

«NUQTANI KOORDINATA BOSHI ATROFIDA BURISH MAVZUSINI O'QITISHNING O'ZIGA XOS XUSUSIYATLARI» Jo'rayeva Nargiza Oltinboyevna, Mehriddinova Zarina Ilhom qizi	608
«BIR NOMA'LUMLI BIRINCHI DARAJALI TENGLAMALARNI YECHISH» Jo'rayeva Nargiza Oltinboyevna, Hamroyeva Feruza Xayrullo qizi	620
«BIRHAD VA KO'PHADNI BIRHADGA BO'LISH» Jo'rayeva Nargiza Oltinboyevna, Hasanova Muhabbat Feruz qizi	632
«KOMBINATORIKANING ASOSIY QOIDASI MAVZUSINI O'QITISHNING O'ZIGA XOS XUSUSIYATLARI» Jo'rayeva Nargiza Oltinboyevna, Eshonqulova Sadoqat Shoira qizi	645
«KOMBINATORIKANING ASOSIY QOIDASI MAVZUSINI O'QITISHNING O'ZIGA XOS XUSUSIYATLARI» Jo'rayeva Nargiza Oltinboyevna, Eshonqulova Sadoqat Shoira qizi	658
«BURCHAK TURLARI: TO'G'RI, O'TKIR VA O'TMAS BURCHAKLAR. BISSEKTRISA MAVZUSINI O'QITISHNING O'ZIGA XOS XUSUSIYATLARI» Jo'rayeva Nargiza Oltinboyevna, Normurodova Gulnora Umid qizi	671
«TO'GRI TO'RTBUCHAK VA PARALLELOGRAMNING YUZI MAVZUSINI O'QITISHNING O'ZIGA XOS XUSUSIYATLARI» Jo'rayeva Nargiza Oltinboyevna, Salimova Mashhura Alisher qizi	683
«BIOGAZ OLISH TEKNOLOGIYALARI SOHASIDA OLIB BORILGAN ISHLAR TAHLILI» Baxshilloyeva Mabashira Bahodir qizi, Ibragimov Salim Safarovich	695
«SFERA VA SHAR TENGLAMASI. KESMA O'RTASINING KOORDINATALARI MAVZUSINI O'QITISHNING O'ZIGA XOS XUSUSIYATLARI» Jo'rayeva Nargiza Oltinboyevna, Sattorova Xolida Baxriddin qizi	709
«HOSILANI HISOBBLASH QOIDALARI MAVZUSI BO'YICHA AYRIM MULOHAZALAR» Jo'rayeva Nargiza Oltinboyevna, Ubaydullayeva Zilola Abbos qizi	724
«MURAKKAB FUNKSIYANING HOSILASI MAVZUSINI O'QITISH METODIKASI» Jo'rayeva Nargiza Olinboyevna, Xudoyberdiyeva Mohidil Ilhomovna	736
«ARIFMETIK PROGRESSIYANING DASTLABKI N TA HADINING YIG'INDISI MAVZUSINI O'QITISHNING O'ZIGA XOS XUSUSIYATLARI» Jo'rayeva Nargiza Oltinboyevna, Yusupboyeva Yulduz O'lmas qizi	748
«IMPLIKATSIYA, KONVERSIYA, INVERSIYA VA KONTRAPOZITSIYA» Jo'rayeva Nargiza Olinboyevna, Husenova Maftuna Bahriddinjon qizi	760
«QUYOSH CHUCHITGICHLARIDA ISSIQLIK VA MASSA ALMASHINISH JARAYONLARINI EKSPERIMENTAL TADQIQ QILISH» Hikmatov Ilhom Ixtiyarovich	771

ФИО авторов: Jo 'rayeva Nargiza Oltinboyevna – BuxDU tayanch doktoranti

Husenova Maftuna Bahriiddinjon qizi – BuxDU 3-bosqich talabasi

Название публикации: «IMPLIKATSIYA, KONVERSIYA, INVERSIYA VA KONTRAPOZITSIYA»

ANNOTATSIYA

Ushbu maqolada umumta'lim maktablarida matematika fanining “Implikatsiya, konversiya, inversiya va kontrapozitsiya” mavzusini o‘qitishning o‘ziga xos xususiyatlari bo‘yicha fikr mulohazalar yuritilgan. Dars jarayonida foydalanish mumkin bo‘lgan interfaol usullardan „**Venn diagrammasi**” usulidan namunalar keltirilgan.

Kalit so‘zlar: matematika fani, implikatsiya, konversiya, inversiya, kontrapozitsiya, mantiqiy qo‘sish, mantiqiy ko‘paytirish va hokazo.

Kirish.

Zamonaviy ta’limni tashkil etishga qo‘yiladigan muhim talablardan biri ortiqcha ruhiy va jismoniy kuch sarf etmay, qisqa vaqt ichida yuksak natijalarga erishishdir. Qisqa vaqt orasida muayyan nazariy bilimlarni o“quvchilarga yetkazib berish, ularda ma’lum faoliyat yuzasidan ko‘nikma va malakalarni hosil qilish, shuningdek, o‘quvchilar faoliyatini nazorat qilish, ular tomonidan egallangan bilim, ko‘nikma va malakalar darajasini baholash o‘qituvchidan yuksak pedagogik mahorat hamda ta’lim jarayoniga nisbatan yangicha yondashuvni talab etadi.

Chindan ham jamiyatning buguni, kelajagi, uning madaniy-ma’rifiy va ma’naviy salohiyati ta’lim tizimining qay darajada rivojlanganligi bilan bog‘liq. O‘zbekistonda ta’lim sohasida amalga oshirilayotgan islohotlar mamlakatni ijtimoiy-iqtisodiy rivojlantirishning muhim omillaridan biridir. Ta’lim tizimi islohoti o‘zbek xalqining mentaliteti, urf-odatlarini hisobga olib, jamiyat muhitini yangilanishidagi faol jarayonlar bilan uyg‘unlashgan holda amalga oshiriladi. Ma’lumki, XXI asr – intelektual boylik, yuksak bilim va salohiyat talab etiladigan asr hisoblanadi. Darhaqiqat, taraqqiyot yo‘lidan izchil rivojlanishda hal qiluvchi muhim mezon, u

zamonaviy bilim va kasbhunarni egallagan, mamlakat istiqboli uchun mas’uliyatlari o‘z zimmasiga olishga qodir bo‘lgan yoshlardir. Hozirda ilm-fan va ta’limning rivojlantirishda eng muhim omillardan biri bo‘lgan yangi pedagogik texnologiyalarning eng asosiy negizi o‘qituvchi va o‘quvchining belgilangan maqsadga hamkorlikda erishishlari uchun tanlangan texnologiyalardir. O‘qitish jarayonida maqsad bo‘yicha kafolatlangan natijaga erishishda qo‘llanilgan har bir ta’lim texnologiyasi o‘qituvchi va o‘quvchi o‘rtasida hamkorlik faoliyatini tashkil eta olsa, har ikkalasi ijobiy natijaga erishishi mumkin. Hozirgi kunda hammaga ma’lum va keng qo‘llaniladigan usullardan “Klaster”, “Aqliy hujum”, “Debat”, “Venn diogrammasi”, “So‘z o‘yini”, “Sirli sandiqcha” kabilardan foydalanish dars davomida o‘z samarasini bermoqda.

O‘qitishning interfaol usullarini tanlashda ta’lim maqsadi, ta’lim oluvchilarining soni va imkoniyatlari, o‘quv muassasasining o‘quv-moddiy sharoiti, ta’limning davomiyligi, o‘qituvchining pedagogik mahorati va boshqalar e’tiborga olinadi.

Ushbu maqolada umumta’lim maktablarining Algebra kursidan ma’lum bo‘lgan „Implikatsiya, konversiya, inversiya va kontrapozitsiya” mavzusini o‘qitish bo‘yicha ayrim mulohazalar keltiriladi va uslubiy ko‘rsatmalar beriladi.

Adabiyotlar tahlili.

[1] maqolada oliy o‘quv yurtlarining pedagogik ta’lim yo‘nalishlarida o‘qitiladigan “Oliy matematika” fanidan mustaqil ishlarni tashkil etish masalalari ko‘rib chiqilgan. Oliy ta’lim sifatini oshirishda mustaqil ta’limning o‘rni yoritilgan. “Oliy matematika” fanidan mustaqil ishslash uchun tavsiya etilgan mavzularning taxminiy ro‘yxati keltirilgan. Mustaqil ta’lim shakllari va uni tayyorlashda e’tiborga olinishi lozim bo‘lgan jihatlarga alohida e’tibor berilgan.

[2] oliy matematika kurslari an’anaviy kurslardan tashqari zamonaviy ta’lim texnologiyalariga asoslanadi va talabalarni ko‘proq mustaqil izlanish va mehnat qilishga undaydigan usullardan foydalanish kerakligi aytilgan. Buni ko‘plab rivojlangan mamlakatlarning pedagogik jamiyatlari va olimlari qayd etib, ta’lim tizimida zamonaviy ta’lim texnologiyalari qo‘llanila boshlanganligi ta’kidlangan.

4. ($p \wedge \neg s$) $\Rightarrow r$: “Barno kinofilmarni ko‘p ko‘rsa va mo‘jiza ro‘y bermasa, u holda Barno imtihondan o‘ta olmaydi”.

5. ($q \wedge s$) $\vee r$: “Yoki Barno kinofilmarni ko‘p ko‘radi va mo‘jiza ro‘y beradi, yoki Barno imtihondan o‘ta olmaydi

Maqolada asosan 10-sinf darsligining „**Implikatsiya, konversiya, inversiya va kontrapozitsiya**“ mavzularida keltirilgan materiallardan foydalanildi.

Xulosa.

Maktab o‘quvchilariga Matematika kursining “**Implikatsiya, konversiya, inversiya va kontrapozitsiya**” mavzusini o‘qitish jarayonida maqolada keltirilgan ma’lumotlardan foydalanish orqali darsning o‘tilgan mavzuni takrorlash, yangi mavzuni bayon qilish, mavzu bo‘yicha olingan bilimlarni mustahkamlash qismlarini samarali tashkil etish mumkin. Umuman darsni yanada samarali, natijador va qiziqarli qilib tashkil qilishda ta’limming turli interfaol usullaridan foydalanish mumkin.

FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR

1. Марданова Ф.Я. Рекомендации по организации самостоятельной работы в высших учебных заведениях. Вестник науки и образования. 95:17-2 (2020), С. 83-86.
2. Марданова Ф.Я. Нестандартные методы обучения высшей математике. Проблемы педагогики. 53:2 (2021), С. 19-22.
3. Mardanova F.Ya. Matematika fani olimpiadalarida tayyorlash bo‘yicha uslubiy ko’rsatmalar. Science and Education. 2:9 (2021), 297-308 betlar.
4. Марданова Ф.Я. Масалалар ечишда тенгсизликларнинг айрим тадбиқлари. Science and Education. 2:11 (2021), 50-56 бетлар.
5. Boboeva M.N., Rasulov T.H. The method of using problematic equation in teaching theory of matrix to students. Academy. 55:4 (2020), pp. 68-71.
6. Boboyeva M.N. Matematika darslarida innovatsion texnologiyalar. Science and Education. 2:11 (2021), 883-892 betlar.

40. Mamurov B.J., Jo'rayeva N.O. Kombinatorik munosabatlar va ularning geometrik isbotlari haqida. Pedagogik mahorat, maxsus son. 2021 yil, pp. 20-23.
41. Rashidov A.Sh. Development of creative and working with information competences of students in mathematics. European Journal of Research and Reflection in Educational Sciences. 2020., vol. 8., no. 3, pp. 10-15.
42. Rashidov A.Sh. Use of differentiation technology in teaching mathematics. European Journal of Research and Reflection in Educational Sciences. 2020. vol.8, no. 7. pp. 163-167.
43. Mardanova F.Ya. Maktab matematikasida algebraik tenglamalarni yechishni o'rgatishda interfaol usullarni qo'llash. Science and Education. 2:11 (2021), 835-850 betlar.
44. Марданова Ф.Я. Математикадан фан тўгаракларини ташкил этиш хақида баъзи мулоҳазалар. Science and Education. 2:11 (2021), 870-882 бетлар.
45. Rasulov T.H., Rasulova Z.D. Organizing educational activities based on interactive methods on mathematics subject. Journal of Global Research in Mathematical Archives, 6:10 (2019), pp. 43-45.
46. Расулов Т.Х. Инновационные технологии изучения темы линейные интегральные уравнения. Наука, техника и образование. 73:9 (2020), С. 74-76.
47. Расулов Т.Х., Расулов Х.Р. Ўзгариши чегараланган функциялар бўлимини ўқитишга доир методик тавсиялар. Scientific progress. 2:1 (2021), 559-567 бетлар.
48. Расулов Т.Х., Бахронов Б.И. О спектре тензорной суммы моделей Фридрихса. Молодой учёный. 89:9 (2015), С. 17-20.
49. Курбонов Г.Г. Преимущества компьютерных образовательных технологий при обучения темы скалярного произведения векторов. Вестник наука и образования. 2020. №16 (94). Часть 2, Стр. 33-36.
50. Курбонов Г.Г. Информационные технологии в преподавании аналитической геометрии. Проблемы педагогики. 2021. №2 (53), Стр. 11-14.