

Аннотация к рабочей программе дополнительного образования Кружок “Занимательная информатика “ (ОСНОВЫ ВИДЕОМОНТАЖА)

Рабочая программа кружка «Занимательная информатика» (основы видеомонтажа) составлена в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО); требованиями к результатам освоения основной образовательной программы (личностным, метапредметным, предметным); основными подходами к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для основного общего образования. В ней учитываются возрастные и психологические особенности школьников, обучающихся на уровне основного общего образования, учитываются межпредметные связи.

При разработке программы использованы материалы vk.com/movavi_edu

Актуальность программы определяется возможностью удовлетворения интереса и реализации способностей школьников в области телевизионной техники и программных продуктов. Педагогическая целесообразность определяется тем, что в процессе групповой работы над проектом происходит развитие коммуникативных качеств школьников. Развитие ответственности обучающегося за выполненную работу достигается путем включения каждого в проект со своим заданием. Развитие умения обрабатывать различную информацию с помощью специальных редакторов достигается в процессе самостоятельной работы каждого школьника над индивидуальным заданием. Новизна заключается в освоении современной фото - видеоаппаратуры и программных продуктов.

Изучение кружка направлено на достижение следующих **целей**:

- научить приемам ведения фото- и видеосъемки
- дать понимание принципов построения и хранения изображений
- рассмотреть возможности обработки графических файлов
- научить учащихся создавать и редактировать собственные изображения, используя элементы графических программ
- научить монтажу видеофильмов программе **Movavi Video Editor 20**

Место учебного предмета в учебном плане.

В учебном плане МБОУ Туроверо-Россошанской ООШ на изучение основ видеомонтажа отводится 1 ч в неделю. Курс рассчитан на **35 часов**, так как 1 час приходится на праздничные дни 09.05 в соответствии с производственным календарём на 2021 – 2022 учебный год, то **фактически курс рассчитан на 34 уч. часа.**