

METODIK MAHORAT SOATLARINI TASHKIL QILISHDA INNOVATSION YONDASHUV

*Jizzax viloyati Do'stlik tuman
3-sod Davlat maktabgacha ta'lim tashkiloti
direktor o'rinosi Yo'ldosheva Sevara Ziyodulla qizi*

Annotatsiya: Ushbu maqolada metodik mahorat soatlarini tashkil qilishda innovatsion yondashuvlar o'rganilgan. Ta'lim jarayonini takomillashtirish uchun zamonaviy axborot-kommunikatsiya texnologiyalari, interaktiv usullar, geymifikatsiya elementlari hamda onlayn platformalardan samarali foydalanish yo'llari tahlil qilingan. Metodik mahorat soatlarida innovatsion yondashuvlarni qo'llash orqali o'qituvchilarning kasbiy rivojlanishiga hissa qo'shish mumkinligi ta'kidlangan. Maqola ta'lim tizimini modernizatsiya qilishdagi amaliy qo'llanma sifatida tavsiya etiladi.

Kalit so'zlar: Metodik mahorat, innovatsion yondashuv, interaktiv texnologiyalar, geymifikatsiya, axborot-kommunikatsiya texnologiyalari, onlayn ta'lim platformalari, o'qituvchilarning kasbiy rivojlanishi.

Kirish

Hozirgi zamon ta'limi innovatsiyalarga boy bo'lib, pedagogik jarayondagi yangiliklarni joriy etish asosiy vazifalardan biriga aylandi. Shu munosabat bilan metodik mahorat soatlarini tashkil etish jarayonida innovatsion yondashuvlarni qo'llash katta ahamiyatga ega. Bu maqolada metodik mahorat soatlarini innovatsion texnologiyalar yordamida tashkil qilish va ularni samarali o'tkazish yo'nalishlari tahlil qilinadi. Metodik mahorat soatlari – zamonaviy pedagogning professional rivojlanishidagi muhim omil

Metodik mahorat soatlari pedagoglarning kasbiy mahoratlarini oshirishga xizmat qiladi. Ushbu tadbirlar orqali o'qituvchilar yangi pedagogik usullar, innovatsion texnologiyalar va o'qitish metodlarini o'rganadilar. Aynan innovatsion yondashuvlar metodik mahorat soatlarini samarali o'tkazishda asosiy rol o'ynaydi:

Interaktiv shakllar: treninglar, vorkshoplar, keys-stadi yondoshuvi;

Geymifikatsiya elementlari: o'yinli yondashuvlar orqali materialni o'zlashtirishni osonlashtirish.

Innovatsion yondashuvning asosiy yo'nalishlari

1. Multimedia texnologiyalaridan foydalanish

Metodik mahorat soatlarida videomateriallar, interaktiv prezentatsiyalar va virtual laboratoriylardan foydalanish o'quv jarayonini rang-barang qiladi. Masalan, o'qituvchilar uchun maxsus yaratilgan ta'limiy videolar mavzularni aniqroq tushunishga yordam beradi.

2. Kollaborativ ta’lim texnologiyalari

Guruqlik ishlash jarayonida pedagoglar o‘zaro tajriba almashadilar. Misol uchun, “aql hujumi” (brainstorming) yoki “klaster” usullari orqali yangi g‘oyalarni ishlab chiqish mumkin.

3. Onlayn platformalar va ta’limiy dasturlardan foydalanish

Bugungi kunda Google Classroom, Moodle, Edmodo kabi platformalar o‘quv jarayonini osonlashtirishga xizmat qilmoqda. Metodik mahorat soatlarini onlayn formatda o‘tkazish uchun ushbu platformalardan samarali foydalanish mumkin.

4. Geymifikatsiya va motivatsiya elementlari

O‘qituvchilarni faol qatnashishga undash uchun o‘yin shaklidagi faoliyatlar tashkil etiladi. Masalan, “Kviz”lar yoki test sinovlari orqali bilimlarini baholash nafaqat qiziqarli, balki samarali hamdir.

5. Innovatsion metodik dasturlarni qo‘llash

Pedagogik jarayonda yangi metodik dasturlardan foydalanish muhim. Masalan, STEM va STEAM yo‘nalishlarini metodik mahorat soatlariga integratsiya qilish o‘qituvchilarning zamonaviy bilimlarini oshiradi.

Xulosa

Metodik mahorat soatlarini tashkil etishda innovatsion yondashuvlarni joriy etish ta’lim tizimining zamonaviy talablariga javob beradi. Interaktiv texnologiyalar, geymifikatsiya, axborot-kommunikatsiya vositalari va onlayn platformalardan samarali foydalanish orqali o‘qituvchilarning kasbiy rivojlanishini ta’minlash mumkin. Shu tariqa, innovatsion yondashuv ta’lim jarayonini yangi bosqichga ko‘tarishga xizmat qiladi.

Tavsiyalar

1. Metodik mahorat soatlarini rejalashtirishda zamonaviy texnologiyalarni qo‘llash.
2. O‘qituvchilarni yangi innovatsion metodikalar bilan muntazam tanishtirib borish.
3. Muloqot va tajriba almashish uchun onlayn va oflayn platformalarni integratsiya qilish.

Natija va xulosa

Metodik mahorat soatlarini tashkil etish jarayonida innovatsion yondashuvlarni joriy etish ta’limning sifatini oshirishga yordam beradi. Axborot-kommunikatsiya texnologiyalari, interaktiv metodlar va geymifikatsiyadan samarali foydalanish o‘qituvchilarning kasbiy malakasini yanada oshirish imkonini beradi. Shunga ko‘ra:

1. Ta’lim jarayonida multimedia va interaktiv vositalardan keng foydalanish tavsiya etiladi.
2. Guruqlik ishlash, keys-stadi va onlayn platformalar orqali pedagoglarning hamkorlikdagi ishlanmalarini kuchaytirish muhim ahamiyatga ega.

3. Zamonaviy metodik dasturlar, xususan STEM, STEAM va geymifikatsiya elementlari ta'lim jarayoniga integratsiya qilinishi zarur.

ADABIYOTLAR RO'YXATI

1. Haydarov Sh.H. "Innovatsion texnologiyalar va ularni ta'limda qo'llash", Toshkent, 2020.
2. Yusupov B.B. "Metodik mahorat asoslari", Samarqand, 2018.
3. Jurayev A.M. "Ta'limda axborot-kommunikatsiya texnologiyalari", Toshkent, 2019.
4. Klark R., Mayyer R. "E-learning va zamonaviy ta'lim texnologiyalari", Moskva, 2021.
5. Oliy va o'rta maxsus ta'lim vazirligi metodik qo'llanmalari.