

Tadqiqot **uz**

# ЎЗБЕКИСТОНДА ИЛМИЙ-АМАЛИЙ ТАДҚИҚОТЛАР МАВЗУСИДАГИ КОНФЕРЕНЦИЯ МАТЕРИАЛЛАРИ

2020

- » Ҳуқуқий тадқиқотлар
- » Фалсафа ва ҳаёт соҳасидаги қарашлар
- » Тарих саҳифаларидағи изланишлар
- » Социология ва политологиянинг жамиятимизда тутган ўрни
- » Иқтисодиётда инновацияларнинг тутган ўрни
- » Филология фанларини ривожлантириш йўлидаги тадқиқотлар
- » Педагогика ва психология соҳаларидағи инновациялар
- » Маданият ва санъат соҳаларини ривожланиши
- » Архитектура ва дизайн йўналиши ривожланиши
- » Техника ва технология соҳасидаги инновациялар
- » Физика-математика фанлари ютуқлари
- » Биомедицина ва амалиёт соҳасидаги илмий изланишлар
- » Кимё фанлари ютуқлари
- » Биология ва экология соҳасидаги инновациялар
- » Агропроцессинг ривожланиш йўналишлари
- » Геология-минерология соҳасидаги инновациялар



conferences.uz

No 21  
31 октябрь

**"ЎЗБЕКИСТОНДА ИЛМИЙ-АМАЛИЙ ТАДҚИҚОТЛАР"  
МАВЗУСИДАГИ РЕСПУБЛИКА 21-КҮП ТАРМОҚЛИ  
ИЛМИЙ МАСОФАВИЙ ОНЛАЙН КОНФЕРЕНЦИЯ  
МАТЕРИАЛЛАРИ  
25-ҚИСМ**

---

**МАТЕРИАЛЫ РЕСПУБЛИКАНСКОЙ  
21-МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОЙ ДИСТАНЦИОННОЙ  
ОНЛАЙН КОНФЕРЕНЦИИ НА ТЕМУ "НАУЧНО-  
ПРАКТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В УЗБЕКИСТАНЕ"  
ЧАСТЬ-25**

---

**MATERIALS OF THE REPUBLICAN  
21-MULTIDISCIPLINARY ONLINE DISTANCE  
CONFERENCE ON "SCIENTIFIC AND PRACTICAL  
RESEARCH IN UZBEKISTAN"  
PART-25**

**ТОШКЕНТ-2020**



УУК 001 (062)  
КБК 72я43

## "Ўзбекистонда илмий-амалий тадқиқотлар" [Тошкент; 2020]

"Ўзбекистонда илмий-амалий тадқиқотлар" мавзусидаги республика 21-күп тармоқли илмий масофавий онлайн конференция материаллари тўплами, 31 октябрь 2020 йил. - Тошкент: Tadqiqot, 2020. - 11 б.

Ушбу Республика-илмий онлайн конференция 2017-2021 йилларда Ўзбекистон Республикасини ривожлантиришнинг бешта устувор йўналишлари бўйича Ҳаракатлар стратегиясида кўзда тутилган вазифа - илмий изланиш ютуқларини амалиётга жорий этиш йўли билан фан соҳаларини ривожлантиришга бағишиланган.

Ушбу Республика илмий конференцияси таълим соҳасида меҳнат қилиб келаётган профессор - ўқитувчи ва талаба-ўқувчилар томонидан тайёрланган илмий тезислар киритилган бўлиб, унда таълим тизимида илфор замонавий ютуқлар, натижалар, муаммолар, ечимини кутаётган вазифалар ва илм-фан тараққиётининг истиқболдаги режалари таҳлил қилинган конференцияси.

**Масъул мухаррир:** Файзиев Шохруд Фармонович, ю.ф.д., доцент.

### **1.Хуқуқий тадқиқотлар йўналиши**

Профессор в.б.,ю.ф.н. Юсувалиева Раҳима (Жаҳон иқтисодиёти ва дипломатия университети)

### **2.Фалсафа ва ҳаёт соҳасидаги қарашлар**

Доцент Норматова Дилдора Эсоналиевна(Фаргона давлат университети)

### **3.Тарих саҳифаларидағи изланишлар**

Исмаилов Ҳусанбой Маҳаммадқосим ўғли (Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси хузуридаги Таълим сифатини назорат қилиш давлат инспекцияси)

### **4.Социология ва политологиянинг жамиятимизда тутган ўрни**

Доцент Уринбоев Хошимжон Бунатович (Наманганд мухандислик-қурилиш институти)

### **5.Давлат бошқаруви**

PhD Шакирова Шоҳида Юсуповна (Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси хузуридаги "Оила" илмий-амалий тадқиқот маркази)

### **6.Журналистика**

Тошбоева Барнохон Одилжоновна(Андижон давлат университети)

### **7.Филология фанларини ривожлантириш йўлидаги тадқиқотлар**

Самигова Умида Хамидуллаевна (Тошкент вилоят халқ таълими ходимларини қайта тайёрлаш ва уларнинг малакасини ошириш худудий маркази)



**8.Адабиёт**

PhD Абдумажидова Дилдора Раҳматуллаевна (Тошкент Молия институти)

**9.Иқтисодиётда инновацияларнинг тутган ўрни**

Phd Воҳидова Меҳри Ҳасанова (Тошкент давлат шарқшунослик институти)

**10.Педагогика ва психология соҳаларидағи инновациялар**

Турсунназарова Эльвира Тахировна (Навоий вилоят ҳалқ таълими ходимларини қайта тайёрлаш ва уларнинг малакасини ошириш ҳудудий маркази)

**11.Жисмоний тарбия ва спорт**

Усмонова Дилфузахон Иброҳимовна (Жисмоний тарбия ва спорт университети)

**12.Маданият ва санъат соҳаларини ривожлантириш**

Тоштемиров Отабек Абидович (Фарғона политехника институти)

**13.Архитектура ва дизайн йўналиши ривожланиши**

Бобоҳонов Олтибой Раҳмонович (Сурхандарё вилояти техника филиали)

**14.Тасвирий санъат ва дизайн**

Доцент Чарисев Турсун Хуваевич (Ўзбекистон давлат консерваторияси)

**15.Мусиқа ва ҳаёт**

Доцент Чарисев Турсун Хуваевич (Ўзбекистон давлат консерваторияси)

**16.Техника ва технология соҳасидаги инновациялар**

Доцент Нормирзаев Абдуқаюм Раҳимбердиевич (Наманганд мухандислик-қурилиш институти)

**17.Физика-математика фанлари ютуқлари**

Доцент Соҳадалиев Абдурашид Мамадалиевич (Наманганд мухандислик-технология институти)

**18.Биомедицина ва амалиёт соҳасидаги илмий изланишлар**

Т.ф.д., доцент Маматова Нодира Мухтаровна (Тошкент давлат стоматология институти)

**19.Фармацевтика**

Жалилов Фазлиддин Содикович, фарм.ф.н., доцент, Тошкент фармацевтика институти, Дори воситаларини стандартлаштириш ва сифат менежменти кафедраси мудири

**20.Ветеринария**

Жалилов Фазлиддин Содикович, фарм.ф.н., доцент, Тошкент фармацевтика институти, Дори воситаларини стандартлаштириш ва сифат менежменти кафедраси мудири

**21.Кимё фанлари ютуқлари**

Рахмонова Доно Қаххоровна (Навоий вилояти табиий фанлар методисти)



**22.Биология ва экология соҳасидаги инновациялар**

Йўлдошев Лазиз Толивович (Бухоро давлат университети)

**23.Агропроцессинг ривожланиш йўналишлари**

Доцент Сувонов Боймурод Ўралович (Тошкент ирригация ва қишлоқ хўжалигини механизациялаш мухандислари институти)

**24.Геология-минерология соҳасидаги инновациялар**

Phd доцент Қаҳҳоров Ўқтам Абдурахимович (Тошкент ирригация ва қишлоқ хўжалигини механизациялаш мухандислари институти)

**25.География**

Йўлдошев Лазиз Толивович (Бухоро давлат университети)

*Тўпламга киритилган тезислардаги маълумотларнинг хаққонийлиги ва иқтибосларнинг тўғрилигига муаллифлар масъулdir.*

© Муаллифлар жамоаси

© Tadqiqot.uz

PageMaker\Верстка\Саҳифаловчи: Шахрам Файзиев

Контакт редакций научных журналов. tadqiqot.uz  
ООО Tadqiqot, город Ташкент,  
улица Амира Темура пр.1, дом-2.  
Web: <http://www.tadqiqot.uz/>; Email: [info@tadqiqot.uz](mailto:info@tadqiqot.uz)  
Тел: (+998-94) 404-0000

Editorial staff of the journals of tadqiqot.uz

Tadqiqot LLC The city of Tashkent,  
Amir Temur Street pr.1, House 2.  
Web: <http://www.tadqiqot.uz/>; Email: [info@tadqiqot.uz](mailto:info@tadqiqot.uz)  
Phone: (+998-94) 404-0000

**ГЕОГРАФИЯ**

<b>1. Xakimova Manfaxat Ibragimovna</b>	
GEOGRAFIYA VA TABIY FANLARNI O'QITISHDA "BALIQ SKLETI" METODIDAN	
FOYDALANISHNING ISTIQBOLLARI .....	7
<b>2. Atayev Alisher Ergashovich</b>	
KARTAGRAFIYADA YANGICHA YONDASHUV – DINAMIK KARTALAR .....	9



## ГЕОГРАФИЯ

### GEOGRAFIYA VA TABIY FANLARNI O`QITISHDA "BALIQ SKLETI" METODIDAN FOYDALANISHNING ISTIQBOLLARI

*Xakimova Manfaxat Ibragimovna  
Toshkent viloyati Parkent tumani 22-umumiy  
o`rta ta`lim maktabning geografiya fani o`qituvchisi  
Tel: +998935148969; e-mail: manfahathakimova@gmail.com*

**Anotatsiya:** Ushbu maqolada geografiya va tabiy fanlarni o`qitishda foydalaniladigan zamonaviy metodning dars mashg`ulaotida qo`lanilishi, uning ko`rgazmaliy va harakatli bo`lishi o`quvchilar uchun qiziqali va tushunarli bo`lish masalalari keltirilgan.

**Kalit sozlar:** tabiy fanlarni o`qitish, texnologiya, metod, ko`rgazmzliy material,darslik.

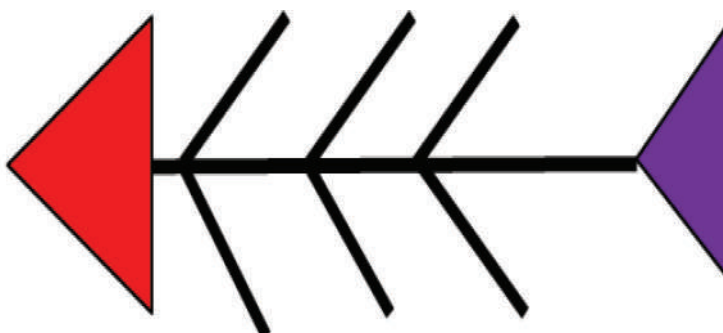
Geografiya fani o`ziga xos xususiyatlarga ega bo`lib, undagi qo`llaniladigan pedagogik texnologiyalar bilan bir qatorda doimiy ravishda kartografik usulni o`rni ko`rsatilib bordi. Bugungi kunda ta`lim mazmunini modernizasiyalash, ta`lim sifatini oshirish, ta`limda innovation texnologiyalarni keng joriy etishga yo`naltirilgan ko`plab innovasiyalar yaratilmoqda va amaliyotga joriy etilmokda. Mazkur innovasiyalarning samaradorligi ko`p jihatdan ta`lim muassasasida amalga oshirilayotgan innovation faoliyatning to`gri tashkil etilganligiga boglikdir. Hozirgi kunga kelib O`zbekistonda geografiya darslarida o`quv va ijodiy faollikni oshiruvchi hamda ta`lim jarayonining samaradorigini oshiruvchi ta`lim texnologiyalar interfaol metodlar nomi bilan yuritilmokda. Manashunday metodlardan biri bo`lgan "Baliq skleti" metodidan foydalangan holda "Atmosfera va uni ifloslanish omillari" mavzusini o`qitishni ko`rib chiqamiz. "Balik skleti" metodini amalga oshirish jarayoni quyidagicha amalga oshiriladi,

#### "Baliq skleti" metodidan foydalanish bosqichlari

**1-qadam.** Avvalo mavzu haqida dastlabki ma`lumot berib asosiy tushunchalarni tahlil qilinadi.

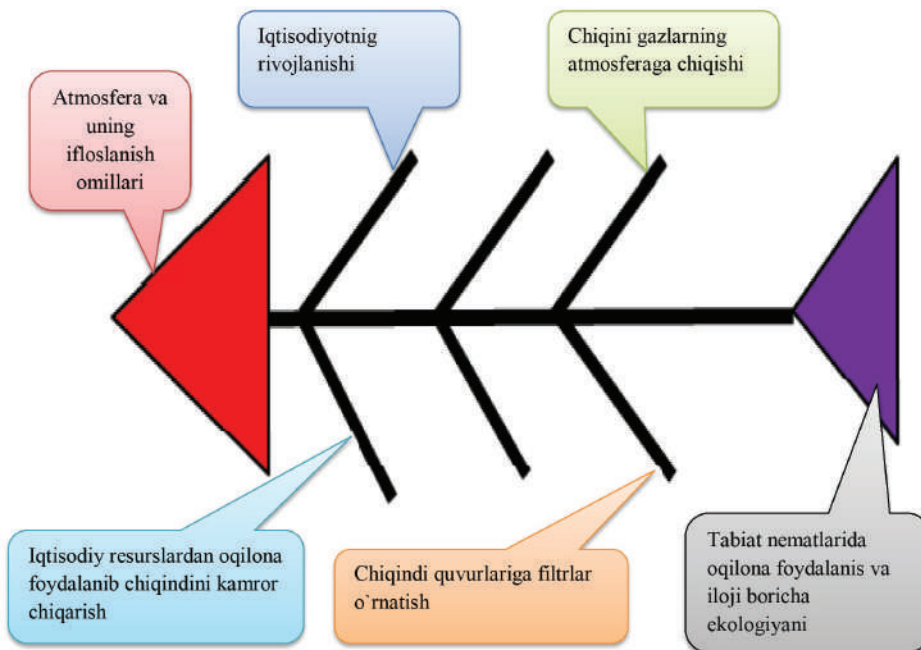
**2- qadam.** Mavzuni mustahkamlash maqsadida foydalaniladigan metod haqida tushunchalar beriladi. Masalan quyidagicha: ushbu metoda o`quvchilarga baliq skleti tushurilgan rasmlar tarqatiladi va unga o`quvchilar skletning boshiga mavzuni yozadilar shundan so`ng uning sklet qismiga esa bir tomoniga mavzudagi muammolar va boshqa tarafiga uning yechimlari yoziladi dum qismiga esa umumiylar xulosa yasaladi.

**3 – qadam.** Metod haqida tushuncha berilgach o`quvchilar larni kichik guruhlarga bo`linadi va ularga baliq skleti rasmi chizilgan varaqalar tarqatiladi.(1-rasm)



1-rasm. "Baliq skleti" metodi uchun chizilga chizma

**4-qadam.** Talabalar metodni ishlashga kirishadilar ularga namuna tariqasida 2-rasmdagi na`muna ko`rsatiladi



2-rasm. "Baliq skleti" metodidan foydalanish uchun na'muna

**5-qadam.** Metod yakunida barcha natijalar tahlil qilinib eng to'g'ri va avval yakunlagan guruh a'zolarirag'batlantiriladi

#### Foydalanalgan adabiyotlar

1. O'zbekiston Respublikasining Konstitusiyasi. – O'zbekiston Respublikasi qonun hujjatlari to'plami, 2018 y. 14-son, 213-modda, 22-son, 406-modda.
2. O'zbekiston Respublikasining "Ta'lim to'g'risida"gi Qonuni –O'zbekiston Respublikasi qonun hujjatlari to'plami, 2013 y. 41-son, 543-modda.
3. O'zbekiston Respublikasi Kadrlar tayyorlash milliy dasturi. –O'zbekiston Respublikasi qonun hujjatlari to'plami, 2013 y. 41-son, 543-modda.
4. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining "Ma'naviy-ma'rifiy ishlar samaradorligini oshirish va sohani rivojlantirishni yangi bosqichga ko'tarish to'g'risida"gi PQ-3160-son Qarori. – Qonun hujjatlari ma'lumotlari milliy bazasi, 29.09.2017 y. 06/17/5194/0032-son.



## KARTAGRAFIYADA YANGICHA YONDASHUV – DINAMIK KARTALAR

*Atayev Alisher Ergashovich  
Xorazm viloyati Bog`ot tumani  
1-son mактаб Geografiya fani o`qituvchisi  
Telefon: +998(97) 221 23 88  
atayevalisher1@gmail.com*

**Annotatsiya:** Bugungi axborot texnologiyalari rivojlangan davrda har bir fanda bo`lgani kabi geografiya xususan uning tarmog`i kartagrafiyada yangicha yondashuvlar dinamik kartalar yaratish uni inson xo`jalik faoliyatiga tadbiq qilish geografiya fani rivojlanishi uchun yangi imkoniyatlar yaratadi.

**Kalit so`zlar:** Geografiya fanlari tizimida kartografiya jamiyatning turli sohalari uchun xizmat qila oladigan va geografik bilimlarni karta bilan boyita oladigan soha.

Har bitta fan taraqqiyoti yoki uning ijtimoiy nufuzi tadqiqotlar natijalari va yutuqlarini inson xo`jaligida foydalanish darajasi bilan o`lchanishi sir emas. Bozor munosabatlariiga asoslangan hozirgi muhitda esa geografiyaning yashab qolishi uchun birdan bir sabab to`plangan geografik bilimlarni – geografik tovar holatiga o`tkazish, unga ehtiyojni o`rganish hamda taqdim qilishdan iboratdir. Bu borada geografik fanlar tizimida turadigan har bir fan sohasi o`z imkoniyatlarini qayta ko`rib chiqib ,rejalar tuzishi va amalga oshirishi lozim.Bunday imkoniyati eng yuqori geografik fan esa kartografiyadir,chunki geografik kartalar bu talabga hozirgi holatida ham deyarli javob bera oladi.

Bugun mamlakatimiz kartograflari boshchiligida Milliy atlasni yartish kabi ulug` bir ishga qo`l urulgan , qilinayotgan ishlar tahsinga sazovor. Milliy atlas ertaga mamlakatimizning sharoiti, resurslarini qo`yingki barcha imkoniyatlarini o`rganishda muommolarini yechishda yaqindan yordamlashuvchi manba bo`lib shakillanmoqda.Demak u keng o`quvchilar ommasiga mo`ljallanayotgan ekan, bugungi kunda aksariyatning ma`lumot olish uslublarini ham o`rganishimiz kerak.

Hozirda axborotga bo`lgan ehtiyojimizni asosan internet va elektron vositalar orqali qondiramiz va yetkazamiz. Shu sababli Milliy atlasning elektron versiyasini ham chiqrish, elektron kartalarda dinamik jarayonlarni ham tasvirlash yo`llari ustida bosh qotirishimiz lozim.

Agar kartalarga berilgan ommalashgan ta`riflarga e`tibor bersak, K.A.Salishev kartografik tasvirni “ borliqning olingen u yoki bu qismini sxemalashtirilgan va ko`rgazmali shaklga olib kelingan obraz-belgilarga ega modeli “ deb ta`riflaydi. A.F.Aslanikashvili fikricha, karta –“ makonga monand belgili ideal-moddiy modeli” dir.Umuman, bu ikki ta`rifda ham tasvirning obrazliligi, jarayonlarning nafaqat tashqi formalari, balki ichki mazmun mohiyatining aks etishi, kartalarning axborot yetkazishda va yangi bilimlarni o`zlashtirishda ishlatalishi kabi tomonlari aks etadi.

Modomiki, A.M.Berlyant ta`kidlaganidek “ karta o`quvchini diqqatini tortishi,uni o`qish istagini tug`dirishi lozim” ekan, kartagrafiyada yangidan-yangi yechimlarni izlash zarur. Yangi ilmiy tadqiqotlarda turli fan tarmoqlari hamkorlik qilayotganligi kartalarning yangi tiplari paydo bo`layotganligi aks etadi. Tadqiqot ob`yektiga tizimli yondashuv nafaqat statistikada, balki dinamikada o`rganishni talab etadi.Bu talabga javoban esa dinamik kartalar yaratilmoqda. Dinamik karta sifatida, A.M.Berlyant “ harakatni,biron hodisa yoki jarayonni vaqt mobaynida rivojlanishi, shuningdek ularning makondagi harakatini aks ettiruvchi ” ishlanmani hisoblaydi. Bunday kartalarga hayvonlar va qushlarning migratsiyasi, tog` yon bag`irlarida ko`chkilarning harakati, aholi tabiiy o`sishi, tuproq va o`simlik qoplaming noto`g`ri eksplutatsiyasi oqibatida buzilishini va boshqalarni aks ettirishni misol qilish mumkin. Huddi shu nuqtai nazardan qaraganda dinamik kartalarni yaratish O`zbekiston,xususan geoekologik vaziyatni nisbatan qisqa vaqt oralig`ida inqirozli ahvolga yuz tutgan Quyi Amudaryo regioni uchun nihoyatda muhim. Ushbu hudud misoldida jarayonlarni dinamikada o`rganish orqali keyingi salbiy o`zgarishlarni oldini olishning istiqbolli rejalarini ishlab chiqish imkonи tug`iladi. Shu sababli, mamlakatimizda geografik kartografiyani rivojlantirish borasida yechimini kutayotgan jiddiy muommolar qatorida respublikamizning yetakchi olimlaridan A.Egamberdiyev “keng foydalaniladigan va hadisalarnining o`ziga xos (dinamik) turlarini yaratish va ko`paytirish metodlarini



ishlab chiqish"ni ko`rsatadi.Demak, dinamik kartalar – kartalarning yangi tipi ekan, ishni avvalambor ular yaratilishining tarixi, metodlari, ish jarayoni hamda bu boradagi muommolarni o`rganishdan,xullas nazariy qismga e`tibor berishdan boshlash lozim. Kartalarda dinamikani aks ettirishga urinish ilgaridan bor, ya`ni uni eng oddiy usuli – ob`yekt holatidagi o`zgarishlarni bir biriga o`tkazuvchi ketma-ketlikdagi kartalar komplekti hisoblanadi.Dinamik kartalarda, ya`ni harakatni aks ettiruvchi obraz-belgi modellarda jarayonlarni davomiyligini bildiradigan belgilardan foydalaniladi. Ko`pincha bunday belgilar kartogrammalar va izoliniyalar hisoblanadi. Izoliniyalar, A.M.Berlyant fikricha, “ qulay,ko`p imkoniyatlari va yuqori axborot sig`dira olish qobiliyatiga ega tasvirlash usuli hisoblanadi. Ular ko`proq quruqlik relyefi,yo`g`inlar miqdori kabi real uzlusiz jarayonlar uchun qo`llaniladi.

Kartogramma esa bu – “ biron bir miqdoriy ko`rsatgichni taqsimlanishi diagrammalar vositasida kartografik tasvirlash usulidir ”.

Shuningdek, dinamik kartalarda harakat belgilari – vektorlar va lentalar ham mavjud. Ular yordamida shamollar va oqimlar yo`nalishlari, transport qatnovlari va boshqalar tasvirlanadi. Vektorlarning shaklini, rangini,lentalarning kengligi va tarkibini o`zgartirib dinamik jarayonlarning sifat va miqdoriy jihatlarini ko`rsatishga muvaffaq bo`linadi.

Ammo hozirgi davrda turli fan yutuqlaridan foydalanib bu masala yechimiga yondashsak sifatli,tez va jozibador “tovar” tayyorlashimiz mumkin. Kartalar effektivligini oshirishning yaqqol misoli televizion animatsiyalar hisoblanadi.Kartaning ko`rgazmalilik darajasi animatsiyalarning, yani harakatning o`zini paydo bo`lishi bilan bog`liq. Kompyuter animatsiyasida ham shuningdek harakat belgilari, harakat yo`nalishlari animatsiyalashtirilgan strelkalar yordamida ko`rsatiladi. Umuman, kartalar yaratilishida kompyuter dasturlaridan foydalanish urf bo`lib bormoqda ( Map-info, Arc View). Chunki, yuqori darajada obrazlilikni yaratish, kartani tushunishni osonlashtiradi va uning qabul qilinish darajasini oshiradi. Bu borada O`zbekistonda ham yetarli tajriba to`plangan va tadqiqotlar olib borilmoqda, maslan geoaxborot tizimlari (GIS) va masofadan zondlash (DDS) vositalari yordamida nafaqat kartalar balki atlaslar yaratilgan.

Agar jiddiy talab va ehtiyojni hisobga oladigan bo`lsak, dinamik kartalar asosan Visual Basic 9.0 dasturi va WPF (Windows Presentation Foundation) ma`lumotlar bog`lamasi, LINQ dasturidan foydalanish orqali amalga oshirilib yaratilmoqda. Bunda geografik bilimlar, ma`lumotlar va axborotlar information texnologiyalarga oid bilimlar orqali ifodalanadi. Shu sababli keying yillarda, oliy va o`rta maxsus ta`lim geografiya yo`nalishida tanlov fanlarini kiritishda “ Geografiya va GIS-texnologiyalar ”, “ Ta`limda texnik vositalar ”, ” Geografik xaritalarni chizish va undan foydalanish ” kabi fanlarni kiritish maqsadga muvofiq.

Adabiyotlar:

1. Berlyant A. M. Карта-второй язык географии. М.,1985
2. Egamberdiyev A. O`zbekistonda geografik kartografiyaning muommolari va holati. Hozirgi zamon geografiyasi: nazariya va amaliyot// Xalqaro ilmiy-amaliy konferensiya materiallari. Toshkent. 2006. B.22-26
3. Abdreymov S.J., Reymov P.R.,va boshqa. Электронный Атлас Южного Приаралья: экология, экономика и здоровье. JICA, ГИС центр при КГУ , Nukus 2003.

**"ЎЗБЕКИСТОНДА ИЛМИЙ-АМАЛИЙ ТАДҚИҚОТЛАР"  
МАВЗУСИДАГИ РЕСПУБЛИКА 21-КҮП ТАРМОҚЛИ  
ИЛМИЙ МАСОФАВИЙ ОНЛАЙН КОНФЕРЕНЦИЯ  
МАТЕРИАЛЛАРИ**

**(25-қисм)**

**Масъул мұхаррір: Файзиев Шохруд Фармонович  
Мұсақхұй: Файзиев Фаррух Фармонович  
Саҳифаловчи: Шахрам Файзисев**

Эълон қилиш муддати: 31.10.2020

**Контакт редакций научных журналов.** tadqiqot.uz  
ООО Tadqiqot, город Ташкент,  
улица Амира Темура пр.1, дом-2.  
Web: <http://www.tadqiqot.uz/>; Email: [info@tadqiqot.uz](mailto:info@tadqiqot.uz)  
Тел: (+998-94) 404-0000

**Editorial staff of the journals of tadqiqot.uz**  
Tadqiqot LLC The city of Tashkent,  
Amir Temur Street pr.1, House 2.  
Web: <http://www.tadqiqot.uz/>; Email: [info@tadqiqot.uz](mailto:info@tadqiqot.uz)  
Phone: (+998-94) 404-0000