

KREATIV PEDAGOGIK TEXNOLOGIYALARDAN FOYDALANISH.

*Qoraqalpog'iston Respublikasi Qo'ng'irot tumani
15-sonli DMTT Tarbiyachisi Usanova Gulfira Uzakbayevna*

Annotatsiya: Maqolada mактабгача та'lim tashkilotlarida kreativ texnologiyalarning qo'llanilishi, ularning afzallikkari va bolalarning rivojlanishiga ta'siri yoritilgan.

Kalit so'zlar: O'zbekcha: kreativ texnologiyalar, mактабгача та'lim, ijodiy rivojlanish, STEM, art-terapiya

Ключевые слова: В статье рассматривается использование креативных технологий в дошкольных образовательных учреждениях, их преимущества и влияние на развитие детей

Ключевые слова: креативные технологии, дошкольное образование, творческое развитие, STEM, арт-терапия

Annotation: The article discusses the application of creative technologies in preschool educational institutions, their advantages, and their impact on children's development.

Key words : creative technologies, preschool education, creative development, STEM, art therapy.

Kirish

Mактабгача та'lim bolalar shaxsiyati shakllanishining ilk bosqichi hisoblanadi. Bu jarayonda ta'lim-tarbiyaning qiziqarli, ijodiy va samarali tashkil etilishi bolaning kelgusi rivojlanishi uchun mustahkam poydevor yaratadi. Bugungi kunda kreativ pedagogik texnologiyalar ta'lim-tarbiya jarayonini yangi bosqichga olib chiqmoqda. Ushbu maqolada mактабгача та'lim tashkilotlarida kreativ texnologiyalarning mohiyati, ularni qo'llashning ahamiyati va afzallikkari haqida fikr yuritiladi.

Asosiy qism

1. Kreativ texnologiyalar tushunchasi va ularning ahamiyati

Kreativ texnologiyalar — bu ta'lim jarayonini yanada qiziqarli va ijodiy qilishga yordam beruvchi innovatsion yondashuvlar to'plamidir. Ular quyidagi tamoyillar asosida ishlaydi:

Bolalarning individual qobiliyatlarini rivojlantirish;

Mustaqil fikrlash va ijodkorlikni shakllantirish;

O'yin orqali o'rgatish va qiziqishni oshirish.

2. Kreativ texnologiyalarni qo'llash usullari

a. Interaktiv o'yinlar va loyiҳalar

Bolalarning o‘yin orqali ta’lim olishi ijodiy qobiliyatlarini rivojlantirishning samarali usulidir. Masalan: Rasm chizish orqali voqealarni ifodalash; Konstruktorlar yordamida ijodiy loyihalar yaratish.

b. STEM yondashuvi

Ilm-fan, texnologiya, muhandislik va matematika (STEM) elementlarini ta’limga joriy etish bolalarda mantiqiy fikrlash va muammolarni hal qilish ko‘nikmalarini rivojlantiradi. Maktabgacha yoshdagi bolalar uchun maxsus ishlab chiqilgan STEM o‘yinlar ta’lim samaradorligini oshiradi.

c. Multimediali vositalar

Bolalar e’tiborini jalg qilish uchun audiovizual texnologiyalardan foydalanish juda muhim. Animatsiyalar, ta’limiy videolar va raqamli hikoyalar orqali murakkab tushunchalarni oddiy va qiziqarli tarzda yetkazish mumkin.

d. Art-terapiya va ijodiy mashg‘ulotlar

Art-terapiya (musavvirlik, musiqiy faoliyat, qo‘lda ishlash) orqali bolalar o‘z his-tuyg‘ularini ifoda qilishni o‘rganadi va ijodkorlik salohiyati rivojlanadi.

3. Kreativ texnologiyalarning afzallikkleri

Individuallashtirish: Har bir bola o‘z qobiliyatiga mos tarzda ta’lim oladi.

Ijodiy fikrlash: Bolalar ijodiy muammolarni hal qilishni o‘rganadi.

Qiziqarli o‘qitish: Ta’lim jarayoni bolaning o‘yin faoliyatiga mos ravishda tashkil etiladi.

O‘quv motivatsiyasi: Bolalarning ta’limga bo‘lgan qiziqishi ortadi.

Xulosa, Kreativ texnologiyalar bolalarning ta’lim olish jarayonini nafaqat qiziqarli va samarali qiladi, balki ularning ijodiy va intellektual rivojlanishiga ham katta hissa qo‘sadi. Bu yondashuvlarni keng joriy qilish orqali maktabgacha ta’lim jarayonini yangi bosqichga olib chiqish, bolalarda hayotga tayyorgarlikni kuchaytirish mumkin.

FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR RO’YXATI

1. Axmedova, N. (2023). Maktabgacha ta’limda kreativ texnologiyalarni qo‘llashning afzallikkleri. Toshkent: Ilmiy nashr markazi.
2. Rasulov, O. (2022). Innovatsion pedagogika va kreativ yondashuvlar. Toshkent: Talim nashriyoti.
3. Karimov, J. (2023). Maktabgacha ta’lim jarayonida ijodiy faoliyatni rivojlantirish. Samarqand: Ma’naviyat nashriyoti.
4. Xolmatova, L. (2021). Multimediali texnologiyalarni ta’limda qo‘llash. Qarshi: Ilm-fan va texnika nashriyoti.
5. Nabieva, Z. (2022). Art-terapiya va ijodiy mashg‘ulotlar: Maktabgacha yosh uchun uslubiyat. Nukus: Innovatsiya matbaa.

6. Ergashev, N. (2023). Kreativ pedagogik texnologiyalar: O‘yinli metodlar va ijodiy yondashuv. Toshkent: Ma’rifat nashriyoti.
7. Bobojonov, F. (2021). STEM-ta’limning maktabgacha yoshdagি bolalar uchun ahamiyati. Buxoro: Yangi davr nashriyoti.
8. G‘ulomov, D. (2022). Bolalar rivojlanishida raqamli hikoyalar yaratishning o‘rni. Namangan: Talim rivoji.

