

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI AXBOROT TEXNOLOGIYALARI VA KOMMUNIKATSIYALARINI
RIVOJLANTIRISH VAZIRLIGI
MUHAMMAD AL-XORAZMIY NOMIDAGI
TOSHKENT AXBOROT TEXNOLOGIYALARI UNIVERSITETI SAMARQAND FILIALI



GOOGLE SERVIS VA OFIS ILOVALARI fanidan MUSTAQIL ISHI 2

Mavzu: Google Books –electron kitoblar va shunga o'xshash nashirlar

Bajardi: Egamberdiyev Z.T

O'qituvchi: Shodmonov.D.A

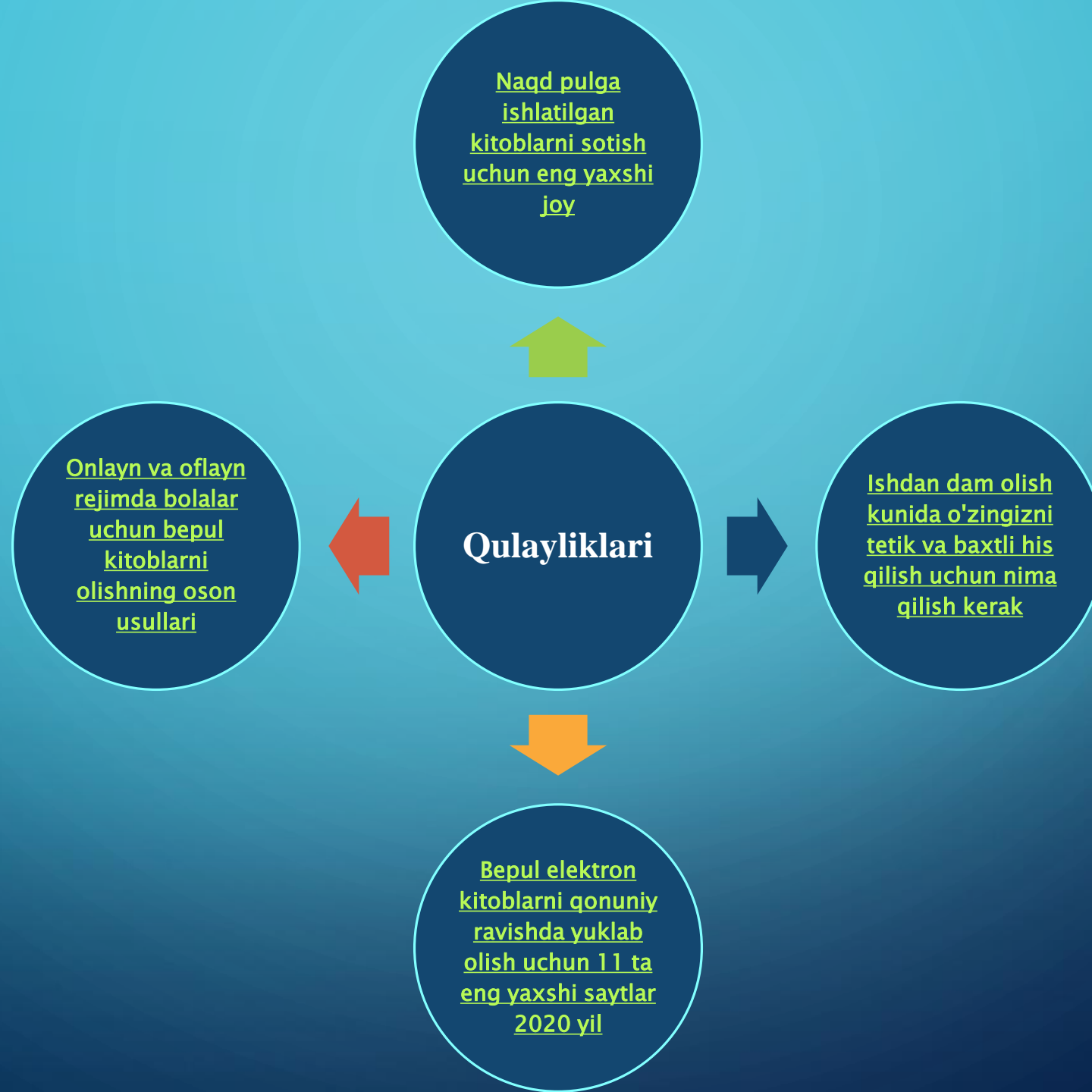
REJA :

- 1. Google Books-dan ajoyib kitoblarni qanday yuklab olish mumkin**
- 2. Elektron kitob formatlarini taqqoslash**
- 3. Elektron kitob o'quvchilarining afzalliklari**

Google kitoblaridan ajoyib kitoblarni qanday yuklab olish mumkin.

Google kitoblaridan ajoyib kitoblarni yuklab oling: Google Play veb -sayti sizga elektron kitob formatidagi biznes, kompyuter dasturlari va moliyaviy kitoblar, shu jumladan minglab kitoblarga tezkor kirish imkonini beradi.





Bilish yaxshi

Agar ish mualliflik huquqidan mahrum bo'lsa yoki muallif yoki noshir uni bepul qilishni tanlasa, u bepul bo'ladi. Mualliflik huquqi va nashrlarning davomiyligi haqidagi qisqacha tushuntirish sizga muallifning ishi bepul, to'liq matnli Internetda bo'lishi mumkinligini aniqlashga yordam beradi.

Ishni qanday boshlash mumkin:

Qidiruv maydoniga muallifingizni yoki ish unvoningizni kiriting.

Natijalar ro'yxatining yuqori qismida "Barcha narxlar" ochiladigan menyusini tanlang va "bepul" ni tanlang.

O'zingiz xohlagan bepul elektron kitobni bosing, Bepul tugmasini bosing va o'qishni yoki o'zingizga yuklab olishni boshlang [Google play ilovasi](#). Ba'zi bepul Google Play elektron kitoblari to'lov usuli bilan mavjud hisobni talab qiladi, lekin hisobingizdan \$0.00 olinadi.

Siz Google hisobingiz bilan kirasiz, kitob nomini kiriting [Google kitoblari](#) sahifani oching va "Enter" tugmasini bosib. Natijada sahifada kerakli kitobni tanlang.

Tuzoq bor.

Internet qidiruvchisi singari, Google Books ham har bir chiqilgan kitobni natija sahifalarida, shu jumladan bepul sahifalarda ham yozib qo'yadi. Shunday qilib, kitobni sotib olishdan oldin, siz bepul kitobni topishga harakat qilishingiz mumkin.

Natijalar sahifasining chap o'ng burchagidagi "Bepul Google elektron kitoblari" yoki "To'liq ko'rish" tugmachasini bosib, shunda siz bepul Google Kitoblarining oqibatlarini bilib olasiz.

Kitobni ochish uchun ulardan birini bosib. Sahifaning eng yuqori nuqtasida "Yuklab olish" -ni bosib va ochiladigan menyuda PDF-ni tanlang.

Qalqib chiquvchi oyna sizga PDF elektron kitobini saqlashni eslab qolishga yordam beradi.

Google kitoblarini qanday tahrir qilish kerak

Google Kitoblardan bepul elektron kitoblaringizni yuklab oling PDF formatida siz PDF-ni Mac yoki Windows kompyuterida PDFelement bilan o'qiy olasiz, bu sizga kerak bo'lganda PDF mazmunini tahrirlash va belgilash imkonini beradi.

PDFelement yordamida siz Google kitoblarini xohlagan brauzerda ko'rishingiz, sahifa hajmini o'zgartirish, matn va rasmlarni tahrirlash, sahifalarni qayta tartibga solish yoki kitoblaringizni turli xil izohlash vositalari bilan belgilash uchun kattalashtirish yoki kichraytirishingiz mumkin.

Bunga yopishqoq eslatmalarni qo'shish, sharhlar qutisini qo'shish, alohida bo'limlarni ajratib ko'rsatish yoki tagini chizish yoki PDF sifatini yaxshilash uchun havolalar va xatcho'plarni qo'shish kiradi.

Siz bu erdan ko'proq ko'rsatmalarni olishingiz mumkin [PDFelement -dan qanday foydalanish kerak.](#)

Elektron kitob formatlarini taqqoslash – Comparison of e-book formats

The Amazon Kindle mumkin bo'lganidek, himoyalanmagan .mobi fayllarini o'qiy oladi Amazon Windows va MacOS uchun Kindle dasturi. Amazon shuningdek, KindleGen deb nomlangan .mobi konverterini ishlab chiqdi, [21] va u IDPF 1.0 va IDPF 2.0 EPUB formatlarini qo'llab-quvvatlaydi.

Elektron darslik



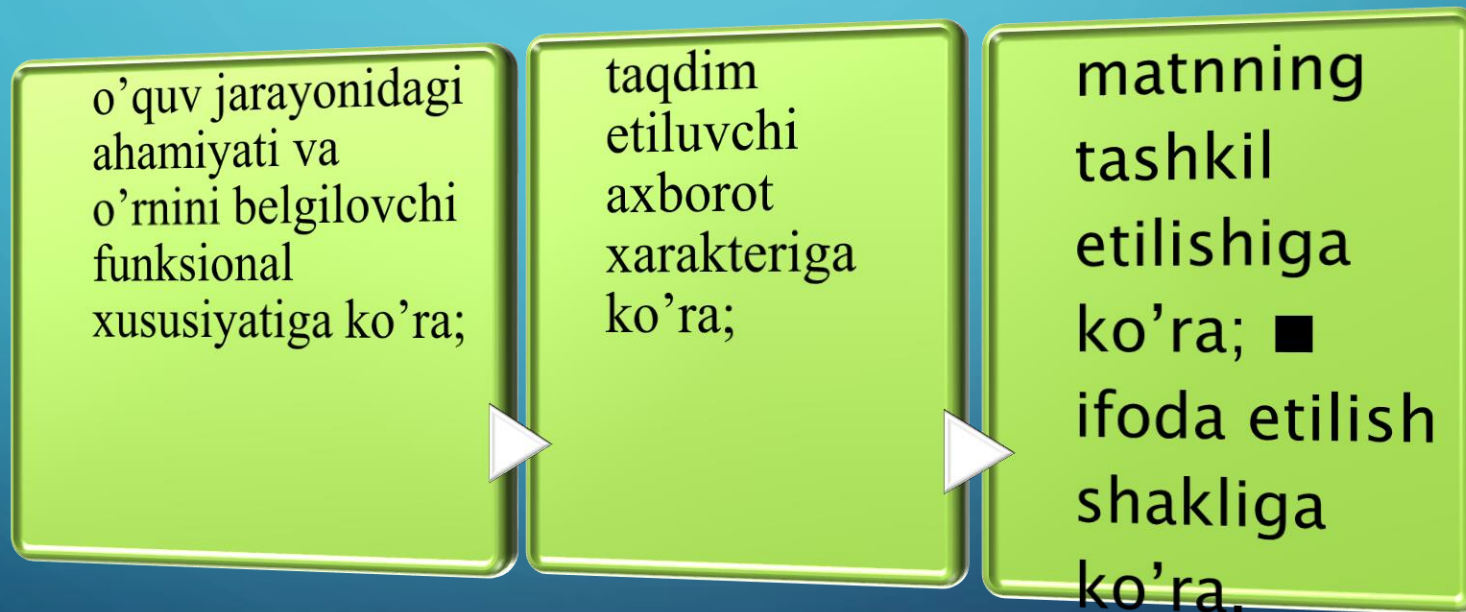
Elektron ta'lim resurslari haqida tushuncha. O'quv maqsadli elektron vositalar yaratish bosqichlari.

Elektron darslik tushunchasi va ishlab chiqish bosqichlari. Elektron o'quv kurslarini loyihalashtirish.

Elektron darsliklar yaratish dasturiy vositalari. CoursLab dasturlari va uning imkoniyatlari.

Zamonaviy o'quv electron nashrlarni tahlil etish ularning murakkab tuzilishga ega bo'lib, klassifikatsiyaga muxtojligini ko'rsatdi. Elektron o'quv nashrlar klassifikatsiyasi asosida ham o'quv, ham electron hamda dasturiy vositalar klassifikatsiyalarining umumiy metodlari yotadi:

O'quv nashrlari quyidagi turlarga bo'linadi:



ELEKTRON NASHRLAR QUYIDAGO TURLARGA BO'LINADI:

bosma ekvivalentining
mavjudligiga ko'ra;

asosiy axborot
tabiatiga ko'ra

tarqatilish
texnologoyasiga ko'ra;

elektron nashr va
foydalanuvchi
orasidagi muloqot
xarakteriga ko'ra;

Elektron kitob o'quvchilarining afzalliklari

Elektron kitobxonlarning paydo bo'lishi nashriyot sohasida jiddiy o'zgarishlarni, kitoblar va bosma davriy nashrlarning yo'q bo'lib ketishi haqidagi xavotirlar va taxminlarni keltirib chiqardi. Biroq, elektron kitobxonlar hali ham foydalidir, chunki ular yuzlab kitoblarni saqlashi va an'anaviy kitob bilan bir xil hajmda joy egallashi mumkin.

Elektron o'quvchilarning ko'pgina matnli displeylarida orqa yorug'lik yo'qligi sababli, ular oddiy kitobdan ko'ra ko'proq ko'zni charchatmaydi va LCD displeydan ko'ra kamroq ko'zni charchatadi, shu bilan birga batareyaning ishlash muddati uzayadi.

O'qish muammosi bo'lgan odamlar matn o'lchamlari va oralig'ini o'zgartirish kabi xususiyatlardan foydalanishlari mumkin. Ba'zi elektron o'quvchilar so'zlarning muhim ta'riflari yoki tarjimalariga havolalar beradi.

Bularning barchasini aytish mumkinki, kompyuterda ham, mobil qurilmalarda ham elektron kitob o'qiydiganlar soni tufayli qaysi elektron kitob o'quvchisiga murojaat qilish kerakligini tanlash biroz qiyinlashadi.

Shu bilan birga, ushbu maqolada biz bugungi kunda bozorda mavjud bo'lgan turli xil elektron kitob o'quvchilarini ko'rib chiqdik va ularning xususiyatlari va funktsiyalarini taqqosladik va 15 yil uchun (ish stoli va mobil) 2022 ta eng yaxshi elektron kitob o'quvchilarining ushbu ro'yxatini tuzdik.

Elektron kitob o'qishni qanday tanlash mumkin

Orqa nuri avtomatik sozlash:

Deyarli har qanday holatda, sozlanishi yoritilgan elektron o'quvchi ishlatilishi mumkin. Chiroq matnni ta'kidlaydi, lekin u atrofingizdagi odamlarga hech qanday noqulaylik tug'dirmaydi.

Keng tarkib manbasi:

Agar sizda o'qish materiallarining keng tanlovi bo'lmasa, hatto eng yaxshi elektron o'quvchi ham qimmat qog'ozli kitobdan boshqa narsa emas. Bu turli manbalardan kelib chiqishi mumkin. Agar siz elektron nashriyotning turli formatlarini qo'llab-quvvatlaydigan elektron o'quvchi sotib olsangiz, siz ommaviy kutubxonalar va boshqa manbalardan deyarli cheksiz miqdordagi bepul nashrlarga kira olasiz.

Katta saqlash maydoni:

Qaysi elektron kitob o'quvchini tanlasangiz ham, sizda bir qancha elektron kitoblarni saqlash uchun joy borligiga ishonch hosil qilmoqchisiz. Ya'ni, siz nafaqat onlayn – do'konlarda mavjud bo'lgan kitoblarga kirishingiz, balki Internetga ulanmaganingizda ham o'qishingiz mumkin, chunki ular qurilmangizda saqlangan.

Yaxshi elektron kitob o'quvchi juda kuchli batareya quvvatiga va kam quvvat sarfiga ega bo'lishi kerak. Elektron kitob o'quvchining batareya quvvati kamida bir marta zaryadlash uchun etarli bo'lishi kerak.

Yaxshi internet aloqasi:

Men ilgari aytgan bo'lsam –da, sizning elektron kitob o'quvchingiz kitoblarni oflayn saqlash uchun saqlash joyiga ega bo'lishi kerak, lekin elektron kitob o'quvchi ham Internetda mavjud bo'lgan kitoblarning keng doirasiga kirish uchun yaxshi Internetga ulangan bo'lishi kerak

Foydalanuvchi tajribasi:

Yaxshi elektron kitob o'quvchi bo'lishi kerak bo'lgan fazilatlar haqida qisqacha ma'lumot - bu foydalanuvchi tajribasi. Foydalanuvchi tajribasiga ta'sir etuvchi omillar orasida shrift o'lchami va shrift turlari, ekran chiroqlarining sozlanishi, xatcho'p, navigatsiya kiradi. Elektron kitob o'qiydiganlarning ko'pchiligi foydalanuvchi tajribasi bo'yicha yaxshi ish qilishgan, shuning uchun bu haqda ko'p tashvishlanmaslik kerak.

Etiboringiz uchun rahmat