

1. ЯЗЫКОВЫЕ МОДЕЛИ (Генерация текста, идей, заданий)

Сервис	Ссылка	Ключевые возможности для учителя
ChatGPT	chat.openai.com	Генерация текста, ответов на вопросы, создание контента. Доступ через VPN
DeepSeek	deepseek.com	Генерация текста, разработка опросов и тестов, планов учебных занятий, анализ данных
Gemini	gemini.google.com	Распознавание речи, генерация текста и изображений, разработка планов занятий, анализ данных

2. НЕЙРОСЕТИ ДЛЯ ГЕНЕРАЦИИ ИЗОБРАЖЕНИЙ И ВИДЕО (Визуализация учебного материала)

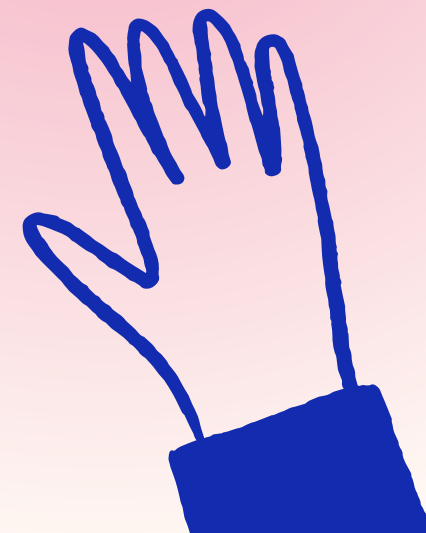
Сервис	Ссылка	Особенности
Kandinsky 2.1	fusionbrain.ai	Генерация изображений и видео
Kandinsky 3.1	sberbank.com/press/press-releases/kandinsky/	Генерация текста, изображений, видео
Leonardo AI	app.leonardo.ai	Генерация изображений и видео
Shedevrum AI	Shedevrum.ai	В приложении: текст, изображения, видео; на сайте —
Canva AI	canva.com	Генерация изображений + разработка
Midjourney	midjourney.com	Высококачественная генерация изображений
Recraft AI	recraft.ai	Генерация векторных изображений и
Playground AI	playground.com	Генерация и редактирование изображений
Bing Image Creator	bing.com/images/create	Бесплатная генерация на базе DALL-E

ГУО “Средняя школа № 25
г. Гомеля им. Б. А. Царикова”

ИИ В ПОМОЩЬ УЧИТЕЛЮ

от идеи до
качественного
урока

Скачайте
полную
версию
таблицы



1. Начните с цели и требований

Прежде чем открыть нейросеть, четко определите:

- **Что:** Тема урока, тип урока (изучение нового, комбинированный и т.д.) и измеримая цель.
- **Для кого:** Класс, уровень.
- **По каким правилам:** Укажите нормативную базу (например, «Согласно учебной программе Министерства образования РБ») и оборудование (учебник, раздаточный материал).

2. Мастерство запроса (Промт)

Используйте формулу Роль + Контекст + Задача + Формат.

- **Роль:** «Ты — опытный методист и учитель биологии в РБ».
- **Контекст:** «Урок для 9 класса по программе 2023 года. Тип: комбинированный. Цель: изучить строение клетки».
- **Задача:** «Разработай план-конспект с этапами: организационный, проверка ДЗ, мотивация, объяснение нового, закрепление. Включи краеведческий компонент (примеры белорусских ученых)».
- **Формат:** «В виде таблицы с временными рамками».

3. Адаптация: Ваш главный инструмент

ИИ — это помощник, а не замена.

Обязательно:

- Перепроверьте факты (ИИ может ошибаться в датах и формулах).
- Адаптируйте язык под конкретный класс.
- Добавьте свой профессиональный опыт (то, что срабатывало раньше).

4. Визуализация и разнообразие

Сделайте урок ярким с помощью других нейросетей:

- Наглядность: DALL-E или [Leonardo.AI](#) («создай схему фотосинтеза в стиле комикса»).
- Звук: Suno AI (фоновая музыка для групповой работы).
- Текст: ElevenLabs (озвучивание сложных терминов).

5. Дифференциация и «подушка безопасности»

Попросите ИИ создать:

- Задания 3-х уровней сложности (база, стандарт, олимпиада).
- Критерии оценки (рубрикатор) для проекта.
- Запасные задания на случай, если урок пойдет быстрее (викторина, дополнительные вопросы).

6. Анализ и рефлексия

После урока используйте ИИ для профессионального роста. Загрузите свой конспект с пометками и спросите: «Как улучшить этот план для повышения активности учащихся?»

Готовый шаблон промта

«Ты — [Роль: методист/учитель предмета].

Составь план-конспект урока по [Предмет] для [Класс] класса.

Тема: [Тема урока].

Требования: Учитывай требования учебной программы [Укажите страну/год, например, РБ 2023]. Тип урока — [комбинированный/изучение нового].

Структура: Включи этапы: организационный момент, проверка домашнего задания, актуализация знаний, объяснение нового материала, физкультминутка, закрепление, рефлексия, домашнее задание.

Особенности: Добавь [краеведческий компонент / примеры из реальной жизни]. Используй метод [проблемного диалога / групповой работы].

Результат: Представь ответ в виде таблицы с колонками: «Этап урока», «Деятельность учителя», «Деятельность учащихся», «Время.»»