

Короткий текст:

Короткий текст

Описание: Задайте вопрос, где нужен короткий ответ. Например, попросите указать имя или фамилию.

Параметры вопроса:

1. Идентификатор вопроса: ID вопроса.
2. Обязательный вопрос: делает вопрос обязательным для прохождения опроса.
3. Скрытый вопрос: заполняет поле ответа автоматически.
4. Ограничить количество символов в ответе: ограничивает количество знаков в ответе от и до необходимого числа.
5. Добавить подсказку: добавляет подсказку к вопросу
6. Валидация: устанавливает формат для данных

Возможности использования: Полезен для получения малых объёмов данных.

Длинный текст:

Длинный текст

Описание: Задайте вопрос, где нужен развернутый ответ. Например, отзыв о мероприятии.

Параметры вопроса:

1. Идентификатор вопроса: ID вопроса.
2. Обязательный вопрос: делает вопрос обязательным для прохождения опроса.
3. Скрытый вопрос: заполняет поле ответа автоматически.
4. Ограничить количество символов в ответе: ограничивает количество знаков в ответе от и до необходимого числа.

Возможности использования: Полезен для получения развёрнутой информации.

Текст без вопроса:

Текст без вопроса

Описание: Напишите приветствие перед началом опроса или добавьте заголовок для группы вопросов.

Параметры вопроса:

1. Сделать заголовком: помещает блок в заголовок страницы

Возможности использования: Полезен для добавления: приветствия, описания сути опроса, разъяснения.

Один вариант:

Один вариант

Описание: Предложите выбрать один ответ из нескольких вариантов. Например, цвет товара: синий или красный.

Параметры вопроса:

1. Идентификатор вопроса: ID вопроса.
2. Обязательный вопрос: делает вопрос обязательным для прохождения опроса.
3. Скрытый вопрос: заполняет поле ответа автоматически.
4. Сортировка ответов: сортирует предложенные ответы случайным образом или в алфавитном порядке
5. Внешний вид: Меняет вид отображения блока на: плитку, в один ряд, звёзды

Возможности использования: Полезен для проведения тестирования с одним верным ответом.

Несколько вариантов:

Несколько вариантов

Описание: Предложите выбрать несколько ответов из списка. Например, любимые виды спорта: футбол и хоккей.

Параметры вопроса:

1. Идентификатор вопроса: ID вопроса.
2. Обязательный вопрос: делает вопрос обязательным для прохождения опроса.
3. Скрытый вопрос: заполняет поле ответа автоматически.
4. Сортировка ответов: сортирует предложенные ответы случайным образом или в алфавитном порядке

Возможности использования: Полезен для проведения тестирования с несколькими правильными вариантами ответа.

Выпадающий список:

▼ Выпадающий список

Описание: Предложите выбрать один ответ из списка. Например, размер обуви.

Параметры вопроса:

1. Идентификатор вопроса: ID вопроса.
2. Обязательный вопрос: делает вопрос обязательным для прохождения опроса.
3. Скрытый вопрос: заполняет поле ответа автоматически.
4. Сортировка ответов: сортирует предложенные ответы случайным образом или в алфавитном порядке
5. Подставить первый вариант ответа в поле: автоматически ставит в поле ответы первый вариант из поля
6. Фильтровать ответы при вводе текста в поле: фильтрует ответы при вводе

Возможности использования: Делает использование формы более приятной.

Да/Нет:

✓ Да/Нет

Описание: Здесь пользователь сможет поставить галочку. Например, если захочет подписаться на рассылку.

Параметры вопроса:

1. Идентификатор вопроса: ID вопроса.
2. Обязательный вопрос: делает вопрос обязательным для прохождения опроса.
3. Скрытый вопрос: заполняет поле ответа автоматически.

Возможности использования: Полезен для вопросов с вариантами ответа: да или нет.

Число:

½ Число

Описание: Задайте вопрос, где нужен ответ в виде целого или дробного числа. Например, рост в метрах.

Параметры вопроса:

1. Идентификатор вопроса: ID вопроса.
2. Обязательный вопрос: делает вопрос обязательным для прохождения опроса.
3. Скрытый вопрос: заполняет поле ответа автоматически.
4. Валидация: устанавливает формат для данных

Возможности использования: Полезен для получения ответа в виде числа

Целое число:

Целое число

Описание: Задайте вопрос, где нужен ответ в виде целого числа. Например, возраст.

Параметры вопроса:

1. Идентификатор вопроса: ID вопроса.
2. Обязательный вопрос: делает вопрос обязательным для прохождения опроса.
3. Скрытый вопрос: заполняет поле ответа автоматически.
4. Ограничить числа в ответе: ограничивает количество знаков в ответе от и до необходимого числа.

Возможности использования: Полезен для получения ответа в виде целого числа

Оценка по шкале:

grid Оценка по шкале

Описание: Предложите оценить несколько параметров по заданной шкале. Например, состояние номеров, питание и уровень обслуживания в гостинице.

Параметры вопроса:

1. Идентификатор вопроса: ID вопроса.
2. Обязательный вопрос: делает вопрос обязательным для прохождения опроса.
3. Скрытый вопрос: заполняет поле ответа автоматически.

Возможности использования: Полезен для оценивания чего-либо по заданной шкале.

Почта:



Почта

Описание: Предложите указать адрес электронной почты.

Параметры вопроса:

1. Идентификатор вопроса: ID вопроса.
2. Обязательный вопрос: делает вопрос обязательным для прохождения опроса.
3. Скрытый вопрос: заполняет поле ответа автоматически.

Возможности использования: Используется для получения адреса электронной почты.

Ссылка:



Ссылка

Описание: Предложите указать ссылку — например, на профиль в соцсети.

Параметры вопроса:

1. Идентификатор вопроса: ID вопроса.
2. Обязательный вопрос: делает вопрос обязательным для прохождения опроса.
3. Скрытый вопрос: заполняет поле ответа автоматически.

Возможности использования: Получения ссылки для обратной связи и т.д.

Телефон:



Телефон

Описание: Предложите указать номер телефона.

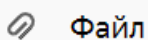
Параметры вопроса:

1. Идентификатор вопроса: ID вопроса.
2. Обязательный вопрос: делает вопрос обязательным для прохождения опроса.

3. Скрытый вопрос: заполняет поле ответа автоматически.

Возможности использование: Получения номера телефона для обратной связи и т.д.

Файл:



Файл

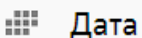
Описание: Предложите прикрепить к форме файлы. Например, фото.

Параметры вопроса:

1. Идентификатор вопроса: ID вопроса.
2. Обязательный вопрос: делает вопрос обязательным для прохождения опроса.
3. Скрытый вопрос: заполняет поле ответа автоматически.
4. Максимальный размер всех файлов: ограничивает максимальный размер файлов.
5. Максимальное количество файлов: ограничивает максимальное количество файлов.

Возможности использование: Используется для получения данных в виде файла.

Дата:



Дата

Описание: Предложите указать дату или диапазон дат. Например, дату рождения.

Параметры вопроса:

1. Идентификатор вопроса: ID вопроса.
2. Обязательный вопрос: делает вопрос обязательным для прохождения опроса.
3. Скрытый вопрос: заполняет поле ответа автоматически.
4. Диапазон дат: делает ответом дату периодом от и до.
5. Ограничить ответ периодом: ограничивает ответ заданным периодом.

Возможности использование: Используется для получения даты рождения, даты прохождения опроса и т.д.

Города и страны:

Города и страны

Описание: Предложите указать город или страну. Например, место проживания.

Параметры вопроса:

1. Идентификатор вопроса: ID вопроса.
2. Обязательный вопрос: делает вопрос обязательным для прохождения опроса.
3. Скрытый вопрос: заполняет поле ответа автоматически.
4. Несколько вариантов: добавляет возможность указать несколько мест.
5. Ограничить список стран для выбора городов: ограничивает список стран.

Возможности использования: Полезен для указания места проживания, и т.д.

ИНН:

ИНН

Описание: Предложите указать ИНН организации.

Параметры вопроса:

1. Идентификатор вопроса: ID вопроса.
2. Обязательный вопрос: делает вопрос обязательным для прохождения опроса.
3. Скрытый вопрос: заполняет поле ответа автоматически.
4. Валидация: устанавливает формат для данных

Возможности использования: Указание ИНН.

Оплата:

Оплата

Описание: Предложите сделать денежный перевод. Например, взнос за участие в мероприятии.

Параметры вопроса:

1. Идентификатор вопроса: ID вопроса.
2. Обязательный вопрос: делает вопрос обязательным для прохождения опроса.
3. Скрытый вопрос: заполняет поле ответа автоматически.
4. Фиксированная сумма: зафиксировать сумму для взноса.

5. Кошелёк получателя: Кошелёк, куда будут отправляться средства.

Возможности использование: Взнос за участие в мероприятиях, пожертвования.