

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА ПО MS EXCEL

1. Проанализировать рост заболеваемости среди учащихся старших классов в зависимости от курения.

Для этого составить таблицу:

	А	В	С	Д	Е
1	Фамилия студента	Курит или нет	Число пропущенных занятий по болезни	Число пропущенных занятий по болезни, если курит	Число пропущенных занятий по болезни, если не курит
2	Абрамов	0	29	0	29
3	Копецкая	1	29	29	0
4	Куликов	1	16	16	0
5	Шумев	1	29	29	0
6	Ярушев	0	10	0	10
7	Сумма				
8	Проценты				

Указание: посчитать сумму пропущенных занятий и определить вредность привычки в процентах.

Ячейка	Формула
D8	(\$D\$7 / \$C\$7)/100
E8	(\$E\$7 / \$C\$7)/100

Составить таблицу и сделать расчет в Excel и наглядно оформить ответ в виде круговой диаграммы.

2. Протабулировать функцию на отрезке [2;3] с шагом 0,2
 $3x-4\sin x^2$

	А	В
1	шаг табуляции	0,2
2	аргумент X	функция Y
3		
4		
5		

Построить график протабулированной функции.

3. Сохранить файл под именем «ЭТ» на Диск 3,5А.
 Результат работы покажите преподавателю.