

Мастер-класс для учителей школы «Создание google-тестов»

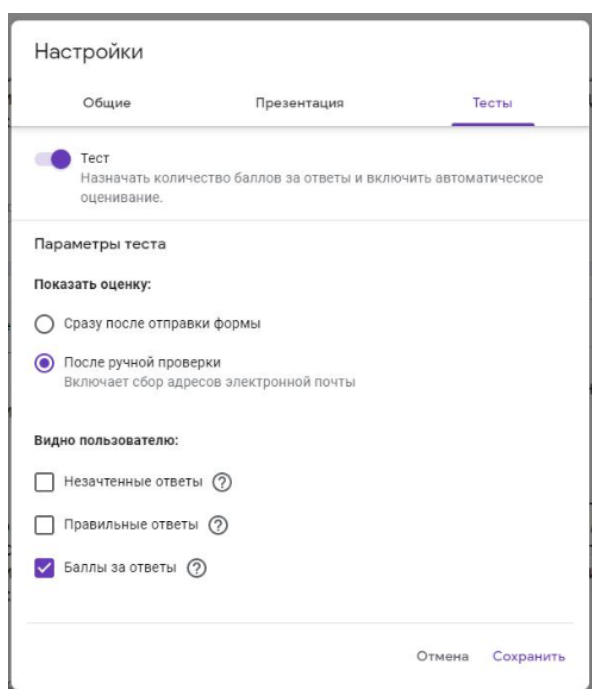
Краткий алгоритм:

1. Должен быть Гугл аккаунт
2. Входите на Гугл диск
3. Кнопка Создать - Гугл формы
4. Шестеренка Настройки - настраиваете форму для тестирования (как настроить - описано ниже)
5. Первый вопрос - ФИО + класс
6. Потом добавить раздел (кнопка справа при создании вопросов)
7. Забиваете все вопросы
8. Для каждого вопроса :
 1. - ставите галочку Обязательный вопрос (справа внизу вопроса)
 2. - ставите перемешать ответы (для вопросов с выбором ответов)
 3. - жмете кнопку Ответ - назначаете баллы за вопрос и выбираете какой ответ правильный (чтобы система автоматически проверяла правильность ответов)
9. Проверяете что все сделано правильно
10. Жмете кнопку Отправить - Ссылка и копируете ссылку - отправляете ссылку на форму через вайбер или любым другим способом детям (можно размещать в элжуре или на сайтах)
11. Когда придут ответы заходите в формы - вкладка Ответы - жмете кнопку Таблицы (зеленая) - откроется таблица со всеми ответами и ФИО и баллами - проверяете по баллам, ставите оценки

Теперь подробнее некоторые моменты:

1. Настройка формы для тестирования:

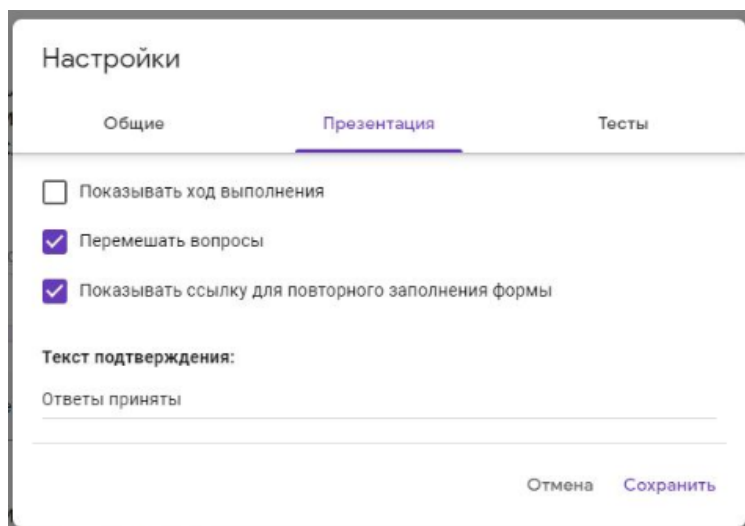
1. Нажимаете шестеренку Настройки - вкладка Тесты – настраиваете как на картинке ниже:



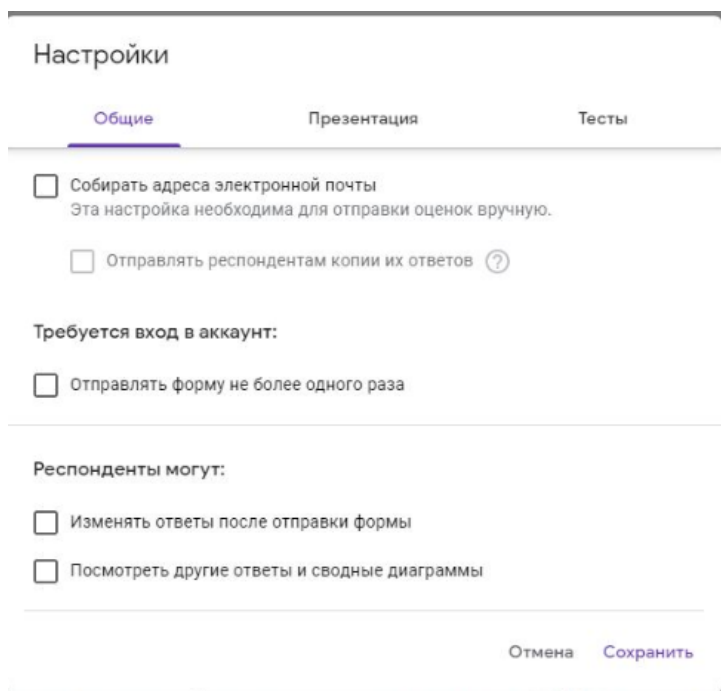
- **Показать оценку сразу после отправки формы** - если хотите, чтобы дети сразу видели баллы (но они смогут передать ответы другим)

Незначенные и правильные ответы – лучше выключить, чтобы не передавали ответы друг другу

2. Вкладка Презентация – я ставлю галочку «Перемешать вопросы» – так каждому ученику вопросы будут показываться в разном порядке



3. Вкладка Общие – Убрать галку «Собирать адреса эл почты», как на рисунке:



После всех этих настроек форма работает как тест

2. Сами вопросы:

В самих вопросах ставлю:

1. Внизу обязательный вопрос

2. Внизу справа нажимаю 3 точки - перемешать ответы

3. Внизу слева кнопка ответы - там сверху назначаю баллы за задание и внизу выбираю какие ответы правильные

Напишите наименьшее целое число x , для которого истинно высказывание: $\neg E (X < 2) \text{ И } \neg E (X > 10)$.

Один из списка

1 2 3 4 5 6

Добавить вариант или [добавить вариант "Другое"](#)

Ответы (1 балл) Обязательный вопрос Показать

Описание

Выбрать действие для каждого варианта ответа

✓ Перемешать ответы

Между населёнными пунктами А, В, С, D, E построены дороги, протяжённость которых (в километрах) приведена в таблице. Определите длину кратчайшего пути между пунктами А и E. Передвигаться можно только по дорогам, протяжённость которых указана в таблице. В ответе напишите только число

Выберите верные варианты:

Напишите наименьшее целое число x , для которого истинно высказывание: $\neg E (X < 2) \text{ И } \neg E (X > 10)$. балл.

1 2 3 4 5 6

Добавить пояснение

Готово

3. Чтобы фамилии и класс в форме всегда были первыми и при проверке тоже делаю так:

Делаю вопрос с ФИО самым первым, а после него сразу ставлю [Добавить раздел](#) (это такая кнопка справа, где сверху плюс - добавить вопрос, а нижняя - добавить раздел).

Получается так:

Вопросы Ответы **4** Всего: 10

Раздел 1 из 2

9кл - ДЗ 1 ✕ ⋮

Описание

Фамилия, имя, класс *

Краткий ответ

После раздела 1 Перейти к следующему разделу ▾

Раздел 2 из 2

Задания ✕ ⋮

Описание (необязательно)

В кодировке UTF-32 каждый символ кодируется 32 битами. Саша написал текст (в нём нет лишних пробелов): «Мята, тыква, фасоль, артишок, патиссон, лагенария — овощи». Ученик вычеркнул из списка название одного из овощей. Заодно он вычеркнул ставшие лишними запятые и пробелы — два пробела не должны идти подряд. При этом размер нового

У детей это будет выглядеть так – сначала они заполняют ФИО и класс, жмут Далее и открывается раздел со всеми вопросами:

9кл - ДЗ 1

* Обязательно

Фамилия, имя, класс *

Мой ответ

Далее

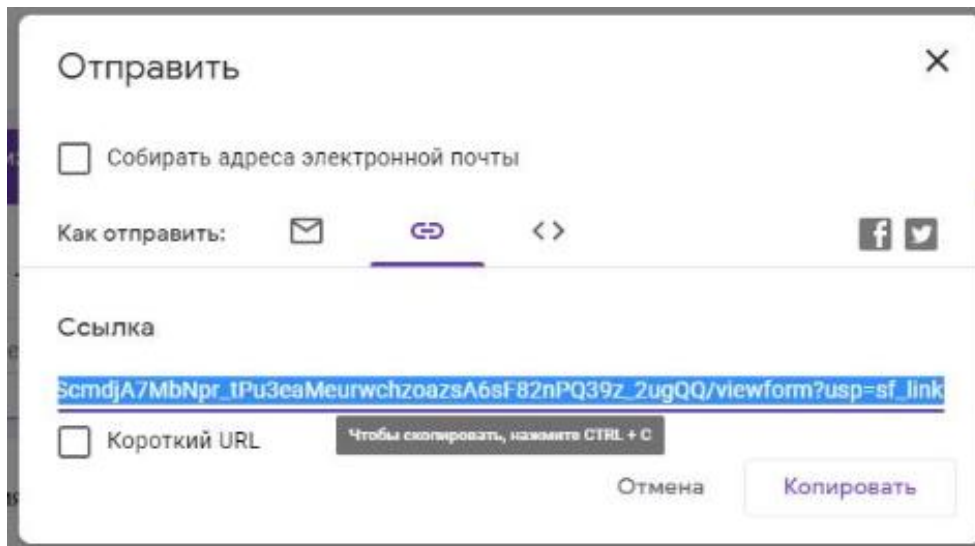
Никогда не используйте формы Google для передачи паролей.

Компания Google не имеет никакого отношения к этому контенту. [Сообщение о нарушении](#) - [Условия использования](#) - [Политика конфиденциальности](#)

Google

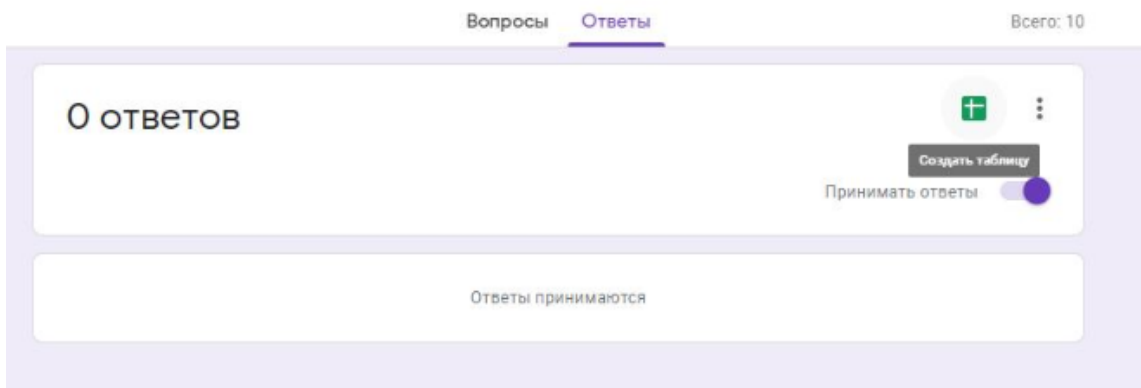
4. Отправить готовую форму детям:

Чтобы отправить готовую форму - жмете в правом верхнем углу Отправить - вторая вкладка Ссылка и копируете ссылку на форму (можно сделать короткую ссылку там же):

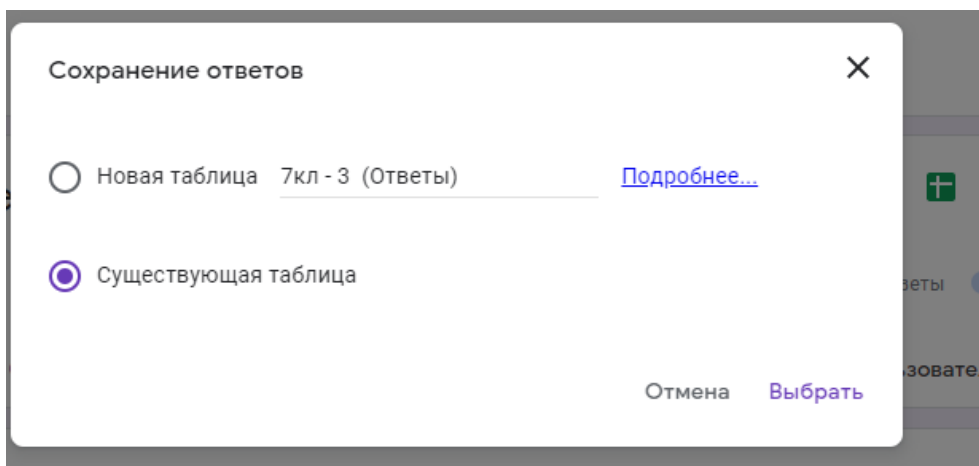


5. Простая проверка ответов:

- Ответы удобно проверять не в самой форме, а в таблице:
- Сверху есть вкладка Ответы
- Там есть кнопка Таблица - зеленая такая



Можно для каждой формы создавать отдельную таблицу с ответами, но я все ответы собираю в одну таблицу – удобно, все формы будут на отдельных вкладках:



Получается такая таблица:

- Новые ответы детей сами появляются внизу таблицы (те, кто запаздывает со сдачей) – нужно просто периодически заходить и смотреть не появились ли ответы
- Тех, кого проверил – выделяю цветом, чтобы новые было сразу видно (+ разные цвета для разных классов, чтобы удобно переносить оценки в журнал)
- Добавляю столбец Оценка и тут же выставляю оценки по баллам
- Видно, когда ученик сдал работу и все его ответы
- Подробности по ответам отдельных учеников можно посмотреть в самой форме на вкладке Ответы – по отдельному пользователю

Отметка времени										
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Отметка времени	Баллы	оценка	Фамилия, имя	Класс (номер)	Транслятор - это	Паскаль создан:	В состав алфавита язык	Укажите неверные отве	Програм
2	06.04.2020 20:09:48	3 / 15	3		11а	Программа-переводчик, В 68-70 годах Н.Виртом	Римские цифры	в состав имени перемен	раздел г	
3	07.04.2020 3:15:42	8 / 15	3		11 B	Программа-переводчик, В 68-70 годах Н.Виртом	Римские цифры	имя переменной может	раздел г	
4	07.04.2020 11:37:42	5 / 15	3		11 в	Программа-переводчик, В 68-70 годах Н.Виртом	Арабские цифры	имя переменной может	раздел к	
5	07.04.2020 11:50:40	12 / 15	4		11 A	Программа-переводчик, В 68-70 годах Н.Виртом	Римские цифры	имя переменной может	раздел л	
6	07.04.2020 14:19:43	13 / 15	5		11A	Программа-переводчик, В 68-70 годах Н.Виртом	Римские цифры	имя переменной может	раздел л	
7	07.04.2020 15:23:10	12 / 15	4		11в	Программа-переводчик, В 68-70 годах Н.Виртом	Римские цифры	имя переменной может	раздел л	
8	07.04.2020 15:31:48	8 / 15	3		11 A	Программа-переводчик, В 68-70 годах Н.Виртом	Римские цифры	имя переменной может	раздел г	
9	07.04.2020 19:51:41	6 / 15	3		11 B	Программа-переводчик, В 68-70 годах Н.Виртом	Римские цифры	имя переменной может	раздел г	
10	07.04.2020 20:06:02	13 / 15	5		11 B	Программа-переводчик, В 68-70 годах Н.Виртом	Римские цифры	имя переменной может	раздел л	
11	07.04.2020 20:12:27	6 / 15	3		11 B	Программа-переводчик, В 68-70 годах Н.Виртом	Римские цифры	имя переменной может	раздел г	
12	07.04.2020 20:21:36	7 / 15	3		11B	Программа-переводчик, В 68-70 годах Н.Виртом	Римские цифры	имя переменной может	раздел г	
13	07.04.2020 20:54:48	4 / 15	3		11а	Программа-переводчик, В 68-70 годах Н.Виртом	Английские буквы и бук	имя переменной может	раздел к	
14	07.04.2020 21:31:48	11 / 15	4		11 B	Программа-переводчик, В 68-70 годах Н.Виртом	Ограничители	имя переменной может	раздел л	
15	07.04.2020 23:24:17	3 / 15	3		11B	Программа-переводчик, В 1975 году Н.Виртом	Римские цифры	имя переменной может	раздел л	
16	08.04.2020 0:44:42	10 / 15	4		11A	Программа-переводчик, В 68-70 годах Н.Виртом	Римские цифры	имя переменной может	раздел л	
17	08.04.2020 0:44:43	10 / 15	4		11 A	Программа-переводчик, В 68-70 годах Н.Виртом	Римские цифры	имя переменной может	раздел л	
18	08.04.2020 0:44:45	10 / 15	4		11A	Программа-переводчик, В 68-70 годах Н.Виртом	Римские цифры	имя переменной может	раздел л	
19	08.04.2020 0:44:53	7 / 15	3		11A	Программа-переводчик, В 68-70 годах Н.Виртом	Римские цифры	имя переменной может	раздел г	
20	08.04.2020 3:44:20	13 / 15	5		11 а	Программа-переводчик, В 68-70 годах Н.Виртом	Римские цифры	имя переменной может	раздел л	
21	08.04.2020 10:47:17	12 / 15	4		11 B	Программа-переводчик, В 68-70 годах Н.Виртом	Римские цифры	имя переменной может	раздел л	
22	08.04.2020 12:02:59	10 / 15	4		11B	Программа-переводчик, В 68-70 годах Н.Виртом	Ограничители	имя переменной может	раздел л	
23	08.04.2020 13:08:16	10 / 15	4		11 A	Программа-переводчик, В 68-70 годах Н.Виртом	Римские цифры	имя переменной может	раздел л	
24	08.04.2020 15:11:34	13 / 15	5		11 "B"	Программа-переводчик, В 68-70 годах Н.Виртом	Римские цифры	имя переменной может	раздел л	
25	08.04.2020 16:09:37	8 / 15	3		11а	Программа-переводчик, В 68-70 годах Н.Виртом	Римские цифры	имя переменной может	раздел г	
26	08.04.2020 17:23:34	3 / 15	3		11а	Программа-переводчик, В 68-70 годах Н.Виртом	Римские цифры	имя переменной может	раздел к	
27	08.04.2020 17:43:32	10 / 15	4		11A	Программа-переводчик, В 68-70 годах Н.Виртом	Римские цифры	имя переменной может	раздел л	
28	08.04.2020 18:58:01	11 / 15	4		11 B	Программа-переводчик, В 68-70 годах Н.Виртом	Римские цифры	имя переменной может	раздел л	
29	08.04.2020 19:47:58	13 / 15	5		11 B	Программа-переводчик, В 68-70 годах Н.Виртом	Римские цифры	имя переменной может	раздел л	
30	08.04.2020 20:05:40	10 / 15	4		11 B	Программа-переводчик, В 68-70 годах Н.Виртом	Римские цифры	в состав имени перемен	раздел л	
31	09.04.2020 19:58:50	10 / 15	4		11 A	Программа-переводчик, В 68-70 годах Н.Виртом	Римские цифры	имя переменной может	раздел л	
32	09.04.2020 20:11:48	10 / 15	4		11A	Программа-переводчик, В 68-70 годах Н.Виртом	Римские цифры	имя переменной может	раздел л	
33	10.04.2020 13:43:16	6 / 15	3		11 в	Программа-переводчик, В 68-70 годах Н.Виртом	Римские цифры	имя переменной может	раздел г	
34	10.04.2020 13:50:25	12 / 15	4		11 A	Программа-переводчик, В 68-70 годах Н.Виртом	Римские цифры	имя переменной может	раздел л	
35	10.04.2020 18:49:36	9 / 15	3		11B	Программа-переводчик, В 68-70 годах Н.Виртом	Римские цифры	имя переменной может	раздел л	

Благодарю за внимание