Практическое задание к ТЕМЕ 2.

Работа в табличном процессоре

- 1. Копировать таблицу, представленную ниже, в табличный процессор LibreOffice Calc.
- 2. Используя вариант файла из папки МКБ, содержащий часть медицинского справочника МКБ-10, раскодировать название заболевания по его коду и наоборот.
- 3. В Calc заполнить столбцы «Название заболевания» и «Код заболевания» соответствующими данными согласно варианту задания.
- 4. Заполнить столбцы «Кол-во больных в январе», «Кол-во больных в феврале» и «Кол-во больных в марте», «Число койко-дней, необходимое для лечения данного заболевания», «Цена одного койко-дня» произвольно.
- 5. Используя средства табличного процессора подсчитать стоимость лечения в каждом месяце и в квартале, выбрать (с использованием логических функций) заболевание, стоимость которого была максимальной.
- 6. Построить круговую диаграмму, отражающую структуру заболеваемости в январе «Кол-во больных в январе».
- 7. С использованием разных типов диаграмм проследить динамику заболеваемости в январе марте (по одной из нозологий).

№ п/п	Код	Название	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Число	Цена	Стоимост	Стоимост	Стоимост	ИТОГ	Макс
	заболеван	заболеван	больных	больных	больных	больных	койко-	одного	ь лечения	ь лечения	ь лечения	ОСтои	стоим
	ия	КИ	в январе	в феврале	в марте	В	дней,	койко-	в январе	в феврале	в марте	мость	ость
							необходи					лечен	лечен
						квартале	мое для	тя ДНЯ				ия в	ия
							лечения					кварта	
							заболеван					ле	
							ия						