

**Veterinariya sanitariya ekspertizasi kafedrasi assistenti
F.M.Ibragimovning “Sutning zichligini aniqlash” mavzusidagi ochiq
dars ishlanmasiga**

TAQRIZ

Ochiq dars uchun tanlangan laboratoriya darsi mavzusi fanning dasturi va ishchi o‘quv dasturiga to‘liq mos keladi, darsning metodik optimalliliga o‘qitishning texnikaviy vositalarni to‘g‘ri tanlanishiga alohida ahamiyat berilgan. Laboratoriya darsining ishlanmasida texnologik kartasi, dars savollari, maqsadi, vazifasi berilgan hamda adabiyotlar ro‘yxati bilan ta’minlangan.

Dars ishlanmasida dastlab mashg‘ulotning maqsadi va vazifalari, mashg‘ulotning o‘qitish pedagogik texnologiyasi berilgan bo‘lib, unda pedagogik faoliyat va o‘quv faoliyat natijalari ko‘rsatilgan. Qalbakilashtirilgan sut zichligining o‘zgarishlarini aniqlash, zichlikga ta’sir qiladigan omillar to‘g‘risida umumiy tushunchalar berilgan.

Kafedra assistenti F.M.Ibragimov tomonidan tayyorlangan “Sutning zichligini aniqlash” mavzusidagi laboratoriya mashg‘ulotining pasporti va ishlanmasi hozirgi zamон ta’lim texnologiyalari talablariga to‘liq javob beradi, o‘quvchining ko‘rsatma va didaktik manbalar bilan ishlashini oshiradi, o‘zlashtirish jarayonini va mustaqil ishslashini ta’minlaydi deb hisoblayman va uni o‘quv mashg‘ulotida foydalanish uchun tavsiya qilaman.

**Samarqand viloyati hayvonlar kasalliklari
tashxisi va oziq-ovqat mahsulotlari xavfsizligi
davlat markazi direktori**

M.Allamurodova

**Veterinariya sanitariya ekspertizasi kafedrasi assistenti
F.M.Ibragimovning “Sutning zichligini aniqlash” mavzusidagi ochiq
dars ishlanmasiga**

TAQRIZ

Ochiq laboratoriya darsi uchun tanlangan mavzu fanning dasturi va ishchi o‘quv dasturiga to‘liq mos keladi, mavzuda yangi pedagogik texnologiyalardan foydalangan xolatda oxirgi ilmiy izlanishlardan olingan ma’lumotlar kiritilgan, uslubiy tomondan to‘g‘ri tanlangan. Laboratoriya darsining ishlanmasida texnologik kartasi, dars savollari, maqsadi, vazifasi berilgan hamda adabiyotlar ro‘yxati bilan ta’minlangan.

Ochiq laboratoriya darsi ishlanmasida dastlab mashg‘ulotning maqsadi va vazifalari, mashg‘ulotning o‘qitish pedagogik texnologiyasi berilgan bo‘lib, unda pedagogik faoliyat va o‘quv faoliyat natijalari ko‘rsatilgan. Sutning zichligini aniqlashda piknometrik usuldan foydalilanilgan. Sutning zichligi to‘g‘risida umumiy tushuncha berilgan.

Kafedra assistenti F.M.Ibragimov tomonidan tayyorlangan “Sutning zichligini aniqlash” mavzusidagi laboratoriya mashg‘ulotining pasporti va ishlanmasi hozirgi zamон ta’lim texnologiyalari talablariga to‘liq javob beradi, o‘quvchining ko‘rsatma va didaktik manbalar bilan ishlashini oshiradi, o‘zlashtirish jarayonini va mustaqil ishslashini ta’minlaydi deb hisoblayman va uni o‘quv mashg‘ulotida foydalanish uchun tavsiya qilaman.

**Veterinariya sanitariya ekspertizasi
kafedrasi dotsenti, v.f.d.**

U.I.Rasulov