

№	Адрес ресурса	Автор	Снимок экрана	Аннотация
1	<a href="https://support.microsoft.com/ru-ru/office/функции-excel-по-категориям-5f91f4e9-7b42-46d2-9bd1-63f26a86c0eb">https://support.microsoft.com/ru-ru/office/функции-excel-по-категориям-5f91f4e9-7b42-46d2-9bd1-63f26a86c0eb</a>	Microsoft	<p>Функции Excel (по категориям)</p> <p><i>Excel для Microsoft 365, Excel для Microsoft 365 для Mac, Excel для Интернета, Excel</i></p> <p>Функции упорядочены по категориям в зависимости от функциональной области. Щелкните категорию, чтобы просмотреть относящиеся к ней функции. Вы также можете найти функцию, нажав CTRL+F и введя первые несколько букв ее названия или слово из описания. Чтобы просмотреть более подробные сведения о функции, щелкните ее название в первом столбце.</p> <p>Десять самых популярных функций</p> <p>Функции совместимости</p> <p>Функции кубов</p>	Справка даёт базовые знания для использования функций
2	<a href="https://blog.sf.education/excel-dlya-finansistov-razbor-klyuchevyh-formul/">https://blog.sf.education/excel-dlya-finansistov-razbor-klyuchevyh-formul/</a>	Александр Вальцев	<p>Содержание статьи [Скрыть]</p> <p>1.1. Функция СУММ (SUM)</p> <p>2.2. Функция ПРОИЗВЕД (PRODUCT)</p> <p>3.3. Функция ЕСЛИ (IF)</p> <p>4.4. Функция СУММПРОИЗВ(SUMPRODUCT)</p> <p>5.5. Функция СРЗНАЧ (AVERAGE)</p> <p>6.6. Функция МИН (MIN)</p> <p>7.7. Функция МАКС (MAX)</p> <p>8.8. Функция НАИМЕНЬШИЙ (SMALL)</p> <p>9.9. Функция НАИБОЛЬШИЙ (LARGE)</p> <p>10.10. Функция ВПР(VLOOKUP)</p> <p>11.11. Функция ИНДЕКС(INDEX)</p> <p>12.12. Функция СУММЕСЛИ(SUMIF)</p> <p>13.13. Функция СУММЕСЛИМН(SUMIFS)</p> <p>14. Заключение</p>	Статья знакомит с базовыми функциями для работы в excel
3	<a href="https://excel2.ru/functions">https://excel2.ru/functions</a>	Excel2	<p>Справочник по часто употребляемым функциям в Microsoft Excel</p> <p>Формулы (функции) в Excel представляют собой конструкции, позволяющие выполнять вычисления: возвращать данные, манипулировать данными ячеек, проверять условия и т. д. В Microsoft Excel формулах используются четыре типа операторов: арифметические, текстовые, операторы сравнения и операторы ссылок.</p> <p>Формула в Microsoft Excel всегда начинается со знака равенства (=). Знак равенства свидетельствует о том, что следующие за ним знаки составляют формулу. Формула в Excel вычисляется слева направо в соответствии с порядком, определенным для каждого оператора формулы.</p> <p>Нижче представлена группировка формул в соответствии с Microsoft Excel. На каждую формулу имеется авторская статья о применении этой функции.</p>	Справочник с подробным разбором функций Excel с примерами
4	<a href="https://lumpics.ru/useful-functions-in-excel/">https://lumpics.ru/useful-functions-in-excel/</a>	Максим Тютюшев	<p>Содержание</p> <p>Работа с функциями в Excel</p> <p>Функция «ВПР»</p> <p>Сводные таблицы</p> <p>Создание диаграмм</p> <p>Формулы в Excel</p> <p>Функция «ЕСЛИ»</p> <p>Макросы</p> <p>Условное форматирование</p> <p>«Умная» таблица</p> <p>Подбор параметра</p> <p>Функция «ИНДЕКС»</p> <p>Вопросы и ответы</p>	Статья предоставляет базовые знания и функции для работы в excel
5	<a href="https://my-excel.ru/formuly/samye-nuzhnye-funkcii-v-excel.html">https://my-excel.ru/formuly/samye-nuzhnye-funkcii-v-excel.html</a>	My-Excel	<ul style="list-style-type: none"> <li>Статистические функции Excel, которые необходимо знать</li> <li>СРЗНАЧ()</li> <li>СРЗНАЧЕСЛИ()</li> <li>МАКС()</li> <li>МИН()</li> <li>НАИБОЛЬШИЙ()</li> <li>НАИМЕНЬШИЙ()</li> <li>МЕДИАНА()</li> <li>МОДА()</li> <li>Обзоры использования самых популярных функций в Excel</li> <li>Интересные примеры часто используемых функций</li> <li>Самые интересные функции для работы в Excel</li> <li>Синтаксис и параметры функций</li> <li>Работа с функциями в Excel на примерах</li> <li>Функция вычисления среднего числа</li> <li>Функция подсчета количества значений в Excel</li> <li>Функция ЕСЛИ в Excel</li> <li>Как округлять числа в Excel</li> </ul>	Обучающая статья закрепляющая материал на практике
6	<a href="https://studfile.net/preview/5274111/page:77/">https://studfile.net/preview/5274111/page:77/</a>	Upload		В учебнике подробно

			<p>9.6 Основные функции Excel</p> <p>Функция – это специальное задание подготовленной формулы, которая выполняет операцию над заданными значениями и выдает результат. Значения, над которыми функция выполняет операцию, называются аргументами. В качестве аргументов могут выступать число, текст, логическое значение, ссылка. Аргументы могут быть представлены константами или формулами. Формулы в свою очередь содержат другие функции, т.е. аргументы могут быть представлены функциями, которые используются в качестве аргумента, является вложенной функцией. Excel допускает до семи уровней вложенности функций в одной формуле.</p> <p>В общем виде любая функция может быть записана в виде:</p> <p>=наим_функции(аргументы)</p> <p>Существуют следующие правила ввода функций:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• имя функции всегда вводится после знака «=»;</li><li>• аргументы записываются в круглые скобки, указывающие на начало и конец списка аргументов;</li><li>• между именем функции и знаком «(» пробел не ставится;</li><li>• вводить функцию рекомендуется строчными буквами. Если ввод функции осуществлен правильно, Excel сам преобразует буквы в прописные.</li></ul>	рассказывает что такое функции, как их применять и многое др.
7	<a href="https://studwork.org/spravochnik/informatika/excel/cto-takoe-funkcii-v-excel-ih-vidy-i-usloviya-primeneniya">https://studwork.org/spravochnik/informatika/excel/cto-takoe-funkcii-v-excel-ih-vidy-i-usloviya-primeneniya</a>	Студворк	<p><b>Содержание</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Виды основных функций электронной книги<ol style="list-style-type: none"><li>1.1. Автосумма</li><li>1.2. Последние</li><li>1.3. Финансовые функции</li><li>1.4. Логические функции</li><li>1.5. Текстовые функции</li><li>1.6. Дата и время</li><li>1.7. Ссылки и массивы</li><li>1.8. Математические функции</li><li>1.9. Другие функции</li></ol></li><li>2. Тест по теме «Функции в Excel»</li></ol>	Статья рассказывает виды функций и как с ними работать. В конце имеется тест для закрепления знаний.