

# Практическая работа

Тема: «Форматирование таблиц в MS Excel»

1. Запустите MS Excel.
2. Переименуйте первый лист под именем **Масштаб 1-100**.
3. Создайте таблицу:

Шкала глубин, м Места отбора проб	Геолого-геофизическая колонка		Угол наклона структурных элементов	Выход керна, %	Краткое геологическое описание	№№ проб	Интервалы опробования			Вес пробы, кг	
							от	до	Длина	Начальный	Конечный

4. Оформите таблицу границами **Формат→Ячейки**, вкладка **Граница**. Выполните предварительный просмотр **Файл→Предварительный просмотр**.
5. Сохраните файл под именем **Геологическая колонка**.
6. Добавьте перед таблицей 7 пустых строк командой **Вставка→Строки**.
7. Запишите к таблице заголовки:

ООО «ГеоСтройСервис»

## ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КОЛОНКА

Масштаб 1:100

Координаты устья скважины (X, Y, Z) \_\_\_\_\_

Сроки проведения буровых работ (начало, окончание) \_\_\_\_\_

Диаметры бурения \_\_\_\_\_

8. Скопируйте лист командой **Правка→Переместить/Скопировать лист**, установите галочку **Создавать копию**.
9. Переименуйте копию листа под именем **Масштаб 1-200**.
10. Измените на новом листе в заголовке масштаб 1:100 на 1:200.
11. Сохраните файл.