

Мундарижа

Кириш.....	2
1-bob. Web Builder дастури ҳамда динамик сайтлар яратувчи CMSлар ҳақида мавжуд манбалар таҳлили	4
1.1. Web ишланмалар яратиш бўйича мавжуд адабиётлар таҳлили.....	4
1.2. Ўқув машғулотларида Web ишланмаларнинг роли ва аҳамияти Ошибка! Закладка не определена.	
1.3. Масаланинг қўйилиши ва унинг амалий аҳамиятини асослаш	7
2-bob. Web Builder дастури имкониятлари бўйича мультимедиали дастурий маҳсулот ишлаб чиқиш ..	8
2.1. Web Builder дастури имкониятлари бўйича маълумотларни шакллантириш	8
2.2. Web Builder дастури ва уни ўрнатиш талаблари, дастурий маҳсулотлар ва Web-сайтлар яратиш воситалари.....	11
2.3. Web Builder дастури имкониятлари бўйича мультимедиали қўлланма яратиш технологиясини ишлаб чиқиш	18
2.4. Web Builder дастури имкониятлари бўйича яратилган мультимедиали қўлланмадан фойдаланиш йўриқномаси.....	19
3-bob. Web Builder дастури имкониятлари бўйича мультимедиали дастурий маҳсулотни қўллаш ва самарадорлигини баҳолаш	20
3.1. Амалий машғулотда Web Builder дастури имкониятларини мультимедиали қўлланмадан фойдаланиб ўрганиш бўйича ишланма яратиш	24
3.2. Web Builder дастури имкониятлари бўйича мультимедиали қўлланмадан фойдаланиш самарадорлиги	Ошибка! Закладка не определена.
4-боб. Ҳаёт фаолияти хавфсизлиги	29
4.1. Amaliy mashg`ulot дарсларида kompyuterlardan foydalanish qoidalari.....	29
Хулоса	32
Фойдаланилган адабиётлар рўйхати	33
Илова	33

Кириш

Билим – қайтариш ва такрорлаш мевасидир.

Абу Райхон Беруний.

Мавзунинг долзарблиги. Маълумки, bugungi kunga qadar axborotlashtirish va dasturiy mahsulotlar ishlab chiqish bo'yicha bo'yicha qo'plab qaror va nizomlar ishlab chiqildi. Jumladan, O'zbekiston Respublikasining «Axborotlashtirish to'g'risida»gi Qonuni (O'zbekiston Respublikasi Oliy Majlisining Axborotnomasi, 2004 y., 1-2-son, 10-modda) va O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2013 yil 20 sentyabrdagi PQ-2042-son «Mamlakatimizning dasturiy ta'minot vositalari ishlab chiquvchilarini rag'batlantirishni yanada kuchaytirish chora-tadbirlari to'g'risida»gi qarori (O'zbekiston Respublikasi qonun hujjatlari to'plami, 2013 y., 39-son, 508-modda), O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2012 yil 19 dekabrda 355-son «O'zbekiston Respublikasi Aloqa, axborotlashtirish va telekommunikasiya texnologiyalari davlat qo'mitasi hamda Aloqa, axborotlashtirish va telekommunikasiya texnologiyalari sohasida nazorat bo'yicha davlat inspeksiyasi to'g'risidagi nizomlarni tasdiqlash haqida»gi qarori (O'zbekiston Respublikasi qonun hujjatlari to'plami, 2012 y., 52-son, 589-modda) hamda Dasturiy ta'minot vositalari ishlab chiquvchilarining milliy reestri to'g'risidagi nizomlar ishlab chiqildi.

O'zbekiston Respublikasi Prezidenti Islom Karimovning 2016 yil 15 yanvar kungi mamlakatimizni 2015 yilda ijtimoiy-iqtisodiy rivojlantirish yakunlari va 2016 yilga mo'ljallangan iqtisodiy dasturning eng muhim ustuvor yo'nalishlariga bag'ishlangan Vazirlar Mahkamasi majlisidagi ma'ruzasida "... Shuni ta'kidlash lozimki, bugungi kunda jahon miqyosida yaratilayotgan yalpi ichki mahsulotning taxminan 5,5 foizi axborot-kommunikasiya texnologiyalari sohasiga to'g'ri kelmoqda. Nufuzli xalqaro ekspertlarning fikriga ko'ra, 2020 yilda bu ko'rsatkich 9 foizdan oshadi" – deya keltirib o'tgan fikrlarini o'zi ham ko'rsatib turibdiki, biz professor – o'qituvchilar oldiga bugungi kun talabiga to'la javob beradigan mutaxassislarni tayyorlashdek juda katta mas'uliyat yuklanayotganligidan dalolat beradi.

Таълим соҳасидаги атамалар рўйхатида «электрон дарслик», «масофавий ўқитиш курси», «виртуал тажриба стенди», «виртуал устахона», «видеоконференция», «электрон форум», «виртуал синф» каби янги сўзлар пайдо бўлди. Талабаларимиз, нафақат талабаларимиз, балки педагог ўқитувчиларимиз ҳам эндиликда фақат қандайдир таом истеъмол қилиш мақсадидаги кафеларда эмас, балки ахборот озуқасини олиш мақсадидаги Интернет-Кафеларда вақт ўтказадиган бўлмоқдалар. Бунда анъанавий кафелардаги каби баланд товушда мусиқа янграмаиди, столни устида турли таомлар иуқ бўлиб, аксинча, сокин муҳит ва столни устида ҳам ўқитувчи, ҳам яқин дўст саналувчи компьютер бўлади. Ҳозирги вақтларда Интернет-Кафелар таълим муассасаларида ҳам кўплаб ишга туширилмоқда.

Эндиликда "Огоҳ бўлсанг олам сеники " деган ибора тобора хаётийлашиб бормоқда. Айнан мана шундай шароитларда информацияни йиғиш, сақлаш, узатиш ва қайта ишлаш жараёнларига нисбатан қўйиладиган талаблар тобора ортиб ва қатойилашиб бормоқда. Чунки, бу жараёнларни амалга оширишнинг сифати ва тезкорлиги ҳам мос равишда хал қилувчи ахамият касб этиб бормоқда.

Шу ўринда президентимиз Ислон Абдуғаниевич Каримовнинг 2012 йил 21 март, ПҚ–1730-сонли “Замонавий ахборот-коммуникация технологияларини янада жорий этиш ва ривожлантириш чора-тадбирлари тўғрисида” қарорлари келтириб ўтилган қуйидаги “...ахборот ресурслари, технологиялари ва тизимларини, шу жумладан ахборот хавфсизлигини таъминлаш тизимларини ривожлантириш ҳолатини ҳисобга олган ҳолда ахборот-коммуникация технологиялари соҳасида бош-қариш тизимини такомиллаштириш...” фикрлар ахборот коммуникация технологиялари бўйича амалга оширилиши лозим бўлган долзарб масалалар давлатимиз миқёсида эътиборда эканлигидан далолат беради.

Бу фикрлардан хулоса сифатида шуни айтишим мумкинки, менг берилган Web Builder дастури имкониятларини ўрганиш бўйича мультимедиали қўлланма яратиш мавзусидаги масала бугунги кун туктаи назарида долзарб ҳисобланади.

Ўқувчиларга маълум мақсадлар асосида назарий билим бериш ҳамда уларда тегишли амалий кўникма ва малакаларни шакллантиришда, шубҳасиз, ўргатувчи мультимедиали дастурий таъминотлар асосида ўқув машғулотлар ўтказишнинг ўз ўрни бор. Республика Олий мажлисининг 1997 йил 29 августда ўтказилган IX- сессиясида «Таълим тўғрисида» ва «Кадрлар тайёрлаш миллий дастури» қонунлари қабул қилингандан сўнг, таълим соҳасида бир қанча ўзгаришлар бўлди. Ўқитиш методларига турли усулларни қўллаш, касб-хунар коллежларида, ўрта мактабларда, олийгоҳларда

турли интерфаол усуллардан фойдаланиш, ҳамда ўргатувчи электрон дастурий таъминотларни яратиш ва уларни ўқув жараёнига қўллаш ўз самарасини кўрсатмоқда.

Бизнингча ўқув машғулотларини ўтказишда таълим олувчини мустақил фикрлаш ва изланишига ундовчи-йўналтирувчи усуллардан фойдаланиш мақсадга мувофиқ. Бундай усуллардан фойдаланилганда ўқувчилар мустақил ишлаш имконига эга бўладилар. Бу усулларнинг моҳияти шундан иборатки, бутун ўқув жараёнида ўқувчилар эркин фикрлашга ва мустақил ишлашга йўналтирилади.

Келтириб ўтилган фикрлар асосида айтиш мумкинки, Web Builder дастури имкониятларини ўрганиш бўйича мультимедиали қўлланма яратиш талабаларга жуда катта имкониятларни очиб беради. Республикамиз микёсида олиб қарайдиган бўлсак, Web Builder дастури имкониятларини ўрганиш бўйича мультимедиали қўлланма яратишнинг ўзбек тилидаги вариантлари хали яратилмаган ва бу масала ҳозирча қўшимча ёрдамга муҳтож бўлиб, бу фўналишдаги электрон мультимедиа дастурий таъминотларини яратишни янада қупайтириш лозим десак ҳато бўлмайди. Айниқса, информатика йўналишидаги ўқитиладиган фанлардан мультимедиали ўргатувчи дастур таъминотларини яратишга бўлган муҳтожлик жуда ҳам сезилиб туради. Чунки, ўқувчиларни компьютер саводхонлигини янада устириш ва бўлғуси касб эгаларини етук мутахассис бўлишини таъминлаш ўқитиш усулларининг энг асосий мақсадларидан бири ҳисобланади.

Энди бажарилган ишнинг қисмлари тўғрисида фикрларимизни келтириб ўтсак. Битирув малакавий иши асосан, кириш, асосий қисм, методик қисм, ҳаёт фаолияти хавфсизлиги, хулоса, фойдаланилган адабиётлар ва илова қисмларидан ташкил топган.

Кириш қисмида битирув битирув малакавий иши мавзусининг долзарблиги бугунги кун нуқтаи назаридан таҳлил қилиниб, мавзу асослаб берилади.

Асосий қисм учта бобдан иборат бўлиб, уларда Web Builder дастури ҳамда динамик сайтлар яратувчи CMSлар ҳақида мавжуд манбалар ва уларнинг таҳлилин амалга ошириш, Web ишланмалар яратиш бўйича мавжуд адабиётлар таҳлилин амалга ошириш, ўқув машғулотларида Web ишланмаларнинг роли ва аҳамиятини ўрганиш ва таҳлил қилиш, Масаланинг қўйилиши ва унинг амалий аҳамиятини асослаш, Web Builder дастури имкониятлари бўйича мультимедиали дастурий маҳсулот ишлаб чиқиш, Web Builder дастури имкониятлари бўйича маълумотларни шакллантириш, Web Builder дастури ва уни ўрнатиш талаблари, дастурий маҳсулотлар ва Web-сайтлар яратиш воситаларини таҳлил қилиш ва мавзуга мосларини танлаш, Web Builder дастури имкониятлари бўйича мультимедиали қўлланма яратиш технологиясини ишлаб чиқиш, Web Builder дастури имкониятлари бўйича яратилган мультимедиали қўлланмадан фойдаланиш йўриқномасини ишлаб чиқиш, Web Builder дастури имкониятлари бўйича мультимедиали дастурий маҳсулотни қўллаш ва самарадорлигини баҳолаш, Амалий машғулотда Web Builder дастури имкониятларини мультимедиали қўлланмадан фойдаланиб ўрганиш бўйича ишланма яратиш, Web Builder дастури имкониятлари бўйича мультимедиали қўлланмадан фойдаланиш самарадорлигини аниқлаш кабилардан иборат.

Ҳаёт фаолияти хавфсизлиги қисмида битирув малакавий иши бўйича бажарилган ишни ҳамда фойдаланувчини компьютердан фойдаланилганда меҳнат муҳофазаси қоидалари ва унга амал қилиши бўйича зарурий маълумотлар келтириб ўтилади. Шунингдек, бажарилган ишлар юзасидан умумий хулоса ва тақлифлар ишлаб чиқилиб, битирув малакавий ишини бажариш жараёнида фойдаланилган адабиётлар рўйхати келтириб ўтилади.

1-bob. Web Builder дастури ҳамда динамик сайтлар яратувчи CMSлар ҳақида мавжуд манбалар таҳлили

1.1. Web ишланмалар яратиш бўйича мавжуд адабиётлар таҳлили

Маълумки, бугунги кунда интернет тармоғига урнатилган сайтларнинг асосан динамик усул билан яратилган вариантлари урнатилмоқда. Web сайтларнинг эса, статик ва динамик турлари мавжуд. Статик сайтлар оддий электрон дарсликлар, кичик сайтларни яратиш ва улардан фойдаланиш учун турли хилдаги дастурий воситалар асосида яратилади. Буларга мисол сифатида FrontPage, Dreamweaver, Macromedia Flash, NamoWebEditor каби дастурий воситаларни келтириб ўтишимиз мумкин. Бу дастурий воситалар статик турдаги сайтларни яратиш ва улардан фойдаланишда ишлатилади. Бу дастурий воситалар ҳам ўз имкониятлари жиҳатида катта аҳамиятга эга ҳисобланади. Лекин уларда сайтнинг ҳимояланиш имкониятлари чегараланган ёки йўқлигини ҳисобга оладиган бўлсак, статик сайтларни яратиш интернет тармоғининг талабига тўлиқ жавоб бермайди.

Динамик сайтларни яратиш учун эса, махсус дастурлаш тиллари ёки дастурий воситалар ишлаб чиқилган бўлиб, уларга мисол сифатида Denwer, Joomla, DLE кабиларни мисол сифатида келтириб ўтишимиз мумкин бўлади. Динамик кўринишдаги сайтларни яратишда бир нечта асосий тушунчаларни билиш талаб қилинади.

Масалан, hosting – интернетга уланган компьютер винчестерида ажратилган жой бўлиб, уни мб ўлчов бирлигида ўлчанади.

Domen – сайтнинг номи, масалан dastur.uz, dasturchi.uz, edu.uz, nammpi.uz ва х.к. каби сайтлар бунга мисол бўла олади.

Шунингдек, сервер яратишга мўлжалланган дастурий воситалар ҳам мавжуд бўлиб, уларни denwer ёки hampp каби махсус ўрнатиловчи ва маълумотлар базаси билан ишловчи система сифатида қарашимиз мумкин.

Бугунги кунда Web сайтларни яратиш учун мўлжалланган дастурий воситалар билан Тошкент ахборот технологиялари университети ҳамда унинг Самарканд, Фаргона филиалларида шугулланиб келишмоқда. Бу йўналиш бўйича шугулланувчи мутахассисларнинг деярли барчаси интернет тармоғида мавжуд манбалардан фойдаланиб ўрганиб, амалда қўллаб келишмоқда.

Динамик сайтларни яратиш масаласи бўйича бугунги кунда кўплаб мустақил ўрганувчилар, web сайтларни яратиш билан шуғулланувчи дастурчилар муваффақиятли фаолиятларини олиб бормоқдалар.

1.2. Электрон ахборот таълим ресурсларини яратиш имкониятини берувчи дастурий таъминотлар таҳлили

Узлуксиз таълим тизимида электрон ахборот таълим ресурсларини (ЭАТР) яратиш ҳозирги вақтда долзарб масалалардан бири ҳисобланади. Биз бу мақоламизда электрон ахборот таълим ресурсларини яратиш имкониятини берувчи айрим дастурий таъминотлар таҳлилини келтирамиз. Мақолада келтирилган дастурий таъминотлар узлуксиз таълим тизимида электрон ахборот таълим ресурсларини яратиш ниятида бўлган фойдаланувчилар учун фойдали бўлади деган умиддамиз.

Дастурий таъминотлар таҳлилини баён этишдан олдин, электрон ахборот таълим ресурсларига нималар киришини кўрсатиб утайлик.

Электрон ахборот таълим ресурсларига фан бўйича яратилган электрон дарслик, ўқув қўлланма, методик кўрсатмалар, мультимедияли воситалар, маълумотномалар ва луғатлар, гиперматнлар, электрон тестлар ва топшириқлар ҳамда шунга ўхшаш талабанинг мустақил билим олишини таъминловчи, ўрганишга қизиқиш уйғотувчи ресурслар киради[1]. Юқорида келтирилган ресурсларга қўшимча сифатида педагогик дастурий воситалар, видео ва аудио маърузалар, виртуал лаборатория стендлари, интерактив плакатларни киритиш мумкин.

Электрон ахборот таълим ресурсларини яратишда кенг ишлатилиб келинаётган дастурий таъминотлардан бири Ispring дастури ҳисобланади[2]. Одатда, тақдимотни ўтказишга тайёрланиш жараёнида аксарият ҳолларда Microsoft – PowerPoint дастурий

таъминотидан фойдаланилади. Аммо бундай тақдимотлар фақат мазкур маҳсулот форматидагина бўлиши мумкин (ppt, pptx). Ҳозирги вақтда интернет технологияларининг ривожланиши ва ўз навбатида масофали таълим турининг пайдо бўлиши натижасида тақдимот файлларини интернет браузерининг ўзида онлайн равишда тўғридан тўғри қўриш учун flash (swf) форматида ёки HTML 5 технологияси асосида яратилган файл бўлиши керак. Ҳозирга келиб, PowerPoint дастурида тайёрланган тақдимотдан flash-ролик шакллантириш имкониятини берувчи дастурлар яратилган.



ispring

Маҳсулот iSpring деб номланади(1-расм) ва iSpring Free, iSpring PRO ва iSpring Presenter каби вариантларга эга[2]. Мустақил экспертларнинг фикрига кўра, бугунги кунда мазкур маҳсулот тезлиги, бир форматдан блшқа форматга конвертациялаш сифати ва опциялар сонига кўра энг яхшиларидан бири ҳисобланади. iSpring нафақа flash-тақдимотларни яратишга, балки таълим жараёнида қўлланилиши мумкин бўлган роликлар тайёрлашда, хусусан, уларга турли шаклдаги сўровлар, электрон тестларни ҳам киритган ҳолда ўзаро интерактив боғланиш имкониятини ҳам беради.



iSpring куйидаги имкониятлари мавжуд:

- Тақдимот файлларини бир неча (exe, swf, html) форматларда конвертациялаш имконияти;
- Тақдимот контентига ташқи ресурсларни (аудио, видео ёки flash файлларни) киритиш имконияти;
- Тақдимот контентини муҳофаза қилиш: парол ёрдамида кўра олиш, тақдимотга “химоя белги”си қўйиш, тақдимотнинг фақат рухсат этилган доменлардагина “айлантирилиши”;
- Видео қўшиш ва уни анимациялар билан синхронлаштириш;
- Электрон тест(назорат)ларини яратиш ва натижаларини электрон почтага ёки масофавий ўқитиш тизимига (LMS) узатиб бериш имкониятини берадиган интерактив матнлар яратиш учун восита ўрнатилган (Quiz тугмачаси);
- масофавий ўқитиш тизимида фойдаланиш учун SCORM/AICC-мос келувчи курсларини яратиш;
- тақдимотнинг дастур даражасида айлантририш учун ActionScript API;
- Видеотасвирни ёзиш ва уни тақдимот билан синхронлаштириш;

YouTube га жойлаштирилган роликларни тақдимот таркибига киритиш имконияти.

Электрон ахборот таълим ресурслари ичида кирувчи маълумотномалар ва луғатларни яратиш учун iSpring Kinetics дастурини келтириш мумкин.



iSpring Kinetics куйидаги асосий имкониятлари мавжуд:

- Бирор бир фан бўйича электрон кўринишдаги қўлай бўлган глоссарий, маълумотнома ёки луғат яратиш;
- Вақт шкаласини яратиш
- 3 ўлчовли китоб яратиш;

FAQ яратиш мумкин.

Электрон ахборот таълим ресурслари ичида кирувчи электрон назорат турларини яратиш учун iSpring QuizMaker дастурини келтириш мумкин.

iSpring QuizMaker куйидаги асосий имкониятлари мавжуд (3-расм):

- Тармоқланган тестлар яратиш имконияти (адаптациялаштирилган тестларни яратиш) имконияти;
- Икки, уч, тўрт ёки беш жавобли ёпиқ тест топшириқлари, улардан бири тўғри, иккитаси ҳақиқатга яқинроқ туридаги топшириқлари.
- Бир неча тўғри жавобли ёпиқ тест топшириқлари.
- Очиқ тест топшириқлари.
- Ўхшашликни аниқлашга йўналтирилган топшириқлари

Тўғри кетма-кетликни аниқлашга мўлжалланган топшириқлари ни яратиш имконияти

1.3. Масаланинг қўйилиши ва унинг амалий аҳамиятини асослаш

Бизга маълумки, бугунги кунда энг замонавий Web ишланмалари сифатида WebBuilder дастури ҳам ўз ўрнига эга бўлган дастурий воситалардан бири ҳисобланади. Лекин бугунги кунда бу Web маҳсулотларни яратиш ва ўрганиш бўйича ўзига хос муаммолар мавжуд бўлиб, уларга асосан методик таъминот ҳамда Web ишланмалар яратишни ўргатувчи воситалар ҳамда қўлланмаларнинг етишмаслигини келтириб ўтишимиз мумкин. Қолаверса, ўзбек тилида яратилаётган информатика ва ахборот технологиялари йўналиши бўйича адабиётлар ичида бугунги кунда Web ишланмалар яратувчи дастурий маҳсулотлар бўйича айтарли адабиётнинг мавжуд эмаслиги, ҳамда ўргатувчи дастурий таъминотларга бўлган талабнинг мавжудлиги асосида ушбу битирув малакавий ишида “Web Builder дастури имкониятларини ўрганиш бўйича мультимедиали қўлланма яратиш” мавзуси асосида ушбу муаммоларни ҳал қилишга ўз ҳиссамни қўшишга ҳаракат қилдим. Берилган битирув малакавий ишида асосан қуйидаги масалаларни кўриб ўтиш ва уларни ечимини олиш масаласи қаралади:

- Web Builder дастури ҳамда динамик сайтлар яратувчи CMSлар ҳақида мавжуд манбалар ва уларнинг таҳлилини амалга ошириш;
- Web ишланмалар яратиш бўйича мавжуд адабиётлар таҳлилини амалга ошириш;
- Ўқув машғулотида Web ишланмаларнинг роли ва аҳамиятини ўрганиш ва таҳлил қилиш;
- Масаланинг қўйилиши ва унинг амалий аҳамиятини асослаш;
- Web Builder дастури имкониятлари бўйича мультимедиали дастурий маҳсулот ишлаб чиқиш;
- Web Builder дастури имкониятлари бўйича маълумотларни шакллантириш;
- Web Builder дастури ва уни ўрнатиш талаблари, дастурий маҳсулотлар ва Web-сайтлар яратиш воситаларини таҳлил қилиш ва мавзуга мосларини танлаш;
- Web Builder дастури имкониятлари бўйича мультимедиали қўлланма яратиш технологиясини ишлаб чиқиш;
- Web Builder дастури имкониятлари бўйича яратилган мультимедиали қўлланмадан фойдаланиш йўриқномасини ишлаб чиқиш;
- Web Builder дастури имкониятлари бўйича мультимедиали дастурий маҳсулотни қўллаш ва самарадорлигини баҳолаш;
- Амалий машғулотида Web Builder дастури имкониятларини мультимедиали қўлланмадан фойдаланиб ўрганиш бўйича ишланма яратиш;
- Web Builder дастури имкониятлари бўйича мультимедиали қўлланмадан фойдаланиш самарадорлигини аниқлаш;
- Ҳаёт фаолияти хавфсизлиги бўйича амалий машғулоти дарсларида компьютерлардан фойдаланиш қоидаларини ишлаб чиқиш;
- Ҳаёт фаолияти хавфсизлиги қисми бўйича техника хавфсизлиги қоидаларини ишлаб чиқиш;
- Фойдаланилган адабиётлар рўйхатини келтириш талаб этилади.

Юқоридаги масаланинг қўйилишидаги фикрлардан кўринадики, касб-хунар коллежларида ва олий таълим муассасаларида ўқитиладиган дастурлашга оид фанлар бўйича мустақил таълим олиш учун, қолаверса дастурлаш асосларига қизиқувчилар учун фойдаланиладиган дастурлар имкониятларини ўрганишни хоҳловчи талабалар учун WebBuilder дастуридан фойдаланиш бўйича электрон мультимедиали дастурий таъминот яратиш ҳар бир ўқувчи, изланувчи учун янги ахборот технологияларини қўллаб илм олиш савиясини ошириб беради. Яъни ўрганувчи ўқитувчисиз электрон дастурий таъминот асосида мустақил ўргана олади ва берилган топшириқларни мустақил бажариш имкониятига эга бўлади.

Битирув малакавий ишининг асосий мақсадини қисқача айтиб ўтадиган бўлсак, асосий мақсад Web Builder дастури имкониятларини ўрганиш бўйича мультимедиали қўлланма яратиш ва ўқув жараёни учун янги ахборот технологияларини қўллаш натижасида самарали натижаларга эришиш ва уни асослаб бериш талаб қилинади.

2-bob. Web Builder дастури имкониятлари бўйича мультимедиали дастурий маҳсулот ишлаб чиқиш

2.1. Web Builder дастури имкониятлари бўйича маълумотларни шакллантириш

"**Web-Builder CMS**" – замонавий юқори функцияларга эга бўлган, Интернет тармоғида бошқариш ва интранет тармоғида лойihalаштириш учун мўлжалланган динамик ва статик сайтларни яратиш учун мўлжалланган тизим ҳисобланади. CMS бозорида бугунги кунда жуда кўплаб дастурий воситалар яратилмоқдаки, улар ичида бу дастурий воситанинг имкониятлари жуда юқори баҳоланмоқда.

"Web-Builder" дастурининг бир нечта врсиялари мавжуд бўлиб, улар секин аста такомиллаштирилиб, имкониятлари кенгайтирилиб борилмоқда.

- 1) Матн процессори тизимининг 3 та ички имкониятларини эффектив ишлатиш мумкин бўлиб, булар:
 - a. Шаблонлар
 - b. Саҳифаларни формаллаштириш ва модул орқали маълумотлар блокинни экспорт қилиш
 - c. Модулларга динамик боғланиш
- 2) 2) маълумтларни импорт қилиш
- 3) 3) Мульти-шаблон билан ишлаш.
- 4) **маълумотларни кўсаштириш.**
- 5) **ишчи гуруҳларни формаллаштириш.**
- 6) **серверли статистика.**
- 7) **сайт харакатини тўлиқ бошқариш.**

"Web-Builder CMS" ни қандай фарқли томонлари мавжуд?

Биринчидан, "**Web-Builder CMS**" сайтни бошқаришдаги қулайликларни фойдаланувчи жуда тез англайди. Бу аввалги сайтларни яратиш дастурий воситаларидан ўз қулайликлари билан фарқ қилади. Барча CMS лар оддий бошқарувга интилади, лекин Web-Builder бу масалада яхши имкониятларни ярата олди. Айниқса, сайт дизайнини административ бошқарув тизимида амалга ошириш имконини очиб берди. Натижада фойдаланувчи томонидан сайт дизайнини ҳеч қандай кенттент ёрдамида бошқариш имкониятини очиб берилди.

Иккинчидан, тизимни функционаллашганлиги. Маълумки, агар CMS ыанчалик соддалаштирилса, фойдаланувчининг сайт яратишдаги имкониятлари шунчалик чекланиб боради. "**Web-Builder CMS**" да эса, бу қоида амалга ошмайди. Сайт яратувчи бу тизим жуда ҳам содда, лекин унинг соддалиги фойдаланувчининг имкониятларини чегаралашга сабаб бўлмайди. Дастурда имкониятларнинг тармоқланганлиги фойдаланувчиларни фақат керакли бўлган функцияларни ишлатиш ва оптимал фойдаланиш имконини беради.

Учинчидан, яратилган сайтга клиентларнинг киришини чекланмаганлиги бўлиб, унда энг кўп таширф буюрадиган клиентлар учун алоҳида имкониятларни яратиш ҳам ҳисобга олинади. Кўп вазиятларда сайт мурожаат кидирув системалари орқали амалга оширилади. Шунда "**Web-Builder CMS**" бошқа сайтларни бошқариш тизимлари билан жуда яхши алоқа ўрната олади ва тушунарли эканлиги билан ажралиб туради. Шу ўринда "**Web-Builder CMS**" нинг яна бир имкониятларидан бири, динамик сайтларда маълумотларнинг алмашинувини таъминлаш, маълумот базаси билан ишлаш масаласида ҳам жуда катта қулайликларга эга. Маълумотларга мурожаат қилиш, уларни сайтда намоиш этиш ёки тақдим қилишда сервердаги бошқа тип дастурий маҳсулотлар, файлларга мурожаат қилиш имконияти ҳам бошқа сайт яратувчи дастурий воситалардан ажратиб туради. Ҳозирги кунда жуда кўплаб сайтларни айнан "**Web-Builder CMS**" дастурий воситаси ёрдамида яратилаётганлиги фикримизнинг далили бўлади.

- CMS нинг версияси . "**Web-Builder CMS**" – сайтларни бошқариш тизими фойдаланишга қулай, юқори даражадаги функционал имкониятларга эга ва фойдаланувчиларни ўзига жуда тез жалб қилувчи тизим ҳисобланади.

- Бошқаришга қулайлиги. **"Web-Builder CMS"** дастурий воситадан фойдаланувчиларга бошқаришда қўшимча қулайликларни яратади, яъни сайт дизайни, панелларни бошқариш ва интернет ресурсларини таҳрирлаш имкониятларини беради.
- **"Web-Builder CMS"** ихтиёрий мураккабликдаги интернет-лойihalарни яратиш имконини беради. Бошқа сайт яратувчи тизимлардан фарқли равишда **"Web-Builder CMS"** сайтнинг барча аспектларини бошқариш имконини беради.
- Эффектив силжиш. **"Web-Builder CMS"**, бошқа сайт яратувчи тизимлардан фарқли равишда қидирув системалари билан жуда яхши боғлана олади. Бу эса, сайт муаллифларига кенг масштабдаги вазифаларни амалга ошириш имкониятини яратиб беради.
- Модулли принцип. **"Web-Builder CMS"** модулли принципга асосланади: сайт яратиб берилишини сўраб мурожаат қилган фойдаланув кейинчалик сайтга қўшимчалар киритиш, ўзи ҳоҳлаган имкониятларни очиб бериши ҳам мумкин бўлади. Бу эса, сайт яратувчилар ўртасидаги рақобатда **"Web-Builder CMS"**ни имкониятлари янада кенг эканлиги ва фойдаланувчиларни кўпроқ шу тизимда яратилган сайтларга бўлган қизиқишларини ортишига сабаб бўлади.
- Масштабланиш. **"Web-Builder CMS"** базасида яратилган сайтлар, амалда ихтиёрий қўшимча босимларга чидаш бера олади.

«Web-Builder CMS» сайтларни бошқариш тизими - серверли ечим ҳисобланади. Бу тизим сайт яратувчиларнинг серверига ўрнатилади ва кейинчалик фойдаланилади. Сервер компьютерлар учун эса, куйидаги талаблар қўйилади:

- Mysql, PHP 4-5
- Apache сервер

1. .htaccess дан фойдаланиш имконияти

2. mod_rewrite модули

Тизимнинг административ функциялари миждоз машиналарида фойдаланилганлиги сабабли ва миждоз браузерлари қўлланилиши сабабли сайтдан фойдаланувчи миждоз учун ҳам куйидаги талаблар қўйилади:

- Операцион тизим камида Microsoft Windows XP/2000/NT бўлиши;
- Microsoft Office дастури ўрнатишган бўлиши;
- Microsoft Internet Explorer 5.5 ва ундан юқори браузер бўлиши;
- ActiveX ўрнатишган бўлиши лозим.

WYSIWYG Web Builder дастурини ўрнатиш

WYSIWYG Web Builder дастурини ўрнатишдан аввал интернетдаги ушбу дастур учун яратилган сайтдан ўрнатишувчи дастурни кўчириб олиниши лозим. Бунинг учун интернет тармоғига улашиб, браузер ойнасида <http://wysiwygwebbuilder.ru/download.html> сайтга мурожаат қилинади. Бу ерда сайтнинг куйидаги ойнаси ҳосил бўлади.



Ойнада кўриниб турган саҳифадан охирги вариантдаги WYSIWYG Web Builder дастурини кўчириб олинади.

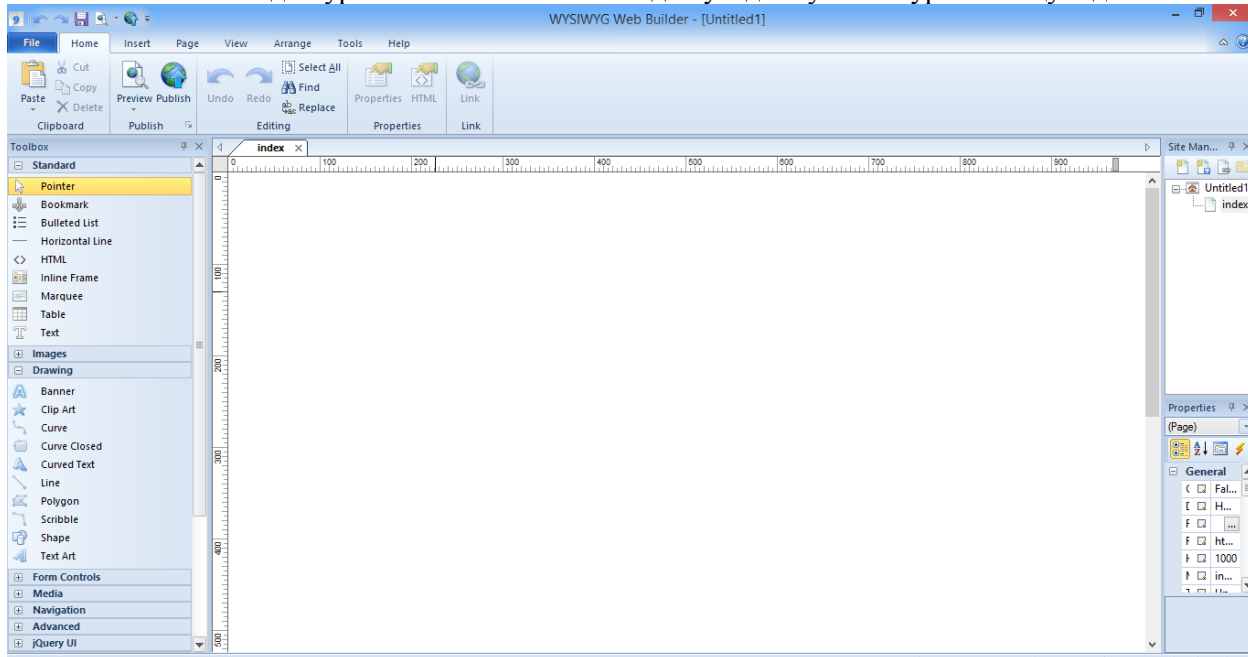
Энди ушбу дастурни ўрнатиш жараёнини бошлаш мумкин. Бунинг учун setup.exe файлини устида сичқонча тугмасини 2 марта босилади ва дастурни ўрнатиш жараёни бошланади.

Дастурни ўрнатишда алоҳида қўлланма мавжуд бўлиб, бу қўлланмани аввал яхшилаб ўқиб олиш лозим, унда дастурни ўрнатиш бўйича барча кўрсатмалар келтириб ўтилган бўлади.

Дастур актив ҳолатда C: \ Program Files \ WYSIWYG Web Builder 9 \ папкасига ўрнатилади. Яна шунга ҳам эътибор бериш лозимки, шаблонлар ва яратиладиган дастурлар актив ҳолатда My Documents \ WYSIWYG Web Builder \ папкасига сақланади.

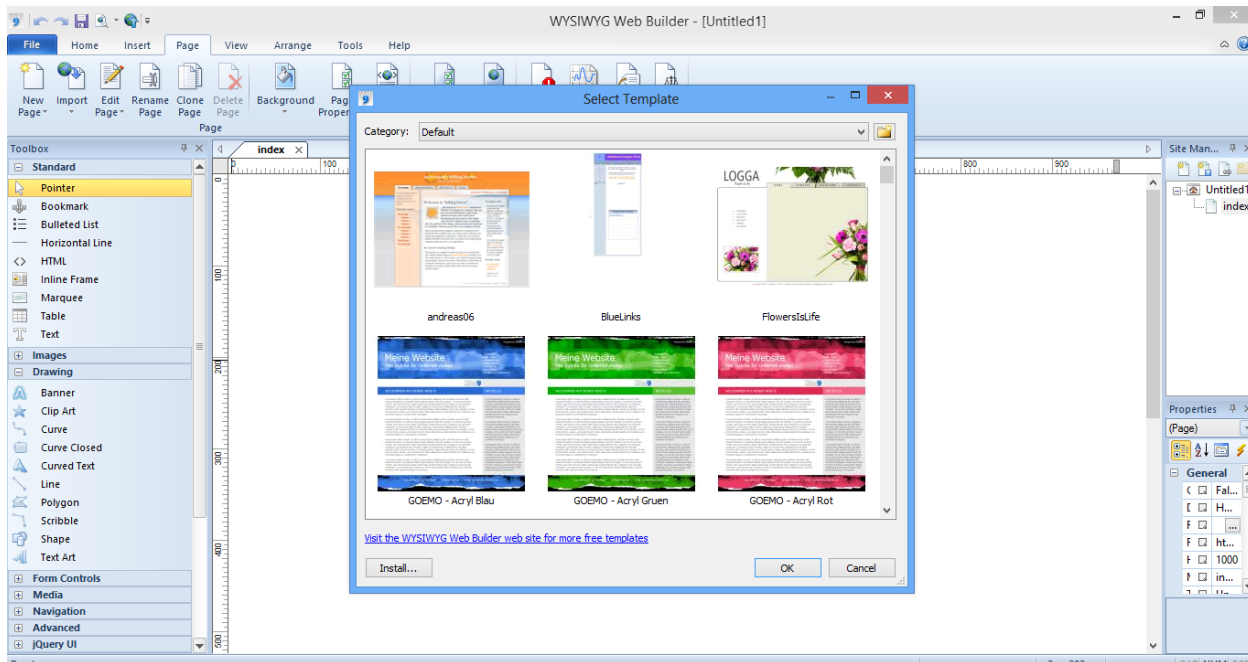
Дастурни ўрнатиш жараёни жуда ҳам оддий бўлиб, уни ўрнатилгандан сўнг, компьютерни қайта ўчириб ёқишнинг ҳам ҳожати бўлмайти.

Дастур ўрнатиб бўлингандан кейин ишчи столда ва бош менюда унинг ёрлиғи пайдо бўлади. Бу ёрлик орқали дастурни ишга тушириш мумкин. Дастур ишга туширилгандан сўнг, экранда WYSIWYG Web Builder дастурининг ишчи ойнаси пайдо бўлади. Бу ойна кўриниши куйидагича:



Ойнанинг юқори қисмида меню командалар, кейин инструментлар панели ва асосий ишчи ойна пайдо бўлади. Экраннынг чап қисмида эса, инструментлар, дастурни яратишда фойдаланиладиган барча элементлар келтириб ўтилади. Экраннынг ўнг томонида яратиладиган саҳифа файли номлари, ҳар бир элементнинг хусусиятлари ва ходисалар келтириб ўтилади.

Шунингдек, бу дастурда алоҳида шаблонлар ҳам келтириб ўтилади. Бу шаблонларни File-Web Site From Template меносидан юклаш мумкин бўлади. Бу ойна куйидаги расмда келтириб ўтилади:

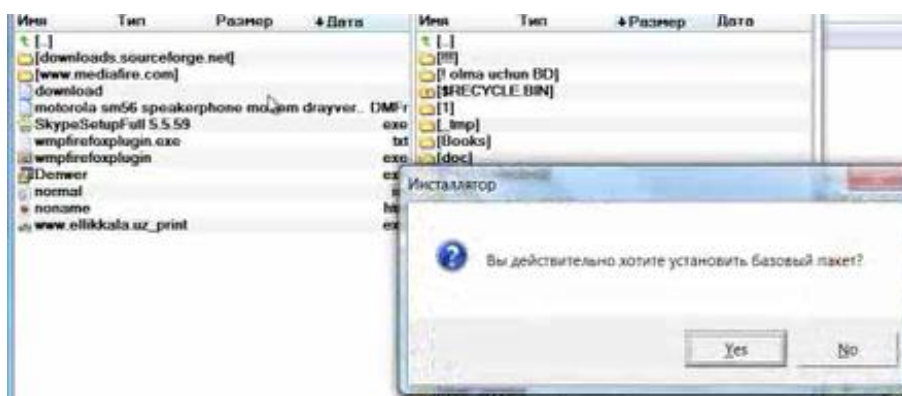


Агар расмга яхшироқ эътибор берилса, унинг пастки қисмида Install тугмаси мавжуд бўлиб, бу тугмани босиш орқали, янги шаблонларни интернетдан ёки компьютерда мавжуд бўлса ўрнатиб олиш имконияти мавжуд.

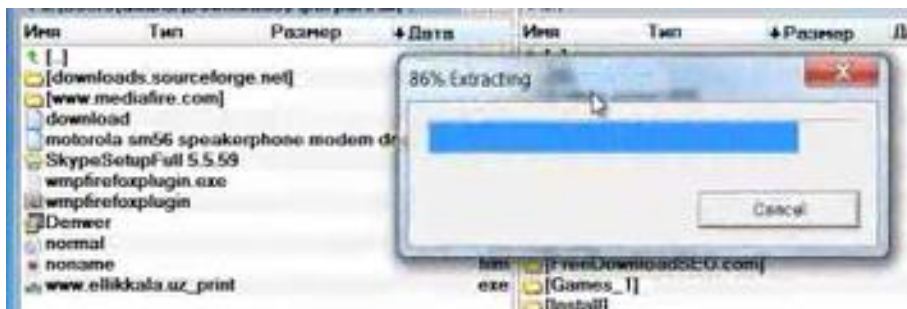
Дастурнинг қўшимча имкониятлари билан эса, дастур билан ишлаш жараёнида ўрганиш тавсия этилади.

2.2. Web Builder дастури ва уни ўрнатиш талаблари, дастурий маҳсулотлар ва Web-сайтлар яратиш воситалари

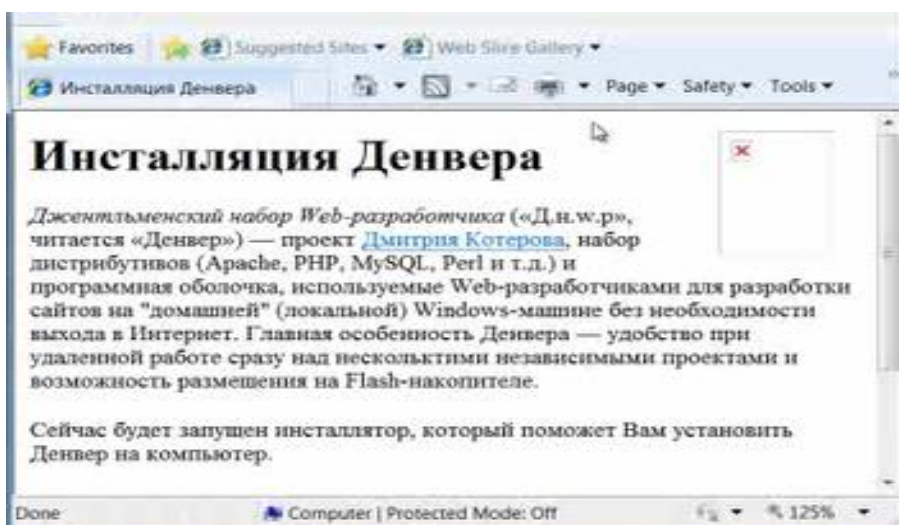
Динамик сайтларни яратишда фойдаланиладиган дастурий воситалардан бири Web Builder бугунги кунда энг оммабоп ҳамда фойдаланишга қулай бўлган дастурий воситалардан бири ҳисобланади. Бу дастурий воситани фойдаланишдан олдин Denwer маълумотлар базаси билан ишловчи тизимлардан бирини ўрнатиш талаб қилинади. Шунинг учун denwer ни аввал ўрнатиб оламиз. Бунинг учун denwer.exe файлини устида сичқонча тугмасини босамиз. Экранда куйида келтириб ўтилган кўриниш ҳосил бўлади:



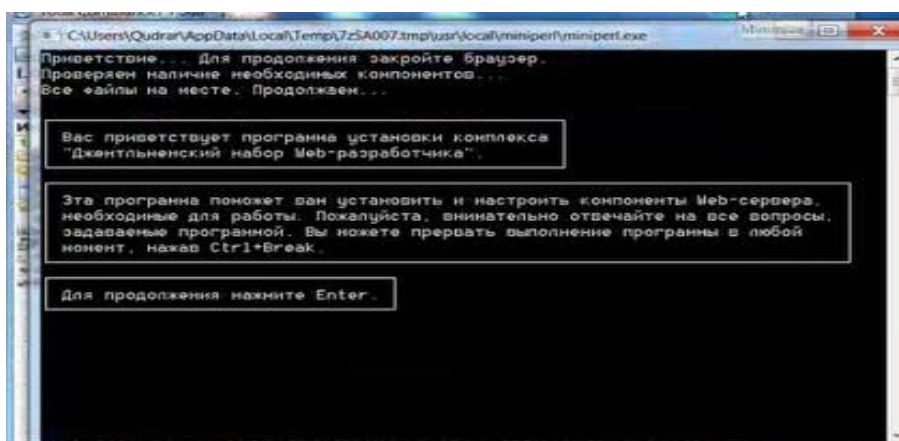
Бу ерда ҳақиқатда дастурни ўрнатиш учун тасдиқ сўралади. “yes” тугмасини босиб, дастурни ўрнатишни бошлаймиз. Ўрнатиш жараёни куйидагича бажарилади:



Денвер дастурини ўрнатиш жараёнида куйидаги ойна ҳосил бўлади. Бу ойнани ёпиш билан дастурни ўрнатишни даврҳом эттирилади.



Дастурни ўрнатиш жараёнида куйидаги куруниш ҳосил бўлади. Бу ойнадан “enter” тугмасини босиш орқали жараёни давом эттирамиз:



Шундай сўнг, ўрнатиладиган папканинг номи сўралади. Актив ҳолатда c:\WebServers папкасига ўрнатилади.

Дастурни ўрнатиш жараёнида виртуал диск учун ном сўралади. Агар виртуал дискнинг номи берилмаса, актив ҳолатда диск “z” диск сифатида танланади.

```

Total Commander 7.56a
C:\Users\Qudrat\AppData\Local\Temp\7zSA007.tmp\usr\local\miniperl\miniperl.exe

* Директория для инструментария: C:\WebServers.

Теперь инсталлятор создаст отдельный виртуальный диск, который необходим
для «функционирования» всех компонентов системы. Отдельный диск сильно
упрощает работу с Web-инструментарием, позволяя устроить на машине нечто
вроде «маленького Unix».

Виртуальный диск - это просто синоним для одной из директорий на вашем
диске. После того как он будет создан, вся работа с виртуальным диском
будет в действительности происходить с указанной вами папкой. Чтобы
создать диск, необходима утилита subst, входящая в Windows.

Для продолжения нажмите Enter.

Поиск утилиты subst...
Программа "subst" похожа на subst, пробуем запустить...
* Утилита subst обнаружена.

Определитесь с именем нового диска. Как оптимальный вариант предлагается
диск Z: - маловероятно, что он у вас уже занят. Впрочем, вы можете
ввести и любую другую букву диска, который еще не занят. Указывать
существующие диски запрещено.

> Введите букву будущего виртуального диска [Z]:

```

Шундан сўнг, куйидаги ойна оркали маълумот бериб, керакли файлларни шу папкага ташлаш жараёни бошланади.

```

Total Commander 7.56a
C:\Users\Qudrat\AppData\Local\Temp\7zSA007.tmp\usr\local\miniperl\miniperl.exe

Поиск утилиты subst...
Программа "subst" похожа на subst, пробуем запустить...
* Утилита subst обнаружена.

Определитесь с именем нового диска. Как оптимальный вариант предлагается
диск Z: - маловероятно, что он у вас уже занят. Впрочем, вы можете
ввести и любую другую букву диска, который еще не занят. Указывать
существующие диски запрещено.

> Введите букву будущего виртуального диска [Z]: z

Имя виртуального диска: Z.

Тестовый запуск subst...
OK, диск создан, система работает. Тестируем...
* Виртуальный диск создается и отключается без ошибок...

Сейчас будет произведено копирование «файлов в директорию»
C:\WebServers. Для отмены нажмите Ctrl+Break.

Для продолжения нажмите Enter.

```

Куйидаги ойнада эса, виртуал дискни фойдаланувчи томонидан активлаштирилиши ёки компютерни ёкилганда автоматик равишда виртуал дискни яратиб олиниси тўғрисида тасдиқ олинади.

```

Total Commander 7.56a
C:\Users\Qudrat\AppData\Local\Temp\7zSA007.tmp\usr\local\miniperl\miniperl.exe

readline() on closed filehandle F at INSTALL.bat line 706.
Use of uninitialized value in substitution (s///) at INSTALL.bat line 708.
binmode() on closed filehandle F at INSTALL.bat line 710.
print() on closed filehandle F at INSTALL.bat line 711.

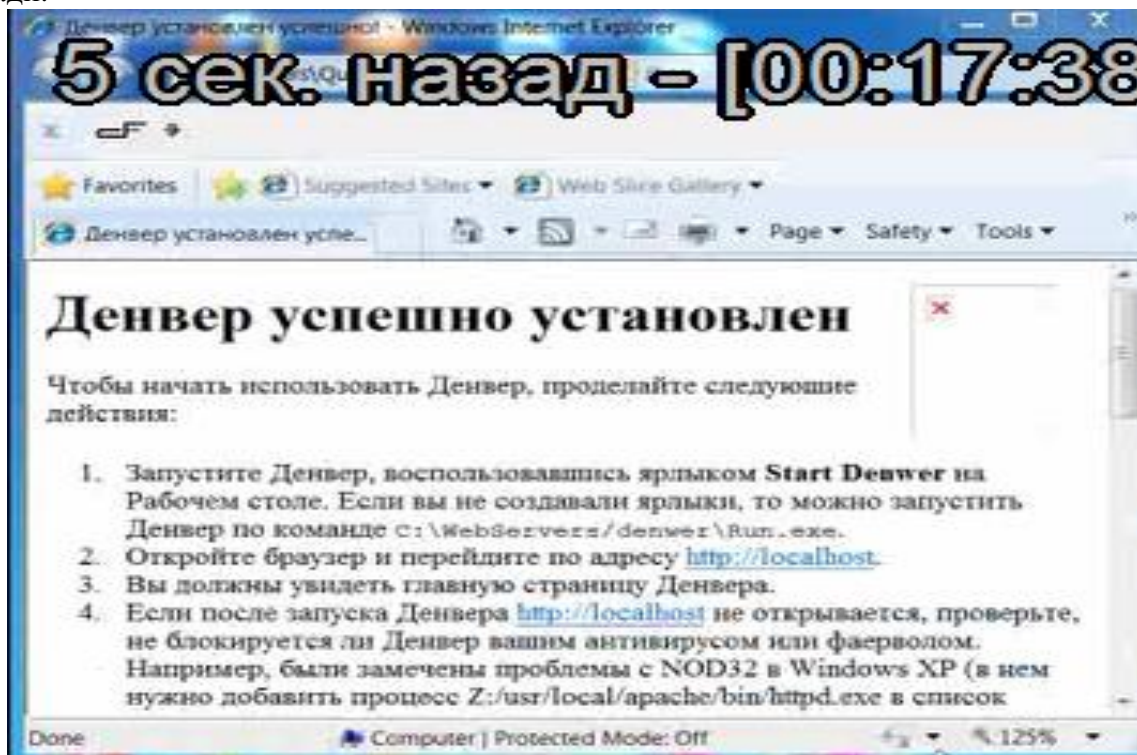
Денвер может запускаться в двух режимах:
1. Виртуальный диск создается ПРИ ЗАГРУЗКЕ ОС. Запуск серверов
осуществляется с помощью ярлыка на Рабочем столе. При завершения
работы Денвера виртуальный диск НЕ отключается.
* Этот режим рекомендуется использовать, если вы собираетесь
* использовать виртуальный диск, не запуская серверов (например,
* хотите запускать Perl-скрипты не только из браузера, но и из
* командной строки).
2. При загрузке ОС виртуальный диск НЕ создается. На Рабочем столе
также, как и в п. 1, создаются ярлыки для запуска и останова серверов.
При запуске серверов вначале создается виртуальный диск, после
останова - диск отключается.
* Необходимо помнить, что в этом режиме при неактивном Денвере не
* будет доступа к виртуальному диску (в частности, к Perl).
* Кроме того, некоторые версии Windows не умеют правильно отключать
* виртуальный диск (требуется перезагрузка).

Рекомендуется выбрать вариант 1, потому что он наиболее удобен.

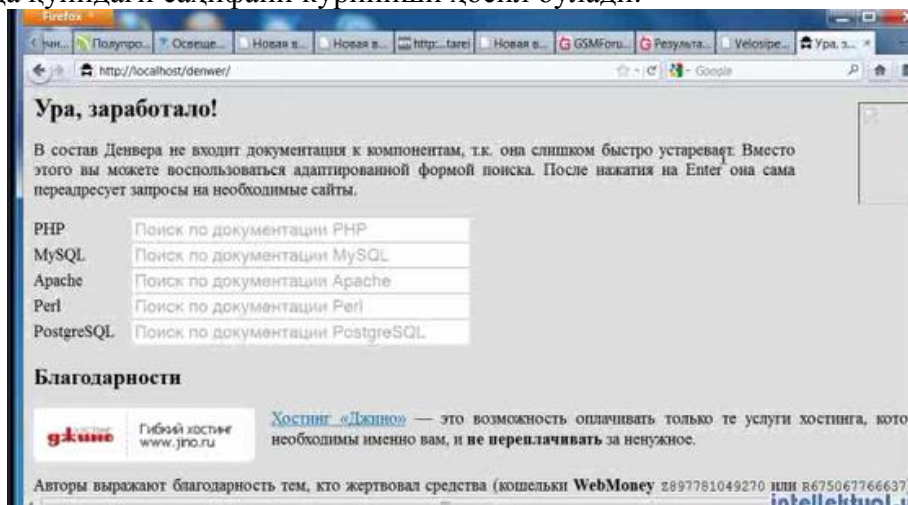
> Введите 1 или 2 [1]:

```

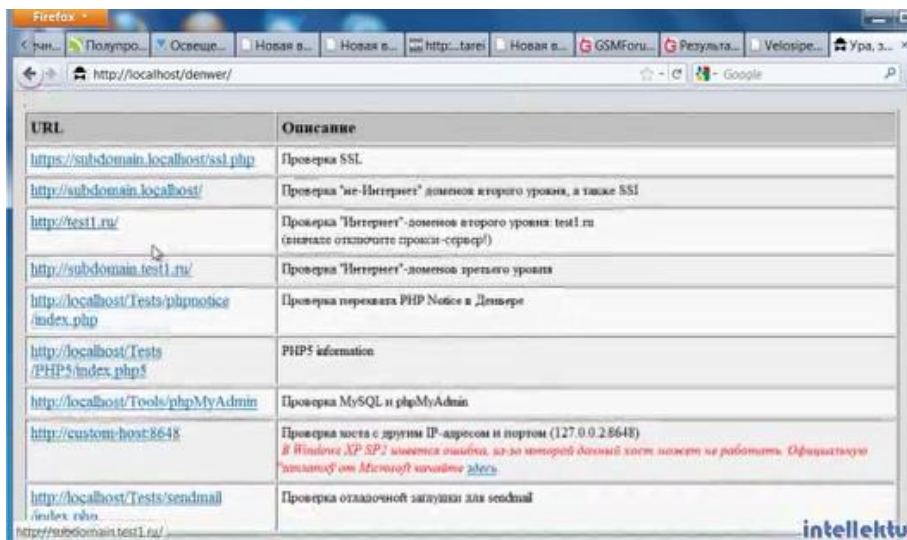
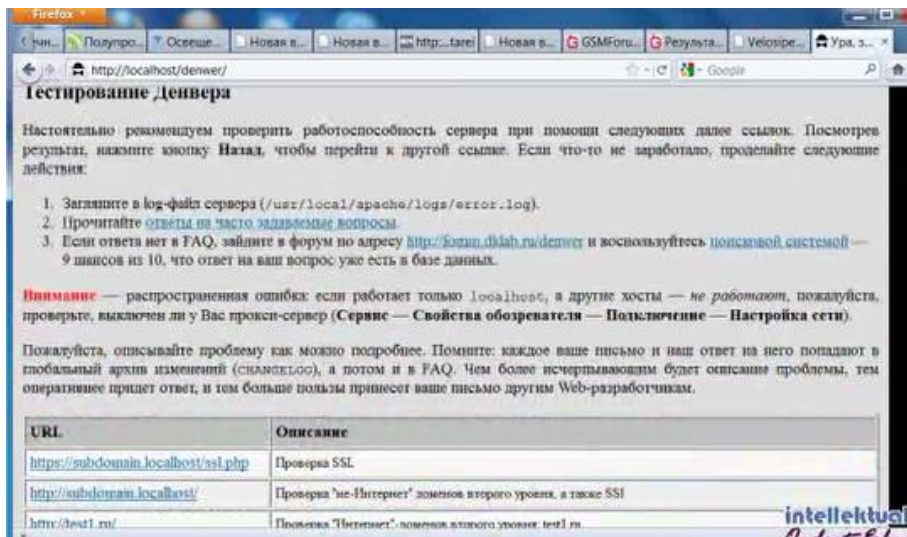
Бу ердан биз “1” ни танлаймиз. Шундан сўнг куйидаги ойнада келтириб ўтилган маълумот, яъни Денвер дастурини мувоффақиятли ўрнатилганлиги тўғрисидаги маълумт берилади.



Браузер ойнасидан “//localhost/denwer/” буйругини ёзиб “Enter” тугмасини боссак экранда куйидаги саҳифани кўриниши ҳосил бўлади.

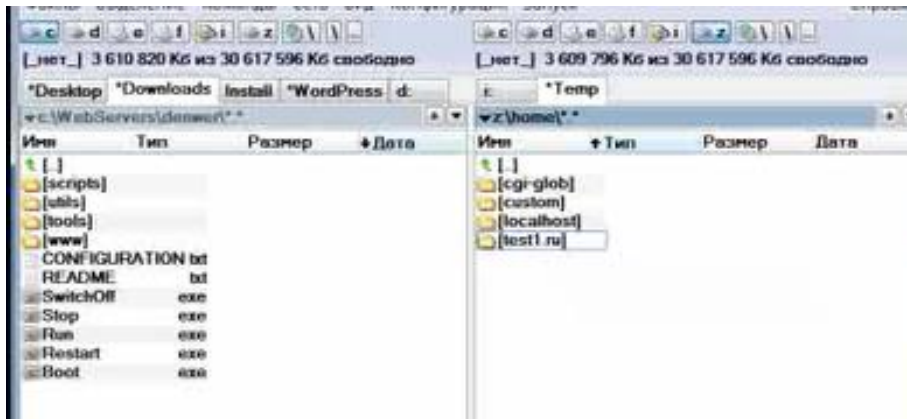


Шунингдек, денверни тўғри ўрнатилганлигини текшириш учун махсус тест бўлими мавжуд бўлиб, уни ойна кўриниши куйидагича келтириб ўтилади:

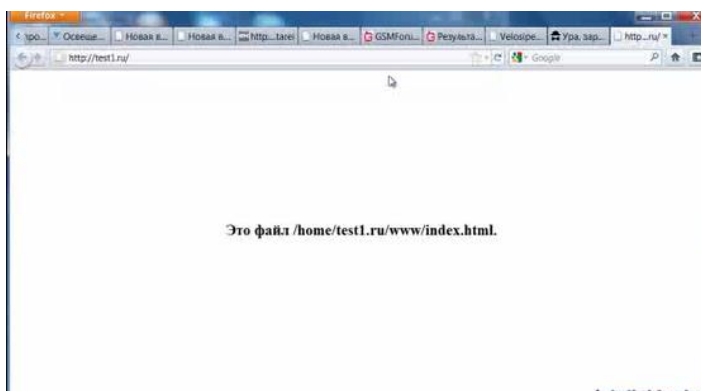


Денвер дастурини файллар тизимига ахамият берсак, C дискада "c:\WebServers\denwer" папкасида денверни ишга туширувчи, кайта ишга туширувчи хамда ишнини тўхтатувчи махсус файлларни кўришимиз мумкин бўлади:





Виртуал яратилган дискдан тестдан ўтказиш учун test1.ru папкаси ичидан index.html файлини ишга тушариамиз ҳамда экранда куйидаги натижани ҳосил қиламиз:



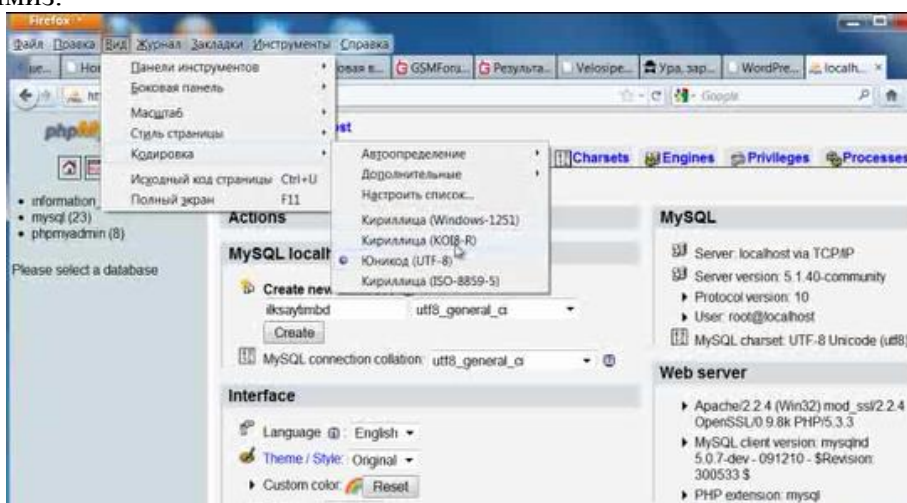
Сайт учун маълумотлар базасини яратиш учун //localhost/tools/phpmyadmin/ буйруғини браузер ойнасида киритамиз ва экранда куйидаги кўринишни ҳосил қиламиз:



Бу ердан phpmyadmin буйруғини танласак, экранда куйидаги кўринишни ҳосил қиламиз:



Бу ойнадан “Create New database” ойнасига яратиладиган базани номини киритамиз. Шунингдек, базага киритиладиган маълумотларнинг шрифти учун кирил алифбосини танлаймиз.



Маълумотлар базасини яратиб бўлгач, унинг номини албатта эсда сақлаб қолиниши лозим.

2.3. Web Builder дастури имкониятлари бўйича мультимедиали қўлланма яратиш технологиясини ишлаб чиқиш

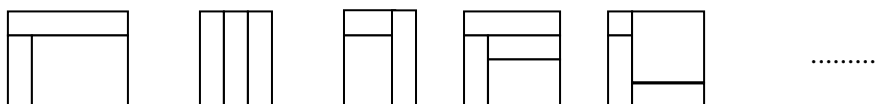
Юқорида айтиб ўтилганидек, Web Builder дастури имкониятларини ўрганиш бўйича мультимедиали қўлланма яратишнинг умумий алгоритми сифатида қуйидаги боскичларни келтириб ўтишимиз мумкин:

1. Яратиладиган Web саҳифа бўйича зарурий ахборотларни тўплаш.

Бу боскичда берилган мавзу бўйича зарурий ахборотлар тўпланади. Масалан: фаннинг давлат таълим стандарти, фан дастури, ишчи дастури, келандар режаси, маърузалар матни, дарс сценарийси, савол ва топшириқлар тўплами, мустаҳкамлаш тестлари, видеодарс ишланмалари, фойдаланиладиган адабиётлар рўйхати, дастурдан фойдаланиш бўйича кўрсатма хақидаги маълумотлар бўйича маълумот тўпланади. Бу маълумотларни Word редактори ёрдамида компьютерга киритиб, маълум бир форматга солинади. Шунингдек барча маълумотларни тайёрлаб олинган кейинги боскичга ўтилади.

Яратиладиган Web саҳифанинг умумий структурасини ҳосил қилиш.

Бу боскичда яратиладиган Web сайт учун шаблонларни тайёрланади. Бу шаблонларни саҳифани яратаётган дизайнер ҳамда программистнинг маҳорати билан ҳам боғлаш мумкин. Чунки, дастурий воситаларнинг ўзида ҳам махсус шаблонлар мавжуд бўлиб, бу шаблонлардан фойдаланиш ёки янги шаблон яратиш ҳам мумкин. Қуйида шаблон учун бир нечталарини фрейм ва жавалларни келтириб ўтайлик.



3. Саҳифага тегишли саҳифаларни ўзаро боғлаш.

Бу боскичда ҳар бир яратилган саҳифани бир-бири билан ўзаро боғлаб, саҳифа учун занжир ҳосил қилинади.

4. Саҳифага дизайн бериш бўлими.

Бу боскичда ҳар бир саҳифани дизайн жиҳатдан янада кучайтирилади, қўшимча безаклар берилади.

5. Яратилган Web саҳифани текшириш.

Бу бўлимда яратилган саҳифани назоратдан ўтказиб, ишлаш жараёни текширилади. Бу текширишнинг энг қулай усули бу саҳифани бошқа компьютерда ишлатиб кўриш ва ўзаро боғлиқлигини текшириб чиқиш ҳисобланади.

2.4. Web Builder дастури имкониятлари бўйича яратилган мультимедиали қўлланмадан фойдаланиш йўриқномаси

3-bob. Web Builder дастури имкониятлари бўйича мультимедиали дастурий маҳсулотни қўллаш ва самарадорлигини баҳолаш

3.1. Ўқув машғулотларини ташкил этишда мавзуга мос бўлган стратегияларини танлаш ва ишлаб чиқиш

Бугунги кунда амалий машғултоларни утказишда янги педагогик технологиялар катта аҳамият касб этади. Бундай технологияларни электрон дарсликлар ва компьютерда ўргатиш дастурларини ишлаб чиқишда эътиборга олиш лозим бўлади. Улар талабага етказиш керак бўлган ўқув материални қисқа, аниқ ва лўнда қилиб тақсим этиш имконини яратади. Улардан кенг фойдаланиш, аввалам бор, таълимнинг сифат кўрсаткичларини юксалтиради.

Ўргатувчи машиналарни ўқув жараёнида қўлланиши натижасида дастурланган таълим тушунчаси вужудга келди. У педагогик технологиянинг дастлабки ўхшатмаси эди. Лекин, дастурланган ўқитиш тарафдорларининг «ўқитишини оғзаки баён қилиш услубидан воз кечиш вақти келди, машина ўқитувчи шахсини бемалол алмаштириши мумкин», деб эҳтиётсизлик билан айтган фикрлари амалиётчи педагогларни ўта ҳайратга солди, назарийчи педагоглар эса уникатий эътироз билан қабул қилдилар. Бу ўринда, дастурланган таълим ҳақида америкалик педагог У. Шрамминг қуйидаги фикрини мисол тариқасида келтириш мумкин: -Дастурланган ўқитиш - бу автоматик репетитор бўлиб, у талабани:

- мантиқий ўзаро боғлиқ, қисқа қадамлар орқали;
- деярли хато қилдирмасдан;
- тўғри жавоб беришга йўллайди;

ўз ўрнида баҳоланиб мустаҳкамланиши натижасида ўқитиш мақсадларини белгиловчи аниқ жавобларга кетма-кет равишда яқинлаштириб боради.

Демак, бундан таълим жараёнида ўқитувчи шахсини батамом инкор этилади, деган хулосага келиш мумкин. Ўқув жараёнига замонавий техник воситаларини қўллаш тарафдорлари ўқитиш сифатини яхшилаш, айнан ана шу воситаларга боғлиқ деб ҳисоблайдилар. Тегишли услубий тавсиялар таълим жараёнида техник мухитни яратишга, яъни технология тушунчасини ўқитиш жараёнига қўллаш масалаларига қаратилди. Дастлаб «компьютерли технология» ва «янги ахборот технологияси» каби тушунчалар вужудга келди. Булар педагогик технологияни амалга ошириш учун замонавий техник восита сифатида қўлланила бошланди.

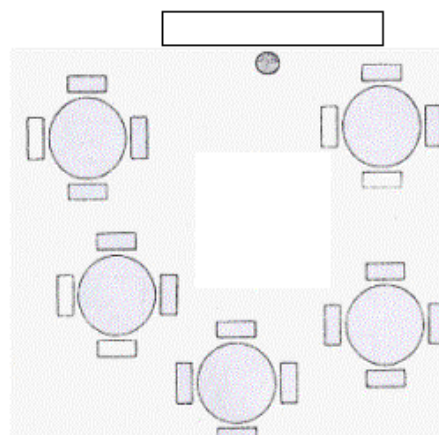
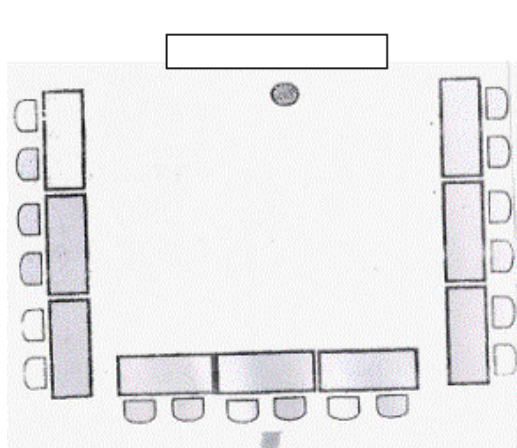
Талабаларга фанга доир амалий машғулотлар буйича куникма беришда педагогик технологиялардан фойдаланиб амалий ва тажриба машғулотларини олиб бориш ҳар бир талабанинг алгоритмик тиллар фани бўйича керакли ахборотга эга бўлиши ва дастрий таъминот яратиш малакасини ҳосил бўлишида, шунингдек қисқа вақт ичида талабани дастур таъминотларини тузишни тез ўргана олишида амалий аҳамиятга эга.

Янги педагогик технологияларни минглаб турлари мавжуд бўлиб, уларни ҳаммасини ҳам Web Builder дастури имкониятларини ўрганиш жараёнида амалий машғулотларни ўтказишда фойдаланиб бўлмайди. Биз дастурий таъминотларни яратишни ўргатишда интерфаол усулларнинг қуйидаги турларидан фойдаланишимиз мумкин:

1. Микроғурухларда мунозара юритиш учун, уларни қуйидаги вариантларда жойлаштириш тавсия этилади:

а) U - шаклида.

б) Мунозарали клуб



2. Т- схема. Бу интерфаол усул қиёсий катталиклар («Ҳ а»/ «Йўқ», «Розиман»/ «Қ аршиман») нинг универсал ташкилотчиси бўлиб, бири-биридан кескин фарқ қилувчи ёки қарама-қарши, баъзан турлича мезонлар билан фарқ қилувчи фикрларни кўргазмали ва ихчам тарзда тасвирлашга қулайлик яратади. «Интерфаол усуллардан фойдаланиб ўқитишга муносабат» мавзусига оид Т- схемани қуйидагича тасвирлаш мумкин.

Интерфаол усулларда ўқитишга муносабатим

Розиман («Ҳ а»)	+аршиман («Йўқ»)
<ul style="list-style-type: none"> • Талабаларнинг фикрлаш қобилияти ривожланади; • Ахборот мунозаралар орқали ўзлаштирилади; • Талабалар фаоллашади; <p>.....</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ўқитувчининг мавқеи пасаяди; • Ўқитувчилар ва талабалар бунга тайёр эмас; • Халқ педагогикаси эътиборга олинмаган; <p>.....</p>

3. «Сеялка» тушунчасига оид синквейн тузишни мисол тариқасида кўриб чиқамиз.

1. **сеялка**
2. _____ тўрт қаторли, олти қаторли.
3. _____ уруғни уялаб экади.
4. _____ экиш мавсуми, тарктор, дала,уруғ.
5. **агрегат**

4. «Назарий машғулот» ва «Амалий машғулот» тушунчалари учун Венн диаграммаси қуйидаги кўринишга эга эга бўлади:



Бу Венн диаграммасини жадвал кўринишида қуйидагича ифодалаш мумкин:

Назарий машғулотга хос жиҳатлар	Иккаласи учун умумий бўлган жиҳатлар	Амалий машғулотга хос жиҳатлар
1. Назарий (когнитив) билимлар берилади. 2. Асосан ўқитувчи олиб боради. 3. Фан учун жиҳозланган хонада ўтказилади.	1. Аниқ мақсадга йўналтирилган. 2. Вақти чегараланган. 3. Дарс жадвали асосида ўтилади.	1. Психомотор (ҳаракатга оид) кўникма ва малакалар шакллантирилади. 2. Назарий машғулотдан кейин ўтилади. 3. Тренажёрлардан фойдаланилади.

Юқорида келтириб ўтилган Web Builder дастури имкониятларини ўрганиш бўйича мультимедиали қўлланма яратиш бўйича зарурий кўникмаларни бериш

		talabalarni darsga tayyorlab olish va davomat		
10 minut	Intranet tarmog`ida ishlash asoslari	Intranet tarmog`ida ishlash asoslari xaqida umumiy ma`lumot berish.	Intranet tarmog`ida ishlash asoslari xaqida umumiy ma`lumotga ega bo`lish	Intranet tarmog`ida ishlash asoslari umumiy ma`lumotga ega bo`ladi.
30 minut	YAngi mavzu: Web Builder dasturida ishlash asoslari	Web Builder dasturida ishlash asoslari tamoyillarini o`zlashtirib amaliy ishlab ko`rish.	Web Builder dasturida ishlash asoslarini amaliy qo`llab, amaliy bajarishi lozim. (brauzerlar va ular orqali internetga bog`lanish, saytlar bilan amallar bajarish)	Web Builder dasturida ishlashda ishni qanday tashkil etish kerakligi haqida boshlang`ich ma`lumotga ega bo`ladi.
20 minut	Mavzuni mustaxkamlash	O`quvchilarni kichik guruxlarga bo`lib, ta`limi texnologiyalarini tadbqiq etish (aqliy xujum, BBB metodlaridan foydalanish) Talabalarni umumlashmagan fikrlarini umumlashtiradi.	Mavzuni mustaxkamlash jarayonida faol ishtirok etish va qo`yilgan masalani mohiyatiga qarab javoblarni aniqlash yoki amalda bajarib ko`rsatish	Talabalarda motivni shakillantiradi (mavzuni bilishga bo`lgan hoxxshi shakillanadi) .
10 minut	Amaliy mashg`ulot jarayonida bajarilgan ishlar yuzasidan xisobot va taxlil tayyorlash	Xisobot yoki taxlillarni tayyorlashga ko`rsatma berib borish	Xisobot yoki taxlil tayyorlash	Xisobot yoki taxlil tayyorlash jarayonida talaba mavzu bo`yicha nimalarni o`rganganligi xaqida bilib oladi.
3 minut	Uyga vazifa	Beriladigan topshiriq: Internet tarmog`ida ishlashni o`rganish.	Berilgan topshiriqni yozib olishi va bajarish	Mavzu mohiyatiga chuqurroq kiradi.

Har qanday pedagogik jarayon eng avvalo pedagogik maqsadni, ya`ni pedagog va talabaning hamkorlikdagi faoliyati natijasini oldindan tasavvur etishni aniqlashdan iborat.

Mashg`ulot jarayonida «tahliliy fikrlash» interfaol usulidan foydalanish yaxshi natijalar berib, u uchta faza asosida amalga oshiriladi: da`vat, anglash, mulohaza. Ular bir birini to`ldiradi va doim yaxlit, mazmunan yakunlangan natijaga olib keladi. Da`vat bosqichida «sinkveyn» strategiyasini qo`llab, talabalar fikrini bir joyga to`plab olinadi.

YUqorida ta`kidlab o`tilganidek, amaliy mashg`ulot-bu nazariya bilan amaliyotni bog`lovchi o`ziga xos dars shakli bo`lib, u talabalar tomonidan o`zlashtirilgan turli xil o`quv-amaliy masalalarni, bilimlarni mustahkamlashga xizmat qiladi. Samarali o`tkazilgan amaliy mashg`ulot nazariy bilimlarni mustahkamlanishiga va o`quvchida kerakli malakalarni xosil bo`lishiga olib keladi. SHuning uchun fan o`qituvchisi amaliy mashg`ulotlarni o`tkazishning samarali uslublarini izlab topishga va o`quv jarayoniga qo`llashga mas`uldir.

O`quvchilarni yangi bilimlarni va faoliyat turlarini o`zlashtirishlarida quyidagilar muhim hisoblanadi:

1. darsni o`rganishga tegishli yangi tushuncha va faoliyat turining mazmunini aniq belgilash. Buning uchun o`qituvchi zaruriy o`quv materialining mazmuni va hajmini chuqur o`ylashi, o`quvchilar xotirasini kerakmas, ikkinchi darajali ma`lumotlar bilan to`ldirmasligi zarur.
2. muayyan dars bosqichining anglangan va rivojlaniruvchi masalalarini aniq belgilash.
3. O`quvchilarni yangi tushunchalarni yangi xususiyatlari bilan tanishtirish, u haqida
4. dastlabki to`g`ri tasavvurlarni shakllantirish.
5. O`quvchilarda mavzu haqidagi asosiy tushunchalarni kengaytirish.
6. O`quvchilarda to`liq va atroflicha tushunchalar hosil bo`lishiga erishish.

7. Muayyan tushunchaga tegishli faqat bilimlar hosil qilib qolmasdan, amaliy masalalar yechishda ulardan foydalanish malakasini ham hosil qilish kerak.

Bundan tashqari, ko`nikma va malakalarni o`quvchi qay darajada o`zlashtirishini aniqlash zarur. So`ngra o`rganilayotgan yangi tushuncha, xossa va asosiy teoremlarni o`zlashtirish usulini o`ylash, o`quvchining mustaqil ish turini aniqlash, o`quvchining shaxsiy qobiliyatlarini hisobga olish, faoliyatning kollektiv turini ishlab chiqish, o`quvchilar ishini tabaqalashtirish imkoniyatlarini qidirish zarur.

O`quvchilarda bilim, ko`nikma va malakalarni shakllantirish jarayonida o`quvchi quyidagilarni unutmash kerak.

-Bilim-ta`limning bosh omili. Faqat uning asosidagina malaka va ko`nikmalar shakllantiriladi.

-Malaka va ko`nikmalarni shakllantirish darslarini rejalashtirishda o`quvchilarni o`ziga xos psixologik tabiatga ega ekanliklarini har qanday malaka faqat tajriba orqali hosil qilinishini hisobga olish kerak. Ko`nikma esa to`liq shakllangan butun bir amaliy va aqliy harakatlar yig`indisini ifodalaydi.

-O`quvchilarda malaka va ko`nikmalarni shakllantirish faoliyatini rejalashtirishda, har xil mashqlar bajarishda, ijodiy mustaqil ishlarni bajarishda ularni o`ziga xos individual xususiyatlarini hisobga olish kerak.

Albatta, har bir dars mashg`uloti uchun avval o`quv maqsadlari ajratilgan bo`ladi. Amaliy mashg`ulot uchun esa bu maqsadlar ko`proq Blum taksonomiyasining harakatga oid sohalariga tegishli bo`ladi. Quyida na`muna sifatida aniq bir mavzu, uning uchun ajratilgan o`quv maqsadlari, mashg`ulot rejai va uni o`tkazish ssenariysini ishlab chiqaylik:

Mavzu: Internet tarmog`ida ishlash asoslari

Aniqlashtirilgan o`quv maqsadlari:

Talaba amaliy mashg`ulotdan so`ng quyidagi malakalarga ega bo`ladi.

Harakatga doir sohada:

1. Web Builder дастурини biladi
2. Hodisalarni biladi
3. xususiyatlar va ularning oynasini biladi;
4. Har bir tugmaning xususiyatlarini biladi;
5. Xususiyatlarni o`zgartirish va ularni boshqarish tushunchalarini biladi;
6. Hodisalarni tashkil etishni biladi;
7. Hodisalarni qayta ishlashni bajara oladi.
8. Bu yuq tugmalaridan sahifa yaratishda foydalana oladi;.
9. Ma`lumotlarni kiritadi va tahrirlaydi;
10. Bu yuq tugmalarini xususiyat va xodisalarini ishlata oladi
11. Bu yuq tugmalari xususiyatlaridan foydalana oladi.

Affektiv hissiyotga oid sohada:

1. Talaba internet tarmog`ining juda qulay va keng imkoniyatlarga ega ekanligini anglaydi.
2. Brauzer dasturlari eng zamonaviy internet tarmog`ida ishlash uchun mo`ljallanganligini sezadi.
3. Web Builder дастурига bo`lgan qiziqishi ortadi.

Endi amaliy mashg`ulot darsining rejasini tavsiya qilamiz.

Darsning maqsadi:

Ta`limiy:

1. Talabalarda Web Builder дастури bilan ishlash malakalarini xosil qilish;
2. Web Builder дастури imkoniyatlari haqida atroflicha va to`liq ma`lumotlar berish;
3. Web Builder дастури asosida ma`lumotlar bilan ishlash ko`nikmalarini xosil qilish.

Tarbiyaviy maqsad:

kompyuterda ishlashda mustaqillik va javobgarlik xislatlarini tarbiyalash.

Talabalarda ma`lumotlarni qayta ishlash, internet tarmog`i va undagi go`zallikni xis etishga o`rgatish.

Web Builder дастуридан samarali foydalanish.

Rivojlantiruvchi:

1. talabalarni o`qishga bo`lgan, umuman Web Builder дастурига bo`lgan qiziqishlarini orttirish.
2. Web Builder дастурида saytlar bilan ishlashda talabaning diqqati va ijodkorligini rivojlantirish;

Darsning turi: Amaliy mashg`ulot.

Darsning jihozi:

Darsliklar, kompyuter, didaktik vositalar, brauzerlar, internet tarmog`i.

Topshiriqni bajarish uchun uslubiy ko`rsatma.

Tarqatma materiallar (turli xil varaqalar, o`yin kartochkalari)

O`qitish uslublari:

1. amaliy;
2. tushuntirish va namoyish etish;

3. frontal so`rov;
4. Amaliy topshiriq.

Darsning vaqt taqsimoti:

1. Tashkiliy qism (3 min)
2. Takrorlash (7 min)
3. Nazariy qism (10 min)
4. Amaliy topshiriqlar bajarish (50 min)
5. Darsni yakunlash (10 min)

Darsning borishi:

1. Tashkiliy qism:

Salomlashish, yo`qlama, sinfnig holati, yangiliklar.

O`quvchi fikrini darsga jalb etish. Bu bosqich mashg`ulotga tayyorgarlik bosqichi hisoblanib, o`quvchilarning mashg`ulotga tayyorgarligi, guruhning ruhiyati, amaliy mashg`ulot o`tkazish uchun kerak bo`ladigan o`quv vositalarining yetarliligi nazorat qilinadi.

2. O`tilgan mavzuni takrorlash:

1. Guruhni mikroguruhlariga (2 yoki 3) bo`lib, musobaqa tarzida savol-javob o`tkazish yoki frontal so`rov orqali o`tilgan nazariy materialni takrorlab olish ko`zda tutiladi.

3. Nazariy ma`lumotlarni ta`kidlash:

Bunda Web Builder дастурида ishlash asoslari amaliy topshiriqlarni bajarishda kerak bo`ladigan nazariy ma`lumotlar ko`rgazmali qurollar, texnik vositalar yordamida namoyish qilinadi va asosiy bajariladigan ish bo`yicha uslubiy ko`rsatmalar beriladi.

4. Amaliy topshiriqlar bajarish. Butun guruhga topshiriq berib, uni qanday bajarilishi nazorat qilinadi va baholanadi. Bu bosqichda talabalar tavsiya qilingan jadvallar asosida barcha topshiriqlarni bajaradilar, masalan Web Builder дастурида ishlash asoslarini ishlab chiqadilar, дастурни ўрнатиш, brauzer vazifalarini yaxshiroq o`rganish uchun dasturiy ta`minotlarini keltirib, ularni asoslaydilar hamda hisobotlarini tayyorlaydilar.

Topshiriq na`munalari:

1. Web Builder дастурида buyruq tugmalari va hodisalar, loyiha va xususiyatlarga oid dasturlardan namuna keltiring.
2. Agar mavjud bo`lsa, Web Builder дастурида buyruq tugmalari va hodisalar, loyiha va xususiyatlar ahamiyatini asoslab misollar keltiring.

Berilgan variantlar bo`yicha internet tarmog`ida ishlang va natijalarni oling. Olingan natijalar bo`yicha hisobot tayyorlang.

Darsni yakunlash va uyga vazifa:

Uyga vazifani berishda topshiriqni izchilligiga uni talaba tomonidan bajara olish imkoniyatlariga alohida e`tibor berilishi va vazifani bajarish uchun tavsiya va kerakli maslahatlarni berish maqsadga muvofiq hisoblanadi.

Talabalar erishgan natijalarni tahlil etish, yo`l qo`yilgan kamchiliklar haqida ma`lumotlar berish;

Uyga vazifa va uni bajarish uchun ko`rsatmalar berish.

Uyga vazifa:

Har kim o`z variantiga mos ma`lumotlarni internet tarmog`idan topib, Web Builder дастурида сайт яратиб келиш.

Uy vazifasini rejalashtirishda quyidagilarga e`tibor berish kerak:

-Uyga beriladigan topshiriq vaqtini, hajmini, o`quvchilarga og`irlik qilmaydigan qilib rejalashtirish kerak;

-Har xil ko`rinishdagi og`zaki, yozma, nazariy, amaliy vazifalarni tanlash lozim;

-Uy vazifasini qanday bajarish, tayyorlash bo`yicha ko`rsatmalar, qo`shimcha foydalaniladigan manbalar: darslik, o`quv qo`llanmalar haqida ma`lumot berish lozim.

Mashg`ulot so`ngida o`qituvchi erishilgan natijalarni e`lon qilishi, dars jarayonini qisqacha tahlil etishi, aktiv o`quvchilarni rag`batlantirishi, uyga topshiriqlar berishi lozim. Uyga berilgan topshiriqlarni bajarish uchun kerakli tavsiya va ko`rsatmalar berilishi, albatta ular tabaqalashtirilishi zarur. SHundan so`ng mashg`ulot yakunlanadi.

Xulosa qilib aytganda, samarali o`tkazilgan dars mashg`uloti undan ko`zlangan maqsadlarga to`laqonli erishilishini va natijada talabalarda mustahkam bilimlar xosil bo`lishini kafolatlaydi.

Dars yakunlanadi.

4-боб. Ҳаёт фаолияти хавфсизлиги

4.1. Amaliy mashg'ulot дарсларида kompyuterlardan foydalanish qoidalari

Kompyuter xonalarida mehnat sharoitlarini tugri tashkil etish joyini tashkil etilishi Kompyuter xonalarida ish joyi to'g'ri tashkil etilishi ish unumdorligini oshirish, charchashni oldini olish, ish joyidagi jixozlarni va uskunalarni to'g'ri joylashtirishni omillar, ranglarni to'g'ri tanlay bilishdir. Uskunalar shunday joylashishi kerakki ishchilar ortiqcha xarakatsiz, o'zini zo'riqtirmasdan osongina foydalanish.

Ish joyida mehnat sharoitini yaxshilash ishlariga bir qancha omillarni hisobga olgan holda tashkil qilinadi. Bularga tashkiliy, texnikaviy, sanitariya –gigiena, tabiiy-iqlim omillari kiradi. Tashkiliy omillar –ishning tashkil etish shakli intizom, mehnat jaraeni ustidan qilinadigan nazoratning holati, mehnat muhofazasi, ishchi xodimlarning kasbiy tayergarlik darajasi, texnik omillar jaraenlarini mexanizasiyalash va avtomatlashtirish darajasi, boshqaruvda elektron– hisoblash texnikalarida kompyuterlarni qo'llash, himoyalash vositalarining sozligi va yetarligi kiradi.

Sanitariya-gigiena omillari -ish joyining sanitariya holatiga javob berish-bermasligi, ergonomik omil mashina va uskunalarni inson bilan o'zaro harakatda bo'lganda mashina elementlarining mos kelishi. Bunda texnikani tezlik parametrlariga tegishli, ishchi organlaridan kelaetgan ma'lumotlar xajmi, ish joyining tashkil etilish darajasi, boshqarish organlarining qulay joylashganligi operator o'rindig'ining konstruksiyasi kiradi. Psixofiziologik omillar-mehnatning og'irligi va qizg'inligi, jamoadagi psixologik vaziyat, ishchilarning bir-biri bilan o'zaro munosabati, jismoniy zo'riqish, asabiy-psixik zo'riqishlash mehnat sharoitining inson organizmiga ta'siri o'rgangan holda quyidagilarni amalga oshirish kerak:

-ishda bajarilaetgan jaraenlar tez va tez talablar chegarasida va harakatlantiruvchi maydonning eng qulay doirasida amalga oshirish:

-ishlab chiqarish binolarida havo muhitini tekshirish; -ishlab chiqarishdagi metrologik omillarini aniqlash;

-mahalliy va umumiy titrashni aniqlash;

-ishlab chiqarishdagi shovqin darajasini aniqlash;

-ish joyininig eritilganligini aniqlash;

-nurlanganlikni tekshirish;

-havo almashuvini tekshirish.

Kompyuter xonalarida ishlaganda mehnat sharoitlarini yaratishdagi eng ko'p ko'yiladigan xatolarga quyidagilar kiradi: 1. Ish joylarni yetarlicha katta emasligi. 2. Xona harorati va namligi talab kilinadigan me'rlarga mos kelmasligi. 3. Xona va ish joylarni yetarlicha eritilmaganligi. 4. Monitordan chiqaetgan past chastotali elktromagnitni maydonida nurlanishning ko'p darajada ajralishi. 5. Ish vaqtini va dam olish vaqtlarini to'g'ri taqsimlanganligi.

Kompyuter operatorlari, dasturchilar va boshqa hisoblash texnikasi ishchilari shovqin, elektr toki, statik elektr kabi fizik, xafl va zararli fizik omillar ta'sirida bo'ladi. Ko'pgina hisoblash texnikasi bilan ishlovchi hodimlar aqliy zo'riqish, ko'rish va eshitish analizatorlarini zo'riqishi, emosional zo'riqish kabi psixofizik

omillar ta`sirida bo`ladilar. Toliqish paydo bo`lishi ish paytida markaziy asab tizimida paydo bo`ladigan o`zgarishlarga bog`liq. Masalan kuchli shovqin rang ajratishni kiyinlashtiradi, kurish o`tkairligi, e`rug`likka moslashishni pasaytiradi, axborot qabul qilishni qiyinlashtiradi va 5-12 foizga ish unumini pasaytiradi. 90 DB shovqinni uzoq vaqt davomidagi ta`siri ish unumdorligini 30-60 foizga pasaytiradi.

Hisoblash texnikasi bilan ishlovchi ishchilar tibbiy tekshiruvdan o`tkazilganda ish unumdorligi pasayishdan tashqari shovqin eshitish qobiliyatini xam pasaytiradi. Kombinasiyalashgan zararli omillar ta`sirida ko`p vakt qolish kasbiy kasallanishga olib kelishi mumkin. Elektr qurilmalari ya`ni kompyuterning barcha qurilmalari inson uchun xafli hisoblanadi. Chunki kompyuterda ishlaetganda inson tok kuchlanishi ta`sirida bo`lgan qismlarga tegib ketishi mumkin. Elektr qurilmalarning spesifik xavfi: bu elektr o`tkazuvchilar, izolyasiyasi shkastlanishi natijasida tok ta`siriga tushib qolgan kompyuter korpusi Elektr tokining ta`siri faqat tok inson tanasidan o`tganda seziladi. Elektr shikastlanishidan himoyalaniashda elektr qurilmalari to`g`ri joylashtirilishi, elektr o`tkazuvchi sim va kabellarni to`g`ri ulanishi muxim o`rin egallaydi.

Ish joylarida statik elektrning razryadli toki ko`proq kompyuterning biror bir elementiga tegib ketish natijasida xosil buladi. Bunday razryadlar insonga xavf tug`dirmaydi, e`qimsiz ta`sirdan tashqari kompyuterni ishdan chiqishiga olib keladi. Simlar izolyasiyasi shikastlanganda tok ta`sirini kamaytirish uchun ish xonalarining pollari bir qavatli polivinil xloridli antistatik linolium bilan qoplanishi lozim. Himoyalashni boshqa usuli ionlashtirilgan gaz bilan zaryadlarni neytrallash. Kompyuter xonalarining kattaligi u yerda ishlovchi xodimlar va kompyuterlar soniga mos kelishi zarur. Ish joylarini tashkillashtirishga, yana xarorat, e`rug`lik, havo tozaligi, shoviqindan himoyalanganlik parametrlari hisobga olinadi.

Sanitar me`erlariga ko`ra bir ishchi uchun ish joyining xajmi 15 m³, ish maydoni esa 4,5 m² dan kam bulmasligi kerak. Xonaning balandligi poldan shiftgacha 3-3,5 m bulishi kerak. Kompyuter xonalarida odatda e`n tomonlama tabiiy e`ritilganlik qo`llaniladi. Tabiiy e`ritilganlikda shimol e`ki shimoliy-sharqqa qaratilgan 48 e`rug`lik darchalaridan foydalanish kerak, bunda tabiiy e`ritilganlik koefisenti 1,2-1,5 % kam bo`lmasligi shart. Kompyuterlarni podvallarda joylashtirish ruxsat etilmaydi. Kompyuter xonalari va ish joylarida tabiiy e`ritilganlik qo`llanishi zarur. Boshqa xollarda esa sun`iy e`ritilganlikni qo`llash mumkin. Ish xujjatlari joylashgan stol usti e`ritilganligi 300-500 lk bulishi kerak. YOruglik manbaini shunday joylashtirish kerakki, bunda e`rug`lik ko`zni qamashtirmasligi kerak, ko`rish maydonidagi e`rug`lik manbaining e`rqinligi 200 kd /m² oshmasligi kerak.

Kompyuter joyini shunday joylashtirish kerakki, bunda tabiiy e`rug`lik iloji boricha e`ndan tushishi lozim. Kompyuter stolining balandligi iloji boricha 680-800 mm bulishi kerak. Ish stoli o`eklar uchun balandligi 600 mm, eni 500 mm dan kam bo`lmagan, chuqurligi tizza darajasida 450 mm dan kam bo`lmasligi, uzatilgan o`eq darajasida 650 mm dan kam bo`lmasligi kerak. Ekran monitori ko`zdan eng uzog`i bilan 600-700 mm bo`lishi kerak, lekin xarf va shriftlarning o`lchamiga qarab 500 mm dan yaqin bo`lmasligi kerak. Xonalarni rangli jihozlanishi ishni sanitar-gigiena sharoitlarini yaxshilashga qaratiladi, ish unumini oshishiga hizmat qiladi. Xonalarni bo`yalishi inson asab tizimlari, kayfiyatiga va oxir-oqibat ish unumiga ta`sir etadi. Kompyuter xonalarini rangini texnik jihozlar rangi bilan bir xil rangda bo`yash

maqsadga muvofik. Xonalar va jihozlar ranglari yumshoq bo`lishi va yaltiroq bo`lmasligi lozim.

4.2. Ўргатувчи мультимедиа дастурларини яратиш жараёнида компьютер синф хонасида меҳнат гигиенаси ва санитария қоидалари

Компьютерларда иш бошлашдан олдин ўтказиладиган тушунтиришлар бошланғич кўрсатмаларни тўлдириш ва ўқувчилар шахсий иш жойини тўғри ташкил қилиш ишни бажаришнинг хафсиз усуллари ва химоя воситаларидан фойдаланиш қоидалари компьютерда ишлаётган ўқувчининг мажбуриятлари ва бундан ташқари хавфли ҳолат рўй берганда қандай ҳаракат қилиш кераклиги билан таништирилади .

Иш жойида бериладиган кўрсатмалар берилиб ўқувчиларнинг барчаси айtilган йўл – йўриқларини ўзлаштириб олишганига ишонч ҳосил қилинганда уларнинг мустақил ишлашларига рухсат берилади.

Ўқувчиларга компьютерларда иш бажараётганда ўқитувчи ёки лаборант ҳар бир ўқувчи бажараётган ишнинг тўғри ва тўла – тўқис ҳамда хафсизлигини назорат қилиб туришлари лозим.

Ўқувчиларга компьютерда ишлашнинг хафсизлик техникаси юзасидан берилган барча кўрсатмалар махсус журналга ёзиб борилади .Ўқувчиларга кўрсатма олганликлари ҳақида имзо чектириб тасдиқлаб олинади.

Иш вақтида компьютер синфи хавоси қизиқ ,намлиги пасаяди,ионлашганлик сифати бузилади .

Электрон қурилмалар ва трубкаларнинг ишлашидан 50гц ли электромагнит майдон ҳосил бўлади.Шу боис,керакли микромухитини ҳосил қилиб туриши учун ҳаво температурасини 20-22⁰с ,намлигини 30-45фоиз ушлаб туриш лозим.Имкон бўлса хонани шамоллатиб туриш керак .ўуёш радиациясини хонага тасирини камайтириш учун хонани ўуёшга тескари ҳолда лераза ойналарига ўуёшдан тўсувчи ўурилма ўрнатиш лозим бўлади .Хона температурасини доимо мўтадил ушлаш ва ҳаво алмашинувини яхшилаш учун БК-1500 ёки БК-2500 ўувватли кондиционерлар ўрнатиши шарт хонада намликни сақлаш ва радиацион фонни камайтириш маўсадида кактус ва шунга ўхшаш бошқа гулларни ўстириш маўсадга мувофиқдир .Компьютерлар иш жойларида табиий ёритилганлик чап томондан тушадиган бўлиб, ёритилганлик даражаси 300 люкс атрофида бўлиши керак .Электрон кўзгудан ахборотларни ўқишни қулайлаштириш мақсадида кўзгу ўқи билан горизонтал текислик орасидаги бурчак 45 градусдан ортмаслиги лозим. Кўзни чарчатиб ўймаслик учун электрон кўзгуга 60-70см масофадан қараш лозим этилади .

Хулоса қилиб шуни айтиш лозимки, компьютерлаштирилган хоналарда хафсизлик техникаси қоидалари юқорида айtilганидек ташкил этилси шу ерда ишлаётган операторлар ва ўқиётган талабалар соғлиғи сақланади

Хулоса

Ўзбекистон Республикаси «Таълим тўғрисида»ги қонунда ўқув жараёнига илғор педагогик технологияларни жорий этиш мамлакатимиз таълим тизимини ислоҳ қилишнинг асосий кўрсаткичларидан бири сифатида эътироф этилиши бежиз эмас. Чунки, педагогик технология таълим жараёнини инқироздан холи этиш, уни бозор иқтисоди шароитига мос ҳолда такомиллаштириш ва Давлат таълим стандарти талабларига мувофиқ кадрлар тайёрлашнинг муҳим омилларидан бири бўлиб ҳисобланади.

Мамлакатимиз Президенти Ислам Каримов таъкидлаганларидек, «Энг янги замонавий ўқув воситалари билан таъминланган коллежларда эскидан қолган ўқитиш услубларининг давом этишига мутлақо йўл қўйиб бўлмайди».

Битирув малакавий ишида, Web Builder дастури имкониятларини ўрганиш бўйича мультимедиали қўлланма яратиш амалга оширилди. Масалани ечиш учун қўйилган муаммоларни ҳал қилиб қуйидаги ишларни амалга оширилди:

- Web Builder дастури ҳамда динамик сайтлар яратувчи CMSлар ҳақида мавжуд манбалар таҳлили
- Web ишланмалар яратиш бўйича мавжуд адабиётлар таҳлили
- Ўқув машғулотларида Web ишланмаларнинг роли ва аҳамияти
- Масаланинг қўйилиши ва унинг амалий аҳамиятини асослаш
- Web Builder дастури имкониятлари бўйича мультимедиали дастурий маҳсулот ишлаб чиқиш
- Web Builder дастури имкониятлари бўйича маълумотларни шакллантириш
- Web Builder дастури ва уни ўрнатиш талаблари, дастурий маҳсулотлар ва Web-сайтлар яратиш воситалари
- Web Builder дастури имкониятлари бўйича мультимедиали қўлланма яратиш технологиясини ишлаб чиқиш
- Web Builder дастури имкониятлари бўйича яратилган мультимедиали қўлланмадан фойдаланиш йўриқномаси
- Web Builder дастури имкониятлари бўйича мультимедиали дастурий маҳсулотни қўллаш ва самарадорлигини баҳолаш
- Амалий машғулотда Web Builder дастури имкониятларини мультимедиали қўлланмадан фойдаланиб ўрганиш бўйича ишланма яратиш
- Web Builder дастури имкониятлари бўйича мультимедиали қўлланмадан фойдаланиш самарадорлиги
- Ҳаёт фаолияти хавфсизлиги
- Amaliy mashg`ulot дарсларида kompyuterlardan foydalanish qoidalari
- Ҳаёт фаолияти хавфсизлиги қисми бўйича техника хавфсизлигини ишлаб чиқиш;
- Фойдаланилган адабиётлар рўйхатини келтириш талаб этилади.

Энди, келгусида бу ишларимни давом эттириб, касб-ҳунар коллежларида замонавий янги педагогик технологиялар асосида ўқувчиларга билим бериш учун албатта электрон саҳифалар, интерактив усуллар асосидаги дастурий таъминотлар яратиб, ўқувчиларнинг билимини янада мустаҳкам бўлишида ўзимни олган билимларим билан жавоб беришга ҳаракат қиламан.

Фойдаланилган адабиётлар рўйхати

1. Баркамол авлод — Ўзбекистон тараққиётининг пойдевори.(Ўзбекистон Республикасининг «Таълим Тўғрисида» ва «Кадрлар тайёрлаш миллий дастури тўғрисида»ги қонунлар).—Т.: «Шарқ», 1998.—64 б.
2. Каримов И.А. Ўзбекистон буюк келажак сари.—Тошкент:«Ўзбекистон»,1998.—528 б.
3. Ўзбекистон Республикасининг Конституцияси. Тошкент, 1992 й.
4. Баркамол авлод — Ўзбекистон тараққиётининг пойдевори. (Ўзбекистон Республикасининг «Таълим тўғрисида» ва «Кадрлар тайёрлаш миллий дастури тўғрисида»ги қонунлар).—Т.: «Шарқ», 1998.-64 б.
5. М.Арипов. Информатика, Университет нашриёти, 2001.
6. Ўзбекистон Давлат таълим стандарти: Ўрта махсус, касб-хунара таълими умумтаълим фанлари. — «Маърифат», №86, 2000 й. 4 ноябрь.
7. Ғуломов С. С, Шермухамедов А. Т., Бегалов Б. А. Иқтисодий информатика: Дарслик /Академик С. С. Ғуломовнинг умумий таҳрири остида.—Т.: «Ўзбекистон», 1999.—528 б.
8. Ғуломов С. С. ва бошқалар. Ахборот тизимлари ва технологиялари: Олий ўқув юрти талабалари учун дарслик /Академик С. С. Ғуломовнинг умумий таҳрири остида.—Т.: «Шарқ», 2000.-592 б.
9. «Иқтисодиёт илми асослари», С. Ғуломов, А. Абдуллаев, А. Сотволдиев, Тошкент, «Молия », 2002 йил.
10. Н.Гайбуллаев, К.Тошмуродова «Педагогика» маърузалар матни, Тошкент-2000 йил
11. З.К.Исмаилова «Педагогикадан амалий машғулотлар» Тошкент «Фан» 2001 йил
12. З.К.Исмаилова «Педагогикадан амалий машғулотлар» Тошкент «Фан» 2001 йил
13. Ўзбекистон Республикасининг Меҳнат Кодекси. Тошкент, 1995 й.
14. «Бозор иқтисодиёти назарияси ва амалиёти», акад.С. Ғуломов ва М. Шарифхўжаевлар таҳрири остида., Тошкент « Ўқитувчи » 2000 йил.
15. «Иқтисодиёт илми асослари», С. Ғуломов, А. Абдуллаев, А. Сотволдиев, Тошкент, «Молия », 2002 йил.
16. Н.Гайбуллаев, К.Тошмуродова «Педагогика» маърузалар матни, Тошкент-2000 йил
17. К.Ё.Ёрматов ва бошқалар. Ҳаёт фаолияти ҳавфсизлиги. Маърузалар матнлари, Тошкент, 2000 й.
18. Ш.К.Маҳмудова. Касб касалликлари. Т. 1996 й.
19. Фаннинг ўқув–методик мажмуаси/ Ўзбекистон республикаси олий ва ўрта махсус таълим вазирлиги, 2009 й.

Интернет маълумотларини олиш мумкин бўлган сайтлар: www.intuit.ru, www.izone.com.ua, www.osp.ru, www.w3.org, www.borland.com, <http://Elamak.freenet.uz>, <http://vlibrary.freenet.uz>, <http://bankreferatov.ru>, <http://www.intuit.ru>, <http://www.km.ru>, <http://www.referat.ru>, <http://www.superreferat.ru>, <http://www.izone.com.ua>, <http://www.osp.ru>, <http://www.ispringsolutions.com>

Илова

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
ОЛИЙ ВА ЎРТА МАХСУС ТАЪЛИМ ВАЗИРЛИГИ

НАМАНГАН МУҲАНДИСЛИК-ПЕДАГОГИКА ИНСТИТУТИ

Касб таълими факультети

Факультет декани

_____“ _____ ” _____ 2016 й.

Ҳимояга рухсат этилсин:

Касб таълими (Информатика ва АТ)

кафедраси кафедраси мудири

_____О.Жакбаров
“ _____ ” _____ 2016 й.

Бакалавр даражасини олиш учун

БИТИРУВ МАЛАКАВИЙ ИШИ

МАВЗУ: _____

Битирув малакавий ишини бажарди:

5111000 - Касб таълими

(Информатика ва АТ) таълим

йўналишининг 4 курс талабаси _____

Битирув малакавий иши раҳбари: _____

«ТАСДИҚЛАЙМАН»

Касб таълими факультети декани

_____ проф. Б.Ж.Маҳмудов

“ _____ ” _____ 2016 й.

НАМАНГАН МУҲАНДИСЛИК-ПЕДАГОГИКА ИНСТИТУТИ

Бакалаврлар учун битирув малакавий ишига

ТОПШИРИҚ

Касб таълими факультети Касб таълими (Информатика ва АТ) йўналиши бўйича

Касб таълими (Информатика ва АТ) кафедрасида битирувчи

Ҳокимов Собитали Аминжонович нинг

(талабанинг исми ва фамилияси)

Битирув малакавий иши мавзуси Web Builder дастури имкониятларини ўрганиш бўйича
мультимедиа қўлланма яратиш _____

Иш раҳбари _____ т.ф.н., доц. О.Жакбаров

(илмий даражаси, унвони, исми ва фамилияси)

Ректорнинг иш мавзуси ва раҳбарни бириктириш ҳақидаги буйруғи

№ _____ « _____ » _____ 2016 йил

Битирув малакавий ишини топшириш муддати “ _____ ” _____ 2016 й.

1. Битирув малакавий ишини бажариш учун бошланғич маълумотлар

Web Builder дастури ва CMS имкониятлари ҳақида маълумотлар

Компьютер дастурий воситалари, операцион тизимлар ва техник таъминот

Замонавий педагогик технологиялар, методлар ва стратегиялар

2. Тушунтирув ёзувларининг таркиби 10-15 минг сўз ҳажмида қўлёзма тарзида:

1-bob. Web Builder дастури ҳамда динамик сайтлар яратувчи CMSлар ҳақида мавжуд манбалар таҳлили

2-bob. Web Builder дастури ва уни ўрнатиш талаблари, дастурий маҳсулотлар ва Web-сайтлар яратиш воситалари

3-bob. Web Builder дастури имкониятлари бўйича мультимедиа дастурий маҳсулот ишлаб чиқиш

Ҳаёт фаолияти хавфсизлиги

Хулоса

3. Чизма ишлари таркиби (кўргазмали чизма материаллар)

1. Web Builder дастури имкониятлари бўйича тақдимотлар

2. Замонавий педагогик технология методларига оид тақдимотлар

3. Мультимедиа дастурий маҳсулот тақдимоти

4. Битирув малакавий иши бўйича маслаҳатлар.

Т/р	Бўлим мавзуси	Маслаҳатчи ўқитувчиларнинг Ф.И.Ш	Топшириқ берилди		Топшириқ бажарилди	
			сана	имзо	сана	Имзо

5. Битирув малакавий ишини бажариш режаси (раҳбар режалаштиради)

Т/р	Битирув малакавий иши босқичларининг номи	Бажариш муддати	Текширувдан ўтган муддати
1.	<i>Кириш</i>	24.02.2015	
2.	<i>1-bob. Web Builder дастури ҳамда динамик сайтлар яратувчи CMSлар ҳақида мавжуд манбалар таҳлили</i>	18.03.2015	
3.	<i>2-bob. Web Builder дастурини ўрнатиш талаблари, имкониятлари ва Web-сайтлар яратиш воситалари</i>	27.04.2015	
4.	<i>3-bob. Web Builder дастури имкониятларини очиб берувчи мультимедиа дастурий маҳсулот ишлаб чиқиш</i>	4.05.2015	
5.	<i>Ҳаёт фаолияти хавфсизлиги</i>	17.05.2015	
6.	<i>Хулоса</i>	28.05.2015	
7.	<i>Фойдаланилган адабиётлар рўйхати</i>	4.06.2015	

Битирув малакавий иши раҳбари _____
(фамилияси, исми, шарифи) (имзо)

Топшириқни бажаришга олдим _____
(талабанинг фамилия, исми, шарифи) (имзо)

Топшириқ бажарилган сана “ ____ ” _____ 2016 й.

Кафедра мудири _____ доц. О.О.Жакбаров