



ANALYSIS OF INTERNATIONAL SCIENCES
International scientific journal

Volume: 2 Issue: 2



HISOBLASH UCHUN MOBIL ILOVA

Usmonov Maxsud Tulqin o'g'li

*Mirzo Ulug'bek nomidagi O'zbekiston Milliy universiteti
magistri.*

Tel: +998919471340

Email: maqsudu32@gmail.com

Bektemirova Zuxra, Axmatova Durdona

Toshkent pediatriya tibbiyot instituti 5-bosqich talabasi

Annotatsiya: *Bu mobil ilova hisoblash aynan juft sonlarni qoshish amalini bajarish uchun.*

Kalit sózlar: *Arifmetika, hisoblash, algoritm, informatika, vosita va mantiqiy.*

Arifmetika (hisoblash) - bu raqamlar kabi obyektlarni mantiqiy boğlash faoliyati. Raqam belgilari yoki raqamlar raqamlarni ifodalash uchun ishlatsila, matematik yozuv mantiq, matematika va informatika ob'ektlari órtasida havolalar va aloqalarni yaratish uchun boshqa belgilardan foydalanadi. Bunday matematik belgilar bilan tuzilgan bayonotlar yoki formulalar tabiiy tillarga qaraganda rasmiyoq tildagi jum'lalarga mos keladi.

Bugungi kunda asosan avtomatlashtirilgan algoritmlarni bajarish mumkin bolgan hisoblash vositalari yoki hisoblash mashinalari yordamida hisob-kitoblarni amalga oshirish odatiy hol emas.

Raqamlar bilan hisoblash uchun umumiyligida qabul qilingan qoidalar to'plami matematikada arifmetik deb ataladi. Tilning odatiy qo'llanishida, arifmetika ostida siz to'rtta asosiy arifmetika turi bilan ishlash qobiliyatini nazarda tutsangiz, faqat kichik maydon nazarda tutiladi - shu jumladan, ularning kasr, foiz va uchta qoidasi sifatida qo'llanilishi - tushunadi. O'qish va yozish bilan bir qatorda, bu elementar arifmetik amallarni o'zlashtirish bolalarning boshlang'ich maktabda o'qish paytida egallashi kerak bo'lgan asosiy ko'nikmalardan biridir.

Hozirgi kunda bolalar bolalar maydonchalarida oynashan kóra telefonlarda, kompyuterlarda oynashni yaxshi kórishadi. Buning foydali va zararli taraflari juda kop va bolalar aynan nima zarar, nima foydali ekanliklarini bilishmaydi ham shuning uchun ularga ota-onalari yoki javobgar shaxslar bolalar uchun foydali, qulay va mos bolgan ilova yoki boshqa dasturiy taminotlarni smartfonlariga ornatib berishi va ularni nazoratga olishi bolalarni zararli narsalardan oyinlardan saqlashi mumkin.



ANALYSIS OF INTERNATIONAL SCIENCES

International scientific journal

Volume: 2 Issue: 2



Ularni nazorat qilish bilan birga fanlarga qiziqtirish va organishi uvhun qulay materiallardan foydalanish imkonini berish foydali. Misol uchun: Bolalarni matematikaga qiziqtirish aynan boǵcha yoshidagi mакtabga bormoqchi bolgan bolalar uchun raqamlarni bilish uni qoshish raqamlar ustida amallar ishlash miyanni chiniqtirishga yordam beradi. Men esa juft sondagi raqamlarni qoshish amalini beruvchi mobil ilova yaratdim bu juda oson va bu oyinni oynab otirib raqamlarni ózaro qoshishni yodlash oson boladi.



Ilovada xatoliklar bolishi mumkin lekin ilova rekord xisoblashini va xisobotlarni umumiy sonini hisoblab boradi va bu borada xatoliklar yoq.

Foydalanilgan adabiyotlar:

1. Rizayev S. H. A., Jumaboyev B. O., Yuldashev X. M. ATSETILEN DIOLLAR SINTEZI VA ULARNING XOSSALARI //Journal of integrated education and research. – 2022. – T. 1. – №. 4. – C. 218-223.
2. Rizayev S. A., Jumaboyev B. O. «AZKAMAR» KONI BENTONITI NAMUNALARINI O ‘RGANISH //Journal of Integrated Education and Research. – 2022. – T. 1. – №. 6. – C. 149-152.
3. Egamnazarova F. D., Jumaboyev B. O., Rizayev S. A. REDOKS ORQALI NAFTADAN ETILEN ISHLAB CHIQARISHNI KUCHAYTIRISH, KREKING SXEMASI: JARAYONNI TAHLIL QILISH //O’ZBEKİSTONDA FANLARARO INNOVATSIYALAR VA ILMİY TADQIQOTLAR JURNALI. – 2022. – T. 2. – №. 14. – C. 1061-1069.





ANALYSIS OF INTERNATIONAL SCIENCES
International scientific journal

Volume: 2 Issue: 2



4. Raxmatov E. A., Abdullayev A. A., Jumaboyev B. O. POLIETILEN ISHLAB CHIQARISH LINIYASIDA SOVUTUVCHI TIZIM QURULMALARINI TAKOMINLASHTIRISH //O'ZBEKISTONDA FANLARARO INNOVATSIYALAR VA ILMIY TADQIQOTLAR JURNALI. – 2022. – Т. 2. – №. 14. – С. 246-250.
5. Rizayev S. A., Abdullayev B. M., Jumaboyev B. O. GAZLARNI KIMYOVIY ARALASHMALARDAN TOZALASH JARAYONINI TADQIQ QILISH //Sanoatda raqamli texnologiyalar/Цифровые технологии в промышленности. – 2023. – Т. 1. – №. 1. – С. 71-75.
6. Б.О.Жумабоев, Ш.А.Исматов СВОЙСТВА И ТЕХНОЛОГИЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ, УСТОЙЧИВЫХ К АГРЕССИВНЫМ СРЕДАМ, ДЛЯ КРУПНОТОННАЖНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПО СБОРУ, ХРАНЕНИЮ И ТРАНСПОРТИРОВКЕ НЕФТИ И ГАЗА.// JOURNAL OF MULTIDISCIPLINARY BULLETIN ISSN(Online): 2984-6722 SJIF Impact Factor |(2023): 5.887|me-6, Issue-4, Published |20-11-2023 86-92
7. Жумабоев, Б. О., & Егамназарова, Ф. Д. (2023). РАВНОВЕСИЕ ДВИЖУЩАЯ СИЛА И КИНЕТИКА АБСОРБЦИИ. JOURNAL OF MULTIDISCIPLINARY BULLETIN, 6(5), 39-49.
8. Bobojon, J., & Jasur, Q. (2023). Karbonsuvchillarning qatlamda to ‘planishiga qarab neft va gaz konlarining turlari. *Research and Publication*, 1(11), 10-13.
9. Bobojon, J., Yaxyobek, I., & Yigitali, I. (2023). Tabiiy gaz va gaz-kondensat konlaridagi gazlarning tarkibi. Tabiiy gazlar tasnifi. *Research and Publication*, 1(11), 14-19.
10. Kuyboqarov, O., Egamnazarova, F., & Jumaboyev, B. (2023). STUDYING THE ACTIVITY OF THE CATALYST DURING THE PRODUCTION PROCESS OF SYNTHETIC LIQUID HYDROCARBONS. *Universum: технические науки*, (11-7 (116)), 41-45.