



Proceedings of International Educators Conference

Hosted online from Rome, Italy.

Date: 25th November, 2022

ISSN: XXXX-XXXX

Website: econferenceseries.com

FIZIKA FANIDAN O'ZLASHTIRISHI QIYIN BO'LGAN BAZI MASALALARINI NOAN'ANAVIY USULLARDA O'RGATISH

Matyakubova Rayhon Ismoilovna

Xorazm viloyati Shovot tumani

46-umumi o'rta ta'lif maktabi fizika fani o'qituvchisi

Annotatsiya

Mazkur ishda maktablarda o'zlashtirilishi qiyin bo'lgan bazi mavzularni "Qarmoq" metodi, "5*5" metodi, "Xotira mashqi" metodi kabi noananviy metodlarni bir darsda bir nechtasini qo'llash orqali samarali natijaga erishish

Kalit so'zlar: aqliy xujum, insert, imuls plakat, akvariyum metodi, 5*5 metodi, "xotira mashqi". Qarmoq metodi...

Maktabda tabiiy fanlar kesimida fizika fanini o'zlashtirish o'quvchilar uchun juda qiyin tuyuladi. Odatda mavzularni o'zlashtirilish darajasiga qarab shartli ravishda uch guruxga bo'lish mumkin:

1. Soda – tez o'lashtiriladigan mavzular
2. O'rta qiyinlikdagi mavzular
3. O'zlashtirilishi qiyin bo'lan mavzular

Sodda –tez o'zlashtiriladigan mavzular qatoriga mexanika bo'limining aksaryad mavzulari, molekulyar fizikaning dastlabki mavzulari, Elektr zaryadi va tokning xosil bo'lishi, magnit va uning xossalari kabi mavzular kiradi. Bunday mavzularni o'quvchilarga yetkazish o'qtuvchidan ortiqcha qiyinchilik ta'lab etmaydi.

O'rta qiyinlikdagi mavzular sirasiga –gaz molekulalarini xarakat tezligi, issiqlik miqdori va solishtirma issiqlik sig'imi, termodinamikaning birinchi qonunini izojarayonlarga tadbipi, turli muxitlarda elektr tokini xosil bo'lishi, elektr kuchlanish va tok kuchi mavzulari kiradi. Ushbu mavzularni o'quvchilarga yetkazishda turli noananaviy metodlardan foydalanish mumkin. Masalan aqliy xujum, insert metodi, impuls-plakat, akvarium metodi kabilardan foydalanish o'rinni.

O'zlashtirilish darajasiga ko'ra qiyin bo'lgan mavzular asosan yuqori sinflar 9-10 va 11- sinflarda uchraydi. 11-sinfning deyarli barcha mavzulari murakkab mavzular deb xisoblayman. Metodik qo'llanmada shunday mavzulardan bir qanchasini ko'rib o'tamiz.

10-sinflarda "Tok manbalarini ketma-ket va parallel ulash"da Krixgof qoidalarini tadbipi mavzusini olsak. Tok manbalarini ketma-ket va parallel ulanganda zanjirdagi



Proceedings of International Educators Conference

Hosted online from Rome, Italy.

Date: 25th November, 2022

ISSN: XXXX-XXXX

Website: econferenceseries.com

tok kuchi va kuchlanishni o'lchashda Krixgof qoidalari qo'llaniladi. Mavzuni "Qarmoq" metodi bilan boshlab, o'quvchilarga muammoli vaziyat bilan quyidagicha boshlash mumkin: O'tkazgichlarning bir nechasi birlashib tugunni xosil qilsa, zanjirga kiruvchi tok bilan chiquvchi tok kuchlari bir xilmi? O'quvchilarni darsga etiborini tortgach, an'anaviy maruza usulida davom ettiramiz. Mavzu yakunidagi xulosalardan o'quvchilar muammoli savolimizga o'zлari yechim topadi. Darsni mustaxkamlashni Krixgof qoidalari asosida masalalar yechish orqali yakunlasa maqsadga muofiq bo'ladi.

11-sinfda murakkab mavzulardan biri "Yorug'lik oqimi. Yorug'lik kuchi. Yoritilganlik qonuni". Mavzuni o'quvchilarga tushuntirishdan oldin yorug'lik tasirida ishlovchi qurilmalarga va ko'zimizga yorug'likning ta'sirini o'rganishimiz kerakligi dolzarb masala sifatida qo'yiladi. O'quvchilarga yangi mavzuni yushuntirishda "5*5" metodini ishlab chiqdim. Unga ko'ra o'qituvchi yangi mavzuni o'tishdan oldin yuqoridagi muammoli vaziyatni o'rtaga tashlaydi. So'ng yangi mavzuni an'anaviy usulda o'ta boshlaydi, faqat bir shart bilan. O'tilayotgan yangi mavzu yuzasidan o'quvchilar beshtadan fizik kattalik va yoki beshtadan fizik atamani dars davomida daftariga qayt etib borishi kerak. Dars oxirida nechta masalan, 5 ta fizik kattalik(atama) topgan bo'lsa "5", 4ta topsa "4" baxo bilan baxolanadi. Misol uchun Φ -nurlanish oqimi, W-nurlanish energiyasi, I-nurlanish intensivligi, P-yorug'lik bosimi, Ω -to'la fazoviy burchak va hokazo.

11-sinfarda shunday mavzulardan yana biri "Yorug'lik intenferensiysi va difraksiyasi". Mavzuni amaliy tadbiqi juda qiziq bo'lishiga qaramay, moxiyatini tushunib yetish qiyin. Lekin biz sinfni ikki guruxga bo'lib, guruxlarni nomini mavzudan kelib chiqib "Intenferensiya" va "Difraksiya" deb momlaymiz. Har bir gurux "5*5" metodi asosida mavzuga oid yangi atamalarni yozib boradi. Masalan: Yung modeli, Nyuton xalqalari, Panjara doimiysi, to'lqinlar difraksiyasi, yorug'lik to'lqin uzunligi va boshqalar.

11-sinfda "0'zgaruvchan tok zanjirida aktiv qarshilik". Ushbu mavzu murakkabligi shundaki unda grafik va murakkab formulalar ko'p.

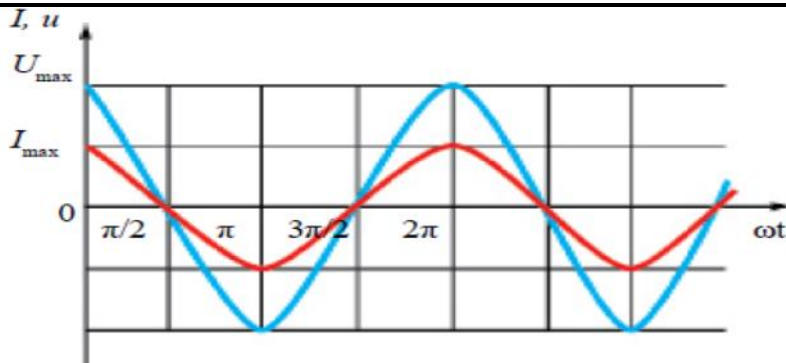
Proceedings of International Educators Conference

Hosted online from Rome, Italy.

Date: 25th November, 2022

ISSN: XXXX-XXXX

Website: econferenceseries.com



Yuqoridagi grifikni bir juft arqon misolida tushuntirsak, qizil arqonni o'ng qo'limizga, moviy arqonni chap qo'limizga ushlab ularni rasimdagidek silkitaylik.

Vaqit otishi bilan so'nuvchi tebranishlar xosil bo'ladi. Ular bir-biridan biroz faza bo'yich farq qilganini ko'rishimiz mumkin deya tushuntiramiz.

$$q = q_m \cos 2\pi ut. \quad U = U_m \cos 2\pi ut$$

Ushbu formulalarni o'quvchilarga oson yodlatish usullaridan biri "Xotira mashqi" metodi. Metodni asosiy vazifasi o'quvchilarni bir ko'rishdagi eslab qolish qobiliyatiga asoslangan.

Xulosa qilib shuni aytish mumkinki, xar qanday murakkab mavzular bo'lmasin, ularni o'quvchilarga yetkazishda o'ziga xos yondashish talab etiladi. Bazilarini bir metod bilan tushuntish mumkin bo'lsa bazilarini, bir vaqitning o'zida bir necha metodni baravar qo'llash orqali maqsadga erishiladi.

Foydalilanigan adabiyotlar ro'yxati

- 1 Maktab darsliklari M.Po'latov T. 2017y 138-140-betlar
- 2 O'qituvchilar uchun metodik qo'llanma
- 3 Internet materiallari : "Fizika o'qituvchilar" rasmiy kanali.