



MAKTABGACHA TA'LIMDA INNOVATSION TEXNOLOGIYALARNI QO'LLASHNING AHAMIYATI

Achilova Soxiba Xamidovna ,
Qo'qon Davlat universiteti, Maktabgacha ta'lim kafedrası o'qituvchisi
Shamatova Dilnoza Sodiqovna
Qo'qon Davlat universiteti talaba.

Annotatsiya: Ushbu maqolada Maktabgacha ta'limda innovatsion texnologiyalarni qo'llashning ahamiyati, ta'lim jarayonini modernizatsiya qilish, bolalarning qobiliyatlarini to'liq namoyon qilish va ularning shaxsiy rivojlanishini qo'llab-quvvatlash. Innovatsion texnologiyalar yordamida bolalarni yangi bilimlar bilan tanishtirish, ularning ijodiy fikrlashlari, muammolarni hal qilish ko'nikmalari, muloqot qilish qobiliyatlarini rivojlantirish masalalari yoritiladi.

Kalit so'zlar: Ta'limda innovatsion texnologiyalar, maktabgacha ta'lim, ijodiy fikrlash, ko'nikma, muloqot, qobiliyat, shaxsiy rivojlanish.

Аннотация: В данной статье рассматривается значение применения инновационных технологий в дошкольном образовании, вопросы модернизации образовательного процесса, полного раскрытия способностей детей и поддержки их личностного развития. Освещаются также аспекты ознакомления детей с новыми знаниями с помощью инновационных технологий, развития их творческого мышления, навыков решения проблем и коммуникативных способностей.

Ключевые слова: инновационные технологии в образовании, дошкольное образование, творческое мышление, навыки, коммуникация, способности, личностное развитие.

Annotation: This article discusses the importance of applying innovative technologies in preschool education, the modernization of the educational process, the full development of children's abilities, and the support of their personal growth. It also highlights the introduction of children to new knowledge through innovative technologies, as well as the development of their creative thinking, problem-solving skills, and communication abilities.

Keywords: innovative technologies in education, preschool education, creative thinking, skills, communication, abilities, personal development.

Maktabgacha ta'limda innovatsion texnologiyalarni qo'llashning ahamiyati ta'lim jarayonini modernizatsiya qilish, bolalarning qobiliyatlarini to'liq namoyon qilish va ularning shaxsiy rivojlanishini qo'llab-quvvatlashda katta rol o'ynaydi. Maktabgacha ta'lim – bolalar shaxsining dastlabki rivojlanish bosqichi bo'lib, ular o'quv jarayonida ko'p yangi bilim va ko'nikmalarni o'zlashtiradilar. Shu sababli, innovatsion

texnologiyalarni maktabgacha ta’lim tizimiga joriy etish, ta’limni yanada samarali, qiziqarli va interaktiv qilishga xizmat qiladi.

Innovatsion texnologiyalar yordamida bolalar nafaqat yangi bilimlar bilan tanishadilar, balki ularning ijodiy fikrlashlari, muammolarni hal qilish ko‘nikmalari, muloqot qilish qobiliyatlari ham rivojlanadi.

O‘yinlar, animatsiyalar, interaktiv dasturlar va multimediya resurslari orqali bolalar turli mavzularni o‘rganadilar, shu bilan birga, ta’lim jarayonida faol ishtirok etadilar.

Innovatsion texnologiyalarni qo‘llash orqali tarbiyachilar bolalarga individual yondashuvni amalga oshirishlari mumkin. Har bir bolaning qobiliyatlari va o‘rganish uslubi turlicha bo‘lganligi sababli, texnologiyalar yordamida tarbiyachi faoliyatlarini bolaning ehtiyojiga mos ravishda tashkil etishi mumkin. Masalan, ba’zi bolalar ko‘proq vizual materiallar orqali o‘rganishadi, boshqalari esa musiqiy yoki tinglov materiallari bilan yanada samarali ta’lim olishadi. Texnologiyalar orqali tarbiyachi bolalarning diqqatini jamlash va ularni o‘rganishga ko‘proq jalb qilish imkoniyatiga ega bo‘ladi. Bundan tashqari, innovatsion texnologiyalar maktabgacha ta’limda bolalarning motivatsiyasini oshirishga yordam beradi. Ta’lim jarayonini o‘yin shaklida tashkil etish, multimedia vositalari orqali bolalarga yangi materiallarni taqdim etish, ularning qiziqishini va faolligini oshiradi. Bu o‘z navbatida, bolalar o‘rganishga ko‘proq ishtiyoq bilan yondashadilar va o‘z qobiliyatlarini yanada rivojlantiradilar. Shu bilan birga, texnologiyalar yordamida bolalarning o‘rganish jarayoni har doim yangilanish va o‘zgartirishga ochiq bo‘ladi. Raqamli vositalar orqali o‘quv materiallarini muntazam yangilash, ularga turli xil interaktiv resurslar taqdim etish orqali bolalarning diqqatini saqlab qolish va ta’limni yanada samarali qilish mumkin.

Innovatsion texnologiyalar maktabgacha ta’limda faqat bolalarning bilim olish jarayonini emas, balki ularning ijtimoiy ko‘nikmalarini rivojlantirishga ham yordam beradi. Texnologiyalar orqali bolalar o‘zaro hamkorlik qilish, guruh ishlariga jalb bo‘lish, bir-biriga yordam berish va o‘z fikrlarini erkin ifodalashni o‘rganadi hamda kommunikativ ko‘nikmalarini rivojlantiradi. Shu tarzda, bolalar o‘zaro muloqot qilishni, konstruktiv bahs-munozara yuritishni va fikrlarni hurmat qilishni o‘rganadilar. Shu bilan birga, innovatsion texnologiyalar maktabgacha ta’limda tarbiyachilarning ishini yanada soddalashtiradi. Texnologiyalar yordamida tarbiyachi bolalarning rivojlanish jarayonini kuzatish, ularning yutuqlarini rag‘barlantirish va ta’lim sifatini tahlil qilish imkoniyatiga ega bo‘ladi. Bu esa tarbiyachiga ta’lim jarayonini yaxshilash va bolalarning ehtiyojlariga yanada moslashtirish imkoniyatini yaratadi.

Innovatsion texnologiyalarni maktabgacha ta’limda qo‘llashning yana bir muhim jihati shundaki, ular bolalarni yangi texnologiyalar bilan tanishtirishga yordam beradi. Raqamli dunyo bilan tanishish, bolalarga texnologiyalardan foydalangan holda yangi bilimlar olish, masalan, onlayn o‘yinlar, dasturlar va raqamli vositalar orqali bilimlarni o‘rganish imkoniyatini yaratadi. Bu, o‘z navbatida, bolalarning texnologiyalarni faol va samarali foydalanishga o‘rgatadi, shuningdek, ularning kelajakdagi ta’lim va ish faoliyatida muvaffaqiyatli bo‘lishlariga yordam beradi. Shu tariqa, maktabgacha ta’limda innovatsion texnologiyalarni qo‘llash, nafaqat bolalarning bilim va ko‘nikmalarini oshirish, balki ularning shaxsiy va ijtimoiy rivojlanishini ham qo‘llab-quvvatlaydi. Bu

texnologiyalar ta’lim jarayonini yanada samarali, qiziqarli va bolalarga moslashtirilgan qiladi. Ular yordamida ta’lim nafaqat kengayadi, balki bolalarning bilim olishga bo’lgan qiziqishi, ishtiyoqi va motivatsiyasi ham oshadi. Natijada, maktabgacha ta’lim innovatsion texnologiyalar orqali yanada rivojlanadi, tarbiyalanuvchilar dunyoqarashi kengayadi va ular mustaqil fikr yuritish va muammolarni hal qilish ko’nikmalariga ega bo’ladilar.

Bolalarning ijtimoiy va kommunikativ ko’nikmalarini rivojlantirishda ham innovatsion texnologiyalar katta ahamiyatga ega. Bolalar o’qish, yozish va raqamli resurslardan foydalanishni o’rganganlaridan so’ng, ular o’zaro muloqot qilishda, guruhlarda ishlashda va fikr almashishda ko’proq ishtirok etadilar. Texnologiyalar yordamida bolalar jamoaviy ishlar bajarishda, o’z fikrlarini erkin ifodalashda va bir-birini tushunishga o’rganadi. Shu tarzda, bolalar nafaqat intellektual, balki ijtimoiy jihatdan ham rivojlanadilar.

Innovatsion texnologiyalarni maktabgacha ta’limda qo’llash, shuningdek, bolalarning mustaqil fikrlash va o’z-o’zini boshqarish ko’nikmalarini rivojlantirishga yordam beradi. Interaktiv o’yinlar, simulyatsiyalar va onlayn mashqlar bolalarga real hayotdagi vaziyatlarni modellashtirish imkonini beradi, bu esa ularning muammolarni hal qilish va ijodiy fikrlash ko’nikmalarini kuchaytiradi. Shuningdek, texnologiyalar bolalarga o’z maqsadlariga erishish uchun o’z vaqtida va samarali ishlashni o’rgatadi. Bundan tashqari, innovatsion texnologiyalar ta’lim jarayonini yanada shaffof va tizimli qilishga yordam beradi. Maktabgacha ta’limda innovatsion texnologiyalarni qo’llashning ahamiyati bolalar ta’limining samaradorligini oshirish, ularning qobiliyatlarini to’liq rivojlantirish, bolalarni zamonaviy texnologiyalar bilan tanishtirish va ularning ijtimoiy hamda intellektual ko’nikmalarini yaxshilashda yordam beradi.

Innovatsion texnologiyalar maktabgacha ta’limda bolalar uchun individual yondashuvni amalga oshirishga yordam beradi. Har bir bolaning o’rganish uslubi va qobiliyatlari turlicha bo’lganligi sababli, texnologiyalar tarbiyachilarga faoliyatlarni har bir bolaning ehtiyojiga moslashtirish imkoniyatini yaratadi. Shuningdek, texnologiyalar bolalar uchun yangi bilimlarni o’rganishda ko’proq motivatsiya yaratadi, chunki ular o’yin, vizual materiallar va interaktiv mashqlar orqali o’rganadilar, bu esa ta’limni yanada qiziqarli va samarali qiladi.

Adabiyotlar.

1. Raximov, X. (2019). Pedagogik texnologiyalarning ta’lim tizimidagi o’rni. Tashkent: "O‘zbekiston" nashriyoti.
2. Dadajanov, M. (2018). Zamonaviy ta’lim metodlari va pedagogik texnologiyalar. Tashkent: "O‘zbekiston" nashriyoti.
3. Xolmatov, K. (2020). Zamonaviy ta’lim metodlari va texnologiyalarining o‘quvchi faoliyatiga ta’siri. Tashkent: "O‘qituvchi" nashriyoti.
4. Ismoilov, E. (2019). Ta’limda innovatsion pedagogik texnologiyalar va ularning qo’llanishi. Tashkent: "Iste’dod" nashriyoti.
5. Achilova S. Воспитание нравственных качеств у детей с помощью узбекских народных игр. Журнал. Илм fan taraqqiyotida zamonaviy metodlarning qo’llanilishi. 2023, 25-29 .