

**BOSHLANG'ICH SINFLARDA MATEMATIKA DARSINING
TUZILISHI VA AHAMIYATI**

Rajabova Noila

Axborot texnologiyalari va menejment universiteti

Boshlang'ich ta'lim yo'nalishi talabasi

Annotatsiya: Ushbu maqola boshlang'ich sinflarda matematika darsining tuzilishi va ahamiyatini o'rganadi. Matematika darslari nafaqat asosiy matematik ko'nikmalarini o'rgatishda, balki o'quvchilarning mantiqiy fikrlash qobiliyatini rivojlantirishda ham muhim rol o'ynaydi. Maqolada darsning tuzilishi, o'qitish metodlari va matematikaning bolalar uchun ahamiyati haqida batafsil ma'lumot beriladi.

Kalit so'zlar: Boshlang'ich sinflar, matematika darsi, dars tuzilishi, o'qitish metodlari, interfaol usullar, bilim olish, aqliy rivojlanish, mantiqiy fikrlash.

Kirish

Boshlang'ich ta'lim tizimida matematika darsi o'quvchilarning bilim va ko'nikmalarini rivojlantirishda muhim ahmiyatga ega. Matematika, o'zining mantiqiy tuzilishi va amaliy qo'llanilishi bilan, bolalarga nafaqat raqamlar va hisob-kitoblarni o'rgatadi, balki ularning analitik fikrlash qobiliyatini ham shakllantiradi. Boshlang'ich sinflarda matematika darslar tizimi-o'quvchilar bilan har bir darsda bir necha tushunchalar va usullar bilan ish olib borishni taqazo etadi. So'nggi yillarda mamlakatimizda maktabda matematika o'qitish, ayniqsa, boshlang'ich ta'lim tizimida o'z ko'lami va ahmiyati jihatidan nihoyatda katta bo'lgan o'zgarishlarni amalgalashdi.

Aytish joizki, 1997-yil 27-avgustdagagi "Ta'lim to'g'risida"gi qonunning 12-moddasi 1-4-sinflarni o'qitishga bag'ishlangan. O'zbekiston Respublikasida "Kadrlar tayyorlash Milliy dasturi"ning 3.3.1-bandi uzluksiz ta'limni rivojlantirishda 1-4-sinflarda o'qitishni tashkil qilishning rejali ko'rsatilgan.

Matematika so'zi grekcha "mathema" so'zidan olingan bo'lib, uning ma'nosi "fanlarni bilish" demakdir. Matematika fanining o'rganadigan obyekti fazoviy shakllar va ular orasidagi miqdoriy munosabatlardan iboratdir. Maktab matematika kursining maqsadi o'quvchilarga ularning psixologik xususiyatlarini hisobga olgan holda matematik bilimlar tizimini berishdan iboratdir. Maktab ta'limi oldiga tamomila yangi maqsadlarning qo'yilishi matematika o'qitish mazmunining tubdan o'zgarishiga olib kelmoqda. Matematika boshlang'ich kursi

mazmunida ham, darslik va qo'llanmalardan foydalanish metodikasida ham rivojlanish bo'lishini talab qiladi.

Asosiy qism

Boshlang'ich sinflarda matematika darsining tuzilishi quyidagi bosqichlarni o'z ichiga oladi:

1. Tashkiliy qism. Darsga tayyorgarlik ko'rish, o'quvchilarning diqqatini jamlash. Darsning maqsadi aniqlanib, o'qituvchi dars davomida o'quvchilarga qanday bilim va ko'nikmalar berishni belgilaydi. (2 daqiqa)

2. O'tilgan mavzu bo'yicha savol-javob. Uy vazifasini tekshirish, o'quvchilarning bilimini mustahkamlash. (7-10 daqiqa)

3. Yangi mavzu bayoni. O'qituvchi yangi mavzuni taqdim etadi. Yangi materialni tushuntirish, misollar keltirish, o'quvchilarni faol ishtirok etishga undash. (10-15 daqiqa)

4. Mustahkamlash va baholash. Yangi mavzuni amaliyotda qo'llash, mashqlar bajarish, o'quvchilarning tushunish darajasini tekshirish. O'quvchilar yangi bilimlarni amaliyotda qo'llash uchun turli mashqlar bajaradilar va baho oladilar. (10-15 daqiqa)

5. Uy vazifasini berish. Keyingi darsga tayyorgarlik ko'rish uchun topshiriqlar berish. Uy vazifasini tekshirish darsning majburiy bosqichidir. (5 daqiqa)

6. Dars yakuni. Darsda o'rganilgan mavzuni umumlashtirish, o'quvchilarning faoliyatini baholash. (2 daqiqa)

Har bir bosqichning o'ziga xos vazifasi va ahamiyati bor. Darsning samaradorligi esa ushbu bosqichlarning o'zaro uyg'unligi va to'g'ri ketma-ketligiga bog'liq. Og'zaki sanoqdayoq yangi bilimlarni qabul qilishga tayyorlash maqsadida o'qituvchi shunday savollarni kiritadiki, ularga beriladigan javoblar ularni yangi bilimlar bilan bog'lash hamda bilim va uquvlar umumiyligiga tizimiga kiritilishiga yordam beradi. Yangi mavzuni, yangi materialni tushuntirishdan oldin aytish mumkin, biroq bu ishni o'quvchilarni yangi hisoblash usullari, xossasi va boshqalar bilan tanishtirilgandan so'ng yakun, tushuntirish xulosasi sifatida ham amalga oshirish mumkin. O'quvchilarning yangi mavzuni tushunganliklari savol so'rash orqali tekshiriladi. So'ngra qisqacha so'zlash, nazariy bilimlarning chuqurlashuviga ham yordam beriladi. Masalan, 1 sinfda bolalar "16-6 va 28-4 ko'rinishidagi ayirish" mavzusida yangi ayirish usuli bilan tanishadilar. Mustahkamlash uchun ular uyda ushbu misollarni yechish vazifasini oladilar:

$$75-2=?$$

$$81-7=?$$

$$75-20=?$$

$$81-70=?$$

“TOP IZLANUVCHI - 2025” ILMIY VA IJODIY ISHLAR TANLOVI

Miqdorlarni taqqoslash haqidagi ilgari o'rgangan bilimlarini mustahkamlash uchun taxminiy quyidagi shakldagi topshiriqni bajaradilar:

$$7 \text{ dm} > 17 \text{ sm} ? \quad 8 \text{ so'm} > 60 \text{ tiyin} ?$$

$$4 \text{ sm} < 3 \text{ dm} ? \quad 80 \text{ tiyin} > 75 \text{ tiyin} ?$$

Matematikani o'rganish o'quvchilarning o'z ona tillarida nutq madaniyatini to'g'ri shakllantirish, o'z fikrini aniq, ravshan va lo'nda qilib bayon eta bilish malakalarini o'zlashtirishlariga yordam beradi. Bunday bilimlar berish orqali esa o'quvchilarning fazoviy tasavvur qilish xususiyatlari shakllanadi hamda mantiqiy tafakkur qilishlari yanada rivojlanadi. 1-sinf o'quvchilarining bilimlarini aniqlash, inf o'quvchilarining bilimlarini tenglashtirish, ya'ni past bilimga ega bo'lgan o'quvchilarning bilimlarini yaxshi biladigan o'quvchilarga yetkazib olish vazifasi turadi. O'qituvchi quyidagi tartibda o'quvchilarni bilimini maxsus daftarga hisobga olib boradi"

1. Nechagacha sanashni biladi?
2. Nechagacha sonlarni qo'shishni biladi?
3. Nechagacha sonlarni ayirishni biladi?
4. $>$, $<$, belgilarini ishlata oladimi?
5. Noma'lumlar bilan berilgan qo'shish va ayirishda bu noma'limlarni topa oladimi?
6. Qaysi shakllarning nomlarini biladi va chiza oladi?
7. Nechagacha sonlarni yoza oladi?
8. O'ngga, chapga, kam, ko'p, "ta", "marta", teng kabilarni farqlay oladimi?
9. Pul, narx, soat, minut, uzunlik, og'irlik o'lchov birliklari bilan muomala qila oladimi?

Bolalarni o'qitishga tayyorlashda asosiy ish metodi tahlil, sintez, taqqoslash, umumlashtirish, tabaqalashtirish kabi aqliy operatsiyalarni bajarish malakalarini shakllantirishga qaratilgan bo'lishi kerak. Bunda o'quvchilarning og'zaki va yozma nutqlarini rivojlantirishga katta yordam beradi, matematik bilimlarini o'zlashtirishga qiziqishi kuchaya boradi

Boshlang'ich sinflarda matematika o'qitishning umumta'limiy maqsadi o'z oldiga quyidagi vazifalami qo'yadi:

a) o'quvchilarga ma'lum dasturi asosida matematik bilimlar berish. Bu bilimlar matematika fani to'g'risida o'quvchilarga yetarli darajada ma'lumot berishi, ulami matematika fanining yuqori bo'limlarini o'rganishga tayyorlashi kerak. Bundan tashqari, dastur asosida o'quvchilar o'qish jarayonida olgan bilimlarining ishonchli ekanligini tekshira bilishga o'rganishlari, nazorat qilishning asosiy metodlarini egallashlari lozim;

b) o'quvchilarning og'zaki va yozma matematik bilimlami tarkib toptirish lozim bo'ladi. Matematikani o'rganish o'quvchilaming o'z ona tillarida nutq madaniyatini to'g'ri shakllantirish, o'z fikrini aniq, ravshan va lo'nda qilib bayon eta bilish malakalarini o'zlashtirishlariga yordam berishi kerak;

d) o'quvchilami matematik qonuniyatlar asosida haqiqatlami bilishga o'rgatish. Bunday bilimlar berish orqali esa o'quvchilaming fazoviy tasavvur qilish xususiyatlari, shakllanadi hamda mantiqiy tafakkur qilishlari yanada rivojlanadi.

Boshlang'ich sinflarda matematika darslarini samarali o'tkazish uchun turli o'qitish metodlari qo'llaniladi:

- Vizual metodlar. Diagrammalar, grafiklar va boshqa vizual materiallar yordamida o'quvchilar mavzuni yaxshiroq tushunadilar.
- O'yinlar va interaktiv faoliyatlar. O'yinlar orqali o'qitish bolalarning qiziqishini oshiradi va ularni faol ishtirot etishga undaydi.
- Guruhli ish. O'quvchilarni guruhlarga bo'lish orqali ular bir-biridan o'rganishlari va muloqot qilishlari mumkin.

Boshlang'ich matematika kursining eng muhim jihatni uning amaliy yo'nalishi hisoblanadi. Yuqori sinflarda matematika dasturidagi ayrim masalalar nazariy bo'lsa, boshlang'ich sinflarda har bir yangi tushuncha, xossa yoki qonun amaliy faoliyat bilan bog'liq ravishda kiritiladi. Masalan, 4-sinfda o'quvchilar to'g'ri to'rtburchak tushunchasini o'zlashtirganlarida, bu ularning to'g'ri to'rtburchak ta'rifini bilishlari, uning belgilari va xossalari mantiqiy ravishda keltirib chiqarishlari, shuningdek, ta'rifi, alomatlari va xossalariiga oid amaliy masalalarni yechish uchun foydalanishlarini anglatadi. Boshlang'ich sinflarda o'uchilar to'g'ri to'rtburchakning qarama-qarshi tomonlari tengligini o'lhash orqali aniqlaydilar va to'g'ri to'rtburchakni yasash, uning perimetrini va yuzini o'lhash va hisoblashni o'rganadilar.

Matematika darsi boshlang'ich sinflarda bolalarning umumiy rivojlanishi uchun o'ta muhim hisoblanadi.

Birinchidan, mantiqiy fikrlashni rivojlantirish uchun. Matematika mantiqiy fikrlashni talab qiladi, bu esa bolalarga muammolarni hal qilishda yordam beradi.

Ikkinchidan, muammolarni hal qilish qobiliyati uchun. Matematik masalalar orqali bolalar turli xil muammolarni hal qilishni o'rganadilar.

Uchinchidan, hayotiy ko'nikmalar uchun. Matematika kundalik hayotda zarur bo'lgan ko'nikmalarni rivojlantiradi, masalan, xarid qilishda yoki vaqtini rejalashtirishda.

Xulosa: Xulosa qilib aytadigan bo'lsak, boshlang'ich sinflarda matematika darsi nafaqat raqamlar bilan ishlashni o'rgatadi, balki bolalarning mantiqiy fikrlash qobiliyatini rivojlantirishda ham muhim rol o'ynaydi. Hozirgi zamonning

muhim talablaridan biri o'quvchilarning bilish va ijodiy faoliyatlarini aktivlashtirishdan iborat. Har bir dars fikrlash, ijod qilishga qaratilgan bo'lishi kerak. Bunday jarayonlarda o'qituvchi tomonidan butun sinfga topshirilgan ijobiy ishda har bir o'quvchining maksimal bilimini hisobga olish, maxsus didaktik materiallardan foydalanish, muammoli vaziyat yaratish, testlardan foydalanish, har xil ko'rsatmali va ekran vositalarini qo'llash, darsda musobaqa shaklidan foydalanish, darsda alohida va umumiy ishni birligida mohirona olib borish, differentsiyallashgan o'qitishni amalga oshirishda muhim hisoblanadi. Darsning tuzilishi va samarali o'qitish metodlari orqali o'quvchilar matematikani qiziqarli va foydali fan sifatida qabul qilishlari mumkin. Natijada, matematika darsi boshlang'ich ta'lif tizimida mustahkam poydevor yaratadi, bu esa kelajakdagi ta'lif va hayot uchun zarur ko'nikmalarni shakllantiradi.

FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR

1. Safarova N.N., Abdukarimova R.A. BOSHLANGICH SINFDA MATEMATIKA OQITISHNI TASHKIL QILISH SHAKLLARI // Ученый XXI века. 2022. №9 (90).
2. E. Jumayev. «Boshlang'ich sinflarda matematika o'qitish metodikasidan laboratoriya mashgulotlari». «Yangi asr avlodni». 2006-yil
3. M.H.Hakimova. Matematika o'qitish metodikasi. Toshkent-2020
4. Jumayev Mamanazar Ergashevich, Tadjiyeva Zumrad G'iyosovna. Boshlang'ich sinflarda matematika o'qitish metodikasi. Toshkent- "Fan va texnologiya"-2005
5. Sultanov R. O., Yusupov M. R. (2020). Ta'lifda matematika fanini o'qitishdagi muammolar va ularning yechimida axborot kommunikatsiya texnologiyalarining ahamiyati. O'zMU xabarlari, 2(1/2/1), 144-147
6. Bikboyeva N.U va boshqalar. Boshlang'ich sinflarda matematika o'qitish metodikasi (Pedagogika bilim yurti talabalari uchun o'quv qo'llanma). T.: "O'qituvchi", 1996.
7. Kolyagin Yu.M., Oganesyan V.A., Sanninsky V.Ya., Lukyanin G.L. Methods of teaching mathematics in primary school. General methodology. Textbook. manual for the student nat. - mat. fac. ped. Institutes pp. 27-28,207-209,349-351