

Google Формы: алгоритм работы

Начало работы:

- * Зарегистрироваться на сервисе Google Диск.
- * Открыть Google Диск, нажать на кнопку «Создать» → «Еще» и выбрать функцию «Google Формы».

Google Формы: алгоритм работы

* Шаблон для создания формы откроется автоматически.
Озаглавим форму в соответствующем поле.

* Если есть необходимость, то
можно добавить описание
под внесенным заголовком.

ВОПРОСЫ ОТВЕТЫ

Новая форма

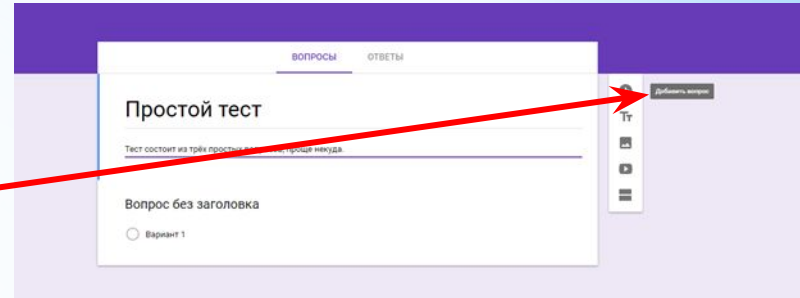
Описание

Вопрос без заголовка

Вариант 1

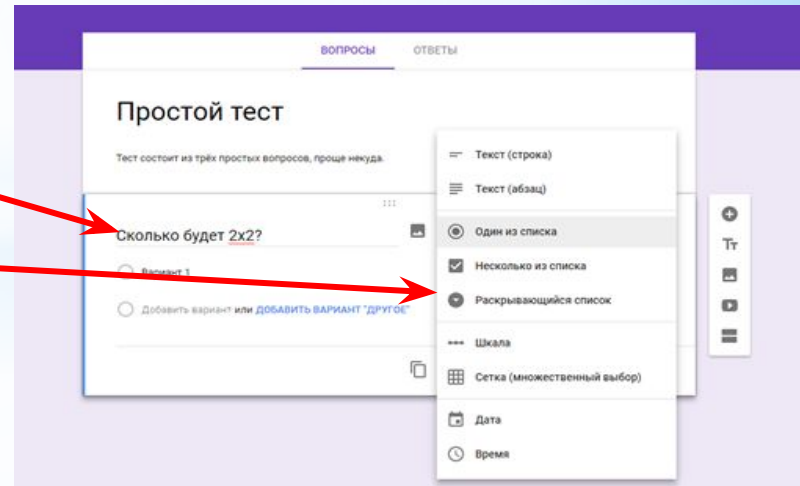
Google Формы: алгоритм работы

* Начинаем вносить вопросы:
Справа, нажав на кнопку +
«Добавить вопрос», открываем
окно для вопроса.



* Формулируем вопрос.

* Выбираем варианты ответа на
этот вопрос.



Google Формы: алгоритм работы

Каждый из вариантов ответа по-своему интересен и обладает своими возможностями:

- * Текст (строка): короткий текстовый ответ, который поместится в одну строчку. Удобно использовать для ФИО ученика, указания школы и класса, e-mail.
- * Текст (абзац): длинный текстовый ответ, может состоять из нескольких предложений.
- * Один из списка: выбор одного правильного ответа из нескольких вариантов.
- * Несколько из списка: выбор нескольких правильных ответов, которые нужно отметить галочкой.
- * Раскрывающийся список: выбор одного правильного ответа из раскрывающегося списка.
- * Шкала: позволяет определить, насколько ученик согласен или не согласен с текстом или для оценки чего-то (выставления оценки по заданной шкале).

Google Формы: алгоритм работы

- * Сетка (множественный выбор): таблица для выбора одного правильного ответа в каждой строке. Подходит для заданий, где нужно найти соответствие.
- * Дата: вопрос на знание точной даты - число, месяц, год.
- * Время: аналогичен *Date* и подразумевает точное знание часов, минут и секунд.

Для создания тестовых заданий с автоматической проверкой подходят ТОЛЬКО следующие типы ответов: один из списка, несколько из списка, раскрывающийся список.

Только в этих вариантах есть возможность настройки автоматического оценивания в баллах за правильный ответ.

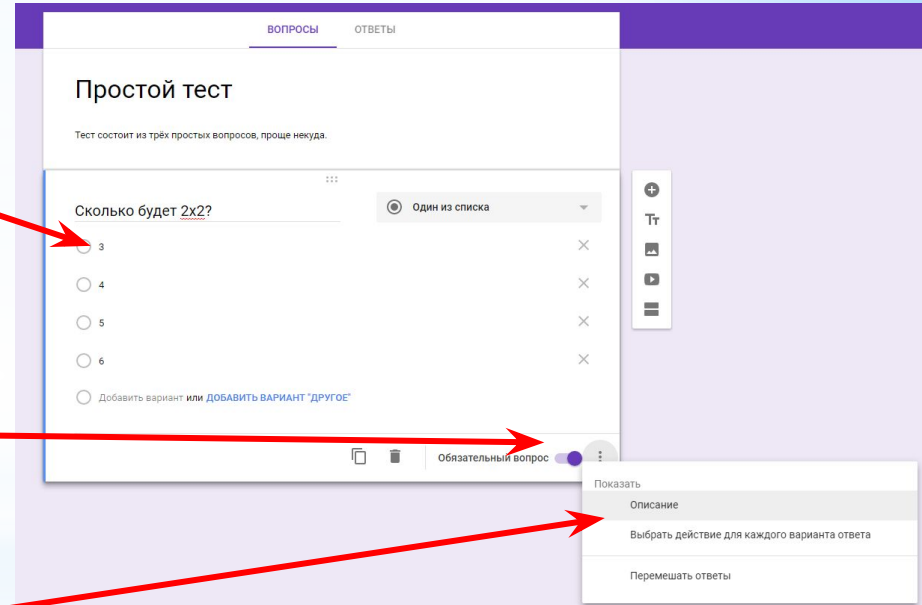
Прочие типы ответов придется оценивать педагогу.

Google Формы: алгоритм работы

* Вводим варианты ответов.

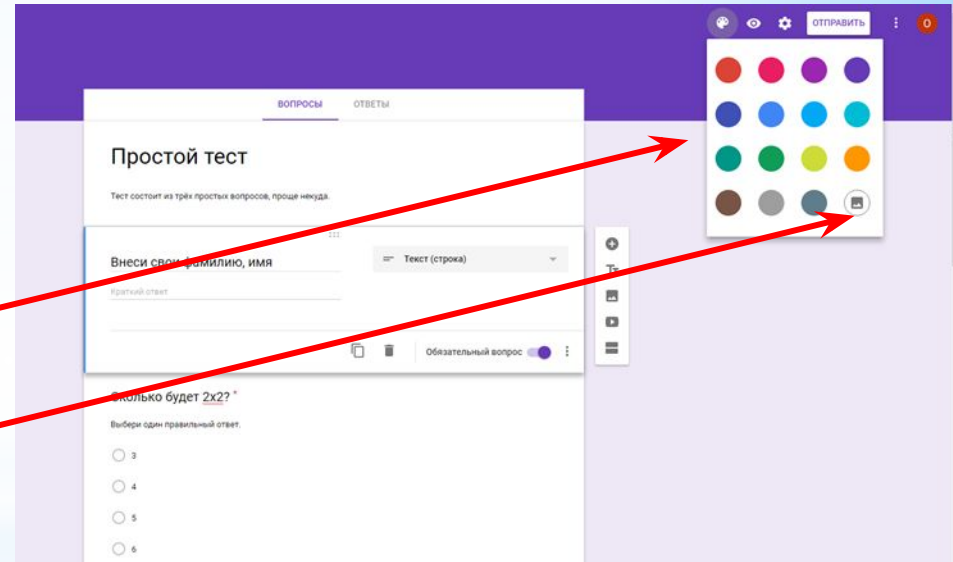
* Каждый вопрос теста можно сделать обязательным, нажав на соответствующую кнопку.

* Для каждого вопроса можно добавить описание, например, что сообщение о том, что нужно сделать в этом задании.



Google Формы: алгоритм работы

* После того, как сформулированы все вопросы теста, можно поработать над оформлением формы, ее дизайном: в шаблоне есть возможность подобрать другой цвет фона формы или разместить какой-нибудь рисунок в шапке формы.

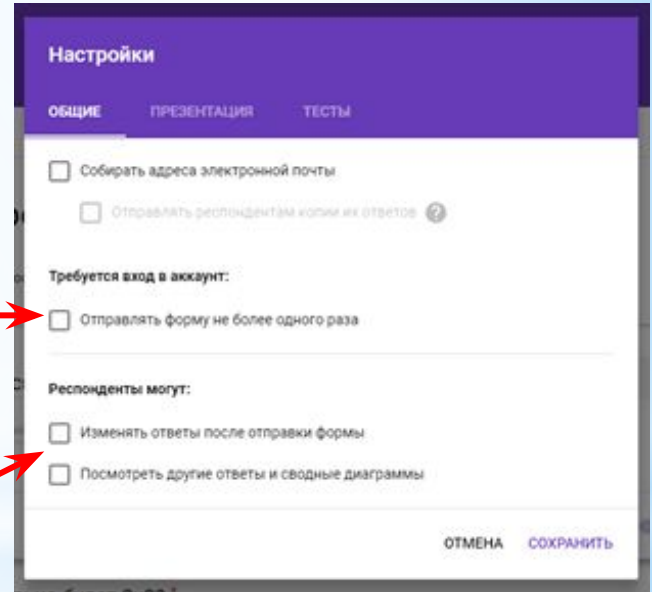


Google Формы: алгоритм работы

Займемся настройкой возможностей формы, ищем в правом верхнем углу функцию «Настройки» → «Общие», где необходимо выбрать нужные:

* Чтобы у всех учащихся была возможность работать с тестом, не выбираем «Отправлять форму не более одного раза» — тогда дети смогут отвечать на вопросы теста с любого аккаунта.

* чтобы оценка за тест была объективной, не нужно выбирать функцию «Изменить ответы после отправления формы».



Google Формы: алгоритм работы

* Переходим к настройкам функции «Тесты» и активизируем кнопку «Тест».

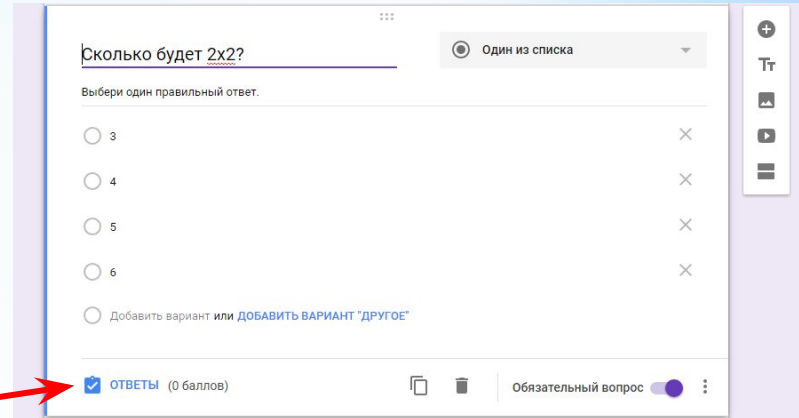
* Задаем настройки теста, сохраняем их.

The screenshot shows the 'Настройки' (Settings) screen for Google Forms, specifically the 'ТЕСТЫ' (TESTS) tab. The interface is in Russian. At the top, there are three tabs: 'ОБЩИЕ' (GENERAL), 'ПРЕЗЕНТАЦИЯ' (PRESENTATION), and 'ТЕСТЫ' (TESTS). Below the tabs, there is a toggle switch for 'Тест' (Test), which is currently turned on. Below this, there is a section titled 'Параметры теста' (Test parameters) with the sub-section 'Показать оценку:' (Show score:). There are two radio button options: 'Сразу после отправки формы' (Immediately after form submission) and 'После ручной проверки' (After manual review). Below this, there is a section titled 'Видно пользователю:' (Visible to user:). There are three checked checkboxes: 'Незачтенные ответы' (Unanswered questions), 'Правильные ответы' (Correct answers), and 'Баллы за ответы' (Points for answers). At the bottom right, there are two buttons: 'ОТМЕНА' (CANCEL) and 'СОХРАНИТЬ' (SAVE). Red arrows point from the text on the left to the 'Тест' toggle, the 'Сразу после отправки формы' radio button, the 'Незачтенные ответы' checkbox, the 'Правильные ответы' checkbox, and the 'Баллы за ответы' checkbox.

Google Формы: алгоритм работы

* Вернемся к шаблону формы.
Теперь у нас появилась возможность отметить правильные ответы и определить количество баллов за эти ответы. Нажимаем левой кнопкой мышки на вопрос, затем на кнопку «Ответы и баллы».

* Для каждого вопроса отмечаем правильный ответ и количество баллов, которые ученик получит за этот ответ.



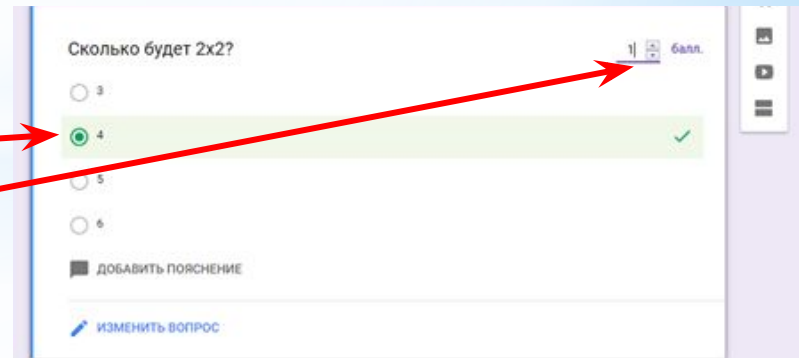
Сколько будет 2×2 ? Один из списка

Выбери один правильный ответ.

- 3
- 4
- 5
- 6
- Добавить вариант или **ДОБАВИТЬ ВАРИАНТ "ДРУГОЕ"**

ОТВЕТЫ (0 баллов) Обязательный вопрос

This screenshot shows the question editor interface. The question is "Сколько будет 2x2?". Below the question are five radio button options: 3, 4, 5, 6, and "Добавить вариант или ДОБАВИТЬ ВАРИАНТ 'ДРУГОЕ'". At the bottom, there is a blue button labeled "ОТВЕТЫ (0 баллов)" which is highlighted with a red arrow. To its right are icons for a copy, trash, and a toggle for "Обязательный вопрос".



Сколько будет 2×2 ? 1 балл.

- 3
- 4
- 5
- 6

ДОБАВИТЬ ПОЯСНЕНИЕ

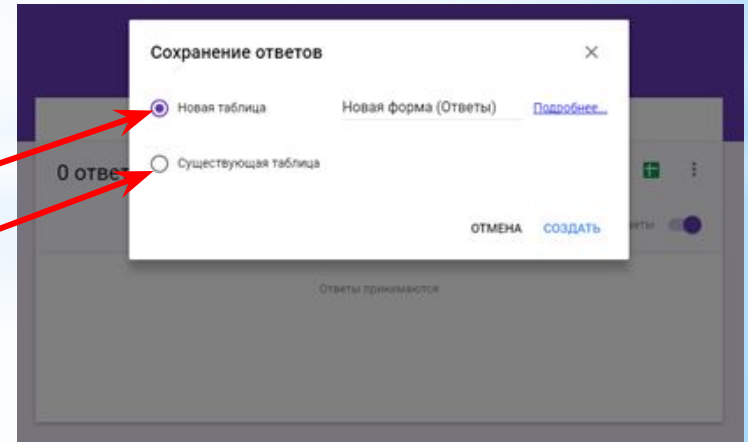
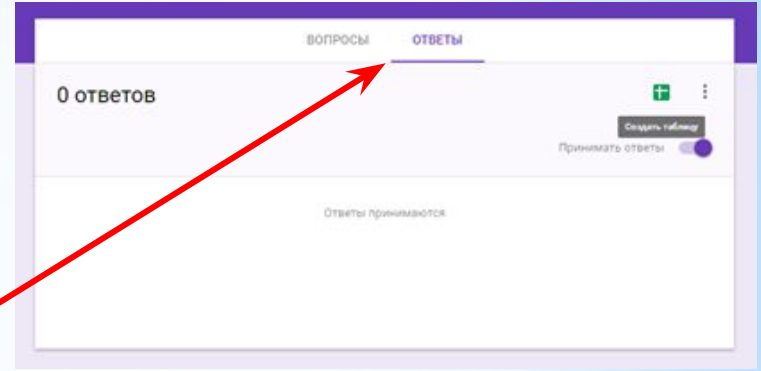
ИЗМЕНИТЬ ВОПРОС

This screenshot shows the same question editor, but now the "4" option is selected with a green highlight and a green checkmark. The "1 балл." text is visible in the top right corner. A red arrow points from the "ОТВЕТЫ и баллы" button in the previous screenshot to this "1 балл." text. Another red arrow points from the text "отмечаем правильный ответ" in the second bullet point to the selected "4" option.

Google Формы: алгоритм работы

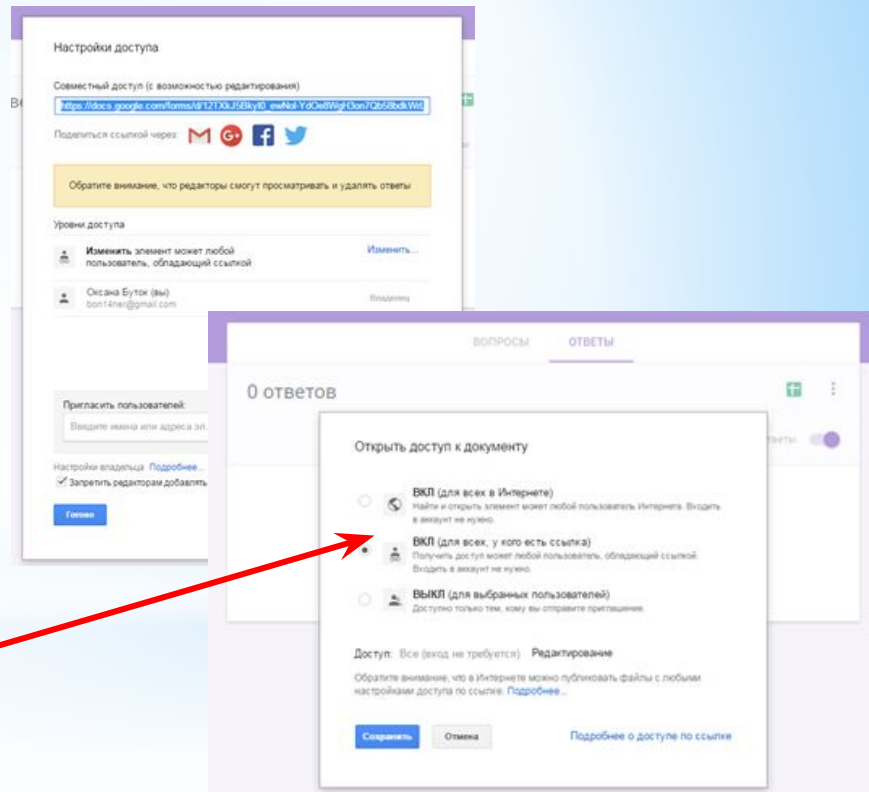
* После определения правильных ответов и их «стоимости» в баллах, приступаем к созданию сводной таблицы для ответов, куда будут публиковаться все ответы учащихся и в которой учитель сможет посмотреть итоги теста. Переходим на вкладку «Ответы».

* Создаем новую таблицу для ответов или используем старую.



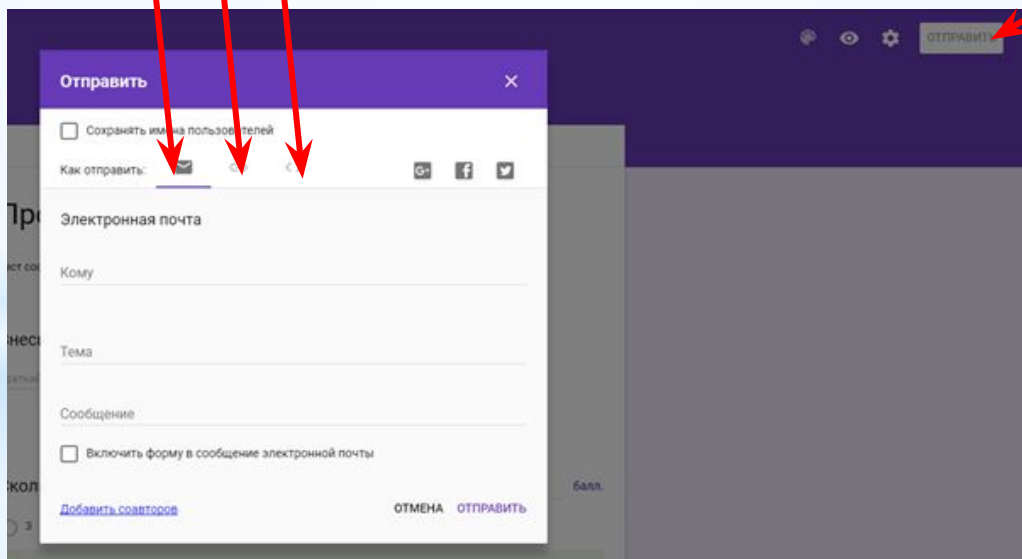
Google Формы: алгоритм работы

* Однако прежде чем учитель сможет предоставить учащимся свой тест для работы, его надо опубликовать в Интернете. Для этого последовательно нажимаем на кнопки «Дополнительно» (в верхнем правом углу) → «Настройки доступа» → «Изменить» → «Для всех в Интернете» → «Сохранить» → «Готово».



Google Формы: алгоритм работы

- * Затем там же, в верхнем правом углу находим «Отправить» —> Выбираем, в какой форме будем распространять тест.



Google Формы: алгоритм работы

- * Результаты прохождения теста учитель сможет увидеть в своем аккаунте.
- * Встроенные инструменты Google Форм позволяют провести анализ ответов как каждого ученика отдельно, так и всей группы учеников в целом, что очень удобно - видны пробелы в знаниях каждого ученика и всей группы и становится ясно, на что необходимо обратить внимание.

