

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
Костомукшского городского округа «Гимназия»



УТВЕРЖДЕНО:
Директор МБОУ КГО «Гимназия»
/И.В. Осипенко/
«01» сентября 2022 г.

Рабочая программа по внеурочной деятельности

Художественное направление
Кружок «Я-фотограф»
5-6 классы

1 год
Срок реализации

Разработчик:
Кузнецова Ю.С.,
Учитель начальных классов.

Обсуждена и согласована на
заседании методического объединения
Протокол № 1 от 31 августа 2022 г.

г. Костомукша
2022

I. Пояснительная записка

1. Статус документа

В последние годы фотография развивается всё интенсивнее, входит в каждый дом. И действительно, невозможно сегодня представить современное общество без фотографии: она широко используется в журналистике, с её помощью ведётся летопись страны и каждой семьи.

А.В. Луначарский говорил: «Каждый культурный человек должен уметь пользоваться фотоаппаратом так же легко, как он владеет авторучкой».

Занятия фотографией способствуют приобщению детей к прекрасному, помогают адаптироваться в сложной обстановке современного мира.

Данная программа позволяет многим детям найти своё место в жизни, развить в себе способности творческого самовыражения или просто заняться интересным и полезным делом. Она рассчитана на самый широкий круг обучающихся без каких-либо ограничений.

В кружок принимаются учащиеся с 5 по 11 классы, желающие научиться самостоятельно, пользоваться современной фототехникой. Фотография широко и прочно вошла в жизнь школьников. Она помогает учащимся полнее усвоить общеобразовательные предметы, связать их с практической жизнью. Юные фотолюбители первые помощники учителей; фотоснимки школьников используются как наглядные пособия на уроках. Фотокружок развивает у учащихся наблюдательность, способствует эстетическому воспитанию. Настоящая программа рассчитана на 34 часа и является начальной ступенью овладения комплексом минимума знаний и практических навыков для последующей самостоятельной работы. Работа кружка проводится в течении одного года по 1 часу в неделю.

Основным методом работы кружка является практический и наглядный показ аппаратуры, принадлежностей, приспособлений, наглядный пособий и приемов практической работы.

При выполнении работ следует максимально использовать личную инициативу учащихся, с тем, чтобы поощрять творческую мысль, самостоятельные поиски интересных и современных тем.

С этой целью целесообразно проводить, походы, экскурсии на природу, на предприятия, где фоторепортажная съемка не только расширит кругозор, представление о нашей действительности, но и позволит из всей массы впечатлений отбирать самое главное, достойное быть запечатленным на снимках.

Общественно-полезная работа членов кружка проводится на протяжении всей деятельности кружка.

Специфика кружка позволяет развивать такие черты характера, как усидчивость, собранность, целеустремленность, коммуникабельность. Ребенок тренируется в решении проблемных ситуаций, идет становление его характера. Особенно это заметно на застенчивых детях. Занятие фотографией помогает им обрести уверенность, почувствовать свою ценность, найти свое место.

Этот процесс можно назвать творчеством с большой буквы, но ребенок реализует свою потребность в развитии.

2. Структура документа

Рабочая программа представляет собой целостный документ, включающий три раздела: пояснительную записку, основное содержание, календарное планирование

4. Цели и задачи кружка:

- **Освоение знаний** об основных понятиях фотографического процесса, его особенностях и специфике. Главная цель курса — формирование и развитие у учащихся наблюдательности, связи с эстетическим воспитанием. На основе интереса подростков к фотографии развивать духовный мир учеников, формировать у них потребность в самосовершенствовании и создавать условия для реализации их творческих возможностей. При изучении этого курса продолжается формирование культуры и обучение фотографическому языку. Изучая данный курс, школьники овладевают первоначальными представлениями и понятиями, а также умениями, связанными с использованием источников фотографической информации.

- **овладение умениями** и навыками фотодела, использовать один из «языков» международного общения — искусство фотографии; применять накопленные знания для объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов;

-**развитие** познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе наблюдений за состоянием окружающей среды, решения географических задач, самостоятельного приобретения новых знаний;

- **воспитание** любви к своей местности, своему региону, своей стране, позитивного отношения к окружающей среде. Развитие у детей усидчивости, умения самореализовываться, развитие чувства долга, и выполнения возложенных обязательств.

- **формирование способности** и готовности к использованию приобретенных знаний и умений в повседневной жизни, и социально-ответственному поведению в жизни.

Задачи:

- Привлечь детей к занятию фотографией.
- Повышать уровень мастерства учащихся.
- Подготовка учащихся к выставкам и конкурсам.
- Укрепление дружбы между учащимися.
- Комплектация создания коллектива, сохранение его контингента до конца учебного года.
- Привлечение детей к занятию фотоискусством.

Особенности возрастной группы

Возраст учащихся 5-11 класс, 10-18 лет. Набор в группу свободный, состав постоянный.

Режим занятий

Общее количество в год – 34 часа. Занятия проводятся 1 раз в неделю по 1 часу.

II Содержание обучения

Тематический план работы фотокружка.

№ п/п	Тема занятия	Кол-во часов	Содержание работы
История фотографии.			
1	История фотографии. Фотография сегодня.	1	Получение композиций на фотобумаге. Изображение в темной комнате. Изготовление ее из бумаги. Фотография в науке, технике, общественной жизни. От пленки к "цифре". Фотография как искусство.
Работа с фотоаппаратом.			
2	Основные части фотоаппарата.	1	Корпус фотоаппарата. Объектив, диафрагма. Затвор, выдержка. Устройство цифрового фотоаппарата: сенсоры, память, экспозиционная автоматика, электропитание.
3	Фотооптика. Объектив, диафрагма, глубина	1	Главное фокусное расстояние. Светосила, диафрагма,

	резкости.		определении глубины резкости.. Объективы длиннофокусные, широкоугольные, ZOOM, Разрешающая способность объектива.
4	Определение экспозиции. Затвор, выдержка	1	Виды затворов: шторные, центральные, выдержка длинная и короткая, её определение на практике.
5	Первая съемка.	1	Снимаем на улице. Отработка последовательности операций.
Изобразительные средства в фотографии. Искусство и фотография.			
6	Кадрирование.	1	Определение границ кадра.
7	Объект съемки. Смысловый и изобразительный центр кадра.	1	Предмет изображения. Смысловой центр. Предмет изображения, как ценность.
8	Композиция (продуманное построение изображения).	1	Диагональная композиция. Восходящая и нисходящая диагонали. Диагональ «борьбы».
9	Пропорциональность кадра	1	Линии золотого сечения. 3:2; 5:4.
10	Понятие «крупность плана». Общий, средний, крупный планы съемки.	1	Общий план городской улицы с перспективой. Средний план жанровой сценки. Крупный план – натюрморт, фрагменты, выражения лиц.
11	Ракурс. Перспектива.	1	Высота точки съемки. Точка съемки снизу. Точка съемки сверху.
12	Тональный рисунок кадра.	1	Свет в кадре. Тональная доминанта.
13	Смысловая подвижность. Смысл кадра	1	Пластическое взаимодействие объектов снимка и его эмоциональный тон. Создание смысла. Участие камеры.
Поэтика снимка			
14	Изобразительная плоскость	1	Прямоугольность формата – две вертикали и две горизонтали. Структурный план плоскости – линии, сходящиеся в центре. Принцип равновесия при заполнении картинной плоскости. Возрастание

			напряженности при удалении от центра.
15	«Внутренние силы» плоскости – свет и тень. Смысловая функция тона.	1	Смысловая функция тона – черные, белые, серые тона. Светотеневой и светотональный рисунок изображения. Контровой свет. Сниженная и повышенная тональность снимка. Цветовая тональность.
16	Изображенное пространство. Компоненты пространства.	1	Три компонента пространства: 1. Предметы первого плана. 2. Окружающий фон – интерьер, ландшафт, городской пейзаж. 3. Воздух, как компонент пространства.
Образность. Фотожанры.			
17	Фотосъемка портрета. Что такое образ. Виды образов.	1	Виды образов: характер, пространство, предмет.
18	Жанры и образность фотографии. Портрет.	1	Создание портретного образа. Обсуждение, просмотр
19	Контакт с героем. Взгляд в камеру.	1	снимков, выявление характерных черт жанра.
20	Руки в портрете. Поза и жест.	1	Съёмка, конкурс снимков по жанрам, отбор работ для выставки.
21	Контраст.	1	
22	Композиция. Пространство.	1	
23	Фотосъемка пейзажа. Горизонт. Небо и облака	1	
24	Предмет и среда. Ритмы пространства.	1	
25	Фотосъемка архитектурных сооружений	1	Обсуждение, просмотр снимков, выявление характерных черт жанра. Съёмка, конкурс снимков по жанрам, отбор работ для выставки.
26	Жанровая фотосъемка	1	
27	Спортивная фотосъемка	1	
28	Фотонатюрморт и фотоэтюд.	1	
29	Репортажная (документальная) фотосъемка	1	
30	Специальные виды съемки	1	
31	Техническая фотосъемка	1	
Работа с программами по обработке фотографий			
32	Основы компьютерной графики Программа Adobe Photoshop	1	Изучение программы, создание коллажей
33	Обсуждение, просмотр	1	Конкурс снимков, отбор работ

	снимков		после компьютерной обработки для выставки.
34	Обобщающее занятие	1	Подведение итогов.

III. Форма контроля.

Тестовый контроль, проверочные работы, практические работы, индивидуальный устный опрос, фронтальная письменная работа.

IV. Список учебно-методической литературы

Литература:

1. А. Пылаев, «Справочник фотографа», 2000 год
2. И. Лысов, «Самоучитель по современной фотографии», 2002 год
3. Е.А. Голубова, Н.Н. Тарасенко. Учебный курс «Сам себе фотограф», 2002 год
4. Б.В. Пальчевский, Фотография. Курс для начинающих, 2007 год
5. В.И. Михалкович, В.Т. Стигнеев. «Поэтика фотографии», 2010 год
6. Артюшин Д. Ф. Цветная фотография. М. Искусство, 1987.
7. Морозов С. Творческая фотография. М. Планета, 1986.
8. Хейлин Р. Светофильтры. М. Мир, 1988.
9. С.Келби «Справочник по обработке цифровых фотографий», 2004.

Дополнительная литература:

Е.А. Иофис. Фотография для школьника – М.: Искусство, 1973.
Библиотека электронных наглядных пособий по курсу фотографии.

Компьютерные технологии.

- Буляница Т. Дизайн на компьютере. Самоучитель. ПИТЕР, 2003.
Дик Мак-Клелланд. Фотошоп для чайников. М. Изд. Дом. «Вильямс», 2001.
М. Петров «Фотошоп для профессионалов», 2004.
В.Н. Печникова «Сборка, диагностика, оптимизация современного компьютера», 2005.