



Январь.

	Проект	Автор	Количество крестиков в схеме (Н) *	Дата начала	Хочу закончить к	Продолжительность процесса в днях (К)**	Норма вышивки в день крестиков (Н/К) ***	Норма вышивки в день в нитках****
1.								
2.								
3.								
4.								
5.								

* Количество крестиков в схеме можно узнать:

для полной зашивки перемножив количество крестиков по ширине и высоте схемы
для неполной зашивки – посмотреть в приложении saga или в pdf файле.

** Планируемая продолжительность процесса вычисляется как разность между датой начала и планируемой датой окончания процесса. Удобно пользоваться онлайн-калькулятором дат. Например этим: <https://fincalculator.ru/kalkulyator-dnej>

***Норму вышивки в день в крестиках можно вычислить, если разделить общее количество крестиков в схеме (Н) на запланированную продолжительность процесса (К)

****Примерную норму вышивки в нитках можно определить, если принять, что одной ниткой (длина нитки 1 метр, сложенная вдвое) можно вышить 50 крестиков. Соответственно норму в нитках вычисляем, поделив норму в крестиках на 50.

Например, вы вычислили, что в день необходимо вышить 200 крестиков. Делим 200 на 50 крестиков, которые можно вышить 1 ниткой, и получаем 4 нитки в день.

Трекер процесса.

дата	01.01.21	02.01.21	03.01.21	04.01.21	05.01.21	06.01.21	07.01.21	08.01.21	09.01.21	10.01.21	11.10.21
вышито											
дата	12.01.21	13.01.21	14.01.21	15.01.21	16.01.21	17.01.21	18.01.21	19.01.21	20.01.21	21.01.21	22.01.21
вышито											
дата	23.01.21	24.01.21	25.01.21	26.01.21	27.01.21	28.01.21	29.01.21	30.01.21	31.01.21		
вышито											

