

Практическая работа №29. Расчеты с использованием абсолютного адреса.

Задание 1. Используя абсолютную адресацию рассчитать данные таблицы.

48%	Процент отчислений
10%	Процент налога
20%	Процент надбавки на оптовую цену

Поставка продукции

Поставка продукции	Количество	Оптовая цена, руб.	Розничная цена, руб.	Доход, руб.	Отчисления, руб.	Налог, руб.	Остаток, руб.
Мясо	25	55					
Молоко	39	10					
Картофель	24	12					
Морковь	78	6					
Капуста	54	11					
Свекла	71	35					
Редис	32	4					
Лук	54	9					
Итого							

Розничная цена = Оптовая цена + Оптовая цена * Процент надбавки на оптовую цену

Доход = Розничная цена * Количество

Отчисления = Доход * Процент отчислений

Налог = Доход * Процент налога

Остаток = Доход – Отчисления – Налог

1. Выполните форматирование таблицы: расположите заголовок таблицы по центру таблицы, заголовки в шапке по центру ячеек, шрифт для заголовка и шапки – полужирный, содержимое ячеек выровнено по центру, количество знаков после запятой – два.
2. После строки **Итого** вставьте три строки и найдите максимальное, минимальное и среднее по всем столбцам.
3. Сохраните в своей папке с именем Поставка продукции.

Задание 2. Создать таблицу расчета дохода сотрудников организации.

Расчет дохода сотрудников организации

Необлагаемый налогом доход	400,00
Процент подоходного налога	13%
Процент отчисления в благотворительный фонд	3%

Таблица расчета заработной платы

№ п/п	Ф.И.О.	Оклад	Подоходный налог	Отчисления в благотворительный фонд	Всего удержано	К выдаче
1.	Антонов О.И.					
2.	Гусев Г.Д.					
3.	Денисов О.Д.					
4.	Иванова М.П.					
5.	Петров А.А.					
6.	Петров В.С.					
7.	Сидоров П.Л.					
8.	Сизова И.П.					
Итого						
Максимальное						
Среднее						

Подоходный налог = (Оклад - Необлагаемый налогом доход) * % подоходного налога;

Отчисления в благотворительный фонд = Оклад * % отчисления в благотворительный фонд,

Всего удержано = Подоходный налог + Отчисления в благотворительный фонд,

К выдаче = Оклад - Всего удержано