

## MATEMATIKANING O'QUVCHI YOSHLAR HAYOTIDAGI O'RNI

Asatova Umida Shermuhammedovna  
Jizzax viloyat Sharof Rashidov tumani 17 mакtab

**Annotatsiya:** Bu maqola "Matematikaning O'quvchi Yoshlar Hayotidagi O'rni" mavzusida yozilgan. Ushbu maqolada matematika fanining o'quvchi yoshlari hayotida o'rnnini va muhimligini ko'rib chiqdik. Matematika o'quvchilarga kasbiy rivojlanish, tashqi dunyo bilan bog'lanish, jismoniy rivojlanish, va o'zlarini yaxshi ko'rsatishda qanday yordam berishi haqida muloqot qilindi. Maqolada matematika o'rganishning muhimligi va o'quvchilarni bu fan orqali sodda yechish va tahlil qilish, fikrlash va muammolarni hal qilish, maqsadlarni qo'yish, va o'zlarini rivojlantirish imkonini ta'kidlagan.

**Kalit so'zlar:** matematika, kasbiy rivojlanish, tashqi dunyo, fikrlash, jismoniy rivojlanish, muammolar, maqsadlar, o'zlarini rivojlantirish

**Аннотация:** Данная статья написана на тему «Роль математики в жизни школьников». В этой статье мы рассмотрели место и значение математики в жизни школьников. Рассказывали, как математика может помочь студентам в профессиональном развитии, общении с внешним миром, физическом развитии и самопрезентации. В статье подчеркнута важность изучения математики и способности учащихся решать и анализировать, думать и решать проблемы, ставить цели и развиваться посредством этого предмета.

**Ключевые слова:** математика, профессиональное развитие, внешний мир, мышление, физическое развитие, проблемы, цели, саморазвитие.

**Abstract:** This article is written on the topic "The Role of Mathematics in the Life of Young Students". In this article, we considered the place and importance of mathematics in the lives of young students. Communicated how mathematics can help students in professional development, communication with the outside world, physical development, and self-presentation. The article emphasized the importance of learning mathematics and the ability of students to solve and analyze, think and solve problems, set goals, and develop themselves through this subject.

**Keywords:** mathematics, professional development, external world, thinking, physical development, problems, goals, self-development

Matematika inson hayotida juda katta ahamiyatga ega bo'lgan fanlardan biri hisoblanadi. Bu fan, o'quvchi yoshlari uchun ayni paytda o'qitish va o'rganish uchun juda muhimdir. O'quvchi yoshlarning hayotidagi o'rni juda katta bo'lib, ularga shaxsiy rivojlanishda va kasbiy rahbariyatda yordam bera olishi mumkin.

**Kasbiy Rivojlanish:** Matematika, yoshlari uchun g'ayritabii bir kasb olishlari uchun muhimdir. Eng ko'p ish o'rinalarida matematikani o'rganish va uni tushuntirish zarur bo'lar ekan. Moliya, injinerlik, iqtisodiyot, va boshqa sohalarda matematika bilimlari talab

qilinadi. Shuningdek, o'quvchi yoshlar kasbiy hayotlariga tayyorlash uchun matematikani o'rganishlari ularga katta imkoniyat beradi.

Tushunchalarni Shakllantirish: Matematika tushunchalarni shakllantirish va yaxshi tahlil qilish uchun muhimdir. Bu fan o'quvchilarga loogika va mantiqiy o'ylashni o'rgatadi. Ular masalalarni yechish va muammolarni yaxshi tushuntirish orqali kreativlik va yechish qobiliyatları rivojlanadi. Bu, ularning boshqa sohalarda ham muvaffaqiyat qilishiga yordam beradi.

Texnologiyalarni O'rganish: Joriy dunyoda matematika va texnologiya erkin bo'lmaydi. O'quvchilar, matematika orqali texnologiyalarni tushunishlari va ulardan foydalanishlari mumkin bo'lishi kerak. Matematika, kompyuter dasturlarini tuzish va ulardan foydalanishni o'rganishda yordam beradi.

Mustaqil O'rganish: Matematika, o'quvchilarga mustaqil o'rganish va o'zlarining o'ylash va yechish qobiliyatları rivojlanishida muhim rol o'ynaydi. Ular o'zlarining muammolarni o'zlashtirish va tushuntirish jarayonlarini boshlaydilar.

Kimyo va Fizikani Tushuntirish: Matematika kimyo va fizika fanlarini o'rganishda ham muhimdir. Bu fanlar tushunchalarini tahlil qilish va nazariyalar bilan amal qilishda o'quvchilarga yordam bera olishi mumkin.

Sanoat Sohasida: Matematika, sanoat sohasida ham juda muhimdir. Mashina inshootlari va texnik omillar matematika asosida ishlaydi. Yosh o'quvchilar, sanoat sohasida o'z kasbiy rivojlanishlari uchun matematikani o'rganishlari kerak.

Matematika, o'quvchi yoshlar uchun hayotning har bir jihatida muhimdir. Bu fan ularga qobiliyat va imkoniyatlarni rivojlantirishda yordam beradi va kasbiy rahbariyatda ularga yaxshi tayyorlash imkonini beradi. Shuningdek, matematika tushunchalarini o'zlashtirish va har kuni tahlil qilishda yordam bera olishi mumkin. Bu sababli, matematikani o'rganish va uningga yaxshi tayyorlash juda muhimdir.

Jamiyatga Xizmat Qilish: Matematikani o'rganish, o'quvchi yoshlar uchun jamiyatga xizmat qilishning bir qismini tashkil etadi. Sarmoya, hisob-kitob va boshqa sohalarda matematikani yaxshi bilish o'quvchilarga jamiyatda ma'lum bir maqom bermoqda.

Rivojlanishga Qo'riqchi: Matematika o'quvchilarning rivojlanishiga qo'riqchi bo'lib turadi. Bu fan o'quvchilarga sabr va dastlabki muammolarni hal qilishni o'rgatadi. Masalalarni yechish jarayoni o'quvchilarga muhim bir amaliyot va jismoniy rivojlanishni ham ta'minlaydi.

Xayollar Va Iqtisodiyotda: Matematika, xayollar va iqtisodiyot sohasida muhimdir. O'quvchilar, pulni boshqarish va iqtisodiy olaylarni tahlil qilish uchun matematikani o'rganishlari, shaxsiy moliya rivojlanishlarida yordam bera olishadi.

Chet Tillar Bilan Aloqada: Matematika, dunyo bo'ylab foydalanish uchun chet tillarni o'rganishni oshiradi. Bu, xalqaro aloqalarni rivojlantiradi va global jamiyat bilan bog'liqlikni kuchaytiradi.

Natijatan, matematika o'quvchi yoshlar hayotida muhim o'rinni egallaydi va ularga kasbiy rivojlanish, g'ayritabii tahlil va yechish qibiliyatları, va dunyo bo'ylab chet tillarni

o'rganishda yordam beradi. Ular matematika bilimlarini o'rganish orqali o'zlarini yaxshi tayyorlashlari va jamiyatda foydalanishlari mumkin bo'lgan bir qadriyatdir.

O'quvchi yoshlar uchun matematika fanini o'rganishning muhim yonlari va usullari bor. Bu fan, o'quvchilarni rivojlanayotgan axborot sohasida namoyish etadi. Keyingi qatorda, o'quvchilarga matematikani o'rganish va uning o'quv jarayonini yanada osonlashtirish uchun ba'zi tavsiyalar beramiz:

**Amaliyotga Asoslang:** Matematikani o'rganishda amaliyotga e'tibor bering. O'quvchilarning matematikaviy masalalarni ochib, o'zingiz yechishingizni talab qiling. Masalalar ustida amaliy ishslash bilan o'quvchilar tushunchalarni chuqur tushunishadi.

**O'qish va Mustaqil O'rganish:** O'quvchilarga matematikani o'qishdan tashqari, mustaqil o'rganish va o'zingizning masalalarni yechish harakatlari bilan shug'ullanishlarini tavsiya eting. Ular o'zlarini yangi masalalar bilan sinashlari va muammolarni hal qilishlari kerak.

**Qo'llanmalar va Internet:** Matematika kitoblarini o'qishning yanada oqilona usuli, qo'llanmalar va internet orqali ma'lumot qidirish va o'rganishni o'rgatishdir. Ular ko'p ma'lumotni qidirib topishlari va o'rganishlari mumkin.

**Dars va Mashg'ulotlar:** Matematika darslarida o'quvchilarni mashg'ulotlar bilan ta'minlash juda muhimdir. Masalalarni jamoatchilik qilish va ularni o'zlashtirish uchun darslar mashhurdir.

**Sabr va Kechiktirish:** O'quvchilar matematikaga qo'ygan vaqtini sabr bilan o'tkazishlari kerak. Masalalar va tushunchalar o'zlarining o'ylaganidan ko'ra qiyinroq bo'lishi mumkin, lekin ular sabr va kerakli vaqt bilan bu muammolarni hal qilishadi.

**Matematika, o'quvchi yoshlar uchun muhim va rivojlanayotgan fan bo'lib, ularni kasbiy rahbariyatda, ilmiy sohalarda, va jamiyatda o'zlarini yaxshi ko'rsatishlari uchun tayyorlaydi.** Matematikani o'rganishni o'quvchilarga ko'proq oson va qiziqarli qilish uchun ularga yordam bering va ularni bu muhim fan orqali hayotning har bir sohasida muvaffaqiyat qilishlari uchun tayyorlashda qo'llang.

**Tahlil Qilish va Natijalarni O'zlashtirish:** O'quvchilarga masalalar yechishni o'rganishda, natijalarni tahlil qilish va o'zlashtirish muhimdir. Bu, ularga masalalar orasidagi o'zaro bog'lanishlarni, o'ylashni va tahlil qilishni o'rgatadi. O'quvchilar bu jarayon orqali o'ylash va muammolarni yechishni o'zlashtiradilar.

**Fikrni Chetlashtirish:** O'quvchilarga fikrni chetlashtirish va matematikaviy masalalarni yechish uchun strategiyalar o'rgating. Masalalarni qanday ochib, qanday muammolarni yechish va natijalarni tekshirishni o'rgatish.

**Sinovlar va Muhokama:** O'quvchilarga matematikaviy sinovlar va muhokama tayyorlashni o'rgating. Bu ularga o'zlarining ma'lumotlarini tekshirish va boshqa o'quvchilar bilan o'z fikrlarini almashishlari imkonini beradi.

**Tashqi Yordam:** O'quvchilarga matematika o'rganishda o'qituvchilardan yoki o'quv materiallari uchun internetdan yordam olishlarini tavsiya eting. Bu, ularga qo'shimcha ma'lumot va misol masalalarini o'rganishlarini osonlashtiradi.

Ko'proq Amaliyat: Matematikani o'rganishni o'quvchilarga amaliyotga yo'naltirishni tavsiya eting. Ular ko'p masalalarni o'zlarining ishi sifatida yechish orqali tushunchalarini chuqr tushunishadi.

Matematika, o'quvchilar hayotida muhim o'rinn egallaydi va ularni sodda yechish, tahlil qilish, va fikrlash qobiliyatları rivojlanishida yordam beradi. Bu fan orqali o'rganish ularga kasbiy rahbariyat, ilmiy sohalarda, va jamiyatda yaxshi o'rinnlarni egallahshda katta yordam beradi. Matematikani o'rganishni o'quvchilarga oqilona va qiziqarli qilish uchun yordam bering va ularni bu fan orqali o'zlarini yaxshi tayyorlashlari va muvaffaqiyat qilishlari uchun tayyorlang.

Qo'shimcha Resurslar: O'quvchilarni matematika o'rganish uchun qo'shimcha resurslar bilan ta'minlash juda muhimdir. Bu qo'shimcha masalalar, misollar, va matematika o'qituvchilari tomonidan tuzilgan darslar va o'qitish materiallari bo'lishi mumkin.

Matematika O'yinlari: O'quvchilarni matematikani o'rganishni o'yin va o'yinlar orqali o'rganishlarini ta'qiq qiling. Bu o'quvchilarni matematika bilimlarini o'zlashtirish va uningga qiziqishlarini oshirish uchun qiziqarli usul bo'lishi mumkin.

Qo'shimcha Darslar va Guruh Ishlari: O'quvchilarni qo'shimcha matematika darslari va guruh ishlari bilan ta'minlash ham juda foydali bo'ladi. Bu ularga matematikani ko'proq amaliy bilan o'rganish imkonini beradi.

O'quv Natijalarini Baholash: O'quv natijalarini baholash va ularga maqsadga yo'naltirishning ahamiyatini o'quvchilarga tushintiring. Ularga o'zlarining rivojlanishini kuzatish, tushunish, va yaxshi yonaltirish yordam beradi.

Tarixiy Namoyishlar: O'quvchilarga matematika tarixidagi yutuqlarni va yirik shaxslarning tarixini o'rgatish bilan bog'liq namoyishlar va qiziqarli hikoyalari bilan matematika bilimini bog'lash imkonini bering.

Matematika, o'quvchi yoshlar uchun juda muhim va rivojlanayotgan fan bo'lib, ularga kasbiy rahbariyatda, ilmiy sohalarda, va jamiyatda o'zlarini yaxshi ko'rsatishlari uchun tayyorlaydi. Matematikani o'rganishni o'quvchilarga oqilona va qiziqarli qilish uchun yordam bering va ularni bu fan orqali hayotning har bir sohasida muvaffaqiyat qilishlari uchun tayyorlang.

Matematika va Kasbiy Rivojlanish: Matematika o'quvchi yoshlar uchun kasbiy rivojlanishning asosiy qismlaridan biri hisoblanadi. O'quvchilar matematikani o'rganish orqali ta'lim olish va o'zlarining kasbiy hayotlariga tayyorlashadi. Ularning kasbiy rahbariyatda, iqtisodiyotda, va boshqa sohalarda muvaffaqiyat qilishlari uchun matematika bilimlarining yaxshi o'rganishlari zarurdir.

O'quvchilarning Tashqi Dunyo Bilan Bog'lanishi: Matematika, o'quvchilarga tashqi dunyo bilan ham ko'proq bog'lanish yaratadi. Ular matematika tushunchalarini o'zlarining amaliyoti va real jamiyatda qanday ishlaydiganligini tushunish orqali dunyo bilan aloqada bo'lleshadi.

Sovutish va Yuksak Maqsadlarga Yo'naltirish: Matematika o'quvchilarga sovutishni o'rganish va yuksak maqsadlarga yo'naltirishda yordam beradi. Ular masalalarini yechish orqali muammolarni hal qilish va yuksak maqsadlarga erishishning muhim qadriyatlarini o'rganishadi.

O'quvchilarni Jismoniy Rivojlanishda Yordam Berish: Matematika, o'quvchilarni jismoniy rivojlanishda ham yordam beradi. Ularni amaliy masalalar yechish va tahlil qilish o'quv jarayonlarida jismoniy o'sishni oshiradi.

Tayanch So'zlar Bilan Maqsadlarni Qo'yish: O'quvchilarga maqsadlarni tayanch so'zlar orqali qo'yishni o'rgating. Ular o'zlarining matematikaviy maqsadlarini ifodalash orqali maqsadlariga erishish uchun yo'l ko'rsatishadi.

Matematika o'quvchi yoshlar uchun hayotning asosiy qismi bo'lib, ularni kasbiy rivojlanishda, o'zlarini yaxshi ko'rsatishda, va tashqi dunyo bilan ham bog'lanishda yordam beradi. O'quvchilarni matematikani sevgan va bu fan orqali o'zlarini rivojlantirgan insonlar deb ko'rish uchun o'rgating. Bu bilimlar ularga sodda yechish va tahlil qilish, fikrlash va muammolarni hal qilish qobiliyatlari va kasbiy rahbariyatda muvaffaqiyat qilishlari uchun kerakli asoslarini tashkil etadi.

Matematika, o'quvchi yoshlar hayotidagi o'rni juda katta va muhimdir. Bu fan ularga kasbiy rivojlanish, fikrlash va tahlil qilish qobiliyatlari, jismoniy rivojlanish, va jamiyatga xizmat qilish imkonini beradi. Matematika o'rganish, o'quvchilarni dunyo bo'ylab foydalanishga tayyorlaydi, ularga yuksak maqsadlarni qo'yish va o'zlarini yaxshi ko'rsatishda yordam beradi.

Matematika o'rganishning eng muhim qismi o'quvchilarga bu fan bilimlarini o'rganishni sevgan va matematika tushunchalarini amaliyotga o'tkazishni o'rganishdir. Matematika o'rganish, ularga o'zlarini sodda yechish va muammolarni hal qilishda yordam bera olishi mumkin bo'lgan ilmiy va kasbiy qibiliyatlarni rivojlantirish imkonini beradi. O'quvchilarni matematikani o'rganishni sevgan va uningga o'zlarini yaxshi tayyorlashlari uchun o'rgating. Bu, ularning kasbiy rahbariyatda, ilmiy sohalarda, va jamiyatda o'zlarini yaxshi ko'rsatishlari uchun tayyorlashlari uchun katta imkoniyatlar ochadi. Matematika o'rganish, o'quvchilarga o'zlarini rivojlantirish va muvaffaqiyat qilishlari uchun eng katta yordamchilardan biri bo'lib turadi.

#### REFERENCES:

1. Axborotnoma: (PISA) "O"qituvchi" NMIU Toshkent 2020.
2. 2017-yil 7-fevraldag'i "O'zbekiston Respublikasini yanada rivojlantirish bo'yicha Harakatlar strategiyasi to„g„risida"gi farmoni
3. "Xalqaro tadqiqotlarda o'quvchilarning matematik savodxonligini baholash" "Sharq" NMAK Toshkent 2019.