

Требование к задаче в Электронных таблицах для студентов ТВ-31

1. Создать таблицу с 15 наименованиями потребительских товаров и 15 столбцов.
В таблице должно использоваться:
 - 2 столбца заполняются, используя списки
 - Использовать функции СУММ, СРЗНАЧ, МИН, МАКС
 - Использовать в вычислениях абсолютную ссылку
 - Использовать логические функции: Если, двойное Если, СЧЁТЕСЛИ, СЧЕТЕСЛИМН.
 - В 2-ух столбцах выполнить условное форматирование.
2. Создать карточку просмотра товара из 6 строк.
3. Заполнение карточки из списка и с помощью функции ПРОСМОТР.
4. Выполнить консолидацию данных (за три месяца), предварительно сделав копирование данных таблицы на трех новых листах и изменив данные по количеству.
5. Выполнить подведение промежуточных итогов на новом листе.
6. Создать расширенный фильтр по трем полям (на новом листе).
7. Создать сводную таблицу по произвольным данным (на новом листе).
8. Создать сводную таблицу с вычисляемым полем (на новом листе).
9. Создать сводную диаграмму по данным сводной таблицы (диаграмму расположить на отдельном листе)
10. Построить диаграммы на отдельных листах: простой и комбинированной.