**Работа в Google Forms на примере создания обучающего теста**

Изображение выглядит как снимок экрана

Описание создано автоматическиФГОС требует от учителя индивидуализировать процесс обучения, и мной был найден один из способов решения данной проблемы. Использование Google Forms позволяет реализовать индивидуальный и дифференцированный подход в обучении, давая право выбора траектории обучения. Для получения максимального эффекта от использования тестов, созданных с помощью данного сервиса, их лучше всего выдавать в виде домашнего задания.

Как будет реализован индивидуальный подход? Для этого тест будет сделан обучающим. В нем будет предусмотрен механизм ветвления, т.е. зависимости поведения теста от ответов пользователя. А также в него будет встроено объяснение ошибок и подача теоретического материала.

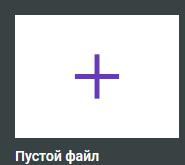
При верном ответе ученик перейдёт к следующему вопросу, а при неверном ему откроется страница пояснения ошибки и возможность повторить теорию.

**Шаг №1**

Для использования сервиса Google Forms необходимо иметь аккаунт в Google и авторизоваться в нем. Мы будем использовать специально созданный для мастер-класса аккаунт:

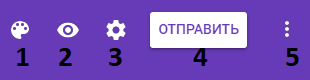
**Login:** **testuserstupino@gmail.com** **Password:** **test1234567#**

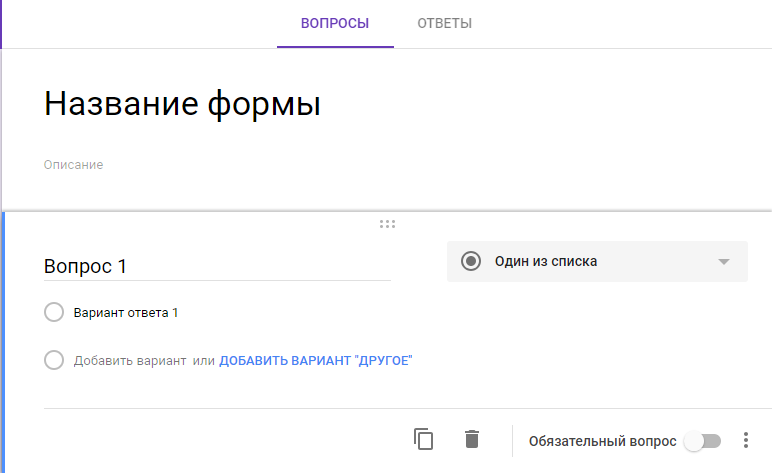
**Шаг №2**

В адресной строке браузера необходимо набрать: **forms.google.com** После чего откроется окно работы с формами. Затем нажимаем на значок  или

**Шаг №3**

У Вас откроется окно редактирования формы.

1. Внешний вид.
2. Предпросмотр.
3. Настройки.
4. Кнопка отправки.
5. Действия с формой.
6. Добавить вопрос
7. Добавить текстовое описание
8. Добавить изображение
9. Добавить видео
10. Добавить новый раздел

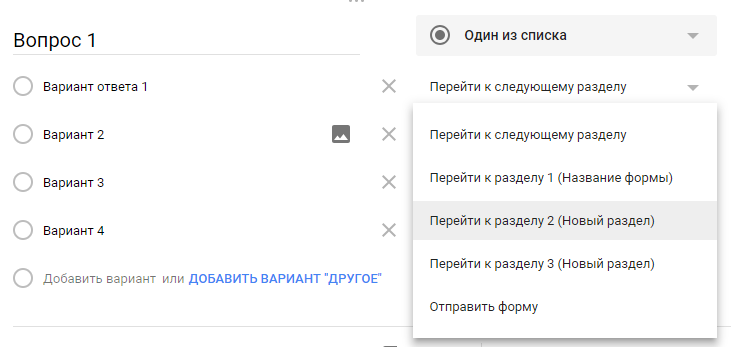


Мы можем ввести название теста, сам вопрос и варианты ответов.

Интерфейс интуитивно понятен и не требует особых пояснений.

Создадим несколько новых разделов, но пока не будем их редактировать. Для нашего теста потребуется создать три дополнительных раздела. Назовём их соответственно «Пояснение», «Теория» и «Следующий вопрос».

Для реализации, представленной выше схемы, нужно перейти в пункт, отмеченный стрелкой.

Нажмём на пункт **«Выбрать действие для каждого варианта ответов»**. После этого у каждого варианта ответов появится выпадающее меню с выбором действия.

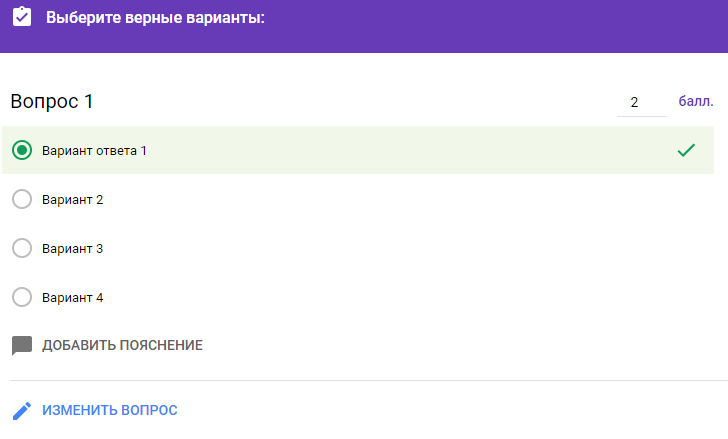
**Шаг №4**

После того, как мы настроили логику переходов по тесту и наполнили разделы информацией и вопросами, можно приступить к оформлению нажав на пункт номер **1** (см. **Шаг №3**). Как будет выглядеть наш тест, можно посмотреть нажав на пункт **2** (см. **Шаг №3**).

**Шаг №5**

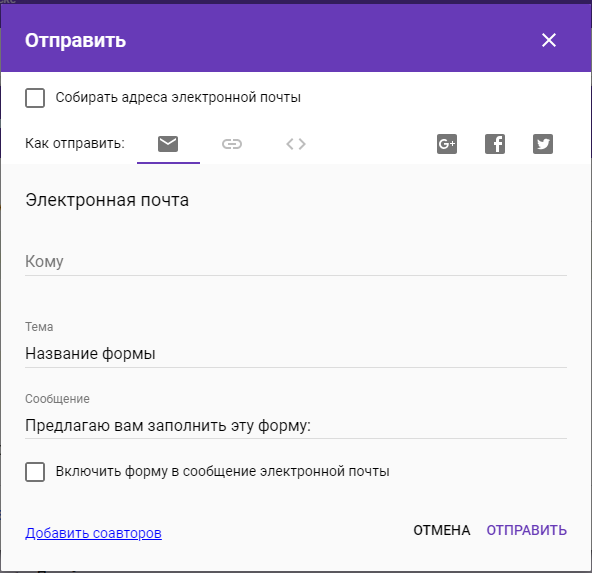
А как увидеть баллы за тест? Для этого из Формы нужно сделать тест. Для этого нужно нажать пункт **3** (см. **Шаг №3**) и выбрать вкладку Тесты и активировать их, перемещая ползунок вправо, и подтвердить изменения.

После проделанных действий внизу каждого вопроса появится ссылка «Ответы». Нажав на нее, Вы сможете настроить правильные ответы и количество баллов за них, а также пояснения при верных и неверных ответах.



**Шаг №6**

Теперь осталось только отправить форму нажав на кнопку «Отправить». Выберите способ отправки: «По электронной почте» или «Ссылка»



Скопировав ссылку, Вы можете вставить ее в виде домашнего задания в электронном журнале.

Для подтверждения выполнения работы необходимо:

* перейти на сайт **korolevb.ru**
* открыть ссылку **«Завершающий опрос»**
* вставить ссылку на Ваш опрос в соответствующее поле
* ответить на вопросы.