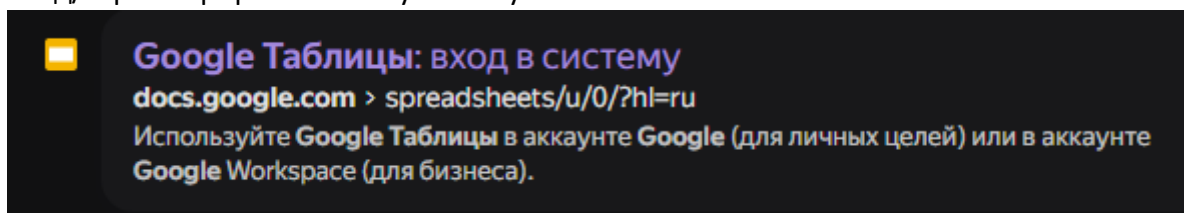


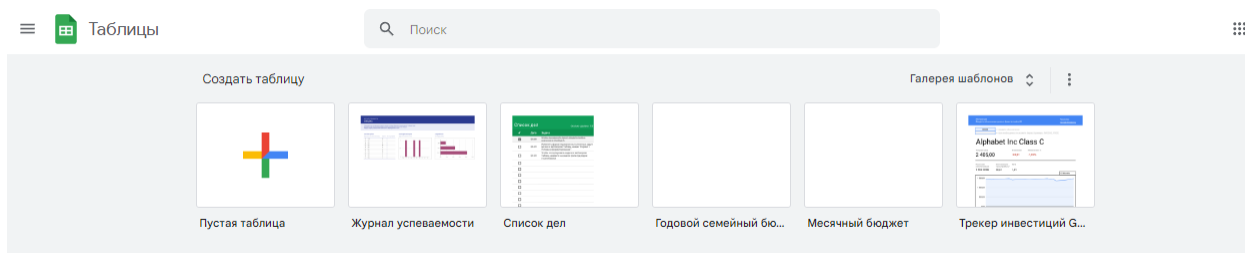
Практическая работа 6. Создание таблиц в Google Docs.

Работу присылать на почту tankae@inbox.ru до 21:00

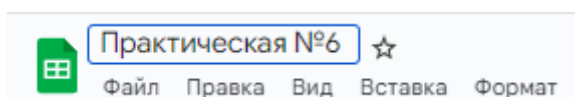
1. Задать в браузере запрос: Google таблицы. Перейти по ссылке и выполнить вход/зарегистрироваться в Гугл аккаунте



2. Открыть приложение Таблицы в личном Google-аккаунте.



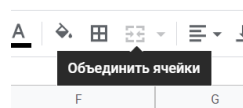
3. Выбрать пустую таблицу.
4. Переименовать файл



5. Заполнить шапку таблицы по образцу

	A	B	C	D	E	F
	Расчет расходов на электроэнергию					
	Показания счетчика					
	Показания счетчика	прошлого месяца	текущего месяца	расход, кв/ч	стоимость 1 кв/ч, руб.	итоговая стоимость

В первой строке объединить ячейки по горизонтали. Во второй строке объединить ячейки B2 и D2.



Для этого выделить ячейки и нажать кнопку.

6. Занести данные в таблицу по образцу

	A	B	C
1	Расчет расходов		
2	Показания счетчика		
3	Показания счетчика	прошлого месяца	текущего месяца
4	январь	78915	79156
5	февраль		79420
6	март		79650
7	апрель		79850
8	май		80020
9	июнь		80203
10	июль		80320
11	август		80510

7. В ячейку B5 ввести формулу (ввести = и выбрать ячейку C4 и ввести вручную с клавиатуры, нажать enter)

	A	B	C
1	Расчет расходов на электроэнергию		
2	Показания счетчика		
3	Показания счетчика	прошлого месяца	текущего месяца
4	январь	78915	79156
5	февраль	=C4	79420
6	март		79650

8. Скопировать формулу до конца столбца с данными. Для этого выделить ячейку с формулой и установить курсор в правый нижний угол выделения, зажать левой кнопкой мыши и протянуть на нужный диапазон.

	Показания счетчика	
Показания счетчика	прошлого месяца	текущего месяца
январь	78915	79156
февраль	79156	79420
март		79650
апрель		79850
май		80020
июнь		80203
июль		80320
август		80510

9. В ячейку D4 ввести формулу по образцу и скопировать ее на нужный диапазон данных.

	A	B	C	D
1	Расчет расходов на электроэнергию			
2	Показания счетчика			
3	Показания счетчика	прошлого месяца	текущего месяца	расход, кв/ч
4	январь	78915	79156	=C4-B4

10. В ячейку E4 ввести данные по образцу и скопировать до конца таблицы

	A	B	C	D	E
1	Расчет расходов на электроэнергию				
2	Показания счетчика				
3	Показания счетчика	прошлого месяца	текущего месяца	расход, кв/ч	стоимость 1 кв/ч, руб.
4	январь	78915	79156	241	5,50 Р
5	февраль	79156	79420	264	
6	март	79420	79650	230	
7	апрель	79650	79850	200	
8	май	79850	80020	170	
9	июнь	80020	80203	183	
10	июль	80203	80320	117	
11	август	80320	80510	190	

11. В ячейку F4 ввести формулу по образцу и скопировать ее на нужный диапазон

	A	B	C	D	E	F
1	Расчет расходов на электроэнергию					
2	Показания счетчика					
3	Показания счетчика	прошлого месяца	текущего месяца	расход, кв/ч	стоимость 1 кв/ч, руб.	итоговая стоимость
4	январь	78915	79156	241	5,50	=D4*E4

12. В ячейку E12 ввести «итого».

13. В ячейку F12 ввести формулу по образцу.

	E	F
июль		
стоимость 1 кв/ч, руб.	итоговая стоимость	
5,50 Р	1 325,50 Р	
5,50 Р	1 452,00 Р	
5,50 Р	1 265,00 Р	
5,50 Р	1 100,00 Р	
5,50 Р	935,00 Р	
5,50 Р	1 006,50 Р	
5,50 Р	643,50 Р	
5,50 Р	1 045,00 Р	
итого		=СУММ(F4:F11)

14. Выполнить форматирование по данному образцу, используя панель форматирования



	A	B	C	D	E	F
1	Расчет расходов на электроэнергию					
2	Показания счетчика					
3	Показания счетчика	прошлого месяца	текущего месяца	расход, кв/ч	стоимость 1 кв/ч, руб.	итоговая стоимость
4	январь	78915	79156	241	5,50 Р	1 325,50 Р
5	февраль	79156	79420	264	5,50 Р	1 452,00 Р
6	март	79420	79650	230	5,50 Р	1 265,00 Р
7	апрель	79650	79850	200	5,50 Р	1 100,00 Р
8	май	79850	80020	170	5,50 Р	935,00 Р
9	июнь	80020	80203	183	5,50 Р	1 006,50 Р
10	июль	80203	80320	117	5,50 Р	643,50 Р
11	август	80320	80510	190	5,50 Р	1 045,00 Р
12					итого	8 772,50 Р
13						

15. Настроить доступ к документу (комментатор) и прислать ссылку доступа на почту.

