### МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ЩЕРБИНОВСКИЙ РАЙОН СТАНИЦА СТАРОЩЕРБИНОВСКАЯ

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 5 ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА ИВАНА ПЕТРОВИЧА РЫБИНА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЩЕРБИНОВСКИЙ РАЙОН

Принята на заседании педагогического совета Протокол от 30.08.2024 г. № ЧППП ДЛЬПОТ

УТВЕРЖДАЮ Директор МБОУ СОШ№5 ст. Старошербиновская СТА /H.Н.Кравцов «30» августа 2024 г.

ЛЬНОЕ БЕОДЖЕТНОЕ ОБИДОВЕРАЗОВ СТЕМБЕННОЕ УЧРЕЖДЕННЫ. СРЕДНЯЯ ОБИДЕОБРАЗОВ СТЕМБЕН НІКОЛА М-5 бо тонгаждога зонаканиринум

ИМЕНИ **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ** РЫЗВИТЕЛЬНАЯ МУНПТИП ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

(BPA3OBAHH)

### ТЕХНИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ

Принята на заселения педагогическог замета Постоко г от 30.08.2023

or 30.08.000

«Мир в объективе» премьоу СОПКОЗ CTAPORTETT LA DE KAR LA LA ROMIOR

Уровень программы: <u>ознакомительный</u> Срок реализации программы: 1 год Срок реализации программы: 1 год Возрастная категория: от 12 до 15 лет

Состав группы: до 12 человек

Форма обучения: очная

Вид программы: модифицированная

Программа реализуется: на бюджетной основе

ID - номер программы в Навигаторе:\_\_\_\_\_

Автор-составитель: Кудясова Анна Владимировна. педагог дополнительного образования

teorary out to that a "distant

Party but you want on The FAMOU

ст. Старощербиновская, 2024 год

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В жизни современного человека информация играет огромную роль, даже поверхностный анализ человеческой деятельности позволяет с полной уверенностью утверждать: наиболее эффективным и удобным для восприятия видом информации была, есть и в обозримом будущем будет информация графическая.

Цифровая графика (фотография, видеосъемка) очень актуальна в настоящий момент и пользуется большой популярностью у учащихся начальных классов. Умение работать с различными графическими редакторами является важной частью информационной компетентности ученика.

Цифровая графика, как одна из значимых тем школьного курса информатики, активизирует процессы формирования самостоятельности школьников, поскольку связана с обучением творческой информационной технологии, где существенна доля элементов креативности, высокой мотивации обучения. Создание художественных образов, их оформление средствами компьютерной графики, разработка компьютерных моделей требует от учащихся проявления личной инициативы, творческой самостоятельности, исследовательских умений. Данная тема позволяет наиболее полно раскрыться учащимся, проявить себя в различных видах деятельности (проектировочной, конструктивной, оценочной, творческой, связанной с самовыражением и т.д.).

Данный курс способствует развитию познавательных интересов учащихся; творческого мышления; повышению интереса к фотографии, имеет практическую направленность, так как получение учащимися знаний в области информационных технологий и практических навыков работы с графической информацией является составным элементом общей

информационной культуры современного человека, служит основой для дальнейшего роста профессионального мастерства.

### 1.1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ

**Основной целью изучения курса** является формирование навыков и умений в использовании фотоаппарата, видеокамеры, построении композиции, изучение основ фотографии; профориентация учащихся.

### Задачи:

### Образовательные:

- > Привлечь детей к занятию фотографией.
- > Повышать уровень мастерства учащихся.
- ➤ Подготовка учащихся к выставкам и конкурсам.
- > Укрепление дружбы между учащимися.

### Развивающие:

- Развивать познавательные интересы, интеллектуальные и творческие способности средствами ИКТ
- Развивать алгоритмическое мышление, способности к формализации
- **Развивать** у детей усидчивости, умения самореализовываться, развитие чувства долга, и выполнения возложенных обязательств

### Воспитывающие:

- **Воспитывать** чувство ответственности за результаты своего труда;
- **Формировать** установки на позитивную социальную деятельность в информационном обществе, на недопустимости действий нарушающих правовые, этические нормы работы с информацией
- ▶ Воспитывать стремление к самоутверждению через освоение цифровой техники, компьютера и созидательную деятельность с его помощью;

- **Воспитывать** личную ответственность за результаты своей работы, за возможные свои ошибки;
- **Воспитывать** потребность и умение работать в коллективе при решении сложных задач
- **Воспитывать** скромность, заботу о пользователе продуктов своего труда

### Программа рассчитана на 1 год:

Занятия проводятся 1 раз в неделю.

# **Продолжительность одного занятия:** 40 минут.

Количество учебных занятий в год – 34 часа

### 1.2. Содержание программы

**История фотографии.** Свойства света. Камера – обскура. История открытия фотографии. Фотография сегодня. Цифровая фотография.

Работа с фотоаппаратом. Основные части фотоаппарата. Сенсоры цифровых фотоаппаратов. Устройство цифрового фотоаппарат. Жидкокристаллические дисплеи и система управления фотоаппарата. Фотооптика. Экспозиционная автоматика. Фотовспышки. Установкацвета и света. Память цифрового фотоаппарата. Электропитание цифрового фотоаппарата. Определение экспозиции. Первая съемка.

**Выразительные средства.** Композиция. Перспектива. Перспектива. Светотень. Смысловой центр. Колорит. Контраст. Точка и момент съемки. Освещение.

**Фотожанры.** Пейзаж и архитектура. Репортаж. Портрет. Спортивный. Фотонатюрморт. Фотоэтюд. Специальные виды съемки.

**Работа с программами по обработке фотографий.** Основы компьютерной графики. Обзор других программ по обработке фотографий Программа Adobe Photoshop Обсуждение, просмотр снимков.

Программы для создания видеоклипов (применительно к фотографиям. Основы цифрового видео. Программа Windows Movie

Maker.

**Расширение и применение знаний и умений.** Посещение фотовыставок. Подготовка работ к выставке.

### 1.3. Планируемые результаты

В рамках данного курса учащиеся должны овладеть основами компьютерной графики, а именно должны знать:

- ✓ как сделать отличную фотографию;
- ✓ какие режимы фотосъемки существуют, какой они дают эффект;
- ✓ что такое светочувствительность, баланс белого, диафрагма и т.д. методы;
- ✓ способы получения цветовых оттенков на экране и принтере;
- ✓ способы хранения изображений в файлах растрового и векторного формата;
- ✓ назначение и функции различных графических программ.
  В результате освоения практической части курса учащиеся должны уметь:
  - ✓ выделять фрагменты изображений с использованием различных инструментов
  - ✓ перемещать, дублировать, вращать выделенные области;
  - ✓ редактировать фотографии с использованием различных средств художественного оформления;
- ✓ сохранять выделенные области для последующего использования.
- ✓ защитить реферат, доклад;
- ✓ представить свои портфолио;
- ✓ представить обработанные фотографии;
- ✓ оформить школьную газету с помощью импортированных изображений в документ издательской системы

# 2.1. Учебно-тематическое планирование

№	Наименование темы	кол-во часов	Теория	Практика
1	История фотографии.	10	5	5
2	Работа с фотоаппаратом.	9	4	5
3	Выразительные средства.	4	2	2
4	Фотожанры.	3	2	1
5	Работа с программами по обработке фотографий	3	2	1
6	Программы для создания видеоклипов (применительно к фотографиям)	3	1	2
7	Расширение и применение знаний и умений.	2	1	1
	Итого:	34	17	17

### 2.2. Условия реализации

- 1. Мультимедийное оборудование (компьютер, проектор, экран).
- 2. Оборудованное помещение.
- 3. Цифровая фото и видео техника.
- 4. Стулья и парты по числу учащихся.
- 5. Доска или стенд для крепления наглядного материала.

## 2.3. Форма аттестации

Степень усвоения учащимися теоретического материала программы:

- виды средств массовой информации, особенностями взаимодействия с аудиторией, этико-правовыми основами журналистики,
- особенности культуры устной и письменной речи, редактирования текста,
- методы сбора информации, структура журналистского текста, основные жанры.

Контроль за степенью освоения учащимися практических умений и навыков:

презентация творческих досье, публичное выступление, групповой проект, презентация личного творческого досье.

# 2.4. Методический материал

№	Раздел или тема программы	Формы занятий	Приемы и методы организации образовательного процесса (в рамках занятия)	Дидактический материал	Формы подведения итогов	Техническое оснащение
1	2	3	4	5	6	7
	Вводное занятие	Урок - беседа	Групповое занятие	Иллюстрации	Рассказ, беседа, информирование, инструктаж.	Компьютер, экран, проектор.
2	История фотографии	Игра- путешествие	Игровые приемы, беседа	Карточки- задания, маршрутные листы	Опрос, беседа,	Компьютер, экран, проектор
3	Работа с фотоаппаратом	Урок – презентация, теоретическое	Игровые приемы, беседа, демонстрация иллюстративного материала, показ приемов работы, работа по заданиям, живые объекты, предметы,	Карточки- задания, аудио-, видео-, компьютерные презентации	Сравнение, беседа, творческое осмысление и анализ проделанной работы, самостоятельная работа	Компьютер, экран, проектор

4	Выразительные средства	Практическая форма занятий, творческая встреча	Игровые приемы, беседа, демонстрация иллюстративного материала, показ приемов работы, работа по заданиям, живые объекты, предметы	Иллюстрации, аудио-, видео-, компьютерные презентации	Сравнение, беседа, выполнение упражнения, самостоятельная работа.	Компьютер, экран, проектор
5	Фотожанры	Практическое, теоретическое, конкурс, выставка, открытое занятие	Игровые приемы, беседа, демонстрация иллюстративного материала, показ приемов работы, работа по заданиям, живые объекты, предметы	Иллюстрации, аудио-, видео-, компьютерные презентации	Беседа, сравнение, выполнение упражнения, творческое осмысление задания, самостоятельная работа	Компьютер, экран, проектор
6	Работа с программами по обработке фотографий	Практическая форма занятий	Игровые приемы, беседа, демонстрация иллюстративного материала, показ приемов работы, работа по заданиям, живые объекты, предметы	Иллюстрации, аудио-, видео-, компьютерные презентации	Беседа, выполнение упражнения.	Компьютер, экран, проектор
7	Программы для	Практическая	Игровые приемы,	Иллюстрации,	Беседа, сравнение,	Компьютер, экран,

	создания	форма занятий	беседа,	аудио-, видео-,	анализ,	проектор
	видеоклипов		демонстрация	компьютерные	выполнение	
	(применительно		иллюстративного	презентации	упражнения.	
	к фотографии)		материала, показ			
			приемов работы,			
			работа по			
			заданиям, живые			
			объекты, предметы			
8	Итоговое занятие	Урок-	Беседа		Обсуждение,	Компьютер,
		выставка			сравнение	экран,
						проектор

### 2.5. Список литературы

- 1. Буляница Т. Дизайн на компьютере. Самоучитель. СПб: Питер, 2003.
- 2. Закон РФ об образовании. М.: ТК Велби, изд-во Проспект, 2005.
- 3. Коцюбинский А.О., Грошев С.В. Самоучитель работы с фото, аудио, видео, CD, DVD на домашнем компьютере. М.: Технолоджи-3000, 2003.
- Практический курс. AdobePhotoshop 4.0. Пер. с англ. М.: КУбК-а,1997.
- 5. Программа воспитания учащихся общеобразовательных учреждений Санкт-Петербурга на 2011-2015 годы.
- Розов Г. Как снимать: искусство фотографии. М.: АСТ. Астрель. Транзиткнига, 2006.
- 7. Роберт Томсон. Макросъемка. Практическое руководство дляфотографов. М.: Артродник, 2006.
- 8. Синтия Л. Барон, Дэниел Пек. Цифровая фотография для начинающих. Пер. с англ. М.: КУДИЦ-ОБРАЗ, 2003.
- 9. Фрост Л. Современная фотография. М.: АРТ-РОДНИК, 2003.
- 10.Ядловский А.Н. Цифровое фото. Полный курс. М.: АСТ: Мн.: Харвест, 2005.

### Интернет-ресурсы

Овчаров А.В. «Информатизация образования как закономерный процесс вразвитии педагогических технологий».

http://aeli.altai.ru/nauka/sbornik/2000/ovcharov2.html