

## O`QUVCHILARNI MATEMATIK TASAVVURLARINI SHAKLLANTIRISHDA KO'RGAZMALI MATERIALLLAR.

Rahimova Barnogul

*TDIU akademik litsey matematika fani o'qituvchisi*

**Annotatsiya.** Ushbu maqola o`quvchilarning matematik tushunchalarini rivojlantirishda vizual materiallarning ahamiyatini o'rganadi. U ko'r gazmali qurollarning boshlang'ich matematika ta'limga ta'sirini o'rganish bo'yicha olib borilgan tadqiqot usullari va natijalarini o'rganadi. "Muhokama" bo'limida natijalar tahlil qilinadi, o'qituvchilar o`quvchining matematik tushunchalarini yaxshilash uchun vizual materiallardan qanday foydalanishlari mumkinligi haqida tushuncha beradi. Maqolaning yakunida ko'r gazmali resurslarni matematik pedagogikaga integratsiyalash muhimligi ta'kidlangan.

**Kalit so'zlar:** Matematik tasvirlar, vizual materiallar, erta matematika ta'limi, pedagogika, kognitiv rivojlanish, ta'lim resurslari.

Matematika kognitiv rivojlanish, muammolarni hal qilish va tanqidiy fikrlashda asosiy rol o'ynaydi. O`quvchi matematikada mustahkam poydevor yaratishlari uchun ularni mazmunli va qiziqarli o'rganish tajribasiga jalb qilish juda muhimdir. Grafiklar, diagrammalar va ko'r gazmali qo'llanmalar kabi vizual materiallar matematikani o'rganishni osonlashtirish uchun samarali vosita ekanligi aniqlandi. Ushbu maqolaning maqsadi o`quvchining matematik tushunchalarini rivojlantirishda vizual materiallarning rolini o'rganishdir.

Vizual materiallar o`quvchining matematik tushunchalarini rivojlantirishda hal qiluvchi rol o'ynaydi. Matematika juda mavhum va ramziy soha bo'lib, ko'r gazmali qurollar aniq tajriba va mavhum tushunchalar o'rtasidagi tafovutni bartaraf etishga yordam beradi, matematik g'oyalarni yosh o`quvchilar uchun yanada qulayroq va tushunarli qiladi. Ko'r gazmali qo'llanmalar o`quvchida matematik tushunchalarni rivojlantirishga yordam beradigan ba'zi usullar:

- Konkret tushuncha: manipulyatorlar (masalan, bloklar, hisoblagichlar, geometrik shakllar) kabi vizual materiallar o`quvchida matematik tushunchalarni aniq tushunishga yordam beradi. Ular hisoblash, qo'shish, ayirish va geometriya kabi tushunchalarni o'rganish uchun ob'ektlarni jismoniy manipulyatsiya qilishlari mumkin.
- Tushunchalarning vizualizatsiyasi: Ko'r gazmali qurollar matematik tushunchalarning ko'r gazmali tasvirini beradi. Grafiklar, diagrammalar, diagrammalar va rasmlar kasr, o'nlik va geometrik xususiyatlar kabi mavhum g'oyalarni yanada aniqroq qilishlari mumkin.

- Muammo yechish: Vizual materiallar muammoni hal qilish strategiyalarini tasvirlash va modellashtirish uchun ishlatalishi mumkin. So'z muammolari yoki boshqotirmalarning vizual ko'rinishlari o`quvchiga murakkab muammolarni oddiyoq, ko'rish mumkin bo'lgan bosqichlarga ajratishga yordam beradi.
- Naqshlar va munosabatlar: Vizual tasvirlar o`quvchiga matematikadagi naqsh va munosabatlarni aniqlash va tushunishga yordam beradi. Shakllar, ketma-ketliklar va funktsiyalarning vizual tasvirlari matematik naqshlarni tanib olish va kengaytirishda yordam beradi.
- Geometriya va fazoviy fikrlash: Geometriya va fazoviy fikrlashni o'rgatishda ko'rgazmali qo'llanmalar ayniqsa qimmatlidir. 3D obyektlarning geometrik shakllari, panjaralari va vizual modellari o`quvchiga maydon, hajm va simmetriya kabi fazoviy tushunchalarni o'rganishga yordam beradi.
- Ma'lumotlar taqdimoti: Ko'rgazmali qo'llanmalar ma'lumotlarni taqdim etish va sharhlashni o'rganish uchun zarurdir. Grafiklar, chiziqli diagrammalar, doiraviy diagrammalar va pikrogrammalar o`quvchiga ma'lumotlarni tushunish va tahlil qilishda yordam beradi.
- Matematik til: Vizual materiallar matematik lug'at va tilni o'zlashtirishni osonlashtirishi mumkin. Ular o`quvchining mavhum atamalar bilan bog'lashlari mumkin bo'lgan aniq misollar keltiradilar, bu ularga matematika bo'yicha muloqot qilishni osonlashtiradi.
- Mashg'ulot va motivatsiya: Vizual tasvirlar matematikani o`quvchi uchun yanada qiziqarli va qiziqarli qilishi mumkin. Rangli va interaktiv tasvirlar ularni qiziqtirishi va matematik tushunchalarni o'rganishga undashi mumkin.
- Haqiqiy dunyo ilovalari: Tasvirlar matematika tushunchalarini real dunyo ilovalari bilan bog'lab, o`quvchiga matematika ularning kundalik hayoti va kelajak kasbi uchun qanchalik muhimligini ko'rsatishi mumkin.
- Konseptual tushunish: Vizual materiallar eslab qolishdan ko'ra kontseptual tushunishga yordam beradi. Ular o`quvchini oddiy protseduralarni yodlab olishdan ko'ra, matematik tamoyillarni o'rganishga va kashf etishga undaydi.

Shunday qilib, vizual materiallar o`quvchida matematik tushunchalarni rivojlantirishda kuchli vositadir. Ular aniq va mavhum o'rtasidagi bo'shliqni bartaraf etishga yordam beradi, matematik tushunchalarini yosh o`quvchilar uchun yanada qulayroq, qiziqarli va tushunarli qiladi. Ko'rgazmali qurollardan unumli foydalanish o`quvchining matematik tafakkurini, masala yechish qobiliyatini rivojlantiradi.

Ushbu tadqiqot natijalari boshlang'ich matematika ta'limida ko'rgazmali materialarning ahamiyatini ko'rsatadi. Ko'rgazmali qo'llanmalar o`quvchining matematika tushunchalarini tushunishlariga, faolligini oshirishga va ularni uzoq vaqt eslab qolishlariga yordam beradi. O'qituvchilar yosh talabalar uchun yanada

samaraliroq o'rganishni ta'minlash uchun vizual resurslarni o'zlarining o'qitish amaliyotiga integratsiyalash haqida o'ylashlari kerak.

Vizual materiallar turli xil ta'lif uslublarini o'z ichiga olgan matematikani o'qitishga multisensorli yondashuvni taklif qiladi. Ular aniq va mavhum fikrlash o'rtasidagi tafovutni yo'qotib, o`quvchiga jismoniy ob'ektlarni manipulyatsiya qilishdan matematik belgilar va tenglamalarni tushunishga o'tishga imkon beradi.

### Xulosa va takliflar:

Xulosa qilib aytganda, vizual materiallar o`quvchida matematik tushunchalarni rivojlantirish uchun bebaho vositadir. O'qituvchilar o'zlarining o'qitish strategiyalarida matematik tushunishni va yosh o'quvchilarning faolligini oshirish uchun ko'rgazmali qurollardan foydalanishlari kerak.

Kelajakdagagi tadqiqotlar uchun takliflar orasida vizual materiallarning muayyan turlarining samaradorligini tekshirish, vizual resurslarni onlayn va gibridda o'quv muhitiga moslashtirish va ko'rgazmali qurollarning bolaning ta'lif sayohati davomida matematika malakasiga uzoq muddatli ta'sirini o'rganish kiradi.

Vizual tasvirlarning ahamiyatini tan olish va ularni matematika pedagogikasiga kiritish orqali biz o`quvchiga kuchli matematik poydevorni rivojlantirishga yordam berishimiz mumkin, ularni o'quv va kasbiy hayotlarida muvaffaqiyatga erishish yo'lida qo'yishimiz mumkin.

### Foydalanilgan adabiyotlar

1. N.U.Bekboeva, U.S.Aliyeva Elementar matematik tushunchalarni rivojlantirish bo'yicha ta'lif mazmuni. "Maktabgacha ta'lif" jurnali №12, Toshkent 2000 y.
2. N.U.Bekboeva, Z.I.Ibrohimova, H.I.Qosimova "Maktabgacha yoshdagi o`quvchida matematik tasavvurlarni shakllantirish" Toshkent. O'qituvchi. 1995 yil.
3. M.E.Jumayev "O`quvchida matematik tushunchalarni rivojlantirish nazariyasi va metodikasi" Toshkent. Ilm ziyo. 2010 yil.
4. Шайхисламов, Н. (2021). ДУНЁ ТИЛЛАРИНИНГ МОРФОЛОГИК (ТИПОЛОГИК) ТАСНИФИ. Scientific progress, 2(4), 961-965.
5. Shayxislamov, N. (2021). ONA TILI FANINI O'QITISHDA INTERFAOL USULLARDAN FOYDALANISHNING SAMARASI. The 21st Century Skills for Professional Activity, (9), 23-25.
6. Shayxislamov, N. (2021). ONA TILI FANINI O 'QITISHDA INNOVATSION VA PEDAGOGIK TEXNOLOGIYALARNING O 'RNI VA VAZIFALARI. Scientific progress, 2(3), 933-937.
7. Shaykhislamov, N. (2021). IMPROVING B1 LEVEL LEARNER'S VOCABULARY COMPETENCE. Ilm-fan va ta'limi rivojlantirish: imkoniyat va tendensiyalar,(1), 37-39.