



**BOSHLANG'ICH TA'LIMDA RAQAMLI TEXNALOGIYALARINI
QO'LLASHDA KOGNITIV KO'NIKMALARINI RIVOJLANTIRISH**

*Qo'qon Universiteti Andijon filiali "Pedagogika psixologiya va filologiya"
kafedrasini o'qituvchisi Jakbarova Oyazimxon Mutalipovna,*

*Boshlang'ich ta'lim yo'nalishi 1-bosqich talabasi
Abdug'aniyeva Masturaxon Toxirjon qizi*

Anotatsiya: Ushbu maqolada boshlang'ich ta'linda raqamli texnalogiyalarini o'quvchilarning kognitiv ko'nikmalarini rivojlanishdagi o'rni ko'rib chiqilgan. Mazkur ishda raqamli vositalar yordamida e'tibor, xotira va ijodiy fikrlash kabi qobiliyatlarni shakllantirish usullari tahlil qilinadi. Ushbu ishda ta'lim jarayonida zamонавиъи texnalogiyalaridan foydalanishning afzallikkari va ehtimoliy kamchiliklari yoritiladi.

Анотация: В данной статье рассматривается роль цифровых технологий в развитии когнитивных навыков учащихся начальных классов. В работе анализируются методы формирования таких способностей, как внимание, память и творческое мышление с помощью цифровых инструментов. Также освещаются преимущества и возможные недостатки использования современных технологий в образовательном процессе.

Abstract: This article examines the role of digital technologies in developing cognitive skills in primary education students. The study analyzes methods for shaping abilities such as attention, memory, and creative thinking using digital tools. It also highlights the advantages and potential drawbacks of using modern technologies in the educational process.



Kalit so'zlar: Raqamli texnalogiyalar, kognitiv ko'nikmalar, intelektual rivojlanish, raqamli o'quv dasturlar, vizual materiallar, innovatsion metodlar, ta'lif samaradorligi, interfaol platformalar, adaptiv o'qitish.

Key words: Digital technologies, cognitive skills, intellectual development, digital learning programs, visual materials, innovative methods, educational efficiency, interactive platforms, adaptive learning.

Ключевые слова: Цифровые технологии, когнитивные навыки, интеллектуальное развитие, цифровые учебные программы, визуальные материалы, инновационные методы, эффективность образования, интерактивные платформы, адаптивное обучение.

Bugungi kun zamonaviy ta'lif tizimi jadal rivojlanayotgan raqamli texnalogiyalar davriga moslashishni talab qilmoqda. Boshlang'ich ta'lifda raqamli texnalogiyalarni qo'llash o'quvchilarning nafaqat bilim olish jarayonini soddalashtiradi balki, ularning kognitiv ko'nikmalarini rivojlantirishda ham katta ahamiyatga ega. Ayniqsa, e'tibor, xotira, mantiqiy fikrlash va ijodiy yondashuv kabi kognitiv qobiliyatlarni shakllantirishda zamonaviy texnalogiyalar samarali vosita sifatida namoyon bo'lmoqda. Boshlang'ich ta'lif jarayonida raqamli texnalogiyalarni joriy etishning ahamiyati, bu texnalogiyalarning kognitiv rivojlanishiga ta'siri va ularni amaliy qo'llash usullari samarali bo'lishi kutilmoqda. Ushbu mavzuda bugungi kunda pedagogik faoliyatni innovatsion yondashuvlar bilan boyitish va o'quvchilarning intelektual salohiyatini rivojlantirishda dolzarb masala hisoblanadi.

Raqamli texnalogiyalar va boshlang'ich ta'lif: Boshlang'ich sinflarda o'quvchilarning e'tiborini jalgan qilish va ularning faol ishtirokini ta'minlashda ta'lif platformalari va oyinlar muhim ro'l o'ynaydi. Kognitiv ko'nikmalar - bu xotira, e'tibor, mantiqiy fikrlash va muammoni hal qilish kabi qobiliyatlarni o'z ichiga oladi. Tadqiqotlarga ko'ra, raqamli o'quv vositalar yordamida



boshlang'ich sinf o'quvchilarining xotira va e'tiborini shakllantirishda ijobjiy natijalarga erishish mumkin. Shu bilan birga, o'yinlashgan ta'lim texnalogiyalari bolalarning fikrlash qobiliyatlarini rivojlantirishga yordam beradi. Boshlang'ich ta'limda raqamli texnalogiyalarini qo'llash bo'yicha amaliy yondashuvlar muhim ahamiyat kasb etadi. Masalan: Ta'lim o'yinlari, virtual darslar, platformalar, o'quvchilarning faolligini oshiradi.

Axborotlarni qayta ishslash va xotirani rivojlantirish raqamli texnalogiyalar orqali o'quvchilar axborotlarni tezda qayta ishslash, tanlash va xotirada saqlash ko'nikmalarini shakllantiradi. O'quvchilar vazifalarini mustaqil bajaradi. Interaktiv mashqlar ularning mantiqiy fikrlash faoliyatini kuchaytiradi. Raqamli vositalar, vizual materiallar yordamida bilimlarni yanada chuqur o'zlashtirish imkonini beradi.

Raqamli texnalogiyalarning ta'lim jarayonidagi ro'li. Interaktiv dasturlar. Ta'lim dasturlari o'quvchilarga bilimni amaliyotda qo'llash imkonini beradi. Masalan: matematikada hisoblashni o'rgatadigan dasturlar bolalarning diqqatini jamlsh va xotirasini rivojlantirishga yordam beradi.

Onlayn o'yinlar. O'quvchilarga tanqidiy fikrlashni rivojlantirish, muammolarni hal qilish va tez qaror qabul qilish imkoniyatlartini yaratadi.

Ko'rgazmali vositalar: Animatsiyalar va interaktiv grafikalar yordamida o'quvchilarga murakkab mavzularni tushunishga yordam beradi.

Raqamli texnalogiyalarning afzallilkari va ehtimoliy kamchiliklari.

Texnalogiyalar o'quvchilarning motivatsiyasini oshiradi, bilimlarini ko'rish orqali yodda saqlashni osonlashtiradi. Har bir o'quvchining qobiliyat va qiziqishlariga mos ravishda materiallarni tanlash imkoniyati. Masalan: O'quv dasturlari o'quvchilar bilim darajasini tahlil qilgan holda shaxsiy tavsiyalarni



taqdim etadi.Raqamli tehnologiyalar ta'limjarayonini vaqt va joyga bog'liq bo'limgan tarzda olib borishga imkon beradi.

Ehtimoliy kamchiligi. Bolalarning haddan tashqari ekran qarshisida vaqt o'tkazishi salbiy ta'sir o'tkazishi mumkin. Shu sababli raqamli texnalogiyalrdan foydalanishda balans saqlash zarur.

Xulosa qilib aytganda boshlang'ich ta'limda raqamli texnalogiyalarni qo'llash zamonaviy ta'lim jarayonini takomillashtirishda muhim vositalardan biridir. Tadqiqotlar shuni ko'rsatadiki, raqamli vositalar yordamida boshlang'ich sinf o'quvchilarining e'tibor va xotirasini rivojlantirishning ijobiy natijalarini ko'rsatgan. Shu bilan birga, o'yinlashgan platformalar va virtual darslar yordamida bilimlarni chuqurroq o'zlashtirish imkoniyati mavjud. Kelajakda raqamli vositalar orqali ta'lim jarayonining innovatsion metodlarini kengaytirish ustida ish olib borish zarur. Bu esa yosh avlodning kognitiv ko'nikmalarini rivojlantirishga va ta'lim sifatini oshirishga xizmat qiladi.

Foydalanilgan adabiyotlar:

- 1.Berdikulova,N . Bo'lajak boshlang'ich sinf o'qituvchilarini tayyorlashda innovatsion texnalogiyalar.SamDu.2023.
- 2.Djurayeva,S.I.Boshlang'ich ta'lim integratsiyasida raqamli texnalogiyalarning o'rni. Research gate.2024.
3. Xolmurodov,B Ta'limda raqamli va innovatsion texnalogiyalarning o'rni va istiqbollari.UMFT,2024.
4. Saidova,M pedagogik faoliyatda raqamli kompetensiyalar.BIMM.2024
5. Karimov,O. Boshlang'ich ta'limda raqamli texnalogiyalarni qo'llash metodikasi. Toshkent TDPU.nashriyoti . 2021.