



Аннотация к программе
«Мультфильм—от идеи до воплощения»

Разработчик программы Долганова Екатерина Алексеевна учитель начальных классов, первой квалификационной категории МКОУ «Талицкая СОШ №1». Программа разработана на основе «Методических рекомендаций по проектированию дополнительных общеразвивающих программ», направленных письмом Минобрнауки России от 18.11.15.№09-3242.

Дополнительная общеразвивающая программа «Мультфильм – от идеи до воплощения» имеет техническую направленность и ориентирована на получение знаний и умений, которые необходимы каждый день в обыденной жизни, развитие общей и технической культуры.

Срок реализации: 1 год-70ч

Форма обучения: очная(групповая).

Продолжительность занятия: (1 час) - 40 минут, 2 раза в неделю по 1 часу.
Программа предназначена для обучающихся 7-10 лет.

Цель: развитие общей и эстетической культуры обучающихся, художественных способностей и склонностей, носит ярко выраженный креативный характер, предусматривая возможность творческого самовыражения, творческой самореализации учащихся в процессе создания мультфильма.

Задачи:

- сформировать как технические навыки работы с видеокамерой и программами видеомонтажа, так и развить интеллектуально-творческие способности воспитанников сформировать элементарные знания и умения в техниках: вышивка, пэчворк, аппликация, батик, смешанные техники;
- развивать у детей художественный вкус и творческий потенциал;
- воспитывать уважение к труду и людям труда; - формировать культуру общения и поведения в социуме.

Результатом освоения программы являются возможность побывать и режиссером, и художником, и оператором, и монтажником, и, несомненно, аниматором (научиться оживлять). Помимо этого, анимация предполагает работу с различным материалом - бумагой, пластилином, сыпучими материалами, куклами, и любым другим - что предоставляет неограниченную свободу фантазии.

Оценка качества реализации программы осуществляется по 10 балльной шкале. Формы: анализ контрольного задания, творческого проекта, групповой опрос, просмотр работ.

