

KIMYO DARSLARIDA DIDAKTIK O'YINLAR

*Xorazm viloyati Xiva tumani
11-son umumta'lim maktabning Kimyo fani o'qituvchisi
Jumaniyazova Anaposhsha Raximbayevna*

ANNOTATSIYA

Ushbu maqolada kimyo fanini o'qitishda didaktik o'yinlarning o'zini haqida so'z brogan, bunda bir qator didaktik masalalar muhokama qilinadi, tasnifi, tanlash talablari va mezonlari ko'rsatib o'tilgan, kimyo darsining turli bosqichlarida didaktik o'yinlardan foydalanish variantlari taklif etiladi.

Kalit so'zlar: kimyo, didaktik o'yin, o'yin shakllari, o'yin turlari.

KIRISH

Biz bugungi kunda ilmiy-texnika taraqqiyoti, axborot – kommunikatsion texnologiyalar rivojlangan va rivojlanayotgan davrida yashayapmiz. Bularning barchasini kimyo taraqqiyotisiz amalga oshirish mumkin emas. Kimyo eng gumanistik yo'naltirilgan tabiiy fanlardan biridir: uning muvaffaqiyatlari doimo insoniyat ehtiyojlarini qondirishga qaratilgan. Kimyoni o'rganish o'quvchilarning dunyoqarashini va dunyoning yaxlit ilmiy tasavvurini shakllantirishga, kundalik hayot muammolarini hal qilish uchun kimyoviy ta'lim zarurligini tushunishga, atrofmuhitga hurmatni tarbiyalashga yordam beradi[1,2].

Inson butun umri davomida intellectual qobiliyatini rivojlantirishga harakat qiladi va uning rivojlanishida maktab, u o'rganadigan fanlar katta rol o'ynaydi. Har bir darsda, o'rganilayotgan mavzuni fikriy shakllantirish va rivojlantirish uchun esa bu fanga qiziqish uyg'otish talab etiladi. Kimyoni o'qitishda o'yin vaziyatidan foydalanish, muammoni muvaffaqiyatli hal qilishga yordam beradi. Men kimyo fanini o'qitish mobaynida didaktik o'yinlardan foydalanish metodologiyasiga qiziqib qoldim. Aynan shu yo'nalishda men ilmiy – metodik tadqiqot ishimi bag'ishlashga qaror qildim[3].

O'quvchilar 7-sinfdan boshlab kimyo fanini o'rganadilar. Ko'pchilik uchun birinchi mavzular quruq va qiziq emasdek tuyuladi. Fanga qiziqishni rivojlantirish va qo'llab-quvvatlash uchun kimyodan selektiv kurslarni joriy qilish kerak[4].

Tanlov kurslari nima? Tanlov kurslari - bu o'quv profiliga kiruvchi ta'lim muassasasining tarkibiy qismidan talabalar tomonidan tanlanadigan majburiy kurslar[5].

Bu bosqichlar boshqa fanlar bilan bog'liqligini ko'rsatishi, tabiatni bilish usullarini o'rganishga bag'ishlangan bo'lishi, o'quvchilarni bilimlarni amaliyotda qo'llashning eng muhim yo'llari va usullari bilan tanishtirishi, talabalarda zamonaviy texnika va ishlab chiqarishga bo'lgan qiziqishini rivojlantirishi, kelajakdagi kasbni

tanlash, vatanimiz ravnaqiga oʻz hissasini qoʻshishi kerakligini anglatib turishi zarur[6].

Biroq, tanlov bosqichining anʼanaviy darsga aylanishiga qanday yoʻl qoʻymaslik kerak? Murakkab kimyoviy formulalar ular uchun “xitoycha yorliq” emas, balki qiziqarli boshqotirma boʻlib qolishi uchun oʻquvchilarda qiziqish uygʻotish uchun nima qilish kerak[7]?

Kimyo oʻqituvchisining vazifasi oʻquvchilarda bilimga intilish istagini rivojlantirishdan iborat. Buning uchun ushbu intilishlarni rivojlantirishga yordam beradigan va kimyo fanidan bilim olishda faol harakatlarning namoyon boʻlishiga yordam beradigan yangi usullarni, vositalarni qoʻllash kerak. Ushbu usullardan biri didaktik oʻyindir[8].

METODOLOGIYA

Uzoq vaqt davomida nazariya va amaliyotda didaktik oʻyin oʻqitish usuli sifatida koʻrib chiqilgan va darslarning bir qismi yoki oʻrganish bilan bogʻliq boʻlmagan oʻyin faoliyati sifatida mavjud edi. Oxirgi tadqiqotlar didaktik oʻyinlarni oʻrganish shakli sifatida qoʻllash imkonini beradi[9].

Pedagogik tajriba shuni koʻrsatadiki, aqliy faollikni oshirish va intellektual salohiyatni rivojlantirish vositalaridan biri didaktik oʻyindir[10].

Didaktik oʻyinlar ularning birligida fikrlash va nutqni rivojlantirish uchun alohida ahamiyatga ega. Oʻyinning mazmuni va qoidalari bolalarni ob'ektlarni aniq va toʻgʻri nomlash va tavsiflashga, nutqning grammatik tuzilishini oʻzlashtirishga oʻrgatish imkonini beradi[11].

Turli mazmundagi ob'ektlar orasida umumiy xususiyatni hisoblash qobiliyati murakkab analitik-sintetik faoliyatni talab qiladi. Didaktik oʻyin ham oʻquvchilarda bunday faollikni keltirib chiqaradi - tahlil qilish, turli xususiyatlarni oʻzaro bogʻlash, umumlashtirish, amaliy harakatlarni tashkil qilish qobiliyati[12].

Aqliy tarbiyada oʻyinlarning oʻrni katta boʻlib, ular baʼzi ob'ektlar yoki xususiyatlarni boshqalar bilan taqqoslashni, oʻxshashlik va farqlarni aniqlashni talab qiladi. Ular orasida: "Nima etishmayapti?", "Nima bir xil va nima farq qiladi?", "Keraksizini toping" kabi oʻyinlar. Ushbu oʻyinlar nafaqat fikrlash jarayonlarini, balki reproduktiv tasavvurni ham rivojlantirishga qaratilgan[13].

Didaktik oʻyinning funktsiyalari:

- didaktik oʻyin oʻquvchilarning aqliy faoliyatini faollashtirishga yordam beradi, bolalarda katta qiziqish uygʻotadi va oʻquv materialini oʻzlashtirishga yordam beradi;
- oʻyin texnologiyalari maktab oʻquvchilarida kognitiv jarayonlarni rivojlantiradi, ularning bilim, koʻnikma va malakalarini mustahkamlaydi;
- rivojlantiruvchi oʻyinlar jamoaviy, oʻqituvchi rahbarligidagi sinfdagi oʻquv faoliyatini tashkil etish shaklidir[14];

- didaktik o'yinlarda bola ob'ektlarni kuzatadi, taqqoslaydi, yonma-yon qo'yadi, ma'lum mezonlarga ko'ra tasniflaydi, unga tahlil va sintezni taqdim etadi, umumlashtirishlar qiladi; o.,quvchilarda e'tibor va xotira kabi intellektual jarayonlarning individualliklari shakllanadi;

- o.,yin texnologiyalari o.,quvchilarda zukkolik, topqirlik, zukkolikni

rivojlantiradi[15];

- o'yin ixtiyoriy harakatlarni rag'batlantiradi: tashkilotchilik, chidamlilik, yaratilgan qoidalarga rioya qilish, o'z manfaatlarini jamoa manfaatlariga bo'ysundirish.

O'yin - bu raqobat, raqib bilan yoki o'zi bilan kurash. Bu nisbatan qisqa vaqt ichida o'z qobiliyatlarini namoyon qilish imkonini beradi: aqlning fazilatlarini, reaksiya tezligi[16].

Kimyoni o'rganishda didaktik o'yinlardan foydalanish quyidagi vazifalarni hal qilish imkonini beradi:

- fanni o.,rganishga qiziqish uyg.,otish;
- talabalarning ortiqcha yuklanishini kamaytirish;
- o'quvchilarning o'quv va kognitiv faoliyatini faollashtirish[17].

O.,quvchilar uchun o'yin - faoliyatning eng jozibali shakllaridan biri, shuning uchun siz maktab o'quvchilarini muhim kimyoviy g'oyalarni o'zlashtirishga tayyorlashda foydalanish imkoniyatlarini izlashingiz kerak, ya'ni. o'ynash paytida kimyoni o'rgating.

Didaktik o'yinlar pedagogikada yarim asrdan ko'proq vaqt davomida ma'lum bo'lgan o'yin o'qitish usulidir. Biroq, faqat keyingi yillarda o'qituvchilar ushbu pedagogik usulga munosib e'tibor berishni boshladilar[18].

Demak, didaktik o.,yinlarning asosiy roli shundan iboratki, ular o.,quv maqsadlarida, aniq va umumlashtirilgan bilimlarni shakllantirish va ularni turli sharoit va sharoitlarda qo.,llash uchun ishlatiladi.

МУХОКАМА

Fakultativ bosqichlarda mashg'ulotlarning o'yin shakli o.,quvchilarni kimyoviy faollikka undash, rag'batlantirish vositasi bo'lib xizmat qiladigan o'yin texnikasi va vaziyatlar yordamida yaratiladi.

O'yin texnikasini amalga oshirish quyidagi asosiy yo'nalishlarda amalga oshiriladi:

- o.,quvchilar oldiga o.,yin topshirig.,i shaklida didaktik maqsad qo.,yiladi;
- o'quvchilarning o'quv faoliyati o'yin qoidalariga bo'ysunadi;
- o'quv materialini o'yin vositasi sifatida ishlatiladi;
- o'quv faoliyatiga dialektik vazifani va o'yinni tarjima qiladigan raqobat elementi kiritiladi;
- didaktik topshiriqning muvaffaqiyati o.,yin natijasi bilan bog.,liq.

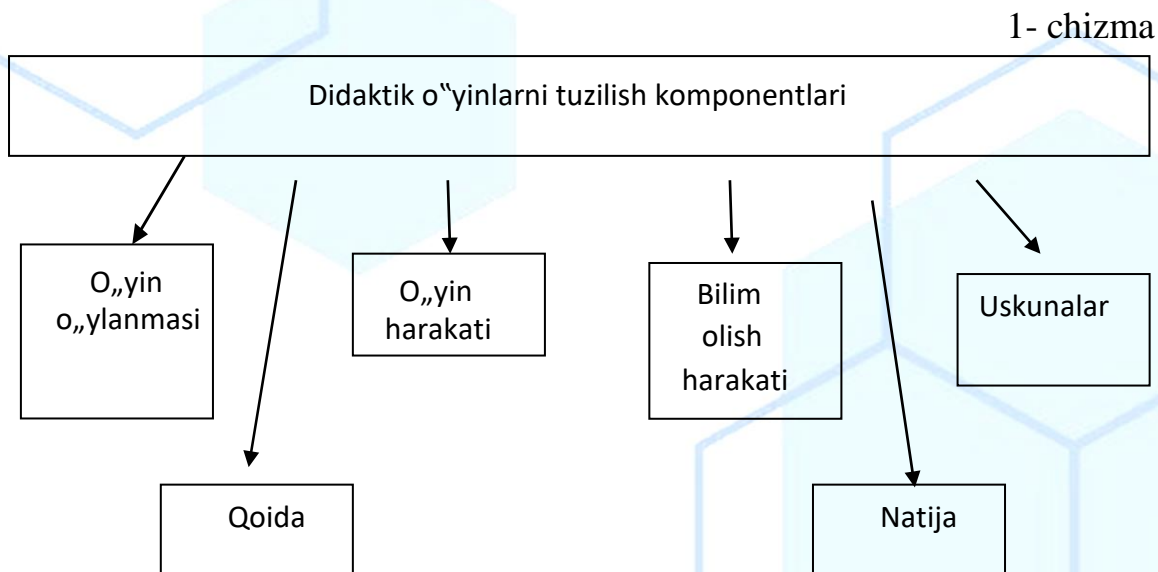
Didaktik o'yinning o'ziga xosligi, uning muhim xususiyati nimada?

Birinchi, dars - didaktik o'yin №1 blokda keltirilgan quyidagi bosqichlardan iborat.

Ikkinchi, o'yin boshqa faoliyatdan farq qiladigan o'zining barqaror tuzilishiga ega. Umumiy o'yinlardan farqli o'laroq, didaktik o'yin muhim xususiyatlarga ega:

- aniq belgilangan o'quv maqsadining mavjudligi;
- pedagogik natija.

O'yinning tarkibiy qismlari asoslanishi, ta'lim va kognitiv yo'nalish bilan tavsiflangan aniq shaklda ta'kidlanishi mumkin 1 – chizma).



O'yin tushunchasi, qoida tariqasida, o'yin nomida ifodalanadi, o'quv jarayonida hal qilinishi kerak bo'lgan didaktik vazifaga kiritilgan, savol sifatida ishlaydi, go'yo bilimga nisbatan ma'lum talablarni loyihalashtiradi. Qoidalar o'yin davomida o'quvchilarning xatti-harakatlaridagi harakatlar tartibini belgilaydi, darsda ish muhitini yaratishga yordam beradi. O'yin harakatlari o'yin qoidalari bilan tartibga solinadi, o'quvchilarning kognitiv faolligiga hissa qo'shadi, ularga o'z qobiliyatlarini namoyon qilish imkoniyatini beradi.

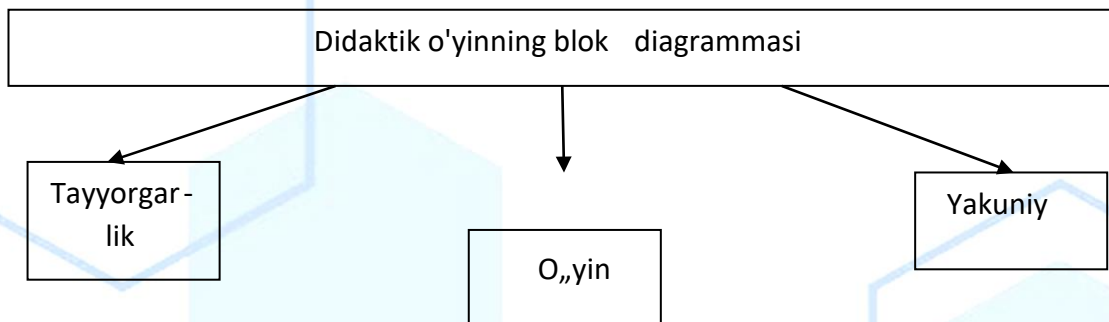
Didaktik vazifaning kognitiv mazmuni - bu o'yin tomonidan qo'yilgan ta'lim muammosini hal qilishda foydalaniladigan bilim va ko'nikmalarni o'zlashtirish.

Jihozlarga dars uchun jihozlar, texnik o'qitish vositalarining mavjudligi, turli ko'rgazmali qurollar: jadvallar, maketlar, didaktik tarqatma materiallar, bayroqlar, medallar kiradi, ular g'olib jamoalarga topshiriladi.

Natija - o'yin yakuni bo'lib, unga to'liqlik beradi, qo'yilgan ta'lim muammosini hal qilish shaklida harakat qiladi va ma'naviy va ruhiy qoniqish beradi, o'quvchilarning bilimga erishish yoki o'zlashtirish shartlari yoki ularni qo'llash ko'rsatkichi. .

Didaktik o'yin qat'iy belgilangan tuzilishga ega, uning buzilishi yoki yo'qligi o'yinni buzadi. O'yin tushunchasi va o'yin harakatlari tartibga solinadigan qoidalarsiz didaktik o'yin yo'q mumkin emas yoki o'ziga xos shaklini yo'qotadi, ko'rsatmalar, mashqlar bajarilishiga aylanadi (2 - chizma).

2 - chizma



Tayyorgarlik bosqichi - bu ishga munosabat, taklif qilingan vazifalar bilan tanishish. O'yin bosqichi - o'yinni o'tkazish, u tadqiqot xarakteridagi vazifalarni o'z ichiga oladi. Yakuniy bosqich - yakuniy nutq, o'yinni muhokama qilish, hujumchilarni mukofotlash.

Tanlov kurslariga tayyorgarlik ko'rayotganda siz:

- o,,yin (stsenariy) jarayonining qisqacha tavsifini tuzish;
- o'yin vaqtini ko'rsatish;
- o,,quvchilarning bilim darajasi va mumkin bo,,lgan xususiyatlarini hisobga olish;
- fanlararo aloqalarni amalga oshirish.

Didaktik maqsadlariga ko'ra, o'yinlarni (1-jadval).

1-jadval

| Didaktik maqsadlar | Kognitivli | Refleksivli | Kommunikativli |
|--------------------|--|---|---|
| | o'yin yoki tayyorgarlik jarayonida bilim, ko'nikma va ko'nikmalarni egallash | ilgari olingan bilimlarni takrorlash, mustahkamlash va tekshirish | turli o'quv vaziyatlarda harakat qilish qobiliyatini egallash |

Darsning didaktik maqsadiga qarab, didaktik o'yinlarning tabiati (2-jadval).

2 – jadval

| Didaktik o'yinlarning tabiati | | |
|-------------------------------|-------------------|------------------|
| 1) unumli | 3) nazariy | 5) amaliy |
| 2) reproduktiv | 4) konstruktiv | 6) tarbiyaviy |

Ko'pgina didaktik o'yinlar o'quv jarayoniga hech qanday yangilik keltirmaydigan ko'rinadi, lekin ular o'quvchilarni yangi sharoitlarda bilimlarni qo'llash yoki aqliy vazifani qo'yishga undashi bilan juda foydali.

Bundan tashqari, kimyo fani fani fani fani fani xulq-atvorida didaktik o'yinlardan foydalanish darslarni qiziqarli va rang-barang qiladi. Darslarni o'tkazishda siz o'qituvchi tomonidan qo'yilgan maqsad va vazifalarga qarab didaktik o'yinlarning turli shakllaridan foydalanishingiz mumkin(3-jadval)

3-jadval

| Didaktik o'yinlar shakli | | | | |
|-----------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| 1) loto | 2) olimpiada | 3) kimyoviy kriptografiya | 4) topishmoqlar | 5) tilning burishishi |
| 6) kimyoviy zanjirlar | 7) a'lochi talaba bo'lishni xohlaydiganlar | 8) o'z orasida begona | 9) kimyoviy ochilish kuni | 10) kimyoviy jadvallar |

Didaktik o'yinlar an'anaviy ta'lim shakllarini to'liq almashtira olmaydi, lekin ular ularni to'ldiradi va bunday kombinatsiya maktabning o'quv jarayonini sifatli tashkil etish imkonini beradi.

XULOSA

Zamonaviy sharoitlar ta'lim jarayonini insonparvarlashtirish, bolaning shaxsiyatiga murojaat qilish, uning eng yaxshi fazilatlarini rivojlantirish, ko'p qirrali va har tomonlama shaxsni shakllantirish bilan tavsiflanadi. Ushbu vazifani amalga oshirish ob'ektiv ravishda bolalarni o'qitish va tarbiyalashga, butun ta'lim jarayonini tashkil etishga sifat jihatidan yangi yondashuvni talab qiladi. Shu munosabat bilan ta'limning o'yin shakllari, xususan, didaktik o'yinlar alohida ahamiyatga ega. Didaktik o'yin yaxlit pedagogik jarayonning bir qismi bo'lib, o'qitish va tarbiyaning boshqa shakllari bilan birlashtirilgan va o'zaro bog'liqdir. Shu asosda nazariy tadqiq olib borildi va nazariy muammolar hal qilindi.

Menimcha, kimyo fani fani fani fani fani propedevtik kurslarini oʻtkazish jarayonida didaktik oʻyin imkoniyatlaridan keng foydalanish mumkin. Ushbu kurslar davomida oʻyin kimyo faniga qiziqishni rivojlantirishi va oʻrganilayotgan materialning ular uchun qulayroq boʻlishi uchun bolalarga uning dastlabki tushunchalarini oʻzlashtirishga yordam beradi.

REFERENCES

1. Данченко Т. Игровые технологии в начальной школе / Т. Данченко // Учитель. – 2007. – № 6. – С. 44 – 46.
2. Татьяначенко Д.В. Развитие общеучебных умений школьников. / Д.В. Татьяначенко, С.Г.Воровщиков // Народное образование. – 2003. – № 8 – С. 115 – 126.
3. Павлова Н.С., Обучающие игры на уроках химии//Химия в школе. - 2000. - № 6.- С.35
4. Акимова Т.А. Интеллектуальные игры с химическим содержанием// Химия в школе.- 1996.- №5. - С.71.
5. Габриелян О.С. Теория и практика элективных курсов.// Химия в школе.- 2006. - №4. – С. 2-4.
6. Омонов Х.Т., Хўжаев Н.Х., Мадьярова С.А., Эшчонов Э.У. Педагогик технологиялар ва педагогик маҳорат. -Т.,Молия, 2012.- 199 б.
7. Рахматуллаев Н.Г., Омонов Х.Т., Миркомиллов Ш.М. Кимё уқитиш методикаси. Тошкент. Низомий номидаги ТДПУ, Электрон версияси 2008.
8. Аллаев Ж. Курбанова А.Дж., Комилов К.У. Педагогические технологии как дидактический инструмент при подготовки специалиста в техническом ВУЗе. Замоновий узлуксиз таълим муаммолари: Инновациялар ва истиқболлар мавзусидаги халқаро илмий конференция материаллари/ Ташкент, 2018. 364366 бетлар.
9. Аллаев Ж. Использование личностно-ориентированного обучения на занятиях химии. Замоновий узлуксиз таълим муаммолари: Инновациялар ва истиқболлар мавзусидаги халқаро илмий конференция материаллари/ Ташкент, 2018. 366-368 бетлар.
10. Курбанова Г. Дж. Интеграция химии и русского языка// Касб-хунар таълими. 2019. №2. 36-40 бетлар.
11. Аллаев Ж. Использование студентоцентрированного обучения на уроках химии / Материалы международной конф. Проблемы современного непрерывного образования: Материалы Международной научной конференции по инновациям и перспективам/ Ташкент, 2019, том 1, стр. 366.
12. Badalova S.I. Case technology in chemistry lessons// Academic Research in Educational Sciences.2020. Vol. 1 No. 1, Page 262-265

13. Atqiyayeva S. I., Komilov K.U. Developing intellectual capabilities of students in teaching chemistry// Журнал «Образование и наука в XXI веке». 2021. Выпуск №10, том 3. стр.684-692.
14. З. Балашов М.М. Дидактическая игра на уроке: Игру любят все! / М.М. Балашов // Школьные технологии. – 1998. – № 5 – С. 137 – 140.
15. Badalova S. I. Intellectual training of students of technical institute. Academic Research in Educational Sciences. 2020, Vol. 1 No. 1, Page 266-274.
16. Yodgarov B. Applying ICT for improvement general chemical education// Society and innovations.2021. №4. Page 258-263.
17. Рустамова Х.Н., Эштурсунов Д.А. Роль информационных и коммуникационных технологий в обучении общей и неорганической химии // «Экономика и социум». 2021. №5(84).
18. Kurbanova A.Dj., Komilov K.U. Case-study method for teaching general and inorganic chemistry// Academic Research in Educational Sciences.2021.№6. Page 436-443.