

## Отчёт по доп. образованию для 5 класса «Точка Роста: Компьютерная графика»

Преподаватель дополнительного образования Умрихина Н.Ю.

**Цель:** познакомить учащихся с основами компьютерной графики и развить их творческие способности.

### Задачи:

- познакомить учащихся с основными понятиями и терминами компьютерной графики;
- научить основам работы в графических редакторах;
- развить творческие способности и воображение учащихся;
- воспитать интерес к компьютерной графике и дизайну.

### Успехи в изучении компьютерной графики

В ходе изучения темы «Компьютерная графика» учащиеся 5 класса продемонстрировали следующие успехи:

#### 1. Освоение основных понятий и терминов:

- учащиеся научились различать растровые и векторные изображения;
- познакомились с основными инструментами и функциями графических редакторов;
- узнали о различных форматах изображений и их особенностях.

#### 2. Работа в графических редакторах:

- научились создавать простые графические объекты;
- освоили основные приёмы работы с цветом и текстурой;
- научились сохранять и экспортировать свои работы.

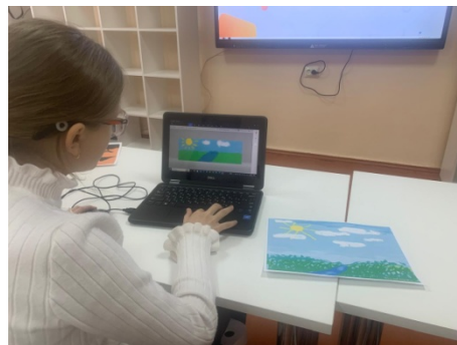
#### 3. Творческие способности:

- проявили интерес к созданию собственных графических работ;
- развили воображение и умение работать с абстрактными формами;
- научились комбинировать различные графические элементы для создания оригинальных композиций.

#### 4. Интерес к компьютерной графике и дизайну:

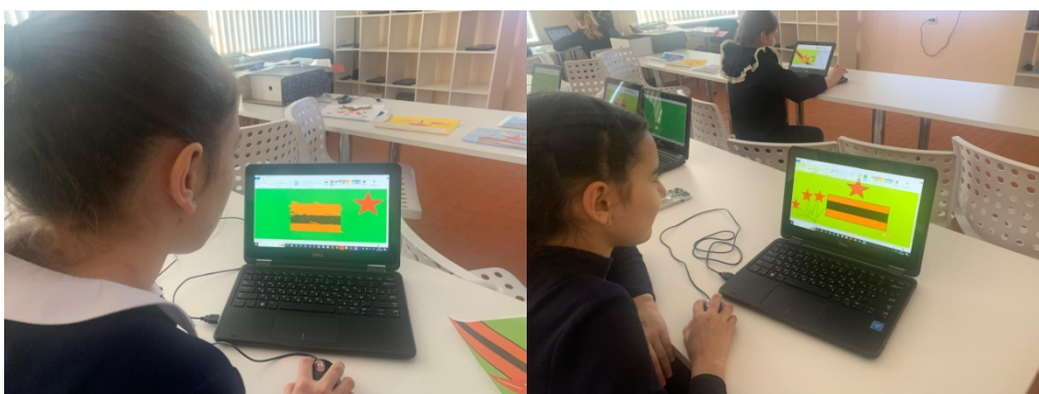
- проявили желание продолжать изучение компьютерной графики;
- выразили интерес к возможным профессиям в области дизайна и графики.

В настоящее время владение компьютерными технологиями рассматривается как важнейший компонент образования. Компьютерная графика дает возможность получения дополнительного образования, решает задачи развивающего, мировоззренческого, технологического характера. На уроке преподаватель дополнительного образования вместе с ребятами 5 класса создавали рисунки на тему «Природа».

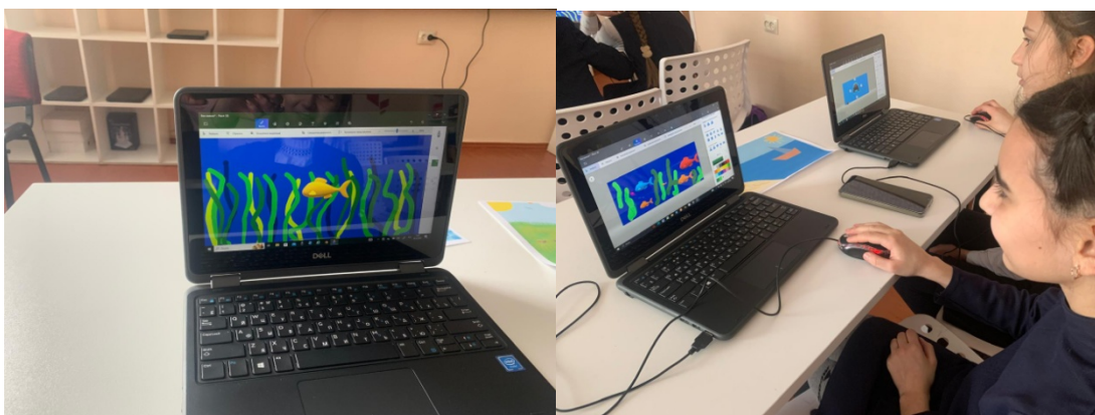


В преддверии 80-летия Великой Победы на кружке «Компьютерная графика» дополнительного образования под руководством преподавателя Умрихиной Натальи Юрьевны была организована работа на тему: "Рисуют и пишут дети о войне". Детские рисунки и письма о войне – это продолжение памяти о наших дедах, это благодарность за нашу жизнь. Учащиеся отражают в работах свое отношение к историческим событиям военных лет, к празднику Победы. Своими рисунками и письмами они благодарят тех солдат, которые, не щадя себя, шли к Победе.

Учились создавать рисунки на тему «Война - наша память и боль». Все дети к заданию подошли творчески. Фантазия детей была безгранична и рисунки получились самими разнообразными, яркими и красочными.



При изучении компьютерной графики, наверное, самой сложной задачей является развитие творческих способностей учеников. Творчество предполагает самостоятельность, независимость, оригинальность мышления, богатство отношений. Стремление развить это качество и движет мной при работе с детьми. На занятиях ребята освоили средства и технологии работы с графикой. Самостоятельно создают рисунки на разную тему.



На занятиях кружка «Компьютерная графика» ребята 5 классов осваивают работу в текстовом редакторе Microsoft Word: учатся создавать различные документы, которые включают в себя графику изображения, запускать и сохранять новый документ с использованием операционной системы Windows.

Всемирный день охраны труда является ежегодным мероприятием, которое проводится 28 апреля в рамках Международной организации труда (МОТ) с целью повышения осведомленности о важности безопасности и гигиены труда.

С целью формирования у детей положительного отношения к труду и понимания важности безопасности ребятами была проведена игра-викторина в которой дети приняли активное участие. Затем свои эмоции они изобразили в своих рисунках.



на рабочем месте с проведена игра-викторина в активное участие. Затем изобразили в своих

В течение учебного года ученики 5 классов изучали основы компьютерной графики. Были рассмотрены основные понятия, инструменты и техники работы с графическими редакторами. Ученики научились запускать и использовать функции графических редакторов, таких как создание, открытие и сохранение файлов. Дети научились создавать простые изображения, используя различные инструменты и техники. В ходе практических занятий.

Обучение компьютерной грамотности учащихся подразумевает не только творческий процесс поиска ребенком реализации своих возможностей, но и углубленное изучение предмета.

Среди учащихся 5 классов была проведена контрольная работа «Здравствуй лето».

Ребята смогли применить все свои знания и умения, полученные на уроках компьютерной графики при выполнении своих работ, каждая из которых интересна по- своему.

Наиболее яркие работы ребят были отмечены грамотами.

## **Заключение**

Изучение темы «Компьютерная графика» в рамках курса «Доп. образование» позволило учащимся 5 класса познакомиться с основами работы в графических редакторах, развить творческие способности и интерес к дизайну. В дальнейшем планируется продолжить изучение компьютерной графики с более сложными заданиями и проектами.