

## Аннотация

### Дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы

#### Мастерская фото-видеосъемки и монтажа «Мир творчества»

Направленность	техническая
Цель Программы	формирование знаний об истории возникновения и развития фотографии и кино, основах цифровой фотографии, особенностях композиции, использовании технических приемов фотосъемки, видеосъемки, обработке фотографий. Освоение умений по созданию фотоколлажей, видеофильмов, фотосъемки.
Категория обучающихся	обучающиеся <b>15-21 лет</b> любого (юноши и девушки), желающие заниматься в объединении, имеющие активную жизненную позицию, освоение начального курса по информатике и владение основными офисными приложениями, умение работать с различными браузерами.
Форма обучения	очная
Объем и срок освоения программы	144 часа, 1 год
Планируемые результаты	<p>Личностные результаты:</p> <p><u>Обучающиеся будут уметь:</u></p> <p><u>У обучающихся будут сформированы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• критического относиться к информации;</li><li>• избирательно воспринимать информацию;</li><li>• сотрудничать с педагогом и сверстниками в разных учебных ситуациях.</li></ul> <p><u>Обучающиеся будут знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• основы коммуникативной компетентности в общении со сверстниками в спортивной деятельности,</li><li>• основы умения работать в команде.</li></ul> <p><u>Обучающиеся будут иметь навыки</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• освоения способов решения проблем творческого характера в жизненных ситуациях;</li><li>• оценивания разработанного творческого продукта и соотнесение его с изначальным замыслом, выполнение коррекции.</li><li>• достижения личностно значимых результатов.</li></ul> <p><u>У обучающихся будут сформированы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• уважение к информации о частной жизни и информационным результатам других людей;</li><li>• первоначальное профессиональное самоопределение, ознакомление с миром профессий, связанных с информационными и коммуникационными технологиями;</li></ul> <p>Метапредметные результаты</p>

интеллектуальные:

- умение работать с различными источниками информации;
- умение контролировать свою деятельность;
- умение аргументировать свою точку зрения на выбор оснований и критериев при выделении признаков, сравнении и классификации объектов;

Метапредметные результаты  
коммуникативные:

- использование средств информационных и коммуникационных технологий для решения коммуникативных, познавательных и творческих задач;
- Умение устанавливать причинно-следственные связи;

Метапредметные результаты  
*Учебно-организационные:*

Обучающиеся будут уметь

- вести поиск информации в информационных архивах, информационной среде образовательной организации, в глобальных поисковых системах;
- анализировать объекты (веб-сайтов) с целью выделения факторов, влияющих на ранжирование в поисковых системах;

Предметные результаты:

Обучающиеся будут знать:

- историю возникновения и развития фотографии и кино;
- процесс и технологию создания фотографий и кинофильмов;
- жанры фотографии и особенности каждого из них, жанры кино;
- виды цифровых и аналоговых камер;
- особенности использования студийного и естественного освещения;
- приёмы построения цветопередачи;

Обучающиеся научатся:

- умение писать сценарий;
- строить композицию кадра;
- создавать собственный образ в фотографии;
- обрабатывать видео в программе CapCut;
- создавать фотоколлажи, видеофильмы, фотосъемку;
- основам фото- видеосъемки, видеомонтажа, озвучивания видеофильма;

Программа призвана помочь полно охватить и реализовать потребности обучающихся, сформировать практические навыки в области фото и видеомонтажа. В ходе выполнения самостоятельных работ, обучающиеся приобретут навыки

	<p>работы с различными программами обработки графики, познакомятся с технологиями создания фотоколлажей, что позволит развить у обучающихся творческий склад мышления, способности к самостоятельному поиску, решению поставленных проблем, и создать условия для творческого самовыражения личности, что в полной мере соответствует требованиям нового поколения.</p> <p>Программа имеет разноуровневый характер и рассчитана на обучающихся с разным уровнем подготовки. Учебный материал распределен по принципу последовательного расширения и углубления теоретических знаний, приобретения практических умений и навыков.</p> <p>Программа построена таким образом, что на первых занятиях обучающимся даются общие сведения об фоторедакторах. Даются представления о мультимедийной информации в Интернете, динамических изображениях, браузерях и других программах для работы в Интернете.</p>
Изучаемые вопросы	<p>История цифровой фотографии. Цифровые фотоаппараты.</p> <p>Композиция. Основы построения и изображения. Свет</p> <p>Технические приемы фотосъемки.</p> <p>Жанры фотографии.</p> <p>Обработка фотографий. Ретуширование.</p> <p>Работа со звуком.</p> <p>Мобильная фотография.</p> <p>Видеомонтаж.</p> <p>Журналистика.</p> <p>Проект: «Разработка и создание видеоролика»..</p>
Формы проведения занятий	<p>Практические задания, решение информационных тестовых задач, тестирование.</p>