

MANTIQIY MASALALAR YECHISH

Xalikova Gulsara Shernazarovna

*Navoiy viloyati Navoiy shahar 4-sonli ayrim fanlar chuqur o'rganiladigan
ixtisoslastirilgan mактабining boshlangich sinf o'qituvchisi*

Annotatsiya: Ushbu maqolada mantiqiy masalalarni hal qilish mavzusi muhokama qilinadi. Unda mantiqiy fikrlashning ahamiyati, mantiqiy masalalarning umumiylari va ushbu masalalarni hal qilish usullari haqida umumiylar ma'lumot beriladi. Maqolada mantiqiy muammolar va ularni qanday hal qilish misollari ham keltirilgan.

Kalit so'zlar: mantiqiy fikrlash, mantiqiy masalalar, muammolarni hal qilish, deduktiv fikrlash, induktiv fikrlash, xatolar, tanqidiy fikrlash.

Annotation: this article discusses the topic of solving logical issues. It provides an overview of the importance of logical thinking, the general types of logical problems and methods of solving these issues. The article also provides examples of logical problems and how to solve them.

Keywords: logical thinking, logical issues, problem solving, deductive thinking, inductive thinking, errors, critical thinking.

Аннотация: В данной статье будет рассмотрена тема решения логических задач. В нем дается обзор важности логического мышления, общих видов логических задач и способов решения этих задач. В статье также представлены примеры логических задач и способы их решения.

Ключевые слова: логическое мышление, логические проблемы, решение проблем, дедуктивное мышление, индуктивное мышление, ошибки, критическое мышление.

Ushbu maqolani prezidentimizning bir so'zlari bilan boshlamoqchiman: Matematika hamma aniq fanlarga asos bu fanni yaxshi bilgan bola aqilli, keng tafakkurli bo`lib o`sadi istalgan sohada muvaffaqiyatli ishlab ketadi degan gaplari bejiz emas buning isboti o`laroq O'zbekiston Respublikasi prezidentining qarori, 09.07.2019 yildagi pq-4387-son qaroriga da matematika ta'limi va fanlarini yanada rivojlantirishni davlat tomonidan qo'llab-quvvatlash, shuningdek, o'zbekiston respublikasi fanlar akademiyasining v.i. romanovskiy nomidagi matematika instituti faoliyatini tubdan takomillashtirish chora-tadbirlari to'g'risida qarori qabul qilindi¹

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2020 yil 7 maydag'i PQ-4708-son qarori bilan Mamlakatimizda matematika 2020 yildagi ilm-fanni rivojlantirishning ustuvor

¹ O'zbekiston respublikasi prezidentining qarori, 09.07.2019 yildagi pq-4387-son qarori

yo‘nalishlaridan biri sifatida belgilandi. O‘tgan davr ichida matematika ilm-fani va ta’limini yangi sifat bosqichiga olib chiqishga qaratilgan qator tizimli ishlar amalgalashirildi:

birinchidan, ilg‘or ilmiy markazlarda faoliyat yuritayotgan vatandosh matematik olimlarning taklif qilinishi va xalqaro ilmiy-tadqiqotlar olib borilishi uchun shart-sharoit yaratildi;

ikkinchidan, xalqaro fan olimpiadalarida g‘olib bo‘lgan yoshlarimiz va ularning murabbiy ustozlari mehnatini rag‘batlantirish tizimi joriy etildi;

uchinchidan, oliy ta’lim va ilmiy-tadqiqotlarning o‘zaro integratsiyalashuvini ta’minlash maqsadida Talabalar shaharchasida Fanlar akademiyasining V.I.Romanovskiy nomidagi Matematika institutining (keyingi o‘rinlarda – Institut) yangi va zamonaviy binosi barpo etildi. Matematika sohasidagi fundamental tadqiqotlarni moliyalashtirish hajmi bir yarim barobarga oshirildi, byudjet mablag‘lari hisobidan superkompyuter, zamonaviy texnika va asbob-uskunalar xarid qilindi;

to‘rtinchidan, ilmiy darajali kadrlarni tayyorlashning birlamchi bosqichi sifatida stajyor-tadqiqotlik instituti joriy etildi;

beshinchidan, ilm-fan sohasidagi ustuvor muammolarni tezkor bartaraf etish, fan, ta’lim va ishlab chiqarish integratsiyasini kuchaytirish masalasini Hukumat darajasida belgilash maqsadida O‘zbekiston Respublikasining Bosh vaziri raisiligida Fan va texnologiyalar bo‘yicha respublika kengashi tashkil etildi.²

Mantiqiy fikrlash-bu ob'ektiv faktlar va dalillar asosida mulohaza yuritish va qaror qabul qilish qobiliyati. Bu muammolarni hal qilish va mantiqiy xulosalar chiqarish uchun deduktiv va induktiv fikrlashdan foydalanishni o‘z ichiga oladi. Mantiqiy fikrlash hayotning barcha sohalarida, qaror qabul qilishdan tortib, muammolarni hal qilishgacha muhim ahamiyatga ega va bu fan, muhandislik va matematika kabi sohalarda ayniqsa muhimdir.

Matematik fikrlash-bu matematik muammolarni hal qilish uchun mantiqiy fikrlashdan foydalanish qobiliyati. Bu mantiqiy xulosalarga kelish uchun deduktiv va induktiv fikrlashdan foydalanishni o‘z ichiga oladi. Matematik fikrlash ko'plab sohalarda, jumladan, fan, muhandislik va moliya sohalarida muhim mahoratdir.

Oddiy arifmetik xatolardan tortib murakkab geometrik dalillarga qadar matematik mantiqiy muammolarning ko‘p turlari paydo bo‘lishi mumkin. Matematik mantiqiy muammolarning ayrim keng tarqagan turlariga so‘zli masalalar, algebraik tenglamalar va geometrik isbotlar kiradi. Bu muammolar ayniqsa qiyin bo‘lishi mumkin, chunki ular matematik ko‘nikmalarni ham, mantiqiy fikrlashni ham talab qiladi. Uning ahamiyatiga qaramay, mantiqiy fikrlash har doim ham oson emas. Fikrlashdagi oddiy

² O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2020 yil 7 maydagi PQ-4708-son [qarori](#)

xatolardan tortib murakkabroq xatolargacha paydo bo'lishi mumkin bo'lgan mantiqiy masalalarning ko'p turlari mavjud. Mantiqiy masalalarning ayrim keng tarqalgan turlariga dumaloq fikrlash, soxta dixotomiylar, ad hominem hujumlari va Somonchining dalillari kiradi. Bu muammolarni hal qilish ayniqsa qiyin bo'lishi mumkin, chunki ular nozik va aniqlash qiyin bo'lishi mumkin.

Mantiqiy masalalarni hal qilish uchun avval ko'rib chiqilayotgan masalani aniqlash muhimdir. Bu mantiqiy nuqson qaerda ekanligini aniqlash uchun argument yoki bayonotni tahlil qilishni o'z ichiga olishi mumkin. Muammo aniqlangandan so'ng, uni hal qilish uchun bir nechta usullardan foydalanish mumkin.

Mantiqiy masalalarni hal qilish usullaridan biri deduktiv fikrlashdan foydalanishdir. Bu bir qator binolardan boshlash va xulosaga kelish uchun mantiqiy qadamlardan foydalanishni o'z ichiga oladi. Deduktiv fikrlash, ayniqsa, matematik yoki ilmiy muammolarni hal qilishda foydalidir.

Mantiqiy masalalarni hal qilishning yana bir usuli-induktiv fikrlashdan foydalanish. Bunga umumiylashtirish deb nomlanuvchi mantiqiy xatolikning keng tarqalgan namunasidir. Ushbu usullarni tasvirlash uchun mantiqiy masalaning misolini ko'rib chiqamiz. Aytaylik, kimdir barcha siyosatchilar buzuq deb ta'kidlaydi. Bu shoshqaloq umumlashtirish deb nomlanuvchi mantiqiy xatolikning keng tarqalgan namunasidir. Ushbu muammoni hal qilish uchun biz barcha siyosatchilar buzuq emas degan fikrdan boshlab deduktiv fikrlashdan foydalanishimiz mumkin. U erdan biz asl bayonot noto'g'ri degan xulosaga kelish uchun mantiqiy qadamlardan foydalanishimiz mumkin.

Shu bilan bir qatorda, biz buzuq bo'limgan siyosatchilarning dalillarini ko'rib chiqish orqali induktiv fikrlashdan foydalanishimiz mumkin. Bu halollik va halollik bilan harakat qilgan siyosatchilarning misollarini o'rganishni o'z ichiga olishi mumkin va nihoyat, biz tanqidiy fikrlashdan foydalanib, asl bayonotni tahlil qilib, uning kuchli va zaif tomonlarini aniqlashimiz mumkin. Biz bayonot haqida savollar berishimiz mumkin, masalan: "ushbu da'veoni tasdiqlovchi qanday dalillar mavjud?" va "bu bayonotga qarshi misollar bormi?"

Matematik mantiqiy muammolarni hal qilish uchun avvalo mavjud muammoni aniqlash muhimdir. Bu mantiqiy nuqson qaerda ekanligini aniqlash uchun matematik bayonot yoki muammoni tahlil qilishni o'z ichiga olishi mumkin. Muammo aniqlangandan so'ng, uni hal qilish uchun bir nechta usullardan foydalanish mumkin.

Matematik mantiqiy masalalarga misollarni ko`rib chiqsak:

Savol:1 ta bakteriya 1 sekundda 2 taga ko`payadi. O`sha 1 ta bakteriyani 1 bomka (idish)ga solganimizda 1 soatda to`la bo`ldi(idish to`la bo`ldi).Qancha vaqtida bakteriya Bomka (idish) ni yarmiga kelgan.

Javob:59 minut 59 sekunda bonka yarim bo`ladi, yana 1 sekunddan keyin esa hamma bakteriya 2 taga ko`payib banka toladi.

Savol:Daraxtning 4 ta shoxi bor, xar bir shoxida yana 4 tadan shoxchalar bor,bu shoxchalar ham yana 4 tadan mayda shoxchalarga bolingan va ularni har birida bittadan olma bor barcha olmalar sonini hissoblang.

Javob: $4*4*4=64$

Savol:Sinfda 30 ta o`quvchi o`qiydi.ularni 20tasi rus tilini biladi. 18 tasi ingiliz tilini biladi Savol: nechtasi har ikkala tilni biladi.

Javob: 12 ta rus tilini biladi, 10 tasi ingiliz tilini biladi, 8 tasi har ikkala tilni biladi.

Matematik mantiqiy muammolarni hal qilish usullaridan biri deduktiv fikrlashdan foydalanishdir. Bu bir qator binolardan boshlash va xulosaga kelish uchun mantiqiy qadamlardan foydalanishni o'z ichiga oladi. Deduktiv fikrlash, ayniqsa, matematik dalillar va mantiqiy dalillar bilan ishlashda foydalidir.

Matematik mantiqiy muammolarni hal qilishning yana bir usuli-induktiv fikrlashdan foydalanish. Bunga umumiy xulosaga kelish uchun kuzatuvarlar va dalillardan foydalanish kiradi. Induktiv fikrlash, ayniqsa, bir nechta omillarni hisobga olish mumkin bo'lgan haqiqiy matematik muammolarni hal qilishda foydalidir.

Tanqidiy fikrlash ham matematik mantiqiy muammolarni hal qilishning muhim usuli hisoblanadi. Bu kuchli va zaif tomonlarini aniqlash uchun matematik bayonot yoki muammoni tahlil qilishni o'z ichiga oladi. Bu savollar berish, taxminlarni aniqlash va dalillarni baholashni o'z ichiga oladi.

Xulosa.

Mantiqiy masalalarni hal qilish to'g'ri qarorlar qabul qilish va mantiqiy xulosalarga kelish uchun juda muhimdir. Mantiqiy masalalarning ko'p turlari mavjud, ular fikrlashdagi oddiy xatolardan tortib murakkab xatolargacha. Ushbu masalalarni hal qilish uchun ko'rib chiqilayotgan masalani aniqlash va deduktiv fikrlash, induktiv fikrlash va tanqidiy fikrlash kabi usullardan foydalanish muhimdir. Ushbu usullarni qo'llash orqali biz mantiqiy fikrlash qobiliyatimizni oshirishimiz va ko'proq ma'lumotli qarorlar qabul qilishimiz mumkin.

Matematik mantiqiy masalalarni echish ham matematik ko'nikmalarni, ham mantiqiy fikrlashni talab qiladi. Matematik mantiqiy muammolarning ko'p turlari mavjud, jumladan so'zli masalalar, algebraik tenglamalar va geometrik dalillar. Ushbu muammolarni hal qilish uchun mavjud muammoni aniqlash va deduktiv fikrlash, induktiv fikrlash va tanqidiy fikrlash kabi usullardan foydalanish muhimdir. Ushbu usullarni qo'llash orqali biz matematik fikrlash qobiliyatimizni oshirishimiz va ko'proq ma'lumotli qarorlar qabul qilishimiz mumkin.

Foydalanimanadabiyotlar va manbalar

1. O‘zbekiston respublikasi prezidentining qarori, 09.07.2019 yildagi pq-4387-son qarori
2. O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2020 yil 7 maydagi PQ-4708-son qarori
3. “Umumiy tipdagi davlat va nodavlat maktabgacha ta’lim tashkilotlari to‘g’risida” Nizom. O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2019 yil
4. Roziqova M,Umarova K,Murodova N.Maktabgacha ta’lim muasasalarining tarbiyalanuvchilari uchun rivojlantiruvchi o’yinlar majmuasi.- Toshkent,2013y.
5. O‘zbekiston respublikasi Prezidentining “O‘zbekiston respublikasi xalq ta’limi tizimini 2030 yilgacha rivojlantirish kontseptsiyasini tasdiqlash to‘g’risida”gi Farmoni.
6. Ahmedov M., Mirzamuhamedova D. „Masalalar echish metodikasi” „Boshlang’ich ta’lim” №6 2004 yil 42-44 bet
7. Axler S., F.W. Gehring: Graduate Texts in the Mathematics. Springer. March, 2009.
8. John. C. Sparks: The handbook of Essential mathematics. Air Force Publication. March, 2006.

<https://uz.wikipedia.org>

<https://arboblar.uz/uz/people/abu-rajkhan-beruni>