

УЧЕБНЫЙ ПРОЕКТ:
ОБРАБОТКА НЕ
ЧИСЛОВОЙ
ИНФОРМАЦИИ В EXCEL.

Обработка текста.

Основные вопросы проекта:

- **Работа со встроенными функциями**
- **Обзор текстовых функций Excel**
- **Применение текстовых функций**

MS Excel более 400 встроенных функций. Простейший способ получения полной информации о любой из них заключается в использовании меню **Справка**. Для удобства функции в Excel разбиты по категориям (математические, финансовые, статистические и т.д.). Обращение к каждой функции состоит из двух частей: имени функции и аргументов в круглых скобках.

Текстовые функции:

Большое количество функций предназначено для обработки текстов. С помощью этих функций пользователь может преобразовывать прописные литеры в строчные, текстовые значения в числовые и обратно, а также выполнять целый ряд других операций. В качестве аргументов текстовых функций используются, как правило, цепочки символов.

Задача:



Вводятся два слова, составить слово из первой половины первого и второй половины второго слова.

Функции использованные для решения задачи:

СЦЕПИТЬ

- СЦЕПИТЬ (текст1; текст2; ...) – объединяет несколько текстовых строк в одну.

ЛЕВСИМВ

- ЛЕВСИМВ (текст; кол_зн) – возвращает указанное количество знаков с начала строки текста.

ПРАВСИМВ

- ПРАВСИМВ(текст; кол_зн) – возвращает указанное количество знаков с конца строки текста.

Результат работы:

	A	B	C	D	E	F
1	Первое слово	информация				
2	Второе слово	атестация				
3	Новое слово	информация				
4						

Formula bar: `=СЦЕПИТЬ(ЛЕВСИМВ(B1;7)&ПРАВСИМВ(B2;3))`

В результате изучения функций обработки текста, была решена поставленная задача, используя сочетание нескольких функций.