**Задание 2. Создание онлайн-опроса с помощью Yandex Forms**

Yandex Forms — это бесплатный сервис, где вы можете проводить опросы, тесты и квизы, собирать отзывы и принимать заявки.

В Yandex Forms доступны разные типы вопросов, из которых легко составить любой опрос или тест. Форму можно разместить на сайте или поделиться с пользователями по ссылке. Ответы на вопросы можно посмотреть в интерфейсе Forms или получить на почту.

1. Зайти в свой аккаунт в Яндекс (ya.ru) или зарегистрируйте новый аккаунт.

|  |
| --- |
| **Регистрация**Как создать аккаунт в Яндекс ПочтеДля доступа к Яндекс Почте необходим Яндекс ID. Если у вас его нет, выполните следующие действия:1. Откройте [страницу регистрации](https://passport.yandex.ru/registration?mode=register).
2. Укажите ваши имя и фамилию.
3. Придумайте или выберите из предложенных вариантов уникальный идентификатор ([логин](https://yandex.ru/support/id/authorization/registration.html#login)), который вы будете использовать для авторизации в Почте и на других сервисах Яндекса.

Внимание. После регистрации изменить логин будет нельзя.1. Придумайте и запомните пароль для доступа к Яндекс ID. Пароль должен быть [надежным](https://yandex.ru/support/mail/reg.html#password-done-right), чтобы злоумышленники не могли получить доступ к вашим личным данным.

Примечание. Чтобы посмотреть текст пароля, нажмите значок  в строке ввода пароля.1. Укажите номер вашего мобильного телефона. По этому номеру вы сможете восстановить пароль и получать уведомления. Если вы захотите поменять номер телефона позже, можно сделать это на странице [Телефонные номера](https://passport.yandex.ru/profile/phones).
2. Введите код из SMS, чтобы подтвердить номер телефона.
3. Убедитесь, что отмечен пункт о том, что вы принимаете условия Пользовательского соглашения и даете согласие на обработку персональных данных.
4. Нажмите кнопку Зарегистрироваться.

После регистрации вы получите электронный адрес, который состоит из вашего логина, значка @ и доменного имени yandex.ru (или одного из его [доменных алиасов](https://yandex.ru/support/mail/web/preferences/about-sender/additional-addresses.html#alias)). Например, just.mad.hatter@yandex.ru. Доменный алиас определяется при регистрации автоматически.Вы можете в любой момент внести изменения в [персональные данные](https://passport.yandex.ru/profile/personal-info), задать другой [контрольный вопрос](https://passport.yandex.ru/passport?mode=changehint), указать [альтернативные адреса электронной почты](https://passport.yandex.ru/profile/emails) для связи с вами или отредактировать [список номеров телефонов](https://passport.yandex.ru/profile/phones). |

1. Зайдите на страницу Яндекс.Формы по ссылке: <https://forms.yandex.ru/admin/>
2. Создайте форму. Выберите шаблон на странице или создайте форму с чистого листа. Настройки шаблонов очень гибкие, в любой момент форму можно будет изменить.

|  |
| --- |
| Как работает Yandex Forms**Создание и настройка формы**С помощью конструктора на форму можно добавлять вопросы и настраивать их свойства. В Yandex Forms существуют разные типы вопросов, которые предполагают определенные ответы: выбор одного или нескольких вариантов из списка, текст, число, дата, адрес электронной почты и так далее. Вы можете написать текст вопроса, добавить варианты ответов (если они предусмотрены) и настроить другие параметры.Читайте подробнее:* [Как создать первую форму](https://yandex.ru/support/forms/ru/quick-guide)
* [Справочник вопросов](https://yandex.ru/support/forms/ru/blocks-ref/blocks-reference)

**Логика вопросов и ответов**В Yandex Forms можно настроить условия отображения вопросов и ограничения для ответов:* [Сделать вопросы обязательными](https://yandex.ru/support/forms/ru/add-questions#params) — без ответа на такие вопросы пользователь не сможет отправить форму.
* [Отображать или скрывать вопросы в зависимости от того, как пользователи отвечают на предыдущие вопросы](https://yandex.ru/support/forms/ru/add-questions#conditions). Например, отображать поле для адреса электронной почты, если пользователь согласился подписаться на рассылку.
* [Ограничить возможность ответов на форму по времени или по количеству](https://yandex.ru/support/forms/ru/restrictions).

**Публикация формы**Форму можно [опубликовать несколькими способами](https://yandex.ru/support/forms/ru/publish):* По ссылке — ссылку на форму можно отправить в мессенджере или разместить в социальных сетях.
* Встроить на сайт с помощью HTML-кода. Например, добавить на сайт компании форму для обратной связи.
* Пользователи [организаций Яндекс 360 для бизнеса](https://yandex.ru/support/forms/ru/forms-for-org) могут вставлять формы на страницы в сервисе Yandex Wiki.

**Получение ответов**Ответы пользователей можно [получить несколькими способами](https://yandex.ru/support/forms/ru/answers):* Просмотреть в интерфейсе Forms.
* Скачать файл с ответами.
* Загрузить файл с ответами на Яндекс Диск.
* Настроить отправку ответов на почту.

Подробнее о возможностях Yandex Forms* [Как создать форму](https://yandex.ru/support/forms/ru/new-form)
* [Как провести тест](https://yandex.ru/support/forms/ru/tests)
* [Как настроить внешний вид формы](https://yandex.ru/support/forms/ru/appearance)
* [Как настроить страницу, которую увидит пользователь после заполнения формы](https://yandex.ru/support/forms/ru/success-page)
* [Как опубликовать форму](https://yandex.ru/support/forms/ru/publish)
* [Как настроить интеграцию с почтой и другими сервисами](https://yandex.ru/support/forms/ru/notifications)
* [Как настроить предзаполнение — автоматически подставлять в форму ответы](https://yandex.ru/support/forms/ru/pre-fill)
* [Как посмотреть ответы](https://yandex.ru/support/forms/ru/answers)
 |

1. Придумайте интересующую Вас тему ***(или выберите из списка ниже)*** и придумайте 5 разных вопросов, подразумевающих использование 5 разных вариантов ответа.

Список опросников, которые Вы можете выбрать для переноса в Яндекс.Формы:

* Шкала тревоги Бека (здесь: <https://jekyll-hyde.ru/wp-content/uploads/2021/03/Shkala-trevogi-Beka-blank.pdf>)
* Шкала депрессии Бека (здесь: <https://painmed.ru/wp-content/uploads/2020/03/SHkala-depressii-Beka.pdf>)
* Шкала EQ–5D–3L (русская версия) (здесь: <https://spb.hse.ru/scem/chemp/healthoutcomes/EQ-5D-3L>)
* Шкала расчета риска развития сахарного диабета по шкале FINDRISK (здесь: <https://uni-medica.ru/patient/questionnaire/findrisk/>)
* Болезнь-специфичный опросник по исходам, сообщаемым пациентами с артериальной гипертензией (здесь: <https://russjcardiol.elpub.ru/jour/article/view/3438/2839>)
* Шкала оценки качества жизни при инсульте (здесь: <http://neuronews.ru/index.php/spravochnye-materialy/shkaly-i-testy/item/410-shkala-otsenki-kachestva-zhizni-pri-insulte>)