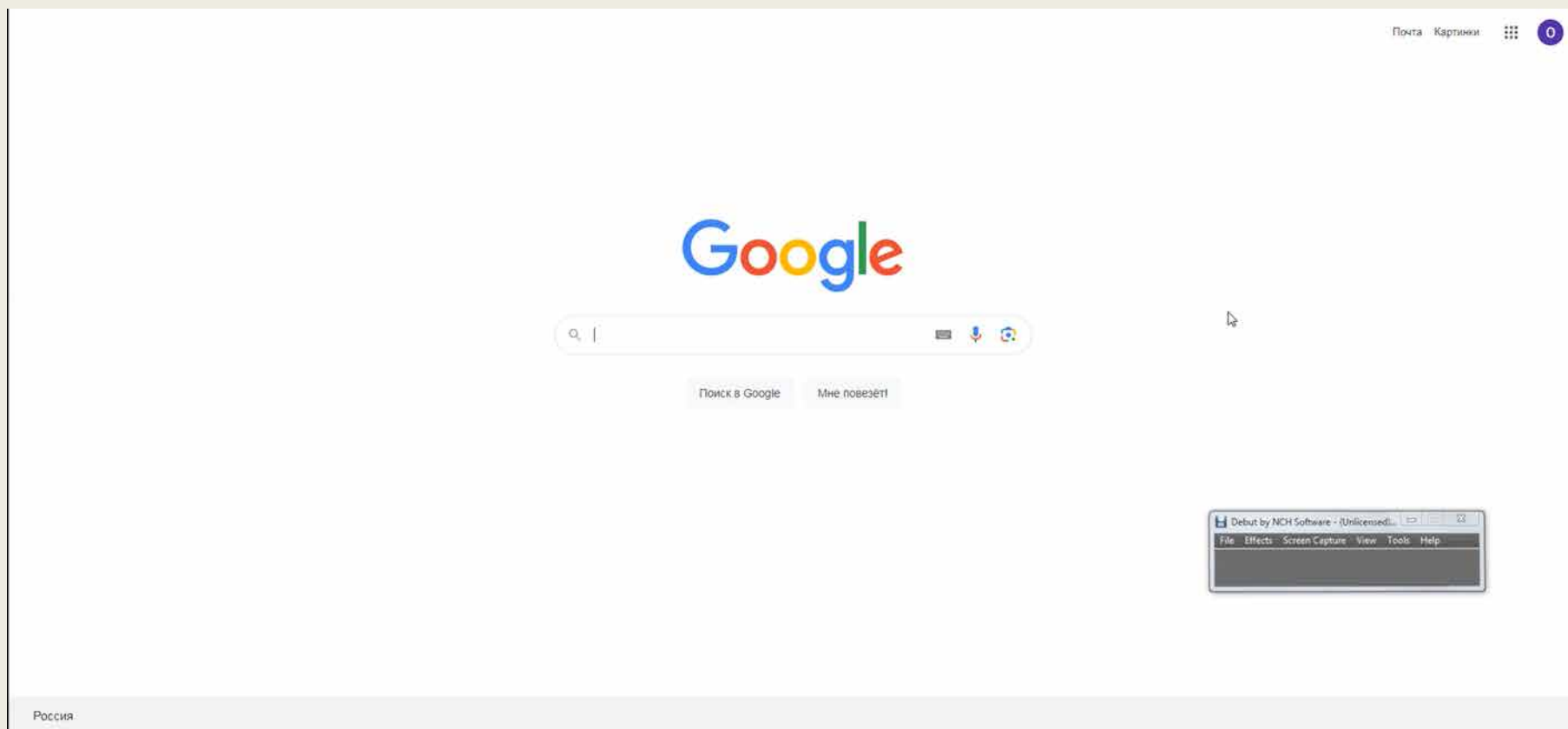


ЧТОБЫ УСПЕШНО СДЕЛАТЬ ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ ПО ТЕМЕ «ЗАМЕТКИ, ИДЕИ, ПЛАНЫ, ЗАДАЧИ, ХРАНЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ В ЭЛЕКТРОННЫХ СЕРВИСАХ» ВОСПОЛЬЗУЙТЕСЬ ИНСТРУКЦИЕЙ ПО РАБОТЕ В ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИИ GOOGLE KEEP:

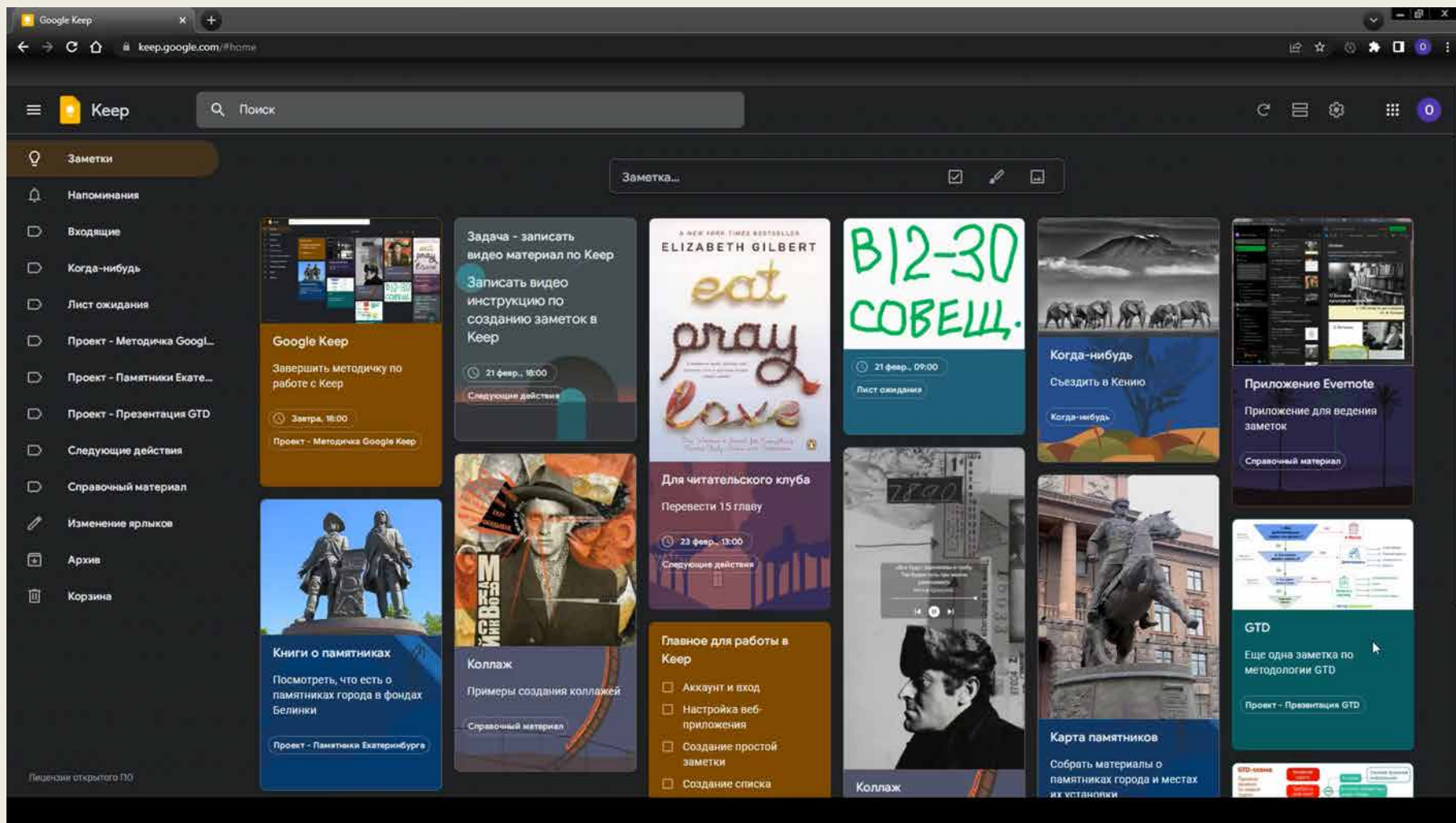
Открыть приложение keep.google.com под своим аккаунтом.



[Ссылка на видео](#)

«ЗАМЕТКИ, ИДЕИ, ПЛАНЫ, ЗАДАЧИ, ХРАНЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ В ЭЛЕКТРОННЫХ СЕРВИСАХ»

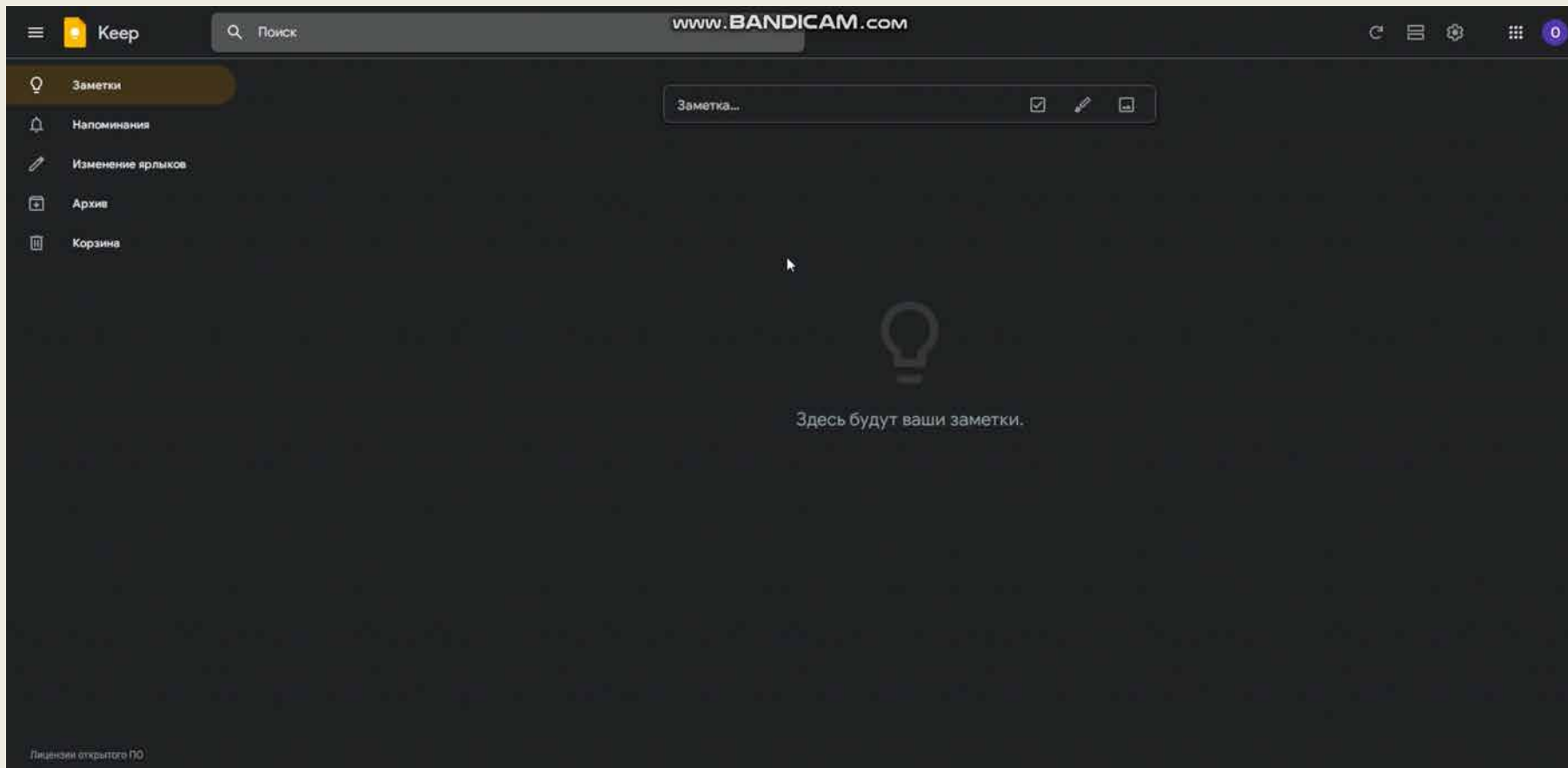
Настройка веб-приложения Google Keep.



[Ссылка на видео](#)

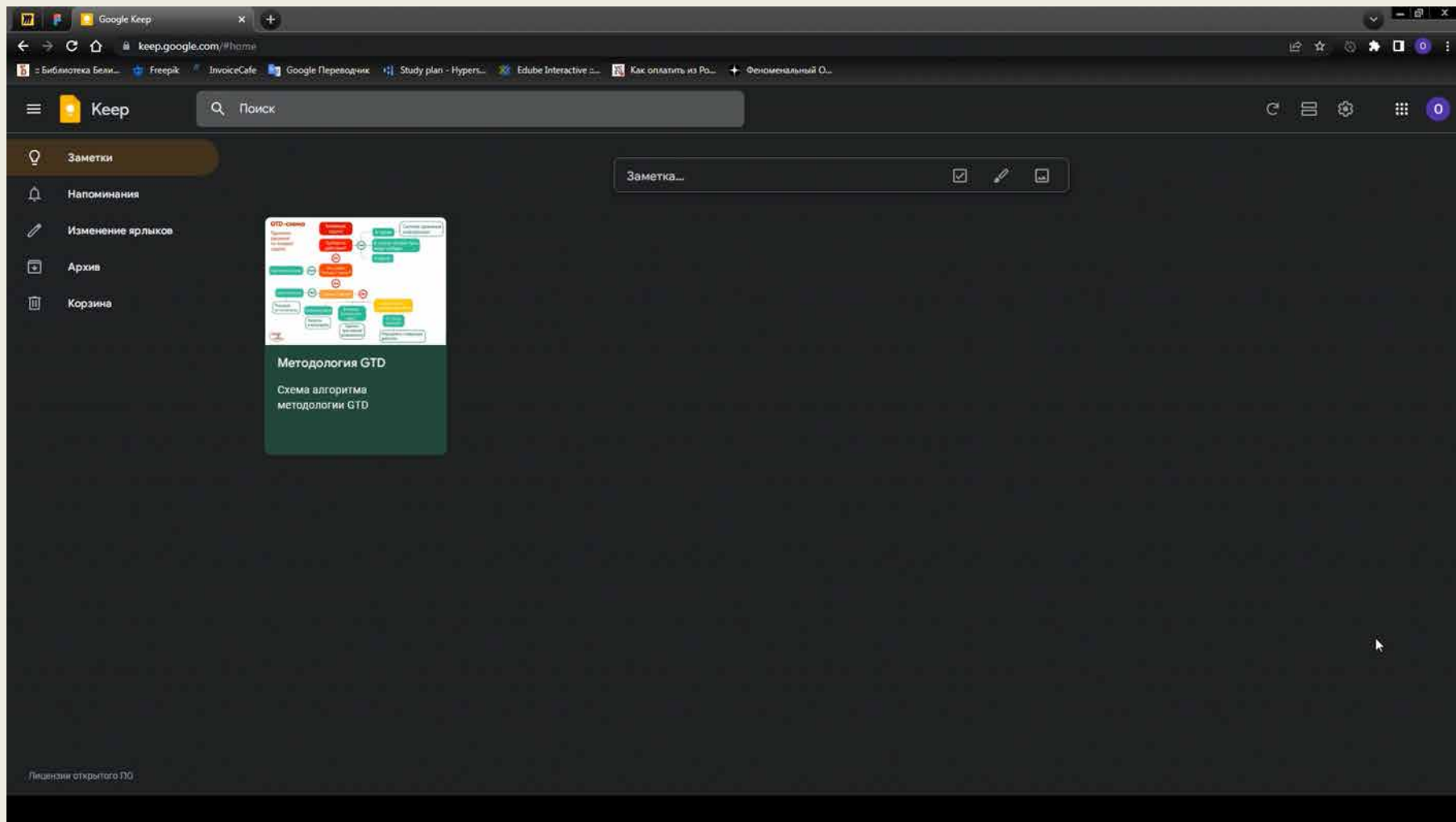
«ЗАМЕТКИ, ИДЕИ, ПЛАНЫ, ЗАДАЧИ, ХРАНЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ В ЭЛЕКТРОННЫХ СЕРВИСАХ»

Создание простой заметки.



«ЗАМЕТКИ, ИДЕИ, ПЛАНЫ, ЗАДАЧИ, ХРАНЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ В ЭЛЕКТРОННЫХ СЕРВИСАХ»

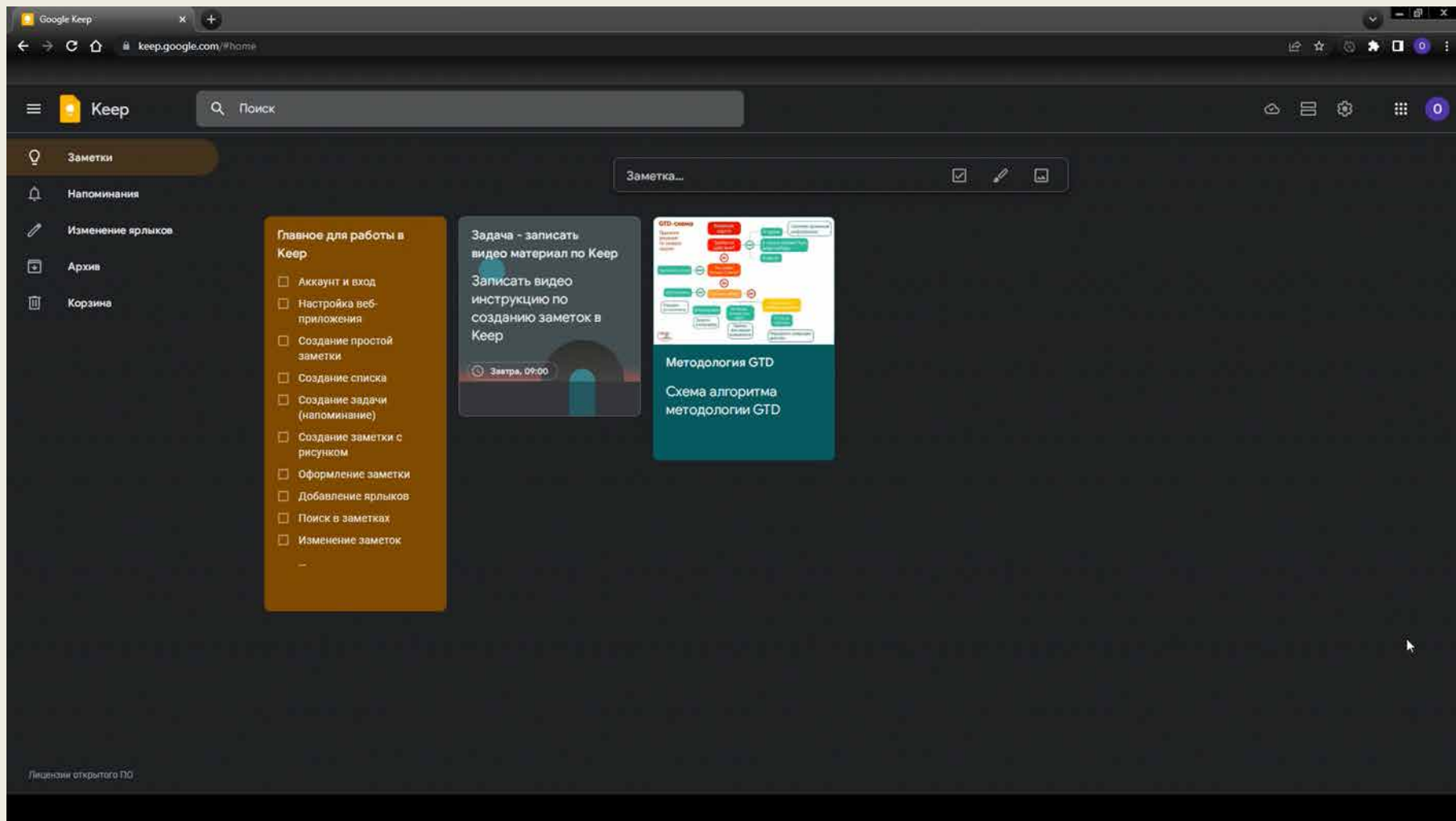
Создание заметки с вложенный списком.



[Ссылка на видео](#)

«ЗАМЕТКИ, ИДЕИ, ПЛАНЫ, ЗАДАЧИ, ХРАНЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ В ЭЛЕКТРОННЫХ СЕРВИСАХ»

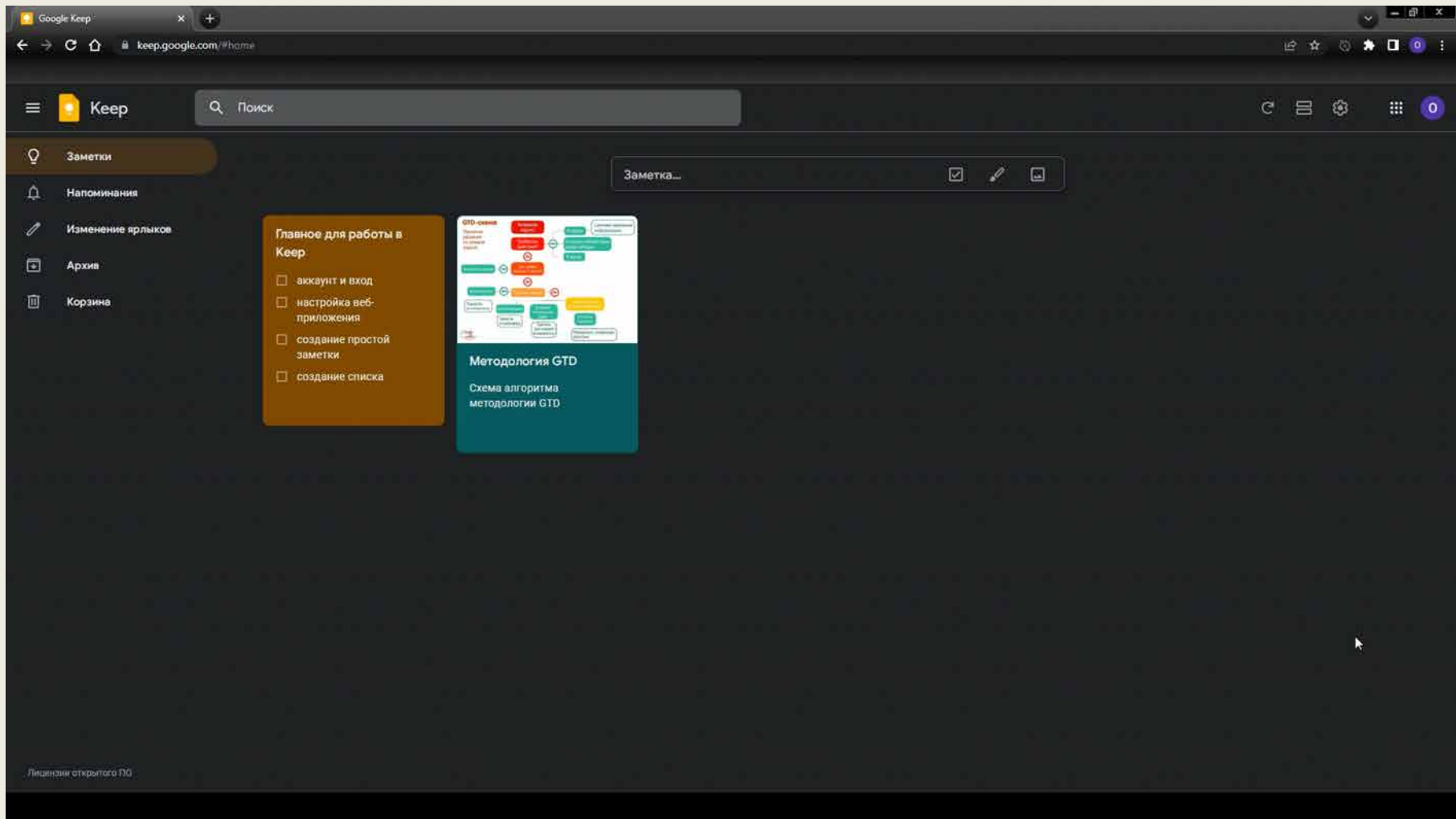
Работа с заметкой, имеющей вложенный список.



[Ссылка на видео](#)

«ЗАМЕТКИ, ИДЕИ, ПЛАНЫ, ЗАДАЧИ, ХРАНЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ В ЭЛЕКТРОННЫХ СЕРВИСАХ»

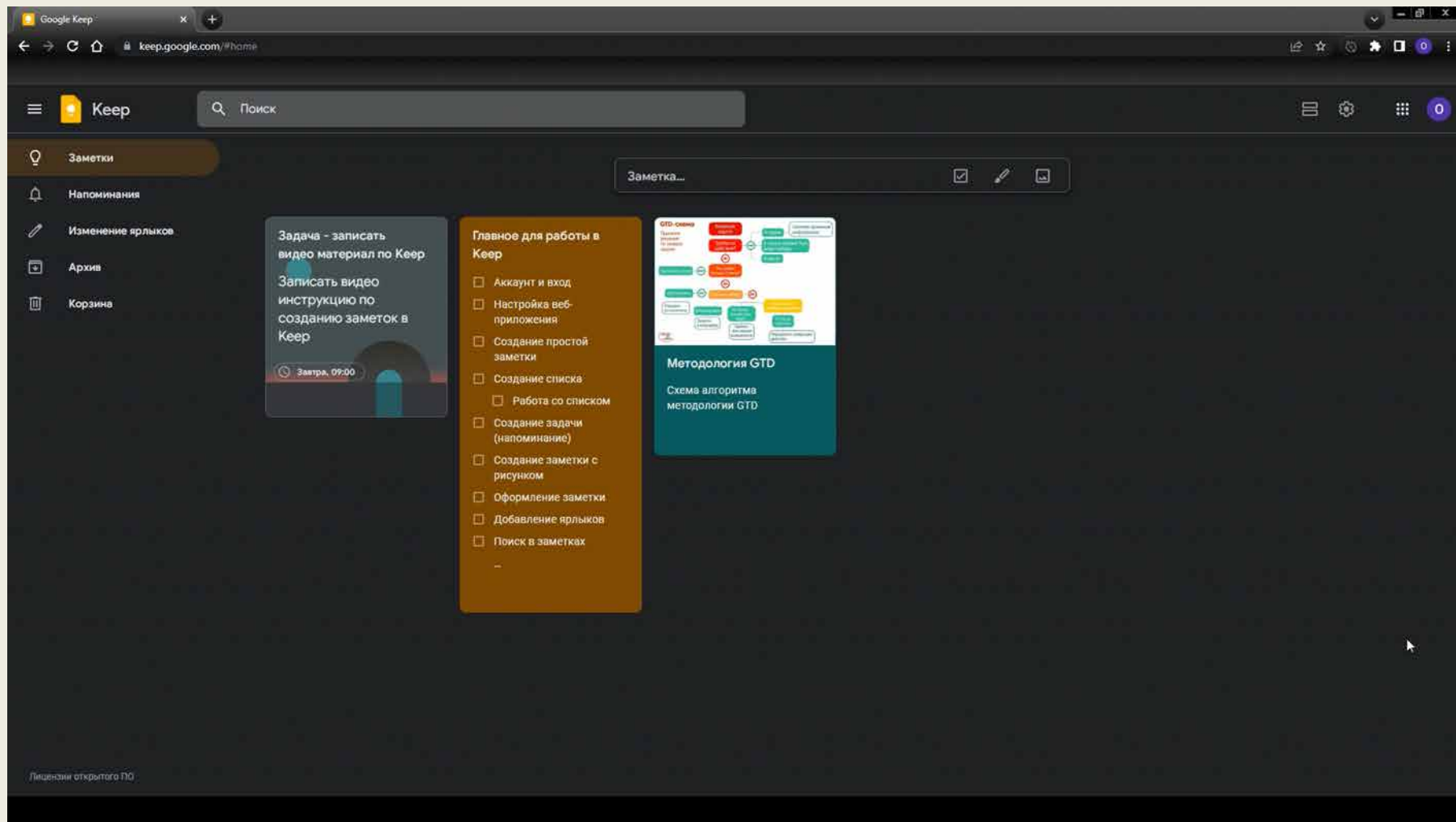
Как создать задачу и напоминание к ней.



[Ссылка на видео](#)

«ЗАМЕТКИ, ИДЕИ, ПЛАНЫ, ЗАДАЧИ, ХРАНЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ В ЭЛЕКТРОННЫХ СЕРВИСАХ»

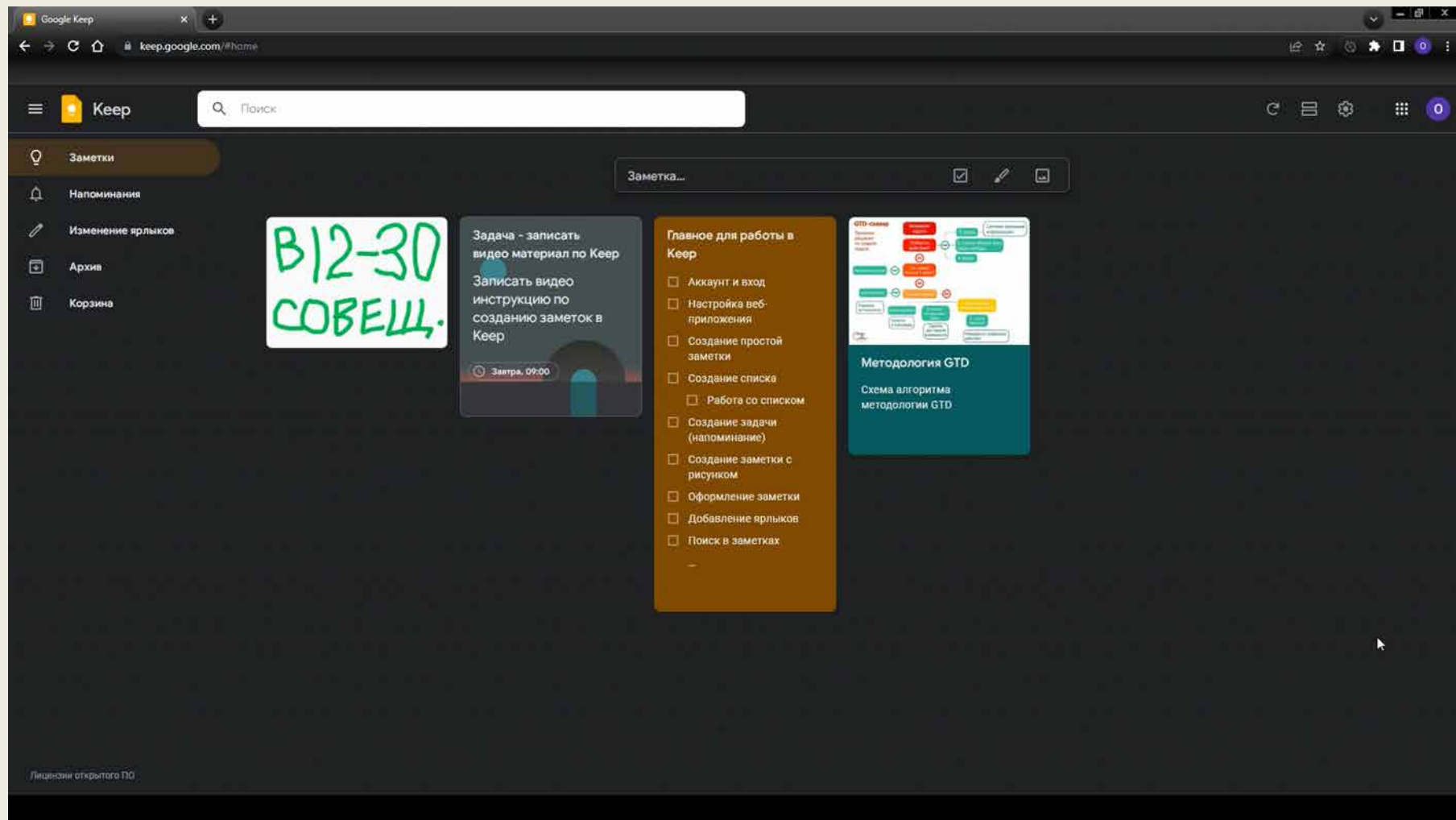
Как создать заметку с рисунком.



[Ссылка на видео](#)

«ЗАМЕТКИ, ИДЕИ, ПЛАНЫ, ЗАДАЧИ, ХРАНЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ В ЭЛЕКТРОННЫХ СЕРВИСАХ»

Создание ярлыков (папок).



[Ссылка на видео](#)

«ЗАМЕТКИ, ИДЕИ, ПЛАНЫ, ЗАДАЧИ, ХРАНЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ В ЭЛЕКТРОННЫХ СЕРВИСАХ»

Как помещать заметки в папку «Входящие».



[Ссылка на видео](#)

«ЗАМЕТКИ, ИДЕИ, ПЛАНЫ, ЗАДАЧИ, ХРАНЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ В ЭЛЕКТРОННЫХ СЕРВИСАХ»

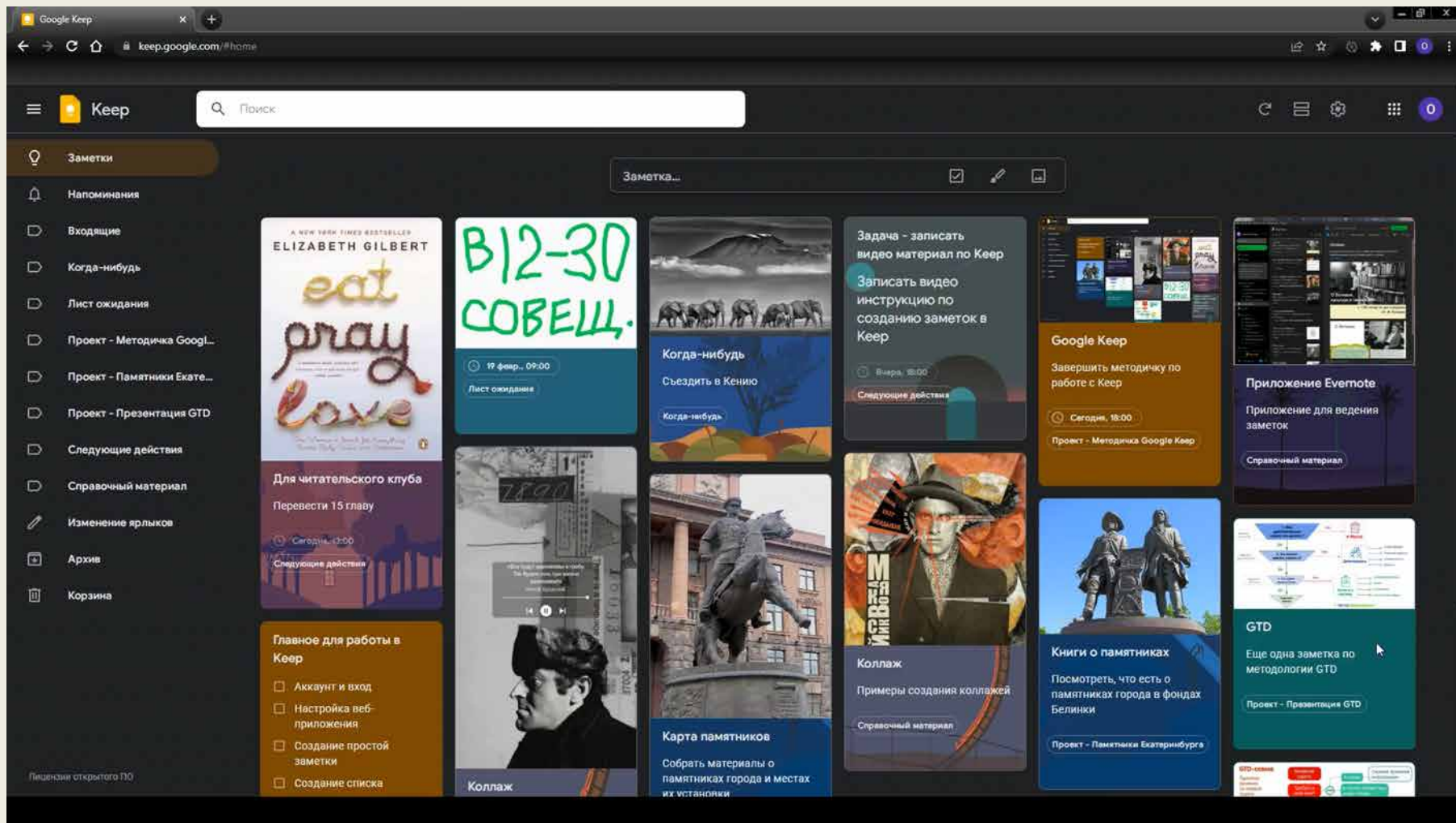
Распределение заметок по папкам(ярлыкам).



[Ссылка на видео](#)

«ЗАМЕТКИ, ИДЕИ, ПЛАНЫ, ЗАДАЧИ, ХРАНЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ В ЭЛЕКТРОННЫХ СЕРВИСАХ»

Использование фильтра и поисковой строки при поиске заметок.



[Ссылка на видео](#)

«ЗАМЕТКИ, ИДЕИ, ПЛАНЫ, ЗАДАЧИ, ХРАНЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ В ЭЛЕКТРОННЫХ СЕРВИСАХ»

Инструкцию подготовил
главный специалист отдела электронных ресурсов

Осипов Олег Геннадьевич

СОУНБ им. В.Г. Белинского
+7 343 304 60 15, доб. 320
inform@library.uraic.ru