

Веб-сайтдан фойдаланиш бўйича йўриқнома ва атамалар рўйхати

<https://special.uzkymyosanoat.uz/uz/site/instruction-and-terms>

Расмий веб-сайтдаги маълумотлар ҳар бир саҳифанинг юқори қисмидаги менюларга бўлинган.
Сайтнинг бош менюси 12 та қисмдан иборат:

The screenshot shows the homepage of the Uzkimyosanoat website. At the top, there is a horizontal menu bar with links: Asosiy sahifa, Qidirish, Veb-sayt xaritasi, Obuna bo'lish, Rss, Forum, UForum, and a dropdown menu for Mayjud tillar (Russian, English, Uzbek, O'zbekcha). Below the menu is the website logo "Uzkimyosanoat" with the subtitle "AKSIYADORLIK JAMIYATI". A red arrow points from the text "Ma'lumotlar jamlangan bo'linmalar" to the "Matbuot markazi" link in the main menu. The main menu includes: Jamiyat haqida, Matbuot markazi, Hujjatlar, Faoliyat, Korxona va tashkilotlar, Interaktiv xizmatlar, Korporativ boshqaruv, Ochiq ma'lumotlar, Korrupsiyaga qarshi kurashish, Ma'naviyat sarchashmasi, Gender tenglik, and Muloqot uchun.

Саҳифаларнинг ичидаги матҳ жойлашган манзил, сарлавҳаси, чоп этиш ва файл кўринишида юклаб олиш имкониятлари акс эттирилган.

The screenshot shows the "Ishonch telefoni" page. It includes a breadcrumb trail: Asosiy sahifa > Jamiyat haqida > Ishonch telefoni. Annotations point to: "Matni joylashish bo'linmasi" (File download), "Matni sarlavhasi" (File preview), "Chop etish va fayl ko'rinishida yuklab olish" (Download file in different formats), and "Matn" (File content). The page also lists: Ishonch telefoni raqami: (998-71) 200-74-48, Bog'lanish kunlari va vaqt: Dushanbadan - Jumagacha, soat 10.00 dan 17.00 gacha (13-00 dan 14-00 gacha tanaffus), Mas'ul xodim: Kulmetov M., and Faoliyat tartibi: "O'zkimyosanoat" Ajda "Ishonch telefoni" faoliyatini tashkil etish to'g'risida buyruq va nizom asosida faoliyat yuritadi. To the right, a sidebar titled "Ichki menyulari" lists internal pages: Jamiyat haqida, Kimyo sanoatimiz tarixi, Jamiyat boshqaruv, 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'rirlari, Devonxona, and Sayyor qabul qilish jadvali. An annotation points from the "Matn" link to the "Matbuot xizmati" page in the sidebar.

Атамалар рўйхати

Жамият ҳақида	жамиятнинг тарихи, таркибий тузилмаси ва раҳбарияти тўғрисидаги маълумотлар
Матбуот маркази	жамият кундалик ҳаётига доир янгиликлар, фото ва видео маълумотлар

Хужжатлар	жамият фаолиятига доир ҳужжатлар
Фаолият	жамиятнинг фаолияти тўғрисидаги маълумотлар
Корхона ва ташкилотлар	тармоқда фаолият кўрсатувчи корхона ва ташкилотлар тўғрисидаги маълумотлар
Интерактив хизматлар	жамият томонидан кўрсатиладиган интерактив хизматлар ва улардан фойдаланиш талаблари
Корпоратив бошқарув	акциядорлик жамиятига боғлиқ ташкилий ҳужжатлар ва ҳисоботлар
Очиқ маълумотлар	жамият фаолиятига доир турли файл кўринишидаги очиқ маълумотлар
Коррупцияга қарши курашиш	коррупцияга қарши курашиш ва комплаенс фаолият тўғрисидаги маълумотлар
Мулоқот учун	алоқа маълумотлари, манзил ва транспорт воситалари
Жамият	"Ўзкимёсаноат" АЖ
Буғланиш	моддаларнинг конденсацияланган қаттиқ ёки суюқ фазадан газ ҳолига ўтиши
Эластиклик	модданинг деформаловчи, яъни шаклини ўзгартирувчи кучларга қаршилик кўрсатиши; деформаловчи кучлар таъсири тўхташи билан модда шакли аввалги ҳолига қайтади
Фотокимё	кимёнинг ёруғлик таъсирида борадиган кимёвий реакцияларни текширувчи соҳаси
Геокимё	ер қобиғида элементларнинг тақсимланишини, ўзаро бирикишини текширадиган фан
Гидрокимё	еабиий сувларнинг кимёвий таркиби ва унинг кимёвий, физик ва биологик жараёнлар содир бўлаётган ўзгариши билан боғлиқ фан
Кимё	моддаларни ва уларнинг ўзгариб, бошқа моддаларга айланишини текширадиган фан
Кимёвий мувозанат	қайтувчан реакцияларда тўғри ва тескари реакцияларнинг тезликлари бараварлашганда кимёвий мувозанат бўлади, дейилади, яъни вақт бирлигига қанча микдор модда тўғри реакцияга киришса, тескари реакцияда худди шунча микдор ҳосил бўлади
Аммофос	модда таҳминан 30% $\text{NH}_4\text{X}_2\text{PO}_4$ ва 70% $(\text{NH}_4)_2\text{XPO}_4$ дан иборат аралаш ўғитдир. Бир тонна аммофос уч тонна суперфосфат билан бир тонна аммоний сулфитнинг ўрнини босади.