



FIZIKA FANINING TEXNIKA TARAQQIYOTIDAGI O'RNI

Saydaliyeva Irodaxon Eraliyevna

I-son kasb-hunar maktabi fizika fani o'qituvchisi

Annotasiya: Fizika fanining jamiyatdagi o'rni. Ta'lim sifatini oshirish va ilmiy tarraqiyotlarni rivojlantirish.

Kalit so'zlar: ekologik muammolar, kosmosni o'zlashtirish, fizika, elementar zarralar, rentgen nurlari, UZI, MRT, EKG

Bir necha asrlar davomida aniq va tabiiy fanlar dunyo va O'zbekiston zaminida keng rivojlanib, O'rta Osiyo hududi butun jahon intellektual markazi bo'lib kelgan. Yurtimiz hududida yuzaga kelgan birinchi va ikkinchi Renessans davri butun dunyo tan oladigan mashhur daholarni yetishtirib berdi. Muhammad al-Xorazmiy, Ahmad al-Farg'oniy, Abu Nasr Farobiy, Abu Rayhon Beruniy, Mahmud Koshg'ariy, Abu Ali ibn Sino, Nasriddin Tusiy, Qozizoda Rumiy, Jamshid Koshiy, Mirzo Ulug'bek, Ali Qushchi va Sharqning boshqa olimlari ilmiy tadqiqotlari jahon ilm-fani rivojiga beqiyos hissa qo'shdi. Buyuk ajodolarimizning ilmiy an'analarini munosib davom ettirgan holda, XX asrning 40-yillardan boshlab O'zbekistonda fizika fanini rivojlantirish jarayonida nufuzli ilmiy maktablar tashkil etildi, ularning vakillari xalqaro mukofotlarga sazovor bo'ldi va xorijiy akademiyalar a'zolari bo'lib saylandi. Eng muhim ilmiy yo'nalishlarni shakllantirishda Fanlar akademiyasining taniqli ilmiy maktablar yaratgan atoqli fiziklari muhim o'rin tutdi.

Mamlakatimiz fizika maktabi qattiq jismlar fizikasi, atom yadrosi va elementar zarralar fizikasi, yarim o'tkazgichlar fizikasi, lazer fizikasi va issiqlik fizikasi sohalarida jahon ilm-faniga ulkan hissa qo'shdi. Fizika elementar zarrachalardan to galaktikagacha bo'lgan — ob'ektlar va turli tuman hodisalarni o'rganadi. Fizika tabiiy fanlar sohasiga mansub bo'lib, tabiat haqida sifatiy va miqdoriy bilimlarni egallahga imkon beradi. Fizikani o'rganish insonlarning bilish va mantiqan fikrlash qobiliyatlarini rivojlantiradi. Hozirgi jamiyatda har bir insonning muvaffaqiyatli hayot kechirishi uchun fizikadan sifatlari bilimga ega bo'lishi davr talabi hisoblanadi. Fizika ilmiy — texnika taraqqiyoti va tabiiy-ilmiy bilimlarning asosi hisoblanadi. Fizika fanini o'rganish davr talabi Mamlakatimizning XXI asrdagi muvaffaqiyoti, tabiat resurslaridan samarali foydalanish, ekologik muammolarni yechish, kosmosni o'zlashtirish, mudofa salohiyati, texnika va energetikaning rivojlanishi, fan manbalari uchun materiallar hamda zamonaviy texnologiyalarni yaratish kabi barcha



yo‘nalishlar fizika fani va fizika ta’limi darajasiga bog‘liq. Fizika fanini o’rganish, uning qonunlarini bilish keljakni oldindan bilishgina emas, balki o’tmishda bo’lib o’tgan tabiat hodisalarining sabablarini ochib berishga ham imkon beradi. Fizika va texnikaning rivojlanishi o’zaro chambarchas bog’liq.

Negaki, fizik kashfiyotlar texnikaning rivojida muhim ahamiyatga ega,yana bir tomondan texnika taraqqiyoti fizikaning rivojlanishida muhim omil hisoblanadi. Hozirgi zamon texnikasining yaratilishi, zamonaviy texnologik mashinalarning ishlash prinsipi, fizika fani qonunlariga asoslanib oldindan loyihalashtirilgan. Fizika fani barcha tabiiy fanlarning rivojlanishi uchun zarur bo’lgan tadqiqot uslublarini ishlab chiqadi va zarur asboblar yaratishga imkon beradi .Masalan, hozirgi vaqtida yadroviy tadqiqotlarni zamonaviy texnika qurilmalarisiz tasavvur qilib bo’lmaydi.Yadroviy reaktorlarda yoki zaryadlangan zarralar tezlatgichlarda bajariladigan eng muhim jarayonlarni ko’rishimiz mumkin.Tabiyy va ko’plab texnik fanlarning asoslari fizikadir .Ayni paytda ilmiytexnikaviy taraqqiyot jadal rivojlanmoqda. Fan va texnologiyaning ko’plab sohalarida chuqur o’zgarishlar yuz berdi. Ilmiy –texnik rivojlanishning paydo bo’lishi fundamental fizika sohasida katta kashfiyotlar bilan bo’liq. Ilmiy -texnologik taraqqiyotni to’xtatish mumkin emas .Fizikaning rivojlanishi moddiy olamdagи fundamental o’zgarishlarni emas, balki labaratoriya kashfiyotlari asosida zamonaviy texnologiyalardan foydalangan holda jamiyatdagи izchil o’zgarishlarga olib keldi. Boshqa fanlar qatori fizika fani ham uzlusiz rivojlanib boradi, fizikaga tugallangan fan sifatida qarab bo’lmaydi, fizik qonuniyatlar rivojlanish jarayonida yanada takomillashib boradi.

Yoshlarning dunyoqarashini shakllantirishda tabiiy fanlarni, ayniksa fizikaning, jamiyat rivojlanishidagi o’rni va ahamiyati juda katta.Jamiyatning yangilanishi, hayotimizning taraqqiyoti va istiqboli, Respublika mustaqilligi va bozor iqtisodiyotiga mos ijtimoiy-iqtisodiy siyosatni shakllantirish - zamon talablariga javob beradigan, malakali, har tamonlama bilimga, zamonaviy ilmiy dunyoqarashga ega bo’lgan raqobatbardoshli mutaxassislarni tayyorlash va mazkur jarayon samaradorligini ta’minlash uzlusiz ta’lim mazmunini takomillashtirishni taqazo etmoqda. Hozirgi XX asr fizika -texnologiyasi asri ekanligi hech kimga sir emas albatta. Zamon kun sayin rivojlanib bormoqda, bundan ko‘rinadiki fizika hayotimizni har bir javhasiga asta-sekin kirib kelmoqda. Lekin hozirgi zamon yoshlarning hammasi ham fizika hayotimiz asosini tashkil qilishini tushunib yeta olmaydi.

Fizikani faqat formulalardan iborat fan sifatida qabul qilishadi, bu bizning og‘riqli nuqtalarimizdan biridir. Aytganimizdek fizika har bir sohaga o‘z ta’sirini



ko‘rsatmay qolmaydi. Masalan tibbiyot sohasini olaylik, bu sohada insonni jismoniy holatini tahlil qilish hamda shu natijalar orqali to‘g‘ri tashxis qo‘yish muhim ahamiyatga ega. Bunda tibbiyot hodimlari tekshiruv asboblariga masalan EKG, EMRT, UZI, Rentgen qurilmalari va boshqa shu kabi asboblarga tayanadilar. Bu asboblarning ishlash prinsipi asosida esa albatta fizika yotadi. Biz shunday qilishimiz kerakki har bir yosh avlod qaysidir kasbni tanlayaptimi, o‘sha kasbning fizik jihatlarini hamda mohiyatini ularning ongiga yetkazib berishimiz kerak. Mayli u fizikani chuqur egallab shu fan sohasida faoliyat yuritmasin yoki fizika professori bo‘lmisin .Biroq o‘zini kasbini chuqurroq mukammalroq egallah uchun fizika naqadar zarur ekanligini tushunib yetsin. Fizika fanining jamiyat hayotida qanchalik muhim ahamiyat kasb etishini Prezidentimizning 2020 yilning 29 dekabrida Oliy Majlis orqali xalqimizga qilgan Murojaatnomasida 2021 yilda ushbu fanga ustuvorlik berilishidan ham bilsak bo‘ladi. “Agar tarixga nazar tashlaydigan bo‘lsak, dunyodagi deyarli barcha kashfiyot va texnologiyalarni yaratishda fizika fani fundamental asos bo‘lganini ko‘ramiz.

Haqiqatan ham, fizika qonuniyatlarini chuqur egallamasdan turib, mashinasozlik, elektrotexnika, IT, suv va energiyani tejaydigan texnologiyalar kabi bugun zamon talab qilayotgan sohalarda natijaga erishib bo‘lmaydi. Shu maqsadda ushbu o‘quv yilda ta’limning barcha bo‘g‘inlarida ushbu fanlarni o‘qitish sifatini tubdan oshirish, ixtisoslashgan maktablar ochish, malakali pedagoglarni jalb etish kabi tizimli ishlar amalga oshiriladi. Fizika bo‘yicha Ahmad Farg‘oniy nomidagi xalqaro fan olimpiadasi tashkil etiladi. Shuningdek, fizika yo‘nalishida ilmiy izlanishlar ko‘lami va sifatini oshirish, yosh olimlarga zarur shart-sharoitlarni yaratish bo‘yicha qo‘srimcha chora-tadbirlar amalga oshiriladi.”. Yuqoridagi fiklardan fizika fanini o‘rganish davr talabi ekanligini ko‘rishimiz mumkin. Bu ishlarni amalga oshirish uchun 19.03.2021 yilda O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining «Fizika sohasidagi ta’lim sifatini oshirish va ilmiy tadqiqotlarni rivojlantirish chora-tadbirlari to‘g‘risida» gi PQ-5032-son qarori qabul qilindi va 2021–2023 yillarda Fizika fanlari bo‘yicha ta’lim sifatini oshirish va fizika sohasidagi ilmiy tadqiqotlarning natijadorligini ta’minalash bo‘yicha kompleks chora-tadbirlar dasturi tasdiqlandi.

- Uning asosiy vazifalari etib quyidagilar belgilandi: maktablarda fizika fanini o‘qitish sifatini oshirish, darsliklar va o‘quv qo‘llanmalarini takomillashtirish;
- fizika fani bo‘yicha kadrlarni, xususan, qishloq joylardagi maktablarning o‘qituvchilarini tayyorlash, qayta tayyorlash va malakasini oshirish tizimini rivojlantirish;



- ta’lim jarayoniga axborot – kommunikatsiya texnologiyalarni keng joriy qilish;
- yangi va ta’lim bozorida talab yuqori bo‘lgan mutaxassisliklar bo‘yicha kadrlar tayyorlashni yo‘lga qo‘yish orqali yoshlarning fizika ta’limi bilan qamrab olish darajasini oshirish;
- fizika sohasidagi ilmiy tadqiqotlarning ishlab chiqarish bilan uzbek bog‘liqligini ta’minalash.

Yuqorida keltirilgan qaror asosida ishlab chiqilgan chora tadbirlari dasturi ayni paytda yurtimizda ta’lim muassasalarida fizika fanini o‘qitish sifatini oshirish ta’lim jarayoniga zamonaviy o‘qitish uslublarini olib kirish kuchli mutaxassislarni tayyorlash, fizika faniga qiziqishni ta’minalash uchun umumiy o‘rta ta’lim maktablari bilan hamkorlik aloqalarini yo‘lga qo‘yish hamda sohadagi mavjud muammolarning yechimini topishga qaratilgan.

Asosiy adabiyotlar:

1. B.Mirzaxmedov, N.G‘ofurov va boshqalar. Fizika o‘qitish nazariyasи va metodikasi Toshkent-2010
2. M.Djoraev Fizika o‘qitiash metodikasi. Umumiyy masalalar, T.: 2013
3. Azizzodjaeva N.N. Pedagogik texnologiyalar va pedagogik mahorat. O‘quv qo‘llanma T., 2006
4. Ergashev, J., & Berkinov, A. (2020). Yarim o’tkazgichlar fizikasini o‘qitish metodikasi (AL va KHKlari misolida). Архив Научных Публикаций JSPI.O‘zbekiston Respublikasi Prezidenti “Istedod” jamg’armasi 2010.
5. M.Ochilov Yangi pedagogik texnologiyalar .O‘quv qo‘llanma .T., 2000
6. Nurmatov K., Berdiqulov E. Quyosh elementlari konstruksiyalari //Физикотехнологического образования. – 2021. – №. 5.
7. Ergashev, J. K., Berkinov, A. A., Mominov, I. M., Nurmatov, K. D., & Hotamov, J. A. (2020). Study of transmission of electric energy through ac and dc currents and their analysis in a specially assembled layout. ACADEMICIA: An International Multidisciplinary Research Journal, 10(10), 939-943.
8. Dildora Haydarkulovna Toshpulatova, Alisher Abdurashidovich Berkinov, Bekzod Tirkashev. Energy parameters of heterostructural solar photocells // Academic research in educational sciences. 2021. №11.
9. Berkinov, A. (2019). Technologies For The Development Of Educational And Creative Activities Of Students In The Process Of Solving Problems In Molecular Physics. European Journal of Research and Reflection in Educational Sciences Vol, 7(12).
10. Berkinov A. Molekulyar fizikada talabaningijodiy qobilyatini rivojlantirishda chet tillarining ahamiyati //Архив Научных Публикаций JSPI. – 2020.