

## **1.0 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОГРАММЕ SMART DC**

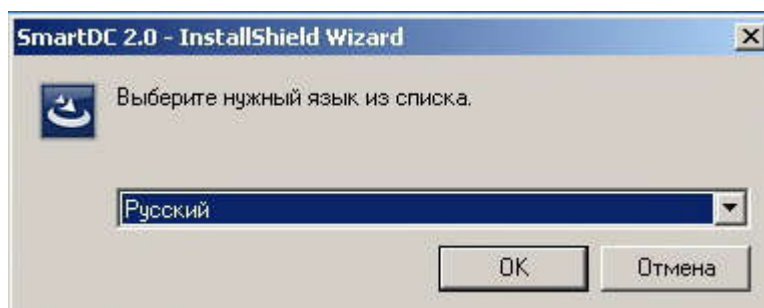
Данная программа рекомендуется к использованию при проведении школьных уроков, лекций и презентаций. Она проста в освоении и использовании, ее интерфейс интуитивно понятен даже неподготовленному пользователю, но при этом весьма эффективна. С ее помощью вы сможете в реальном времени отображать на экране компьютера формируемые документ-камерой изображения самых различных объектов, в том числе трехмерных предметов, журналов и книг, документов и фотографий, и с VGA или HDMI выхода компьютера через видеопроектор отображать их на большом экране (или внешнем мониторе). При этом можно управлять с компьютера базовыми функциями отображения (увеличение, яркость, автофокусировка), добавлять к текущим изображениям графические объекты и текстовые комментарии, выделять с помощью масок различные области, выполнять цветовые преобразования изображений. Все это позволяет иллюстрировать демонстрацию и фокусировать внимание аудитории на важных элементах отображаемых сцен. Тем самым данная программа превращает камеру в упрощенный аналог интерактивной доски. Кроме этого, программа позволяет осуществлять захват и запись на компьютере как отдельных кадров, так и видео (вместе со всеми выполняемыми преобразованиями изображений). Тем самым с помощью данной программы вы сможете заранее подготовить и записать полезные иллюстрации и демонстрационные ролики, и в последующем использовать их во время ваших лекций и презентаций.

## **2.0 ТРЕБОВАНИЯ К КОМПЬЮТЕРУ**

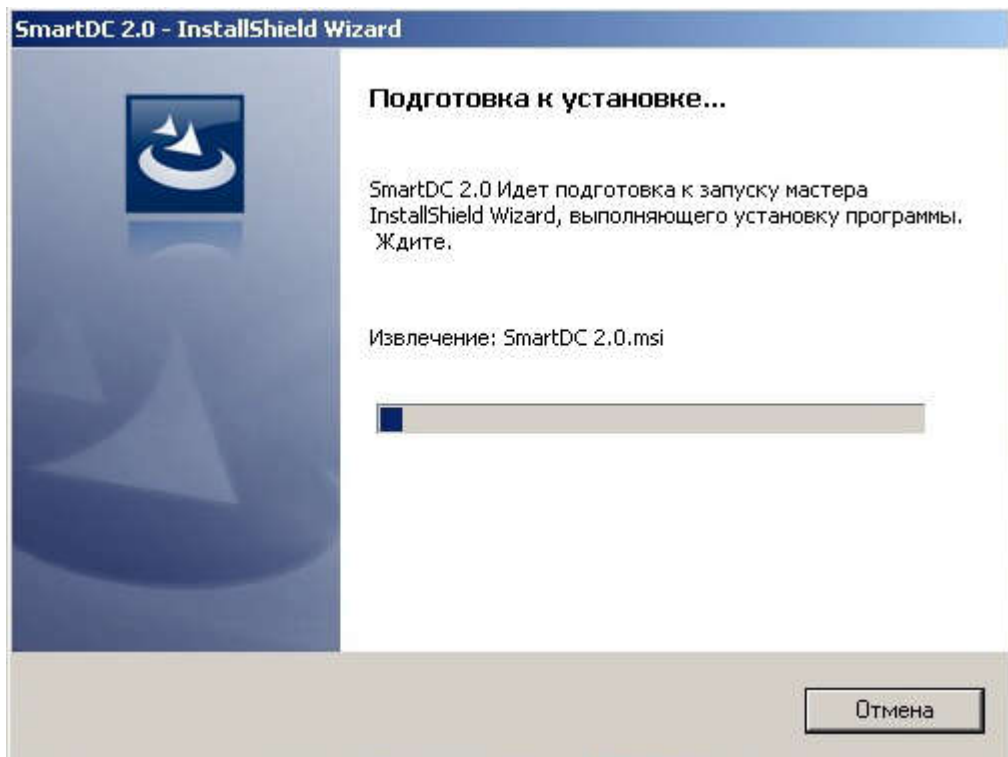
- ◊ OC: Windows XP / Windows 2003 / Windows Vista / Windows 7 / Windows 8
- ◊ Процессор: Pentium 2.3ГГц или лучше
- ◊ Разрешение монитора: 1280 x 960 или выше (рекомендуется 24-bits True Color)
- ◊ Память: 1ГБ или больше
- ◊ Свободное место на жестком диске: не менее 60ГБ
- ◊ USB2.0 порт
- ◊ CD ROM или DVD ROM приводы: 16X

## **3.0 УСТАНОВКА ПРОГРАММЫ**

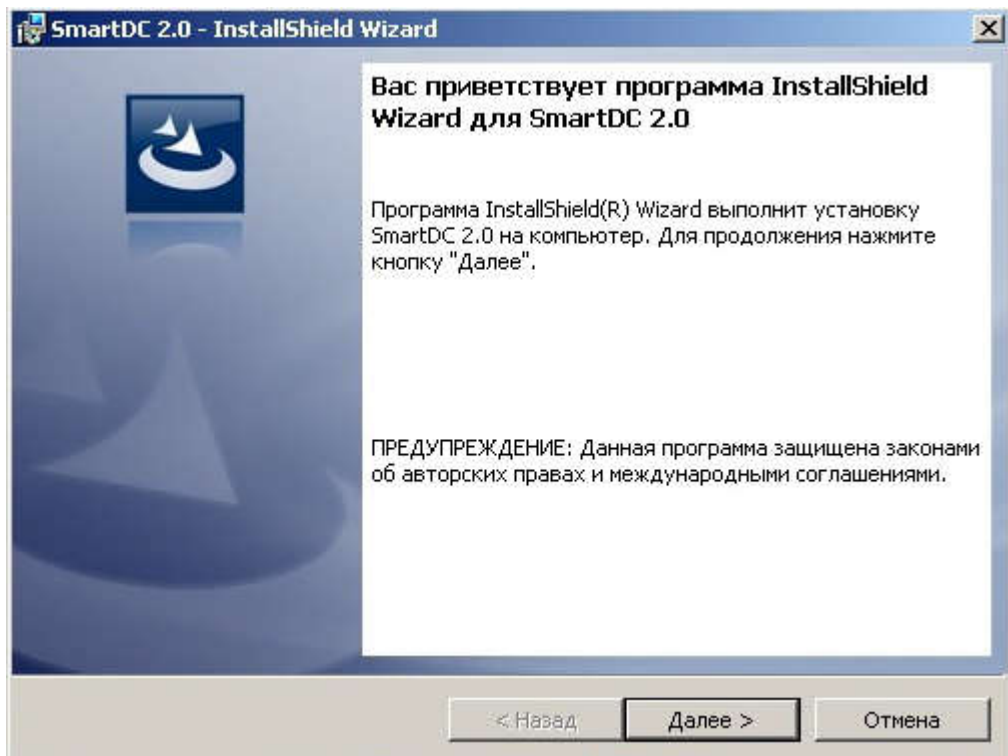
Установите CD-диск с программой в привод компьютера и кликните “Smart DC.exe”, запустится стандартная процедура Windows установки. Сначала надо будет выбрать язык установки:



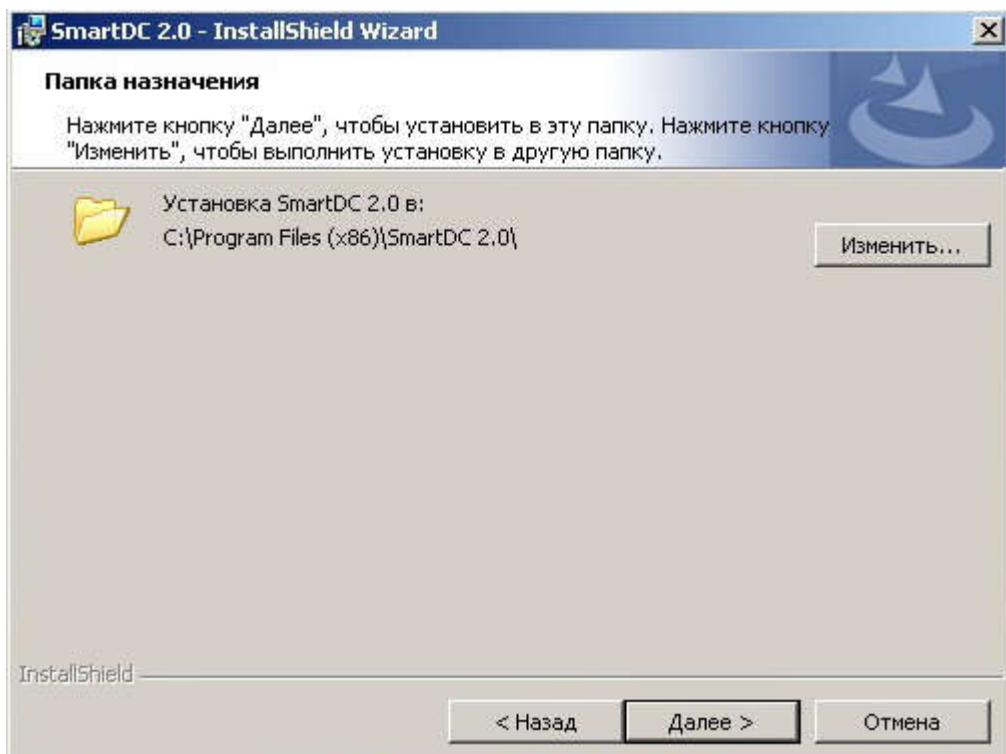
После нажатия ОК начнется подготовка к установке:



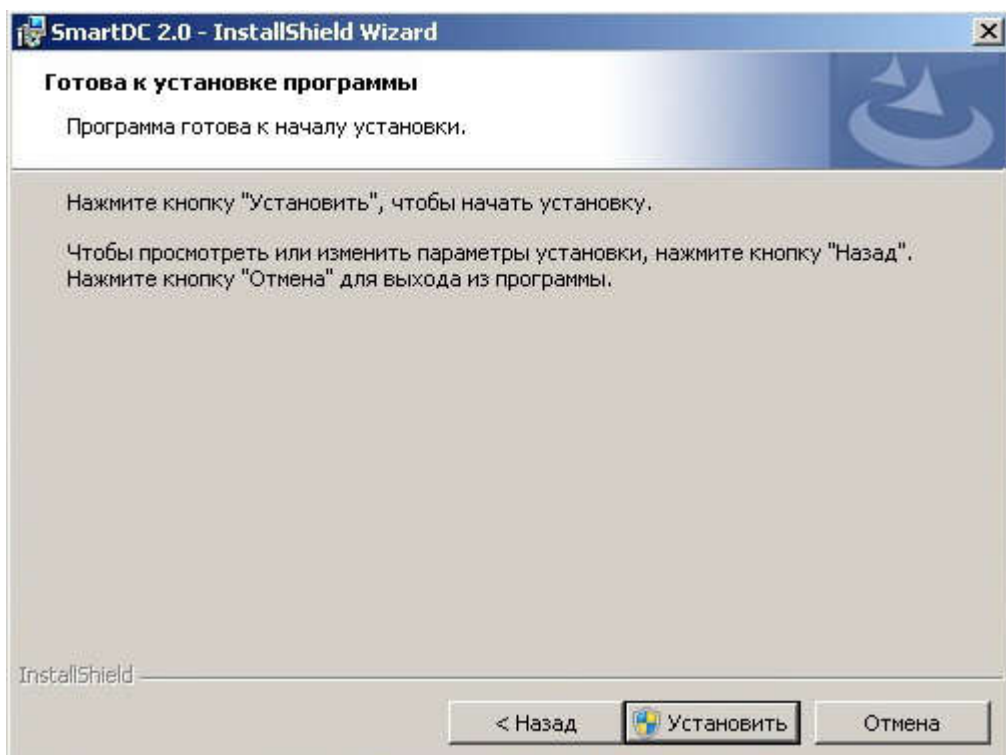
По завершению вам необходимо будет подтвердить (нажать «Далее») установку программы:



Далее выбрать папку для программы

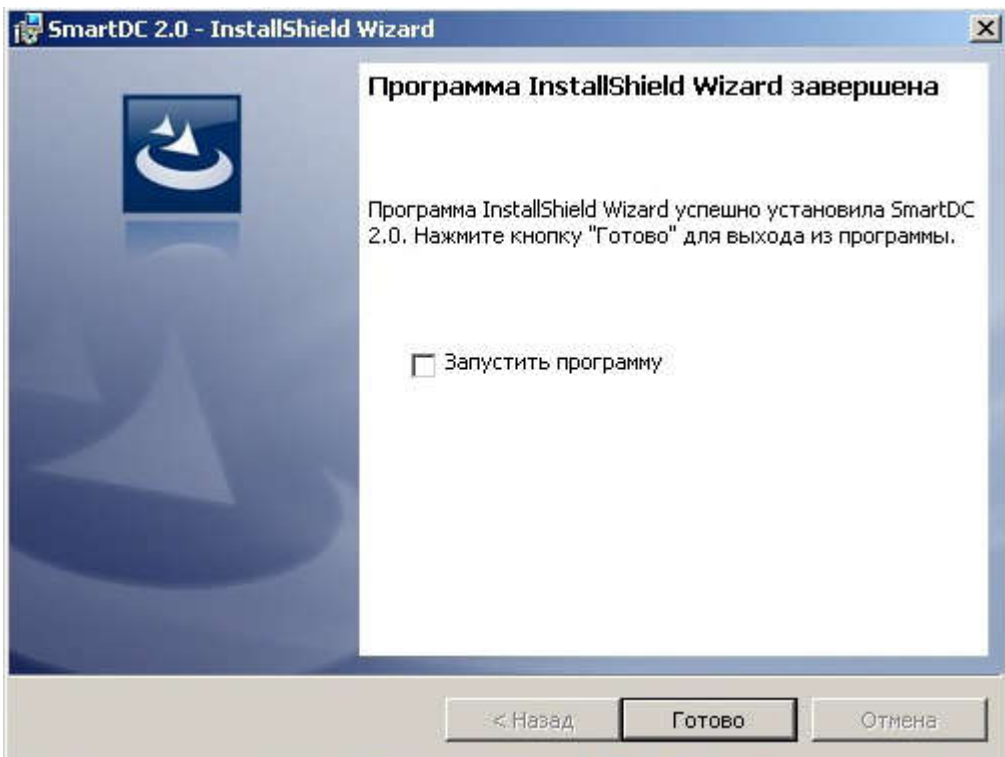


и запустить процесс установки:



Теперь подождите пока пройдет весь цикл установки, это может занять несколько минут.

По завершению инсталляционного процесса кликните [Готово].

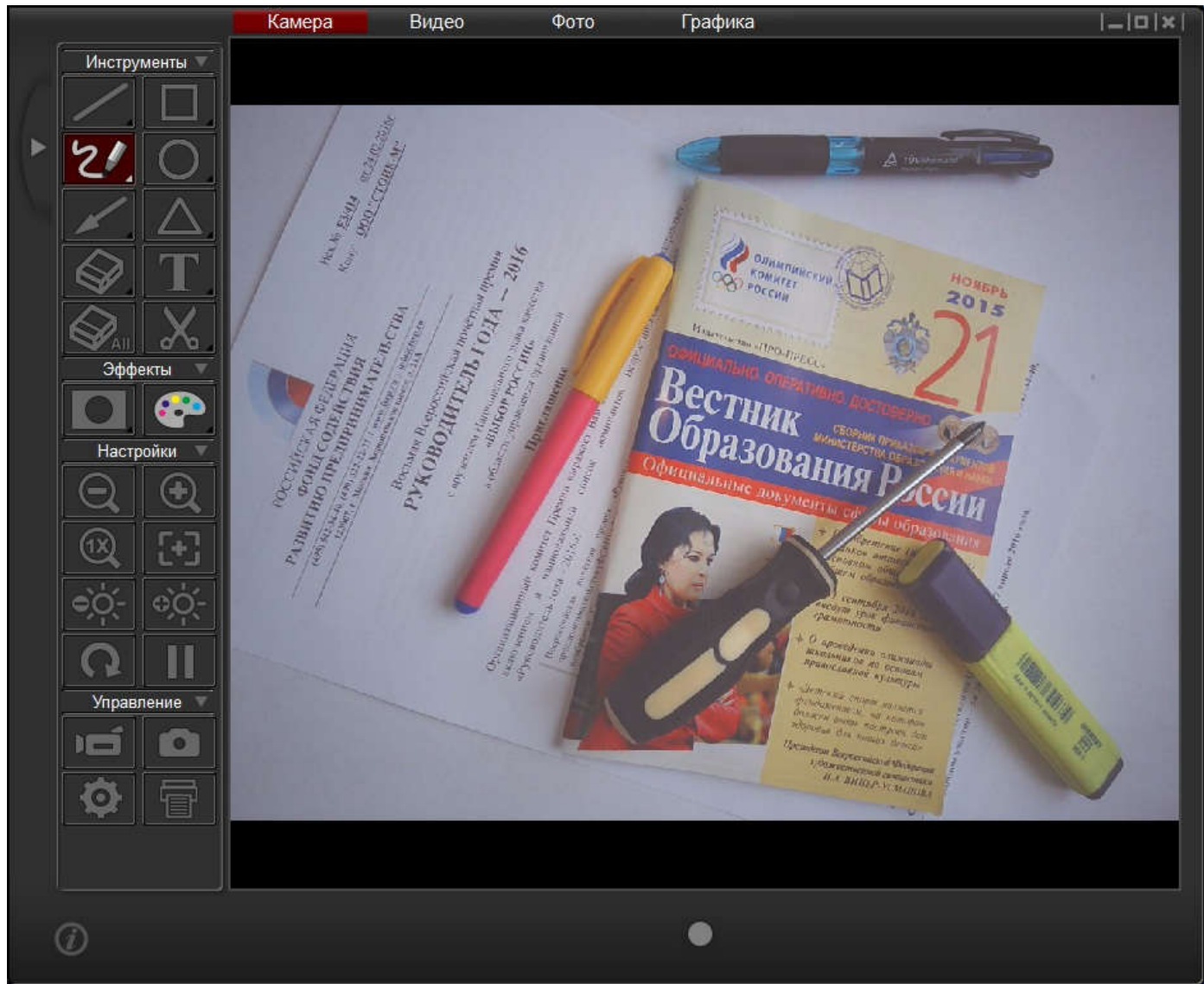


На рабочем столе вашего компьютера должна появиться иконка  установленной программы. На этом процесс установки завершен. Теперь вы можете подключить по USB камеру к компьютеру и начинать работу.

## 4.0 Начиная работу



Для запуска программы дважды кликните по иконке . Если камера подключена и работает нормально, то откроется окно программы Smart DC с живым изображением с камеры (изображение в окне появляется с небольшой задержкой):



В данном окне можно выделить 4 основных рабочих зоны.

Основная – центральная область окна – предназначена для отображения изображений (видео).

В верхней части размещены закладки **Камера**, **Видео**, **Фото**, **Графика** – соответствующие 4 различным режимам работы программы с изображениями. В режиме **Камера** в центральной области окна программы будет в реальном времени отображаться текущее изображение, соответственно будут доступны различные операции над ним. Режимы **Видео** и **Фото** в основном предназначены для просмотра ранее захваченных с помощью камеры видеоклипов и отдельных кадров. Однако при этом к ним можно добавлять графику и сохранять как новые изображения. Панель **Графика** используется для создания и сохранения композиционных изображений, содержащих различные графические объекты (линии, прямоугольники, овалы, треугольники, стрелки, текстовые комментарии) на выбранном цветном фоне.

Слева от центральной области окна размещены функциональные панели: **Инструменты**, **Эффекты**, **Настройки**, **Управление**. Панель **Инструменты** включает средства наложения графики на текущее изображение, **Эффекты** позволяют преобразовывать изображение, **Настройки** предназначены для

визуальной корректировки отображаемого изображения, а с помощью кнопок **Управление** вы сможете устанавливать параметры и осуществлять регистрацию как отдельных кадров, так и видео. Полезно отметить, что если вы наведете мышью на любую из команд данных панелей, то на экране «всплывет» подсказка-напоминание с кратким описанием этой команды.

## 4.1 Панель Инструменты



Данные команды позволяют добавлять различные графические объекты и текстовые комментарии к «живым» изображениям с камеры (поверх них) и при необходимости сохранять в таком виде в компьютере. Для всех объектов вы можете задавать направление, ширину (толщину) и цвет границы, а для объемных фигур еще и цвет заполнения. Для этого необходимо не просто кликнуть на соответствующей команде, но выполнить так называемый долгий клик – нажать и не отпускать пару секунд левую кнопку мыши, откроется соответствующее меню для выбора этих параметров (соответствующие панели с меню можно перемещать мышкой по экрану в любое удобное место). Набор доступных команд данной панели немного отличается для каждой из закладок. Полезно также отметить, что если вы наведете мышью на любую из команд, то появится подсказка-напоминание.

Доступны следующие объекты:



**Линия** (отрезок прямой линии заданной толщины и цвета)



**Карандаш** (проведенная мышью произвольная линия)



**Стрелка** (мышью задаются направление и ширина).



**Прямоугольник** (мышью задаются высота и ширина)

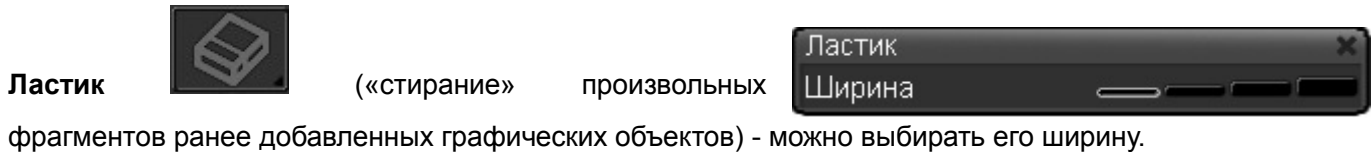
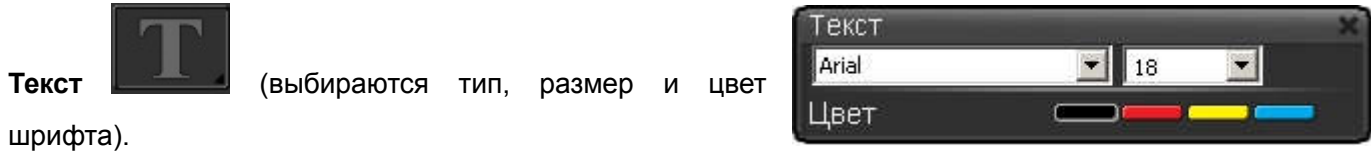


**Овал** (мышью задаются высота и ширина)



**Треугольник** (мышью задаются направление и размер)





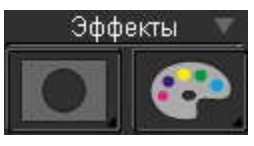
Что касается команды **Удалить все** , то при ее нажатии с текущего изображения полностью удаляются все ранее добавленные графические объекты.

Команда  **Копировать фрагмент в буфер** предназначена для выделения в текущем изображении прямоугольного фрагмента и временного запоминания его в буфере системы (в clipboard), с тем чтобы далее его можно было использовать в любой другой программе (например вставить в текстовый документ в программе MS Word). Обращаем внимание, что запоминаться будет фрагмент не исходного изображения с камеры, а его результирующий вариант после всех преобразований (т.е. с добавленной графикой, после маскирования и цветового преобразования).

Команда  **Ручная прокрутка** используется при увеличении изображения и позволяет произвольно перемещать увеличенное изображение в центральном окне программы, тем самым обеспечивая возможность просмотра различных участков увеличенного изображения. Дело в том, при увеличении текущего изображения в окне будет помещаться и отображаться только его фрагмент, соответственно для просмотра остальных частей необходимо «перемещать» окно по изображению, т.е. осуществлять его «прокрутку». Для этого достаточно потянуть за изображение при нажатой левой кнопке мыши.

Команда **Заливка фона**  доступна только в панели **Графика**. Она используется для выбора фонового цвета при создании композиционных изображений. В этом изображении на выбранном фоне можно размещать все другие графические объекты (линии, треугольники, овалы, прямоугольники) и текстовые комментарии и в таком виде сохранять в компьютере.

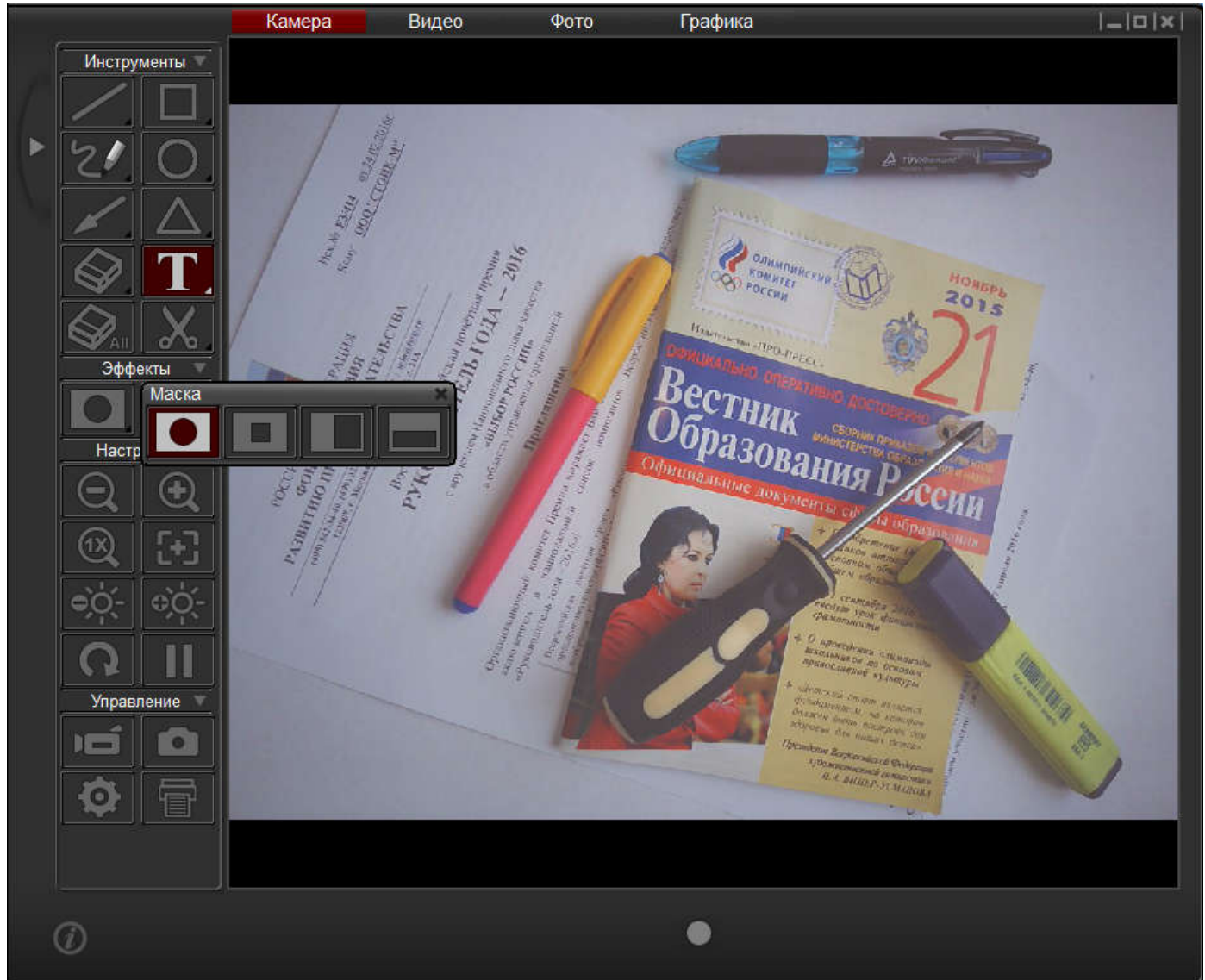
## 4.2 Панель Эффекты

 Данная панель включает в себя 2 группы команд: **Маска** и **Эффект**. Первая из них – это набор масок, применение которых позволяет выделить часть изображения, затемнив все остальное. Вторая группа выполняет цветовое преобразование изображения для «скрытия» его истинного представления. Отметим, что для возврата к исходному варианту текущего изображения достаточно кликнуть иконку данной группы. Нижеследующие иллюстрации поясняют действие данных команд.

#### 4.2.1 Применение масок



Допускается применение 4 видов масок: круг, прямоугольник, затемнение левой половины изображения, затемнение верхней половины.

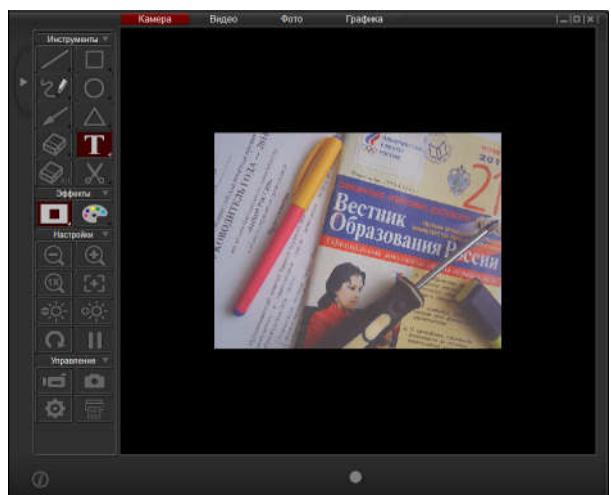


9

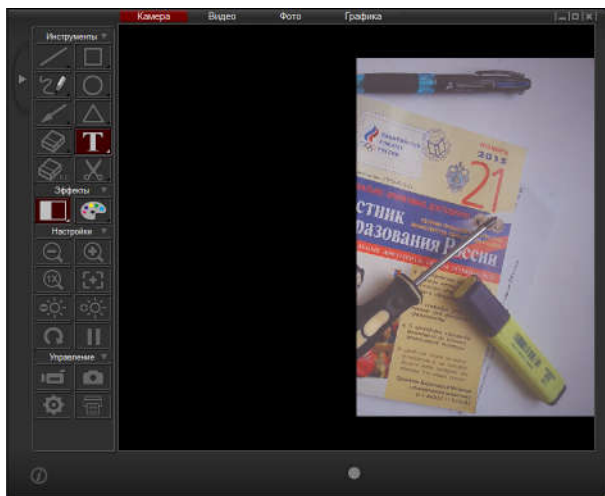
Исходное изображение



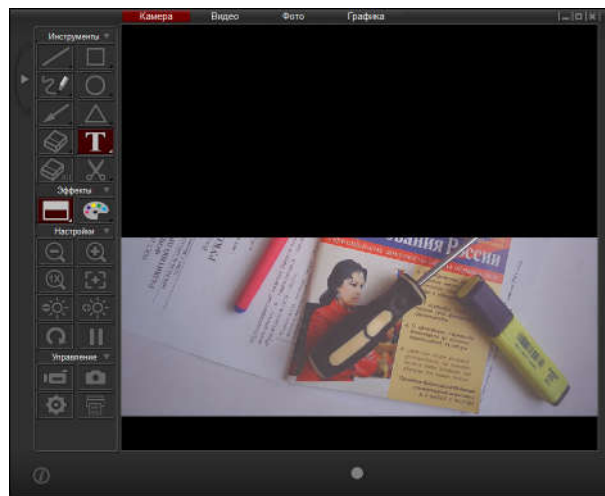
Маска-круг



Маска-прямоугольник



Левое затемнение



Верхнее затемнение

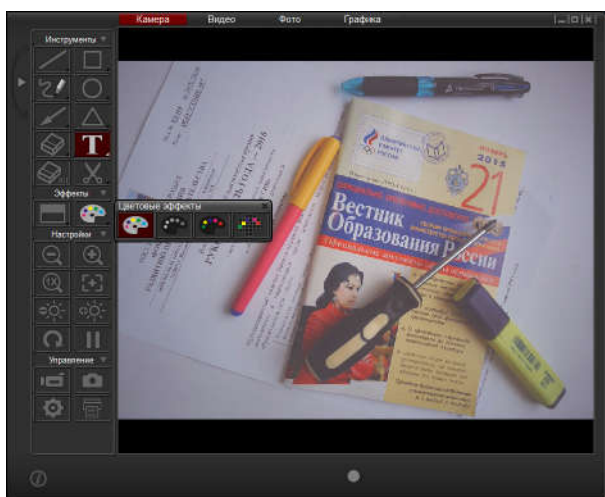
#### 4.2.2 Цветовые преобразования



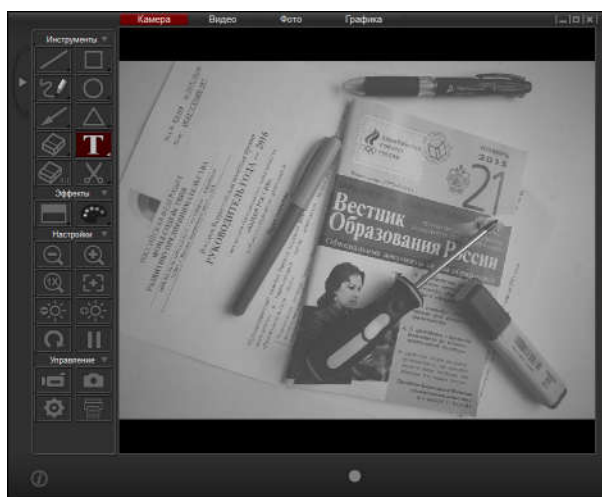
Возможно применение 3 видов преобразований: формирование черно-белого изображения, негатива и мозаичного представления. Для возврата к исходному полноцветному



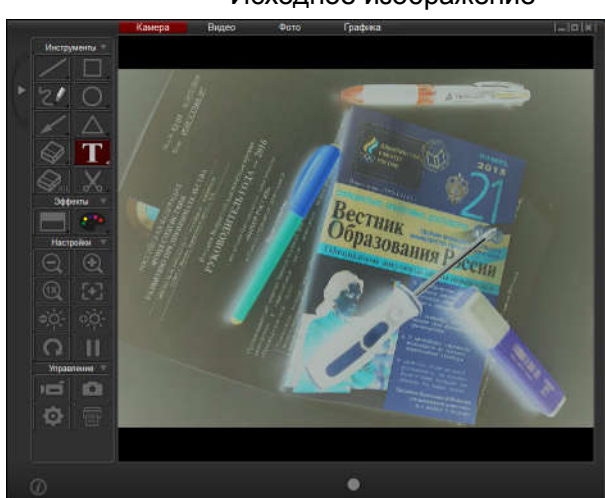
представлению необходимо кликнуть иконку .



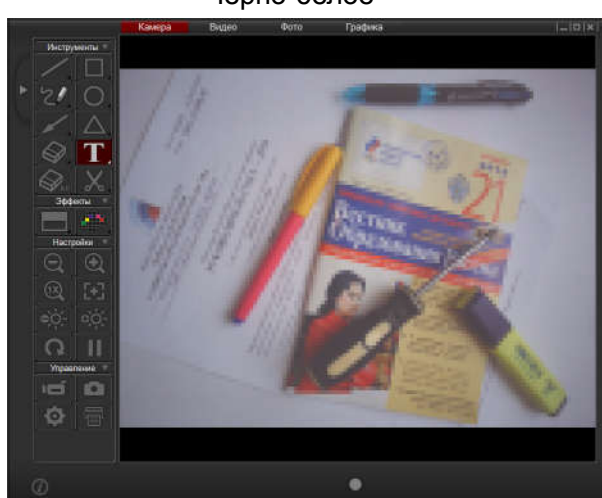
Исходное изображение



Черно-белое



Негатив



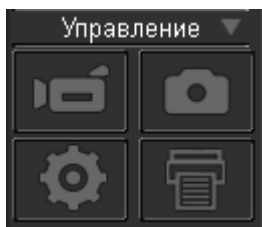
Мозаика

## 4.3 Панель Настройки



Эта группа команд в первую очередь предназначена для регулировки формируемого камерой и отображаемого на компьютере изображения в режиме **Камера**. Они просты и почти очевидны: изменение масштаба отображения (Уменьшение/Увеличение), возврат к исходному масштабу, выполнение повторной автофокусировки (в случае наблюдаемой нечеткости деталей изображения), изменение яркости (Уменьшение/Увеличение), поворот изображения на 90 градусов (последовательное использование позволяет разворачивать на 90, 180, 270 и 360 градусов) и, наконец, стоп-кадр - «заморозка» изображения на экране (повторное нажатие «размораживает» изображение). Некоторые из этих команд (регулировка масштаба и поворот изображения) доступны и в других режимах работы программы (Видео, Кадр и Графика).

## 4.4 Панель Управление



Здесь первая команда означает запись видеоклипа, которая начинается сразу по ее нажатию. При этом на записываемом текущем изображении появляются красные цифры длительности записи, а индикатор («лампочка») под центральным окном с изображением меняет цвет на красный . Повторное нажатие данной команды (или нажатие на «лампочку») завершает запись. Записывается avi файл с разрешением, выбирем в



меню **Установки** (команда ), а его имя формируется как ГГГГ-ММ-ДД\_ЧЧ-ММ-СС, где ГГГГ – год, ММ – месяц, ДД – день, ЧЧ – час, ММ – минута, СС – секунда начала записи (например 2013-08-23\_09-17-45). Путь для сохранения соответствующего avi файла задается также в меню



Установки. Полезно отметить, что при записи клипа используется MJPEG компрессия, т.е. данный avi файл состоит из последовательности jpg кадров, каждый из которых представляет собой отдельную картинку. Это позволяет выделять и сохранять данные кадры как самостоятельные изображения.



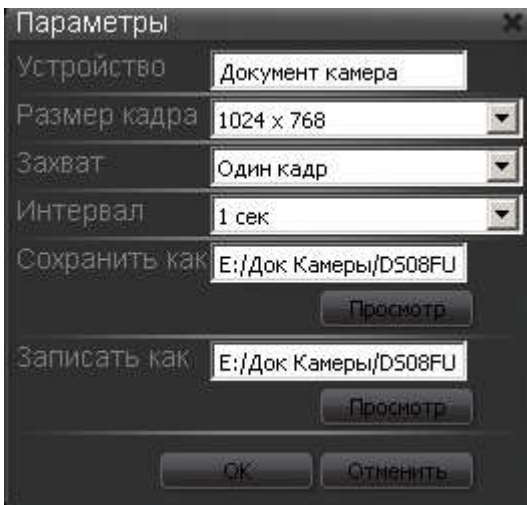
Команда означает захват и сохранение отдельного кадра или серии кадров (с заданным интервалом). Записываются jpg файлы с разрешением, выбираемом в меню **Установки**, а их имена автоматически задаются как ГГГГ-ММ-ДД\_ЧЧ-ММ-СС, где ГГГГ – год, ММ – месяц, ДД – день, ЧЧ – час, ММ – минута, СС – секунда записи (например 2013-08-23\_09-22-57). Путь для записи соответствующих файлов задается в меню **Установки**.



Команда отправляет образ текущего изображения на печать.



Что касается команды , то она предназначена для задания основных параметров записи. При ее



нажатии раскрывается меню **Параметры**, в котором в первую очередь следует выбрать разрешение записываемых кадров и видео (доступные варианты XGA 1024x768, HD 1280x720 и FHD 1920x1080). Также нужно выбрать будет ли захватываться и

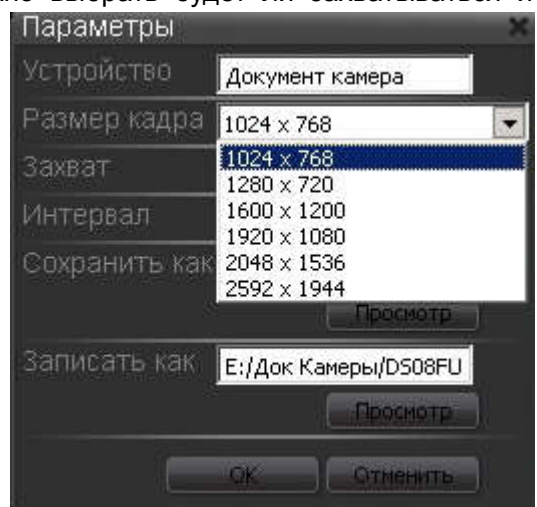
сохраняться по



команде

только единичный снимок (Один кадр) или сразу серия кадров (Серия). Для

серии нужно будет задать Интервал между кадрами. Наконец, необходимо задать пути для сохранения фотокадров и записи видео файлов. Для выбора соответствующих папок нажимайте кнопки Просмотр. Сделав выбор, не забудьте кликнуть OK.



## 5.0 Режим Видео

Выбрав закладку **Видео** вы откроете режим просмотра ранее захваченных с помощью камеры видеоклипов:

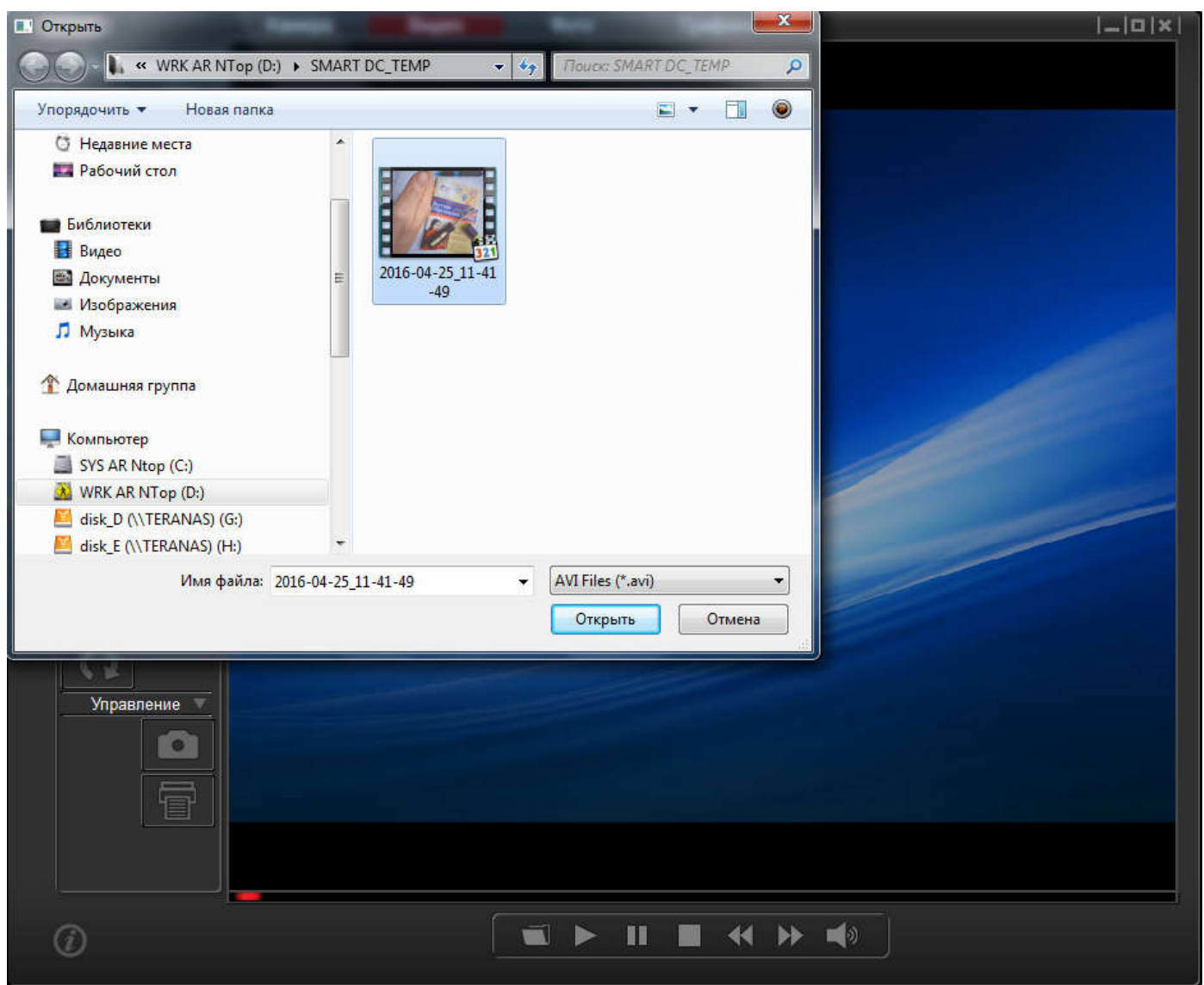


Под центральным окном будет размещена панель управления просмотром со следующими командами (кнопки перечислены слева-направо): Открыть (avi файл с записанным видео), Воспроизведение, Пауза,

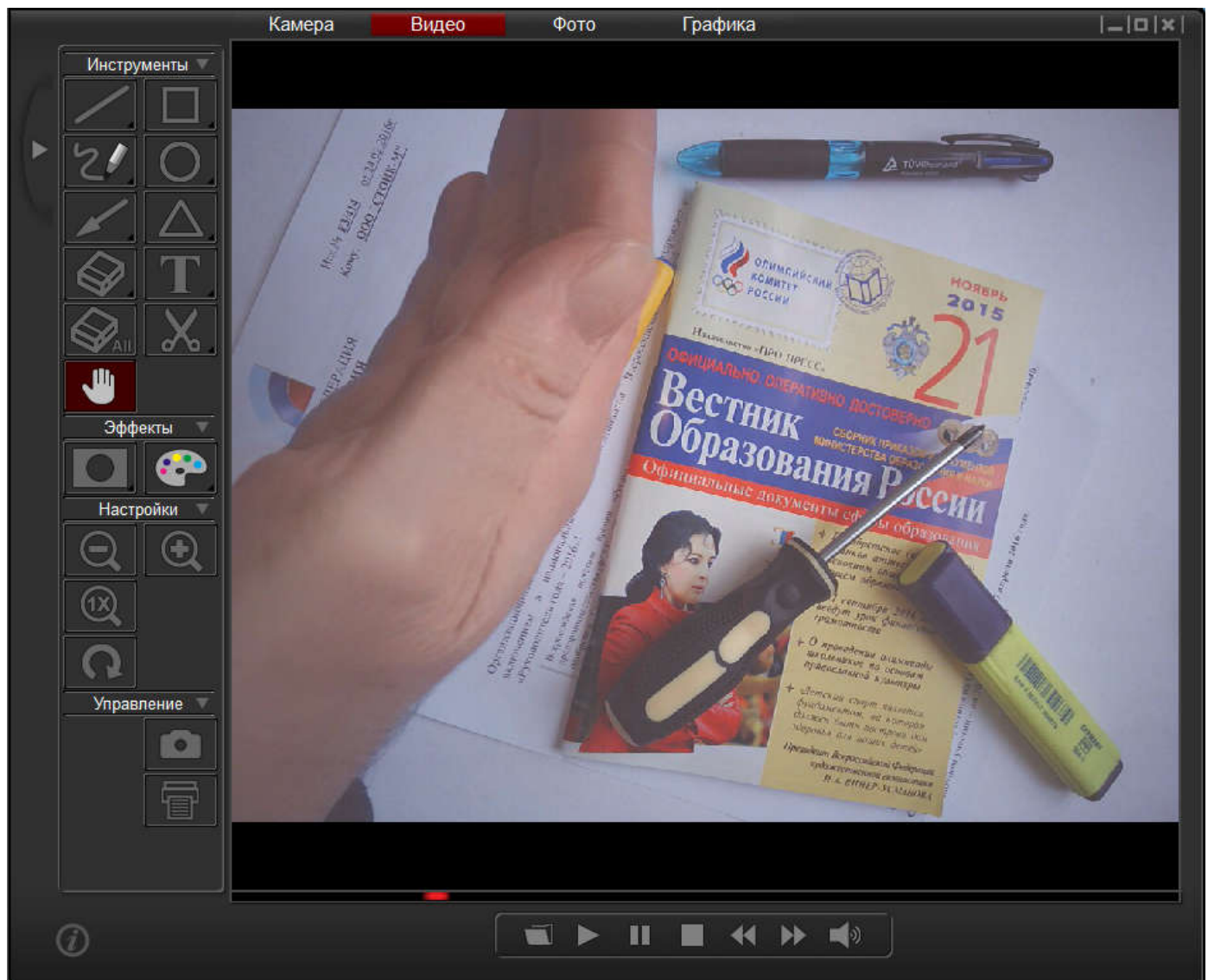
Завершение Просмотра, Ускоренное Воспроизведение  
Вперед, Ускоренное Воспроизведение Назад,

Громкость. При нажатии команду Открыть

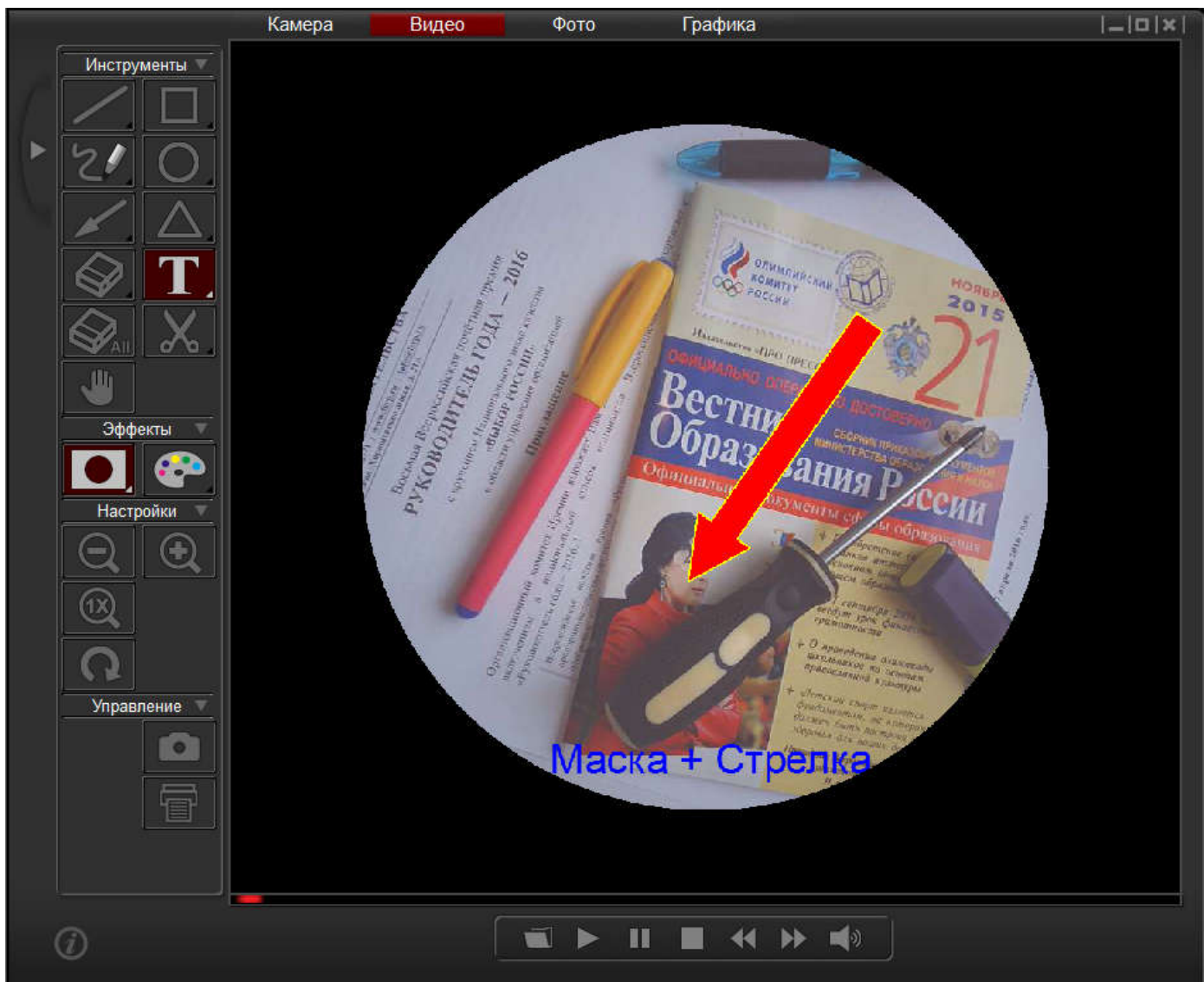
появляется следующее меню для просмотра содержимого папок и выбора требуемого видеофайла:



А после выбора в окне появится первый кадр видеоклипа – и можно будет начинать его просмотр.



При этом красный индикатор будет бежать слева направо указывая текущий момент воспроизведения. Используя команды панели **Инструменты** и панели **Эффекты** на воспроизводимый видеоклип можно наложить графические объекты (включая текстовые подписи), а также применить к нему маску и/или цветовые преобразования.



Если при воспроизведении клипа нажать кнопку , то текущий кадр клипа вместе со всеми преобразованиями (добавленной графикой, маской, эффектами) будет захвачен и сохранен как самостоятельное jpeg изображение на жестком диске компьютера. Его разрешение будет совпадать с разрешением, выбранным при записи клипа, его имя будет задано как ГГГГ-ММ-ДД\_ЧЧ-ММ-СС, где ГГГГ – год, ММ – месяц, ДД – день, ЧЧ – час, ММ – минута, СС – секунда записи (например



2013-08-23\_09-22-57). Более того, если в меню Установки  панели Настройки будет определено, что ведется записи Серии, то будет захвачена соответствующая серия с заданным интервалом.



Что касается команды  - то она отправляет образ текущего кадра воспроизводимого клипа на печать.

## 6.0 Режим Фото

Выбрав закладку **Фото** вы откроете режим просмотра ранее захваченных с помощью камеры отдельных кадров:



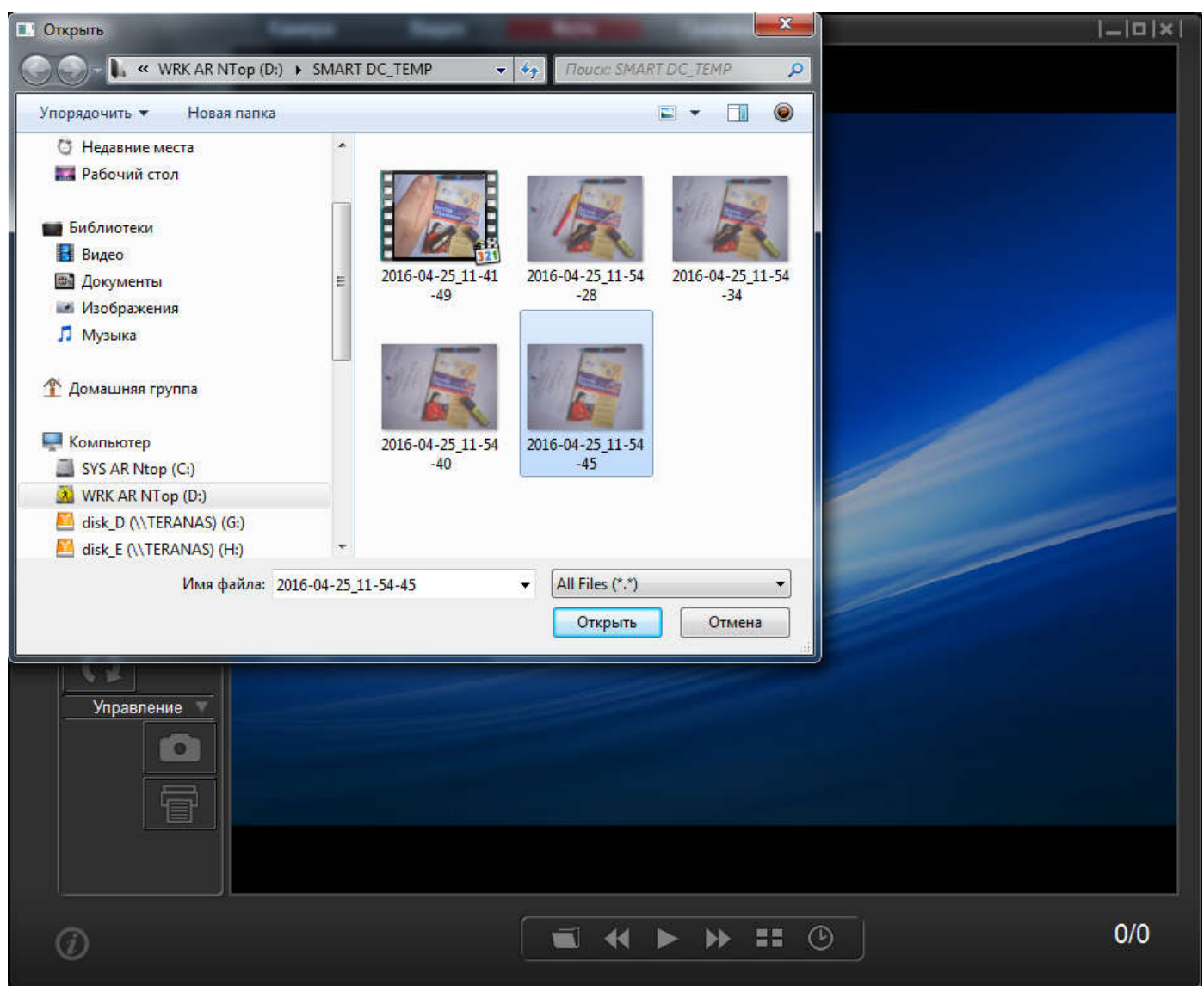
17

Под центральным окном будет размещена панель управления просмотром со следующими командами (кнопки слева-направо): Открыть (папку с jpg файлами с записанными фотокадрами), Предыдущий (кадр),

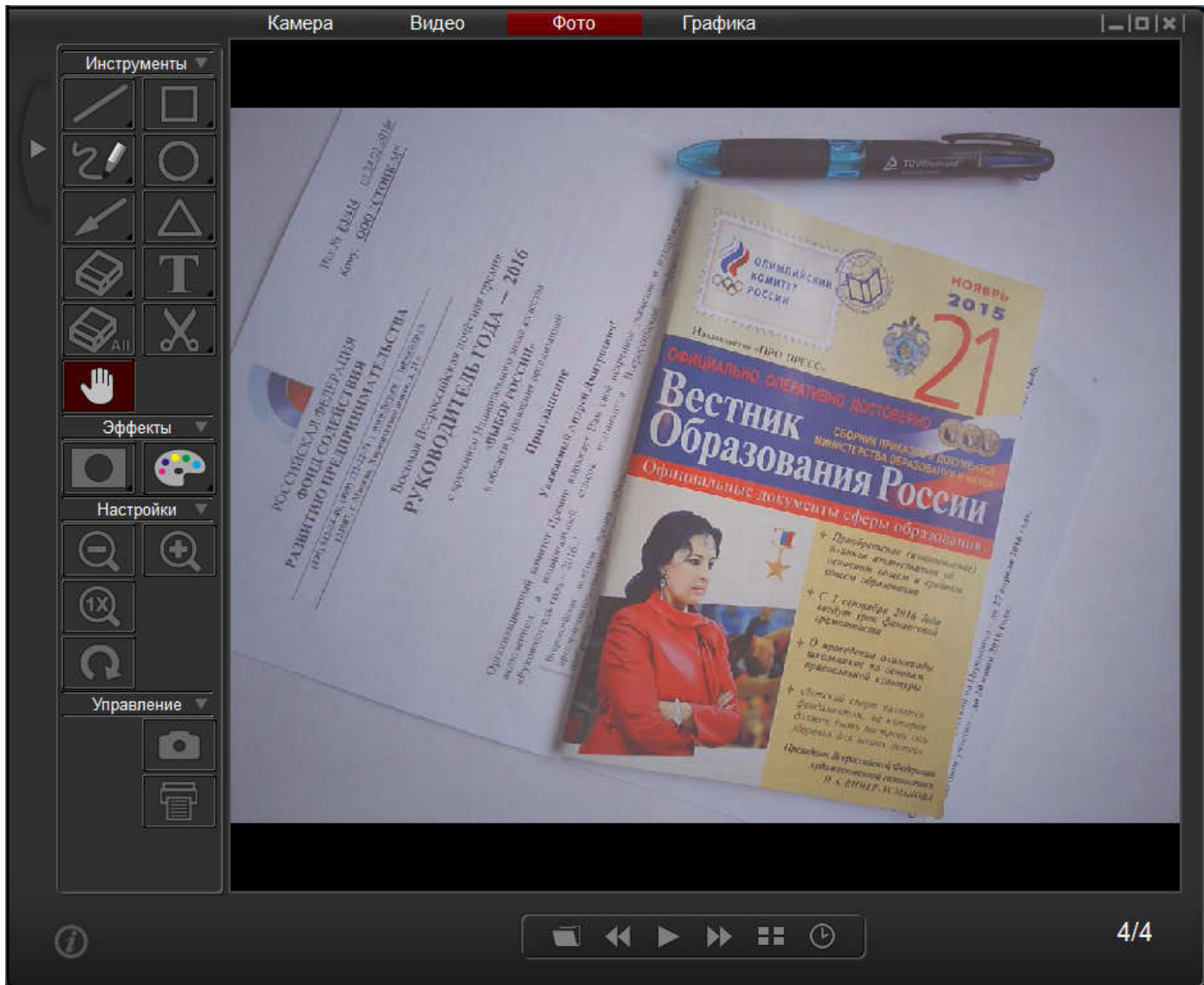
Слайд-Шоу (последовательный показ всех кадров из папки с заданным интервалом), Следующий (кадр), Каталог (отображение иконок всех кадров из данной папки),

Интервал (между кадрами в слайд-шоу).

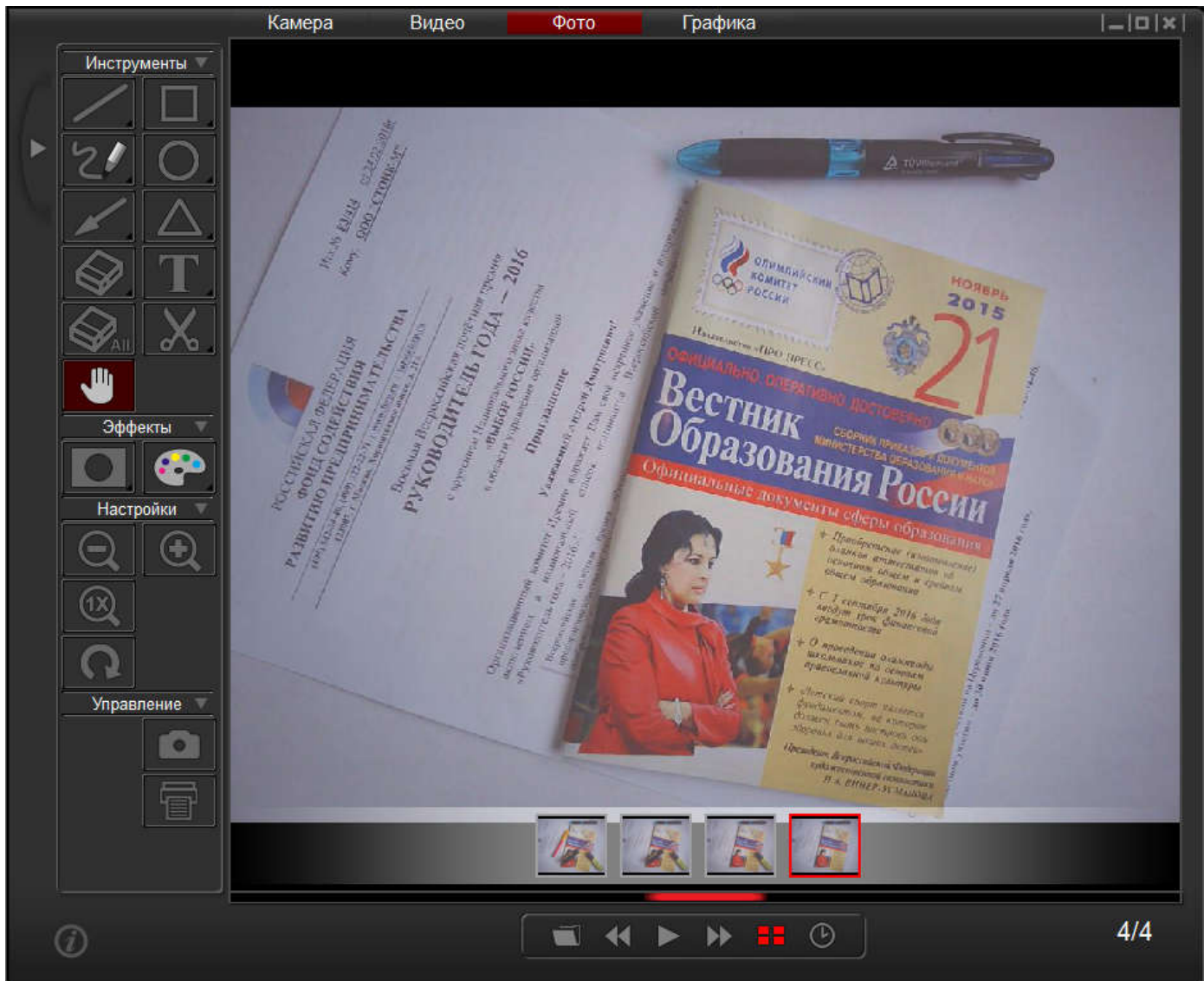
При нажатии команду Открыть появляется следующее меню для выбора файла с изображениями:



Выбрав файл, кликните команду Открыть – в окне программы откроется соответствующее изображение:



Здесь в правом нижнем углу через дробь указывается номер текущего и общее число кадров. Для их последовательного просмотра нажимайте команды Следующее и Предыдущее . Также можно отобразить визуальный каталог из иконок всех содержащихся в папке изображений, просто кликните команду , при этом она изменит цвет на красный (иконка текущего изображения, отображаемого в окне программы, также будет выделена красной рамкой):



Для запуска слайд-шоу, т.е. автоматического последовательного показа в окне программы всех в окне

записанных изображений (одно за другим), нажмите команду . По умолчанию интервал между

кадрами составляет 1 секунду, но вы можете его изменить, кликнув .

Справа от иконки часов появится числовой ряд со значениями интервала в секундах, текущее значение будет отмечено синей точкой.

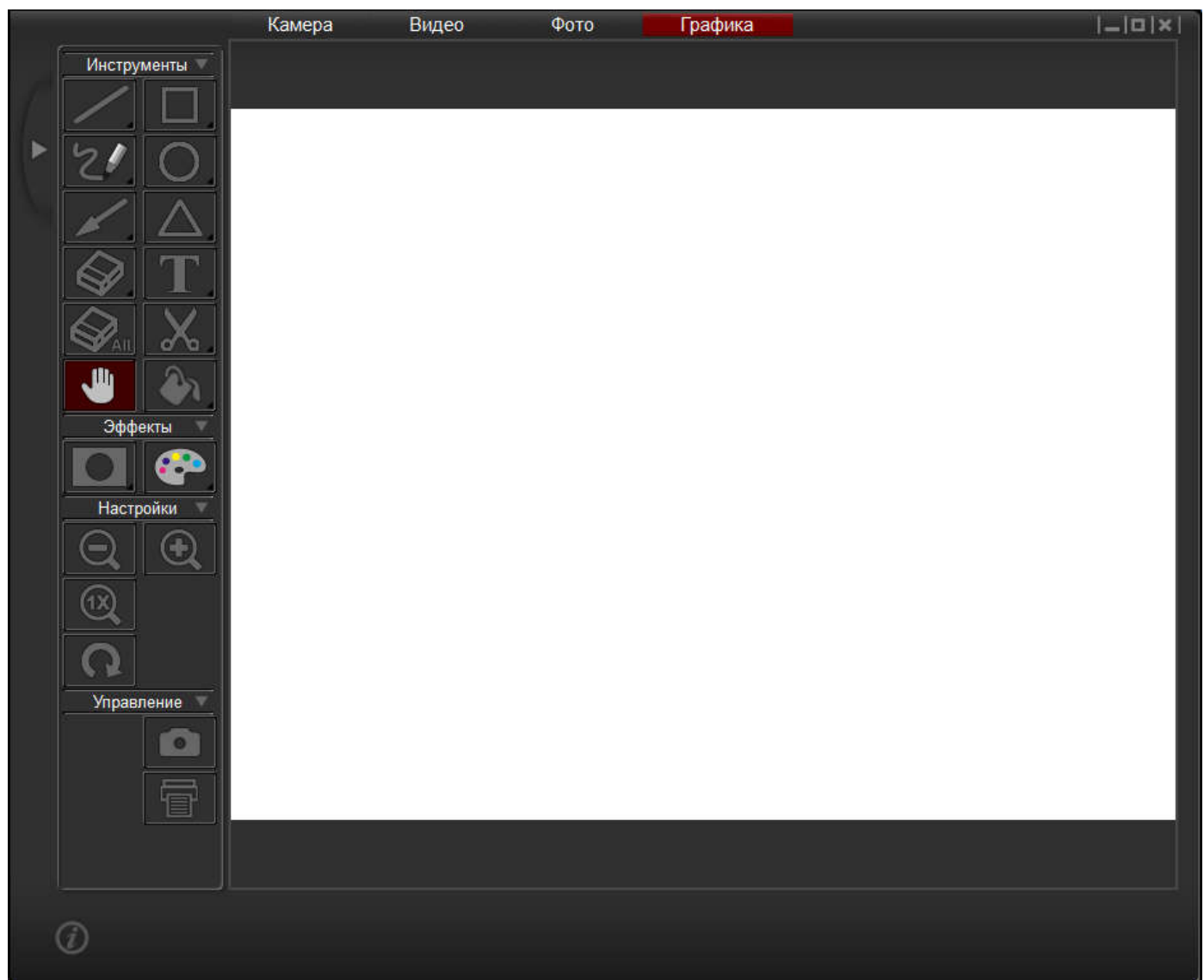


Для выбора желаемого значения интервала просто кликните над ним левой кнопкой мыши.

Как и в режиме Видео, также доступны все команды панелей **Инструменты** и **Эффекты**, их действие аналогично описанным в разделах 4.1 и 4.2

## 7.0 Режим Графика

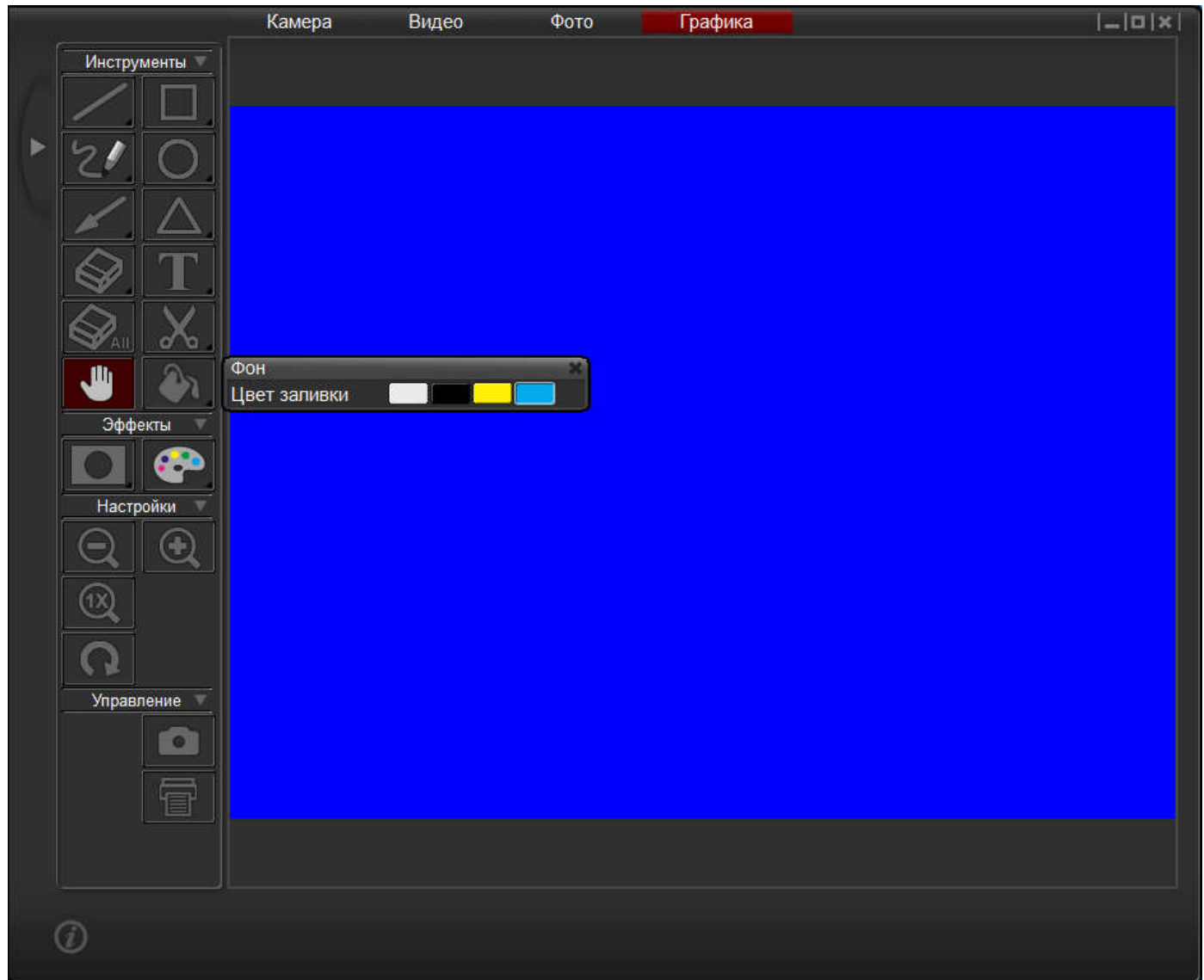
Выбрав закладку Графика вы откроете режим создания (рисования) собственных изображений:



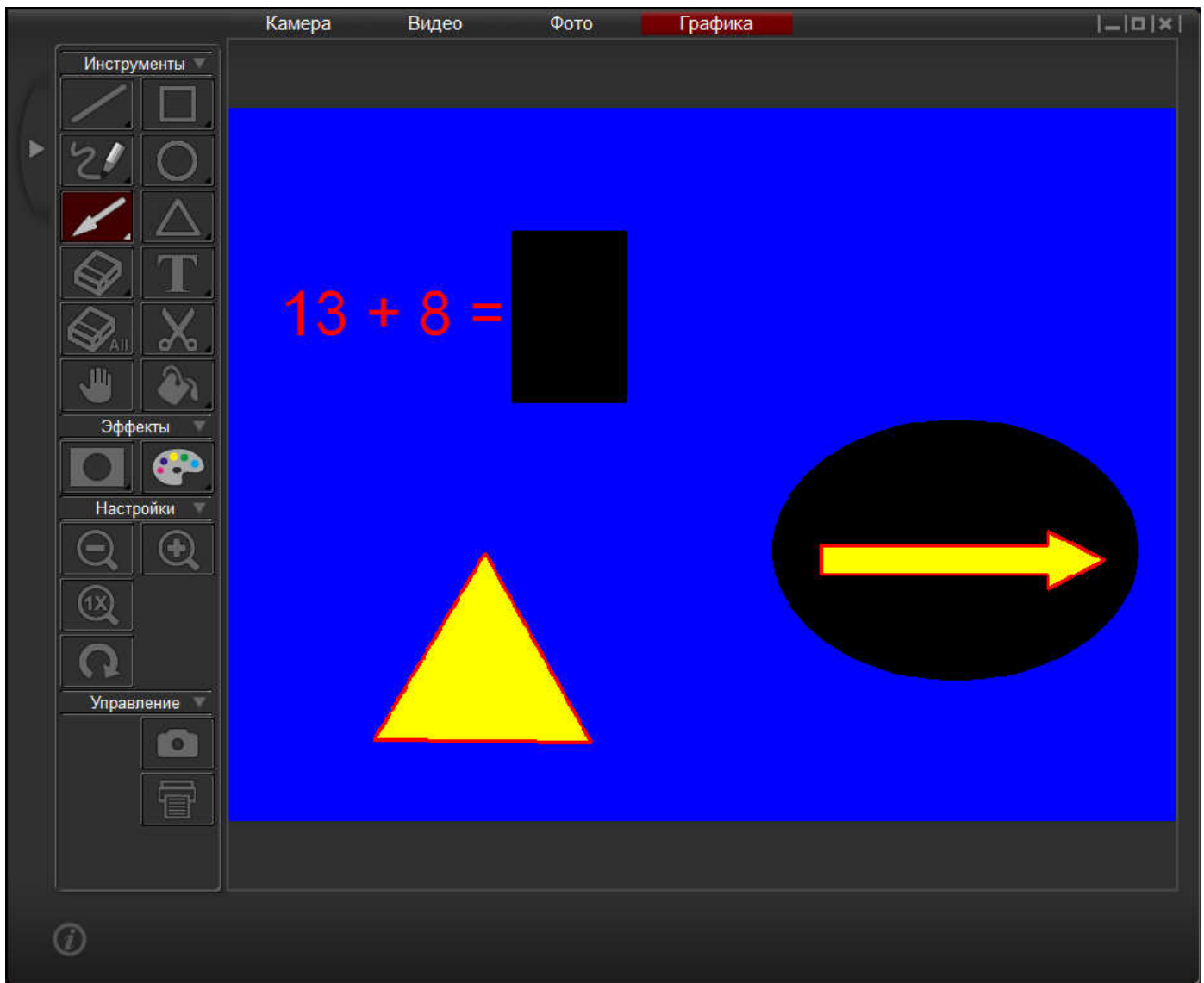
Надо признать, что возможности по рисованию ограничены. По сути, это все тот же набор ранее уже описанных команд панелей **Инструменты** и **Эффекты**.



Единственное отличие – появляется дополнительная кнопка заливки фона [Icon of a paint bucket with a lock symbol], нажав на которую нужно выбрать цвет фона (доступно 4 варианта – белый, черный, синий и желтый):

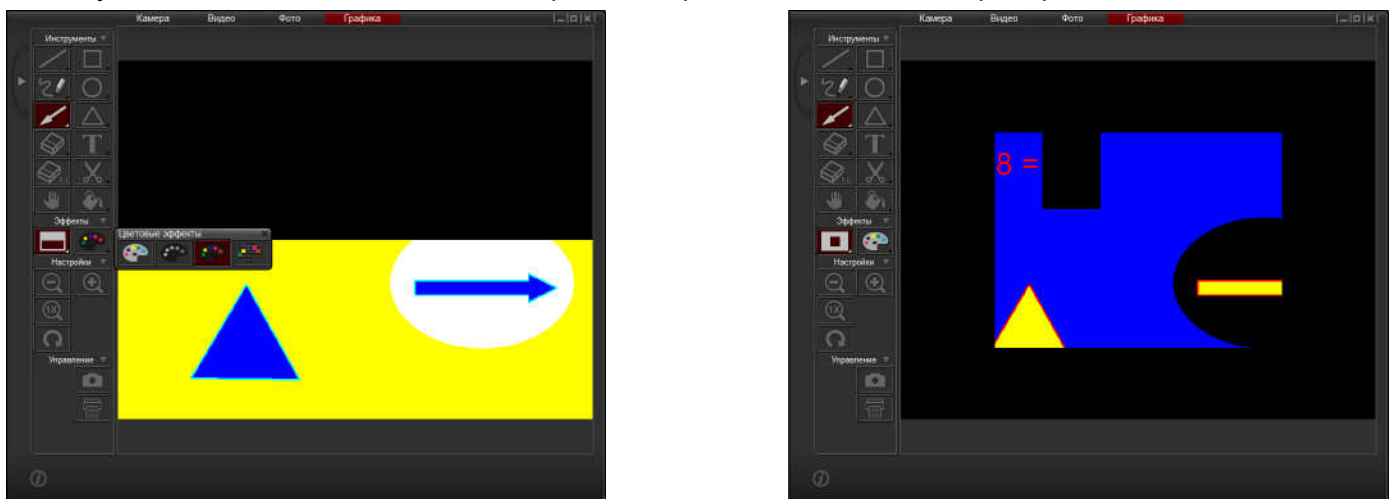


Далее поверх этого фона добавлять различные графические элементы:

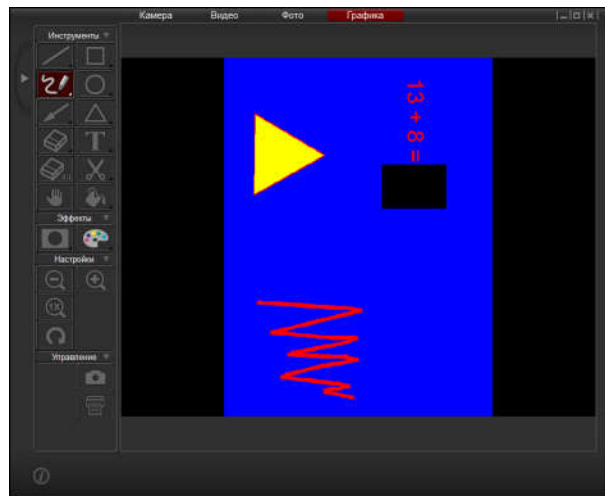
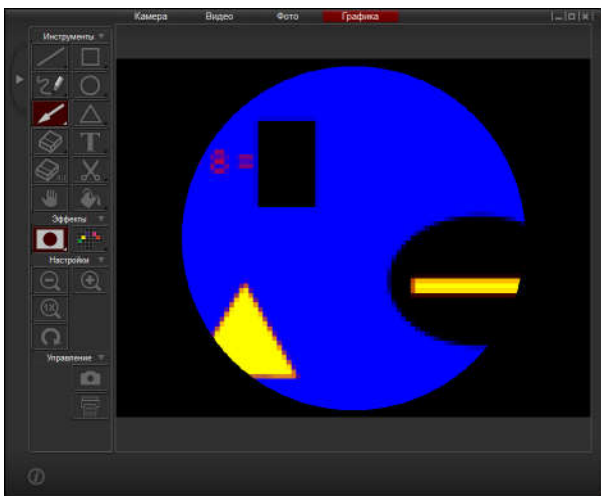


23

и к полученной композиции по желанию применять различные цветовые преобразования и/или маски,



в том числе ластик и разворот.



24

Чтобы сохранить полученное в результате изображение на компьютере нужно нажать кнопку . В дальнейшем подобные изображения можно будет загрузить в память документ-камеры и использовать во время презентации, лекции или урока.

На первый взгляд данный режим программы излишен. К чему создавать эти довольно простые по содержанию композиции? Однако резон есть и совсем не малый. Например, учителя начальных классов нередко используют простые карточки с вопросами-ответами по таблице умножения, по орфографии или грамматике. Так вот, подобные визуальные карточки можно легко создавать и хранить в виде библиотеки изображений, отображая последние через камеру.

Желаем Вам успешной работы!