

Veb-saytdan foydalanish bo'yicha yo'riqnoma va atamalar ro'yxati

<https://uzkimyosanoat.uz/oz/site/instruction-and-terms>

Rasmiy veb-saytdagi ma'lumotlar har bir sahifaning yuqori qismidagi menyularga bo'lingan. Saytning bosh menyusi 12 ta qismdan iborat:

The screenshot shows the top navigation bar of the website. It includes the logo 'Uzkimyosanoat AKSIYADORLIK JAMIYATI', a search bar, and a list of navigation items: 'Asosiy sahifa', 'Qidirish', 'Veb-sayt xaritasi', 'Obuna bo'lish', 'Rss', 'Forum', 'UForum', and 'Mavjud tillar' (Russian, English, Uzbek). Below the navigation bar is a dark blue menu with items like 'Jamiyat haqida', 'Matbuot markazi', 'Hujjatlar', 'Faoliyat', 'Korxonalar va tashkilotlar', 'Interaktiv xizmatlar', 'Korporativ boshqaruv', 'Ochiq ma'lumotlar', 'Korrupsiyaga qarshi kurashish', 'Ma'naviyat sarchashmasi', 'Gender tenglik', and 'Muloqot uchun'. A red arrow points to the 'Ma'lumotlar jamlangan bo'linmalar' section.

Sahifalarning ichida math joylashgan manzil, sarlavhasi, chop etish va fayl ko'rinishida yuklab olish imkoniyatlari aks ettirilgan.

The screenshot shows the 'Ishonch telefoni' page with several annotations. A red arrow points to the breadcrumb 'Ishonch telefoni' with the text 'Matni joylashish bo'linmasi'. Another red arrow points to the title 'Ishonch telefoni' with 'Matn sarlavhasi'. A third red arrow points to the PDF download link 'Yuklab olish: pdf (54.22 KB)' with 'Chop etish va fayl ko'rinishida yuklab olish'. A fourth red arrow points to the word 'Matn' with 'Matn'. On the right side, a sidebar titled 'Ichki menyulari' lists various menu items: 'Jamiyat haqida', 'Kimyo sanoatimiz tarixi', 'Jamiyat boshqaruvi', 'Fuqarolarni shaxsiy masalalar bo'yicha qabul qilish kunlari', 'Tarkibiy bo'linmalar', 'Ishonch telefoni', 'Ommaviy axborot vositalari vakillarini akkreditatsiya qilish', 'Matbuot xizmati', 'Rivojlantirish strategiyasi', 'Bo'sh ish o'rinlari', 'Devonxona', and 'Sayyor qabul qilish jadvali'.

Atamalar ro'yxati

| | |
|------------------------|---|
| Jamiyat haqida | jamiyatning tarixi, tarkibiy tuzilmasi va rahbariyati to'g'risidagi ma'lumotlar |
| Matbuot markazi | jamiyat kundalik hayotiga doir yangiliklar, foto va video ma'lumotlar |
| Hujjatlar | jamiyat faoliyatiga doir hujjatlar |

| | |
|--------------------------------------|---|
| Faoliyat | jamiyatning faoliyati to'g'risidagi ma'lumotlar |
| Korxonalar va tashkilotlar | tarmoqda faoliyat ko'rsatuvchi korxonalar va tashkilotlar to'g'risidagi ma'lumotlar |
| Interaktiv xizmatlar | jamiyat tomonidan ko'rsatiladigan interaktiv xizmatlar va ulardan foydalanish talablari |
| Korporativ boshqaruv | aksiyadorlik jamiyatiga bog'liq tashkiliy hujjatlar va hisobotlar |
| Ochiq ma'lumotlar | jamiyat faoliyatiga doir turli fayl ko'rinishidagi ochiq ma'lumotlar |
| Korrupsiyaga qarshi kurashish | korrupsiyaga qarshi kurashish va komplayens faoliyat to'g'risidagi ma'lumotlar |
| Muloqot uchun | aloqa ma'lumotlari, manzil va transport vositalari |
| Jamiyat | "O'zkimyosanoat" AJ |
| Bug'lanish | moddalarning kondensatsiyalangan qattiq yoki suyuq fazadan gaz holiga o'tishi |
| Elastiklik | moddaning deformatlovchi, ya'ni shaklini o'zgartiruvchi kuchlarga qarshilik ko'rsatishi; deformatlovchi kuchlar ta'siri to'xtashi bilan modda shakli avvalgi holiga qaytadi |
| Fotokimyo | kimyoning yorug'lik ta'sirida boradigan kimyoviy reaksiyalarni tekshiruvchi sohasi |
| Geokimyo | yer qobig'ida elementlarning taqsimlanishini, o'zaro birikishini tekshiradigan fan |
| Gidrokimyo | tabiiy suvlarning kimyoviy tarkibi va uning kimyoviy, fizik va biologik jarayonlar sodir bo'layotgan o'zgarishi bilan bog'liq fan |
| Kimyo | moddalarni va ularning o'zgarib, boshqa moddalarga aylanishini tekshiradigan fan |
| Kimyoviy muvozanat | qaytuvchan reaksiyalarda to'g'ri va teskari reaksiyalarning tezliklari baravarlashganda kimyoviy muvozanat bo'ladi, deyiladi, ya'ni vaqt birligida qancha miqdor modda to'g'ri reaksiyaga kirishsa, teskari reaksiyada xuddi shuncha miqdor hosil bo'ladi |
| Ammofos | modda taxminan 30% $\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$ va 70% $(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4$ dan iborat aralash o'g'itdir. Bir tonna ammfos uch tonna superfosfat bilan bir tonna ammoniy sulfitning o'rnini bosadi. |