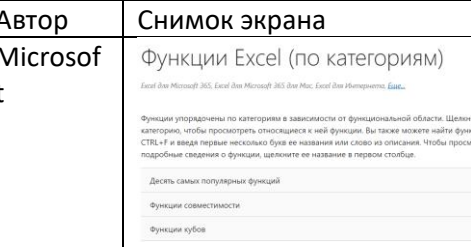
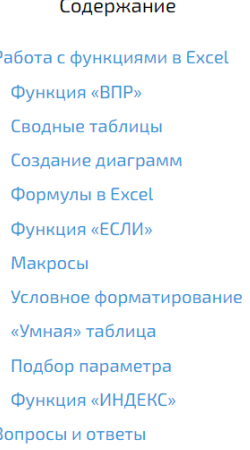
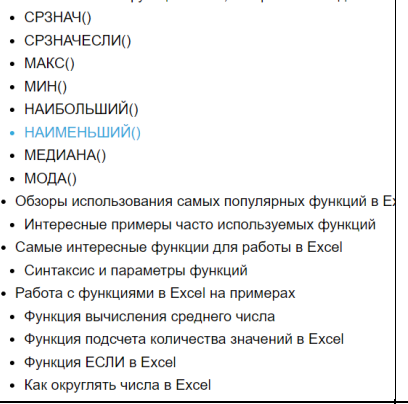


№	Адрес ресурса	Автор	Снимок экрана	Аннотация
1	<a href="https://support.microsoft.com/ru-ru/office/функции-excel-по-категориям-5f91f4e9-7b42-46d2-9bd1-63f26a86c0eb">https://support.microsoft.com/ru-ru/office/функции-excel-по-категориям-5f91f4e9-7b42-46d2-9bd1-63f26a86c0eb</a>	Microsoft	 Функции Excel (по категориям) Excel для Microsoft 365, Excel для Mac, Excel для Windows, Еще... Функции упорядочены по категориям в зависимости от функциональной области. Щелкните категорию, чтобы просмотреть списки всех функций. Вы также можете найти функцию, нажав CTRL + F и введя первые несколько букв ее названия или слова из описания. Чтобы просмотреть более подробные сведения о функции, щелкните ее название в первом столбце. Десять самых популярных функций Функции совместимости Функции кубов	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	 Содержание статьи [Скрыть] <a href="#">1.1. Функция СУММ (SUM)</a> <a href="#">2.2. Функция ПРОИЗВЕД (PRODUCT)</a> <a href="#">3.3. Функция ЕСЛИ (IF)</a> <a href="#">4.4. Функция СУММПРОИЗВ(SUMPRODUCT)</a> <a href="#">5.5. Функция СРЗНАЧ (AVERAGE)</a> <a href="#">6.6. Функция МИН (MIN)</a> <a href="#">7.7. Функция МАКС (MAX)</a> <a href="#">8.8. Функция НАИМЕНЬШИЙ (SMALL)</a> <a href="#">9.9. Функция НАИБОЛЬШИЙ (LARGE)</a> <a href="#">10.10. Функция ВПР(LOOKUP)</a> <a href="#">11.11. Функция ИНДЕКС(INDEX)</a> <a href="#">12.12. Функция СУММЕСЛИ(SUMIF)</a> <a href="#">13.13. Функция СУММЕСЛИМН(SUMIF)</a> <a href="#">14 Заключение</a>	Статья знакомит с базовыми функциями для работы в excel
3	<a href="https://excel2.ru/functions">https://excel2.ru/functions</a>	Excel2	 Справочник по часто употребляемым функциям в Microsoft Excel Формулы (функции) в Excel представляют собой конструкции, позволяющие выполнить вычисления, возвращать данные, манипулировать данными ячеек, проверять условия и т. д. В Microsoft Excel формулы используются четыре типа операторов: арифметические, текстовые, операторы сравнения и операторы соединения. 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. Ниже представлена группировка формул в соответствии с Microsoft Excel. На каждую формулу имеется авторская статья о применении этой функции.	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	 Содержание Работа с функциями в Excel Функция «ВПР» Сводные таблицы Создание диаграмм Формулы в Excel Функция «ЕСЛИ» Макросы Условное форматирование «Умная» таблица Подбор параметра Функция «ИНДЕКС» Вопросы и ответы	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	 • Статистические функции Excel, которые необходимо знать: • СРЗНАЧ() • СРЗНАЧЕСЛИ() • МАКС() • МИН() • НАИБОЛЬШИЙ() • НАИМЕНЬШИЙ() • МЕДИАНА() • МОДА() • Обзоры использования самых популярных функций в Excel • Интересные примеры часто используемых функций • Самые интересные функции для работы в Excel • Синтаксис и параметры функций • Работа с функциями в Excel на примерах • Функция вычисления среднего числа • Функция подсчета количества значений в Excel • Функция ЕСЛИ в Excel • Как округлять числа в Excel	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 style="text-align: right;">9.6 Основные функции Excel</p> <p>Функция – это специальная заранее подготовленная формула, которая выполняет операции над заданными значениями и возвращает результат. Значения, над которыми функция выполняет операции, называются аргументами. В качестве аргументов могут выступать числа, текст, логические выражения, ссылки. Аргументы могут быть представлены константами или формулами. Формулы в свою очередь могут содержать другие функции, т.е. функции могут быть вложены одна в другую. Функции, содержащие вложенные функции в своих аргументах, являются вложенными функциями. Excel допускает до семи уровней вложения функций в одной формуле.</p> <p>В общем виде любая функция может быть записана в виде:</p> <p>(имя_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 функции рекомендуется строчными буквами. Если ввод функции осуществлен правильно, Excel сам преобразует в прописные.</li> </ul>	<p><b>рассказываются что такое функции, как их применять и многое др.</b></p>
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> <p>1. Виды основных функций электронной книги</p> <p>1.1. Автосумма</p> <p>1.2. Последние</p> <p>1.3. Финансовые функции</p> <p>1.4. Логические функции</p> <p>1.5. Текстовые функции</p> <p>1.6. Дата и время</p> <p>1.7. Ссылки и массивы</p> <p>1.8. Математические функции</p> <p>1.9. Другие функции</p> <p>2. Тест по теме «Функции в Excel»</p>	<p><b>Статья рассказывающая виды функций и как с ними работать. В конце имеется тест для закрепления знаний.</b></p>