

Ключ к дизайну
Весенний котик
по иллюстрации Елены Ковалевой
Автор дизайна Наталья Бутримене

Рекомендуемая к использованию канва: 14 count
Размер в крестиках (без учета припусков): 84 x 76
Размер (без учета припусков): 15.24 x 13.79 см

Ключ указан в палитре DMC. Пожалуйста, придерживайтесь указанной палитры :)



Крест (в 2 нити):

Символ	№ цвета	Символ	№ цвета	Символ	№ цвета	Символ	№ цвета
♥	23	⊗	414	⊗	368	⬇	818
●	3042	⌒	3716	▨	3731	⬆	3733
)	3740	=	3743	▪	B5200		

Полукрест (в 2 нити):

Символ	№ цвета
п	747

Бэкстич или шов «назад иголку»

Символ	Кол. нитей	№ цвета
—	1	310

Французский узелок

Символ	Кол. нитей	№ цвета
●	1 обвитие в 1 нить	310

Расход нитей:

Цвет DMC	Длина, м	Цвет DMC	Длина, м
23	0,6м	3716	1,9м
310	2,5м	3731	0,2м
368	0,3м	3733	1м
414	0,1м	3740	0,5м
747	7,3м	3743	1,2м
818	1,7м	B5200	0,4м
3042	0,8м		

Расход нитей дан для канвы **14 каунта** с учетом запаса 30%.

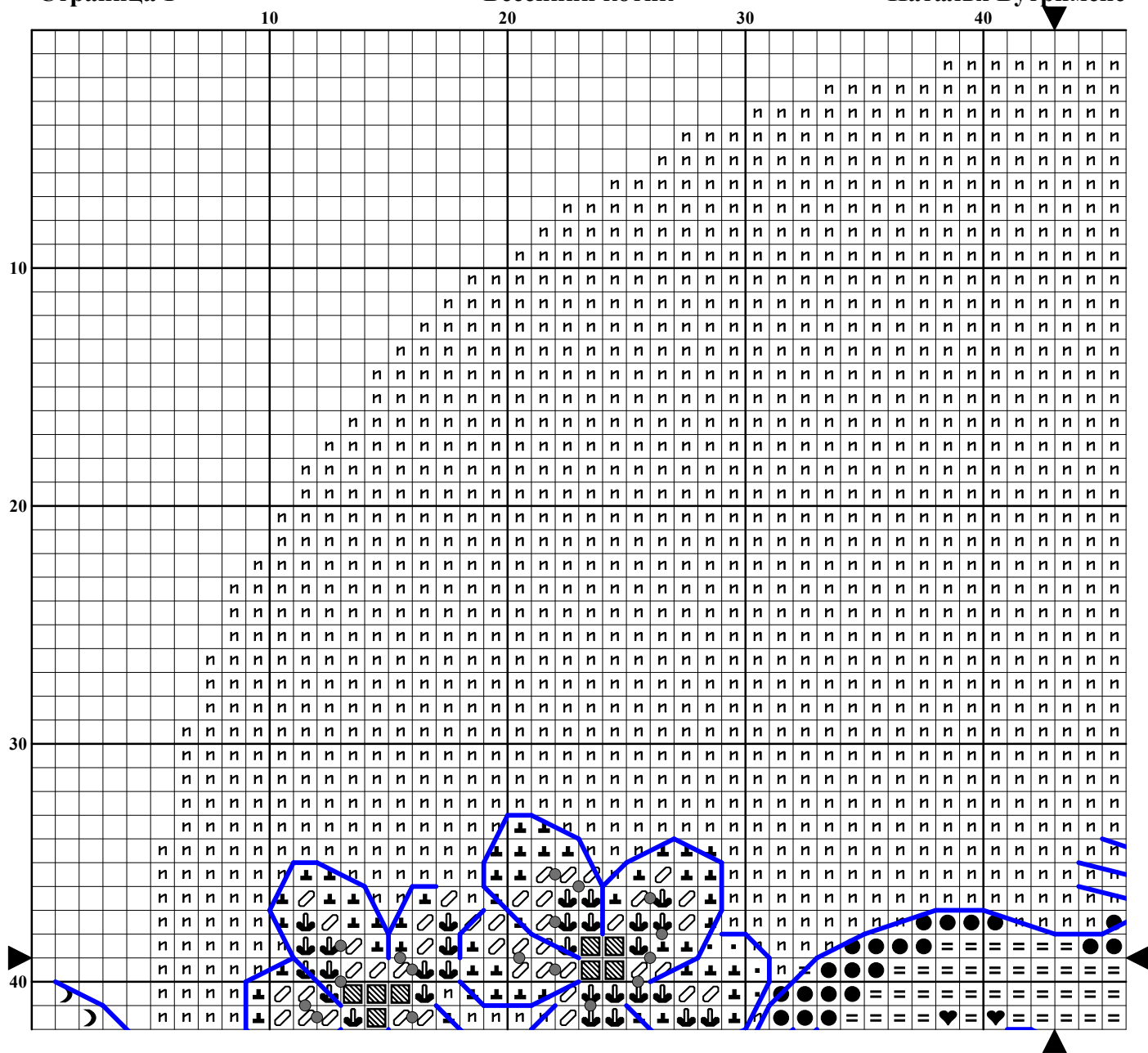
Ровных крестиков и хорошего настроения :)

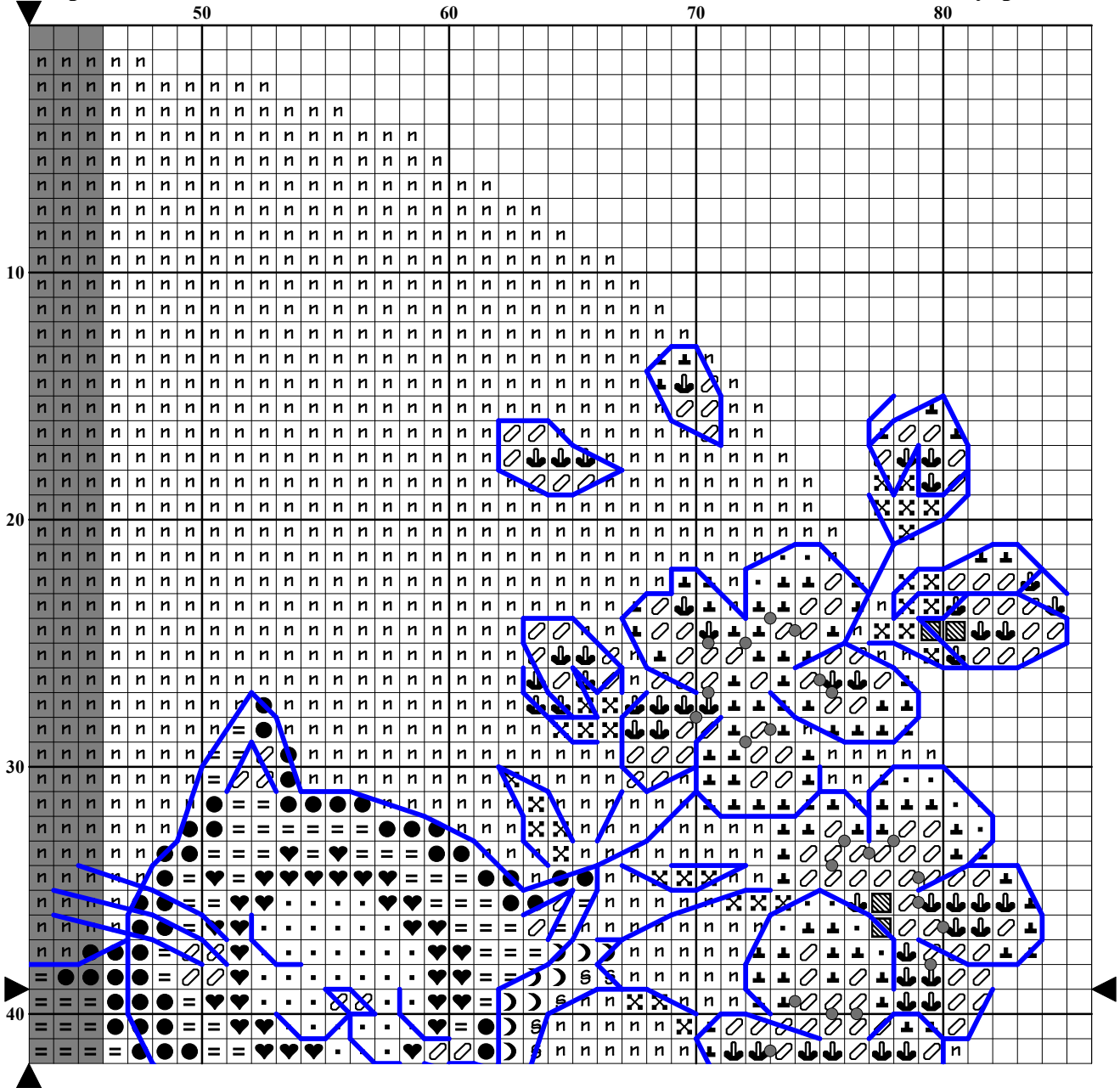
Если появятся какие-либо вопросы/пожелания/замечания, заметите ошибки – пишите не стесняйтесь!

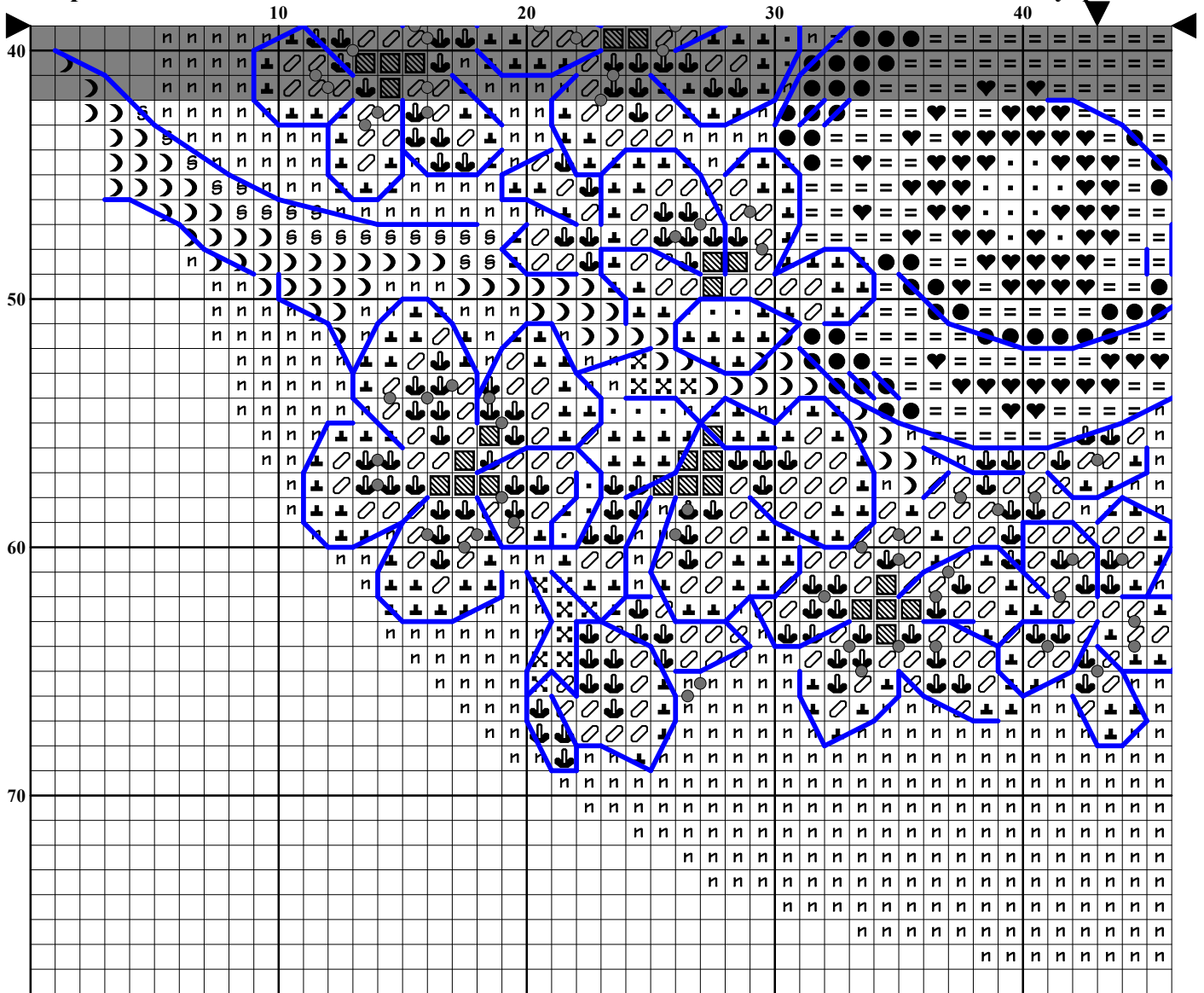
Также делитесь процессами и отшивами схемы мне в личку или сообщения группы, они меня ооочень порадуют 😊

<https://vk.com/butrimenka>

https://vk.com/vselennaya_nb







The image shows a large grid-based puzzle, likely a maze or a logic puzzle. The grid is composed of small squares, some of which are shaded grey. The puzzle is titled "Весенний котик" (Spring Kitten) and is by "Наталья Бутримене" (Natalya Butrimene). The page number is "Страница 4".

The grid is divided into four vertical sections by columns 50, 60, 70, and 80. The rows are numbered 40, 50, 60, and 70. A blue path is drawn across the grid, starting from the top left and ending at the top right. The path is composed of blue lines connecting various symbols and cells. The symbols include hearts, circles, crosses, and other geometric shapes. The path starts at the top left corner (row 40, column 1) and ends at the top right corner (row 40, column 80). The path is a complex, winding line that visits many cells in the grid.

The grid contains various symbols, including hearts, circles, crosses, and other geometric shapes. The path is a complex, winding line that visits many cells in the grid. The path starts at the top left corner (row 40, column 1) and ends at the top right corner (row 40, column 80). The path is a complex, winding line that visits many cells in the grid.