



Инструменты ИИ для подготовки учебных материалов

Работайте с информацией эффективнее

Незаменимый инструмент, который поможет разобраться в самом важном. Создан на основе Gemini 2.0.

[Попробовать NotebookLM](#)

Ваш личный ИИ-помощник в исследованиях

Основные преимущества

Модель отвечает на ваши вопросы и выполняет запросы **только на основе загруженных источников.**

Персональные данные, сведения из источников, запросы и ответы модели **не используются** для обучения NotebookLM.

Ваши источники и диалоги **не видны** другим пользователям.

NotebookLM – приложение от компании **Google**



Источник



Загрузите источники

Выберите файл или перетащите его сюда.

Поддерживаемые типы файлов: PDF, .txt, Markdown, аудио (например, MP3-файлы).



Выберите файл на Google
Диске

Документ Google

Презентация Google



Добавьте ссылку

Сайт

YouTube



Вставьте текст

Скопированный текст

Источник – это статичная копия исходного документа, который вы импортируете или загружаете в приложение.

Источник

Один блокнот может содержать до 50 источников

Каждый источник может содержать до 500 000 слов

Размер загружаемых файлов не более 200 МБ

Длина видео не ограничена, если файл субтитров не более 500 000 слов

Аудиозаписи, в которых нет речи, не поддерживаются.



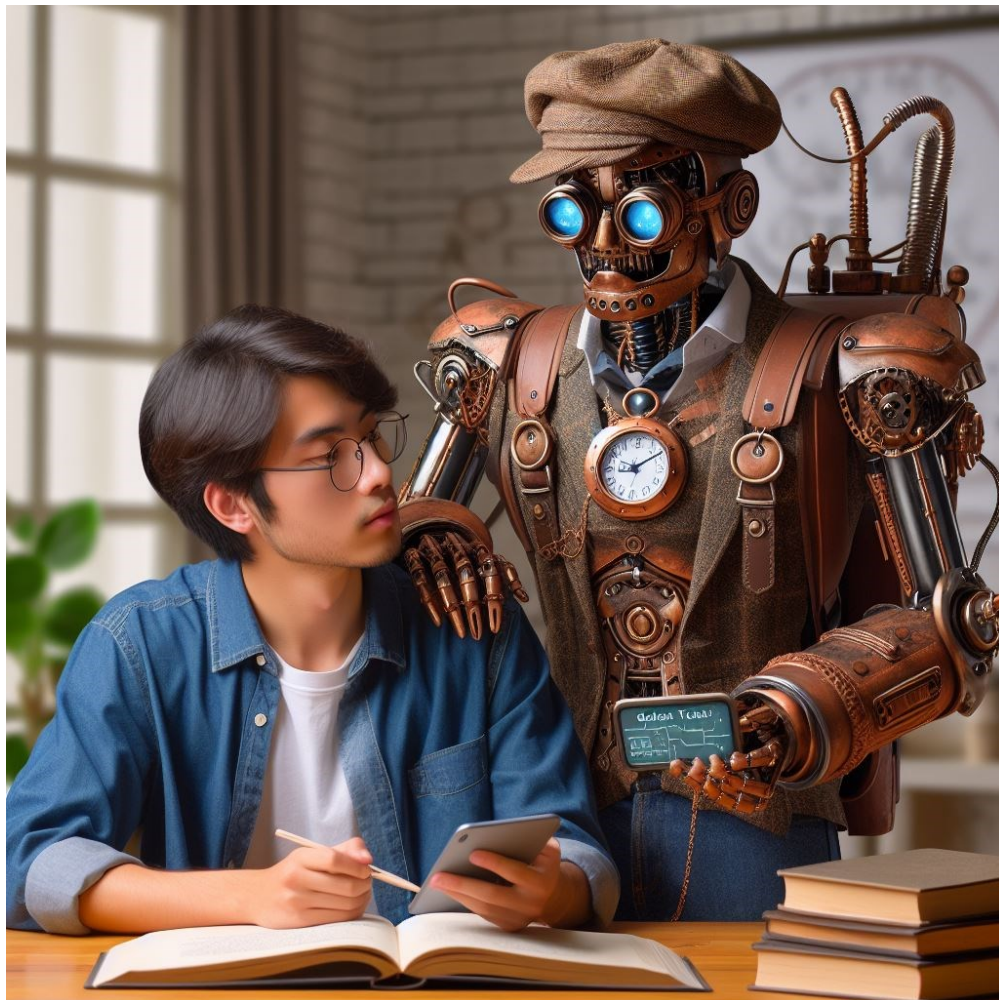
Основные возможности

Составлять краткое содержание текстов

Обобщать тексты, выделять ключевые мысли

Составлять резюме источников

Автоматически генерировать аудиопересказы



Практическая работа

<https://notebooklm.google/>

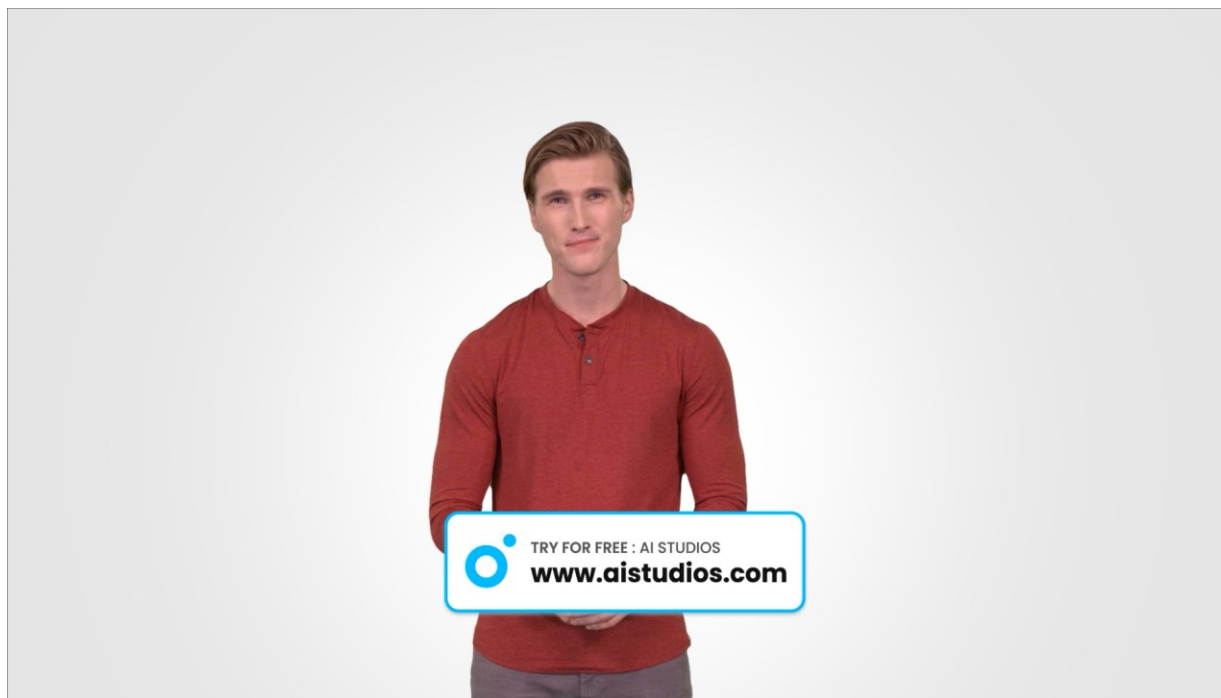
Практическое задание 7.1.

1. Создайте новый блокнот под названием task_71.
2. Загрузите в качестве источника видео с YouTube:
<https://www.youtube.com/watch?v=Vk59QW09UE0>
«Новый учебный год в белорусских школах. Online-конференция»
3. Ознакомьтесь с описанием видео и сгенерируете краткий обзор его содержания.

Практическое задание 7.2.

1. Создайте новый блокнот под названием task_62
2. Загрузите в качестве источника видео с YouTube:
<https://www.youtube.com/watch?v=bx9WSl76nrQ>
«Grok AI Tutorial: How to Use Deep Search & Think Mode for Better Results»
3. Подробно ознакомьтесь с функциями режимов Deep Search и Think про которые было рассказано в видео. Вы можете вводить вопросы вручную или выбирать из заранее сгенерированных вариантов.

Практическое задание 7.3.



1. Какую дополнительную информацию рекомендуется разместить в сообществе Вайбер?
2. Назовите пять опытов из программы, которые больше всего понравились педагогам?
3. Какие общие рекомендации могли бы быть предложены организаторам проекта на основе результатов проведенного опроса?

Практическое задание 7.4.

1. Найдите в сети Интернет интересные материалы по выбранной теме занятия и загрузите их в качестве источников в блокнот
2. Подготовьте для учащихся объяснение новых определений.
3. Создайте тест из 10 вопросов с выбором ответа.



ookLM – это инструмент, который изменил способ
изации и понимания информации. Его многочисленные
функции, от создания учебных пособий до преобразования
текстов в интерактивные подкасты, дают ему значительное
преимущество перед другими помощниками с искусственным
интеллектом.

Think **Smarter**, Not Harder

Try NotebookLM

 **Нейроэксперт^β**



<https://expert.ya.ru/expert>