# государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза Ковтунова Георгия Никитовича с. Самовольно-Ивановка муниципального района Алексеевский Самарской области (ГБОУ СОШ с. Самовольно-Ивановка)

РАССМОТРЕНО

ПРОВЕРЕНО

**УТВЕРЖДЕНО** 

Педагогическим советом ГБОУ СОШ с. Самовольно-Ивановка Протокол от 20 июня 2023г. №8

3ам. директора по УВР
\_\_\_\_\_ Г.А. Миронова
Приказ №108 от 20 июня
2023г.

\_\_\_\_\_ Т. А. Пронина \_\_\_\_\_ Т. А. Пронина Приказ от 20 июня 2023г. №108

Подписан: Пронина Т.А.
DN: C=RU, OU=1, О=ГБОУ
СОШ с.
Самовольно-Ивавновка,
CN=Пронина Т.А.,
E=sm\_ivan\_sch@samara.edu.r

ОСнование: Я являюсь автором этого документа Местоположение: место подписания Дата: 2023-06-20 09:23:42 Foxit Reader Версия: 9.7.2

# Рабочая программа по внеурочной деятельности Информационно-медийная студия Для 5 класса

Составлена учителем:

Севостьяновым Алексеем Юрьевичем

#### Пояснительная записка

Настоящая программа имеет **научно-техническую направленность** и предназначена для получения школьниками дополнительного образования в области новых информационных технологий.

Информатика как динамично развивающаяся наука становится одной из тех отраслей знаний, которая призвана готовить современного человека к жизни в новом информационном обществе.

Учебный предмет как самостоятельная дисциплина является образовательным компонентом общего среднего образования. Вместе с тем, выражая общие идеи формализации, он пронизывает содержание многих других предметов и, следовательно, становится дисциплиной обобщающего, методологического плана. Основное назначение курса «Информационно-медийная студия» состоит в выполнении социального заказа современного общества, направленного на подготовку подрастающего поколения к полноценной работе в условиях глобальной информатизации всех сторон общественной жизни.

В кружках имеется возможность более детального и углубленного изучения отдельных разделов предмета «Информационно-медийная студия» и «Информатика». Причем за счет гибкости индивидуальной программы, разработанной преподавателем кружка, приблизить обучение к реалиям современной жизни.

Известно, что любые объемы информации человек лучше усваивает, когда она поступает через канал зрения. Причина кроется в особенностях человеческой психики и физиологии. В силу этих особенностей рассматриваемые изображения очень быстро анализируются, моментально ассоциируются с накапливаемыми в течении всей жизни образами и распознаются намного выше, чем при анализе информации, поступающей, например, по слуховому каналу. Поэтому доля графических данных в профессиональной деятельности любого рода неуклонно растет. Следовательно, требуются и средства для работы с изображениями, и специалисты, умеющие грамотно использовать эти средства.

Настоящая учебная программа реализует современные требования по изучению профессиональных графических пакетов.

**Новизна 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.

**Актуальность программы** в том, что в нашем современном мире возникла необходимость укрепления связей ребёнка с новыми информационными компьютерными технологиями и искусством.

#### Цели программы:

- Сформировать у учащихся умения владеть компьютером как средством решения практических задач связанных с графикой
- Повысить общую компьютерную грамотность учащихся
- Заложить основу для дальнейшего обучения информатике в школе, поскольку обучение информатики носит системный характер;
- Дать учащимся представление о возможностях компьютерной графики
- Сформировать необходимые знания и навыки работы с графическими редакторами.

### Профиль кружка: информационно-технологический

#### Главная идея.

Программа кружка 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.

#### Пель кружка:

Развитие интереса к компьютерной графике, дизайну.

#### Задачи:

#### Обучающие:

- 1. Расширять знания, полученные на уроках информатики и изобразительного искусства, способствовать их систематизации;
- 2. Обучение художественным навыкам оформления документов на компьютере (титульных листов, объявлений, открыток и пригласительных, текстового оформления, рекламных проспектов)
- 3. Знакомить с основами знаний в области композиций, дизайна, формообразования;
- 4. Развитие интереса к компьютерной графике, дизайну

#### Развивающие:

- 1. Подготовить сознание школьников к системно-информационному восприятию мира, развивать стремление к самообразованию, обеспечить в дальнейшем социальную адаптацию в информационном обществе и успешную профессиональную и личную самореализацию;
- 2. Раскрыть креативные способности, подготовить к художественно-эстетическому восприятию окружающего мира;
- 3. Развивать композиционное мышление, художественный вкус, графическое умение;
- 4. Развивать творческое воображение;
- 5. Развивать эмоциональную сферу, чувства, душу.
- 6. Развивать моторику руки, зрительную память, глазомер.

#### Воспитательные:

- 1. Формировать информационную и эстетическую культуру обучающихся;
- 2. Воспитывать толерантное отношение в группе.
- 3. Добиться максимальной самостоятельности детского творчества;
- 4. Воспитывать собранность, аккуратность при подготовке к занятию;
- 5. Воспитывать умение планировать свою работу;
- 6. Воспитывать умственные и волевые усилия, концентрацию внимания, логичность и развитого воображения;

#### Формируемые умения и навыки учащихся:

- 1. Обучение навыкам планирования работы, самостоятельного выбора техник, инструментов и форм для достижения поставленной задачи, цели.
- 2. Навыки оформления документов, выбора стиля, художественных решений.
- 3. Умения обрабатывать данные, клипарты и текстовые документы на компьютере.
- 4. Самостоятельно контролировать ход выполнения работы, фиксировать последовательность и оценивать результат.
- 5. Делать выводы на основе полученных результатов.

#### Получаемые учащимися знания:

- 1. Работа с компьютером.
- 2. Виды и типы компьютерных графических программ.
- 3. Виды и типы компьютерной информации.
- 4. Растровые и векторные изображения.
- 5. Настройка программ к работе.
- 6. Возможности программ, плюсы и минусы.
- 7. Использование основных инструментов программ, их настройка и особенности.

8. Особенности оформления деловых документов, художественных документов и художественных изображений.

**Организация занятий кружка** и выбор методов опирается на современные психологопедагогические рекомендации, новейшие методики.

Программу кружка «Компьютерная графика» отличает практическая направленность преподавания, творческий поиск, научный и современный подход, внедрение новых оригинальных методов и приемов обучения в сочетании с дифференцированным подходом обучения.

Главным условием каждого занятия является эмоциональный настрой, расположенность к размышлениям и желание творить.

Программа рассчитана на учащихся 6-х или 7-х классов и реализуется в течение 1-го года (1 академический час в неделю). При реализации программы основной упор сделан на практическую работу учащихся, в том числе с учётом их индивидуальных интересов. Обучение ведётся в форме семинаров и практических занятий. Итоговая оценка освоения программы имеет форму выполнения выпускной работы (индивидуальная тематика по интересам) и её защиты.

## УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

	V IEBIIO	Количество часов		
No	Название темы	Теория	Практика	Всего
1	Введение. Основы техники безопасности.	1	-	1
2	Растровая и векторная графика. Основные отличия растровой и векторной графики. Графические информационные объекты.	1	-	1
3	Основы работы с объектами. Создание и редактирование графических информационных объектов средствами графических редакторов.	1	1	2
4	Форматы сохранения изображений.	1	2	3
5	Цветовые модели.	1	1	2
6	Графический редактор CorelDRAW. Рабочее окно CorelDRAW. Особенности меню. Рабочее поле. Сохранение выполненной работы.	1	2	3
7	Основы работы с объектами в CorelDRAW. Создание векторных рисунков. Работа с текстом в программах векторной графики. Применение эффектов.	1	4	5
8	Технология плоттерной резки.	1	3	4
9	Программа растровой графики AdobePhotoShop. Рабочее окно программы AdobePhotoShop (пробная версия)	1	2	3
10	Работа с изображениями вAdobePhotoShop (пробная версия). Создание изображения. Выделение областей. Рисование при помощи выделений.	1	2	3
11	Основы работы со слоями в AdobePhotoShop (пробная версия).	1	2	3
12	Работа с текстом в Photoshop(пробная	1	4	5

	версия).			
13	Создание коллажа. Приемы, используемые при создании коллажа.	1	2	3
14	Создание анимированной графики. Знакомство с модулем Photoshop — ImageReady.	1	2	2
14	Вывод изображений на печать.	1	1	1
15	Заключительное занятие	_	1	1
	Итого:	10	14	34

#### Содержание программы

- **Тема 1. Введение. Основы техники безопасности.** Структура одногодичной дисциплины "Компьютерная графика и основы дизайна": цели и задачи теоретических и практических занятий. Основные правила и требования техники безопасности и противопожарной безопасности при работе в помещении компьютерного класса.
- **Тема 2. Растровая и векторная графика.** Графические информационные объекты. Два подхода к представлению графической информации. Основные отличия растровой и векторной графики. Средства и технологии работы с графикой.
- **Тема 3. Основы работы с объектами.** Создание и редактирование графических информационных объектов средствами графических редакторов.
- Тема 4. Форматы сохранения изображений. Изменение размеров изображения и его разрешение.
- **Тема 5. Цветовые модели**. Цветовые модели, используемые в CorelDRAW и AdobePhotoshop.
- **Тема 6.** Графический редактор CorelDRAW. Знакомство с векторной графикой. Рабочее окно CorelDRAW. Особенности меню. Рабочее поле. Сохранение выполненной работы в файле, открытие файла для продолжения работы.
- **Тема 7. Основы работы с объектами в CorelDRAW**. Создание векторных рисунков.
- Работа с текстом. Работа с текстом в программах векторной графики. Основные приёмы работы с текстом. Методы упорядочивания и объединения объектов. Применение эффектов. Эффект объема. Эффект перетекания. Создание рисунков из кривых.
- **Тема 8. Технология плоттерной резки.** Виды плоттеров и их назначения. Подготовка файлов к резке на плоттере. Резка самоклеющейся пленки.
- **Тема 9. Программа растровой графики AdobePhotoShop**(**пробная версия**).. Знакомство с растровой графикой Введение в программу AdobePhotoShop. Рабочее окно программы AdobePhotoShop. Особенности меню. Рабочее поле. Организация панели инструментов. Панели вспомогательные окна.
- **Тема 10. Работа с изображениями вAdobePhotoShop.** Создание изображения. Просмотр изображения в разном масштабе. Строка состояния. Создание изображения. Выполнение кадрирования изображений. Обрезка и выравнивание изображений. Выбор цвета Коррекция изображений. Увеличение яркости и контраста изображений. Инструменты рисования и заливки
- **Тема 11. Основы работы со слоями.** Послойная организация изображения. Понятие слоя. Создание, выделение, изменение, удаление, связывание, объединение слоев. Редактирование фонового слоя. Создание многослойного изображения. Основные действия со слоями. Эффекты слоя.
- Трансформация слоя. Изменение прозрачности слоя. Редактирование фонового слоя.
- **Тема 12. Работа с текстом в** Adobe **Photoshop** (ввод, редактирование форматирование символов и абзацев). Преобразование текста в фигуру. Использование различных эффектов.
- **Тема 13. Создание коллажа.** Приемы, используемые при создании коллажа. Что такое фильтр? Многообразие фильтров в Photoshop. Как работать с фильтрами?
- **Тема 14. Создание анимированной графики**. Знакомство с модулем Photoshop ImageReady, их отличия, переход в Photoshop и обратно. Создание анимации. Кадры анимации, операции над кадрами (создание, удаление, копирование, перенос, создание промежуточных кадров). Сохранение и загрузка анимации.
- **Тема 14. Вывод изображений на печать.** Типы принтеров и печати. Подготовка документа к печати. Предварительный просмотр подготовленного документа. Печать в графическом редакторе. Печать из текстового редактора.
- **Тема 15. Заключительное занятие**. Подведение итогов работы учебно-творческого коллектива за год. Выполнение профилактических работ по подготовке компьютерного класса к следующему учебному году.

*Примечание*. В дни школьных каникул занятия учебно-творческого коллектива проводятся в соответствии с расписанием.

#### МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Курс рассчитан на изучение материала под контролем учителя с обязательным освоением основных навыков и приёмов практической работы с ПК, соблюдением всех правил по ТБ. Занятия кружка носят характер лекций и практических занятий на компьютеризированных рабочих местах. Основной упор сделан именно на практические занятия, в ходе которых учащиеся приобретают устойчивые навыки работы с компьютерной техникой.

Для организации работы кружка по данной программе предполагается наличие компьютерного класса, оснащенного компьютерными программами: векторная графика CorelDraw. Растровая графика: Corel PHOTO-Paint, AdobePhotoshop. В работе могут использоваться справочники по компьютерной графике.

**Оснащение кабинета:** Ноутбуки (8Гб ОЗУ, процессор Intelcorei3, SSD диск), М $\Phi$ У, проектор **Ожидаемые результаты:** 

- 1. Систематизация всех интересных находок позволит организовать последующие коллективные и персональные выставки работ.
- 2. Компьютерные навыки, полученные в кружке, могут быть востребованы в будущем и помогут самореализоваться в социуме.

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

(литература предназначена преподавателям и учащимся)

- 1. **М, Бурлаков.** «СогеlDraw 11. Наиболее полное руководство». Санкт-Петербург «БХВ-Петербург» 2003 г.
- 2. **О.Яцюк, Э. Романычева** «Компьютерные технологии в Дизайне» Справочник и практическое руководство. «БХВ-Петербург» 2002 г.
- 3. **Г. Кондратьев «Фотоприколы с помощью** AdobePhotoShop: учимся весело» СПб.:Питер, 2008г.
- 4. **В. П. Леонтьев.** «Новейшая энциклопедия персонального компьютера 2003». Москва «ОЛМА-ПРЕСС» 2003 г.
- 5. **В. И. Мураховский.** «Компьютерная графика. Популярная энциклопедия». Москва «АСП-ПРЕСС СКД» 2003 г.
- 6. Гурский Ю. <u>Эффективная работа: трюки и эффекты в CorelDRAW 11 (+CD)</u>
- 7. **ТайцА.М., ТайцАА.** AdobePhotoShop 7. СПб. БХВ-Петербург. 2002.
- 8. **Пауэлл Т.** WEB-дизайн. 2-е изд. СПб., 2003.