



Урок 9

Организация рабочего пространства





Оглавление

[Вступление](#)

[План урока](#)

[Что такое Notion](#)

[Какие задачи решает Notion](#)

[Плюсы и минусы Notion](#)

[Как начать работать в Notion](#)

[Онбординг](#)

[Работа с шаблонами](#)

[Блоки](#)

[Создание страницы](#)

[Заключение](#)

[00:00:05]

Вступление

Здравствуйте. Сегодня у нас достаточно ёмкая и интересная тема. Мы узнаем, что такое Notion. Но прежде чем приступить к этому, познакомимся. Меня зовут Елена Бредова. Я работаю в ИТ-сфере аж с 1999 года. И прошла достаточно длинный путь от простого HTML-кодера до руководителя веб-студии. Поэтому сейчас хочу поделиться с вами своими наработками и лайфхаками.

[00:00:40]

План урока

Сегодня на уроке:

1. Узнаем, что такое Notion.
2. Разберёмся, какие задачи решаются этой программой.
3. Научимся создавать собственные документы внутри.
4. Выясним, как пользоваться шаблонами, что такое блоки, какими они бывают.

Ну что, готовы двигаться дальше? Тогда поехали!

[00:01:02]

Что такое Notion

Представьте ситуацию: у вас есть закладки интересных сайтов, непрочитанные книги, список непрочитанных книг, которые вы где-то храните. Есть заметки, списки дел, например. Вас окружает большой объём информации, масса, и вы храните её в разных приложениях. И эта масса приложений, масса информации создают тревогу и стресс, когда вдруг что-то требуется найти.

Notion — программа, задуманная разработчиками для замены ряда программ, чтобы вы не мучились перескакивать с программы на программу, а хранили всё в одном месте. И предполагалась она как рабочий инструмент для ведения личных дел и заметок. При необходимости она, конечно, может заменить, например, ту же Evernote, программу для заметок, или, к примеру, trello. Trello используется для отслеживания статуса задач. Или, например, программу Google Docs, которая позволяет работать с таблицами и документами, хранить там информацию. Всё это в себе объединил Notion.

[00:02:30]

Какие задачи решает Notion

Мы можем хранить в Notion документы, информацию, картинки и видео. Создавать, например, собственную базу данных или базу знаний. Допустим, вы обучаетесь чему-то, собираете

материал и можете сохранять всё это в Notion. Ввести тот порядок, который вам удобен и понятен, управлять задачами, рабочими и личными, и проектами. Можно создавать таблицы различного назначения. И, опять же, что немаловажно, в Notion удобно хранить ссылки из браузера. Всё это можно систематизировать и хранить так, как удобно.

[00:03:30]

Плюсы и минусы Notion

Конечно же, как у любой многофункциональной программы, у Notion есть свои плюсы и минусы. Разберёмся, что в ней есть положительного и не очень.

Плюсы:

1. Первое положительное качество Notion — это, конечно, многофункциональность. Когда вы заглянете внутрь, то удивитесь, сколько возможностей предоставляет эта программа. Но это считается и минусом, так как иногда кажется, что функций слишком много, и от них просто идёт кругом голова.
2. Ещё один плюс — быстрый импорт файлов. То есть мы можем подключаться к различным сторонним сервисам и выгружать файлы оттуда прямо в нашу рабочую среду в Notion.
3. Гибкость этой программы — Notion заточен под решение разных задач. То есть вы можете не только работать в нём, но и вести какие-то личные заметки, проекты и так далее. Эта программа очень гибкая в этом плане.
4. Ещё один немаловажный плюс — простой дизайн. Заглянув внутрь, мы увидим, что Notion похож на белый лист, чтобы ничто не отвлекало от решения задач.

Теперь перейдём к минусам. Они, конечно же, тоже есть.

1. Слишком много функций, я об этом уже сказала. Но рекомендую не пытаться охватить сразу всё, попробуйте разобраться в каком-то одном направлении, например, создать какой-нибудь список, чек-лист и поработать с ним, или заметки. Постепенно расширяйте список своих возможностей.
2. Второй момент — нет русскоязычной версии. Но, с другой стороны, это тоже плюс, потому что для нас это прекрасная возможность немного прокачать английский.
3. Третий минус — программа платная для командной работы. Но в принципе для решения каких-то личных задач она вполне подходит. Вы можете делиться своими отдельными документами по выбору с кем-то без проблем в рамках бесплатной версии.

Теперь разберёмся, как же в Notion работать.

[00:06:20]

Как начать работать в Notion

Чтобы начать работать в Notion, есть несколько вариантов. Мы можем зайти на официальный сайт и скачать программу, установить её на свой компьютер, программа поддерживает платформы Windows и MacOS. Можно скачать мобильное приложение для Android или iOS либо ничего не ставить и работать просто через браузер. Что бы я порекомендовала?

Notion работает по принципу единой учётной записи. Это значит, что вы регистрируетесь и потом работаете с любого устройства под личной записью. Поэтому для удобства можете установить программу на компьютер или поставить приложение на телефон. Если что-то срочное, телефон с приложением всегда под рукой. Не всегда компьютер находится так близко, поэтому идеальный вариант — установленное на телефон приложение. Если работаете не со своего компьютера, где Notion не установлен, можете работать с этой программой через браузер. Как раз третий вариант я вам и покажу.

Первые шаги, чтобы приступить к работе с Notion — это, конечно же, зайти на официальный сайт и зарегистрироваться. Я говорила, что принцип — это единая учётная запись. Далее заполняем информацию о себе и говорим, как будем использовать программу: это будет личное использование или командная работа. Напомню, для командной работы Notion — платный. Посмотрим, каким образом осуществляется регистрация.

Переходим на официальную страницу Notion. Справа в верхнем углу есть красная кнопка `get started`. Чтобы начать работать, нажимаем на эту кнопку и вводим данные. Если у вас есть аккаунт в Google, то регистрация довольно простая. То есть мы просто кликаем на «Зарегистрироваться при помощи Google». Таким образом, множество шагов нам проделывать уже не потребуется. Если аккаунта Google или Apple нет, можете просто ввести свой email и нажать на кнопку `continued with email`. Далее система попросит ввести код, который придёт на вашу почту, указанную при регистрации.

На почту нам пришло письмо с кодом, который находится в серой зоне. Копируем этот код и вводим его, чтобы завершить регистрацию. Нажимаем кнопку `create new account`. Отлично, код мы ввели. Теперь система просит нас ввести своё имя и пароль — вводим имя и пароль. У Notion есть ещё несколько вопросов к нам, ответим и на них.

Первое, о чём спрашивает нас система — для чего мы собираемся её использовать. Вы можете выбрать произвольную тему. Нас спрашивают, в какой роли мы будем в Notion — выбирайте, если используете для личного использования, последний пункт. Ещё программа спрашивает, что мы планируем делать в Notion — просто ставим галочку и нажимаем `continue`. Теперь идёт важный момент — мы должны выбрать, каким образом будем использовать Notion: работать в команде или использовать лично. Выбираем «Для личного использования», потому что работа команды, как вы помните, платная. Поздравляю, мы зарегистрировались.

[00:11:02]

Онбординг

Теперь разберёмся со страницей, которая у нас открылась — это первая страница. Стартовая страница в Notion, предназначена для более быстрого ознакомления с возможностями этой прекрасной программы. Здесь есть список, чек-лист, по которому вы должны пройти, попробовать все функции и поставить галочку, что ознакомились. К некоторым пунктам чек-листа прилагается видео, чтобы, опять же, упростить свою задачу. Итак, посмотрим, что же нам предлагает сделать программа. Можете пройти по всем чек-листам, если будет время, и в спокойном режиме всё просмотреть, а я пока познакомлю вас с интерфейсом.

Как я уже говорила, интерфейс Notion похож на белый лист, чтобы ничего не отвлекало вас от важных задач. В левой части есть дерево страниц, которые уже созданы в этой системе. Они здесь для примера. Это разные типы страниц для решения задач. Например, movie-лист. Развернём раздел personal home и нажмём на movie-лист. Посмотрим, что это за страница. Программа показывает нам, как можно хранить список фильмов, которые хотели бы посмотреть. И если мы что-то из списка уже посмотрели, то всегда можем перенести этот фильм в просмотренные. Пусть вас не пугают английские заголовки, вы всегда можете что-то переименовать. О том, как работать с этими блоками, поговорим чуть позже. А сейчас продолжим знакомство с интерфейсом.

Есть также страница с рецептами, ссылками на конкретный файл с рецептом и так далее. Например, есть страница с задачами и журнал с записями. Эти страницы сделаны, чтобы помочь вам увидеть все возможности программы Notion. Если они мешают, и вы уже готовы создавать собственные страницы, всегда можете их удалить. Для этого достаточно навести курсор в левой части экрана на конкретный пункт, нажать на три точки и выбрать delete — страница окажется в корзине.

Последний пункт в левой части меню — корзина. Это очень удобный элемент, потому что удаление страниц происходит в два этапа. Сначала страница попадает в корзину. Если мы вдруг по ошибке нажали на удаление, но передумали удалять страницу, то всегда сможем вернуть её, нажав на стрелочку, и страница вернётся на место. В этом меню мы можем также менять страницы местами — достаточно зажать левой кнопкой мыши страницу и перетащить её в дереве документов на то место, куда хочется.

В правой верхней части есть Share. Этот пункт позволяет делиться документами с коллегами, друзьями и так далее. Нажимаем на этот пункт, ставим галочку «Поделиться web» и получаем ссылку, которую планируем отправить, чтобы поделиться именно этой страницей. Как видите, при наведении на пункты всплывают подсказки, то есть система информирует, что будет, если нажать на тот или иной пункт.

В верхнем левом углу как раз находится наш аккаунт. Мы можем изменить наш тарифный план, разлогиниться, то есть выйти из учётной записи или создать новый аккаунт. Как видите, всё достаточно просто.

[00:16:04]

Работа с шаблонами

Теперь разберёмся с шаблонами. Мне кажется, вы уже готовы перейти к этому шагу.

Шаблоны — это страницы, которые специально созданы заранее для решения той или иной задачи. Их можно скопировать к себе, отредактировать на своё усмотрение либо использовать как есть, если всё устраивает. Шаблоны делятся на две группы: бесплатные и платные. Полный список можно посмотреть на сайте разработчика Notion. А теперь посмотрим, где именно шаблоны располагаются внутри интерфейса программы.

В левом меню один из трёх предпоследних пунктов так и называется — templates. Нажмём на него и посмотрим, что будет. Открылось окно, где отображаются доступные нам шаблоны, причём шаблоны специально разделены на группы. Например, для дизайнера, студентов или маркетинга. То есть чтобы быстрее найти необходимый шаблон, надо просто пройти по нужной группе. Чтобы посмотреть все шаблоны, надо нажать на последнюю ссылку, находящуюся в правом меню — Browse more templates, и перейти на сайт разработчика Notion. Так мы увидим весь список шаблонов.

Для удобства пользователей шаблоны разделены на группы, и есть предпросмотры, чтобы посмотреть, что это за шаблон. Как я уже говорила, шаблоны бывают платными и бесплатными. Если шаблон платный, мы увидим стоимость шаблона. Для бесплатных никакой пометки не будет. Посмотрим что-нибудь из раздела Education (обучение), например, доску для студентов.

Чтобы посмотреть, как выглядит шаблон, просто щёлкаем по нему левой кнопкой мыши. Здесь есть скриншоты для просмотра всей функциональности этого шаблона. И если он подходит под наши задачи, выбираем, куда его продублировать. Он предлагает нам нашу доску. Нажимаем на Duplicated template, чтобы продублировать шаблон на своё рабочее пространство в Notion. Таким образом, достаточно легко и быстро, в один клик, мы скопировали понравившийся шаблон к себе в рабочее пространство.

Обратите внимание, что в нашем списке страниц, которые появились после регистрации в Notion, прибавилась ещё одна страница, которая так и называется — student dashboard. Здесь есть масса страниц под различные задачи, блоки «Музыка» и «Фильмы». Всё, что нам не понадобится, мы всегда можем удалить, вспомните три точки. Выбираем и нажимаем delete. Посмотрим, что представляет собой этот шаблон. Здесь есть информация по курсам, календарь с основными событиями, проекты и личная информация про музыку, клубы и прочее.

Теперь, если какая-то страница больше не понадобится, можно её удалить, а саму скопированную страницу переименовать на своё усмотрение. Правая кнопка мыши, rename и вводим название — допустим, «Моя первая страница».

[00:20:59]

Блоки

Мы подошли к редактированию шаблона. И у нас появляется такое понятие, которое присуще Notion — блоки. Разберёмся в том, что такое блоки и какими они бывают, чтобы довести этот шаблон до ума.

Блок в Notion — это любая часть содержимого, которая стоит на нашей странице. Это может быть текст, ссылка, список, элемент чек-листа, картинка, иконка и всё что угодно. По сути, в Notion страница как раз и состоит из таких блоков, которые мы упорядочиваем по своему усмотрению.

Посмотрим, какие блоки нам доступны. Есть несколько типов блоков в Notion. Базовые:

1. Inline.
2. Database — блоки, связанные как раз с формированием базы данных.
3. Media — для подключения видео.
4. Embeds — блок для интеграции сторонних приложений, которые мы можем также прикреплять к Notion и использовать их функции.

Разберём на практике, что такое блоки и как отредактировать шаблон, который мы скопировали из библиотеки Notion. Первый блок, который вы видите на странице — картинка. Можете её изменить при наведении на картинку курсора — у вас появится всплывающее меню, предлагающее изменить обложку страницы. Нажимаем на него и используем любое изображение из библиотеки, которое предлагает нам Notion. Либо выбираем второй пункт и загружаем какую-то картинку с нашего компьютера или используем бесплатный фотобанк unsplash. В поиске можно ввести, например, что-то, связанное с компьютером, и получить подборку фотографий. Выберем соответствующую картинку. На неё достаточно нажать, и обложка изменится.

Следующий блок, который всегда есть на каждой странице — иконка самой страницы. Здесь мы тоже можем её поменять — достаточно кликнуть и выбрать из списка эмодзи либо загрузить какую-то свою иконку.

Далее первым пунктом всегда идёт заголовок страницы. Чтобы добавить блоки, надо навести курсор на следующий блок, первый блок с заголовком неизменный, и отредактировать его на своё усмотрение, допустим, поставить большую букву «М».

Следующий блок — описательный. Если мы хотим добавить какой-то блок после заголовка, надо навести курсор на этот блок, он текстовый, и нажать плюсик. Получаем меню с доступными блоками в Notion. Либо можем нажать, например, слэш и начать вводить название какого-то блока. Допустим, list — получим пример to-do list. Это список, где можно ставить галочки по выполнению того или иного пункта. Добавим ещё какой-нибудь блок, нажмём на плюсик и посмотрим на все блоки в выпадающем списке. Итак, первый блок — это базовые блоки, он содержит блок с текстом. То есть если хотите разместить какой-то текст, блок со ссылкой на страницу, заголовки, таблицу, нумерованные или маркированные списки, разделители и так далее, это базовые блоки, часто используемые в Notion.

Следующий раздел — Inline. Посредством этого блока мы можем встраивать какую-то стороннюю информацию.

Далее идёт блок Database. Всё, что связано с сохранением информации в определённую базу данных, различные варианты, таблицы, галереи, списки, вы найдёте здесь.

Следующий достаточно большой блок — Media. Если надо вставить картинку, кликаем на блок Image и выбираем картинку. Либо загружаем её с компьютера кнопкой choose on image или

выбираем из бесплатной фотобиблиотеки unsplash любую картинку, которую можем свободно использовать. Выбираем картинку — появилась фотография.

Теперь посмотрим, что ещё здесь есть. Мы можем встраивать закладки, видео- и аудиофайлы, вставлять код в специальное обрамление и давать ссылки на загружаемые файлы.

Последний и менее важный блок с блоками — Embeds. Это то, что встраивается из сторонних сервисов. Мы можем строить, например, Google Doc из Google Drive, Twitter, карты и даже интегрироваться с фирмой. Здесь довольно большой список приложений, с которыми можем соединить наш Notion.

[00:28:14]

Создание страницы

Теперь создадим нашу первую страницу. Я показала, как можно изменить шаблон, допустим, изменив блоки, добавив блоки или удалив какие-то ненужные блоки. То есть чтобы удалить блок, наводим курсор на блок, нажимаем на появившиеся шесть точек и выбираем delete — блок удалится. Либо можно просто выделить блок, зажав его левой кнопкой мыши, нажать на компьютере клавишу backspace или delete и удалить лишнюю информацию со страницы. Всё довольно просто.

Ещё блоки можно перемещать. Мы говорили, что страница в Notion — не что иное, как набор блоков, упорядоченных определённым образом. Перенесём эту картинку выше к заголовку. Для этого, опять же, надо навести курсор на блок с картинкой, нажать на шесть точек левой кнопкой мыши и, не отпуская, перетащить этот блок выше. Таким образом, мы меняем порядок блоков на странице.

Теперь поэкспериментируем и создадим страницу. Для этого свернём все страницы, чтобы они нас не отвлекали. Перед нами — пункт создания новой страницы. Нажимаем на него — появился белый лист. Можем начать творить.

Любая страница начинается с заголовка. Озаглавим её. Для красоты можно добавить обложку нашей страницы, чтобы не было так много белого места, но это необязательно. Подводим курсор к верхней части и выбираем «Добавить обложку». Notion случайным образом добавляет картинку — теперь можно её поменять, если она нас не устраивает. Наводим курсор на картинку, кликаем на уже знакомый нам пункт «Изменить обложку» и выбираем что-нибудь из цветов. У нас будет нейтральный фон. Можем добавить иконку или комментарий к этой странице. Заголовок есть, теперь набрасаем блоки.

Чтобы добавить блок на нашу страницу, щёлкаем под заголовком. Появился блок, он будет по умолчанию текстовый. Уже можно вводить текст. Щёлкая после этого блока, автоматически добавляем следующий блок. И, опять же, по умолчанию он предназначен для хранения текста до следующего абзаца. Если мы ошиблись, и, например, нужен не просто текст, а подзаголовок, нажимаем на шесть точек слева от блока, вызываем дополнительное меню и выбираем пункт, который позволяет менять тип нашего блока. Пусть это будет заголовок третьего типа. Отлично. Был текст — стал заголовок. Добавим ещё какой-нибудь текст.

Посмотрим, как ещё можно работать с текстом. Например, нам надо, чтобы заголовок был цветным. Для этого просто выделяем весь текст, после чего появляется всплывающее меню с помощником. Он как раз позволяет быстро изменить тип нашего блока — например, заголовок третьего типа на второй, или сделать из него элемент списка или ссылку на страницу и так далее.

Поменяем на заголовок побольше. Можно сделать заголовок более жирным, наклонным и изменить его цвет. Это меню помогает быстро работать с конкретным блоком. Добавим ещё какой-нибудь блок для примера. После блока надо добавить текст, у нас будет таблица. Появилась простенькая табличка, состоящая из двух колонок и трёх строк, которую мы можем всегда расширить, нажав на плюсики или удалив лишнее. Мы готовы вводить текст в таблицу. Как видите, всё просто. Вы сами творите свою страницу, а инструменты по оформлению и изменению типа блока — всегда под рукой.

Вспоминаем, что блоки можно менять местами, если хотите представить информацию по-другому. Просто зажимаем слева шесть точек от конкретного блока и тащим его выше или ниже в зависимости от задумки. Это был лёгкий экскурс в Notion.

Я уже говорила, что Notion — многофункциональная программа. Рассказывать о ней можно часами. Но я предлагаю вам начать с простого. Подумайте:

- для каких задач вам может понадобиться Notion;
- хотите ли вы хранить там статьи, лекции, фотографии или список задач.

Опробуйте эту функцию, а дальше — расширяйте свои возможности.

[00:35:23]

Заключение

Подведём черту под тем, какие всё-таки задачи решаются в Notion.

Если вы студент, можете хранить конспекты лекций, составлять расписание и ставить дедлайны. Например, когда вам надо сдать ту или иную работу в срок, воспользуйтесь календарём в Notion. Можно также вести личный блог, закрытый от посторонних глаз, или ежедневник.

Если работаете в команде, Notion прекрасно подойдёт для составления дорожной карты по движению проекта с указанием этапов, крайнего срока и прочего. Можете делиться с командой документами, у вас будет единая рабочая среда. В Notion можно прикреплять документы из сторонних сервисов, то есть интегрировать их, к приму, из Google Docs и так далее.

Если преподаёте, можете, опять же, хранить свои лекции в Notion, систематизировать их, хранить информацию о студентах, учениках и составлять своё онлайн-расписание. Notion поможет и в этом.

Теперь подведём итоги.

1. Мы познакомились с Notion.
2. Посмотрели, для каких задач подходит эта программа.
3. Узнали, как зарегистрироваться и работать внутри этой программы.
4. Разобрались с шаблонами и блоками, которые предлагает нам Notion.

Надеюсь, это занятие было для вас полезным, и вы будете использовать представленный инструмент в работе. До новых встреч.