информатики.

Изучение информатики, особенно различных её разделов, вызывает большой интерес у детей, а родители, в свою очередь, понимают, что практически любая будущая профессия ребёнка будет связана с компьютерными технологиями. Компьютерная графика является первым шагом в графический дизайн, затрагивает основы ретуши фотографий, позволяет раскрыть или способствовать развитию художественного таланта. Умение создавать или редактировать изображения в современном мире является высоко ценным, ведь данные компетенции необходимы в работе дизайнера, журналиста, фотографа, художника, оформителя и многих других.

Новизна программы заключается в способствовании формирования у обучающихся вкуса, эстетической культуры посредством использования компьютерных программ для создания графических изображений, не погружаясь при этом в виртуальный мир. Программа позволяет обучающимся определить свой профессиональный выбор в будущем.

Цель: сформировать у учащихся необходимый багаж теоретических знаний, а также умения и навыки в работе с графическим редактором при создании и редактировании изображений.

Задачи:

Образовательные (предметные):

- научить соблюдать правила техники безопасности при работе с компьютером;
- развивать общие навыки компьютерной грамотности;
- сформировать необходимые теоретические знания в области компьютерной графики;
- сформировать навыки и умения, необходимые для создания и редактирования графических изображений;
- научить использовать средства компьютерной графики в других областях деятельности.

Личностные:

- развивать волю, терпение, самоконтроль;
- воспитывать трудолюбие, аккуратность;
- воспитывать дисциплинированность, ответственность, самоорганизацию, культуру общения;

 Воспитывать чувство коллективизма, взаимопомощи.

Метапредметные:

- развивать потребности в творческой деятельности, в стремлении к самовыражению через компьютерную графику;
- привить навыки сознательного и рационального использования компьютера в своей учебной, а затем и профессиональной деятельности; развивать художественный и эстетический вкус;
- развивать стремление к самообразованию.

Адресат программы

Программа ориентирована на учащихся 11-14 лет, обучение проводится в группе (12-15 человек), два раза в неделю по два часа (всего 144 часа в год). Срок реализации программы 1 год. Учащийся должен уметь пользоваться персональным компьютером, владеть навыками работы в текстовом редакторе, выполнять элементарные функции — создавать папки, копировать, вставлять или удалять файлы, а также пользоваться браузером, уметь находить необходимую информацию в сети Интернет. Приветствуется умение рисовать. В зависимости от уровня развития способностей учащихся, программа может корректироваться и дополняться в течение учебного года.

Отличительные особенности программы:

Программа «Компьютерная графика» разработана с учетом возрастных и психологических особенностей учащихся. В рамках занятий учащимся предоставляется возможность личностного самоопределения и самореализации по отношению к стремительно развивающимся техническим достижениям нашего государства, включая информационные технологии, одним из направлений которых является компьютерная графика и графический дизайн. Программа носит практико-ориентированный характер, полученные знания, умения и навыки учащиеся смогут использовать в дальнейшей жизни, в том числе при выполнении творческих работ в школе, оформления докладов, презентаций. Изучение данной программы поможет совершить профессиональный выбор учащимся в будущем.

Срок реализации программы, режим занятий

Срок реализации программы – 1 учебный год (36 недель).

Занятия проводятся два раза в неделю по два академических часа. Общее количество часов по программе — 144 часа.

Формы проведения занятий:

- лекция-беседа изучение теоретических аспектов по каждой теме,
- практическое занятие (выполнение индивидуального или группового практического задания);

- комбинированное занятие включает изучение теоретического материала и выполнение практического задания по изученной теме, возможно использование видеоуроков, медиапрезентаций и пр.
- проектная деятельность создание и защита индивидуального или группового проекта.

Формы организации деятельности детей:

- индивидуальная индивидуальное выполнение заданий;
- парная организация работы в парах;
- групповая организация работы в группах;
- коллективная одновременная работа со всеми учащимися.

В течение занятий предполагаются динамические паузы, релаксации, офтальмотренаж.

Ожидаемые результаты:

respective productions and the second		
1) Предметные результаты		
К концу обучения учащиеся должны:		
знать принципы формирования и кодирования цветов в		
компьютерном изображении, цветовые модели, теорию цвета и света;		
знать принципы работы с растровой и векторной графикой, их основные различия;		
знать и верно использовать различные форматы графических файлов;		
знать особенности работы в графических редакторах;		
знать основы типографики;		
знать основы композиции при создании графического изображения;		
уметь редактировать изображения;		
уметь ретушировать дефекты на изображениях;		
уметь рисовать в графическом редакторе;		
уметь создавать коллажи;		
уметь создавать полиграфическую продукцию;		
владеть терминологией, связанной с компьютерной графикой.		
Личностные результаты:		
К концу обучения учащиеся должны:		
владеть способами совместной деятельности в группе, приемами действий в		

- ситуациях общения, умения искать и находить компромиссы;
- □ владеть эффективными способами организации рабочего и свободного времени; □ уметь радоваться победам других людей, не сдаваться при собственных проигрышах.

Метапредметные результаты:

К концу обучения учащиеся должны:

- □ уметь соблюдать технику безопасности;
- уметь подбирать необходимые материалы для выполнения поставленной задачи;

уметь корректно сохранять, хранить, передавать графические и другие фай	і́лы;
уметь соблюдать технику безопасности при работе в сети Интернет; 🛘	уметь
грамотно публиковать свои работы в сети Интернет;	