**Аннотация к дополнительной общеобразовательной**

**общеразвивающей программе «Мир в объективе»**

**Техническая направленность.**

Возраст детей: 12 – 18 лет. Срок обучения – 2 года.

Программа имеет практическую направленность, так как получение обучающимися знаний в области информационных технологий и практических навыков работы с графической информацией является составным элементом общей информационной культуры современного человека.

Новизна программы в том, что она не только прививает навыки и умение работать с компьютерными программами, но и способствует формированию эстетической культуры. Эта программа не дает обучающимся «уйти в виртуальный мир», учит видеть красоту реального мира посредством искусства фотографии. Программа предполагает использование современных технологий обучения, что особенно актуально для подросткового возраста.

Программа «Мир в объективе» имеет техническую направленность, рассчитана на детей 12 – 18 лет, срок реализации 2 года. Содержание программы представлено учебно-тематическими планами первого и второго годов обучения: 144 часа с частотой занятий 2 раза в неделю по 2 часа. В соответствии со спецификой деятельности содержания программы (фотосъёмочный процесс, обработка фотографии в графическом редакторе; работа в компьютерной программе - фотомонтаж и коллаж, со специальным фото и световым оборудованием) и санитарно-гигиеническими нормами, наполняемость группы – не менее 10-12 человек, состав постоянный. Комплектование групп происходит на основе локальных актов учреждения.

Цель обучения - сформировать знание приемов фотосъемки, развить творческие способности.

Занятия направлены на изучение основ фотографии, формирование навыков и умений в использовании фотоаппарата, построении композиции кадра, знакомство с различными жанрами и видами фотографии.

Занятия проходят в форме игры, что позволяет обучающимся с удовольствием погрузиться в новую тему и испытать ее на практике. Каждое занятие включает в себя теоретическую и практическую части.

Программа включает в себя организацию фотовыставок, фото-пленэров; участие в фото-конкурах, фото-слетах, фото-пробегах; использование фоторабот обучающихся для учебных пособий.

Для обучения на курсе необходима любая цифровая фотокамера!