

Создание теста с помощью форм Google: пошаговая инструкция



Таликина Светлана Сергеевна
Региональный методист

Цель :

изучить особенности создания и применения в образовательном процессе тестов, созданных с помощью форм Google.



Формы Google это...

Создание опросов в Интернете абсолютно бесплатно.

С Google Формами можно не только быстро провести опрос, но и составить список гостей, собрать адреса электронной почты для новостной рассылки и даже провести викторину.

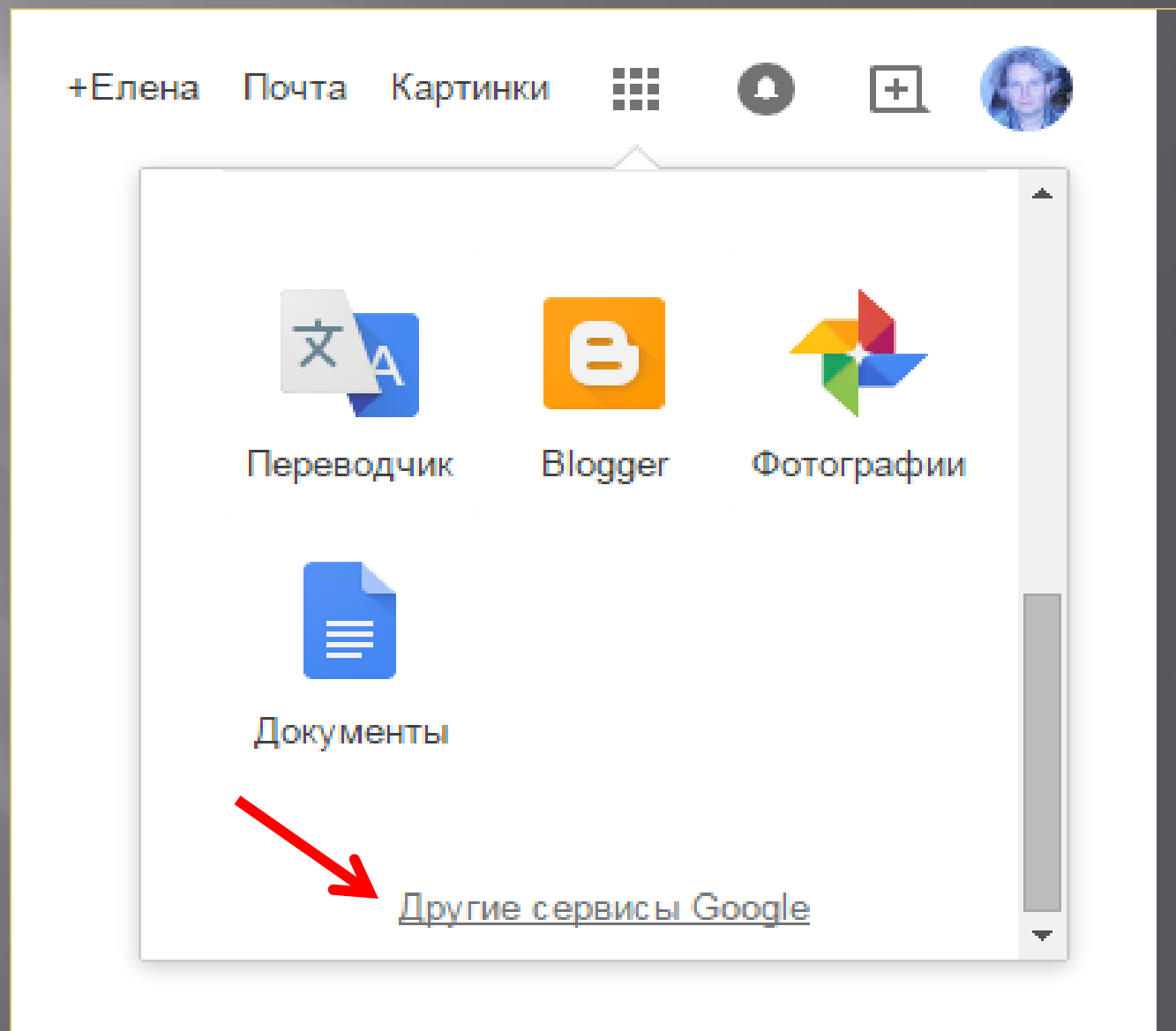
Возможность создания и редактирования форм вместе с друзьями, одноклассниками и коллегами. Красочное оформление.



Вы найдете ответы респондентов в автоматически созданной таблице Google, а статистику ответов, в том числе в виде диаграммы, можно просмотреть прямо в форме.

Возможность перемешивать вопросы, и они будут выводиться в случайном порядке. Добавление в форму видеороликов с YouTube и фотографии. А ещё можно настроить форму так, чтобы респонденты попадали на разные страницы в зависимости от того, какой вариант ответа они выберут.

1. В Google выбираем "Другие сервисы Google".



2. Находим слово "Формы", нажимаем.



Таблицы

Создавайте таблицы, предоставляйте к ним доступ и редактируйте их вместе с другими.



Формы

Создавайте опросы в Интернете абсолютно бесплатно.



Сайты

Создавайте веб-сайты и защищенные вики-страницы.



Переводчик

Переводите текст, веб-страницы и целые файлы более чем с 50 языков одним нажатием клавиши.



Google Keep

Записывайте все свои идеи.

3. Открывается форма для создания теста.

The screenshot shows the Google Forms 'Новая форма' (New Form) creation page. The browser address bar shows 'docs.google.com Новая форма - Google Формы'. The page title is 'Новая форма'. The user's email 'celishhevaelena@gmail.com' is visible in the top right. A blue 'Отправить' (Send) button is in the top right corner. The main navigation bar includes 'Изменить вопросы' (Change questions), 'Сменить тему' (Change theme), 'Просмотреть ответы' (View responses), and 'Открыть форму' (Open form). The 'Настройки формы' (Form settings) section is expanded, showing options for 'Показывать ход выполнения в нижней части страницы' (Show progress in bottom part of page), 'Только один ответ на человека (требуется вход в аккаунт)' (Only one answer per person), and 'Перемешать вопросы' (Shuffle questions). The main form area is titled 'Новая форма' and 'Страница 1 из 1'. It contains a 'Вопрос' (Question) field with the text 'Вопрос без заголовка', a 'Пояснение' (Description) field, and a 'Тип вопроса' (Question type) dropdown set to 'Один из списка' (One of the following). There are radio buttons for 'Перейти на страницу ответа' (Go to answer page), 'Вариант 1' (Option 1), and 'Нажмите, чтобы добавить вариант' (Click to add option). A 'Добавить вариант "Другое"' (Add 'Other' option) link is present. At the bottom, there is a 'Расширенные настройки' (Advanced settings) section with a 'Готово' (Done) button and a checkbox for 'Сделать этот вопрос обязательным' (Make this question required).

docs.google.com Новая форма - Google Формы

celishhevaelena@gmail.com

Отправить

Изменить вопросы Сменить тему Просмотреть ответы Открыть форму

Настройки формы

- Показывать ход выполнения в нижней части страницы
- Только один ответ на человека (требуется вход в аккаунт) ?
- Перемешать вопросы ?

Страница 1 из 1

Новая форма

Описание формы

Вопрос

Пояснение

Тип вопроса Один из списка Перейти на страницу ответа

Вариант 1

Нажмите, чтобы добавить вариант [Добавить вариант "Другое"](#)

Расширенные настройки

Сделать этот вопрос обязательным

Ожидание 0.docs.google.com...

4. Вместо «Форма без названия» напишите название формы, например «Тест №1».

В открывшемся шаблоне формы можно добавить любые нужные вопросы и варианты ответов.

Страница 1 из 1

Тест №1

Описание формы

Вопрос

Фамилия и имя

Пояснение

Например, Иванов Петр

Тип вопроса

Текст ▾

Ответ

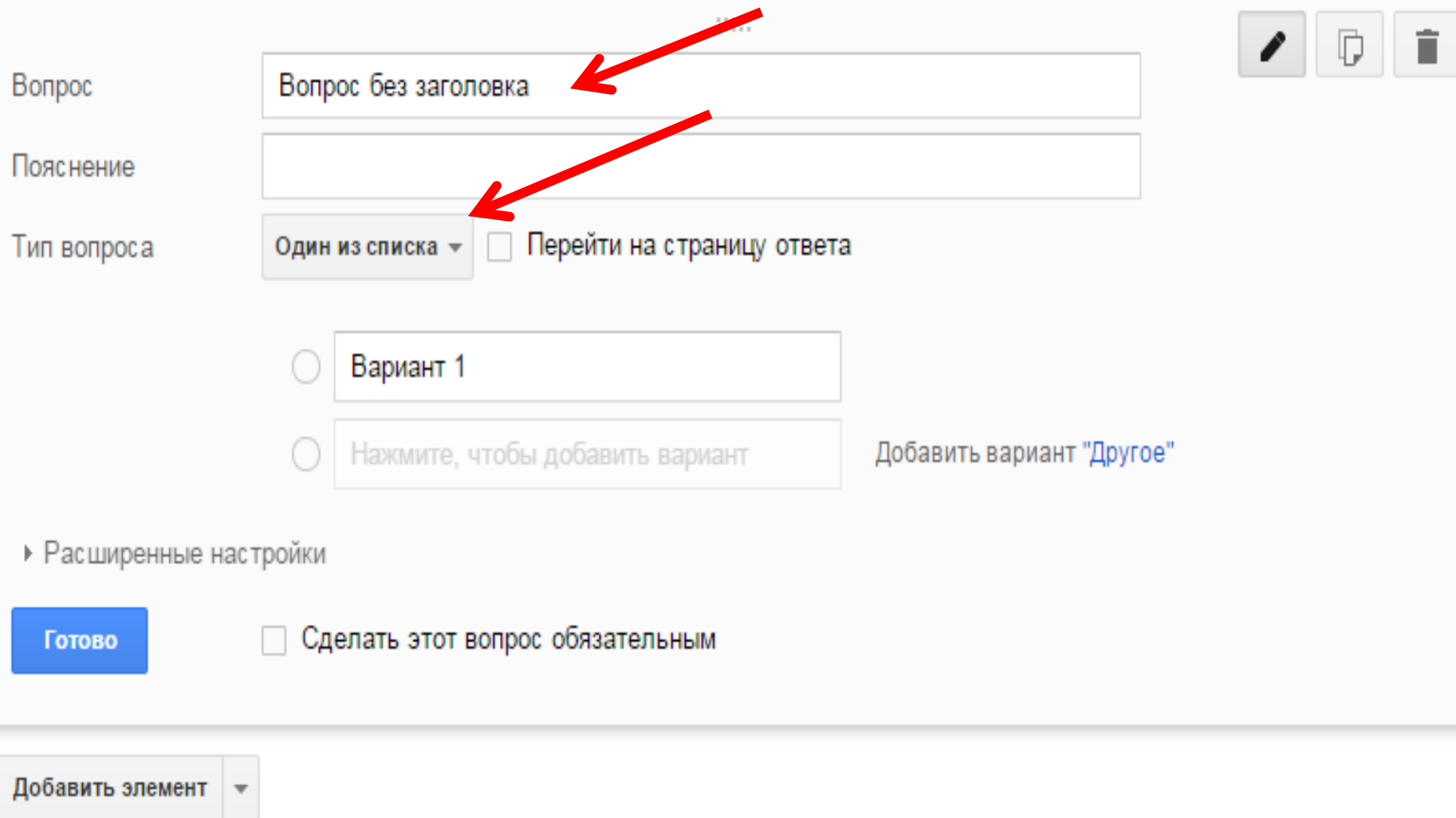
▸ Расширенные настройки

Готово

Сделать этот вопрос обязательным

Добавить элемент ▾

5. Как создать вопросы анкеты?



Вопрос:

Пояснение:

Тип вопроса: Перейти на страницу ответа










[Добавить вариант "Другое"](#)


▸ Расширенные настройки

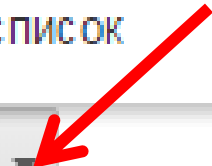
Сделать этот вопрос обязательным

В строке «вопрос» пишем номер задания. В строке «пояснение» пишем само задание. Затем выбираем «тип вопроса» и нажимаем кнопку «готово». Также можно поставить галочку «сделать вопрос обязательным».

6. Добавить элемент

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	РАСШИРЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	МАКЕТ
ABC Текст	 Шкала	 Название раздела
 Текст (абзац)	 Сетка	 Разрыв страницы
<input type="radio"/> Один из списка	 Дата	 Изображение
<input checked="" type="checkbox"/> Несколько из списка	 Время	 Видео
<input type="checkbox"/> Выпадающий список		

Добавить элемент 



В тест можно добавить изображение и видео.

7. Как мне

...изменить вопрос?

Для изменения существующего вопроса нажмите кнопку **Изменить** справа от вопроса, который нужно изменить.



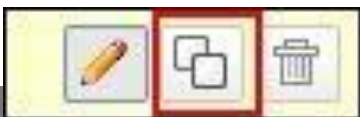
...удалить вопрос?

Для удаления существующего вопроса нажмите кнопку **Удалить** справа от вопроса, который нужно удалить.



...скопировать вопрос?

Для быстрого копирования нажмите кнопку **Скопировать** справа от вопроса, который нужно скопировать.



8. После того, как тест готов, нажимаем в правом верхнем углу кнопку "отправить". Получаем ссылку или код для вставки на сайт. Если в тесте производились какие-то изменения, то надо повторно нажимать кнопку "отправить".

ССЫЛКА

html-код

Отправка формы

Совместный доступ

<https://docs.google.com/forms/d/1cLw2bCUCvFx>

Короткий URL

Поделиться ссылкой:



Отправить форму по эл. почте:

Введите имена или адреса эл. почты...

Нужна помощь по работе над этой формой? [Пригласите ещё редакторов.](#)

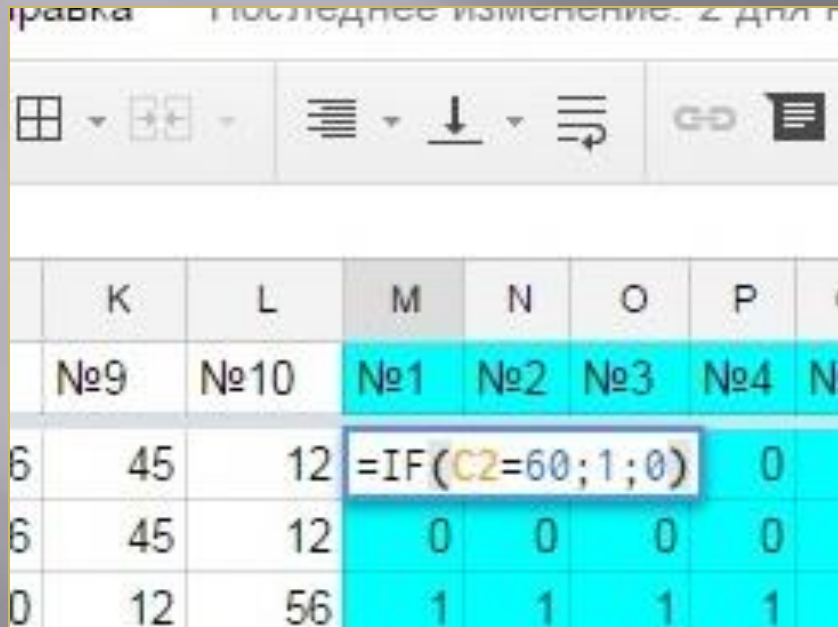
Готово

Встроить

9. Результаты теста сохраняются на Google Диске в виде электронной таблицы.

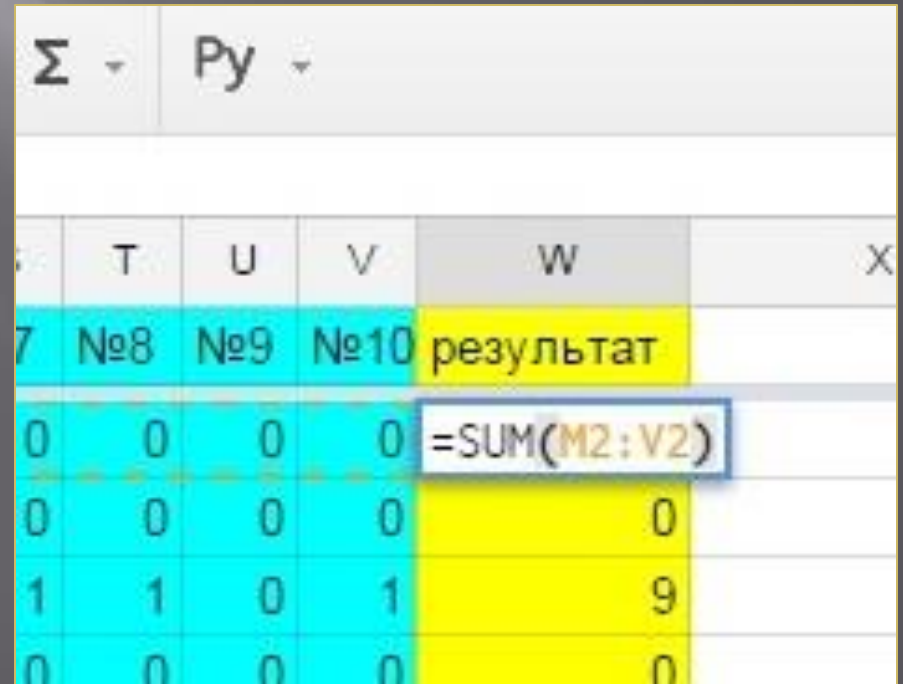
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
1	Отметка времени	Фамилия и Имя	№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8	№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8	итого	
2	19.01.2015 19:40:06	Иванов Сергей	4	1	4	1	2	2	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	8	
3	01.02.2015 13:44:59	Шавардина Настя	4	1	4	1	2	2	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	8	
4	01.02.2015 19:55:06	Протопопова Ирина	4	1	4	1	2	2	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	8	
5	01.02.2015 20:58:04	Бормотов Дмитрий	4	1	4	1	2	2	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	8	
6	01.02.2015 23:18:51	Штоль Маша	4	1	1	1	2	2	4	2	1	1	0	1	1	1	1	1	7	
7	02.02.2015 20:04:58	Ахметзянов Дамир	3	1	4	1	2	2	8	2	0	1	1	1	1	0	0	1	6	
8	02.02.2015 22:47:37	Ермолаева Мария	4	1							1	1	0	0	0	0	0	0	2	
9	02.02.2015 23:07:18	Ермолаева Мария	4	1	4	1	2	2	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	8	
10	06.02.2015 16:08:21	Федосеева Ирина	1	1	3	3	2	2	2	2	0	1	0	0	1	1	0	1	4	
11	08.02.2015 12:15:38	Жидяевская Саша	4	1	1	1	1	2	4	2	1	1	0	1	0	1	1	1	6	
12	08.02.2015 13:53:22	Мартыненко Элеонора	4	1	1	1	2	2	4	2	1	1	0	1	1	1	1	1	7	
13	08.02.2015 15:50:21	Кудреватых Екатерина	4	1	2	1	2	2	4	2	1	1	0	1	1	1	1	1	7	
14	08.02.2015 15:50:54	Кудреватых Екатерина	4	1	2	1	2	2	4	2	1	1	0	1	1	1	1	1	7	
15	08.02.2015 19:48:40	Зайцева Анастасия	4	1	4	1	3	2	4	2	1	1	1	1	0	1	1	1	7	
16	08.02.2015 21:41:22	Малинина Елизавета	4	1	4	1	2	2	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	8	
17	09.02.2015 12:40:46	Рымкевич Павел	4	1	4	1	2	2	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	8	
18	10.02.2015 18:55:53	Клочихин Жора	4	1	1,3	1	2	2	4	2	1	1	0	1	1	1	1	1	7	
19	10.02.2015 20:34:56	Соколов Глебсссс	4	1	1	1	2	2	4	2	1	1	0	1	1	1	1	1	7	
20	10.02.2015 21:08:36	Распутина Вероника	4	1	4	1	2	2	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	8	
21	11.02.2015 17:58:02	Семенова Александра	1	1	4	1	2	2	4	2	0	1	1	1	1	1	1	1	7	
22	11.02.2015 18:11:10	Кузнецова Анна	4	1	4	1	2	2	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	8	

10. В электронных таблицах можно с помощью формул настроить автоматический подсчет правильных ответов.



Скриншот электронной таблицы. Видна панель инструментов с иконками для форматирования (сетка, выделение, выравнивание, отступы, ссылки). Таблица имеет столбцы K, L, M, N, O, P. Строки содержат значения. В ячейке M2 введена формула `=IF(C2=60;1;0)`. Ячейки M, N, O, P в строках 2, 3 и 4 выделены синим цветом.

	K	L	M	N	O	P
	№9	№10	№1	№2	№3	№4
6	45	12	<code>=IF(C2=60;1;0)</code>			0
6	45	12	0	0	0	0
0	12	56	1	1	1	1



Скриншот электронной таблицы. Видна панель инструментов с иконками для суммирования (Σ) и формулы (fx). Таблица имеет столбцы T, U, V, W, X. Строки содержат значения. В ячейке W2 введена формула `=SUM(M2:V2)`. Ячейки T, U, V, W в строках 2, 3, 4 и 5 выделены синим цветом. Ячейка W2 выделена желтым цветом.

	T	U	V	W	X
7	№8	№9	№10	результат	
0	0	0	0	<code>=SUM(M2:V2)</code>	
0	0	0	0	0	
1	1	0	1	9	
0	0	0	0	0	

Примеры тестов, которые созданы с помощью форм Google:

Тест для подготовки к ГИА

https://docs.google.com/forms/d/16rSb7Hw83Zl8jGOkY-X4hJP8Q2gFZIJ3zH8KT_mBoy8/viewform

Электронные таблицы

https://docs.google.com/forms/d/1WrEXClFAMNwk4sgFYKSIHUh0g_Xe5QGhZUvM4vqKSfk/viewform

Копирование формул в электронных таблицах

<https://docs.google.com/forms/d/1SIQRJP2UuF7bgjvWh8FL0uwOvPLW2kpwcxDoPeY4KJw/viewform>

Диаграммы в электронных таблицах

https://docs.google.com/forms/d/1zajr_8-mpLyC54ErGVnYmS4dsTB2o2p4KeGKcQlZfl4/viewform

Оператор присваивания. Целочисленное деление.

<https://docs.google.com/forms/d/1ru8KTvZevorJmeqUeFK7ReETryKk1X-EaCpkMmPtl-k/viewform>