

Всем и каждому дано СОЧИНИТЬ СВОЕ КИНО

Работу выполнили:

Миллер Александр

Конкин Степан

ученики 11 А класса

Идея

В рамках предмета информатики мы решили создать фильм о нашей школьной жизни. Но легко сказать «создать фильм», а как это сделать? Начальное условие – никакой камеры! Значит надо придумать что-то другое. И мы решили провести исследование.

Гипотеза



Создать видеофильм без
использования видеокамеры можно

Цели исследования:

- Выяснить, каким образом можно создать фильм без применения видеокамеры или кинокамеры
- Ознакомиться со специальным ПО для редактирования и создания видеофайлов
- Проверить наше предположение на практике и представить результаты

Мы сделали это так:

Для начала мы решили провести опрос и узнать, что по этому поводу думают окружающие.

Мы предлагали выбрать один из трех вариантов ответа:

- Да. И если да, то как?
- Нет
- Не знаю



Результаты опроса:

- Да - 47% ОТВЕТИВШИХ
- Нет - 39% ОТВЕТИВШИХ
- Не знаю - 14% ОТВЕТИВШИХ



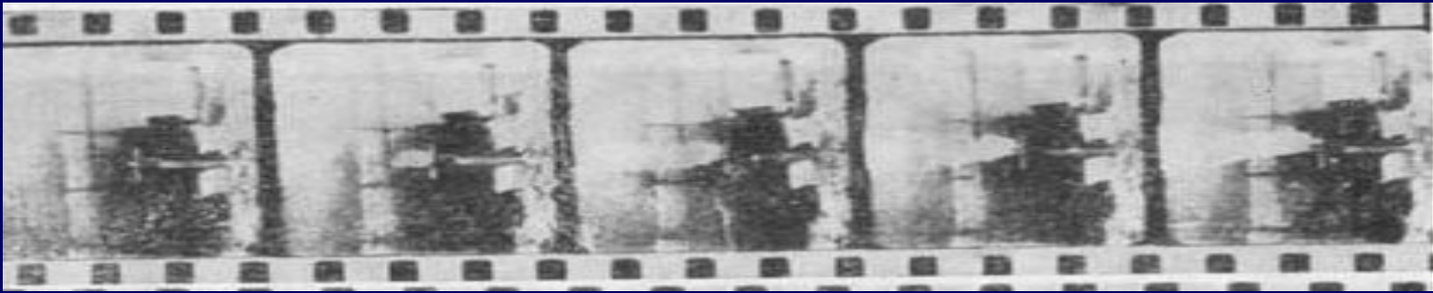
Что нам ответили те, кто сказал "да":

- С помощью 3D-технологий
- Возможно, смонтировать и озвучить какие-то части телепрограмм
- Можно нарисовать героев или подобрать фотографии, а затем озвучить
- Вырезать части других материалов и склеить с помощью ПО
- Компьютерная анимация
- Как слайдшоу...

ДА!

И тогда...

На основе полученных данных и собственных размышлений, мы решили создать анимационный фильм, используя озвученные картинки или фотографии



Предстояла сложная работа по
“оживлению” картинки

И тут у нас возник ряд проблем,
решая которые пришлось разбить
всю работу на отдельные части

Мы решили разделиться на команды:

- Изображения (редактирование картинок, создание коллажей и пр.)
- Звук (запись, оцифровка, очистка)
- Монтаж (соединение звука и изображений)
- Эффекты

Результат

Объединив работы всех команд, мы получили отличный фильм.

Наша цель была достигнута.



P.S.

Параллельно с фильмом "без камеры" на основе полученных знаний создавался видеоролик с её использованием.

