

ва узлуксиз ташкил этиш муҳимлиги ёритилган. Бу хил ёндашув натижасида адабий таълимда ўқувчиларнинг интеллектуал салоҳиятини ривожлантиришга қўйилган талаблар келтирилган ва улар адабиёт дарслари таҳлили билан далилланган.

РЕЗЮМЕ

В настоящей статье освещены место таких наук как педагогика, психология, литература в развитии интеллектуальных способностей учащихся, значение формирования у учащихся умственно-интеллектуальных способностей посредством уроков литературы, организация в этом процессе последовательного и непрерывного литературного обучения. В результате такого подхода приведены требования предъявляемые к способности развития у учащихся интеллектуальных способностей и подтверждено анализом литературных уроков.

SUMMARY

The place of the such sciences as pedagogics, psychology, literature in pupils' intellectual abilities development, importance of pupils mentally-intellectual abilities forming by means of lessons of literature, organization of consecutive and continuous literary teaching in this process are elucidated in this article. As the result of this approach the requirements towards development abilities of pupils' intellectual abilities are given and confirmed by analysis of literary lessons.

ФИЗИКА ЎҚИТУВЧИЛАРИНИНГ МАСОФАВИЙ МАЛАКАСИНИ ОШИРИШДА ВЕБИНАР ЎТКАЗИШНИНГ НАЗАРИЯСИ ВА АМАЛИЁТИ

А.Ибраймов – *мустақил тадқиқотчи*

Тошкент давлат педагогика университети

Таянч сўзлар: масофавий малака ошириш, физика, вебинар, вебинарнинг асосий имкониятлари, ташкил этиш босқичлари, амалиётга жорий этилиши.

Ключевые слова: дистанционные курсы повышения квалификации, физика, вебинар, основные возможности вебинаров, этапы организации, внедрение в практику.

Key words: distance training courses of improving qualification, physics, webinar, webinar's basic possibilities, stages of organization, implementation in practice.

Ҳозирги кунда масофавий малака ошириш жараёни замон талаблари асосида такомиллаштириш, таълим сифатини ошириш учун ўқитишнинг инновацион усулларида, яъни интернет орқали масофавий малака оширишда веб-технологиялардан кенгрок фойдаланиш зарурийати туғилмоқда. Шундай технологиялардан бири вебинар ҳисобланади.

Вебинар – махсус дастурий таъминотдан фойдаланган ҳолда интернет орқали тингловчилар билан интерфаол ўқув машғулотларини ўтказиш шаклидир. Вебинар термини инглизча “webinar” сўзидан олинган бўлиб, тармоқ орқали семинар маъносини билдиради [1:3].

Бунда ўқитувчи ва тингловчи бир биридан маълум бир узокликда жойлашган ҳолда интернетга уланган компьютер орқали ўқитиш, ўрганиш бўйича биргаликда фаолият юритади. Вебинарда тингловчилар ва ўқитувчи турли хил давлат, шахар, туманларда жойлашганлигига қарамай нафақат бир бирини кўради, эшитади, бир бири билан савол жавоб қилиши, ёзма равишда муносабат қилиши мумкин.

Ўқитувчи вебинар орқали машғулот ўтказиш вақтида матнли хужжатлар, турли хил мультимедияли воситалар асосида тақдимот қилиши ва унинг виртуал доскасига семинар мавзусига оид турли хил ёзувлар ёзиш ва расмлар чизиб кўрсата олиши яъни анъанавий шаклда электрон доскада иш юритгандек фаолият олиб бориши мумкин.

Вебинарнинг пайдо бўлиш тарихига назар ташлайдиган бўлсак, 1980 йиллар охирида биринчи матнларни ёзиш орқали маълумотлар алмашиш тизимлари яратилган (масалан, Internet Relay Chat). 1990 йилларда янада такомиллаштирилган веб-чатлар, бир вақтда кўпчилик билан матнли ёзувлар алмашиш дастурлари яратилган. Кейинчалик эса бу тажрибалар асосида интернет орқали амалга оширилаётган турли хил видео алоқа воситалари ва вебинар (webinar) ўтказиш дастурлари ишлаб чиқиладиган бўлди.

“webinar” термини савдо белгиси АКШдаги бир нечта ИТ-компаниялари асосчиси Эрик Р.Корб (Eric.R.Korb) томонидан 1998 йили руйхатдан ўтказилган, лекин ҳозирги кунда мазкур термин InterCall компаниясига тегишли. Вебинарларни ташкил этувчи дастурий таъминот нафақат тармоқ орқали семинарлар, балки маъруза ўтказиш имконини ҳам беради [2:2].

Вебинар иштирокчиларининг сони бир нечта одамдан бир нечта минг иштирокчигача бўлиши мумкин. Иштирокчилар сони дастурий таъминот имкониятларига ҳамда вебинардан руйхатдан ўтиш шартларига ҳам боғлиқдир. Бугунги кунда ўтказилган вебинарлардан иштирокчиларининг сони энг кўп бўлган онлайн бизнес-семинарда иштирокчилар сони 12012 нафарни ташкил этган. Ушбу кўрсаткич жаҳон рекорди сифатида эътироф этилган ва Геннисс рекордлар китобига киритилган.

Вебинарни ташкил этиш учун қуйидаги асосий учта босқичга эътибор қаратиш лозим [2:5].

1) Техник таъминот, 2) Вебинарни ўтказиш учун тайёргарлик,

3. Вебинарни ўтказиш

Техник таъминот - вебинарни сифатли ўтказиш учун ўқитувчи ва тингловчиларда қуйидаги техник таъминот бўлиши зарур.

1) Микрофон, 2) Наушник, 3) Веб-камера, 4) Компьютер, 5) Камида 2

Мбит/сек тезликка эга бўлган интернет.

Вебинарни ўтказиш учун тайёргарлик - вебинарни ўтказиш ўқитувчидан юқори даражадаги тайёргарликни, шунингдек, “педагогик, психологик, эргономик ва бошқа нуктаи назардан пухта ва обдон ўйланган ишланмалар ишлаб чиқишни” талаб этади. Биз бу тайёргарликнинг асосийси ҳисобланган техник ва педагогик таркибини ажратамиз.

Вебинардан аввалги техник тайёргарлик - алоқа каналларини, овоз ва видео сифатини, дастурий маҳсулотнинг барча асбоб-ускуналари ишлашини текширишга қаратилган. Техник тайёргарликнинг вазифаси вебинар давомида ўрганиш сифатини пасайишига ва тингловчиларда хизмат кўрсатишга бўлган салбий муносабат шаклланишига олиб келувчи муаммоларга йўл қўймаслик.

Вебинарнинг педагогик тайёргарлиги – унинг мақсад ва вазифаларини белгилашдан иборат. Бу – “таълимнинг режалаштирилган натижаларини умумлашган баёни, яъни, тингловчи таълим якунида эгаллаши керак бўлган билимлар, кўникмалар, малакалар, операциялар, ижтимоий ҳуқуқатвор усуллари тўплами...”ни [4:13] мазмунини ишлаб чиқиш; вебинарларнинг дастурий таъминоти йўриқномасидан фойдаланиш стратегиясини ишлаб чиқиш ва таълимни ташкил қилишнинг мазкур инновацион шаклига хос бўлган психологик-педагогик хусусиятларини иноватга олган ҳолда уларни баён қилинаётган масалалар мазмунига кириштириш ўз ичига олади.

Вебинар ўтказиш методикаси интернет-муҳитнинг ўзига хосликларини иноватга олган ҳолда юзма-юз маърузалар ва семинарлар ўтказиш методикасидан бир мунча фарқ қилади [2:8].

Сифатли вебинар ўтказиш учун қуйидаги каби юқори даражадаги талаблар қўйилади:

- ахборотни аудиторияга содда, мантикий, тушунарли тарзда етказиш;
- вебинар олиб борувчининг ташкилотчилик қобилиятлари;
- интерфаол мулоқотни қўллаб-қувватлаш кўникмалари;
- ахборотни максимал даражада тўлиқ баён қилиш малакаси билан бир вақтда вебинар ўтказишнинг юқори суръати;
- аудитория диққатини жамлаб туриш маҳорати.

Юқоридаги каби талаб, қоидаларга таянган ҳолда ҳозирги кунда А.Авлоний номидаги халқ таълими ҳодимларини қайта тайёрлаш ва уларнинг малакасини ошириш Марказий институти (Марказий институт) томонидан раҳбар ва педагог кадрлар учун www.avloniymtk.uz, www.masofa.uz ўқув порталларида ташкил этилаётган масофавий малака ошириш курслари ўқув жараёнида вебинар ўтказиш йўлга қўйилди. Вебинар ўтказишда дунёда кенг фойдаланилаётган дастурий таъминотлардан бири OpenMeetings платформасидан фойдаланилди.

Вебинарни ўтказиш учун марказий институт томонидан белгиланган модератор томонидан вебинар мавзуси, ўтказиладиган куни ва соати белгиланади ҳамда иштирокчилар руйхатдан ўтказилади. Вебинарда республикамизнинг барча ҳудудидан масофавий малака ошириш курслари тингловчи-

лари жалб этилади. Бунда иштирокчилар гурухлар ёки якка тартибда иштирок этиши мумкин.

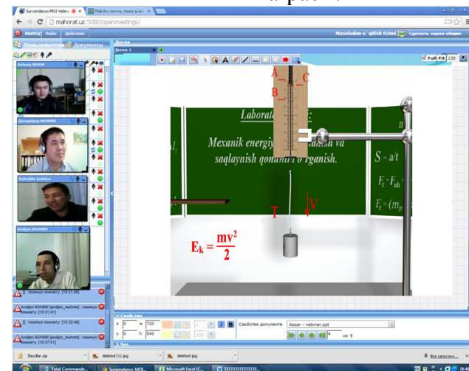
Вебинар ўтказиш жараёнида жуда кўп иштирокчиларнинг тасвири компьютер экраниди пайдо бўлади, лекин ҳар бир иштирокчи ўзига зарур бўлган, вебинар жараёнида мулоқатга киришиши лозим бўлган иштирокчиларнинг экранини фаоллаштириши, яъни ўзига кўринадиган ҳолатида ўрнатиши ва бошқаларини кўринмайдиган шаклга ўтказиб қўйган ҳолда вебинарни давом эттириши мумкин.

Биз мисол сифатида масофадан ўқитиш маркалари ходимлари, тьюторлар ва масофавий малака ошириш курсларига жалб этилган физика ўқитувчилари билан биргаликда ўтказилган вебинарни кўришимиз мумкин. Вебинарда асосан умумий ўрта таълим мактаблари физика ўқитувчилари билан физика ўқитиш методикаси соҳасидаги янгиликлар, муаммолар ва ечимлар тўғрисида фикр мулоҳазалар юритилди. Бунда дастлаб физика ўқитувчиларининг масофавий малакасини ошириш курслари ўқув материаллари муаллифи А.Ибраймов томонидан “Физикадан лаборатория ишларини замонавий усулларда ташкил этиш масалалари” мавзусидаги маърузаси билан бошланди.

Маърузада физика ўқитувчиларнинг масофавий малакасини ошириш курсида синфлар кесимида бажарилиши лозим бўлган лаборатория ишларини замонавий усулларда ўтказиш методикаси тўғрисида фикр мулоҳазалар юритилди. Жумладан, ҳозирги кунга қадар кўпчилик физика ўқитувчилари лаборатория ишларини синф хоналарида анъанавий усулларда ташкил этиб келаётганлиги, лекин, ахборот-коммуникация технологиялари ривожланган бир вақтда анъанавий шаклда ўтказилаётган лаборатория ишларини замонавий усулларда виртуал лаборатория шаклида масофавий, Он-лайн тартибда ташкил этиш мумкинлиги таъкидланди ҳамда мисол сифатида 7-синфда физикасида ўтказиладиган “Механик энергиянинг сақланиш ва айланиш қонунини ўрганиш” лаборатория ишини виртуал лаборатория шаклида ўтказиш методикаси кўриб чиқилди (1-расм).



1а-расм.

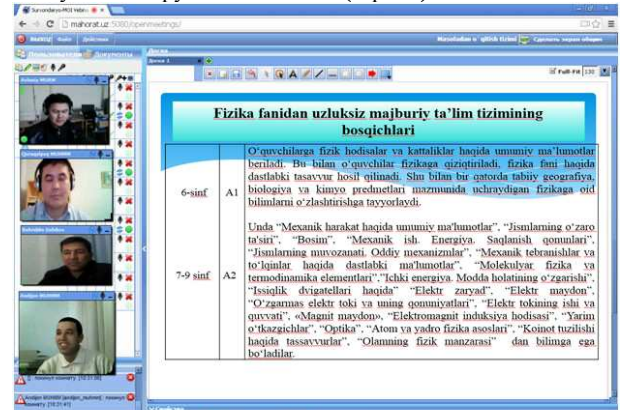


1б-расм.

Мазкур виртуал лабораторияда дастлаб назария саҳифаси (1а-расм) лаборатория ишини бажариш учун керакли асбоблар рўйхати, ишнинг мақсади, ишни бажариш тартиби, ишни бажаргандан сўнг ўз билимни мустаҳкамлаш учун саволлар билан танишиб чиқиш мумкинлиги, ундан сўнг виртуал лабораториянинг “Видео” қисмида мазкур лаборатория ишни синфда амалий бажарилиш жараёнини автоматлаштирилган тарзда кўрсатилиши (1б-расм) таъкидланди ҳамда лаборатория ишини видео шаклида бажарилишининг афзалликлари сифатида, унинг бир неча марта такрор-

ликда кўриш имконияти ўқувчиларга лаборатория ишини мураккаб равишда бажариш учун билим, кўникмаларини ривожлантиришга ёрдам бериши ҳамда лаборатория ишининг назарияси ва видео шакли ўрганилиб бўлингандан сўнг, ишни виртуал моделлаштирилган муҳитда ҳар бир таълим олувчи ўзи мураккаб амалий бажариши мумкинлиги каби афзалликлари билан ўқувчиларнинг физикани ўрганишда самарали усулларнинг бир бўлиб хизмат қилиши тўғрисида фикрлар билдирилди.

Шундан сўнг, Хоразм вилояти халқ таълими ходимларини қайта тайёрлаш ва уларнинг малакасини ошириш институтининг физика фани бўйича тьютори Т.Жуманёзова “Умумий ўрта таълим мактабларида физика фанини ўқитишда компетенциявий ёндашулар тўғрисида”ги мавзусида маърузаси эшитилди (2-расм).



2-расм.

Маърузадан кейин ҳозирги кунда умумий ўрта таълим мактабларида физикани ўқитишда компетенциявий ёндашулар бўйича олиб борилаётган ишларнинг самардорлиги, тажриба-синов ишларининг натижалари юзасидан иштирокчилар билан ҳамкорликда муҳокама бўлиб ўтди. Худди шу шаклда вебинар давом эттирилди. Вебинар иштирокчилари худудлардан якка тартибда ва гурухлар бўлиб иштирок этидилар ва ҳаммаслар билан бирга фикр, тажриба алмашиш жараёни амалга оширилди.

Шундай қилиб, масофавий малака ошириш курслари ўқув жараёнида, бирор бир фаннинг хусусий муаммолари ва ўтуқларига йўналтирилган ҳолда вебинар ўтказиш малака ошириш курслари самардорлигини оширишга хизмат қилади. Жумладан, курслар асинхрон ва синхрон шаклларда ташкил этилиши, бир вақтнинг ўзиди юзлаб тингловчилар таълимга оид муаммолар юзасидан интерфакс шаклда фикрлар, тажрибалар алмашиш орқали коммуникатив, ахборот билан ишлаш, математик саводхонлик, фан ва техника янгиликларидан хабардор бўлиш каби компетенциялари ривожланади.

Адабиётлар

1. Ибраймов А., Сайфуров Д. Физикадан виртуал лаборатория ишлари умумтаълим мактабларининг 7-синфи учун электрон мультимедиа таълим ресурси. Ўзбекистон Республикаси Патент идорасининг 2011, 7 июльдаги DGU 02250 рақамли гувоҳномаси.
2. Клейносова Н.П., Кадырова Э.А., Телков И.А., Хруничев Р.В. Технология проведения учебник занятий в формате вебинара: методические указания. / Рязан. гос. радиотехн. ун-т. -Рязань: 2014. -С. 36.
3. Фролов Ю.В. Подготовка и проведение вебинаров: Учебно-методическое пособие для преподавателей, студентов и слушателей системы повышения квалификации. – М.: МГПУ, 2011. -С. 30.

РЕЗЮМЕ

Мақолада физика ўқитувчиларининг масофавий малака ошириш курслари ўқув жараёнида вебинардан фойдаланиш имкониятлари, ташкил этиш босқичлари, ўтказиш методикаси ва амалиётга жорий этилиши тўғрисида мулоҳазалар юритилган.

РЕЗЮМЕ

В статье обсуждаются возможности использования вебинаров в учебном процессе на дистанционных курсах повышения квалификации учителей физики, этапы его организации, методика проведения и внедрения его в практику.

SUMMARY

The article discusses the possibilities of using webinars in the educational process at the distance courses to upgrade Physics of teachers skills the stages of its organization, methods of carrying out and implementing it in practice.

ТӘБИЙИЙ ГЕОГРАФИЯНЫ ОҚЫТЫҰДА ДИДАКТИКАЛЫҚ МАТЕРИАЛЛАРДАН ПАЙДАЛАНЫҰ

Г.Жиемуратова - үлкен оқытушы

Республикалық педагог хызметкерлерди қайта таярлау хэм олардың қәнигелигин асыруу институты

Таянч сўзлар: теодолит, курвиметр, компас, тахометр, нивелир, эклиметр, кипригел, отвес.

Ключевые слова: теодолит, курвиметр, компас, тахометр, нивелир, эклиметр, кипригел, отвес.

Key words: theodolite, odometer, compass, tachometer, level, eklimeter, telescopic alidade, plummet.

2004-2009-жылларда «Мектеп билимлендириуин раўажландырудың Мәмлекетлик улыўма миллий бағдарламасы» тийкарында билимлендириу процесинде барлық пәнлер бойынша сабақ барысын жокары сыпат хэм нәтийжели шөлкемлестириуде тийкары оқытушы болып табылады. Солай екен, бүгинги күни хәр бир жас әўладтың жетик инсан (қәниге) болыуында билимли хэм талапшан устазлардың хызметлери айрықша. География пәнинде оқытушылардың өз бетинше үйрениуин активлестириуде, олардың интеллектуаль қәбилетин раўажландырууда дидактикалық материаллардан пайдаланыу үлкен әхмийетке ийе. География пәниниң басқа пәнлерге қарағанда мүмкиншилиги бул пәнниң көргизбелилиги хэм қызыклы усылларды қолланыудың имканияты десек қәтелеспеймиз. Солай екен, география пәни оқытушылары оқытушыларға нәтийжели билим беріу ушын қолайлы имканиятлардан пайдаланыу зәрүр. Тәлимниң сыпатын асырууда дидактикалық материаллар сабақтың тапсырмаларды толықтырады. Дурсы, хәр бир оқытушы сабақты өзиниң тәжірибесинен келип шыққан халда етеди. Ең әхмийетлиси оқытушы оқыу процесин жаңаланған бағдарлама хэм стандарт талапларына жуўап беретугын жаңа педагогикалық технологиялар тийкарында шөлкемлестириуи лазым. Соның менен бирге, оқытушылар сабақтықлардан тыскары оқыу қолланбаларынан да нәтийжели пайдаланыуи зәрүр. Себеби, бул қолланбалар пән оқытушылары ушын темаларына байланыс-лы қосымша методикалық жәрдем болып есапланады. Дидактикалық материалларды сабақтың түрли басқышларында:

- билимлерин тексерип көриу максетинде;
- сабақ басында;
- үйренилген материалларды беккемлеуде;
- сабақтың ортасында яки ақырында;
- үйге тапсырма ретинде де таярлауымыз мүмкин.

Мысалы тәбийий география басланғыш курсын оқыту барысында оқытушылардың билим, көнликпе хэм укып-лықларын қәлиплестириуде түрли дидактикалық материаллардан пайдалансақ болады. Бул дидактикалық материаллар оқытушылардың сабақтың материалларды өзлестириуи ушын мүмкиншилик жаратады. Себеби, бул дидактикалық материаллар оқытушылардың сабаққа қатнасын, қызығушылығын асырады, өз бетинше қосымша әдебиятлардан излениуин талап етеди. Соның менен бирге, есинде қалатуын қызыклы материалларды, фактлерди топлауға бағдарлайды. Бул дидактикалық материаллар сабақ мазмуны менен пухта байланысқан болып оқытушының 45 минутлык сабаққа қойған максетине ерисиуинде үлкен жәрдем береді. «Тәбийий география» басланғыш курсында «Әйемги заманда адамлар жерди қалай көз алдына келтирген» темасын үйрениу барысында сабақ дауамында оқытушыларды сабаққа тийисли қосымша мағлыұматлар менен таныстыруу үлкен әхмийетке ийе. Себеби сабақтықта бул тема бойынша уллы саяхатшы алымлардың мийнетлери, географиялық ашылуылары хаккында қыскаша

мағлыұматлар берилген. Мысалы: Уллы адам атлары хэм уллы ашылуылар кестеси тийкарында оқытушыларға мағлыұматлар берип хэм усы бойынша оқытушылардың түсиниклерин беккемлеу максетинде төмендегише кесте таярлау мүмкин. Бул кестеде уллы адамлардың атлары бериледи, ал уллы ашылуылар жылы орынлары алмастырып қойылады. Бунда оқытушылар қайсы алымлардың не ислегени хаккында өзлери орынларына қойып шығыу керек. Бул кесте тийкарында берилген тапсырмада оқытушылардың өзлери изленеди, сабақ процесинде алған билимлери беккемлениди, сабақтың нәтийжелилиги артады.

Уллы адамлардың атлары хэм уллы ашылуылар

Аристотель	1271-1295-жылы Қытайға саяхат ислеген биринши Европалы алым.
Мухаммед Хорезмий	1820-жылы Антарктиданы ашқан.
Марко-Поло	Б.э.ш. VI әсир жердиң шар тәризли екенлиги хаккында пикир жүргизген.
Х.Колумб	1606-жылы Австралияны ашқан.
Ф.Магеллан	1768-1779-жылы дунья бойлап үш саяхат шөлкемлестиреди.
Уиллем Янцзон	1492-жылы Американы ашқан
Раул Амундсен	1492-жылы бизиң дәуиримизге шекем жетип келген глобусты жасаған.
Мартин Бехайм	1911-жылы Түслик полюска биринши болып барған.
Джеймс Кук	1519-1521-жылы дунья айланасы бойынша биринши саяхат еткен.
Роберт Пири	1909-жылы Арқа полюска биринши болып барған.
«Витязь» илимий-изертлеу кемеси	995-жылы жердиң өлшемлери хаккында изертлеулер ислеген. Глобус жасаған.
Беллингаузен хэм Лазерев	IX әсирде геодезиялық өлшеулерди орындаған. Орта Азия географиясының тийкарын салыушы.

«Орынның топографиялық планын дүзиу» темасын үйрениу барысында оқытушыларға тапсырма ретинде жоба хэм географиялық карталарды дүзиу ушын зәрүр болған әспаб-үскенелердиң атларын хэм қолланылу өзгешеликлерин үйренип алыу ушын төмендегидей дидактикалық материалларды таярласақ болады. Себеби, орында орынланатуғын емелий жұмыслардың көпшилиги арнаулы әспаб-үскенелер менен ислесиуди талап етеди. Бундай дидактикалық материаллар оқытушыларда әспаб-үскенелердиң атларын хэм олардың қолланылу өзгешеликлерин менен танысып алыуына мүмкиншилик береді. Соның менен бирге бул әспаб-үскенелердиң сүүретлерин сабақ түсиндириу барысында көрсетип өтсек жүдә жақсы болады.