

perplexity

Ask anything or @ mention a Space



Search

Fast answers to everyday questions

рка фактов

Резюмировать

Try Pro Search

3x more sources with powerful
models and increased limits

3 queries remaining today

Upgrade to Pro

Perplexity platformasida qidirish funksiyasini o'rganish

Perplexity zamonaviy AI qidirish tizimi bo'lib, o'quvchilarga tezkor va ishonchli ma'lumot olishda yordam beradi. Bu platforma an'anaviy qidirish tizimlaridan farqli ravishda, foydalanuvchilarga to'liq javoblar beradi va har bir ma'lumot uchun aniq manbalarni ko'rsatadi.

Ushbu ta'lim kursida siz Perplexity platformasining barcha asosiy funksiyalarini o'rganasiz. Hisob yaratishdan tortib kengaytirilgan qidiruv texnikalarigacha bo'lgan barcha bosqichlarni amaliy misollar bilan o'zlashtirish imkoniyatiga ega bo'lasiz.



2 Contributors



Perplexity platformasining afzalliklari



Tezkor javoblar

Murakkab savollaringizga bir necha soniya ichida to'liq javoblar olasiz



Ishonchli manbalar

Har bir javob aniq manba havolalari bilan tasdiqlangan bo'ladi



AI yordami

Sun'iy intellekt yordamida ma'lumotlar tahlil qilinadi va jamlangan ko'rinishda taqdim etiladi



Dialog rejimi

Qo'shimcha savollar berish orqali mavzuni chuqurroq o'rganish imkoniyati

Akkaunt yaratish jarayoni



Saytga kirish

perplexity.ai manzilini brauzeringizda oching



Sign Up tugmasi

Asosiy sahifada "Sign up" tugmasini bosing



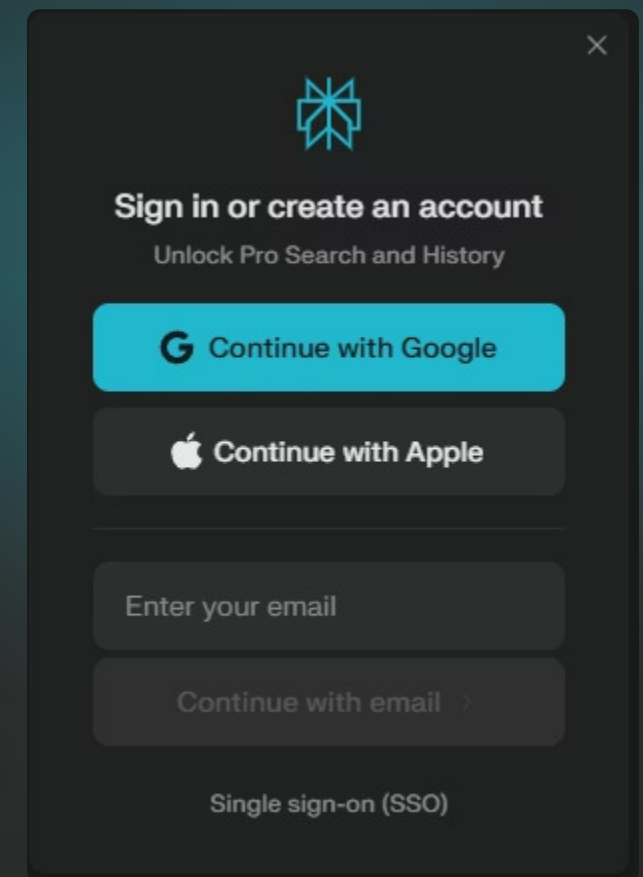
Ma'lumotlarni kriting

Email yoki Google akkaunt orqali ro'yxatdan o'ting

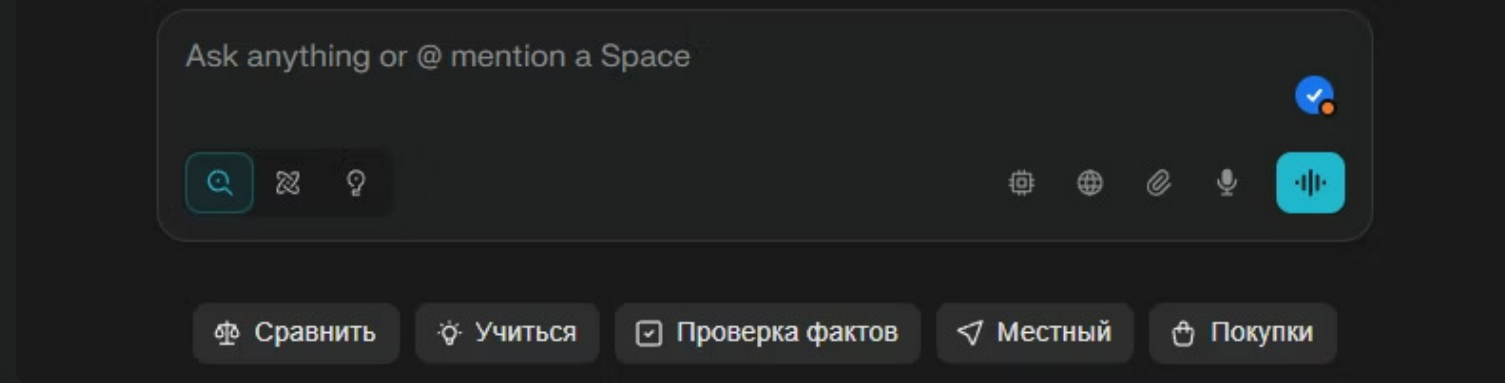


Tasdiqlaash

Email orqali yuborilgan havolani tasdiqlang



perplexity



Dashboard interfeysi bilan tanishish



Qidiruv maydoni

"Ask anything..." maydoni - bu yerda barcha savollaringizni berasiz



Qidiruv tarixi

Chap panelda oldingi qidiruvlaringiz saqlanadi



Saqlangan javoblar

"Saved" bo'limida muhim javoblaringizni topasiz



Sozlamalar

Shaxsiy profil va platforma sozlamalarini boshqarish



Asosiy qidiruv texnikasi

Savol tayyorlash

Aniq va tushunarli savol formulasini tayyorlang. Masalan:
"Fotosintez jarayoni qanday amalga oshadi?"

So'rov yuborish

"Ask anything..." maydoniga savolningizni yozing va Enter tugmasini bosing yoki qidiruv tugmasini bosing

Natijalarни o'qish

Al tomonidan tayyorlangan to'liq javobni diqqat bilan o'qing
va tahlil qiling

Manbalar bilan ishlash

Sources bo'limini ochish

Har bir javob ostida "Sources" bo'limi joylashgan. Bu yerda javob uchun foydalanilgan barcha manbalar ro'yxati beriladi. Manbalar sonini va ularning ishonchliligini tekshirib ko'ring.

Manba tafsilotlari

"View Source" tugmasini bosib, har bir manbaning to'liq ma'lumotlarini ko'rish mumkin. Bu yerda muallif, nashr sanasi va manba turi haqida batafsil ma'lumot olasiz.

Manbalarni baholash

Akademik tadqiqotlar uchun .edu va .gov domenlari, ilmiy jurnallar va nufuzli tashkilotlarning saytlarini afzal ko'ring. Yangi nashr etilgan manbalarni ham hisobga oling.

Manbalarni filtrlash usullari

Vaqt filtri

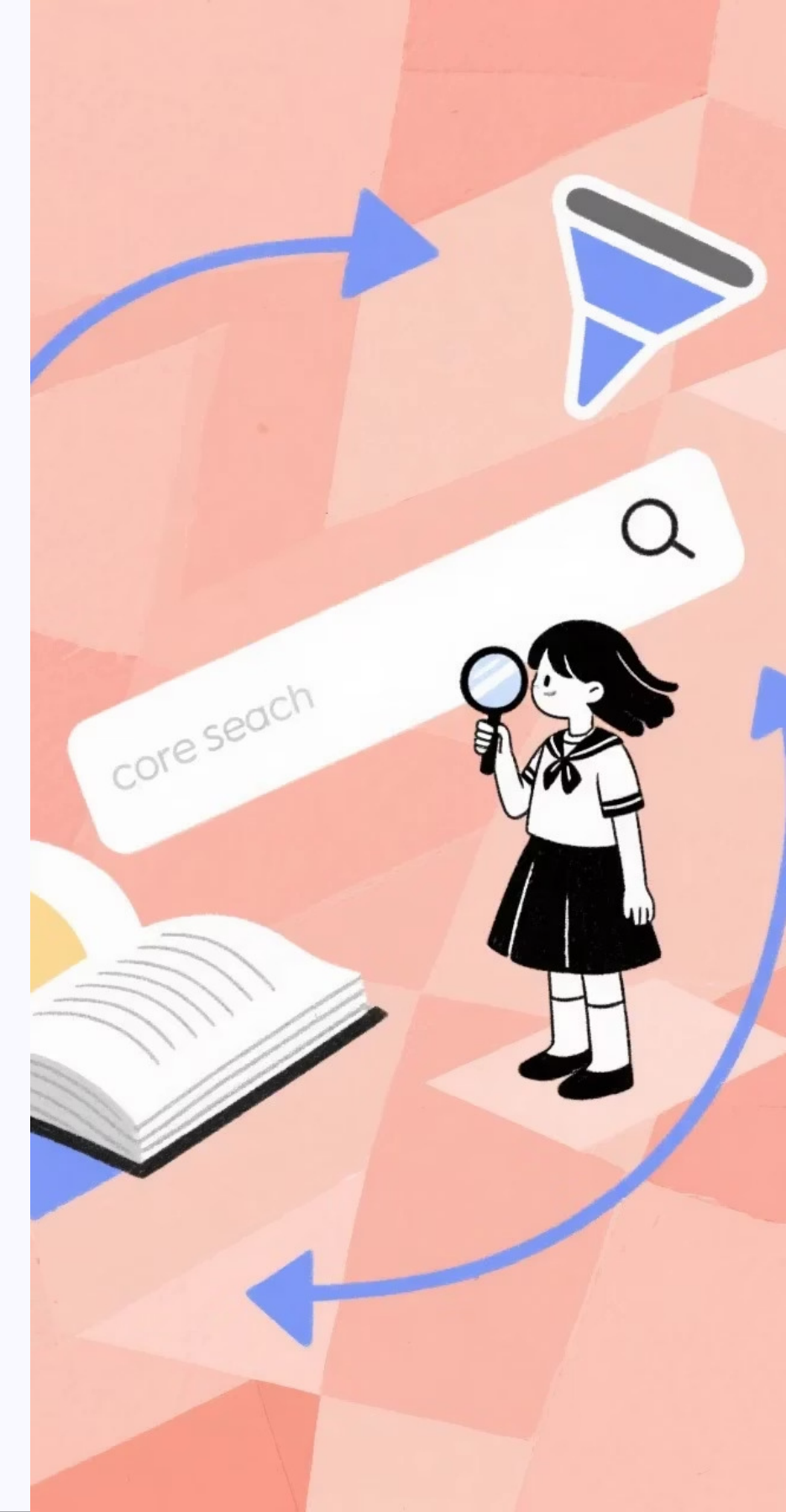
So'nggi 7 kun, 30 kun yoki 1 yil kabi vaqt oralig'ini tanlang. Dolzarb ma'lumotlar uchun qisqaroq muddatni tanlash tavsiya etiladi.

Manba turi

Akademik maqolalar, yangiliklar, rasmiy hujjatlar yoki blog postlari kabi manba turlarini tanlash imkoniyati mavjud.

Domenlar

Ma'lum domenlarni (.edu, .gov, .org) tanlab, ishonchli manbalardan ma'lumot olishni ta'minlash mumkin.



Overall, Uzbekistan's education system is comprehensive, with compulsory schooling, vocational training, and higher education, undergoing reforms to enhance quality and better align with labor market needs 1 2 4 5 .

Share

Export

Rewrite

Like Dislike Print ...

PDF

Markdown

DOCX

shift from 12 to 11 years of education affected student outcomes

+

Natijalarни saqlash va eksport qilish



Save tugmasini bosish

Javob ostida joylashgan "Save" tugmasini bosib, muhim ma'lumotlarni saqlang



Saved bo'limiga kirish

Chap panelda "Saved" bo'limini oching va saqlangan javoblaringizni ko'ring



Eksport qilish

Kerak bo'lsa, CSV yoki PDF formatida eksport qiling



Tashkil etish

Saqlangan javoblarni mavzular bo'yicha tartiblab qo'ying

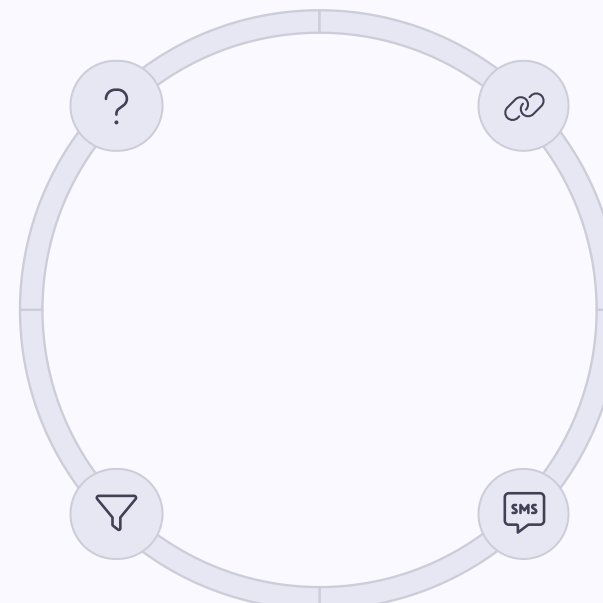
Kengaytirilgan qidiruv texnikalari

Follow-up savollar

Birinchi javobdan keyin qo'shimcha savollar berib, mavzuni chuqurroq o'rghaning

Aniqlashtirish

Noaniq javoblar uchun qo'shimcha ma'lumot so'rang yoki aniqlashtiruvchi savollar bering



Cite funksiyasi

Muhim ma'lumotlarni "Cite" tugmasi bilan belgilab, keyinroq foydalanish uchun saqlang

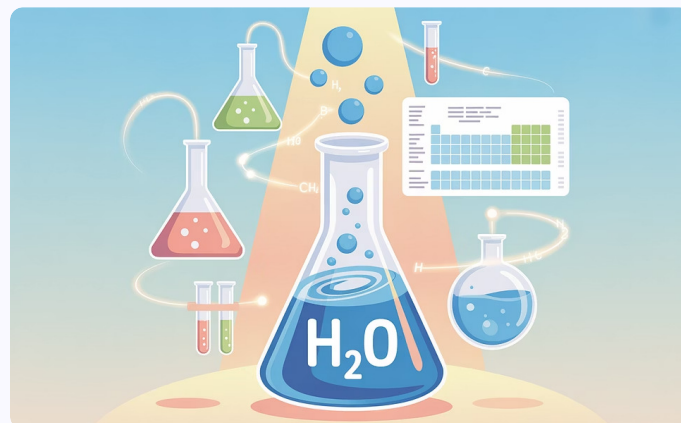
Dialog davomi

Bir mavzu doirasida bir necha savol berib, ketma-ket javoblar oling

Samarali so'rov tuzish qoidalari



Turli mavzular uchun so'rov namunalari



Fan va texnologiya

"Kvant mexanikasining asosiy printsiplari nima?" yoki "Genetik muhandislikning zamonaviy usullari" kabi aniq va ilmiy savollar bering.

Tarix va madaniyat

"O'rta Osiyo Renessansining ta'siri" yoki "XX asr boshidagi ijtimoiy o'zgarishlar" kabi keng kontekstli savollar foydalanishingiz mumkin.

Biznes va iqtisod

"Zamonaviy marketing strategiyalari" yoki "Raqamli iqtisodiyotning rivojlanish tendentsiyalari" kabi amaliy yo'nalishli savollar bering.

Xatolar va ulardan qochish yo'llari



Noaniq so'rovlar

Juda umumiy yoki noaniq savollardan qoching



Eski ma'lumotlar

Vaqt filtrini ishlatmaslik natijasida eski ma'lumot olish xavfi



Manbalarni tekshirmaslik

Har doim "Sources" bo'limini tekshirib ko'ring

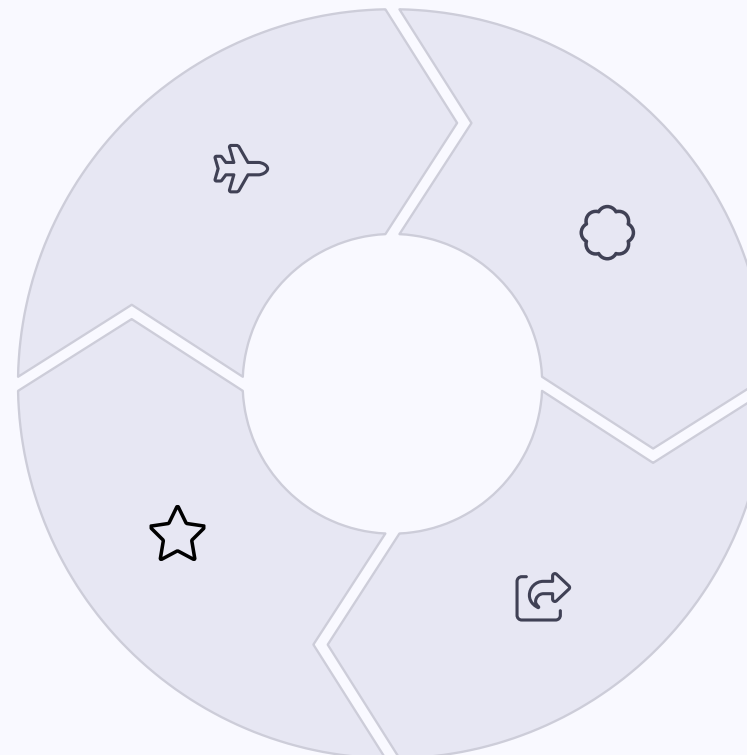
Perplexity bilan ishlashda eng yaxshi amaliyotlar

Qidiruv rejasi

Har bir qidiruv oldidan maqsadingizni aniq belgilab, qanday ma'lumot kerakligini aniqlang

Takomillashtirish

Qidiruv natijalarini tahlil qilib, keyingi so'rovlarni yaxshilang

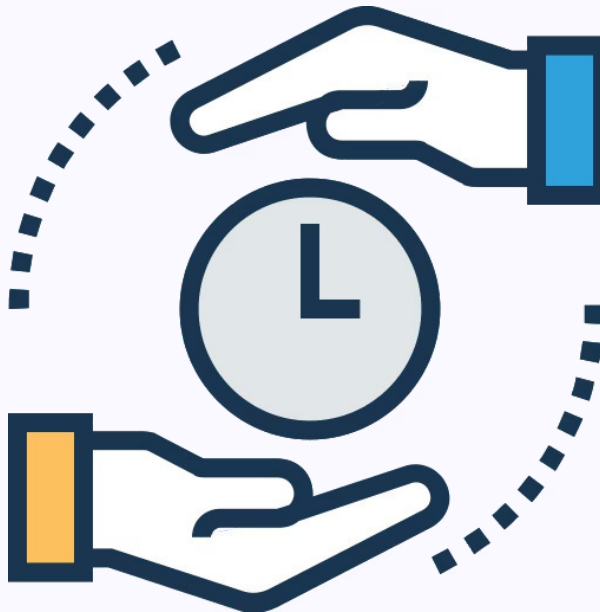


Tekshirish

Olingen ma'lumotlarni bir necha manbadan tekshirib, ishonchlilagini ta'minlang

Saqlash

Muhim javoblarni tizimli ravishda saqlang va kategoriyalarga ajrating



Vaqtni tejash va samaradorlikni oshirish

3-5

Kalit so'zlar

Har bir so'rovda 3-5 ta asosiy kalit so'zdan foydalaning

30

Soniya

O'rtacha javob olish vaqtি 30 soniyadan kam

80%

Aniqlik darajasi

To'g'ri formulalangan so'rovlar 80% aniq natija beradi

24/7

Mavjudlik

Platforma 24 soat, 7 kun ishlaydi

Xulosa va keyingi qadamlar



Asosiy ko'nikmalarni egallash

Hisob yaratish, asosiy qidiruv, manbalar bilan ishlash va natijalarni saqlash ko'nikmalarini mustahkamlang



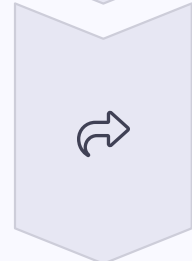
Kundalik amaliyot

Har kuni kamida 3-5 ta turli mavzularda qidiruv o'tkazib, tajribangizni oshiring



Kengaytirilgan funksiyalar

Dialog rejimi, kengaytirilgan filtrlar va eksport imkoniyatlarini chuqurroq o'rganing



Bilimlarni ulashish

O'rgangan bilimlaringizni boshqalar bilan bo'lising va doimiy o'rganishni davom ettiring



Perplexity platformasi zamonaviy ta'limda muhim vosita bo'lib, to'g'ri foydalanilganda o'qituvchi va o'quvchilarning samaradorligini sezilarli darajada oshiradi. Doimiy amaliyot va yangi funksiyalarni o'rganish orqali bu platformadan maksimal foyda olish mumkin.

