



Для того, чтобы **изготовить открытку в стиле скрапбукинга своими руками** нам потребуется

приобрести цветную дизайнерскую бумагу

Tiziano и Elle Erre итальянской фирмы Fabriano. Так же я покажу Вам, как можно

применить в технике скрапбукинг новые контуры «Жидкий жемчуг»

Van Pure.

Контуры «Жидкий жемчуг» Van Pure

используют для создания эффекта жемчужных капель на бумаге, текстиле, коже, а также твёрдых поверхностях.

Контуры «Жидкий жемчуг» Van Pure

легки и просты в использовании, в чём Вы убедитесь сами,

попробовав контуры в декорировании предметов

Поздравительные открытки, изготовленные своими руками, пользуются спросом и приобретают всё большую популярность. Без открытки не обойдётся ни одно событие в жизни человека - День Рождения, Свадьба, Юбилей, Новый Год, 8 марта, День Святого Валентина. Поэтому я предлагаю Вам

мастер-класс по изготовлению праздничной открытки своими руками

Материалы необходимые для изготовления открытки:

- [Цветная дизайнерская бумага Tiziano № 02 кремового цвета](#) ;
- [Цветная дизайнерская бумага Elle Erre № 09 красного цвета](#) ;
- [Контур «Жидкий жемчуг» Van Pure белый перламутр](#) и [розовый перламутр](#)
- Калька дизайнерская с фантазийным рисунком;

- Декоративные элементы «Сердечки»;
- [Бордюрный дырокол](#) ;
- Фигурные ножницы;
- Макетный нож;
- Клей.



Последовательность изготовления открытки:

Отрезаем бумагу и кальку нужного размера.



Фрагменту бумаги при **фигурных ножниц** придаём фигурный край.



Края

дизайнерской кальки пробиваем

бордюрным дыроколом



Соединяем детали открытки и приклеиваем декоративные элементы.



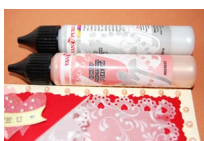
Декорируем лицевую часть открытки белым маркером «Жидкий жемчуг» и белым маркером «Жидкий жемчуг».



Продолжаем декорировать открытку. Для этого используем контур «Жидкий жемчуг» Van Pure



Величину капли жемчужины Вы можете регулировать силой нажатия на пластиковую трубу. Кон



Декорируем внутреннюю часть открытки.



Наносим жемчужины **контуром розового цвета «Жидкий жемчуг» Van Pure**



Открытка готова!



Жанна Владимировна Сахарова, автор проекта, www.artimaterials.com