

ВИДЫ ФУНКЦИИ ВПР В EXCEL

Представим, что перед нами стоит задача определить стоимость проданных товаров. Стоимость рассчитывается, как произведение количества и цены. Сделать это очень легко, если количество и цены находятся в соседних колонках. Однако данные могут быть представлены не в столь удобном виде. Исходная информация может находиться в совершенно разных таблицах и в другом порядке. В первой таблице указаны количества проданных товаров, во второй – цены. Надо цены из второй таблицы подставить к соответствующему количеству в первой.

Для вызова функции с помощью Мастера нужно активировать ячейку, где будет прописана формула и нажать кнопку $f(x)$ в самом начале строки формул. Появится диалоговое окно Мастера, где из списка всех функций нужно выбрать ВПР.

В первом окошке «Искомое значение» нужно указать критерий для ячейки, в которую мы вписываем формулу. В нашем случае это ячейка с наименованием товара «А».

Следующее поле «Таблица». В нем нужно указать диапазон данных, где будет осуществляться поиск нужных значений.

Следующее поле «Номер столбца» – это число, на которое столбец с искомыми данными (ценами) отстоит от столбца с критерием (наименованием товара) включительно. То есть отсчет идет, начиная с самого столбца с критерием. Если у нас во второй таблице оба столбца находятся рядом, то нужно указать число 2 (первый – критерий, второй – цены).

Последнее поле «Интервальный просмотр», где указывается тип поиска: точное (0) или приблизительное (1) совпадение критерия. Ставим 0. Нажимаем ОК. Если все правильно и значение критерия есть в обеих таблицах, то на месте только что введенной формулы появится некоторое значение. Остается только протянуть (или просто скопировать) формулу вниз до последней строки таблицы.

ЛИТЕРАТУРА

1. Уокенбах, Джон. Microsoft Excel 2013. Библия пользователя: уч. пособие / Джон Уокенбах, 2014. – 218 с.
2. Беннинг, Шимон. Основы финансов с примерами в Excel : уч. пособие / Шимон Беннинг, 2016. – 305 с.