

O'RTA MAKTAB O'QUVCHILARINING IJODKORLIK KOMPITENSIYALARINI RIVOJLANTIRISHDA LOYIHALASH-KONSTRUKTORLIK ELEMENTLARIDAN MOHIRONA FOYDALANISH TEKNOLOGIYASI

Hamdamova Nozima Mukimovna

Falsafa fanlari doktori(PhD), dotsent

Xayrullayeva Nozima Boboqulovna

Buxoro davlat pedagogika instituti talabasi

Annotatsiya

Maktab o'quvchilarining maxsus darslarda texnik ijodkorlik kompitensiyalarini rivojlantirishda loyihalash-konstrukturlik elementlaridan keng-ko'lamda foydalanishni o'rgatish va to'g'ri yo'llanma berish.

Kalit so'zlar

konstruktsiya, ta'lif, texnologiya, dizayn.

Annotation

To teach and give correct recommendations on the widespread use of design and construction elements in the development of technical creative competencies of schoolchildren in special classes.

Key words

construction, education, technology, design.

Аннотация

Обучить и дать правильные рекомендации по широкому использованию элементов проектирования и строительства в развитии технических творческих компетенций школьников специальных классов.

Ключевые слова

строительство, образование, технология, дизайн.

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining "Xalq ta'lmini boshqarish tizimini takomillashtirish bo'yicha qo'shimcha chora-tadbirlar to'g'risida"gi 05.09.2018 yildagi PF-5538 Farmonida, jumladan, O'zbekiston Respublikasi Prezidentining "Zamonaviy mакtab" Davlat dasturini tasdiqlash to'g'risida"gi qarori loyihasi kiritilishi haqida so'z boradi. Bunda ekologik jihatdan toza materiallar va energiyaning muqobil manbalaridan foydalangan holda ishlab chiqilgan namunaviy loyihalar asosida zamonaviy maktablar qurish; maktablarni, shu jumladan, o'quv sinflari ichini yangi qulay mebellar, zamonaviy o'quv va laboratoriya uskunalarini, darsliklar va o'quv-uslubiy materiallar, kompyuter va multimedia texnikasi, videokuzatuv tizimlari bilan jihozlash; uch oy muddatda o'quv rejalarini va dasturlarini optimallashtirish, innovatsion, shu jumladan, masofaviy pedagogik usullardan keng foydalaniish, ushbu jarayonning samaradorligini butunlay oshirishni nazarda tutgan holda umumta'lum muassasalarining rahbar va pedagogik xodimlari malakasini oshirish tartibi va tizimini tubdan qayta ko'rib chiqilishi belgilangan. Shunga ko'ra, Respublikamizning har bir hhududida prizident maktablari ochildi va unda mакtabda o'qitiladigan fanlar bilan bir qatorda zamonaviy kasblar ham o'rgatilishiga katta ahamiyat qaratilgan. Texnologik ta'lif fanining "texnologiya va dizayn" yo'nalishi shular jumlasidandir.

Kirish

Avvalo texnik modellashtirish o‘zi nima ekanligiga to‘xtalib o‘tamiz. Texnik modellash mashg‘ulotlarda namuna rasm va chizmalar berilgan o‘lcham konstruktor usta naborining detallari va turli materiallarini qo‘llab og‘zaki tasvirlash bo‘yicha texnik buyumlar, modellar va maketlar va robotlar tayyorlash nazarda tutiladi. Bu mashg‘ulotlarda o‘quvchilar texnik o‘yinchoqlar va modellarni ishlatib namoyish qilishlari, ularni boshqarishlari, shuningdek namoyish jarayonida konstruktsiyaning detal va qismlarini aytishlari, ularni nimaga mo’ljallanganligini bilishlari kerak. O‘quv mashg‘ulotlarining bu turi o‘quvchilarda konstruktorli-texnik tafakkurni, mustaqil rejalashtirish va o‘ylab qo‘yilgan texnik buyum(kran, avtomashina, buldozer, raketa va shu kabilarni) modelini amaliy bajara olish ko‘nikmalarini o‘sirishda juda muhim o‘rin tutadi.

Loyihalash-mo’ljallangan ob’yektlar (apparat va asboblar, bino va inshootlar, yo‘l va ko‘priklar, mashina va jihozlar, samolyot va kosmik kemalar, radiopriyomnik va televizorlar, telefon va kompyuterlar, kiyim-bosh va poyabzallar, mebellar hamda boshqa turli-tuman mahsulotlarning yangi xillari va namunalari)ni qurish va yaratish uchun ularning loyihalarini tuzish va chizish jarayoni. Fan va texnikaning barcha sohalarida qo‘llaniladi. U ilmiy taddiqot ishlari, iqtisodiy va texnikaviy hisob-kitob, smeta tuzish, chizmachilik va chizmalarni ko‘paytirish amallarini o‘z ichiga oladi, chizmalar asosida ko‘pincha ob’yekt (bino, mashina va boshqalar)ning maketi tayyorlanadi. Biror bir ob’yektni individual (yakka tartibda) va tipaviy (ommaviy tartibda) L. mumkin. L.ni maxsus tashkilotlar, firmalar yoki guruhrilar amalga oshiradi. Bular sohalar bo‘yicha yoki ixtisoslashtirilgan tarzda ish yuritadi. Biror ob’yektni L.da standartlashtirilgan detallar, agregatlar, uzellar va me’yoriy hujjatlardan keng foydalaniladi. Loyihalashda ushbu bosqichlarda amalga oshiriladi: loyiha topshirig‘i, loyiha yechimi va loyiha sinovi. L oy iha topshirig‘ida bo‘lajak ob’yektni qurishning shartsharoitlari va mak,-sadga muvofikligi asoslanadi va uning tafsilotlari belgilanadi. Loyerha yechimida bo‘lajak ob’yektning rejasidan tortib toki tayyor holigacha bo‘lgan ishlar belgilab olinadi. Loyerha sinovida tayyor loyiha maxsus tuzilgan dastur asosida tekshiriladi.

Konstruktivizm:(lot. constructs — qurish, yasash) — 20-asrning 20-yillari san’at va adabiyotda vujudga kelgan oqim. Dastlab me’morlikda kurilish texnikasi va texnologiyasi yutuqlari ta’sirida yuzaga keldi va rivojlandi. K. badiiy loyihalash (dizayn)ni shakllanishiga har taraflama imkon yaratdi. K. tarafdarlari atrof muhitni "ko‘rish" vazifasini ilgari surdilar. Qurilgan bino va yaratilgan buyumlarni sodda va ixcham, qulay va maqsadga muvofiq bo‘lishini e’tirof etdilar. Me’mor va rassomlar hamkorlikda odamlar yashaydigan muhitni yaratib, ularning kayfiyatini, mehnat faoliyatiga ta’sir etish mumkin deb bildilar. K. nazariyotchilari ingliz J.Reskin, U.Morris, amerikalik X.Grinua, L.X.Salmiv, avstriyalik O.Loza, fransuz O. Perre, Le Korbyuzye, nemis me’morlari V. Gropius, X.Meyer, rossiyalik aka-uka Vesninlar, M.Ginzburg va boshqalarning amaliy va nazariy qarashlarida shu yo‘nalish g‘oyalari o‘z aksini topdi. Yevropa, Amerika, Osiyoda keng yoyilib "xalqaro uslub" darajasiga ko‘tarildi. O‘zbekistonda me’morlardan G.P.Bauer, G.M. Svarichevskiy, S.N.Polupanov va boshqa K. uslubini keng qo‘llashga harakat qilishgan.

Tasviriy va amaliy san’atda idish, mebel, jihozlarning yangi nusxalari, gazlamalar uchun rasmlar yaratildi, kiyimlarning yangi va qulay shakllari ishlab chiqildi, K. grafika rivoji, kitob ishi, harf terish va boshqalarda muhim ahamiyat kasb etdi. Teatr dekoratsiyasida an’anaviy bezaklar o‘rniga sahnadagi harakat mazmuniga xizmat qiladigan "dastgoh"lar yaratildi. O‘zbekiston tasviriy san’atida V.Ufimsev ijodida K. ta’siri kuzatiladi, 60—70-yillarda plakat janrida keng qo‘llanildi. K. kridalari F. Kagarov, I.Abdullayev, H.Hasanov va boshqa ijodida o‘z aksini topdi.

Bu bosqichlarni amalga oshirishda ilmiy tadqiqot ishlari va muhandislik-qidiruv ishlarni bajarishga ham to‘g‘ri keladi. Hozir L. jarayonini avtomatlashtirishga ayniqsa keng e’tibor berilmoqda. Bunda tashkiliy-texnikaviy vositalar, elektron-hisoblash mashinalari, kompyuterlar, avtomatika vositalaridan foydalaniladi. Bu vositalar majmui “inson va mashina” tizimini, ya’ni avtomatlashtirilgan L. tizimini tashkil qiladi. Bu tizim insonni murakkab va sermehnat hisoblash, qiyin jadvallarni tuzish ishlardan ozod qiladi, L.ni ancha tezlashtiradi.

Moddelash uchun tanlanadigan obyektlar texnikaning zamonaviy yutuqlarini aks ettirilishi lozim. Modellash obyektlari ijtimoiy foydali yo’nalishga ega bo’lishi, ta’lim jarayonini ko’rgazmali qurollar bilan jihozlashga yordam berishi kerak. Usta o‘qituvchi chizmachilikka doir ishlarni asta-sekin kiritib boradi.

Texnik modellash metall konstruktor bilan ishslash katta ahamiyatga ega. 1-sinfagi texnik modellash bo‘yicha ishni bajarish jarayonida:

1. O‘quvchilar mashina, uning modeli va maketi haqida tasavvurga ega bo‘ladilar.
2. Qo‘l asboblari va moslamalarning tuzilishi bilan tanishadilar. Chunki ularning har ikkalasi bir izchilikka asos qilib olingan.
3. Qo‘l asbablarini tuzilishi va nimalarga mo‘ljallanganligini bilish stanoklarni o‘rganish uchun asbob bo‘lib, ular bolalarning politexnik bilim doiralarini kengaytiradi.
4. O‘quvchilar avval o‘qituvchi yordamida, so‘ngra mustaqil tarzda modelni ko‘ra bilishlari: ularning xususiyatlarini, ayrim qismlarini, qismlar o‘lchovining bir-biriga munosabatlarini ajrata bilashlari.
5. Modelni tayyorlash uchun qanday material zarurligi aniqlay olishlari.
6. Ish joyini jihozlashlari.
7. Belgilash, o‘lchash, ishlov berish, mantaj va padozlash bosqichlarini bajarishlari.
8. Modelni sozlash va boshqarishni.
9. O‘zini-o’zi nazorat qilish va o‘z mehnatini hisobga olishlari kerak.

Boshlang‘ich sinf mehnat ta’limida texnik modellash – uchadigan, suzadigan, yuradigan texnik o‘yinchoqlarni, shunungdek chizmali namuna asosida modellarni yasash mehnatining maxsus turi sifatida ajratilgan.

Dastlabki darslardayoq o‘quvchilar tabiiy materiallar, qog‘oz va karton, gazlama, turli materiallar bilan ishlar ekanlar, texnik elementlar bilan tanishadilar, qism va detal, oddiy yig‘ish, detallarni biriktirishning qattiq, suriladigan, olinadigan usullari va buyumlar haqidagi tasavvurga ega bo‘ladilar. O‘quvchilar detallarni biriktirishning turli usullari shunungdek, mix bilan tirkish qoldirib biriktirish kabilalar bilan tanishadilar. Bir yoki bir nechta detallardan tashkil topuvchi oddiy narsalar misolida bolalar pishiqlikni oshirish, ishqalanishning zararli tafsirini bartaraf etib, foydali tafsirdan foydalanish, o‘zlarini ishlayotgan materiallarning tuzilishi haqida tasavvurga ega bo‘ladilar. O‘quvchilarda narsalarini yasash ustida ishslash tartibini mo‘ljallash, tayyorlash, yig‘ish, bezash, amalda tekshirish, nuqson va kamchiliklarni bartaraf qilish, ish joyini to‘g‘ri tashkil qilish kabilalar haqida tasavvuri shakllanadi. Bularning barchasidan keyinchalik modellar hamda texnik o‘yinchoqlarni yasashda foydalaniladi, ular bolalarning ijodiy fikrini o‘stiradi, bolalarga to‘plangan mehnat tajribalarini atrofdagilarga texnika bilan bog‘lashlariga yordam beradi.

Boshlang‘ich sinflarda o‘quvchilarni mehnatga tayyorlash ularning qiziqishlari, moyilliklari va imkoniyatlariga asoslangan qo‘l mehnati hisoblanadi. Shu munosabat bilan Mehnat tahlimi jarayoni

o'quvchilarda ushbu yosh uchun bilim, mehnat, axloqiy, estetik, iqtisodiy-ekologik va aqliy imkoniyatlarni aniq, mehnat jarayonlarida rivojlantirishga qaratilgan, natijada ularni mehnatga tayyorlashning keyingi sinflarda davom ettirilishi uchun zarur aloqadorlik hosil qilinadi. Qo'l mehnati jarayonida bolalar asosan ishlab chiqarish texnologiya chiqindilari (qog'oz, karton, yumshoq sim, yog'och, gazmol va boshqalar) bilan; tabiiy va sun'iy xom-ashyolar (maxsus loy, yog'och va plastmassalar, plastelin, yelim va boshqalar) bilan, keng istemol mollari va xalq hunarmandchiligi mahsulotlari, tayyorlash uchun mahalliy xom-ashyolar bilan elektr, radiotexnika to'plamlari va hakazolar bilan ishslashga o'r ganadilar.

Bularning hammasi o'quvchilarga qo'l asboblari bilan ishslash, har xil xom ashylardan foydalanishning mahlum tajribasini tuplashga nmkon beradi, bu esa mehnatning qadrini va mahnosini tushunishga, mehnat kishilariga hurmatda bo'lishga, mehnatning va kasbning u yoki bu turiga qiziqishlarini shakllantirishga yordam beradi.

O'quvchi: o'tilgan mavzuni yana bir marotaba takrorlash, bahs-munozaraga tayyorgarlik ko'rish. "Klaster" tayyorlash va eng muhimi darsda o'zini erkin sezish, fikrlarini qo'rmasdan bildirish. Texnologiya ta'limi darslarni amaliy mashg'ulotlarni innovatsion texnologiyalardan foydalanib tashkil etishda va o'qituvchining kasbiy kompetentligini oshirishda quyida keltirilgan mulohazalarni bajarish kerak deb o'ylaymiz: - ta'limni real hayotga yuqori darajada yaqinlashtirilgan vaziyatda amalga oshirishni ta'minlash; - ta'limda innovatsion texnologiyalarni foydalanish ko'nikmalarini jubdan isloh qilish; - nazariy ma'lumotlarni amaliy faoliyat bilan bog'lash va talabalarni faol mustaqil bilish jarayoniga jalb qilish imkonini berish; - amaliy dars mashg'ulotlarini xalqaro talablar doirasida tashkil etish va unda pedagog kadrlarni kasbiy kompetentligini takomillashtirish; - kasbiy va tayanch layoqatlarini shakllantirishni va rivojlantirishni ta'minlash; - xalqaro nufuzli oliygochlarda o'qituvchilarining malakalarini oshirishni ta'minlash. Yuqoridagilarga tayangan holda, bo'lajak texnologiya ta'limi o'qituvchilarini kasbiy kompetentligini, amaliy mashg'ulotlarda innovatsion texnologiyalardan foydalanish maqsadini quydagicha ifodalaymiz: izchil olib boriladigan ta'limtarbiya, amaliy mashg'ulotlarni innovatsion texnologiyalar asosida olib borish natijasida, intelektual salohiyatli, kreativ fikrlovchi barkamol shaxsni tarbiyalash va shu asnosida o'qituvchining kasbiy kompetentligini oshirish[12]. Ushbu maqsadga erishish uchun quyidagi vazifalarni amalga oshirish lozim bo'ladi: uzlusiz ta'lim-tarbiya tizimida texnologiya o'qituvchilarini kasbiy kompetentligini yuksaltirish yo'llarini izlab topish, amaliy mashg'ulot darslarni tashkil 394 etishda innovatsion texnologiyalardan foydalanish orqali o'quvchilarda kreativ fikrlashni muntazam ravishda takomillashtirib borish, o'quvchilarga ta'lim-tarbiya berishda ularning yoshi va dunyoqarashini hisobga olgan holda innovatsion texnologiyalarni ishlab chiqish va joriy etish.

Xulosa

Xulosa qilib aytganimizda, bugun ta'lim dargohlaridagi kadrlar masalasiga e'tiborni kuchaytirishimiz zarur. Ayniqsa, Texnologiya ta'limini rivojlantirish davr talabi. Yosh avlod ta'lim – tarbiyasida Texnologiya fani muhim ro'l o'ynamoqda. Shunday ekan, yoshlarimiz kelajagimiz, kelajagimizga befarq bo'lmaylik.

FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR:

1. BO'LAJAK TEXNOLOGIYA TA'LIMI O'QITUVCHILARIDA KASBIY KOMPETENTLIKNI OSHIRISH VA AMALIY MASHG'ULOT DARSLARINI INNOVATSION TEXNOLOGIYALAR ASOSIDA TASHKIL ETISH Savurova Shahrizoda Abdumalik qizi , Mo'minov Sarvar Qo'chqorovich
2. Hamdamova, N. M., Barotov, M. H., & Shoyimova, M. R. (2023). O'QUVCHILARNING TEXNIK IJODKORLIK KOMPITENSIYALARINI RIVOJLANTIRISHDA LOYIHALASH-KONSTRUKTORLIK ELEMENTLARIDAN FOYDALANISH. Educational Research in Universal Sciences, 2(1), 248–252. Retrieved from <http://erus.uz/index.php/er/article/view/1338>
3. Barotov M. H., "Texnologiya va dizayn" modulining mashg'uotlarida steam texnologiyalaridan foydalanib, mavzularni takomillashtirish texnologiyasi
4. INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE "TOPICAL ISSUES OF SCIENSE" <https://doi.org/10.5281/zenodo.7236434>
5. LXXV INTERNATIONAL CORRESPONDENCE SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE EUROPEAN RESEARCH: INNOVATION IN SCIENCE, EDUCATION AND TECHNOLOGY 16.03.2022 yil. 106-108 betlar. <https://internationalconference.ru/images/PDF/2022/75/history-of-beads.pdf>
6. Muqimovna K. N. DEVELOPMENT OF TECHNICAL CREATIVITY OF STUDENTS WITH THE USE OF INFORMATION TECHNOLOGIES //European Journal of Interdisciplinary Research and Development. – 2022. – Т. – С. 44-49.
6. CURRENT APPROACHES AND NEW RESEARCH IN MODERN SCIENCES, 1(4), 67–69. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7229240>
7. Хамдамова Н. М. РАЗВИТИЕ СПОСОБНОСТЕЙ ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА ОБУЧАЕМЫХ НА УРОКАХ ФИЗИКИ //The 2nd International scientific and practical conference "Results of modern scientific research and development"(May 2-4, 2021) Barca Academy Publishing, Madrid, Spain. 2021. 640 p. – 2021. – С. 361.
8. Хамдамова Н. М. РАЗВИТИЕ СПОСОБНОСТЕЙ ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА УЧЕНИКОВ //The 2nd International scientific and practical conference "Results of modern scientific research and development"(May 2-4, 2021) Barca Academy Publishing, Madrid, Spain. 2021. 640 p. – 2021. – С. 357.