

Практическая работа №1

Задания

- 1 Внести данные в таблицу согласно приведенному образцу.
- 2 Использовать объединение ячеек, перенос по словам, различные виды выравнивания текста, автозаполнение (для месяцев).
- 3 После того, как будут внесены данные за январь в столбцы ФИО, Должность и Оклад скопировать их для февраля и изменить значения оклада у гл.бухгалтера и инженера.
- 4 В столбцах Премия, Подоходный налог, К выдаче произвести расчет по формулам, используя автозаполнение (вместо знаков ?).
- 5 Используя встроенные функции, рассчитать итоговую сумму по столбцу к выдаче, максимальное значение оклада в январе, минимальное значение подоходного налога в феврале, среднее значение премии за два месяца.
- 6 Оформить таблицу по образцу: использовать различные типы границ, заливку ячеек, форматирование текста.

- Постройте диаграмму по произвольно выбранному диапазону, так чтобы диаграмма была наглядной, понятной.
- 7 Указав фамилию, имя и номер группы отправить для проверки на эл. почту ivt.krasnova@mail.ru

Ведомость расчёта заработной платы

Месяц	Ф.И.О.	Должность	Начислено		Удержано	К выдаче, руб.
			Оклад, руб.	Премия,руб.	Подоходный налог, руб.	
Январь	Савельев И.П.	гл. бухгалтер	5 540р.	?	?	?
	Антонова Т.М.	экономист	5 200р.	?	?	?
	Архипов А.О.	инженер	4 150р.	?	?	?
	Игнатьева В.С.	оператор	2 930р.	?	?	?
	Баринов А.Р.	водитель	3 950р.	?	?	?
Февраль	Савельев И.П.	гл. бухгалтер	6 540р.	?	?	?
	Антонова Т.М.	экономист	5 200р.	?	?	?
	Архипов А.О.	инженер	5 150р.	?	?	?
	Игнатьева В.С.	оператор	2 930р.	?	?	?
	Баринов А.Р.	водитель	3 950р.	?	?	?
					Итого	?

Премия	45%	от оклада	Max	?
Подоход. налог	13%	от начислений	Min	?
			Среднее	?

Практическая работа №2

Задания

- 1 Работу выполнить MS Excel, указав фамилию ,имя и номер группы отправить для проверки на эл. почту ivt.krasnova@mail.ru
- 2 Внести данные в таблицу согласно приведенному образцу.
- 3 Использовать объединение ячеек, перенос по словам, различные виды выравнивания текста.
- 4 В свободных ячейках произвести расчет по формулам, используя автозаполнение (вместо знаков ?).
- 5 В выделенных ячейках под основной таблицей рассчитать по соответствующим столбцам итоговые суммы, максимальное, минимальное и среднее значения, **используя встроенные функции** . Все вычисления выполнить с точностью до сотых.
- 6 Оформить таблицу по образцу: использовать различные типы границ, заливку ячеек, форматирование текста. Вместо штриховых линий установить одинарные линии другого цвета.

Расход материалов для окраски						
Материалы	Поверхность					
	Двери			Подоконники		
	кг на 10м ²	Площадь (м ²)	Расход (кг)	кг на 10м ²	Площадь (м ²)	Расход (кг)
Олифа	7,6	25	?	6,6	26	?
Белила	6,0	38	?	6,5	18	?
Пигмент	1,5	12	?	0,6	15	?
Расход материалов			?			
Среднее значение		?				
Минимальное значение				?		
Максимальное значение					?	
Общий расход материалов						?