

**Veterinariya-sanitariya ekspertizasi kafedrasining assistenti
U.M.Asomiddinovning “Sutning zichligini aniqlash” mavzusidagi
ochiq laboratoriya mashg‘ulotining ishlanmasiga**

TAQRIZ

Tanlangan mavzuda mashg‘ulotning maqsadi va vazifalari, mashg‘ulotning o‘qitish pedagogik texnologiyasi berilgan, unda pedagogik faoliyat va o‘quv faoliyat natijalari ko‘rsatilgan. Ma’ruza dars matni yangi pedagogik texnologiyalar bo‘yicha taqdimot qilingan holda uslubiy tomondan to‘g‘ri tanlangan. Kafedra assistenti U.M.Asomiddinov tomonidan o‘tilishi rejalashtirilgan laboratoriya mashg‘uloti mavzusi fanning dasturi va ishchi o‘quv dasturiga to‘liq mos keladi.

Dars ishlanmasida sutning zichligini aniqlashda piknometrik usuldan foydalanilgan. Sutning zichligi to‘g‘risida umumiy tushuncha hamda mavzuda savollar berilgan.

Laboratoriya mashg‘ulotining ishlanmasi hozirgi zamon ta’lim texnologiyalari talablariga to‘liq javob beradi. Veterinariya-sanitariya ekspertizasi kafedrasining assistenti U.M.Asomiddinov tomonidan tayyorlangan “Sutning zichligini aniqlash” mavzusidagi laboratoriya mashg‘ulotining ishlanmasi pedagogik texnologiyalarga tayangan xolda tayyorlangan. Laboratoriya mashg‘ulotining ishlanmasini o‘quv mashg‘ulotida foydalanish uchun tavsiya qilaman.

**“Veterinariya-sanitariya
ekspertizasi”kafedrası,
v.b., dotsenti, v.f.n.**

V.M.Do‘skulov

**Veterinariya-sanitariya ekspertizasi kafedrasining assistenti
U.M.Asomiddinovning “Sutning zichligini aniqlash” mavzusidagi
ochiq laboratoriya mashg‘uloti ishlanmasiga**

TAQRIZ

Veterinariya-sanitariya ekspertizasi kafedrasining assistenti U.M.Asomiddinov tomonidan o‘tilishi rejalashtirilgan laboratoriya mashg‘uloti mavzusi fanning dasturi va ishchi o‘quv dasturiga to‘liq mos keladi, laboratoriya mashg‘uloti matni yangi pedagogik texnologiyalar bo‘yicha taqdimot qilingan holda uslubiy tomondan to‘g‘ri tanlangan. Tanlangan mavzuda mashg‘ulotning maqsadi va vazifalari, mashg‘ulotning o‘qitish pedagogik texnologiyasi berilgan bo‘lib, unda pedagogik faoliyat va o‘quv faoliyat natijalari ko‘rsatilgan.

Dars ishlanmasida sutning zichligini aniqlashda piknometrik usuldan foydalanilgan. Sutning zichligi to‘g‘risida umumiy tushuncha hamda mavzuda savollar berilgan.

Veterinariya-sanitariya ekspertizasi kafedrasining assistenti U.M.Asomiddinov tomonidan tayyorlangan “Sutning zichligini aniqlash” mavzusidagi laboratoriya mashg‘uloti ishlanmasi pedagogik texnologiyalarga tayangan xolda tayyorlangan bo‘lib hozirgi zamon ta’lim texnologiyalari talablariga to‘liq javob beradi deb hisoblayman va uni o‘quv mashg‘ulotida foydalanish uchun tavsiya qilaman.

**VITI, “Aranoentomologiya va akarologiya
laboratoriyasi mudiri v.f.n..., k.i.x. F.S. Po‘latov**