

ISSN 2010-720X

ILIM HÁM JÁMIYET



FAN VA JAMIYAT

2019 (№2)

Tómendegi máseleni kórip shıǵamız.

Másele-5. Iyt túlkini 30 m uzaqlıqta quwip baradı. Iyt 2 metrge sekiredi, túlki 1 metrge sekiredi. Túlki 3 ret sekigende, iyt 2 ret sekiredi. Túlkini quwip jetiw ushin iyt qansha aralıqtı shawip ótiwi kerek.

Sheshiliwi:

```
PROGRAM MAS005; VAR
NN,SC,CL,PC,PL,SL,SC,RC:INTEGER;
LABEL L0,L1,L2;BEGIN L2:NN:=0;
READLN(S,CC,CL,PC,PL);
SC:=CC*PC; SL:=CL*PL; WRITELN(SC,SL);
IF SL>=SC THEN GOTO L0; REPEAT BEGIN
NN:=NN+1;
RC:=NN*SC; END UNTIL NN*SC>=S+NN*SL;
WRITELN(NN,SC, ' ORALIQ:', RC, ' METR');
L0:END.
```

Programma iske túシリлгеннен соң tómendegi nátiyjeni alamız:

Berilgenler: 30 2 1 3 2 62

Jıwap: 86 ARALIQ:48 METR

Endi pútin sanlı özgeriwhilere iye bolip, özgeriwhileri sanı teñlemeler sanınan kóp bolğan máseleni sheshemiz. Bunday mäseleler bir neshe sheshimlerge iye bolwi mümkin. Sonıń ushin analitikalıq usılda sheshiw arnawlı matematikalıq apparatti talap etedi. Bunday mäselelerdi mektepte ótkiziletuǵın pán olimpiadalarına kirtıw mümkin.

Másele-6. Yashikte awrılgı 60 kg bolğan konfet bar. Awrılgı 3 kg hám 5 kg bolğan yashiklerge konfetlerdi neshe usıl menen jaylastırıw mümkin.

Sheshiliwi:

```
PROGRAM MAS006;
VAR
N,K,U,M,M1,M2,KM,KB,NN,MASSA:INTEGER;
LABEL L0; BEGIN L0:N:=0; U:=0;
READLN(M,M1,M2); FOR KM:=M DOWNT0 0 DO
BEGIN FOR KB:=-M DOWNT0 0 DO BEGIN
MASSA:=KM*M1+KB*M2; IF M=MASSA THEN
WRITELN('KISHI: ',KM,' ULKEN: ',KB);
END;END;END.
```

Programma iske túシリлгеннен соң tómendegi nátiyjeni alamız:

Àdebiyatlar

1. Abdullaev A., Abdullaev U. Kompyuterli modellestirıw. Pedagogikalıq institutı 5110700 – «Informatika oqıtıw metodikası» bakanavr tálım bağdarınıń talabalarına arnalǵan. Premier Publishing. Vienna: 2018,123-b.

REZYUME

Maqolada obyektga yo'naltırılgan PABC tilida matematic masalaları kompyuterda modellastırısh metodikasi bayon etilgan.

РЕЗЮМЕ

В статье описывается методика компьютерного моделирования текстовых математических задач школьного курса на объектно-ориентированном языке PABC.

SUMMARY

The article deals with the description of technique of computer modeling of textual mathematical tasks of a school course in the object-oriented language PABC.

«MOODLE LMS» МАСОФАВИЙ ЎҚИТИШ ТИЗИМИДАН ТАЛАБАЛАР МУСТАҚИЛ ТАЪЛИМИНИ ТАШКИЛ ЭТИШ

Ў.Алејов – педагогика фанлари доктори, профессор

Ажиниёз номидагы Нукус давлат педагогика институти

А.-С.Байдуллаев – катта ўқитувчи

Тошкент фармацевтика институти

А.-А.Рахманова – тағынч докторант

М.Улугбек номидагы ЎзМУ

Таянч сўзлар: ахборот, ахборот тизимлари, ахборот-коммуникацион технологиялар, MoodleLMS, электрон таълим тизимлари, интернет, фармацевтика.

Ключевые слова: информация, информационные системы, информационно-коммуникационные технологии, Moodle LMS, системы электронного образования, интернет, фармацевтика.

Key words: information, information systems, information and communication technologies, Moodle LMS, e-education systems, the Internet, pharmaceutics.

Жаҳоннинг барча олий таълим муассасаларида олий таълим сифати, янын сифатли кадрлар тайёрлаш хамма вакт ҳам долзарб масала бўлиб келган ва шундай бўлиб колади. Сифат масаласи, айниқса, XX асрнинг охири ва

XXI асрнинг бошларида яна ҳам мухим аҳамият касб этмоқда.

Ўзбекистон Республикасининг “Таълим тўғрисидаги” конуни ва “Кадрлар тайёрлаш миллий дастури” да

күзда тутилган замонавий етук кадрларни тайёрлашда ўкув жараёнига ахборот технологияларини кенг кўллашин такозо этади. Хозирги даврда жадал суръатлар билан ривожланиб бораётган жамият учун таълим - энг мухим жараёнлардан бири хисобланади. Халқинг фаровон турмуш тарзи таълимнинг нечоғи сифатли ва самарадорлигига боғлик.

Хозирги мұрақкаб иқтисодий вазиятта халқ хұжалигининг барча соҳаларида юкори малакалы кадрларни күпайтириш жуда мухим ҳисобланади. Кадрлар тайёрлаш Миллий дастурида ёштарни юқсак ахлоқлы, маынавиятлы ва маърифатлы, меҳнатта вижидон муносабатда бўлишига, жамият ва оиласи олдида ўз маъсулитини чукур англаб етувчи, ракобатбардош, малакали мутахассис килиб тайёрлаш ва тарбиялаш вазифаларни хал этиш учун замонавий педагогик ва ахборот-коммуникация технологияларидан кенг фойдаланиши, таълимни оптималлаштириш, инсонпарварларлаштириш ва инновация методлар асосида ўкув жараёнини ташкил этиш, бошқариш ва назорат қилиш долгизр ҳисобланади [1].

Хозирги кунда талабалар тез, күп, ишонарлы маълумотларга эга бўлишлари ва ўзлари мустакил билим олишилари учун кенг имкониятлар яратилмоқда. Шулар жумласидан, электрон мажмуалар талабалар учун фанга оид бўлган муҳим маълумотларни истаган масоффадан ўз имкониятларидан келиб чиқсан ҳолда фойдаланишлари мумкин [2].

Үкүв материаллари турлари. Moodle тизимидә үкитища күйидаги үкүв материалларидан фойдаланилади:

- дарсلىклар (модул),
 - аудио, видеоматериаллар,
 - электрон ва мультимедия дарсلىклиари,
 - *online* курслари.

Очиқ коддук «MoodleLMS» дастурий комплекси Интернет тармогидан фойдаланиб, таълим жарабини бошқариш учун маҳсус яратилган (*Learning management system – LMS*) тизим хисобланади.

Тизимда ишлеш учун MySQL маълумотлар базасини бошқариш тизими (МББТ) харакатини кўлладиган ва PHP препроцессорли ҳар қандай платформада ишлаш кобилиятига эга бўлган сервердан фойдаланиш зарурдир.

Тизимни жойлаштыриши (Сервер конфигурацияси ва дастурлық таъминотини кўшган ҳолда) бир неча кунда амалга оширилади. Ундан сўнг шахсий таълим структурасини тарқиб топтириш мумкин.

Moodle LMS тизими асосида яратилган электрон мажмуманинг афзаликлари куйилагилардан иборат.

Талабалар ушбу блокка ташриф буориб, керакли бўлган маълумотларни олдиндан юклаб олиши ва мустакил таълим олиши имконнингига эга бўлади.

✓ Профессор-ўқитувчи тизимга кўшимчалар киритиш, тегишли материаллар кўйиш, мұхим эълон ва баҳолапи натижаларини жойлаштириб бориши каби оператив ўзгартирышларни амалга ошириш имкониятига эга бўлади.

✓ Профессор-ўқитувчилар ўз педагогик усулларини намоён эта олишига кенгроқ имконият юзага келади. мультимедиа ресурсларини түгридан-түгри жойлаштириш мумкин ва энг муҳими, профессор-ўқитувчининг тизим материаллари сифатини тэзмийндашлаги масслуяти ошади.

✓ Талабаларга масофада турив мальумотларни один имконияти юзага келапи ва көзөг сарби камаяди.

MoodleLMS тизимінде ҳар қандай таълим функцияларын амалға ошириш учун 20 тадан ортиқ курс элементларидан фойдаланыш учун көңг имконияттар яратылған, хүсусан: [4]

- имконияттар жартиялар күсүспең.
 - таалым олувичга хар кандай күринишида (текст, файл ва ҳә.) жавобларни жүннатиш имконини берувчи топшириклар;
 - башқаришнинг кенг имкониятларини күриб чикиш учун форумлар;
 - чатлар;
 - Gift и HotPot форматларини ўз ичига олган тестларни тайёрлашнинг хар кандай тизимидағи топширикларни қабул килиш имконинини берувчи тест тизимлари;
 - ўкув курсларини башкариш тизими (мавзуулар сони, структураси, календарь график ва б.)
 - йиил давомида ҳамма категориядаги фойдаланувчиларнинг логинларини сақлаб, ҳаракатларни ҳисобга олиш тизими;
 - хар хил категориядаги фойдаланувчиларнинг кириш ҳукуқларини чеклаш ва функцияларни таксимлашты таъминловчы авторизацияция ва мудалифлаштырыш тизими;
 - хабарлар алмашиш тизимини ривожлантириш ва х.к.

Тошкент фармацевтика институтининг барча йўналишлари бўйича институт MoodleLMS ўқитиш тизими асосида яратилган «Фармацевтикада ахборот технологиялари» курсининг ўкув маълумотлари билан таъминланганлиги даражаси.

Күрсаткыч номи		Сони
Moodle тизимида ўкув-услубий таъминоти		90 %
Таълим жараёнда Moodle тизимидан фойдаланыш		95 %
Moodle тизимида топшириқ ва машқларни бажариш сифати		+
Moodle тизимида мустакил ишларни топшириш		+
Талабалар томонидан топширилган мустакил ишларни баҳолаш		+
Талабалар томонидан мавзуларни ўзлаштириши вақти		Кискар -ди
Moodle тизимида таълим олишнинг ижобий мотивациясини шаклланиши		+
(+)Moodle тизимида ишлашда күрсаткычларнинг ўсими		

Тошкент фармацевтика институти марказий услугий кенгаши карори билан MoodleLMS масофавий таълим тизимини ўкув жараённида кўлланиш учун тавсия этилди [5:44-8].

Хозирги кунда Тошкент фармацевтика институтигининг барча йўналишларниң 1-курс талабалари «Фармацевтиканда ахборот технологиялари» курсига аъзо бўлиб таълим олишимояд (1-расм). Мазкур курсда ўқув-услубий мажмуулар ва бошқа маълумотлар янгиланиб турилади, бу жуда катта ва мураккаб жараёндир: чунки талабаларниң дарсга тайёрланиши учун тизимнинг барча таркибий қисмлари мунтазам түгриланиб борилади.

Хар бир фан бўйича маълумотлар базасини таъминлаш ва тўлдириш фан бўйича профессор-ўқитувчиларга топширилди.

Moodle LMS тизими Тошкент фармацевтика институти, Ахборот технологиялари марказида алоҳида ажратилган серверга ўрнатилган ва <http://moodle.pharmi.uz/moodle> веб-манзили бўйича фойдаланиш имконияти яратилган.

2015-2016 ўкув йилининг II-семестри, 2016-2017 ўкув йилининг I-II-семестрларидан <http://moodle.pharmi.uz/moodle/> тизими тажрибадан ўтказили ва Информатика ва ахборот технологиялари факултетидаги ўзинчаликни кийтанишди, аларга

бациядан ўтди.

Эксперимент натижалари шуни кўрсатдики, Moodle LMS тизимидан ўкув жараёнининг талабалар мустакил таълимини ташкил этишда фойдаланиш профессор-

ўқитувчилар учун ҳам, талабалар учун ҳам қулай эканлиги аниқланди ва талабалар томонидан бошқа фанларни ҳам MoodleLMS тизимидан фойдаланиб ўқитиш таклифлари киритилди.

Адабиётлар

1. Ўзбекистон Республикасининг “Таълим тўғрисида” ги Конуни. Ўзбекистон Республикаси Олий Мажлиснинг Ахборотномаси. 1997 йил. 9-сон. 225-модда.
2. Кадрлар тайёрлаш мислий дастури. Ўзбекистон Республикаси Олий Мажлиснинг Ахборотномаси, 1997 йил. 11-12-сон. 295-модда.
3. Анисимов А.М. «Работа в системе дистанционного обучения Moodle», Учебное пособие 2-е издание, исправленное и дополненное. -Харьков: ХНАГХ., 2009. -С. 6-34.
4. <http://ru.moodle.com> – Онлайн учебник по работе с системой дистанционного обучения Moodle.
5. Байдуллаев А.С., Самигова Н.Х., Кодирова Г.А. Moodle LMS тизимида масоффавий курслар яратиш. Тошкент фармацевтика институти профессор-ўқитувчиларининг мустакил таълимда Moodle тизимидан фойдаланишлари учун ўкув-услубий кўлланма. -Тошкент: Emerland-Group, 2017. 44-81-б.

РЕЗЮМЕ

Маколада Moodle LMS масоффавий таълим тизимиning кискача характеристикини келтирилган ҳамда унинг асосий имкониятлари ва устуниклари кўрсатиб ўтилган.

В статье приводится краткая характеристика системы дистанционного обучения Moodle LMS, рассматриваются основные возможности и её преимущества.

SUMMARY

The author of the article briefly describes the Moodle LMS distance learning system, they study the main features of this system and advantages.

АКАДЕМИК ЛИЦЕЙ-УНИВЕРСИТЕТ ТИЗИМИДА АНАЛИЗ АСОСЛАРИНИ ЎҚИТИШДА КОМПЛЕКС МЕТОД ВА УНИНГ УЗВИЙЛИКНИ ТАЪМИНЛАШДАГИ АҲАМИЯТИ

И.Алламбергенов – педагогика фанлари бўйича фалсафа доктори

Бердақ номидаги Қароқалпоқ давлат университети

Н.Нурымова – ўқитувчи

Бердақ номидаги Қароқалпоқ давлат университети кошидаги академик лицейи

Таяинч сўзлар: ишоралар шаклида, образ шаклида, тасаввур шаклларни координациялаш, ўкув ахбороти, ахборотни бир тилдан иккичи тилга ўтказиш.

Ключевые слова: форменные знаки, образные знаки, координация формы воображения, учебная информация, перевод информации с одного языка на другой.

Key words: shaped marks, shaped signs, coordination of imagination, educational information, translation of information from one language to another.

Мамлакатимизни ижтимоий-иктисодий ривожлантиришининг устувор вазифаларига мувофиқ [1] кадрлар тайёрлашнинг мазмунини тубдан қайта кўриб чиқиши, халқаро стандартлар даражасида олий маълумотли мутахассислар тайёрлашга зарур шарт-шароитлар яратиш максадида олий таълим тизимиning ривожлантириш билан бир каторда академик лицейларда ўқитиш сифатини тубдан ўзгаришиш, битирувчиларнинг олий таълим муассасаларига кириш кўрсаткичларини кескин ошириши вазифалари ҳам белгиланди [2].

Олий таълим муассасаларига кириш учун муносиб номзодларни максадли тайёрлаш тизимини такомиллаштириш, ўкувчиларнинг тегишли мутахассисликлар бўйича олий таълим муассасаларида ўкишини давом эттиришлари учун зарур ва етарли бўлган, чукурлаштирилган назарий ва қасбий тайёрларигин таъминлаш мақсадида академик лицейларда ўқиши муддати 2 йил деб белгиланди [3] ва академик лицейларнинг ўкув режалари ва ўкув дастурлари қайта кўриб чиқишида ва белгиланган тартибда тасдиқланди.

Натижада алоҳида ўкув фанларини ўқитишида бир катор узвийлик муаммоларини ҳал килиш зарурити келиб чиқди. Таълимнинг олдинги босқичида эгалланган билимлар таълимнинг келгуси босқичида мутахассиснинг шаклланишига асос бўлиб хизмат килади. Шу сабабли бошқа фанлар сингари математика фанини ҳам «академик лицей - олий таълим муассасаси» тизимида ўқитиш ҳар бир олий таълим муассасаларининг хусусиятларини хисобга олган ҳолда алоҳида ёндашувни талаб этади.

Узвийлик тамоилига асосланиб ўқитиладиган фанлар мазмунининг тузилиши А.Ю.Кустовнинг [4] фикрига кўра янги ахборотнинг номинал бўғинлар ўлчовида ўсуви кетма-кетлиги билан тавсифланади ва бу бўғинларнинг ҳар бири а) бутуннинг элементи ёки

ядроси; б) келажак куртагидан; в) киритилаётган янгидан; с) инкор этилувчи ёки олиб ташланадиган элементдан ташкил топади.

Хусусий ҳолда, биз бу ташкил этиувчиларни академик лицейларнинг аниқ фанлар йўналиши гурухларида ва университет тизимида ўрганамиз. Академик лицей ўкувчиларида математика ўқитиши жараёнида келажак «куртаги» сифатида кўйидагиларни кўрсатиш мумкин; ўзига хос илмий-тадқиқий ва педагогик кўнинкамлар ҳамда малакалар, ижод учун зарур мустакил ишлаш тажриба ва усулларни эгаллаш; чукур назарий билимлар; ўзишга кизиши (мотивация). Бу келажак элементлари олдинги босқичда сифатли эгалланган чукур назарий ҳамда умумёкув билимларга, кўнинкамларга ва малакаларга, фаолият усулларига асосланади яъни ядрони ташкил киласи [5].

Ядрони сифатли шакллантириши математик анализ асосларининг асосий тушунчалари ва тасдиқларини ўрганиши, ўзлаштириши жараёнида амалга ошириш лозим. Я.И.Груденов [6] тушунча ва тасдиқларни ўзлаштиришини ташкил этишининг уч методини тавсифлайди. Биринчи метод алоҳида ўзлаштириши методи деб номланаб, бунда таъриф, теорема, аксиомаларни эслаб колиши ва уларни татбик этиш малакаларни шакллантириши жараёнлари алоҳида кечади. Иккичи-компакт методда ўкувчилар математик журмани бўлакларга бўлиб ўкишади ва бир вақтда машқлар бажаришади. Бирнече бор тақрорлашдан сўнг ўкувчилар журмани ва уни татбик этишини ўзлаштиради. Учинчи метод юкоридаги методларнинг комбинациясидан иборат.

Я.И.Груденов тушунчани шакллантириши ишларини утга қадамга ажратади. Биринчи қадам. Математик тасдиқни кўллаштига тайёргарлик: таъриф белгилари бўйича кисмларга ажратилади. Теорема эса алоҳида шартлар ва хуносаларга ажратилади. Агар теорема ёки таъриф қонда шаклида тасвирланса, алоҳида кўрсатма-

