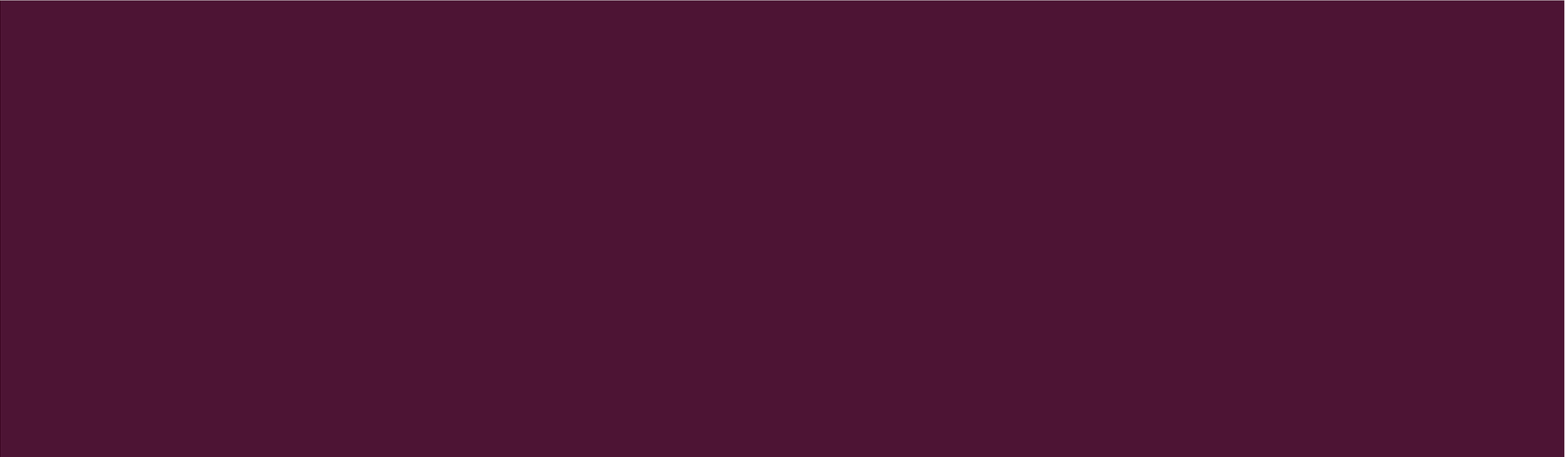


МЕТОДИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ

СОЗДАНИЕ ГОДИЧНОГО РАССПИСАНИЯ

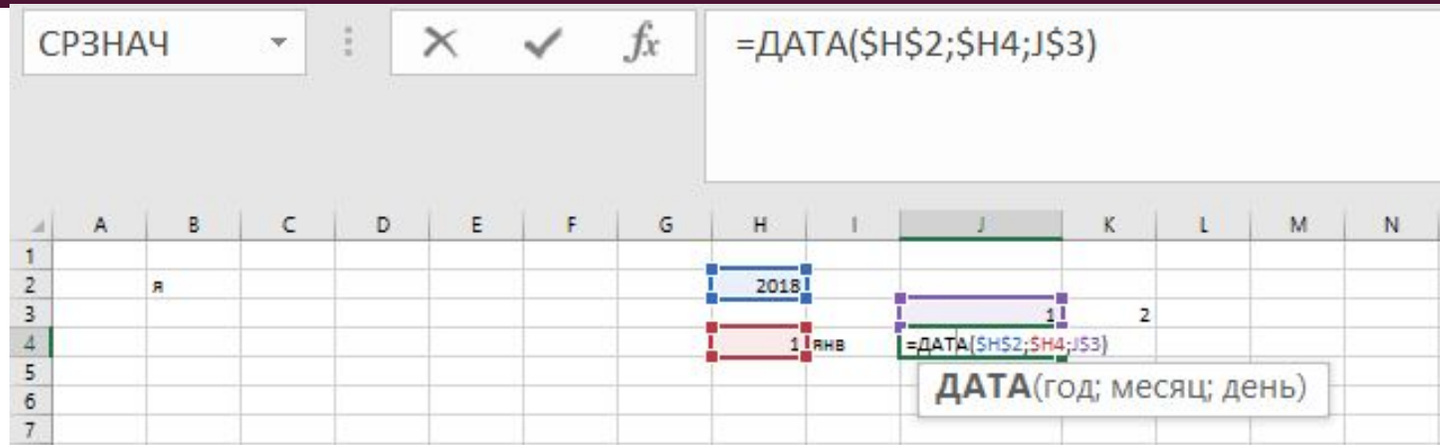


1.1 СОЗДАНИЕ ШАБЛОНА

	A	B	C	D	E	F
1						
2			ПЛАН		Факт	
3	№ ПП	ПРИЧИНА	НАЧАЛО	КОНЕЦ	НАЧАЛО	КОНЕЦ
4	1	Каникулы 1	21.06.2018	28.08.2018		
5	2	Каникулы 2	12.01.2018	09.02.2018		
6	3					
7	4					
8	5					
9	6					
10	7					
11	8					
12	9					
13	10					
14	11					
15	12					
16	13					
17	14					
18	15					
19	16					
20	17					
21	18					
22	19					
23	20					
24	21					

- Создать таблицу событий аналогичную примеру слева, выбрать формат «дата»

1.2 СОЗДАНИЕ ШАБЛОНА



В H2 ввести текущий год

В H4 ввести номер первого месяца (и растянуть вниз до I2)

В I4 ввести название месяца (и растянуть вниз до I2го месяца)

В J3 ввести первое число (и растянуть в право до 31)

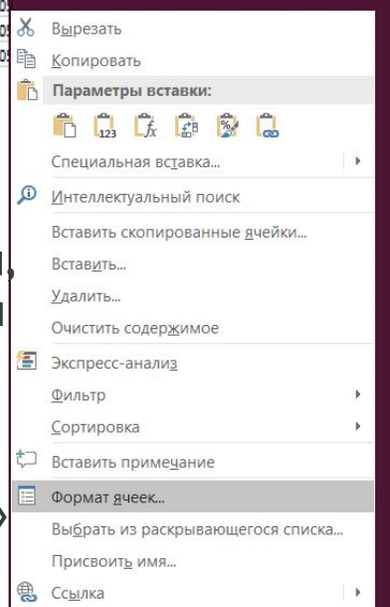
В J4 ввести формулу (=ДАТА(\$H\$2;\$H4;J\$3)) и растянуть на все поле

ШАГ 1.3 СОЗДАНИЕ ШАБЛОНА

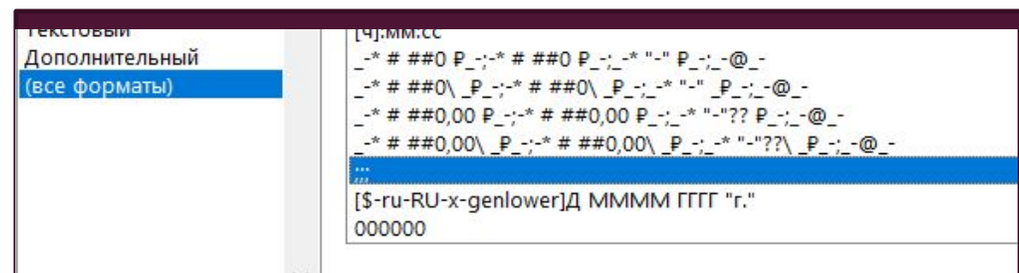
■ То что получится к 1.3 шагу

2018	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1 янв	01.01.2018	02.01.2018	03.01.2018	04.01.2018	05.01.2018	06.01.2018	07.01.2018	08.01.2018	09.01.2018	10.01.2018	11.01.2018	12.01.2018	13.01.2018	14.01.2018	15.01.2018	16.01.2018	17.01.2018	18.01.2018	19.01.2018	20.01.2018	21.01.2018	22.01.2018	23.01.2018	24.01.2018	25.01.2018	26.01.2018	27.01.2018	28.01.2018	29.01.2018	30.01.2018	31.01.2018
2 фев	01.02.2018	02.02.2018	03.02.2018	04.02.2018	05.02.2018	06.02.2018	07.02.2018	08.02.2018	09.02.2018	10.02.2018	11.02.2018	12.02.2018	13.02.2018	14.02.2018	15.02.2018	16.02.2018	17.02.2018	18.02.2018	19.02.2018	20.02.2018	21.02.2018	22.02.2018	23.02.2018	24.02.2018	25.02.2018	26.02.2018	27.02.2018	28.02.2018	01.03.2018	02.03.2018	03.03.2018
3 мар	01.03.2018	02.03.2018	03.03.2018	04.03.2018	05.03.2018	06.03.2018	07.03.2018	08.03.2018	09.03.2018	10.03.2018	11.03.2018	12.03.2018	13.03.2018	14.03.2018	15.03.2018	16.03.2018	17.03.2018	18.03.2018	19.03.2018	20.03.2018	21.03.2018	22.03.2018	23.03.2018	24.03.2018	25.03.2018	26.03.2018	27.03.2018	28.03.2018	29.03.2018	30.03.2018	31.03.2018
4 апр	01.04.2018	02.04.2018	03.04.2018	04.04.2018	05.04.2018	06.04.2018	07.04.2018	08.04.2018	09.04.2018	10.04.2018	11.04.2018	12.04.2018	13.04.2018	14.04.2018	15.04.2018	16.04.2018	17.04.2018	18.04.2018	19.04.2018	20.04.2018	21.04.2018	22.04.2018	23.04.2018	24.04.2018	25.04.2018	26.04.2018	27.04.2018	28.04.2018	29.04.2018	30.04.2018	01.05.2018
5 май	01.05.2018	02.05.2018	03.05.2018	04.05.2018	05.05.2018	06.05.2018	07.05.2018	08.05.2018	09.05.2018	10.05.2018	11.05.2018	12.05.2018	13.05.2018	14.05.2018	15.05.2018	16.05.2018	17.05.2018	18.05.2018	19.05.2018	20.05.2018	21.05.2018	22.05.2018	23.05.2018	24.05.2018	25.05.2018	26.05.2018	27.05.2018	28.05.2018	29.05.2018	30.05.2018	31.05.2018
6 июн	01.06.2018	02.06.2018	03.06.2018	04.06.2018	05.06.2018	06.06.2018	07.06.2018	08.06.2018	09.06.2018	10.06.2018	11.06.2018	12.06.2018	13.06.2018	14.06.2018	15.06.2018	16.06.2018	17.06.2018	18.06.2018	19.06.2018	20.06.2018	21.06.2018	22.06.2018	23.06.2018	24.06.2018	25.06.2018	26.06.2018	27.06.2018	28.06.2018	29.06.2018	30.06.2018	01.07.2018
7 июл	01.07.2018	02.07.2018	03.07.2018	04.07.2018	05.07.2018	06.07.2018	07.07.2018	08.07.2018	09.07.2018	10.07.2018	11.07.2018	12.07.2018	13.07.2018	14.07.2018	15.07.2018	16.07.2018	17.07.2018	18.07.2018	19.07.2018	20.07.2018	21.07.2018	22.07.2018	23.07.2018	24.07.2018	25.07.2018	26.07.2018	27.07.2018	28.07.2018	29.07.2018	30.07.2018	31.07.2018
8 авг	01.08.2018	02.08.2018	03.08.2018	04.08.2018	05.08.2018	06.08.2018	07.08.2018	08.08.2018	09.08.2018	10.08.2018	11.08.2018	12.08.2018	13.08.2018	14.08.2018	15.08.2018	16.08.2018	17.08.2018	18.08.2018	19.08.2018	20.08.2018	21.08.2018	22.08.2018	23.08.2018	24.08.2018	25.08.2018	26.08.2018	27.08.2018	28.08.2018	29.08.2018	30.08.2018	31.08.2018
9 сен	01.09.2018	02.09.2018	03.09.2018	04.09.2018	05.09.2018	06.09.2018	07.09.2018	08.09.2018	09.09.2018	10.09.2018	11.09.2018	12.09.2018	13.09.2018	14.09.2018	15.09.2018	16.09.2018	17.09.2018	18.09.2018	19.09.2018	20.09.2018	21.09.2018	22.09.2018	23.09.2018	24.09.2018	25.09.2018	26.09.2018	27.09.2018	28.09.2018	29.09.2018	30.09.2018	01.10.2018
10 окт	01.10.2018	02.10.2018	03.10.2018	04.10.2018	05.10.2018	06.10.2018	07.10.2018	08.10.2018	09.10.2018	10.10.2018	11.10.2018	12.10.2018	13.10.2018	14.10.2018	15.10.2018	16.10.2018	17.10.2018	18.10.2018	19.10.2018	20.10.2018	21.10.2018	22.10.2018	23.10.2018	24.10.2018	25.10.2018	26.10.2018	27.10.2018	28.10.2018	29.10.2018	30.10.2018	31.10.2018
11 ноя	01.11.2018	02.11.2018	03.11.2018	04.11.2018	05.11.2018	06.11.2018	07.11.2018	08.11.2018	09.11.2018	10.11.2018	11.11.2018	12.11.2018	13.11.2018	14.11.2018	15.11.2018	16.11.2018	17.11.2018	18.11.2018	19.11.2018	20.11.2018	21.11.2018	22.11.2018	23.11.2018	24.11.2018	25.11.2018	26.11.2018	27.11.2018	28.11.2018	29.11.2018	30.11.2018	01.12.2018
12 дек	01.12.2018	02.12.2018	03.12.2018	04.12.2018	05.12.2018	06.12.2018	07.12.2018	08.12.2018	09.12.2018	10.12.2018	11.12.2018	12.12.2018	13.12.2018	14.12.2018	15.12.2018	16.12.2018	17.12.2018	18.12.2018	19.12.2018	20.12.2018	21.12.2018	22.12.2018	23.12.2018	24.12.2018	25.12.2018	26.12.2018	27.12.2018	28.12.2018	29.12.2018	30.12.2018	31.12.2018

■ Отчищаем содержимое выделяя все ячейки с датами, затем прожимая ЛКМ, в всплывающем окне выбираем «Формат ячеек»

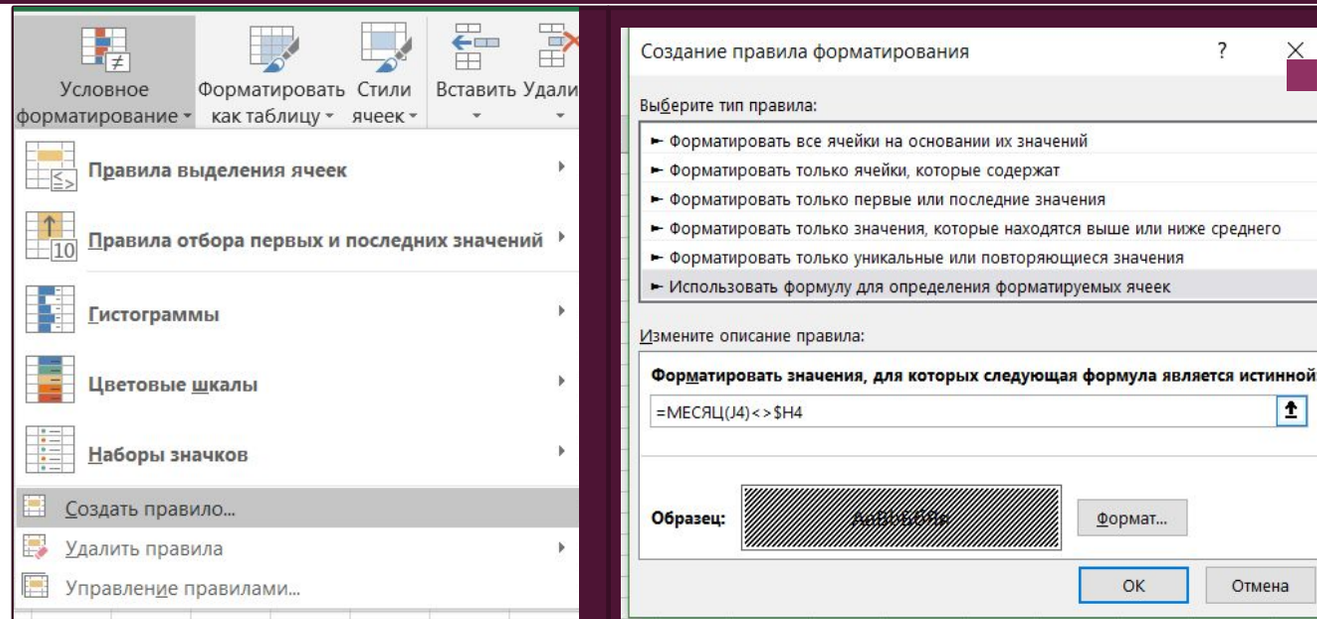


■ В всплывшем меню выбираем вкладку (все форматы) среди них выбираем ;;;



2.1 ЛОГИЧЕСКОЕ НАПОЛНЕНИЕ: ВЫДЕЛЕНИЕ ДАТ КОТОРЫХ НЕТ В ГОДУ

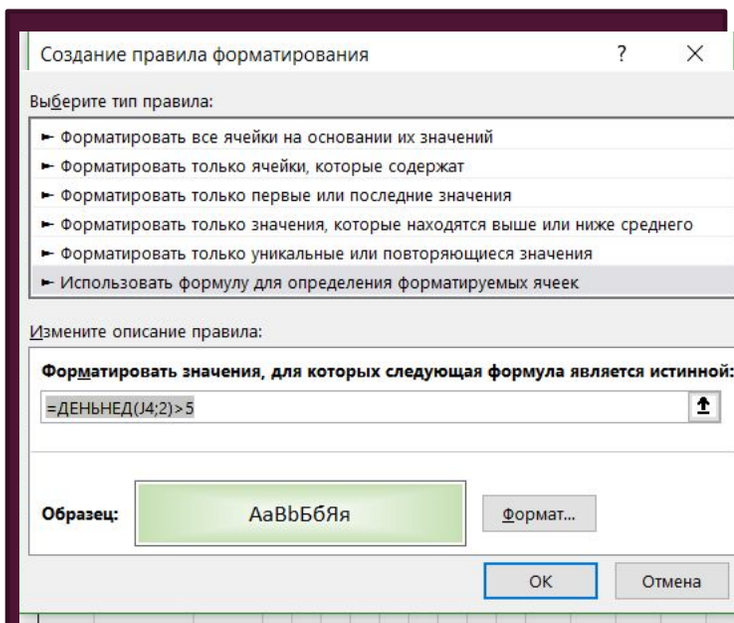
■ Выделяем все пустые ячейки внутри таблицы, затем Выбираем «Условное Форматирование», в открывшемся меню раздел «Создать правило»



В открывшейся консоли, выбираем в разделе тип правила: «использовать формулу...»

■ В поле «форматировать значения...» вводим формулу (=МЕСЯЦ(J4)<>\$H4), по усмотрению назначаем формат

2.2 ЛОГИЧЕСКОЕ НАПОЛНЕНИЕ: ВЫДЕЛЕНИЕ ВЫХОДНЫХ ДНЕЙ



- Аналогично создаем еще одно правило, вводим в поле **форматировать значения...»** вводим формулу **=ДЕНЬНЕД(Ј4;2)>5**, по усмотрению назначаем формат

3.1 ВЫВОДИМ СОДЕРЖАНИЕ ТАБЛИЦЫ НА КАЛЕНДАРЬ

		ПЛАН		Факт	
№	ПРИЧИНА	НАЧАЛО	КОНЕЦ	НАЧАЛО	КОНЕЦ
1	Каникулы 1	21.06.2018	28.08.2018		
2	Каникулы 2	12.01.2018	09.02.2018		
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					

Календарь																															
2018																															
Дни																															
Месяцы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1 ЯНВ																															
2 ФЕВ																															
3 МАР																															
4 АПР																															
5 МАЙ																															
6 ИЮН																															
7 ИЮЛ																															
8 АВГ																															
9 СЕН																															
10 ОКТ																															
11 НОЯ																															
12 ДЕК																															

Изменение правила форматирования

Выберите тип правила:

- ▶ Форматировать все ячейки на основании их значений
- ▶ Форматировать только ячейки, которые содержат
- ▶ Форматировать только первые или последние значения
- ▶ Форматировать только значения, которые находятся выше или ниже среднего
- ▶ Форматировать только уникальные или повторяющиеся значения
- ▶ Использовать формулу для определения форматируемых ячеек

Измените описание правила:

Форматировать значения, для которых следующая формула вернет 1

$$=(J4>=\$C\$4:\$C\$40)*(J4<=\$D\$4:\$D\$40)=1$$

Образец: AaBbBбя

Формат...

OK

Создаем правило, вводим формулу
$$=(J4>=\$C\$4:\$C\$40)*(J4<=\$D\$4:\$D\$40)=1$$

теперь содержимое этих ячеек будет выделяться на календаре, аналогично при смене приёмных на Е и F соответственно можно выделять вторую пару столбцов

