1. Короткий текст

Позволяет ввести текст длиной до 255 символов

Настройки:

* Вопрос – задает формулировку вопроса.
* Идентификатор вопроса – уникальное название вопроса для более легкого поиска и читаемости.
* Обязательный вопрос – указывает обязателен ли вопрос для ответа для отправки формы
* Скрытый вопрос – позволяет скрыть вопрос и заполнить ответ на него данными по умолчанию.
* Ограничить количество символов в ответе – позволяет указать минимальное и максимальное количество символов для ввода.
* Добавить подсказку – при вводе текста пользователю будут показываться варианты из выбранного справочника.
* Валидация – проверка введенной информации по одному из фильтров: валидация дробных чисел, ИНН, кириллических символов, валидация через регулярные выражения. Если введенные данные не соответствуют фильтру, будет показано сообщение об ошибке заполнения.

Стандартный вариант вопроса, подходит для любого опроса для сбора короткой информации.

1. Длинный текст

Позволяет ввести произвольный длинный текст.

Настройки:

* Вопрос – задает формулировку вопроса.
* Идентификатор вопроса – уникальное название вопроса для более легкого поиска и читаемости.
* Обязательный вопрос – указывает обязателен ли вопрос для ответа для отправки формы.
* Скрытый вопрос – позволяет скрыть вопрос и заполнить ответ на него данными по умолчанию.
* Ограничить количество символов в ответе – позволяет указать минимальное и максимальное количество символов для ввода.

Стандартный вариант вопроса, подходит для любого опроса для сбора развернутого ответа на вопрос.

1. Текст без вопроса

Не требует ответа от пользователя. Отображается в форме как обычный текст.

Может использоваться в любом опросе для предоставления дополнительной информации, например, приветствия или условий.

1. Один вариант

Пользователь может выбрать только один вариант ответа из заранее заданных.

Настройки:

* Вопрос – задает формулировку вопроса.
* Ответы – позволяет задать варианты ответа.
* Идентификатор вопроса – уникальное название вопроса для более легкого поиска и читаемости.
* Обязательный вопрос – указывает обязателен ли вопрос для ответа для отправки формы.
* Скрытый вопрос – позволяет скрыть вопрос и заполнить ответ на него данными по умолчанию.
* Сортировка ответов – сортирует варианты ответа в заданном порядке (по алфавиту/в случайном порядке для каждого пользователя)

Необходим при проведении массовых опросов для стандартизации ответа на отдельные вопросы и тем самым упрощения сбора статистики.

1. Несколько вариантов

Пользователь может выбрать несколько вариантов ответа из заранее заданных.

Настройки:

* Вопрос – задает формулировку вопроса.
* Ответы – позволяет задать варианты ответа.
* Идентификатор вопроса – уникальное название вопроса для более легкого поиска и читаемости.
* Обязательный вопрос – указывает обязателен ли вопрос для ответа для отправки формы.
* Скрытый вопрос – позволяет скрыть вопрос и заполнить ответ на него данными по умолчанию.
* Сортировка ответов – сортирует варианты ответа в заданном порядке (по алфавиту/в случайном порядке для каждого пользователя)

Необходим при проведении массовых опросов для стандартизации ответа на отдельные вопросы и тем самым упрощения сбора статистики.

1. Выпадающий список

Пользователь может выбрать один из пунктов выпадающего списка.

Настройки:

* Вопрос – задает формулировку вопроса.
* Ответы – позволяет задать варианты ответа.
* Идентификатор вопроса – уникальное название вопроса для более легкого поиска и читаемости.
* Обязательный вопрос – указывает обязателен ли вопрос для ответа для отправки формы.
* Скрытый вопрос – позволяет скрыть вопрос и заполнить ответ на него данными по умолчанию.
* Сортировка ответов – сортирует варианты ответа в заданном порядке (по алфавиту/в случайном порядке для каждого пользователя)
* Подставить первый вариант ответа в поле – первое в списке значение будет использовано по умолчанию
* Фильтровать ответы при вводе текста в поле – позволяет ввести ответ вручную, но будут предлагаться и приниматься только существующие в списке варианты

Необходим при проведении массовых опросов для стандартизации ответа на отдельные вопросы и тем самым упрощения сбора статистики.

1. Да/Нет

В этом блоке пользователь может установить галочку, чтобы выразить свое согласие с каким-либо утверждением.

Настройки:

* Вопрос – задает формулировку вопроса.
* Идентификатор вопроса – уникальное название вопроса для более легкого поиска и читаемости.
* Обязательный вопрос – указывает обязателен ли вопрос для ответа для отправки формы.
* Скрытый вопрос – позволяет скрыть вопрос и заполнить ответ на него данными по умолчанию.

При проведении массовых опросов необходим для обозначения соглашения с условиями проведения или дополнительными действиями, например, рассылкой.

1. Число

В этом блоке пользователь может ввести целое или дробное число.

Настройки:

* Вопрос – задает формулировку вопроса.
* Идентификатор вопроса – уникальное название вопроса для более легкого поиска и читаемости.
* Обязательный вопрос – указывает обязателен ли вопрос для ответа для отправки формы.
* Скрытый вопрос – позволяет скрыть вопрос и заполнить ответ на него данными по умолчанию.
* Валидация – проверка введенной информации по одному из фильтров: валидация дробных чисел, ИНН, кириллических символов, валидация через регулярные выражения. Если введенные данные не соответствуют фильтру, будет показано сообщение об ошибке заполнения.

При проведении массовых опросов необходим для стандартизации формата ввода и сохранения ответов. Так, например, данные гарантированно будут вписываться числом, а не прописью.

1. Целое число

Аналогично типу «Число», но позволяет вводить только целые числа.

1. Оценка по шкале

В этом блоке пользователь может оценить какой-либо предмет или событие по заданной шкале.

Настройки:

* Вопрос – задает формулировку вопроса.
* Критерии – задает критерии для оценки, тем самым позволяя объединять несколько вопросов в один.
* Ответы – позволяет задать варианты ответа, например балльную систему.
* Идентификатор вопроса – уникальное название вопроса для более легкого поиска и читаемости.
* Обязательный вопрос – указывает обязателен ли вопрос для ответа для отправки формы.
* Скрытый вопрос – позволяет скрыть вопрос и заполнить ответ на него данными по умолчанию.

При проведении массовых опросов может использоваться для сбора обратной связи, например, качества обслуживания. Может быть заменен несколькими вопросами с одним вариантом ответа.

1. Почта

Специальное поле для адреса электронной почты.

Настройки:

* Вопрос – задает формулировку вопроса.
* Идентификатор вопроса – уникальное название вопроса для более легкого поиска и читаемости.
* Обязательный вопрос – указывает обязателен ли вопрос для ответа для отправки формы.
* Скрытый вопрос – позволяет скрыть вопрос и заполнить ответ на него данными по умолчанию.

При проведении не анонимных массовых опросов может использоваться для последующей рассылки результатов опроса или внесения адреса в базу для дальнейшего использования. Может быть заменен вопросом с коротким ответом с валидацией по регулярному выражению.

1. Ссылка

Специальное поле для номера телефона, он не может быть короче 10 цифр.

Настройки:

* Вопрос – задает формулировку вопроса.
* Идентификатор вопроса – уникальное название вопроса для более легкого поиска и читаемости.
* Обязательный вопрос – указывает обязателен ли вопрос для ответа для отправки формы.
* Скрытый вопрос – позволяет скрыть вопрос и заполнить ответ на него данными по умолчанию.

При проведении не анонимных массовых опросов может использоваться для последующей рассылки результатов опроса или внесения в базу для дальнейшего использования. Может быть заменен вопросом с коротким ответом с валидацией по регулярному выражению.

1. Файл

С помощью этого блока пользователь может прикрепить файл.

Настройки:

* Вопрос – задает формулировку вопроса.
* Идентификатор вопроса – уникальное название вопроса для более легкого поиска и читаемости.
* Обязательный вопрос – указывает обязателен ли вопрос для ответа для отправки формы.
* Скрытый вопрос – позволяет скрыть вопрос и заполнить ответ на него данными по умолчанию.
* Разрешить прикреплять несколько файлов – разрешает или запрещает загрузку нескольких файлов

При проведении массовых опросов незаменим при необходимости предоставления информации, невозможной для представления в тексте формы.

1. Дата

В этом блоке указывается дата или диапазон дат.

Настройки:

* Вопрос – задает формулировку вопроса.
* Диапазон дат - при включении дает возможность указать диапазон дат, вместо одной по умолчанию
* Ограничить ответ периодом – задает возможный диапазон вводимых дат
* Идентификатор вопроса – уникальное название вопроса для более легкого поиска и читаемости.
* Обязательный вопрос – указывает обязателен ли вопрос для ответа для отправки формы.
* Скрытый вопрос – позволяет скрыть вопрос и заполнить ответ на него данными по умолчанию.

При проведении массовых опросов используется для записи дат в стандартизированном формате, часто используется как скрытый с текущей датой по умолчанию.

1. Города и страны

Специальный блок для выбора страны или города.

Настройки:

* Вопрос – задает формулировку вопроса.
* Ответы – позволяет ограничить варианты списком стран или городов.
* Идентификатор вопроса – уникальное название вопроса для более легкого поиска и читаемости.
* Обязательный вопрос – указывает обязателен ли вопрос для ответа для отправки формы.
* Скрытый вопрос – позволяет скрыть вопрос и заполнить ответ на него данными по умолчанию.
* Несколько вариантов – при включении позволяет выбрать несколько вариантов ответа.

При проведении массовых опросов позволяет ограничить варианты выбора и стандартизировать названия городов и стран.

1. ИНН

В этом блоке пользователь может ввести ИНН (идентификационный номер налогоплательщика) физического или юридического лица. При отправке формы проверяется формат ИНН и контрольная цифра.

Настройки:

* Вопрос – задает формулировку вопроса.
* Идентификатор вопроса – уникальное название вопроса для более легкого поиска и читаемости.
* Обязательный вопрос – указывает обязателен ли вопрос для ответа для отправки формы
* Скрытый вопрос – позволяет скрыть вопрос и заполнить ответ на него данными по умолчанию.
* Валидация – проверка введенной информации по одному из фильтров: валидация дробных чисел, ИНН, кириллических символов, валидация через регулярные выражения. Если введенные данные не соответствуют фильтру, будет показано сообщение об ошибке заполнения.

При проведении массовых опросов упрощает валидацию и стандартизацию значения ИНН.

1. Люди

В этом блоке пользователь может указать имя сотрудника организации в Yandex Cloud Organization. При вводе текста в поле будет работать подсказка по именам сотрудников.

Настройки:

* Вопрос – задает формулировку вопроса.
* Идентификатор вопроса – уникальное название вопроса для более легкого поиска и читаемости.
* Обязательный вопрос – указывает обязателен ли вопрос для ответа для отправки формы
* Скрытый вопрос – позволяет скрыть вопрос и заполнить ответ на него данными по умолчанию.
* Несколько вариантов – позволяет выбрать несколько сотрудников.

Может использоваться при проведении опросов внутри организации для стандартизации ввода.

1. Отделы

В этом блоке пользователь может указать отдел организации в Yandex Cloud Organization. При вводе текста в поле будет работать подсказка по названиям отделов.

Настройки:

* Вопрос – задает формулировку вопроса.
* Идентификатор вопроса – уникальное название вопроса для более легкого поиска и читаемости.
* Обязательный вопрос – указывает обязателен ли вопрос для ответа для отправки формы
* Скрытый вопрос – позволяет скрыть вопрос и заполнить ответ на него данными по умолчанию.
* Несколько вариантов – позволяет выбрать несколько отделов.

Может использоваться при проведении опросов внутри организации для стандартизации ввода.

1. Команды

В этом блоке пользователь может указать команду организации в Yandex Cloud Organization. При вводе текста в поле будет работать подсказка по названиям отделов.

Настройки:

* Вопрос – задает формулировку вопроса.
* Идентификатор вопроса – уникальное название вопроса для более легкого поиска и читаемости.
* Обязательный вопрос – указывает обязателен ли вопрос для ответа для отправки формы
* Скрытый вопрос – позволяет скрыть вопрос и заполнить ответ на него данными по умолчанию.
* Несколько вариантов – позволяет выбрать несколько команд.

Может использоваться при проведении опросов внутри организации для стандартизации ввода.

1. Wiki

В этом блоке пользователь может ввести варианты ответов, которые подгружаются из динамической таблицы Wiki. При вводе текста работает подсказка по допустимым вариантам ответов. Ответы, которых нет в таблице, не принимаются.

Настройки:

* Вопрос – задает формулировку вопроса.
* Идентификатор вопроса – уникальное название вопроса для более легкого поиска и читаемости.
* Обязательный вопрос – указывает обязателен ли вопрос для ответа для отправки формы
* Скрытый вопрос – позволяет скрыть вопрос и заполнить ответ на него данными по умолчанию.
* Ссылка на таблицу ответов – ссылка на динамическую таблицу с вариантами ответов
* Добавить фильтрацию ответов - с помощью этой опции можно фильтровать варианты ответов в блоке Wiki — загружать из динамической таблицы разные строки в зависимости от ответа, выбранного в другом блоке Wiki.

1. Трекер

В этом блоке пользователи смогут искать и выбирать из предложенного списка сущности Tracker. Тип сущности определяется в настройках вопроса, а список формируется на основании прав доступа пользователя в Tracker.

Настройки:

* Вопрос – задает формулировку вопроса.
* Идентификатор вопроса – уникальное название вопроса для более легкого поиска и читаемости.
* Обязательный вопрос – указывает обязателен ли вопрос для ответа для отправки формы
* Скрытый вопрос – позволяет скрыть вопрос и заполнить ответ на него данными по умолчанию.
* Тип сущности Tracker – выбор одной из сущностей: очередь, задача, компонент, проект, доска, спринт
* Добавить фильтрацию ответов – с помощью этой опции можно фильтровать варианты ответов в блоке Трекер — загружать из Tracker сущности в зависимости от ответа, полученного в другом блоке Трекер

1. Серия вопросов

Серия вопросов объединяет несколько вопросов других типов. При заполнении формы можно скопировать серию вопросов и повторно ответить на вопросы серии. Это удобно, если на одной форме нужно несколько раз ввести однотипные данные.

Например, в форму для регистрации участников мероприятия можно добавить серию вопросов, которая будет состоять из полей Имя, Фамилия, Электронная почта. Тогда пользователь сможет создать групповую заявку на участие в мероприятии — скопировать серию вопросов и ввести данные нескольких участников в одной форме.

1. Оплата

С помощью этого блока пользователь может перечислить деньги на кошелек платежной системы ЮMoney (ранее — Яндекс Деньги). Например, взнос за участие в мероприятии.

Настройки:

* Вопрос – задает формулировку вопроса.
* Идентификатор вопроса – уникальное название вопроса для более легкого поиска и читаемости.
* Обязательный вопрос – указывает обязателен ли вопрос для ответа для отправки формы
* Скрытый вопрос – позволяет скрыть вопрос и заполнить ответ на него данными по умолчанию.
* Сумма – сумма платежа
* Фиксированная сумма – отключает возможность изменения суммы
* Кошелек получателя – номер кошелькаы