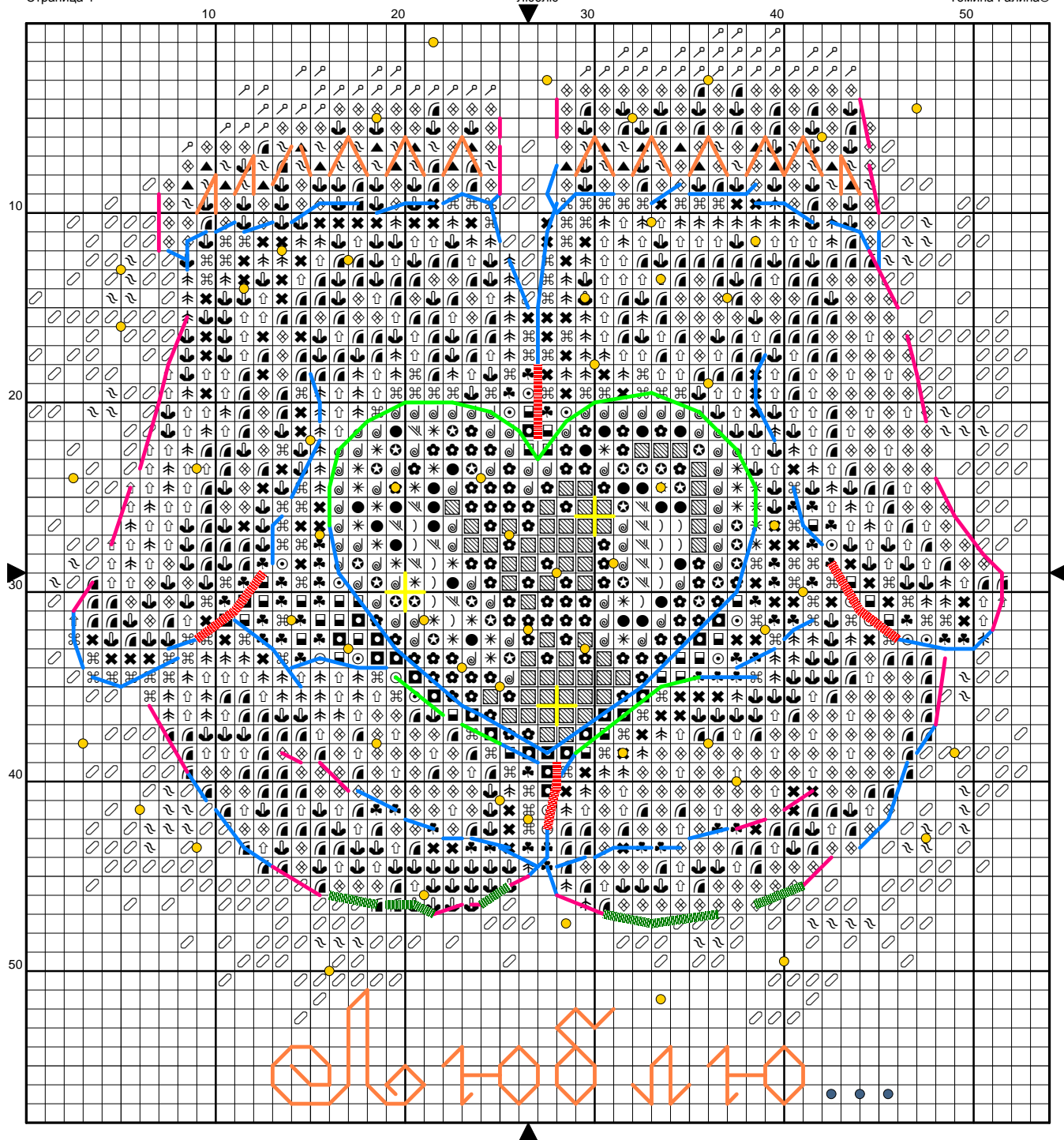


Люблю



Размер дизайна: 3.79 x 4.14 дюймов или 9.62 x 10.52 см



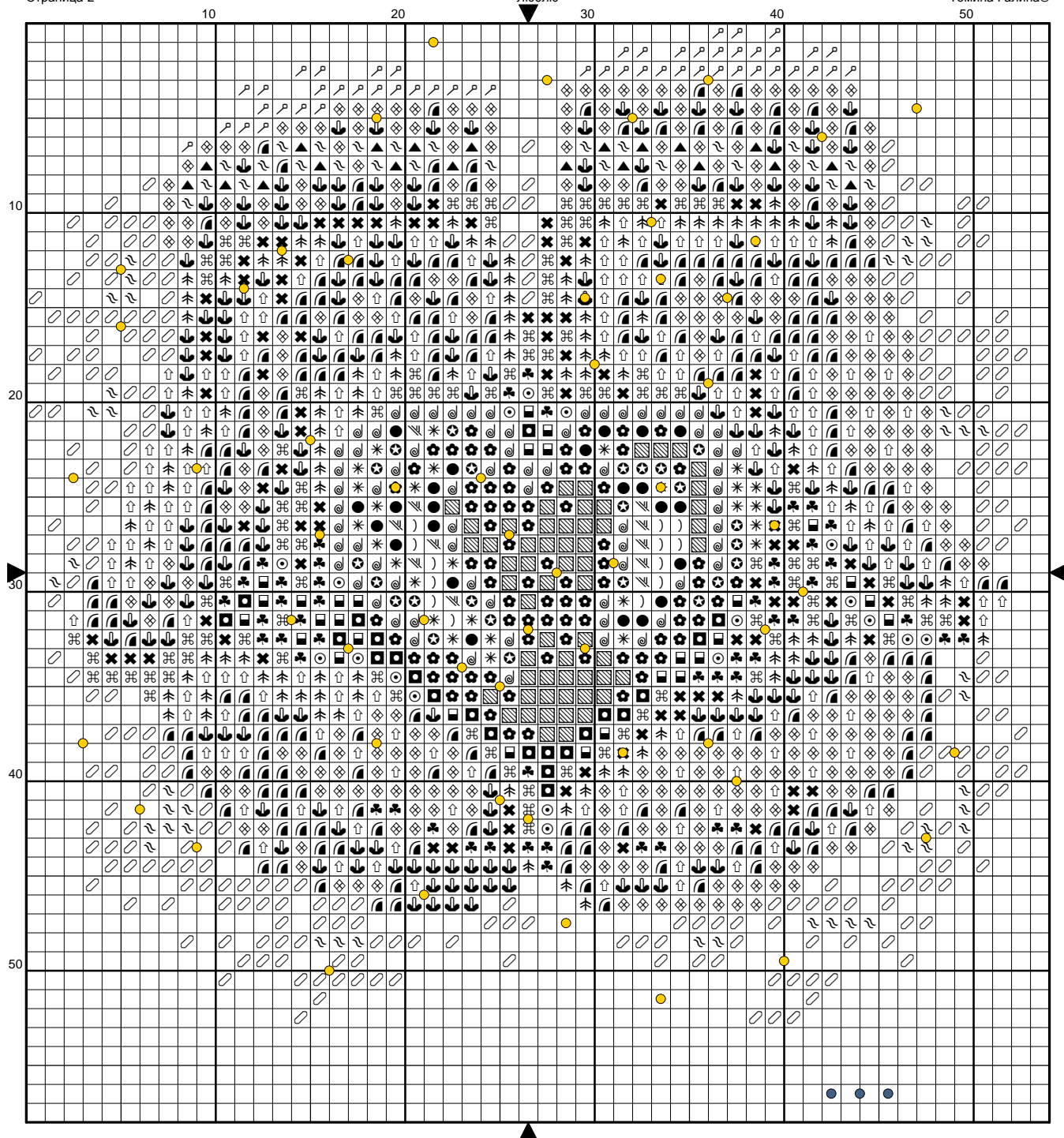


Фото процесса и готовой работы вы можете показать
в группе "Дизайн-схема"

<https://vk.com/designschema>

<http://ok.ru/designschema>

или отправив почтой на **Tominagalina@mail.ru**

Инструкции и Ключ для Дизайна "Люблю"

Канва: 28 равномерная или 14 Аида, белая

Размер в крестиках: 53 x 58

Размер в см: 9.62 x 10.52 см

Мулине: DMC

Крест выполняется в 2 нити






<u>Символ</u>	<u>№.</u>
)	5200
↘	818+3708
●	3708
*	3706
⊕	3706+3705
@	3705
⊗	3705+666
▨	666
◇	712
↖	3774
↑	950
↓	3771
⋈	3771+3864
✕	3864
⌘	3864+3041
♣	3041
⦿	3041+3740
▣	3740
▤	3740+310
~	3761
▲	3761+517

Полукрест выполняется в 2 нити

<u>Символ</u>	<u>№.</u>
⌞	712
⌟	3761



Бэкстич выполняется в 1 нить

Символ	№.
	5200
	310
	666
	3041
	517

Бэкстич выполняется в 2 нити

	310
	3041

Французский узелок выполняется в 2 нити

Символ	№.
	517
	B5200

Длины нитей

Нить (DMC)	Стежки	Бэкстичи	Всего
5200	13	12	0.1
310	0	163	0.3
818+3708	11	0	0.1
3708	23	0	0.1
3706	28	0	0.1
3706+3705	24	0	0.1
3705	70	0	0.4
3705+666	80	0	0.4
666	58	43	0.4
712	316	0	1.6
3774	221	0	1.1
950	178	0	0.9
3771	183	0	0.9
3771+3864	109	0	0.5
3864	92	0	0.5
3864+3041	99	0	0.5
3041	50	65	0.4
3041+3740	18	0	0.1
3740	29	0	0.1
3740+310	23	0	0.1
3761	68	0	0.3
3761+517	21	0	0.1
517	0	142	0.1
712	26	0	0.1
3761	133	0	0.7
310	0	16	0.1
3041	0	14	0.1

Благодарю за выбор моего дизайна,
созданного с вдохновением и любовью!

Желаю, чтобы вышивка принесла Вам
много приятных минут творчества и
результат работы радовал долгие
годы!

Данная схема вышивки
распространяется бесплатно.

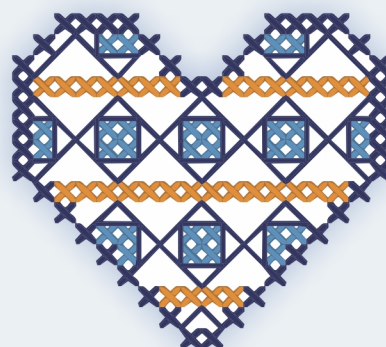
Я всегда готова к двустороннему
общению. При возникновении вопросов
по схеме Вы можете обращаться ко
мне в любое время. Также я буду очень
рада Вашим впечатлениям и
фотографиям работы в процессе и
готовой вышивки.

Фотографии вышивки Вы можете
присылать мне в сообщении или
размещать в группе «Дизайн-схема»
на сайтах ОК и ВК.


Ваши отзывы и предложения Вы
можете оставить здесь:

[http://design-
schema.com/index/otzyvy/0-13](http://design-schema.com/index/otzyvy/0-13)

Приятного вышивания!





Органайзер

•)  B5200

• •  310

•   818 + 3708

• •  3708

• *  3706

•   3706 + 3705

• @  3705


•   3705 + 666


•   666

• ♦  712


•   3774

• ↑  950


• ↓  3771

•   3771 + 3864

• ✕  3864



• ⌘  3864 + 3041

• ♣  3041



• ⊙  3041 + 3740



•   3740

•   3740 + 310

•   3761

• ▲  3761 + 517

•   712

•   3761

Символ схемы	Вышитый стежок	Название и описание
		Крест. Шьется в указанное число нитей (чаще всего 1-2 сложения). Символ занимает всю клетку схемы.
		Полукрест. Шьется в указанное число нитей (чаще всего 1-2 сложения). Символ обычно занимает всю клетку схемы и отличается от символа полного креста того же цвета. Полукрест может быть обозначен уменьшенными символами, расположенными в противоположных углах клетки, по направлению стежка.
		¼ креста. Часть дробного крестика. Шьется в сложение нитей, указанное для полного креста из угла клетки к центру. Символ занимает ¼ от размера клетки схемы. Может встречаться разделитель стежков. Часто соседствует со стежком ¾ креста, вместе образуя полный крест. Отличие от петита: название стежка указывается в схеме или определяется соседством ¾ креста.
		¾ креста. Часть дробного крестика. Состоит из полукреста и ¼. Шьется в сложение нитей, указанное для полного креста схемы. Символ в уменьшенном виде занимает угол клетки, разделенной пополам по диагонали. Часто соседствует со стежком ¼ креста, вместе образуя полный крест, но может существовать отдельно.
		Петит. Маленький крестик, в четыре раза меньше полного креста. Шьется в указанное число нитей. На схеме символ занимает ¼ часть клетки, расположен в углу.
		Бэкстич. Шьется в указанное число нитей (чаще всего 1-2 сложения). На схеме обозначен линиями разных цветов и стилей. Простой бэкстич выполняется от углов клетки, дробный — от углов и средних точек.
		Французский узелок. Шьется в указанное число нитей (чаще всего 1-2 сложения). На схеме обозначен цветным небольшим кругом с символом в центре или без него. Может обозначаться любым отдельным символом.