

Ekologik ta`lim jarayonida zamonaviy axborot texnologiyalarni o`rnini

F.S.Meliboyeva

QDPI geografiya va iqtisodiy bilim asoslari

kafedrasi katta o`qituvchisi

R.A.Po`latova - talaba

Annotatsiya: Ushbu maqolada Ekologik ta`lim jarayonida zamonaviy axborot texnologiyalarni qo`llash texnologiyasi to`g`risida ma`lumotlar va qo`llash texnologiyalari yoritilgan.

Kalit so`zlar: Ekologik ta`lim, ekologik savodxonlik, zamonaviy axborot texnologiyalari, ekologik ta`limni axborotlashtirish.

Hozirgi kunda respublikamizda qaysi bir sohani olmaylik yuqori natijalarga erishib, rivojlanishning o`zbek modelini dunyo hamjamiyatiga ko`rsatib qo`ymoqda. Bu borada ekologik ta`lim sohasiga ham alohida e`tibor berib kelinmoqda. Davlatimiz tomonidan ekologik ta`limni rivojlantirish borasida qilinayotgan ishlarning barchasi yosh avlodning har tomonlama yetuk va barkamol bo`lib yetishishiga xizmat qilmoqda. Jumladan, Vazirlar Mahkamasining 2019 yil 27-maydagi qarori bilan Ekologik ta`limni rivojlantirish konsepsiysi tasdiqlanishi, respublika hududlaridagi ekologik muammolar yechimiga ta`lim joriy qilish bilan hissa qo`sish, o`sib kelayotgan yosh avlodning ekologik savodxonligini oshirish, ekologik ongi va madaniyatini shakllantirish va rivojlantirish masalasiga alohida e`tibor qaratildi.

Ekologik ta`lim jarayonida talabalarni faoliyatiga o`rgatish har bir professor – o`qituvchidan yuksak mahorat, ta`limni tashkil etish to`g`risidagi bilimlar tizmini mukammal egallash, ular bilan ishlash va ularni mustaqil faoliyatlarni tashkil etishni uysushtira olish ko`nikma va malakalariga ega bo`lishlikni talab etadi.

Hozirda axborot texnologiyalari jamiatning shu qadar muhim bo`lagi va

Ta'limning zamonaviy transformatsiyasi

tarkibiy qismiga aylandiki, mamlakatning barcha sohalari jadal sur'atlar bilan rivojlanishi bevosita unga bog'liq bo'lib qoldi. Shu sababli har bir davlat bugungi kunda jamiyatni va shu bilan birga ta'limni ham axborotlashtirish masalasiga jiddiy e'tibor bermoqda.

Respublikamizda jahoning rivojlangan mamlakatlari kabi kompyuter va axborot texnologiyalarini rivojlantirish masalasiga alohida e'tibor berilmoqda. Ta'limning hamma sohalarini axborotlashtirish sari keng ko'lamda amaliy ishlar olib borilmoqda.

Ekologik ta'limni axborotlashtirish, axborotlashgan jamiyat sharoitida talaba-yoshlarni jamoatchilik va kasbiy faoliyatda samarali qatnashishga tayyorlash maqsadida ta'lim tizimining barcha komponentlarini axborot texnologiyalarini qo'llash asosida yaxshilash bosqichidir.

Ekologik ta'limi o'qitish jarayonini axborotlashtirish va o'qitishda o'quv-uslubiy ishlarni qayta tashkil etish; o'qituvchi va uning rolini o'zgartirishga bo'lgan talablarni ortishi; o'rganuvchi shaxsining va uning individuallashtirish xususiyati rolining ortishi; ta'lim muassasa rolining o'zgarishi va uning o'quvchi-yoshlar tarkibi joylashgan joyga ta'siri; axborot resurslarining mumkin bo'lgan hajmining to'satdan ortishi; axborot xizmati ko'rsatishning ahamiyatini o'sishi, ayniqsa, ta'limiy va ilmiy xarakterdaligi kabilarni o'z ichiga oladi.

Ekologik fanlarini o'qitish tizimini axborotlashtirish bu jarayonni sifatini oshirish; aholi bilimdonlik saviyasi oshishi va mamlakatning iqtisodiy potensiali o'sishini ta'minlash; milliy ta'limning jahon ta'lim tizimiga integratsiyalanishini ta'minlash kabi muhim masalalarni hal qilishni ta'minlaydi. Bu masalalarning o'z vaqtida hal etilishi esa: a) biologik bilimlarni mexanik tarzda o'zlashtirishdan yangi bilimlarni mustaqil egallash ko'nikmasiga o'tishni ta'minlovchi tabiatni muhofaza qilish ishlanmalarni amaliyatga keng joriy etishga asos yaratadi; b) axborotlar (to'plash, saqlash, qayta ishslash va uzatish) bilan ishslashning zamonaviy usullarini o'zlashtirishni ta'minlaydi; v) ekologik ta'limi fanlarini o'qitishda o'quv-biluv faoliyatni intellektuallashtiradi.

Axborot texnologiyasi dasturli-apparatli imkoniyatga ega bo'lib, uni o'quv

Ta'limning zamonaviy transformatsiyasi

jarayoniga tatbiq qilish quyidagilarni ta'minlaydi: interaktiv rejimda ishslash; foydalanuvchi va axborot texnologiyasi o'rtasida sezilarli teskari aloqa o'rnatish; o'rganilayotgan jarayonni, shu jumladan, haqiqiy kechayotgan jarayonni aniq tassavur qilish (masalan, modul, grafik, diagramma, jadval va h.k ko'rinishda); turli xil ob'ektlar yoki haqiqiy kechayotgan jarayon yoki hodisa modelini kompyuter ekranida obrazli ko'rinishda tasvirlash va uni boshqarish; o'rganilayotgan ob'ekt va unda ro'y berayotgan hodisa yoki jarayon haqidagi ma'lumotlarni qayd etish, toplash, saqlash va qayta ishslash; yetarli katta hajmdagi axborotlarni baza ko'rinishida saqlash va ulardan optimal foydalanish imkoniyatini ta'minlash; eksperiment natijalarini qayta ishslash jarayonini avtomatlashtirish.

Qayd etilganlar esa, o'z navbatida, axborot texnologiyasidan ekologiya fanini o'qitish jarayonida foydalanishning quyidagi pedagogik maqsadlarini aniqlash imkonini beradi:

- talabaning ijodiy salmog'ini rivojlantirish;
- munosabat xatti-harakatlarga qobiliyatilikni rivojlantirish;
- tajriba-sinov - tadqiqot faoliyat ko'nikmalarini rivojlantirish;
- o'quv-biluv faoliyat ekologik madaniyatini rivojlantirish;
- o'quv-tarbiya jarayoni barcha pog'onalarini sifat va samaradorligini oshirish;

Talabaning ekologik bilim, ko'nikma va malakalarini monitoring qilish hamda baholash katta ta'limiy va tarbiyaviy ahamiyatga ega. Bilim, ko'nikma va malakalarini tekshirish og'zaki, yozma va amaliy shaklda amalga oshiriladi. Og'zaki tekshirish talabalar bilimining saviyasi, puxtaliga va onglligini aniqlash imkonini beradi.

Bilimlarni yozma tekshirish nisbatan kamroq, odatda talabalar bilimini sinab ko'rish kerak bo'lganda, ya'ni ularni berilgan mavzuni o'rganishga u yoki bu masala bo'yicha qanday bilimlar bilan kelganligini va bu bilimlar mavzuni o'rgangandan keyin qanday darajada to'lganligini aniqlash zarur bo'lganida qo'llanadi.

Keyingi yillarda talabalarni bilimini nazorat qilish usulidan keng foydalanilmoqda. Bunda so'rash vaqtini qisqartirish va hamma ularni qamrab olish imkoniyati yuzaga keladi.

Talabalarda ekologik bilim, ko'nikma va malakalarini tekshirish jarayoni

Ta'limning zamonaviy transformatsiyasi

quyidagi didaktik masalalarini hal qilishga yo‘naltirilgan:

1. Bilim, ko‘nikma va malakalar sifatini aniqlash. Bilim, ko‘nikma va malakalarning sifati, eng avval ularning puxtaligi va ongliligi bilan tavsiflanadi. Bilim, ko‘nikma va malakalarning puxtaligiga ishonch hosil qilish uchun ularni faqat o‘zlashtirayotgan paytida emas, balki o‘quvchilarning keyingi faoliyatida ham tekshirib borish kerak.

Shunday, qilib, butun ekologik ta’lim davomida talabalar faoliyati tizimli ravishda uzluksiz nazorat qilib boriladi.

2. Talabalarni ekologik ta’lim jarayonidagi faoliyatlarini rag’batlantirish. Bilim, ko‘nikma va malakalarni tekshirish pedagog va talaba uzaro yordam ko‘rsatishi uchun muhim vosita bo‘lib xizmat qiladi. Tekshirish jarayonida ularni ishlaridagi xatolarni ko‘rsatish bilan cheklanib qolmay, bu kamchiliklarni bartaraf etishga yordam bersagina bunga erishish mumkin. Bundan tashqari, ular bajargan ish bosqichining umumiy tavsifini tushuntiradi, bunda u o‘quvchilarda bajariladigan ishning bajarilgan ishlardan farqlari haqida-uning murakkablik darajasi yoki javobgarligi va ekologik axborotlar haqida aniq tasavvur hosil qiladi. Natijada talabalar keljakni ko‘radilar va bu ularni safarbar qiladi, o‘z vazifalarini tashkil qilish, mustaqil topshirilarini sifatli bajarish ishtiyoqini uyg‘otadi.

3. Talabalar o‘z-o‘zini nazorat qilish malakalarini o‘zlashtirish. Ekologik ta’limi pedagogi, ko‘nikma va malakalarini tekshirishga talabalarni o‘zlarini ham jalb etadi. Bilim, ko‘nikma va malakalarni tekshirish baholash bilan yakunlanadi. ekolodiya mashg‘ulotlarida baholash ta’lim tizimi barcha bo‘g‘inlarida keng joriy etib borilayotgan reyting tizimi asosida amalga oshiriladi.

Ekologik ta’limi fanlarini o‘qitishda axborot texnologiyalaridan foydalansa, uning hozirgi zamon talablari darajasida talabalarning fanga bo‘lgan qiziqishi ortadi hamda axborot texnologiyalaridan foydalanishni o‘rganadi va ularda tabiatni muhofaza qilish bilimlari, ko‘nikma va malaka shakllanadi.

Demak, talabalarni ekologiya fanidan bilim olish faoliyatini tashkil etish ishi hozirgi kunda ta’lim sohasining dolzarb maslalaridan biri sifatida qaralib kelinmoqda va axborot texnologiyalarni bu jarayonda o‘rni beqiyosdir.

Foydalailgan adabiyotlar

1. Vazirlar Mahkamasining "O`zbekiston Respublikasida ekologik ta`limni rivojlantirish konsepsiyasini tasdiqlash" to`g`risidagi qarori. 2019 y.
2. Qayumov. A., Yakubov O`., Rahimov A. "Tabiatdan foydalanish va uni muhofaza qilish.
3. Бердиев, Файратжон Хасанбоевич, and Феруза Солижоновна Мелибоеva. "СУВ РЕСУРСЛАРИДАН ФОЙДАЛАНИШНИНГ ТРАНСЧЕГАРАВИЙ МУАММОЛАРИ." *Интернаука* 10-4 (2017): 29-31.
4. Мелибоеva, Феруза Солижоновна, and Файратжон Хасанбоевич Бердиев. "СУВ ТАҚЧИЛЛИГИДА СУФОРИШ УЧУН ОҚАВА СУВИДАН ФОЙЛАНИШ ИМКОНИЯТЛАРИНИ БАХОЛАШ." *Интернаука* 10-4 (2017): 31-34.
5. Мелибоеva, Феруза Солижоновна. "ФАРФОНА ВОДИЙСИ СУВ РЕСУРСЛАРИ ВА УЛАРНИНГ ХАЛҚ ХЎЖАЛИГИДАГИ АҲАМИЯТИ." *Интернаука* 10-4 (2017): 34-36.
6. Мелибаева, Феруза Солижановна, and Баходир Асамович Камалов. "Оценка возможности использования канализационных сточных вод для орошения при нехватке оросительной воды." *Europaische Fachhochschule* 1 (2016): 3-6.
7. Мелибаева, Ф. С. "Распространение инфекционных заболеваний в кишлаках юго-западной части Дангаринского района Ферганской области." *Материалы республиканской конференции "Актуальные вопросы охраны окружающей среды Узбекистана"*. Самарканд. 2013.
8. Meliboeva, F. S. "GEOGRAPHICAL FEATURES OF MANUFACTURING AND HUMAN HEALTH." *Экономика и социум* 2-1 (93) (2022): 73-76.