


Название	Что делает	Бесплатный период / Лимит
Gamma.a pp 	Создает целую презентацию или документ по одному текстовому запросу.	400 кредитов при регистрации (хватит примерно на 8–10 презентаций).
Question Well ?	Генерирует вопросы для тестов и цели обучения из любого текста или видео.	Бесплатно до 5 экспортов (в Kahoot, Quizizz, Word) в месяц.
NotebookL M 	«Проглатывает» ваши PDF (лекции, статьи) и создает по ним саммари, тесты и даже аудио-диалоги.	Полностью бесплатно (продукт Google).
Gemini 3 Flash ⚡	Быстро пишет планы занятий, сценарии симуляций и переводит сложные статьи.	Доступно бесплатно в рамках стандартного аккаунта.
ChatGPT (OpenAI)	Подготовка текстов лекций, тестовых заданий, сценариев для симуляционного обучения.	GPT-5.2 (флагманская модель) — 10 сообщений / 5 часов. Есть генерация изображений (DALL-E), но медленно в пиковые часы .
Claude (Anthropic )	Лучший выбор для работы с большими документами (статьи, методички). Отлично держит контекст и структурирует информацию.	Claude Sonnet 4.5 — ~9 сообщений / сессию (можно открыть новый диалог). Доступны Projects (проекты) и Artifacts (отдельное окно с кодом/текстом)
Perplexity AI	Идеален для научного поиска. Дает ответы со ссылками на статьи и источники, исключая «галлюцинации».	Бесплатный поиск с цитированием источников (ограниченные AI-модели) .
	<b>Специализированные медицинские модели (Клинические рассуждения)</b>	
MedGem ma (Google)	Анализ медицинских изображений (рентген, КТ, МРТ), распознавание речи врача (медицинский диктофон), извлечение данных из лабораторных отчетов .	Свободный доступ (Free) для исследований и коммерческого использования. Доступен для скачивания на Hugging Face
Baichuan- M3 Plus (Baichuan AI)	Модель с рекордно низким уровнем «галлюцинаций» (ошибок) — 2.6%. Идеальна для задач, где важна проверка фактов и точность медицинских выводов .	Бесплатно для медицинских учреждений (по программе «Объятие всех рек») .
DeepSeek -R1 (DeepSee k AI)	Мощнейшие клинические рассуждения (уровень OpenAI-o1). Длина контекста 164K токенов — может проанализировать полную историю болезни целиком .	Открытый исходный код. Бесплатный доступ через веб-интерфейс или API .
Grok (xAI)	Актуальные данные «здесь и сейчас», хорош для обсуждения текущих новостей медицины и трендов.	Бесплатно для пользователей X (Twitter) — ~10 запросов / 2 часа