

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
ОЛИЙ ВА ЎРТА МАХСУС ТАЪЛИМ ВАЗИРЛИГИ**

**ОЛИЙ ТАЪЛИМ ТИЗИМИ ПЕДАГОГ ВА РАҲБАР КАДРЛАРИНИ ҚАЙТА
ТАЙЁРЛАШ ВА УЛАРНИНГ МАЛАКАСИНИ ОШИРИШНИ ТАШКИЛ
ЭТИШ БОШ ИЛМИЙ - МЕТОДИК МАРКАЗИ**

**ТОШКЕНТ ДАВЛАТ ПЕДАГОГИКА УНИВЕРСИТЕТИ ҲУЗУРИДАГИ
ПЕДАГОГ КАДРЛАРНИ ҚАЙТА ТАЙЁРЛАШ ВА УЛАРНИНГ
МАЛАКАСИНИ ОШИРИШ ТАРМОҚ МАРКАЗИ**

**Аниқ ва табиий фанларни ўқитиш методикаси
(информатика) йўналиши**

**“ОЛИЙ ТАЪЛИМДА ИНФОРМАТИКА
ФАНЛАРИНИ ЎҚИТИШ
МЕТОДИКАСИ”**

модули бўйича

ЎҚУВ -УСЛУБИЙ МАЖМУА

Тошкент - 2017

Мазкур ўқув-услубий мажмуа Олий ва ўрта махсус таълим вазирлигининг 2017 йил 24 августидаги 603-сонли буйруғи билан тасдиқланган ўқув режа ва дастур асосида тайёрланди.

Тузувчи: **Низомий номли ТДПУ, п.ф.н., доц. С.Турсунов, п.ф.н. Д.М.Сайфуров, т.ф.н. Д.Ш. Зиядуллаев**

Такризчи: **Гейделберг педагогика университети (Германия), профессор. Hans-Werner Huneke.**

Ўқув-услубий мажмуа ТДПУ Кенгашининг 2017 йил 29 августдаги 1/3.7-сонли қарори билан нашрга тавсия қилинган.

МУНДАРИЖА

| | |
|--|-----|
| I. ИШЧИ ДАСТУР | 4 |
| II. МОДУЛНИ ЎҚИТИШДА ФОЙДАЛАНИЛАДИГАН ИНТЕРФАОЛ ТАЪЛИМ МЕТОДЛАРИ..... | 15 |
| III. НАЗАРИЙ МАШГУЛОТЛАР МАЗМУНИ..... | 28 |
| IV. АМАЛИЙ МАШГУЛОТ МАТЕРИАЛЛАРИ | 156 |
| V. КЕЙСЛАР БАНКИ..... | 203 |
| VI. МУСТАҚИЛ ТАЪЛИМ МАВЗУЛАРИ..... | 207 |
| VII. ГЛОССАРИЙ | 209 |
| VIII. АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ | 215 |

I. ИШЧИ ДАСТУР КИРИШ

Таълим жараёнининг моҳияти, тамойиллари, қонуниятлари, педагог ва тингловчи фаолияти мазмуни, таълим мақсади, шакл, метод, воситалари, натижаси, таълим жараёнини такомиллаштириш йўллари ва муаммолари. Замонавий дарсга бўлган талаблар. Информатика ва ахборот технологиялари йўналишидаги фанларни ўқитишда педагогик ва ахборот технологиялари ҳамда хусусий методикаларни ишлаб чиқиш. Дидактик ўйинли технологияларнинг информатика йўналишидаги фанларни ўқитишдаги ўрни. Таълим тизимида билим, кўникма ва малакаларнинг тўлиқ ўзлаштирилишини таъминлаш. Информатика ва ахборот технологиялари йўналишидаги фанларни ўқитишда инновацион технологияларга асосланган маъруза, мунозара, амалий ва лаборатория машғулотларини лойиҳалаш ва педагогик фаолиятда қўллаш. Тингловчилар ўқув фаолиятини фаоллаштирувчи методлар. Информатика ва ахборот технологиялари йўналишидаги фанларни ўқитишда ривожланган мамлакатлардаги илфор тажрибалар.

Ўқув машғулотларида инновацион технологиялардан фойдаланиш маҳорати, ижодкорлиги ва новаторлиги. Ўқув фанларини интеграциялаш турлари, йўналишлари, типлари, функциялари ҳамда келгусида ривожлантириш истиқболлари. Информатика ва ахборот технологиялари фанларини ўқитишда ўқув ахборотини қайта ишлаш (конструкциялаш), муаммоли савол, Кейс-стади топшириқлари. Ўқитиши жараёнида таълимтарбиянинг узвийлиги. Информатика ва ахборот технологиялари йўналишидаги фанларни ўқитишда тингловчилар мустақил таълимини ташкил этиш. Курс иши, битириув малакавий иши, магистрлик диссертациясининг узвийлигини таъминлаш. Информатика ва ахборот технологиялари фанидан масалалар ечиш методикаси. Информатика ва ахборот технологиялари фанларини ўқитишда талабаларнинг билимларини объектив баҳолаш механизмларини, рейтинг назоратда қўллашга қаратилган

дидактик воситалар: стандарт ва ностандарт ўкув ва тест топшириқлари мажмусини ишлаб чиқиши. Информатика ва ахборот технологиялари йўналишидаги фанларни ўқитишнинг дидактик таъминотини яратиш. Информатика йўналишидаги фанларидан дарсликлар ва ўқув-методик қўлланмалар, электрон дарсликлар, портфолио, ўқув курсининг электрон-таълим ресурсларини ва силлабусини яратиш технологиялари.

Модулнинг мақсади ва вазифалари

«Олий таълимда информатика фанларини ўқитиш методикаси» модулининг мақсади:

- педагог кадрларни қайта тайёрлаш ва малака ошириш курс тингловчиларини информатика фанларини ижодий ўқитиш ва ўзларининг амалий фаолиятларида янги педагогик ва ахборот технологияларини қўллаш бўйича билим, кўникма вамалакалари билан қуроллантириш;
- информатика фанлари ўқитувчиларини информатика соҳаси бўйича турли-туман шаклдаги синф ва синфдан ташқари ишларни ташкил этиш ва ўтказишга тайёрлаш;
- информатика фанлари ўқитувчиларини таълим-тарбия тизимини ахборотлаштиришнинг замонавий йўллари ваулкан истиқболлари ҳақида тассавурларини ривожлантириш ҳамда чуқурлаштиришdir;
- олий таълимда информатика фанларини ўқитиш методикасига доир билимларини такомиллаштириш, замонавий ёндашувларни ўзлаштириш, жорий этиш, таълим амалиётида қўллаш ва яратиш кўникма ва малакаларини таркиб топтириш.

«Олий таълимда информатика фанларини ўқитиш методикаси» модулининг вазифалари:

- информатика фанлари ўқитувчилари ўсиб келаётган авлоднинг умум таълим мактаблари, академик лицей ва касб-хунар коллежлар, олий таълим муассасаларида ўқитиладиган информатика фанларининг

аҳамиятини, унинг мазмунини ажратиш тамойилларини, информатика фанларининг ўзаро ва бошқа фанлар билан алоқадорлигини тушунтириш;

- «Информатика ўқитиши методикаси» йўналишида педагог кадрларнинг касбий билим, кўникма, малакаларини узлуксиз янгилаш ва ривожлантириш механизмларини яратиш;
- замонавий талабларга мос ҳолда олий таълимнинг сифатини таъминлаш учун зарур бўлган педагогларнинг касбий компетентлик даражасини ошириш;
- педагог кадрлар томонидан замонавий ахборот-коммуникация технологиялари ва хорижий тилларни самарали ўзлаштирилишини таъминлаш;
- маҳсус фанлар соҳасидаги ўқитишининг инновацион технологиялари ва илғор хорижий тажрибаларни ўзлаштириш;
- «Информатика ўқитиши методикаси» йўналишида қайта тайёрлаш ва малака ошириш жараёнларининг фан ва ишлаб чиқариш билан интеграциясини таъминлаш.

Модул бўйича тингловчиларнинг билими, кўникмаси, малакаси ва компетенцияларига қўйиладиган талаблар

«Олий таълимда информатика фанларини ўқитиши методикаси» курсини ўзлаштириш жараёнида амалга ошириладиган масалалар доирасида:

Тингловчи:

- информатика ва ахборот технологиялари йўналишидаги фанларнинг умумий ва хусусий тушунчаларини;
- информатика ва ахборот технологияларининг ривожланиш тарихи ва тараққиёт босқичларини;
- информатика ва ахборот технологиялари фанининг ютуклари ва инновациялари;

- информатика фанларини ўқитишда таълим технологияларидан фойдаланишни ;
- информатика фанларини ўқитиши методикаси ҳақида тушунчалар;
- информатика фанларининг техник ва дастурий воситаларининг можияти ва дидактик имкониятлари;
- информатика фанларининг давлат таълим стандартлари;
- информатика фанларини ўқитишда узвийлик ва узлуксизлик;
- янги педагогик ва ахборот технологияларини ўқув тарбия жараёнида қўллашни *билиши* керак.

Тингловчи:

- информатика ва ахборот технологиялари фанлардаги инновациялардан таълим жараёнида фойдаланиш;
- информатика ва ахборот технологиялари фанлари дарсларида талабаларнинг фаоллигини оширишга хизмат қиласиган интерфаол таълим шакллари, методлари ва воситаларидан самарали фойдаланиш;
- информатика ва ахборот технологиялари фанларини ўқитишда ривожланган мамлакатлардаги илғор тажрибалардан фойдаланиш;
- информатика ва ахборот технологиялари фанларини ўқитишда талабаларнинг билимларини объектив баҳолаш механизми, рейтинг назоратда қўллашга қаратилган дидактик воситалар: стандарт ва ностандарт ўқув ва тест топшириклари мажмуасини ишлаб чиқиш;
- информатика ва ахборот технологияларини ўқитиши жараёнида талабаларнинг мустақил таълими ва ижодий изланишларини ташкил эта олиш, курс иши, битирув малакавий иши, магистрлик диссертациянинг узвийлигини таъминлаш;
- информатика ва ахборот технологиялари фанларини ўқитишда талабаларда мустақил равишда билимларни янада ортириб боришга бўлган эҳтиёжни шакллантириш, мустақил иш вазифаларини табақалаштириш,

мустақил иш ва ижодий изланишларини ташкил этиш, уларга раҳбарлик қилиш;

- таълим-тарбия жараёнида кутилаётган натижаларни башорат қилиш, идентив ўқув мақсадларини шакллантириш,
- информатика фанларидан ўқув ва методик адабиётлар таҳлили;
- информатика фанларининг таъминоти;
- информатика фанларини ўқитишида турли усул ва воситалардан фойдаланиш;
- информатика фанларида талаба ва ўқувчилар билимини назорат қилиш, замонавий педагогик технологиялар **кўникмаларига эга бўлиши лозим**.

Тингловчи:

- ўқитувчисининг педагогик фаолиятини лойиҳалаштириш;
- модератор ўқитувчиларнинг илғор иш тажрибаларини ўрганиш асосида ўзининг педагогик фаолиятини такомиллаштириш;
- информатика ва ахборот технологиялари фанларини ўқитиши жараёнида талабаларнинг билимларини холисона баҳолаш механизмларини, рейтинг назоратда қўллашга қаратилган дидактик воситалар: стандарт ва ностандарт тестлар ҳамда ўқув топшириқлари мажмуасини ишлаб чиқиш;
- информатика ва ахборот технологиялари бўйича ўқув ахборотини қайта ишлаш, муаммоли вазият, Кейс-стади топшириқларини тузиш;
- информатика ва ахборот технологиялари фанларини ўқитишида талабаларда мустақил равишда билимларни янада орттириб боришга бўлган эҳтиёжни шакллантириш, мустақил иш вазифаларини табақалаштириш, мустақил иш ва ижодий изланишларини ташкил этиш;
- информатика фанларининг дидактик таъминотини такомиллаштириш;
- талабалар билимини баҳолаш ва ўз-ўзини назорат қилиш технологиялари амалга ошириш каби **малакаларига эга бўлиши лозим**.

Тингловчи:

- информатика ва ахборот технологияларининг замонавий йўналишларига оид назарий қарашлар, етакчи концепцияларини педагогик фаолиятда қўллай олиш;
- информатика ва ахборот технологиялари бўйича ташкил этиладиган машғулотларда инновацион ва ахборот технологиялар, талабалар ўқув фаолиятини фаоллаштирувчи методларни қўллаш;
- информатика ва ахборот технологияларидан талабаларнинг фаоллигини оширишга хизмат қиласиган интерфаол таълим шакллари, методлари ва воситаларидан педагогик амалиётда самарали фойдаланиш;
- ривожланган мамлакатларда педагогика ва психология ҳам мутахассислик фанларни ўқитиши методикасидаги илгор тажрибаларни таълим-тарбия жараёнига модернизация қилган ҳолда қўллаш;
- информатика ва ахборот технологиялари фанларидан битирув лойиҳа ишини тайёрлаш;
- битирув малакавий ишлари бажарилишининг ташкилий ва илмий-методик таъминотини такомиллаштириш;
- информатика ва ахборот технологиялари фанларидан дарсликлар ва ўқув-методик қўлланмалар, электрон дарсликлар, портфолио, ўқув курсининг электрон-таълим ресурсларини ва силлабусини яратиш;
- талабалар билимини баҳолаш ва ўз-ўзини назорат қилиш ҳамда педагогик фаолиятда қўллай олиш **компетенцияларига эга бўлиши лозим.**

Модулни ташкил этиш ва ўтказиш бўйича тавсиялар

«Олий таълимда информатика фанларини ўқитиши методикаси» модулини ўқитиши жараёнида қуйидаги инновацион таълим шакллари ва ахборот-коммуникация технологиялари қўлланилиши назарда тутилган:

- замонавий ахборот технологиялари ёрдамида интерфаол маъruzаларни ташкил этиш;

- амалий машғулотлар жараёнида кейс, лойиҳа ва ассисмент технологияларини қўллаш назарда тутилади.

Модулнинг ўқув режадаги бошқа модуллар билан боғлиқлиги ва узвийлиги

«Олий таълимда информатика фанларини ўқитиш методикаси» модули бўйича машғулотлар ўқув режасидаги “Виртуал таълим технологияси” ва “Информатика фанларининг тараққиёт тенденциялари ва инновациялари” ўқув модули билан узвий алоқадорликда олиб борилади.

Модулнинг олий таълимдаги ўрни

Модулни ўзлаштириш орқали тингловчилар информатика фанларини ўқитиш методикаси ва ўқитишида қўлланиладиган технологиялар, усул ва воситаларни ўзлаштириш, жорий этиш ва амалиётда қўллашга доир касбий компетентликка эга бўладилар.

Модул бўйича соатлар тақсимоти

| № | Модул мавзулари | Тингловчининг ўқув юкламаси, соат | | | | | Мустакијл таълим | |
|----|---|--------------------------------------|----------------------------|----------|---------|--------------------|------------------|--|
| | | Хаммаси | Аудитория ўқув юкламаси | | Назарий | Амалий машғулот | | |
| | | | Жами | жумладан | | | | |
| 1. | «Олий таълимда информатика фанларини ўқитиш методикаси» модули ва бўлажак информатика ўқитувчисининг узлуксиз таълим тизимидағи ўрни. | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | | |

| | | | | | | |
|--------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 2. | Информатикани ўқитишининг асосий дидактик тамойиллари. | 4 | 4 | 2 | 2 | |
| 3. | Академик лицей, касб-ҳунар колледжлари ва умумўрта таълим мактабларида информатикани ўқитишида ўқув-методик ва дастурний таъминоти | 8 | 6 | 2 | 4 | 2 |
| 4. | Олий таълимда информатика фанлари мазмуни, ўқитиши шакллари, методлари. | 6 | 6 | 2 | 4 | |
| 5. | Олий таълимда информатика фанларида ўқувчиларнинг билимини назорат қилиш асослари. | 8 | 6 | 2 | 4 | 2 |
| Жами: | | 30 | 26 | 10 | 16 | 4 |

НАЗАРИЙ МАШГУЛОТЛАР МАЗМУНИ

1-Мавзу: «Олий таълимда информатика фанларини ўқитиши методикаси» модули ва информатика ўқитувчисининг узлуксиз таълим тизимидағи ўрни

«Олий таълимда информатика фанларини ўқитиши методикаси» модулининг мақсади, олий таълим тизимида информатика фанларининг мазмуни, ўқитиши шакллари, қўлланиладиган технологиялар ва мазмунларини, шунингдек информатика ўқитувчисининг узлуксиз таълим тизимидағи ўрни ҳақида билим, кўникма ва малакаларини шакллантириш.

2-Мавзу: Информатикани ўқитишининг асосий дидактик тамойиллари

Информатикани ўқитиши илмийлик, тизимли ва изчил баён қилиш, тушунарлилик, кўргазмалилик, назариянинг амалиёт билан боғланиши,

билимларни мустаҳкам ўзлаштириш, фаоллик каби асосий дидактик тамойилларга асосланади.

3-Мавзу: Академик лицей, касб-хунар колледжлари ва умумурта мактабларида информатикани ўқитишида ўқув-методик ва дастурий таъминоти

Академик лицей, касб-хунар колледжлари ва умумурта мактабларида информатика ва ахборот технологиялари фанлари мазмуни, уларни ўқитишида қўлланиладиган ўқув-методик ва дастурий таъминоти.

4-Мавзу: Олий таълимда информатика фанлари мазмуни, ўқитиши шакллари, методлари

Олий таълимда информатика фанлари мазмуни, ўқитиши шакллари, методлари ва ўқитишида қўлланиладиган технологиялар.

5-Мавзу: Олий таълимда информатика фанларида талабаларнинг билимини назорат қилиш асослари

Олий таълимда информатика фанларида талабаларнинг билимини назорат қилиш шакл ва усуллари. Талабалар билимини баҳолашнинг мезонлари. Талабалар билимини баҳолашнинг дастурий таъминоти. Талабалар билимини баҳолашда қўлланиладиган дастурий воситалар ва уларнинг имкониятлари.

АМАЛИЙ МАШГУЛОТЛАР МАЗМУНИ

1-амалий машғулот:

«Олий таълимда информатика фанларини ўқитиши методикаси» модули ва информатика ўқитувчисининг узлуксиз таълим тизимидағи ўрни

«Олий таълимда информатика фанларини ўқитиши методикаси» модули ва информатика ўқитувчисининг узлуксиз таълим тизимидағи ўрни, вазифалари.

2-амалий машғулот:

Информатикани ўқитишининг асосий дидактик тамойиллари.

Информатикани ўқитишининг асосий дидактик тамойиллари.

3-амалий машғулот:

Академик лицей, касб-ҳунар колледжлари ва умумурта мактабларида информатикани ўқитишида ўқув-методик ва дастурий таъминоти.

Академик лицей, касб-ҳунар колледжлари ва умумурта мактабларида информатикани ўқитишида ўқув-методик, дастурий таъминоти ва улардан фойдаланиш йўллари.

4-амалий машғулот:

Олий таълимда информатика фанларини ўқитиши шакллари, методлари.

Олий таълимда информатика фанларини ўқитиши шакллари, методлари ва технологияларидан фойдаланиш.

5-амалий машғулот:

Олий таълимда информатика фанларида ўқувчиларнинг билимини назорат қилиш асослари.

Олий таълимда информатика фанларида талабаларнинг билимини назорат қилиш шакл ва усуллари. Талабалар билимини баҳолашнинг дастурий таъминоти. Талабалар билимини баҳолашда қўлланиладиган дастурий воситалар ва улардан фойдаланиш йўллари.

ЎҚИТИШ ШАКЛЛАРИ

Мазкур модул бўйича қуйидаги ўқитиши шаклларидан фойдаланилади:

- маъruzalар, амалий машғулотлар (маълумотлар ва технологияларни англаб олиш, ақлий қизиқишни ривожлантириш, назарий билимларни мустаҳкамлаш);

- давра сұхбатлари (күрилаётган лойиҳа ечимлари бўйича таклиф бериш қобилиятини ошириш, эшитиш, идрок қилиш ва мантикий хуносалар чиқариш);
- баҳс ва мунозаралар (loyihalap echimi bўyicha daliillar va asosli argumentlarni taqdum қилиш, eshitish va muammolap echiminini topishi қobiliyatini rivожлантириш).

БАҲОЛАШ МЕЗОНИ

| № | Баҳолаш турлари | Максимал балл | Баллар |
|----------|--------------------------|----------------------|---------------|
| 1 | Кейс топшириклари | 2.5 | 1 балл |
| 2 | Мустақил иш топшириклари | | 0.5 балл |
| 3 | Амалий топшириклар | | 1 балл |

II. МОДУЛНИ ЎҚИТИШДА ФОЙДАЛАНИЛАДИГАН ИНТЕРФАОЛ ТАЪЛИМ МЕТОДЛАРИ

«Кадрлар тайёрлаш миллий дастури»да ўсиб келаётган авлодни мустақил фикрлайдиган қилиб тарбиялаш вазифаси қўйилган. Ушбу масаланинг ҳал этилиши қўп жиҳатдан ўқитишнинг интерфаол методларини қўллашга ҳам боғлиқ.

Аввало "интерфаол (интерактив)" тушунчани аниқлаштириб олайлик. "Интерактив" деган сўз инглизча "interact" сўзидан келиб чиққан. "Inter" – ўзаро, "act" – иш кўрмоқ, ишламоқ деган маъноларни англатади. Шундай қилиб, интерфаол ўқитиш – бу, авваламбор мулоқотли ўқитиш бўлиб, жараённинг боришида ўқитувчи ва ўқувчи орасида ўзаро таъсир амалга оширилади.

Интерфаол ўқитишнинг моҳияти ўқув жараёнини шундай ташкил этадики, унда барча ўқувчилар билиш жараёнига жалб қилинган бўлиб, эркин фикрлаш, таҳлил қилиш ва мантиқий фикр юритиш имкониятларига эга бўладилар.

Билиш жараёнида ўқувчиларнинг биргаликдаги фаолияти деганда, уларни ҳар бирининг ўзига хос алоқада индивидуал ҳисса қўшиши, ўзаро билимлар, ғоялар ва фаолият усуллари билан алмашинишлари тушунилади. Шу билан бирга, буларнинг ҳаммаси ўзаро хайриҳоҳлик ва қўллаб – қувватлаш муҳитида амалга оширилади. Бу эса ўз навбатида янги билимларни олишгагина имконият бермасдан, балки билиш фаолиятининг ўзини ҳам ривожлантиради, уни янада юқорироқ кооперция ва ҳамкорлик поғоналарига олиб чиқади.

Дарслардаги интерактив фаолият ўзаро тушунишга, ҳамкорликда фаолият юритишга, умумий, лекин ҳар бир иштирокчи учун аҳамиятли масалаларни биргаликда ечишга олиб келадиган диологли алоқани ташкил этиш ва ривожлантириши кўзда тутади. Интерфаол метод битта сўзга чиқувчининг, шунингдек, битта фикрнинг бошқа фикрлар устидан доминантлик қилишилгини чиқариб ташлайди.

Диалогли ўқитиш жараёнида ўқувчилар танқидий фикрлашга, шартшароитларни ва тегишли ахборотни таҳлил қилиш асосида мураккаб муаммоларни ечишга, альтернатив фикрларни чамалаб кўришга, улаб ва асосли равища қарорлар қабул қилишга, дискуссияларда иштирок этишга, бошқалар билан мулоқат қилишга ўрганадилар. Бунинг учун дарсларда индивидуал, жуфтли ва гурӯҳли ишлар ташкил этилади, изланувчи лойиҳалар, ролли ўйинлар қўлланилади, ҳужжатлар ва ахборотнинг турли манбалари билан иш олиб борилади, ижодий ишлар қўлланилади.

Интерфаол ўқитишни ташкил қилувчилар учун, соф ўқув мақсадларидан ташқари қуйидаги жиҳатлар ҳам муҳимдир:

- гурухдаги ўқувчиларнинг ўзаро муроқотлари жараёнида бошқаларнинг қадриятларини тушуниб етиш;
- бошқалар билан ўзаро муроқотда бўлиш ва улар ёрдамига муҳтожлик заруратининг шаклланиши;
- ўқувчиларда мусобақа, рақобатчилик кайфиятларини ривожлантириш.

Шунинг учун интерфаол ўқитиш гурухларида муваффақиятли фаолият кўрсатиш учун зарур бўлган иккита асосий функциялар амалга оширилиши лозим:

- ўқитишнинг прагматик жиҳати қўйилган ўқув масаласини ечишликнинг шартлиги;
- тарбиявий масалаларни ечиш (ҳамкорликдаги иш жараёнида гурух аъзоларига ёрдам кўрсатиш, хулқ-автор нормаларини шакллантириш).

Ушбу фактни алоҳида қайд этиш лозимки, ўқитишнинг барча интерфаол усулларини вербал (оғзаки) ва новербал усулларга ажратиш мумкин.

Оғзакиларга қуидагилар киради:

- визуал: юз ифодаси, гавданинг ҳолати, ҳаракатлар, кўзлар орқали алоқа;
- акустик: интонация, овоз баландлиги, тембр, нутқ темпи, товуш баландлиги, нутқий паузалар ва ҳоказо.

Вербал усуллар орасида қуидагиларни ажратиб кўрсатиш мумкин:

- "охири очик" бўлган саволлар, яъни ягона "тўғри" жавобга эмас, балки муаммо (савол) бўйича турли нуқтаи назарларни баён қила олишга йўналтирилган саволларни бера олиш қобилияти;
- ўқувчилар билан муроқотда ўқитувчи томонидан ўзининг нуқтаи назарини ҳал қилувчи нуқтаи назар деб эмас, балки нейтрал деб аниqlаниши. Бу нарса машғулот пайтида ўқувчиларга қўрқмасдан "тўғри" ва "нотўғри" нуқтаи назарларини баён этиш имкониятини беради;
- машғулотнинг таҳлил ва ўз-ўзини таҳлил қилишга тайёргарлик.

Ушбу ҳолат машғулотларда нима?, қандай? ва нима учун? содир бўлганини, ўзаро фаолият қаерда "осилиб" қолганини, у нима билан боғлиқ эканлигини, кейинчалик бундай ҳолатларнинг рўй бермаслиги учун нималар қилиш кераклиги ва бошқаларни тушуниб олишга ёрдам беради;

➤ машғулотнинг боришини, унинг кульминациясини, натижавийлигини ва бошқа кузатиш имконини берувчи ёзма хотираларни ёзиб бориш.

Биринчи бўлимга алоҳида эътибор қаратишни истар эдик. Ўқитувчининг саволи – бу ўқувчининг тафаккурини бостириш ёки ривожлантириш учун кучли воситадир. Саволнинг икки ҳил тури мавжуд (интерфаол ўқитиш нуқтаи назаридан).

- ўқувчининг фикр доирасини чегаралаб, уни билганларни оддий қайта тиклашга келтириб қўядиган саволлар. Бундай саволлар фикрлаш жараёнини

тўхтатиб туришга хизмат қилиб, ўқувчига унинг фикри ҳеч кимни қизиқтирмаслигини тушуниб етишига олиб келади;

– фикр юритиш, ўйлаш, тасаввур қилиш, яратиш ёки синчиклаб таҳлил этишга ундовчи саволлар. Бундай саволлар фикрлаш даражасини қўтариш билан бирга, ўқувчиларда уларнинг ҳам фикри қимматга эга эканлигига ишонч уйғотади.

Қўйида саволни тўғри ифода қилиш бўйича бир қанча тавсиялар келтирилади.

1. Саволларни аниқ ва қисқа қўйиш лозим.
2. Битта савол орқали фақат бир нарсани сўраш.
3. Савол мавзу билан бевосита боғлик бўлиши керак.
4. Саволдаги барча сўзлар ўқувчига тушунарли бўлиши керак.
5. Ҳар бир саволга бир нечта жавоб бўлишига ҳаракат қилинг.
6. Аниқ нарсалардан умумийга боришга ҳаракат қилинг. Бу ҳолат ўқувчиларни ўйлаши ва саволга жавоб беришида енгиллик туғдиради.
7. Фақатгина "ҳа" ёки "йўқ", "тўғри" ёки "нотўғри" деган жавоблар бериладиган саволларни беришдан сақланинг.
8. Ўқувчиларга ўз тажрибаларига таянган ҳолда жавоб берадиган саволларни беринг.
9. Ўзининг нуқтаи назарини билдирадиган саволларни беринг.
10. Қўйилган саволга жавоб берилганда, ўқувчилардан "Нима учун шундай деб ўйлайсиз?" деб сўраб туринг.

Интерфаол методлар бўйича ўқиши жараёнини ташкил этилганда эътибор берилиши керак бўлган яна бир ҳолат, бу вазифанинг мазмуни. Вазифанинг мазмуни ўқитишнинг анъанавий шаклларига қараганда бошқачароқ бўлиши лозим. Масалан, гурухга дарсликдаги маълум бир параграф конспектини олиш вазифа сифатида берилиши мақсадига мувофиқ эмас, чунки ҳар бир ўқувчи бу ишни ўзи, мустақил бажариши мумкин. Амалиёт шунни кўрсатмоқдаки, муаммони ностандарт қўйилишигина, ўқувчиларни бир-биридан ёрдам олишга, бошқаларнинг ҳам фикрини билишга, натижада эса, гурухнинг умумий фикрини шакллантиришга ундейди. Масалан, дастурлашга оид масала ечишганда, уни кичик масалаларга бўлиш мумкин. Ўқувчиларни ҳам кичик гурухларга бўлиш ва ҳар бирига кичик масалани ечишни ва дастурини тузишни тавсия этиш мумкин.

Дарс охирида гурухларнинг кичик масалаларини ечимлари асосида берилган масала ечишини ташкил қилиш лозим. Бунинг натижасида битта дарс давомида мураккаб масалани ечиш ва унга қўпроқ ўқувчиларни жалб қилиш мумкин бўлади.



ЯНГИ ПЕДАГОГИК ТЕХНОЛОГИЯЛАР

- “SWOT-таҳлил” методи

Методнинг мақсади: мавжуд назарий билимлар ва амалий тажрибаларни таҳлил қилиш, таққослаш орқали муаммони ҳал этиш йўлларни топишга, билимларни мустаҳкамлаш, такрорлаш, баҳолашга, мустақил, танқидий фикрлашни, ностандарт тафаккурни шакллантиришга хизмат қиласди¹.



Намуна: i-Spring дастурининг SWOT таҳлилини ушбу жадвалга туширинг.

| | | |
|---|---|--|
| S | Тест синовларини ўтказишида i-Spring дастуридан фойдаланишининг кучли томонлари | |
| W | Тест синовларини ўтказишида i-Spring дастуридан фойдаланишининг кучсиз томонлари | |
| O | Тест синовларини ўтказишида i-Spring дастуридан фойдаланишининг имкониятлари (ички) | |
| T | Тўсиқлар (ташқи) | |

¹Stuart Gray. Information Technology in a Global Society for the IB Diploma: Black and White Edition. CreateSpace Independent Publishing Platform. United Kingdom, 2011. 316-р.



ЯНГИ ПЕДАГОГИК МЕТОД

- "ХУЛОСАЛАШ" (Резюме, Веер) методи

Методнинг мақсади: Бу метод мураккаб, кўптармоқли, мумкин қадар, муаммоли характеридаги мавзуларни ўрганишга қаратилган. Методнинг моҳияти шундан иборатки, бунда мавзунинг турли тармоқлари бўйича бир хил ахборот берилади ва айни пайтда, уларнинг ҳар бири алоҳида аспектларда муҳокама этилади. Масалан, муаммо ижобий ва салбий томонлари, афзаллик, фазилат ва камчиликлари, фойда ва заарлари бўйича ўрганилади. Бу интерфаол метод танқидий, таҳлилий, аниқ мантиқий фикрлашни муваффақиятли ривожлантиришга ҳамда ўқувчиларнинг мустақил ғоялари, фикрларини ёзма ва оғзаки шаклда тизимли баён этиш, ҳимоя қилишга имконият яратади. “Хулосалаш” методидан маъруза машғулотларида индивидуал ва жуфтликлардаги иш шаклида, амалий ва семинар машғулотларида кичик гурухлардаги иш шаклида мавзу юзасидан билимларни мустаҳкамлаш, таҳлили қилиш ва таққослаш мақсадида фойдаланиш мумкин.

Методни амалга ошириш тартиби:



Тренер-ўқитувчи иштирокчиларни 5-6 кишидан иборат кичик гурухларга ажратади;



Тренинг мақсади, шартлари ва тартиби билан иштирокчиларни таништиргач, ҳар бир гурухга умумий муаммони таҳлил қилиниши зарур бўлган қисмлари туширилган тарқатма материалларни



Ҳар бир гурух ўзига берилган муаммони атрофлича таҳлил қилиб, ўз мулоҳазаларини тавсия этилаётган схема бўйича тарқатмага ёзма баён қиласди;



Нвбатдаги босқичда барча гурухлар ўз тақдимотларини ўтказадилар. Шундан сўнг, тренер томонидан таҳлиллар умумлаштирилади, зарурий ахборотлар билан тўлдирилади ва мавзу

Намуна:

Операцион тизимлар

| Windows | | Linux | | UNIX | |
|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| афзаллиги | камчилиги | афзаллиги | камчилиги | афзаллиги | камчилиги |
| | | | | | |
| Хулоса: | | | | | |



ЯНГИ ПЕДАГОГИК МЕТОД

- "Ассесмент" методи

Методнинг мақсади: мазкур метод таълим олувчиларнинг билим даражасини баҳолаш, назорат қилиш, ўзлаштириш кўрсаткичи ва амалий кўникумаларини текширишга йўналтирилган. Мазкур техника орқали таълим олувчиларнинг билиш фаолияти турли йўналишлар (тест, амалий кўникумалар, муаммоли вазиятлар машқи, қиёсий таҳлил, симптомларни аниқлаш) бўйича ташҳис қилинади ва баҳоланади.

Методни амалга ошириш тартиби:

“Ассесмент”лардан маъруза машғулотларида талабаларнинг ёки қатнашчиларнинг мавжуд билим даражасини ўрганишда, янги маълумотларни баён қилишда, семинар, амалий машғулотларда эса мавзу ёки маълумотларни ўзлаштириш даражасини баҳолаш, шунингдек, ўз-ўзини баҳолаш мақсадида индивидуал шаклда фойдаланиш тавсия этилади. Шунингдек, ўқитувчининг ижодий ёндашуви ҳамда ўқув мақсадларидан келиб чиқиб, ассесментга қўшимча топшириқларни киритиш мумкин.

Намуна. Ҳар бир катакдаги тўғри жавоб 5 балл ёки 1-5 балгача баҳоланиши мумкин.



Тест

- 1. Java тилида ворис олиш учун қандай калит сўздан фойдаланилади?
 - A. extends
 - B. inheritance
 - C. enum



Қиёсий таҳлил

- Мобил операцион тизимлардан фойдаланиш кўрсатгичларини таҳлил қилинг?



Тушунча таҳлили

- API қисқармасини изоҳланг...



Амалий кўнишка

- Андроит тизимида илова яратиш учун керакли инструментал дастурий воситаларни ўрнатинг?



ЯНГИ ПЕДАГОГИК МЕТОД

- "Инсерт" методи

Методнинг мақсади: Мазкур метод ўқувчиларда янги ахборотлар тизимини қабул қилиш ва билмларни ўзлаштирилишини енгиллаштириш мақсадида қўлланилади, шунингдек, бу метод ўқувчилар учун хотира машқи вазифасини ҳам ўтайди.

Методни амалга ошириш тартиби:

- ўқитувчи машғулотга қадар мавзунинг асосий тушунчалари мазмуни ёритилган инпут-матнни тарқатма ёки тақдимот кўринишида тайёрлайди;
- янги мавзу моҳиятини ёритувчи матн таълим олувчиларга тарқатилади ёки тақдимот кўринишида намойиш этилади;
- таълим олувчилар индивидуал тарзда матн билан танишиб чиқиб, ўз шахсий қарашларини махсус белгилар орқали ифодалайдилар. Матн билан ишлашда талабалар ёки қатнашчиларга қуидаги махсус белгилардан фойдаланиш тавсия этилади:

| Белгилар | 1-матн | 2-матн | 3-матн |
|---|--------|--------|--------|
| “V” – таниш маълумот. | | | |
| “?” – мазкур маълумотни тушунмадим, изоҳ керак. | | | |
| “+” бу маълумот мен учун янгилик. | | | |
| “-” бу фикр ёки мазкур маълумотга қаршиман? | | | |

Белгиланган вақт якунлангач, таълим олувчилар учун нотаниш ва тушунарсиз бўлган маълумотлар ўқитувчи томонидан таҳлил қилиниб, изоҳланади, уларнинг моҳияти тўлиқ ёритилади. Саволларга жавоб берилади ва машғулот якунланади.



ЯНГИ ПЕДАГОГИК МЕТОД

- "Тушунчалар" методи

Методнинг мақсади: мазкур метод талабалар ёки қатнашчиларни мавзу буйича таянч тушунчаларни ўзлаштириш даражасини аниқлаш, ўз билимларини мустақил равишда текшириш, баҳолаш, шунингдек, янги мавзу буйича дастлабки билимлар даражасини ташҳис қилиш мақсадида қўлланилади.

Методни амалга ошириш тартиби:

- иштирокчилар машғулот қоидалари билан таништирилади;
- ўқувчиларга мавзуга ёки бобга тегишли бўлган сўзлар, тушунчалар номи туширилган тарқатмалар берилади (индивидуал ёки гурӯхли тартибда);
- ўқувчилар мазкур тушунчалар қандай маъно англатиши, қачон, қандай ҳолатларда қўлланилиши ҳақида ёзма маълумот берадилар;
- белгиланган вақт якунига етгач ўқитувчи берилган тушунчаларнинг тугри ва тулиқ изоҳини уқиб эшиттиради ёки слайд орқали намойиш этади;
- ҳар бир иштирокчи берилган тугри жавоблар билан узининг шахсий муносабатини таққослайди, фарқларини аниқлайди ва ўз билим даражасини

текшириб, баҳолайди.

Намуна: “Модулдаги таянч тушунчалар таҳлили”

| Тушунчалар | Сизнингча бу тушунча қандай маънони англатади? | Қўшимча маълумот |
|--------------------------------|--|------------------|
| Activity | | |
| adb (Android Debug Bridge) | | |
| SDK (Software Development Kit) | | |
| JDK (Java Development Kit) | | |
| Layout Resource | | |
| Manifest File | | |
| Service | | |

Изоҳ: Иккинчи устунчага қатнашчилар томонидан фикр билдирилади. Мазкур тушунчалар ҳақида қўшимча маълумот глоссарийда келтирилган.



ЯНГИ ПЕДАГОГИК МЕТОД

- "Брифинг" методи

“Брифинг”- (инг. briefing-қисқа) бирор-бир масала ёки саволнинг муҳокамасига бағишлиланган қисқа пресс-конференция.

Ўтказиш босқичлари:

1. Тақдимот қисми.
2. Муҳокама жараёни (савол-жавоблар асосида).

Брифинглардан тренинг якунларини таҳлил қилишда фойдаланиш мумкин. Шунингдек, амалий ўйинларнинг бир шакли сифатида қатнашчилар билан бирга долзарб мавзу ёки муаммо муҳокамасига бағишлиланган брифинглар ташкил этиш мумкин бўлади. Талабалар ёки тингловчилар томонидан яратилган мобил иловаларнинг тақдимотини ўтказишда ҳам фойдаланиш мумкин.



ЯНГИ ПЕДАГОГИК МЕТОД

- "Портфолио" методи

"Портфолио" – (итал. portfolio-портфель, ингл.хужжатлар учун папка) таълимий ва касбий фаолият натижаларини аутентик баҳолашга хизмат қилувчи замонавий таълим технологияларидан ҳисобланади. Портфолио мутахассиснинг сараланган ўқув-методик ишлари, касбий ютуқлари йифиндиси сифатида акс этади. Жумладан, талаба ёки тингловчиларнинг модул юзасидан ўзлаштириш натижасини электрон портфолиолар орқали текшириш мумкин бўлади. Олий таълим муассасаларида портфолионинг қуидаги турлари мавжуд:

| Фаолият тури | Иш шакли | |
|------------------|---|--|
| | Индивидуал | Гурухий |
| Таълимий фаолият | Талабалар портфолиоси, битирувчи, докторант, тингловчи портфолиоси ва бошқ. | Талабалар гурухи, тингловчилар гурухи портфолиоси ва бошқ. |



ЯНГИ ПЕДАГОГИК ТЕХНОЛОГИЯЛАР

- КЛАСТЕР

Кластер технологиясини индивидуал ва гурухда ишлаганда қўллаш мумкин.

Кластерларга ажратиш технологияси унча мураккаб эмас.

1. Катта ўлчамдаги қоғоз ёки досканинг ўртасига очкич сўз ёзилади.
2. Ўқувчилар хаёлига келган ушбу сўз билан боғлиқ сўз ва жумлаларни унинг атрофига ёза бошлайдилар.
3. Янги ғоялар пайдо бўлиши билан хаёлига келган сўзларни ҳам дарҳол ёзиб қўйишади.
4. Сўларни ёзиш жараёни ўқитувчи томонидан белгиланган вақт тугагунча ёки барча сўз ва ғоялар тугагунча давом этади.

Кластерлар технологиясини фойдаланиш учун бир қатор қоидаларга риоя қилиш зарур:

1. Ҳаёлга келган ҳамма нарсани фикрларнинг сифатига эътибор бермасдан ёзиб бориши.
 2. Орфография ва бошқа омилларга эътибор бермаслик.
 3. Вақт тугагунча, иложи борича тўхтамасдан ёзиш.
 4. Имкон даражасида кўпроқ боғланишлар ҳосил қилишга ҳаракат қилиш.
- Фоялар ва сўзлар сонини чеклаб қўймаслик.



ЯНГИ ПЕДАГОГИК ТЕХНОЛОГИЯЛАР

- "ВЕНН диаграммаси"

У икки ёки ундан ортиқ катта ўлчамдаги ўзаро кесишувчи айланалар асосида тузилади. Айланалар орасида ёзув учун етарли жой қолиши керак.

Бу диаграмма асосан гояларни контрастлаш (бир-биридан ажратиш) учун кўлланилади ва таққосланаётган обьектларга хос умумий ва индивидуал хусусиятларини кўрсатиб беради.

1-объект



2-объект



Венн диаграммаси



ЯНГИ ПЕДАГОГИК МЕТОД

- "Дидактик ўйин" методи

Кейинги йилларда илгор ўқитувчилар тажрибасида дидактик ўйинлардан таълим методлари сифатида фойдаланиш одат тусини олиб бормоқда. Дидактик ўйинларнинг самарадорлиги шундаки, улар воситасида ўқув-тарбия ишлари ҳаётга яқинлаштирилади, шунингдек, уларнинг ҳар бирида билимларни оғзаки баён этиш, кўргазмали, амалий методларнинг элементлари кўлланилади. Шу хусусиятларига кўра дидактик ўйинлар синтетик характерга эга. Уларнинг қуидагича турлари мавжуд:

Симулятив ўйин-таълимни ҳаётда бўлиб ўтгани ижтимоий воқеаларга тенглаштириш, уларни қиёсий тарзда ташкил этиш ва бошқариш методидир. Бу ўйиндан тарих, география дарсларида унумли фойдаланилади; бир ўқитувчи Амир Темур, бошқаси Боязид, қолганлари саркардалар, аскарлар ролида иштирок этади, шу йўл билан таълим бўлиб ўтган тарихий воқеага қиёслаб ташкил этилади.

Симулятив ўйинларнинг бир кўриниши инсенировка (ролларга ажратиб ўқиш) методидир. Бошлангич синфларда бадиий матнлар, юқори синфларда бадиий асарларни ролларга ажратиб ўқитиш анъанаси мактабларимиз тажрибасида узок тарихга эга. Адабиёт ўқитувчилари «Туя билан бўталоқ» асарини ўқитганда бир ўқувчи ёзувчи, иккинчи ўқувчи туя, учинчиси эса бўталоқ сўзларини ўқиб иштирок этишади.

Ситуатив ўйинлар ҳам аста-секин мактаб тажрибасида ўз ўрнини олиб бормоқда. Мехмон кутиш, касални даволаш, ҳарид қилиш каби турли ҳаётий вазиятлар моҳиятидан келиб чиқиб, таълимни ташкил этиш ва бошқариш ситуатив ўйинлар сирасига киради.



ЯНГИ ПЕДАГОГИК ТЕХНОЛОГИЯЛАР

- "Инсерт" технологияси

Ушбу технология янги матн билан ишлашга мўлжалланган бўлиб, қўйидагиларни ўз ичига олади:

1. Матнни қўлда қалам билан ўқиб чиқиши.
2. Ўқиши давомида матнга маҳсус белгилар қўйиб бориш:
 - + буни биламан;
 - буни билмас эдим;
 - ? буни мукаммал билмоқчи эдим;
3. Матн билан ташкил этишади.

и:

4-жадвал.

Инсерт технологиясининг жадвали

| Буни билар эдим | Буни билмас эдим | Мукаммал билишни хоҳлайман |
|-----------------|------------------|----------------------------|
| + | - | ? |



ЯНГИ ПЕДАГОГИК ТЕХНОЛОГИЯЛАР

- Т-схема кўринишида вазифа

Агар улар ёзилган фикрга қўшилсалар, биринчи устунда “+“ акс ҳолда учинчи устунда “-“ белгисини қўядилар.

5-жадвал.

Т-схема кўринишида вазифа

| Xa | Фикр-мулоҳазалар | Йўқ |
|----|--|-----|
| | Асосий берилганлар бошқа ячейкаларнинг қийматлари бўйича аниқланмайди. | |
| | EXCEL қуидаги буйруқ билан ишга туширилади: Пуск-Настройка-EXCEL | |
| | EXCEL хужжати ишчи китоб деб аталади. | |
| | Устунлар лотин ҳарфлар билан белгиланади | |
| | Устунлар сони 26 та | |
| | Ячейка номи ячейка жойлашган устун ва сатр рақамларидан иборат | |
| | Ном майдонида сатр рақами кўрсатилади | |
| | Формула сатрида фаол ячейкадаги маълумотлар акс эттирилади | |
| | Диапозон – бу ячейкалар гурӯҳи | |
| | Ячейкада матн, формула, сон бўлиши мумкин | |
| | Формула «С» белгиси билан бошланади | |

Белгиланган маълум вақт давомида дастурчи муаммонинг маълум бир қисмини таҳлил қиласди. Шундан кейин муаммо ечимини лойиҳалаш ва амалга ошириш ишлари бажарилади. Навбатдаги муҳим вазифа эса дастурни тестдан ўтказиш ҳисобланади. Тестдан ўтказиш жараёнида дастурчи билан бирга (агар буюртмачи бошқа шахс бўлса) буюртмачи ҳам иштирок этади. Бунда улар дастурнинг барча функционал имкониятлари тўлақонли ишлаётганини биргаликда текшириб кўришади. Бунда дастурнинг маълум бир қисми буюртмачига ёқмаса, у ҳолда жорий код очилиб тезлик билан унга ўзgartиришлар киритиш мумкин бўлади. Бундай ҳолат буюртмачи томонидан дастур иши бажарилишининг ҳар бир қадамида учраши мумкин. Мавжуд дастурни ўзgartириш янгисини яратишдан кўра енгилроқ кечади².

²Stuart Gray. Information Technology in a Global Society for the IB Diploma: Black and White Edition. CreateSpace Independent Publishing Platform. United Kingdom, 2011. 326-р.

III. НАЗАРИЙ МАШГУЛОТЛАР МАЗМУНИ

1-МАВЗУ. «ОЛИЙ ТАЪЛИМДА ИНФОРМАТИКА ФАНЛАРИНИ ЎҚИТИШ МЕТОДИКАСИ» МОДУЛИ ВА ИНФОРМАТИКА ЎҚИТУВЧИСИННИГ УЗЛУКСИЗ ТАЪЛИМ ТИЗИМИДАГИ ЎРНИ

РЕЖА:

1. «Олий таълимда информатика фанларини ўқитиш методикаси» модули.
2. Информатика ўқитувчисининг узлуксиз таълим тизимидағи ўрни.

Таянч иборалар: информатика фанлари, узлуксиз таълим тизими, анъанавий таълим, замонавий таълим, интерфаол таълимнинг омиллари.

1.1. «Олий таълимда информатика фанларини ўқитиш методикаси» модули.

Ахборот коммуникация технологияларининг тўхтовсиз ривожланиши ва турли соҳаларда жорий қилиниши шубҳасиз жамият тараққиётига олиб келади. Зоро, Президентимиз таъбири билан айтганда эса «Жаҳон цивилизациясида даҳлдор бўлган замонавий билимларни эгалламай туриб мамлакат тараққиётини таъминлаш қийин».

Информатика фанларини ўқитиш методикаси - бу информатикани ўкув предмети сифатида ҳамда турли ёшдаги ўқувчиларга информатика фанларини ўргатиш жараёнининг қонуниятларини ўрганадиган фандир.

Информатика ўқитиш методикаси фан сифатида XX асрнинг иккинчи ярмида, Ўзбекистонда эса 1985 йилдан бошлаб шаклланди. Бунга асосий омил бўлиб умумўрта мактабларга «Информатика ва ҳисоблаш техникаси асослари» фанининг киритилиши бўлди.

Информатика ўқитиш методикаси бўйича биринчилар қаторида академиклар В.Қобулов, М.Камилов, Т.Бекмуродов, профессорлар М.Зиёҳўжаев, А.Абдуқодиров, М.Арипов, У.Ш.Бегимкулов, У.Юлдошев, Ф.Закирова, Р.Боқиев, М.Бегалов, доцент Т.Азларов ва бошқалар томонидан илмий изланишлар олиб борилди ва бу соҳада муайян ютуқларга ҳам эришилди.

Ўзбекистон Республикаси таълим тизимида янги бўғин, ўрта-маҳсус ва касб-хунар таълимининг киритилиши билан, информатика ўқитувчилари учун «Информатика ўқитиш методикаси» фанини яратиш долзарб муаммолардан бири бўлиб қолди.

Бўлажак информатика ўқитувчиси янги ахборот технологиясини, замонавий педагогик дастурий воситаларни чукур ўргангандек, жамиятни, таълимни ахборотлаштирилаётган шароитда ишлаш услубларини эгаллаган бўлиши лозим.

Информатика ўқитувчисига педагогик фаолиятнинг асосий мақсади қилиб бугунги кун қатор вазифаларни қўяди – информатика фанларини ўқитиш жараёнида айнан ахборот коммуникацион компетентликни шакллантириш учун муҳим шароит яратиш.

1.2. Информатика ўқитувчининг узлуксиз таълим тизимидағи ўрни.

Бу каби фанларни ўқитишида таълим муассасалари профессор-ўқитувчиларидан тинимсиз ўқиши, изланиши ва ўз устида ишлашни талаб қиласди. Қолаверса, ҳарқандай дарснинг самараси унинг натижаси, яъни ўқувчиларда шаклланган билим, кўникма ва малакалар даражаси билан ўлчанади, лекин бу натижа кўп жиҳатдан дарс ўтувчи шахс-ўқитувчининг тайёргарлигига ва унинг қўллаётган технологияларига ҳам боғлиқ.

Масалан Австралия мисолида таҳлилни куриб чикамиз³:

Рақамли технологиялар ўқув дастурини тўлиқ ўрганишида Австралия миллий ва давлат ҳисоблаш ўқув дастурини глобал доирада танқидий таҳлил қилиши фойдадан ҳоли бўлмайди. Бу XXI - асрнинг рақамли саводхонлик ва кўникмалар шарҳини ўз ичига олади. Унда Австралия ҳисоблаш ўқув дастурини ҳозирги кундаги халқаро бозорда ўзининг режсаларини ечиши ва шакллантиришида интеллектуал ҳисоблаши тушунчаларини ўсиши ижтимоий жиҳатдан ўрганилган. Иборалардаги тартибсизликлар ва хатолик ўқитувчи ва дастур ишилаб чиқувчилар томонидан муҳокама қилинади.

МУҲИМ МАСАЛАЛАР (ТАНҚИДИЙ САВОЛЛАР).

- Австралия ҳисоблаш ўқув дастурида рақамли технологияларни нималари шакллантирилган?
- XXI-аср АКТ кўникмалари ва рақамли саводхонлик шароитида ўқув дастурлари ва рақамли технология ўқув дастурлари мавжудми? Улар қандай холатда?
- Рақамли технология ўқув дастурларида рақамли фикрлаши нима учун ташкилотчи сифатида фойдаланилади?
- Рақамли технология ўқув дастурларини жорий этиши учун қандай муаммолар мавжуд?

Ўқув режсага рақамли технологияларни жорий этиши.

Ўқув режсасига киритилган рақамли технологияларни жорий этиши жараёни Австралиядаги таълим тизимининг муҳим қадамларидан бири ҳисобланади. Ҳисоб-китоблар натижасида алоҳида фан сифатида 1960 йилда тақдим этилган бўлиб, мазкур технология қандай ишилшига эътибор берилган, чунки ўша пайтда хар қандай технологиянинг самараси ўрганиб

³Teaching and Digital technologies big issues and critical questions Australia, 2015 Cambridge University Pressанглийский English.

чиқылған. 1970 йилда баъзи бир ўқитувчилар(масалан, Пейперт, 1980) бу технологияда дунёга янги назар билан қараши ва тафаккурнинг янги усулини ёритиши учун потенциали борлигини күрган. Шунга қарамасдан 1980-йилларда компьютерларнинг фойдалиги бир неча мактаб фанларидан симсиз иловаларни жорий этишида, жумладан матнларни қайта ишилаш, маълумотларни тарқатиши, рақамли слайд-шоу хамда Интернет пайдо бўлиши билан WEB-саҳифалар дизайнини каби таълимдаги тадқиқод ишларига қаратилиши бошланди(*Love, 2011*). Бундай табиятни тушуниши нуқтаи назари (дастурлаш, ахборот, тармоқли ва коммуникацион тизимларнинг) ишилаши дастурли иловаларни ўрганиши, *eventually* оддий компьютер саводхонлиги учун қўлланиши бошлаган, чунки бу дастурлар ёрдамида талабалар мустақил таълим олишларига кўмаклашаади. PowerPoint дастурини қайта ўрганиши туфайли ҳисоблаш техникаси соҳасида дастурий таъминотни жорий қилиши қизиқишларини қамайшиига олиб келди(*Grant, Mallory & Murphy, 2009*) оқибатда ахборот технологиялари соҳасида ишга жойлашишига ишонч йўқолганини туфайли 1990 йиллардаги IT-тадқиқодларга қизиқиши камайиб кетишига олиб келди. (*Garrett, 2004*).

1990 йилларда АКТ ва дастурий иловаларни ўрганишига қайта қизиқиши юзага келиб, АКТ ўқув дастурини чуқурлаштириши ва жиддий эътибор берииш бошланди. Шу мақсадга эришиши учун бир қатор тармоқлар ва малакали мутахассислар жалб этилди. Европада бу ишлар биринчи навбатда АКТ Licenseф (ECDL, 1997) АҚШда NETS (Талабалар учун миллий таълим стандартлари) ҳозирда таълим соҳасидаги технологиялари халқаро жсамияти тизимларида жорий этилди(*Roblyer, 2000*). Австралияning бир неча штатлари ўзларининг таълим стандартларини ва меъёрларини ишлаб чиқилди, анъанавий таълим ва билимлар тизимидан воз кечиб, "саводхонлик" мавзуидаги технологиялар ёрдамида юқори тафаккур тартибини ўрнатиши ишлари бажарилди. Миллий таълим тизим мавжуд эмаслиги шароитида хар бир давлатда ҳозирги кунгача амалга оширилган ишлар ўрганилиб, АКТ қайта ишилаш ва таркибий тузилмасини шакллантиришига қаратилган амаллар жорий этилди ва талабалар АКТ соҳасида қандай тааасуротга эга бўлиши ҳақидаги миллий стандартлар талаблари ишлаб чиқилди.

2008 йилда барча австралия штатлари талабаларга белгиланган талабларни келишиб олишиди. *Melbourne декларация* (*Barr и dr Ai., 2008*) ёрдамида барча таълим соҳасида АКТ зарурияти белгилаб қўйилди, ижодкор ва маҳсулли фойдаланувчилар учун зарур бўладиган билим даражаси ишлаб чиқилди, жумладан *LET* тизими билан "ахборот ва коммуникацион технологиялари(АКТ)"ни ўз ичичга олган 8та таълим соҳаси белгиланди. Лекин бу хужжат ёрдамида таълим дастурларига АКТ фан сифатида жорий қилиши ва ўқув режсаларига интеграция қилиши вужудга келмади. АКТ фан сифатида жорий қилиши ўрнига бир неча мавзуларни ўганиши быилан

чекланди, жумладан дизайн ва технология ҳақида. Жанубий Уэльс штатида эса бу фан қўшиимча предмет сифатида ўқитилди.

Бошлангич мактабларда АКТ соҳасига доир фанлар эътиборга олинмаган пайтда, ўрта мактабнинг бошлангич синфларда ҳисоблаш техникаси фанини ўрганиши жараёни жорий этилди. Баъзан таълим жаранининг асосий эътибори матнни териш(босмалаш)га, баъзан мультимедиа, WEB-сайтлар тасвирларни таҳрирлаш ва ифлъимлар тайёрлашга, баъзиде эътибор робот техникиси ва дастурлашига қаратилди. Асосий таълим олии босқичларида (K-10) таълим йўналишлари ўқитувчиларнинг фақат ҳисоблаш техникасига эътибор берилди.

Булар асосан тадқиқодчи ва тадбир ўтказувларга қаратилган бўлиб, соҳасига оид университетлар ва касб-хунар таълим муассасалардаги талабаларнинг юқори курсларида ўргатилди. Лекин ўқув дастурларнинг аниқ йўналиши кўрсатилмаганлиги сабабли, талабаларни мазкур соҳасига жалб этиши ишлари етарли бўлмаган, фақат ҳисоб-китобларга қизиқиши бўлган талабалар АКТ соҳада таълим олиб боришган. (Wynne, 1980).

Бошқа омиллардан бири бўлиб АКТ таълим фан сифатида тармоқда ва академиклар орасида қўлланмаслиги бўлди, масалан математика, география фанлари каби. Кўплаб таълим соҳалари амалиётчи мутахассислар ва олимлар томонидан қўлланиб келинган, улар ўқитувчиларнинг касбий ривожланишига қўмаклашиб, олий ўқув юртлари орқали ўқув дастурлари ривожланиб мактаб таълимига жорий қилинган. Мактабда компьютер таълимини жорий қилишга АТ-олимлар ва мутахассислар фаол қарши бўлганлари ҳақида бир неча мисоллар келтириши мумкин. Гарчи акт соҳасига қўмаклашиши йўқлигининг сабабини билиш кийинлигига қарамасдан (Tedre, 2011) бир неча гуманитар фанларда компьютер ишланмалари рақамли ижод қилиши, мультимедия ва бизнесга йўналтирилган ишларида тадқиқодлар олиб борилди(Шакельфорд и др искусственного интеллекта, 2006)

Хар қандай мактабда таълим соҳасини қўллаб қувватлаш мувосига дуч келади, баъзиде олимлар ва мутахассислар томонидан танқидий фикрлар ва нуқтаи назарлар вужудга келади, шунингдек фаннинг қамраб олии доираси ва чуқур эмаслигига шаъма қиласди.

Бир неча олимлар ва мутахассисларнинг фикрига кўра schoolbased туфайли талабларнинг келгусида тадқиқодлар олиб боришига тўсқинлик қиласди. Шу билан бирга мактабда компьютерлар ёрдамида тадқиқод олиб бориши учун қўмаклашиши ва ёрдам беришлар йўқлигини асосий сабаб деб кўрсатиш мумкин. Олий таълим муассасаларида билим олии учун мактаб даражасида билимлар олии зарур бўлган фанлардан мустасно, АКТ фани амалиётда қўлланилган даражасига нисбатан мактабдаги фан дастурларида катат фарқ борлиги кўрсатилган. 2-чи 3-босқич талаблар орасидаги билимлар 2000 йилгача пасайиб бориши кузатилганлиги туфайли,

бір қатор ўзгаришилар амалға оширилди, лекинтаълим тизимда АКТ сохасини құллаш самараси ва маҳсулдорлигини оширишига зарурият күпайиб бормоқда.

Ишлаб чиқарии сохаси

Мактаб тизимида компьютер таълимотига күмаклашиши йүқлигига қарамасдан ишлаб чиқарии мутахассислари АКТ сохасыда билимларнинг даражаси сүстлигшиағ әйтибор беріб АКТ сохасыда ўзининг ўқув дастурини таклиф қылмоқда. Ўрта таълимдан кейинги таълим жараёнида компьютер таълимини акционерлаш (Patience, 2000) таклиф қилиниб, билим даражаси ва таълим сохасыдаги тадқиқодлар ўртасыдаги фарқни баратараф этишига қаратылди. Бир қатор корпорациялар, жумладан CISCO, Intel, Microsoft, Google и Adobe ўзининг тијорат дастурлари учун сертификатлаши курслари ва имтихонларини жорий қилишиди.

Бундай курслар қатор мактабларда ўтказилиб, тадқиқодлар ўтказши сертификатлар тарқатылди. 1990-йилларда мактабдаги компьютер сертификатлари фақат сотиши йўли билан 1-чи, 2-чи, 3-чи босқич сертификатлар мактаб дастурларига жорий қилинган. Шунга қарамасдан 2000-йиллар бошида 3-чи босқич сертификатлар ўрта мактабга мос келмаслиги туфайли бекор қилинган. Бу эса талаблар орасыда қизиқишилар ўсиб боришига қарамасдан амалға оширилган эди.

Корпорациялар дунёси компьютер таълимидағи муаммоларани бартараф қилиш учун фақат ўқув дастурлари билан чекланмасдан, *alleating* сохасыда учун асосий ўқув дастурлари ва билим даражаси жорий қилинди. 21-асрда манфаатлар шерикликнинг энг кенг тарқалған дастурлар сифатида AOL Time Warner, Apple, Cisco, Dell, Microsoft, Disney, Lego, Fisher-Price, Intel и Ford корпорациялар дастурларини мисол қилиши мүмкін (Casner-Lotto & Баррингтон, 2006). Уларнинг талабларига кўра ишчилар қуидагиларни хусусиятларга эга бўлишилари зарур:

- 1) 21-асрнинг асосий фанлари ва мавзулари
- 2) Инновацион таълим ва билимлар
 - 2.1 Ижодкорлик ва янгиланиши
 - 2.2 танқидий тафаккур ва муаммоларни хал қилиши
 - 2.3 жамоада ишилаш
- 3) Ахборот, ОАВ ва техник кўникмалар
 - 3.1. Ахборот саводлиги
 - 3.2 медия саводхонлиги
 - 3.3 АКТ сохасыда саводхонлик

4) Профессионал билим ва кўникмалар

Бундай натижаларни ўрганиши ва баҳолаш билан 21-аср билим талаблари шаклланди (ATC21S) (Griffin, МакГо & Care, 2012), бу 2009 дан 2012 йилгача Австралия, Финляндия, Сингапур ва АҚШ давлатларининг 650 нафар тадқиқодчилар томонидан Мельбурн Университетида Дастур ишлаб

чиқилди. Бу Дастурга Cisco, Intel и Microsoft томонидан ҳомийлик күрсатилган бўлиб 21-асрнинг билим ва қўникмалари аниқ ишлаб чиқилиб қўйидагиларга ажаратилди:

- 1) тафаккур шакллари: ижод, танқидий фикрлаш, муаммоларни ҳал этиши, таълимда *decisionmaking* and
- 2) иши усули: мулокот ва хамкорлик
- 3) Иши қуроллари: АКТ ва ахборот саводлигги
- 4) дунёда хаёт қўникмаси: фуқаролик, карьера, шахсий ва ижтимоий масъулият.

Ўқув дастурлар ишлаб чиқилишига Саноатнинг таъсири

Австралия ўқув дастури доирасида 2010-йилларда (ACARA, 2010) Австралия ўқув Дастурини ривожлантириши Органи шакланиб, унинг асосий мақсади сифатида компьютер таълими бир ҳил шаклга келтириш бўлиган - яъни штатлар ва худудларда йиллар кесимида хисоблаш техникаси фанларини бирлаштириши. Компьютер таълимида иштирок этган барча манфаатдор томонларнинг келиши туви натижада бундай имконият яратилди. Биринчи эътибор ўрта таълимга қаратилган бўлиб, технология ишлаб чиқши, саноатда ижод қилиши, уй хўжалиги ва қишлоқ хўжалигига технологияларни жорий қилишига қаратилди.

Google корпорацияси бошлиги Эрик Шмидт 2011 йилдаги конференцияда Британияда АКТ соҳасидаги таълимни танқид қилиб, таълим тизимига корпорациялар таъсирини таъкидлади. Буюк Британияда компьютер таълими хақидаги Қирол жамиятининг ҳисоботи ((Royal Society, 2012) натижасида британия ҳукумати (Таълим Департамент 2012a, 2012b) томонидан компьютер таълимининг ўқув Дастури қабул қилинди. Унга кўра АКТ соҳасида K-12 ўқув дастури мукаммал бўлмаган ва таълимга зарур келтирувчи деб кўрсатилган, ўқитувчилар ўқув дастурларда кўрсатилган талабларга риоя қилмасдан университетлар ва ташкилотлар иштирокида талабалар юқори курслари томонидан фаол қўллаб қувватланган.

Гасодиған австралия ўқув дастури ишлаб чиқшидан бошлиб, технологиялари жорий қилинишигача асосий дастурлардан бири бўлиб қолди, чунки 2008 йилдаги Мельбурн Декларациясида ўқув режасида АКТ ва хисоблиша техникасини алоҳида фанлар сифатида ажратиш зарурлиги кўрсатиб ўтилди. Бундай тадқиқод олиб боришилар натижасида "рақамли технологиялар" тушунчаси пайдо бўлди ва АКТ соҳаси ўқув дастурига умумий ўрганиладиган фанлар қаторига киритилди. Пировард натижада хисоб-китоб тафаккурини тақил этиши тамойиллардан бирининг қайта кўриб чиқши зарурлиги пайдо бўлди. Олий таълим даражасида IT-технологияларга боғлиқ бўлмаган киши курслари ажратилди, информатика соҳасида назарий билимларни ўрганиши учун алоҳида мавзулар киритилда, дастурлаш фани жорий қилинди. (Астрахан, Harnbrusch, Пекхэм & Settle,

2009). Мактаб таълим тизимида хисоб-китобқилиши тафаккурини ривожлантиришида бир неча талқинлар келтирилади. Масалан ISTE тизимида АКТ интеграцияси фақат хисоб-китобли тафаккур орқали амалга оширилиши таъкидланган, шу билан бир вақтда Ўқитувчилар Ассоциацияси (CSTA) тизимида эса информатика концепциясини жорий этиши учун ўрта мактабда тадқиқод олиб бориши таъкидланган. Буюк Британияда компьютер тафаккурини шаклантириши жараёни илмга йўналтирилган ўқув дастурини компьютерга боғлаш ва асосий эътиборни компьютерли дастурлашни қўллашга йўналтириши зарурлиги таъкидланган. Австралияда ACARA жамияти умумий тартибни ишлаб чишиб, таълим соҳасида "келажак тафаккури" ва "дизайн тафаккури" билан бир қаторда тафакур кўникмаларини шаклантириши таклифи берилган. Шунга қарамасдан рақамли технологиялар соҳасида хисоб-китоб тафаккурини қўлаш жараёни асосан Буюк Британиядаги STA тизимига таянади, бунда информатика концепцияси ёки муаммоларни ўрганиб чиқиши усуллари асосан технологиялар ишилашига қаратилган, ISTE ва учинчи даражали кўмаклашишига эътибор камайтирилган бўлиб, бутун ўқув жараёнида фақат информатикани ўқитиши кўрсатиб ўтилган.

Австралия ўқув режасида рақамли технологиялар ва хисоб-китоб тафаккурини шаклантиришида асосий эътибор мантикий маълумотларни ташкил этишига қаратилиб, муаммони таркибий қисмларга бўлиб, алгоритмлар ва модделларни ишлаб чиқишига ургу берилган. Аниқроғи рақамли технологиялар ўз ичига қўйидаги 5та концепцияларни олган:

- 1) Абстракция, яъни маълумотларни тасаввур этиши, спецификация қилиши, алгоритмлаш ва амалга ошириши.
- 2) Маълумотлар тўплаш(хоссаси, манбаи ва тўплаш), маълумотларни тасаввур этиши(белгилар ва тақсимлаш), маълумотларни талқин этиши (шаблон ва контекст)
- 3) Спецификация(баён этиши ва усуллар), алгоритмлар(шаклаш ва тасвирлаш), амалга ошириши (таржима ва дастурлаш)
- 4) рақамли тизимлар(аппаратлар, дастурий таъминот, тармоқ ва Интернет)
- 5) Ўзаро алоқа(инсон ва рақамли технология, маълумотлар ва жараёнлар) ва таъсири(мунтазамлик, имкониятларни кенгайтириши)

Сўнгги иккита тушунча одатда хисоб-китоб тафаккури қаторига олинмайди, чунки рақамли технологиялар асосига хисоб-китоб тафаккури олинган бўлиб, умумий хисоб-китоб концепциясини жорий қилишида ўзаро келишиб олинган. Хисоб-китоб тафаккурини бундай қўлланиши қатор фундаментал фанларга қарши келсада, умумий тушунчаларнинг муҳимлигини кучайтиради, гарчи, масалан, ўқув дастури доирасида абстракция тушунчаси бир қатор фанларда ахамиятга эга бўлмасада.

Таълим соҳасида технологиялардаги асосий зиддиятлардан бирин бўлиб муаммоларни хал этишида лойихалаши босқичидаги аниқ бир мухандислик ишланмаси йўқлиги ҳисобланади. Таълимдаги технология ичига "Дизайн ва технология" хамда "рақамли технологиялар" кириб, рақамли технологияларга кучли таъсир кўрсатади. Бундан ташқари хисоб-китоб тафаккурини шакллантиришида "Конструкциялаш ва технология" фани компьютерли илмдан чиқиб мухандислик дастурий таъминот ёки бошқа хисоблаш амалий фанлар сифатида жорий қилинмаган. Шундай қилиб хисоб-китобли тафаккур бу назарий усул, унда тафакур ва дунёни тасаввур этиши шакллари баён этилиб, компьютер фанлари ёрдамида назарий билимлар амалда акс эттирилади. Асрлар давомида олимлар ва мухандислар ўртасидаги зиддиятлар борлигини кўришииз мумкин: илмий фаолият билан боғлиқ муммомларни ҳал этиши учун жараёнларни амалда кўллаш.

Иккала усуларнинг қўлланиши австралия таълим тизимида рақамли технологиялар қўллашининг кучли томонидир, шунингдек K-12 австралия таълим тизимдаги хисоб-китоб тафаккури доирасида ўқув дастурида назарий ва амалий фанларнинг бирлашиши кўрсатилган. Бу эса юқори олий ўқув юртларидағи тадқиқодларда юзага келмаган бўлиб, K-12 дастури компьютер таълимига келтирган катта ютуғидир.

Мактаб дастурининг муаммолари.

Австралия ўқув дастурига танқидий назар ташлашдан ташқари рақамли технологияларни жорий қилишидаги бир неча фундаментал муаммолари мавжуд. Янги умумий мажбур ўқитиладиган фанни мактаб таълим жараёнига тадбиқ этиши оқибатида бошқа фанларни ўқитишга зарур бўладиган вақтнинг қисқарииши юзага келади. Хозирги пайтда ортиқча юклangan ўқув дастурини енгиллаштириш мумкин, лекин буни комплекс усулида амалга ошириши мумкин, яъни рақамли технологияларни бошқа фанлар билан бирлаштириш орқали. Ўқув дастурларда комплекс усуларни қўллаш орқали мақсадга йўналтирилган лойиханинг самарали педагогик усули бўлиб ҳисобланади, гарчи аниқ ажратиш орқали LCT тизимида умумий таълим тизимида тадбиқ этилиши лозим. Бундан шундай хулоса қилиши мумкинки АКТ бошқа концепцияларни, жумладан рақамли технологияларни ўрганишини қўллайди, лекин алоҳида фан сифатида иштирок этмайди.

Яна бир муаммо сифатида ўқитувчиларга бўлган ишончни келтириши мумкин. Computing орқали ўқитувчиларни аниқлашининг 4та асосий вазифаларни келтириши мумкин:

- талабанинг АКТ бўйича умумий кўниқмаларини ривожлантириши
- рақамли технологик объектнинг ўқув режаси мақсадига эришиши
- таълим сифатини оширишида таълим технологиялар самарадорлигини таъминлаш
- АКТ қўллаш иўли билан педагогик ислоҳотларни қўллаш

Күплаб ўқитувчилар таълим жараёнига у ёки бу даражада компьютер таълимотини жорий қилишган бўли, бошқа усуллар билан мувофиқлаширилган.

Шуни таъкидлаш лозимки, бу келажакдаги режалар доим ҳам бошқа нуқтаи назарлар билан рози бўлмайди, баъзан эса ўз фикрлар тўғрилигини билдириши учун кўплаб қўлланиши кузатилади. Бундай кучли интеграция жараёнида илгари АҚТ бошқа компьютер фанлари билан тадқиқодлар олиб боришида кузатилган, ва умумтаълим жараёнида АҚТ қўллашга кўплаб қаршилик кўрсатган педагоглар ислохотларни олиб боришида тўскенилик қилишимоқда. Австралия ўқув дастури билан ҳақиқатда ҳам рақамли технологияларни алоҳида фан сифатида ўқитилишини таъминлайди, шунингдек таълимнинг барча босқичларида АҚТ комплекс ўрганиши самарадорлигини таъкидлайди.

Хозирги кунда ҳам педагогик ислохотларни амалга оширишдаги курашлар давом этиб, таълим жараёнида педагогик технологиялар қўлланишига ургу берилмоқда. Австралия ўқув дастурини ўрганиб чиқшида (Уилтишир & Доннелли, 2014) айникса австралия ўқув дастурида педагогик дастурининг масаввур этилишига алоҳида хурматсизлик билан қараши юзага келган бўлиб, бевосита таълим жараёни шаклларига қайтиши биринчи ўринга чиқарилган.

Шу билан бирга таълим ва ўқитиш жараёни самарадорлигини оширишга қаратилган таълим шакллари хамда усулларига ўқитувчиларни жалб қилиши учун қўплаб машққатли ишлар олиб борилган бўлиб, унга бўлган зиддиятлар ва қарама-қаршиликлар учратган. Bishop & Верлегер, 2013; Кулик, Кулик & Cohen, 1980).

Австралиядаги компьютер таълими замонавий технологиялар ривожланиши билан бирга кескин ривожланиб келган. Ислохотлар тарафдорларига бу жараёни ўта секин бораётгандек туюлади, лекин бошқа ўзгаришлар билан солиштирганда таълимдаги ислохотлар ўта кескин олиб борилмоқда. Оҳирги масалардан бири сифатида ислотларнинг самарадорлигини аниқлашдаги тадқиқодлар йўқлигини келтириши мумкин. Таълим соҳасида юқори натидаларга эришган ўқитувчилар, масалан математиклар, рақамли технологияларда яхши натижаларга эриши учун ўнлаб ишларни сарфлашлари мумкин. Ўқув дастурларида рақамли технологиялар асосан тахминлар ва прогнозлар тузишга қаратилган. Вакт ўтиши билан синфда тадқиқодлар ва амалиётлар ўtkазиш жараёни тадбиқ этилади, шунда ўқув дастурининг мақсади талабалар томонидан қўлланиши юзага келиши мумкин. Лекин ҳозирги пайтда компьютер таълимида иштирок этганларнинг жамоавий масъулият шаклланиши учун ҳозирги ва келгусидаги талабалар ўрни зарур бўлади.

Сўнгги хуносалар

Замонавий таълим жараёнини этишида миллий дастури кўплас давлатларда эътибор берилмоқда. Ўқитувчилар ва мактаб таълимида янги таълим технологиялари ва концепцияларни каиф этишига қаратилган, унда компьютер фани билан бөглиқ мутахассислар ўртасида кўраш давом этмоқда. Миллий таълим дастурида АКТ тизимининг замонавий кучли ускуналар билан тўлдириши асосий мақсад сифатида таъкидланади, биз шу гоя ва ресурларимизни жалб этишимиз керак, бу масалани эса ўқитувчининг ўза хал қила олмайди. Миллий ва халқаро миқёсда компьютер фани ўқитувчилари асосан қасбий ассоциациялар, таълим ва компьютер олимлари, компьютер саноати хамда иқтисодий ва сиёсий доиралар томонидан қўллаб қувватланиши - тарихнинг доимий кузатувида бўлади. Бизнинг талабалар ва жамиятимиз ривожланиши технологиялар асида асосан компьютер ўқитувчиларига бөгланади.

Тадқиқодлар

1. Агар 1960-йилларда информатикага бўлган эътибор сақланиб қолинганида Австралия саноати ва жамияти қандай ўзгариши мумкин бўларди.

2. Ўқув дастурларни шаклантириши ва етказишда саноатнинг қандай ижобий томонлари ва камчиликлари бор.

3. Компьютер фанин ўрганиши орқали қандай қилиб тафаккурга бўлган эътиборни ўзгартириши мумкин(хисоб-китоб тафаккури, дизайн ва келажак масаввури)

4. Рақамли технологияларни ўқитишда қандай муаммолар билан дууч келиши мумкин

5. Компьютер таълимининг фандай хислатлар билан хозирги ўқитувчини тавсифлаш мумкин(рақамли технологияларда Джет интеграцияси, таълим технологияси, педагогик ислоҳотлар обьекти)

Шубҳасиз қўпчилик ўқитувчилар ўқув ва тарбия жараёнларида технологиянинг ўрни тўғрисида нотўғри тушунчаларга ва у тўғрисида қарама-қаршилик тушунчаларга эга. Технологиялар шубҳасиз кенг қамров ва катта тезлик билан кириб келади. Бу эса ўз навбатида эски технологияларнинг (дискеталар, видеомагнитафонлар, ЭНТ-мониторлар ва бошқалар) ўз-ўзидан йўқолиб кетишига олиб келади. Янгиларининг пайдо бўлиши ва эскиларининг ўз-ўзидан йўқолиб кетиши таълимда тадқиқотчилар, сиёсатчилар ва оммавий ахборот воситалардаги хабарлари орқали кенг оммага турли йўллар билан етказилади. Бундай йўллар билан биз технологияларнинг бизга нималарнидир бериши (ваъда қилиши) орқали таълим қиёфасини (кўриниши, шакли, самадорлиги ва бошқаларни) ўзгартириб юборади. Албатта шунга шубҳа йўқки, технологиялар бизнинг ишлаш, ўйнаш, ўзаро ҳамкорликда бўлиш усулларини ўзгартирди. Аммо бундай ташқари технология таълимни ўзгартирувчиси (кўчирувчиси) ҳам

бўлиши керакки, у кўпчилик учун тушунарсиз бўлган ва тортишувга сабаб бўлган мазмунни ҳаммага тушунарли кўринишга ўғириб бериши керак⁴.

Дарсга бўлган ўқитувчининг пухта тайёргарлиги таълимнинг самарасини таъминлайди, шунинг учун дарсга киришдан олдин ўқитувчи ҳам психологик, ҳам фани бўйича пухта тайёргарлик кўриши лозим.

Психологик жиҳатдан тайёргарлик деганда қуидагиларни тушунишимиз лозим. Дарс мураккаб жараён бўлиб, унда турли психик хусусиятларга; характерга, иродавий ҳислатларга, хотирага, диққатга, тафаккур ва темпераментга эга бўлган ўқувчилар иштирок этишади. Дарс давомида юқорида қайд этилган хусусиятлар у ёки бу кўринишда ўқувчилар томонидан намоён этилади. Қолаверса, дарснинг ҳар бир дақиқасида ҳеч ким, ҳеч қайси йўл билан олдиндан режалаштира олмайдиган вазиятлар юзага чиқади. Аммо, ўқитувчи психик жиҳатдан ҳар қандай вазиятда ўзини йўқотмасдан муаммони тўғри йўл билан ҳал этишга тайёр бўлиши лозим. Бунинг учун ҳар бир ўқитувчи бўлажак дарснинг муҳитини тасаввур этиши ва унга ўзини олдиндан тайёрлаши лозим бўлади.

Фан бўйича тайёргарлик деганда эса қуидагилар тушунилади; дарсни ташкил этишдан олдин ўқитувчи белгиланган синфда ўз фани бўйича ўқув дастуридан қайси мавзуни ўтиши лозимлигини кўриб олади. Сўнг ушбу мавзу бўйича Давлат таълим стандартларига мурожаат этиб, нима тўғрисида ўқувчиларга билим беришни аниқлаб олади. Мавжуд дарслик ёки адабиётлар, шунингдек, кўргазмали ёки бошқа таълим воситалари ўқув дастури талабларига қанчалик жавоб беришини аниқлаб, мавзуни ёритишга ёрдам бериш имкониятларини билиб олади. Дарсликда баён этилган ўқув материали билан танишиб, уни бугунги кун вазифалари ҳамда синф ўқувчиларининг билим даражасига мослаштириб, зарурият бўлса ўзгаришлар, тузатишлиар киритади. Ўқувчиларни машққилдириш учун амалий вазифаларни белгилайди, сўнг мавзу юзасидан хулосалар чиқариш, қонун-қоидаларнинг таърифини белгилаб олади. Ўқувчилар дарс давомида ва уйда олиб бориладиган мустақил ишлари учун вазифалар тайёрлайди. Дарс тури ҳамда унинг давомида қўлланиладиган методлар аниқ белгилаб қўйилади. Шу билан бирга дарс мавзусини олдинги ўтилган мавзулар билан ҳамда фанлараро алоқаларни айрим ўқувчилар билан якка тартибда олиб бориладиган ишлар режалаштирилади ва дарс режасини ёзишга киришилади. Кундалик дарс режаси (конспекти) ўқитувчи томонидан ҳар бир дарсга алоҳида ёзилади.

Жамиятнинг турли соҳалар тўхтовсиз ривожланишда бўлиб, ўз устида ишламаган ва соҳа янгиликларидан бехабар мутахассис эса замондан орқада

1. Michael Henderson, Geoff Romeo. Teaching and Digital technologies big issues and critical questions, Cambridge University Press, Australia, 2015.22-23p.

қолиши тайин. Шу сабабли ҳам информатика фанларини ҳам замон билан ҳамнафас янгилаб бориш ва ўзгартиришлар киритиш талаб қилинади.

Информатика ўкув предмети сифатида информатика фани ва унинг ривожи билан узвий боғлиқ. Шунинг учун «Информатика ўқитиши методикаси» фани биринчи навбатда информатика фанининг методологиясига асосланади. ўзининг хulosаларида у таълим ва тарбиянинг умумий тамойилларига таянади. Маълумки, ушбу тамойиллар педагогика ва дидактика томонидан ишлаб чиқилади. Бундан ташқари, «Информатика ўқитиши методикаси» фани физиология ва психология фанлари томонидан қабул килинган қонуниятлардан ҳам бевосита фойдаланади.

Таълим-тарбиянинг асосий мақсадларидан бири бўлган информатиканинг фан сифатида ўзига хослиги, унинг замонавий фанлар тизимида тутган ўрни ва аҳамиятидан, ҳозирги жамият ҳаётидаги аҳамиятидан келиб чиқсан ҳолда «Информатика» фанини ўқитишининг мақсадларини қуидагича белгилаш мумкин:

- ўқувчиларда компьютер саводхонлигини шакллантириш;
- ўқувчиларда ахборотга ишлов бериш, узатиш ва ундан фойдаланиш жараёнлари ҳақидаги билимлар асосларини мустаҳкам ва онгли ўзлаштириб олишларини таъминлаш;
- ўқувчиларга дунёнинг замонавий илмий кўринишини шакллантиришда ахборот жараёнларининг аҳамиятини, жамиятнинг ривожида янги ахборот ва коммуникацион технологияларнинг аҳамиятини очиб бериш;
- компютерлардан онгли ва рационал фойдаланиш кўникмаларини шакллантириш.

«Информатика» фанининг педагогик вазифалари инсоннинг умумий таълим олишидаги асосий вазифаларини ҳал этишда қўшадиган ўзига хос хиссаси билан аниқланади.

1. Ўқувчиларда информатика ҳақидаги билимни шакллантириш ва улар тафаккурини ривожлантириш.
2. Илмий дунёқарашни шакллантириш. Бу муҳим вазифани ҳал этишда бутун педагогик жамоа барча ўкув предметларини ўқитиши жараёнида иштирок этади.
3. Миллий мафкура руҳида тарбиялаш.
4. Ўқувчиларни амалий фаолиятга, меҳнатга, таълим олишни давом эттиришга тайёрлаш.

Юқоридаги масалалардан ҳеч бири бошқаларидан ажратилган ҳолда, алоҳида ҳал этилмаслиги лозим. Улар бир бутунликда бир-бири билан чамбарчас боғлиқ ҳолда амалга оширилиши лозим. ўқувчилар информатика асосларини мустаҳкам эгаллашлари асосидагина уларнинг тафаккурини тарбиялаш ва илмий дунёқарашни яратиш мумкин. Иккинчи томондан, мантикий фикрлашга ўргатиш билангина, ўқувчиларнинг информатикани

фан сифатида унинг ўзига хос томонларини чуқур тушунишларига эришиш мумкин. Бундан ташқари, информатикани ўқитиш жараёнида амалий фаолиятга тайёрлаш вазифасини тўғри ҳал этишга эришиш учун информатика курсининг илмийлигини ошириш лозим. Фақатгина тўғри ва чуқур хулосалар қила олсагина, ўқувчилар ҳар бир масалани ечишга танқидий ва ижодий ёндаша оладилар, янги муаммолар олдида ўзларини йўқотиб қўймайдилар ва турли шарт-шароитларда унумли фаолият кўрсата оладилар. Шунингдек, амалий иш ўқувчиларнинг дунёқарашини кенгайтиради ва уни янги фактлар билан бойитишади, ҳамда информатикадан билим даражаларини оширади, чуқур, тўлик ва мустаҳкам бўлишини таъминлайди.

Информатикани ўқитиш учун ўқитувчи аввало «Информатика» фанини, унинг усулларини ва ривожланиш тарихини чуқур эгаллаган бўлиши лозим.



ЯНГИ ПЕДАГОГИК ТЕХНОЛОГИЯЛАР

- "ХУЛОСАЛАШ" (Резюме, Веер) методи

Методнинг мақсади: Бу метод мураккаб, кўптармоқли, мумкин қадар, муаммоли характеридаги мавзуларни ўрганишга қаратилган. Методнинг моҳияти шундан иборатки, бунда мавзунинг турли тармоқлари бўйича бир хил ахборот берилади ва айни пайтда, уларнинг ҳар бири алоҳида аспектларда муҳокама этилади. Масалан, муаммо ижобий ва салбий томонлари, афзаллик, фазилат ва камчиликлари, фойда ва заарлари бўйича ўрганилади. Бу интерфаол метод танқидий, таҳлилий, аниқ мантикий фикрлашни муваффақиятли ривожлантиришга ҳамда ўқувчиларнинг мустақил ғоялари, фикрларини ёзма ва оғзаки шаклда тизимли баён этиш, ҳимоя қилишга имконият яратади. “Хулосалаш” методидан маъруза машғулотларида индивидуал ва жуфтликлардаги иш шаклида, амалий ва семинар машғулотларида кичик гуруҳлардаги иш шаклида мавзу юзасидан билимларни мустаҳкамлаш, таҳлили қилиш ва таққослаш мақсадида фойдаланиш мумкин.

Методни амалга ошириш тартиби:



тренер-ўқитувчи иштирокчиларни 5-6 кишидан иборат кичик гурухларга ажратади;



тренинг мақсади, шартлари ва тартиби билан иштирокчиларни таништиргач, ҳар бир гурухга умумий муаммони таҳлил қилиниши зарур бўлган қисмлари туширилган тарқатма материалларни



ҳар бир гурух ўзига берилган муаммони атрофлича таҳлил қилиб, ўз мuloҳазаларини тавсия этилаётган схема бўйича тарқатмага ёзма баён қиласди;



навбатдаги босқичда барча гурухлар ўз тақдимотларини ўтказадилар. Шундан сўнг, тренер томонидан таҳлиллар умумлаштирилади, зарурий ахборотлар билан тўлдирилади ва мавзуу

Намуна:

| Операцион тизимлар | | | | | |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Windows | | Linux | | UNIX | |
| афзаллиги | камчилиги | афзаллиги | камчилиги | афзаллиги | камчилиги |
| | | | | | |

Хулоса:

ВАЗИФА

Куйидаги 1-жадвални маълумотлар билан тўлдиринг.

1-жадвал.

Информатика фанларини ривожланиш тарихи

Асосий ғоялар йил олимнинг Ф.И.Ш.

| | | |
|-----------------------------|--|-----------------|
| | | Никлаус Вирт |
| Web-технологиялари асосчиси | | |
| Электрон почта асосчиси | | |
| | | Тим Бернерс Лии |

Назорат саволлари

1. «Олий таълимда информатика фанларини ўқитиш методикаси» модулининг мақсади в вазифалари.
2. Информатика ўқитувчининг узлуксиз таълим тизимидағи ўрни.

Фойдаланилган адабиётлар

1. Wayne Wolf. Computers as Components, Second Edition: Principles of Embedded Computing System Design 2nd Edition, Morgan Kaufmann, USA, 2008
2. Michael Henderson, Geoff Romeo. Teaching and Digital technologies big issues and critical questions, Cambridge University Press, Australia, 2015. 15-16p.
3. Юлдашев У.Ю., Боқиев Р.Р., Зокирова Ф.М. Информатика ўқитиш методикаси. Ўқув қўлланма. Тошкент. «Талқин» 2004. 187-б.

2-МАЪРУЗА: ИНФОРМАТИКА ФАНЛАРИНИ ЎҚИТИШНИНГ АСОСИЙ ДИДАКТИК ТАМОЙИЛЛАРИ РЕЖА:

1. Илмийлик
2. Тизимли ва изчил баён қилиш
3. Тушунарлилик
4. Кўргазмалилик
5. Назариянинг амалиёт билан боғланиши
6. Билимларни мустаҳкам ўзлаштириш
7. Фаоллик

Таянч тушунчалар: илмийлик, тушунарлилик, фаоллик, кўргазмалилик, баён қилиш, мустаҳкамлаш, боғлаш.

Дидактиканинг предмети-таълим жараёни ва унинг қонуниятлариdir. Дидактика ўзига хос тадқиқот соҳасига ва тадқиқот предметига эга бўлганидек, унинг ўзига оид тушунчалар тизими ҳам мавжуд. Ҳар бир тушунча маълум дидактик ҳодисага тааллуқли бўлиб, улар воситасида дидактик ҳодисаларнинг асосий белгилари умумлаштирилади. Демак, дидактик тушунчалар педагогик фикрлаш шакли, шунингдек, дидактик ҳодисаларни билиш, тадқиқилиш, баён қилиш ҳамда амалиётда фойдаланиш воситалариdir.

Дидактик категориялар - дидактиканинг айрим муҳим тушунчалари дидактиканинг категогриялари деб аталади.

Маълумот-таълим ва тарбия жараёнида ўзлаштирилган ва тизимлаштирилган илмий билимлар, билим олиш кўникма ва малакалари, ҳамда улар асосида таркиб топган дунёқараашлар, ахлоқий фазилатлар, шунингдек, шахснинг ижодий қобилиятларини ривожлантириш йиғиндисидир.

Таълим-маълум мақсадга қаратилган ўқувчиларни билим, кўникма ва малакалар билан қуроллантирадиган, ўқитувчи ва ўқувчининг биргаликдаги фаолликларига асосланган жараёндир. Ўқитиш ўқитувчининг фаолиятини, ўқиш эса ўқувчининг билим олиш фаолияти жараёнини билдиради.

Билимлар-инсониятнинг асрлар давомида ижтимоий-тариҳий амалиёт жараёнида тўплаган умумлашган тажрибасидир.

Таълим жараёнида бирор фан соҳасида инсоният томонидан ўрганилган ва эгалланган билимларни барчасини ўргатишининг имконияти йўқ. Шунинг учун ўқув жараёнида фанларнинг пойдевори, асослари энг асосий, муҳим нарсалар ўрганилади.

Кўникмалар олинган билимларга асосланиб қўйилган вазифалар ва шартларга биноан бажариладиган ҳаракатларнинг йиғиндисидир. Кўникма ҳосил қилиш учун ақлий ва жисмоний меҳнат қилиш усусларини билиб олиш, ҳосил қилинган билимларни амалда қўллай билиш керак бўлади.

Малака-онгли хатти-ҳаракатнинг автоматлаштирилган таркибий қисми. Малака қанчалик пухта бўлса, одам ишни шунчалик тез ва тўғри бажаради.

Инсоният томонидан асрлар давомида тўпланган маълумот ва билимлар ҳар бир янги авлод томонидан ўзлаштирилиб, бойитилиб борилиши ва жамият тарақиётига хизмат қилиши лозим. Тўпланган маълумот ва билимларни ўзлаштириш ўта мураккаб жараён бўлиб, у факат илмий жиҳатдан асосланган ҳолда махсус ташкил этилиши лозим. Лекин, ҳар бир жараён ижтимоий ҳодиса сифатида намоён бўлади, шунинг учун, ўз қонун-қоидаларига, хусусиятларига эга. Таълим жараёнини қонун-қоидаларини ўрганиш, таҳлил этиш ва янги билимлар йўналишларини излаб топиш, уларни ўзлаштиришнинг самарали методларини ишлаб чиқиш масалалари билан педагогиканинг дидактика бўлими шуғулланади. Таълим жараёнини, инсоннинг билиш қобилияти ва тафаккури ҳодисаларини фалсафа, психология, физиология фанлари ҳамўрганади. Аммо, дидактика бу масалаларга махсус фан сифатида ёндошади ва изланиш ишларини олиб боради. Дидактика таълим, уни ташкил этиш, билимларни ўзлаштирилиши, таълим мазмунини аниқлаш, таълим усуллари, қоидалари каби барча масалалар билан шуғулланади.

Дидактика фан сифатида ўз тадқиқот предмети ва методлари ҳамда аниқ мақсадларига эга. Дидактика кўп асрлик тарихига эга.

Дидактика ёш авлодни «нимага ўқитиши», «нимани ўқитиши» ва «қандай ўқитиши» каби саволларга жавоб беради. Дидактика, ўз навбатида айрим ўқув фанларга оид ўқитиши ва ўқиши методи ва услублари билан узвий боғлиқдир. У ўқитишининг барча фанларга оид умумий қонуниятларини аниқлаб бориши билан бирга, ҳар бир ўқув фанини ўқитиши методлари учун асос бўлиб хизмат қиласиди.

Илмий дидактиканинг асосчиси чех педагоги Ян Амос Коменский ҳисобланади. Унинг «Буюк дидактика» (1632 йил) асари ўқитишини ривожлантиришга ғоят катта таъсир қўрсатди. Шарқда педагогик фикрлар ривожига мутафаккирлар: Имом ал-Бухорий, Абу Исо ат-Термизий, Мухаммад Мусо Хоразмий, Аҳмад Фарғоний, Ибн- Сино, Абу Наср Фаробий, Абу Райхон Беруний, Маҳмуд Қошғарий, Юсуф Хос Хожиб, Кайковус, Умар Хайём, Аҳмад Юғнакий, Алишер Навоий ва бошқалар катта хисса қўшдилар. Ўзбекионда дидактика фанининг ривожланиши Исмоил Фаспрали, Маҳмудхўжа Бехбудий, Мунаввар-қори Абдурашидхон ўғли, Муҳаммадшариф Сўфизода, Абдулла Авлоний, Ҳамза Ҳакимзода Ниёзий, Муҳаммадрасул Расулий, Ишоқхон Ибрат, Садриддин Айний, Абдурауф Фитрат, Оқилхон Шарофиддинов, Сиддиқ Ражабов каби педагог ва олимларнинг номлари билан боғлиқ. Умумий дидактика-барча ўқув фанлари, маълумот даражалари асосида таълимнинг мақсади, мазмuni, қонуниятлари, қоидалари, методлари, ташкилий шакллари натижаларини ўрганувчи фандир.

Хусусий дидактика умумий дидактика бўйича ўрганилган билимларни, масалан, таълим қоидалари, маълумот мазмуни бўйича ҳосил қилинган тасаввурларни инкор этмайди. Аксинча, хусусий дидактика бўйича ўрганиладиган билимлар умумий дидактиканда ҳосил қилинган тушунчаларни тўлдиради, уларни янада ойдинлаштиришга кўмаклашади. Бинобарин, умумий ва хусусий дидактика ўзаро узвий боғлиқ педагогик фанлардир.

-Таълим индивидуал характерга эга. Таълим манбаларида (дарслик, кўрсатма-курол, ўқитувчи нутқи) берилган билимлар синфдаги барча ўқувчилар учун бир хил бўлса-да, уларни ўқувчилар турлича ўзлаштиришади;

-Таълим чегараланганди. Унда кишилар томонидан кашф этилган билимлар ўзлаштирилади. Билиш жараёни эса чексиздир. Унда табиат, жамият ва инсон тафаккури қонуниятларининг ҳали ўрганилмаган соҳалари кашф этилади.

Мактабда билим ва малакани ўзлаштириш узвий характерга эга. Бугунги ўрганиладиган билим олдин ўзлаштирилган билимларни тақозо қиласа, келажакда ўзлаштирилладиган билимлар учун асос саналади.

Дидактика таълим билан боғлиқ барча муаммолар билан шуғулланар экан, шу билан бирга таълим диалектикасига ҳамўз эътиборини қаратади.

Таълим диалектикаси деганда таълимнинг объектив ҳолатда ривожланиши тушунилади. Таълим шундай бир жараёнки, у доимий ҳолатда ўзгариб боради. Жамият тараққий этиб борган сари таълим ҳам жамият мақсадларини қўзлаган ҳолда ўзгариб боради. Фан ва техника оламида инсоният томонидан эришилаётган ютуқлар ҳам таълимнинг янгиланиб боришига катта таъсир кўрсатади. Масалан, Республика таълими ҳозирги кунда катта ўзгаришларни бошидан кечирмоқда. Унинг олдидағи мақсадлар ўзгариб бормоқда, қолаверса, таълимга охирги йилларда янги педагогик технологияларни жорий этилиши ҳам фикримизга далил сифатида хизмат қила олади. Таълимнинг ривожланиши қонун-қоидаларини ўрганиш тўғридан-тўғри дидактиканинг вазифасини ташкил этади.

Таълим соҳасида рўй бераётган ўзгаришлар ўз навбатида унинг барча ички бўғинларига ҳам таъсир этмай қўймайди; яъни таълим методлари, ташкил этиш шакллари, воситалари ва бўғинларининг ўзаро алоқалари маълум миқдорда ўзгаради. Натижада таълим мазмунини ўқувчи томонидан ўзлаштирилиш даражаси, билимларнинг шаклланиш доираси, натижалар самараси ҳам янги кўринишга эга бўлади. Билимларни эгаллаш босқичлари ҳар бир шахснинг психологияк хусусиятларига таянади, яъни шахснинг маълумотларини сезиш, идрок этиш, англаш, умумлаштириш, хулоса чиқариш ва амалда қўллаш қаби хусусиятлари ҳар хил бўлади.

Ўқитувчи қуидаги вазифаларни бажариши лозим бўлади:

1. Ўқувчилар билиш қобилиятига асосланиб, ўқиш учун қўзғатувчи сабаблар (мотивлар) яратиш;
2. Берилаётган маълумотларни идрок этиш учун шароит яратиш;

3. Таълим жараёнида болалар онгида мавжуд бўлган билимларга ва шаклланган тажрибаларига суюниб, маълумотларни англаш, таққослаб, таҳлил этиш ва хуносалар чиқаришга ундаш;

4. Ўқувчиларнинг олган билимларини, амалиётда қўллаш орқали уларда кўникма ва малакаларни ҳосил этиш ҳамда уларни мустаҳкамлаш ва такомиллаштириш;

5. Билимлар, кўникма ва малакаларни доимий амалиётда қўлланишини таъминлаш;

6. Таълим натижаларини таҳлил қилиш ва ўқувчиларнинг кейинги истиқболини ташхис этиш ва режалаштириш.

Дидактика тушиунчасини Я. Коменский ҳам ана шу йўсинда шарҳлаган.

Унинг бу борадаги фикр-мулоҳазалари 1657 йилда нашр этилган 'Ҳаммага ҳамма нарсани ўргатишнинг универсал санъати ифодаланган буюк дидактика" номли асарида баён килинган. Лекин Коменский дидактика фақат ўқитиши санъатидангина эмас, балки тарбиялаш санъатидан ўам иборатлигини қайд қилган ва тарбия ҳар томонлама аҳлоқийлик йуналишидаги феъл-атворни шакллантиришининг зарур шарти эканлигини ҳам уқтирган⁵.

Дидактикани юқоридагича тушуниши XIX аср бошигача, яни таниқли немис педагоги ва файласуфи Иоганн Генрих Гербарт дидактиканинг асосий назариясини ишлаб чиққунича давом этган. Бинобарин дидактикани педагогикага бўйсинадиган тарбияловчи таълимнинг яхлит ва зиддиятсиз назарияси сифатида талқин этади.

Гербарт ва хусусан унинг издошлари ана шу назариянинг ролини ҳисобга олиб дидактиканинг асосий вазифасини - дарсда баён қилинадиган материал эканлигини рад этдилар. Гербарт концепциясига мувофиқ ўқитувчи асосан ўқувчиларни янги ўқув материалини ўзлаштиришига доир ҳаракатларини таҳлил Қилиши лозим эди.

⁵ **Zaxarova, I. G.** Informatsionnie texnologii v obrazovanii [Tekst] : ucheb. posobie / I. G. Zaxarova. - 2-e izd., stereotip. - M. : Academia, 2005. - 192 s. - (Vishh. prof. obrazovanie). - 2 ekz. - 9339 s.,

Бугунги кунда фан ва техника шундай тезликда тараққий топмоқдаки, мактаб таълими билан уларнинг кетидан қувиб етиши мумкин эмас. Лекин мактабни битирган ёшлар албатта ўзлари билмайдиган илмий кашифиётларга, жамиятни ривожлантиришининг бозор иқтисодиётига асосланган янги тизимга дуч келадилар. Лозим даражадаги ақлга, иродага ва хиссиётта эга бўлган кишиларгина нотаниши маълумотларни тезроқ ўзлаштириб олиши мумкин.

Ўқувчиларни камол топтиришида оптимал натижалар берадиган ўқитиши жараёнининг илмий-педагогик асосларини ишлаб чиқиши зарурияти түгилди. Ўқувчиларнинг камол топиши таълим жараёнида амалга ошиши сабабли билим ва малакаларни ўзлаштиришига қаратилган дидактик принциплар маълум натижаларни беради. Лекин вазифа қандайдир натижаларга эришишдан эмас, балки ўқувчиларни камол топтириши учун ўқитишининг энг юқори самарадорлигини таъминлашдан иборатdir. Бунинг учун эса, ўқув жараёнининг қурилишини ишлаб чиқиши керак. Дидақтикада тарбияловчи дунёқарашни шакллантириши масалалари кўрилади, таълим жараёнида ўқувчиларда мустақиллкни, ташаббускорликни ва шахснинг бошқа айрим сифатларни тарбиялаш вазифалари таҳлил қилинади. Мана шундай муҳим масалаларнинг кўриб чикилиши таълим жараёнида таълим-тарбиянинг бирлигини таъминлашга хизмат қиласи. Таълим жараёнида дидактик принциплар муаммоси жаҳон педагогларининг ҳамма даврларда диққат эътиборида бўлган. Бу борада мутахассислар эришган ютуклар билан бирга, шуни ҳам таъкидлаб ўтиши керакки, ҳозирга қадар таълим принциплари тизимининг илмий асослари мукаммал ишлаб чиқилмаган. Таълим принциплари бошқа дидактик категориялар каби, педагогика фанининг замонавий ривожланиши даражаси ва ёш авлодни тарбиялаш сифати талабларига кўра аниқлаштирилишига муҳтожслиги сезилмокда. Педагогик адабиётлар таҳлили шуни кўрсатадики, таълим принциплари

ижетимиои ҳаёт ўзгариши, педагогика фанининг ривожланиши билан ўзгариб туради. Айрим дидактик принциплар ўрнига. янги дидактик принциплар келади. Таҳлиллар шуни кўрсатадики, ҳар бир таълим принциплари у ёки бу мутахассис олим томонидан таълим принциплари қаторига киритилган. Масалан, A.Коменский томонидан таълимда табиий мослик, кўргазмалик, таълимда кетма-кетликлар, K.B.Елницкий томонидан таълимда онглилик, Скворцова томонидан таълимда якка ҳолда ўқитиш принципи, И.А.Лашкарёва томонидан таълимда предметлараро алоқадорлик, С.М.Михайлов томонидан таълимда тарихийлик, M.I.Махмутов томонидан таълимда муаммолилик принципи, В.Окань томонидан таълимда самарадорлик, Ю.К.Бабанский томонидан таълимда оптималлаштириши, С.МРиверс томонидан таълимда фаоллик, мослик, Е.Н.Мединский томонидан таълимда ўқитувчининг роли, С.Ражабов томонидан таълим ва тарбия бирлиги. И.Т.Огородников томонидан илмийлик, М. А. Данила в томонидан гоявийлик, тарихийлик принциплари таклиф этилган.

A. Коменскийнинг дидакгак таълимотини таҳлил қиласиган бўлсак, у қуидаги дидактик принциплар тизимига навбатдаги принципларни кириттан:

- таълимда онглилик ва фаоллик;
- таълимда системалик;
- таълимда табиий мослик;
- таълимда пухта ўқитиш;
- таълымда кетма-кетлик;
- ўқитишда кургазмалик;
- ўқитишда тақлид қилиши.

XX асрнинг 20-йилларида рус педагог назариячилари Ш.И.Гонелин, А.П.Пинкевичлар ўз асарларида дидактик принциплар ахамияти ва уларнинг

турлари, дидактик принциplerар тизими борасида ўз фикрларини билдирганлар.

А.П.Пинкевич яратган дидактик принциplerари тизимида қуийдаги принциplerар ўрин олган:

- таълимнинг ҳаёт билан боғликлиги;
- ўқув жараёнининг ижодий тусда бўлиши;
- таълимда мустақиллик

XX асрнинг 30-йилларда педагогика фани назариячилари ва амалиётчилари олдида асосий вазифа - ўқувчиларни фан асосларидан билимларни пухта эгаллашини таъминлаш вазифаси турган.

Шунга асосланиб Е.М.Мединский қуийдаги таълим принциplerари мајсмуасини илгари сурган:

- таълимда тизимлилик;
- таълимда онглилик;
- таълимда назариянинг амалиёт билан боғлиқлиги;
- таълимнинг тарбияловчилиги;
- таълимда ўқитувчининг етакчилик роли;
- таълимда техника принципи.

Н.Г.Казанский таълимда онглилик, кўрсатмалилик, кетма-кетлик принциplerари аҳамиятини ёритиб берган. Бошқалардан фарқли ўлароқ, С.М.Михайлов қуийдаги таълим принциplerари тизимини таълим жараёнининг асосий дидактик принциplerари деб таъкидлаган:

- таълимда кўргазмалилик принципи;
- таълимда тарихийлик принципи;
- таълимда ўрганиши принципи;
- ўрганилаётган обьектни бошқа обьектлар билан алоқасини ўрнатиш принципи;
- обьектлар ўртасидаги алоқаларни аниqlаши принципи

Республикамизда фаолият кўрсатган ва кўрсатиб келаётган дидактинос олимлар С.Ражабов, А.Мунавваров, И.Турсунов, О.Розикрвлар таҳрири остида чоп этилган дарслик ва методик қўлланмаларда қуийдаги таълим принциплари асосийдир деб таъкидланади:

- *таълимда илмийлик принципи,*
- *таълим ва тарбиянинг алоқадорлиги принципи,*
- *таълимда тизимлилик принципи,*
- *кўргазмалилик, таълимда мослик, назарияни амалиёт билан боғлиқлиги принципи,*
- *таълимда пухта ўзлаштириши принципи,*
- *онглилик принципи,*
- *фаоллик ва таълимда якка ҳолда ўқитиш принципи.*

Информатика курсининг мазмuni ва тузилишини аниклашда, шунингдек, уни ўқитиш жараёнида умумий дидактика (ўқитиш назарияси) томонидан кўрсатилган асосий тамойилларга риоя қилиш зарур:

- илмийлик;
- тизимли ва изчил баён қилиш;
- тушунарлилик;
- кўргазмалилик;
- назариянинг амалиёт билан боғланиши;
- фаоллик.
- билимларни мустаҳкам ўзлаштириш

2.1.Илмийлик

Илмийлик - илмийлик ўрганилаётган масалаларни юзаки қарап ёки унга оид маълумотлар сони билан эмас, балки масаланинг моҳиятига чуқур кириб бориш билан белгиланади. Ўқувчиларга етказилаётган барча билимлар, маълумотлар тўғри бўлиб, замонавий фан назариясига мувофиқ келиши лозим. Информатика – тез ривожланиб бораётган фан. Кейинги ўн йил ичида информатикада жуда кўп янги тушунчалар, янги назариялар пайдо бўлди, янги ЭҲМлар ва уларнинг қурилмалари яратилди. Шунинг учун «Информатика» ўқув курсининг мазмуни ва тузилиши доимо янгиланиб туриши керак. «Информатика» курси қанчалик элементар бўлмасин, у ҳар доим илмий бўлиши лозим.

Педагоглар илмийлик тамойилини амалга оширишнинг бир қатор қоидаларини ишлаб чиқишиди.

- ўқувчиларни информатикадаги янгиликлар билан системали равища хабардор қилиб бориш;
- замонавий илмий атамаларни қўллаш;
- ўқувчиларни кибернетика ва информатика соҳасидаги омилларнинг (Н.Винер, А.Лебедев, П.Ершев, В.Қобулов ва бошқалар) таржимаи ҳоли, уларнинг фан ривожига қўшган ҳиссалари билан таништириш имкониятларидан кенг фойдаланиш;
- тарихий материаллардан фойдаланиш.

Тарихий материал яхши эслаб қолинади. Демак, унинг ёрдамида информатиканинг ривожланиш тарихи, унинг асосий ғоя ва усулларини шакллантириш жараёнлари эслаб қолинади. Натижада информатика ўқувчилар қўз ўнгидаги қотиб қолган ва шаклланиб бўлган фан сифатида эмас, балки динамикада ижодий яратувчанлик жараёнида намоён бўлади. Фан тарихи унинг ҳаракатлантирувчи кучини кўриш, илмий билим ва инсоннинг амалий фаолияти бир-бирига боғлиқлиги ва ўзаро ҳаракатда кузатиш имконини беради.

Бу эса ўқувчиларда диалектика – материалистик дунёқарашни ва илмий тафаккурни шакллантиришга ёрдам беради.

Информатика машғулотларида тарихий материаллардан фойдаланишнинг бир неча турларини келтириб ўтамиш:

1. Информатика тарихига эпизодик саёҳат. Масалан, «ЭҲМ авлодлари» мавзусини ўтганда ўқитувчи Ўзбекистондаги «Алгоритм» заводида ЭҲМнинг йигиш тарихи ҳақида ўқувчиларга гапириб бериши фойدادан ҳоли бўлмоқда.

2. Академиклар В.Қобулов, Ф.Абуталиев, М.Комилов, профессор М.Зиёхўжаев, М.Арипов, М.Бегалов ва А.Абдуқодировлар мисолида Ватанимиздаги кибернетика ва информатика соҳасига катта хизмат қилган олимларнинг ҳаёти ва ижоди ҳақида маълумотлар бериб бориш.

3. Маълум даврларда олинган, кашф қилинган тарихий натижалар шарҳи (компьютерларнинг янги тури, у ёки бу дастурлаш атамасининг пайдо бўлиши ва бошқалар). Масалан, бирор дастурлаш тилини ўрганишда Ада Лавлейс ҳақида сўзлаб бериш мумкин.

4. Маълум бир тарихий мавзуни (масалан, саноқ системалари тарихини, қадимий бобилликлардан то ЭҲМ ларигача) ўрганиш.

5. Буюк олимлар ва алломаларнинг (мутафаккирларнинг) кибернетика, информатика ва дастурлаш ҳақидаги сўзлари. Ўқувчиларда ватанпарварлик хислатларини шакллантириш мақсадида ўқувчиларни қадимий Шарқдаги ал-Хоразмий, Беруний каби буюк олимларнинг илмий натижалари ҳақидаги материаллар билан таништириб бориш ниҳоятда фойдалидир.

2.2. Тизимли ва изчил баён қилиш

Тизимли ва изчил баён қилиш мавзуни илмий баён қилиш масаласи билан узвий боғлиқликда турган масала – бу мавзуни тизимли ва изчил баён

қилишдир. Информатика ўқув предмети бир-бирига боғлиқ бўлмаган фактлар ва таърифлар йиғиндисидан эмас, балки ўқувчилар олдида аниқ кетма-кетликда очиб бериладиган билимлар мажмуасидан иборат бўлиши лозим. Ушбу тамойил амалиётда қуийдаги асосий қоидалар ёрдамида амалга оширилади:

1. «Информатика» курси турли мавзуларининг ўзаро алоқаларини кўрсатувчи схема ва кластерлардан фойдаланиш.
2. Олдин ўзлаштирилганларни такрорлаш ва такомиллаштириш.
3. Олдинги ўтилган материални шу даражада эсга олиш лозимки, у янги материални тушунтириш учун етарли бўлсин.
4. Янги материални тушунтиришда у билан енгил, содда ва табиий алоқада бўладиган маълумотлардан бошқа маълумотларнигина қўшиш лозим.
5. Ўқувчиларнинг ўз фикрини баён қилиш усул ва шакларини доимо кузатиб бориш.
6. Ҳар бир бўлим сўнгида умумлаштирувчи ва тизимлаштирувчи дарсларни ўтказиш.

2.3.Тушунарлилик

Тушунарлилик тамойили кўп йиллик ўқитиши амалиёти томонидан ишлаб чиқилган талаблардан келиб чиқади. Ҳар ҳил илмий мазмуни баён қилишда ўқувчининг ёши, ривожланиши ва мавжуд вақт қатъий ҳисобга олиниши лозим.

Ўқувчига таълимнинг ҳар бир босқичда шундай ва шунга ўхшаган материал берилиши керакки, у ўзининг ривожланиши даражасига кўра ушбу материални қамраб олиши ва ўзлаштириши мумкин бўлсин. Ҳар бир босқичдаги саволлар доираси қатъий чегаралангандан бўлиши шарт.

2.4.Кўргазмалилик

Кўргазмалилик - тамойили бошқа фанларни ўқитишдаги каби, информатикани ўқитиши жараёнида ҳам асосий ва муҳим ҳисобланади. Ушбу тамойил қадим замонлардан бери қўлланиб келинаётган машҳур ўқитиши тамойилларидан биридир.

Ушбу тамойил шундай заруратни келтириб чиқарадики, унга кўра ўқувчилар миясида ҳосил бўладиган тасаввур ва тушунчалар бевосита ўрганилаётган предмет, масалан, компьютердан олинадиган идрокига асосланган бўлиши лозим.

Ўқитувчининг баёни, унинг тушунтириши аниқ, равshan образларни ўз ичига олиши, ўрганилаётган саволларнинг моҳиятини кўргазмали тасвирловчи ишончли мисоллар билан мустаҳкамлаб борилиши керак.

Масала ечишда, такрорлашда, ўқувчилардан сўрашда, ҳуллас, барча ҳолларда тўла кўргазмалилик бўлиши лозим. Компьютердаги расмлар билан бир қаторда ўқитишида кўргазмалилик жадваллар, схемалар, фильмлар, мультимидали видеопроекторлар оркали намойиш этилади.

2.5.Билимларни мустаҳкам ўзлаштириш

Билимларни мустаҳкам ўзлаштириш - жараёни жуда мураккабдир. Шу сабабли ўқитувчиларга қисқа тезис шаклидаги тавсиялар бериш билан чекланамиз.

1. Замонавий ўқитишида тафаккур хотирага нисбатан юқоридир.
2. Ўқувчилар онгли равишда ўзлаштирган билимларигина эслаб қолишилари керак.
3. Янги билимларни ўрганишга киришишдан олдин, ўқувчиларнинг ижобий харакатлар билан таъминлаш лозим.
4. Ўтганларни такрорлаш ва мустаҳкамлашни шундай ташкил қилиш керакки, бунда ўқувчиларнинг фақатгина хотирасини фаоллаштирибгина қолмасдан, балки уларнинг тафаккурини ва ҳис туйғуларини ҳам фаоллаштириш лозим.

2.6.Назариянинг амалиёт билан боғланиши

Назариянинг амалиёт билан боғланиши - амалиёт ўқувчиларнинг информатикани билишларида асосий манба бўлиб хизмат қилиши керак. Ушбу ҳолат ҳозирги жамиятда ҳар бир кишининг ҳаётида ЭҲМларни амалиётда қўллашларидан келиб чиқади. Шунинг билан бирга, назария ҳам амалиёт билан яқин алоқада бўлиб, ўз ўрнини топиши лозим. Чунки фақатгина амалий кўникмаларнинг ўзи назарий жиҳатдан ёритилмасдан, информатика билимлар тизимини ташкил эта олмайди⁶.

Ўқувчилар дунёқарашини ривожлантириш, тафаккурини шакллантириш информатика ўқитишида амалиёт ва назарияни тўгри уйғунлаштириш, информатика тарихи бўйича маълумотларни қизиқарли киритишни, назария ва амалиёт бирлигини таъминлаш орқалигина амалга оширилиши мумкин.

2.7.Фаоллик

Фаоллик - информатика бўйича катта ҳажмли, мураккаб ва ҳар ҳил материаллар ўқувчилар томонидан онгли равишда ўзлаштирилиши мумкин, 3ачонки улар ўзлари хам фаоллик кўрсатсалар. Шуни ёдда тутиш лозимки, ўқитувчи томонидан берилаётган ўқув ахбороти ўқувчининг ҳақиқий билимига айланади, агарда у ҳеч бўлмагандан ўқувчилар томонидан қабул қилинса, уларга тушунарли бўлса ва ўқувчилар берилаётган ахборотни фойдали деб баҳоласалар. Ўқитувчи билимларни танбеҳҳолда бермаслиги, балки ўқувчиларнинг фаол, яхлит иш жараёнида билимлар тизимини шакллантиришга эришиш лозим. Ўқувчиларнинг фаол, мустаҳкам ишлари мавжуд бўлгандагина, биз ташаббускор кишиларни тарбиялай оламиз. Бунга эришиш учун ўқитувчи ўқувчилар билан ишлашнинг фаол (интерактив, прогрессив) шакл ва усулларидан фойдаланиши лозим.

⁶ Stuart Gray. Information Technology in a Global Society for the IB Diploma: Black and White Edition. CreateSpace Independent Publishing Platform. United Kingdom, 2011. 56-р.



ЯНГИ ПЕДАГОГИК ТЕХНОЛОГИЯЛАР

• КЛАСТЕР

Кластер технологиясини индивидуал ва гурухда ишлаганда құллаш мүмкін.

Кластерларга ажратылған технологиясы унча мураккаб әмас.

1. Катта ўлчамдаги қоғоз ёки досканинг ўртасига очқич сүз ёзилади.
 2. Ўқувчилар хаёлига келган ушбу сүз билан боғлиқ сүз ва жумлаларни унинг атрофига ёза бошлайдылар.
 3. Яңи ғоялар пайдо бўлиши билан хаёлига келган сўзларни ҳам дарҳол ёзиб қўйишади.
 4. Сўларни ёзиш жараёни ўқитувчи томонидан белгиланган вақт тугагунча ёки барча сүз ва ғоялар тугагунча давом этади.
- Кластерлар технологиясини фойдаланиш учун бир қатор қоидаларга риоя қилиш зарур.
5. Ҳаёлга келган ҳамма нарсани фикрларнинг сифатига эътибор бермасдан ёзиб бориши.
 6. Орфография ва бошқа омилларга эътибор бермаслик.
 7. Вақт тугагунча, иложи борича тўхтамасдан ёзиш.
 8. Имкон даражасида кўпроқ боғланишлар ҳосил қилишга ҳаракат қилиш.
- Ғоялар ва сўзлар сонини чеклаб қўймаслик.

ВАЗИФА

«Информатика» курсининг барча мавзулари бўйича
кластерларни келтиринг.

Назорат саволлари

1. Информатика фанларини ўқитишининг дидақтика тамойиллари.
2. Илмийлик, тизимли ва изчил баён қилиш, тушунарлилик тамойиллари.
3. Кўргазмалик, назариянинг амалиёт билан боғланиши тамойиллари.
4. Билимларни мустаҳкам ўзлаштириш, фаоллик тамойиллари.

Фойдаланилган адабиётлар:

1. Wayne Wolf. Computers as Components, Second Edition: Principles of Embedded Computing System Design 2nd Edition, Morgan Kaufmann, USA, 2008

2. Michael Henderson, Geoff Romeo. Teaching and Digital technologies big issues and critical questions, Cambridge University Press, Australia, 2015. 15-16 p.

3. Юлдашев У.Ю., Боқиев Р.Р., Зокирова Ф.М. Информатика ўқитиши методикаси. Ўқув кўлланма. Тошкент. «Талқин» 2004. 187-б.

3-МАЪРУЗА: АКАДЕМИК ЛИЦЕЙ, КАСБ-ХУНАР КОЛЛЕЖЛАРИ ВАУМУМЎРТА ТАЪЛИМ МАКТАБЛАРИДА ИНФОРМАТИКА ФАНЛАРИНИНГ МАЗМУНИ

РЕЖА:

1. Умум таълим мактабларида информатика фанлари мазмунни
2. Академик лицейларда информатика фанлари мазмунни
3. Касб-хунар колледжларида информатика фанлари мазмунни

Таянч тушунчалар: мазмун, олий таълим, анъанавий таълим, замонавий таълим, интерфаол таълимнинг омиллари.

Ўзбекистон Республикасининг мустақил давлат мақомига эга бўлиши, ўзига хос ва ўзига мос иқтисодий ривожланиш йўлини танлаши таълим тизимида туб ислоҳотларни амалга ошириш, кадрлар тайёрлаш тузилмаси ва мазмунини қайта кўриб чиқиш заруратини туғдирди. Шу муносабат билан қабул қилинган «Таълим тўғрисида»ги Конун ва «Кадрлар тайёрлаш миллий дастури» ислоҳотларнинг кўлами ва ҳусусиятларини ўзида акс эттириди.

3.1. Умум таълим мактабларида информатика фанлари мазмунни

Таълим соҳасидаги ислоҳотлар заминидаги ғояни амалга ошириш бир қатор муҳим омилларга боғлиқ. Улар орасида шундай муракқаб муаммолар борки, бу муаммоларни мудаввафқиятли ҳал этмай туриб туб ўзгаришлар самараси ҳақида гап бўлиши ҳам мумкин эмас. Мана шундай муаммолардан бири «Информатика» йўналишини ташкил этувчи «Информатика ва ҳисоблаш техникаси асослари», «Информатика», «Информатика ва ахборот технологиялари» каби курсларни ўқитиши муаммосидир.

«Информатика» йўналишидаги фанларни ўқитиши зарурияти, тузилмаси ва фаолият кўрсатиш соҳаларида юқори суръатлар ва фундаментал ўзгаришлар содир бўлаётган ҳозирги жараённинг ўзига хос ҳусусиятларидан келиб чиқади. Жамиятдаги бундай ўзгаришларнинг илдизи ахборотлар ҳосил қилиш, уларни сақлаш, узатиш ва улардан фойдаланишнинг янги усул ва воситаларига бориб тақалади. Биз ахборотлашган даврда турибмиз. Доимо ўсиб бораётган ахборот ҳажмини қайта ишлаш ва ўз фаолият доирасида ундан унумли фойдаланиш заруриятига дуч келаётган жамият аъзолари, турли касб эгалари сони тобора ортиб бормоқда.

Ҳозирги даврда реал шарт-шароит шундан иборатки, Ўзбекистон Республикаси таълим тизимини ахборотлашган аср эҳтиёжларига мослаштирасликнинг иложи йўқ. Ушбу масалага «Кадрлар тайёрлаш миллий дастури»да ҳам алоҳида эътибор қаратилган.

«Кадрлар тайёрлаш миллий дастури»ни амалга оширишнинг иккинчи босқичида (2001-2005 йиллар) ўқув-тарбия жараёнини юқори сифатли адабиётлар ва илғор педагогик, шу жумладан, ахборот технологиялари билан таъминлаш, узлуксиз таълим тизимини ахборотлаштиришни амалга ошириш вазифаси қўйилган эди.

Ҳозирги кунда «Кадрлар тайёрлаш миллий дастури»ни амал оширишнинг учинчи босқичи амалга оширилмоқда.

«Информатика» йўналишидаги фанларни ўқитиш заруратининг замини, асоси бўлиб қуидагиларни англаш ҳисобланади:

- компьютерлар, ахборот ва коммуникацион технологиялар дунёдаги ахборий инқиlobнинг маҳсулидир;
- Ўзбекистон Республикасидаги таълим жараёнида таълимни компьютерлаштиришнинг жаҳон даражасига мослаштириш йўлларини излаш зарур;
- компьютер таълим жараёнининг самарадорлигини оширувчи кувватли воситадир, чунки у ўқув ахборотларини сифатли етказиш имкониятларини кенгайтиради, фанни ўрганишга бўлган қизиқишини оширади, таълимни қизиқарли олиб бориш имконини кенгайтиради, ўқув фаолиятини бошқариш усулларини ўзгартиради, ўқитувчининг ахборот узатувчи сифатидаги ролининг юқори даражада бўлишини таъминлайди ва ҳоказо;
- замонавий компьютерларда график интерфейс, «дўстона» мулоқот воситалари ва бошқа имкониятларнинг мавжудлиги барча соҳа мутахассисларига, умуман фойдаланувчиларга компьютер билан бемалол мулоқот қилиш имконини беради;
- компьютер саводхонлиги натижасида болалар ривожланиб бораётган дунёда келажак ҳаётга ва моддий фаровонликка эришишга яхшироқ тайёр бўлишлари мумкин;
- замонавий компьютер технологияларининг имкониятлари шу даражадаки, улардан нафақат таълимда, балки, ҳар томонлама етук, баркамол авлодни тарбиялашда ҳам фойдаланиш мумкин.

Мактабгача тарбия, умумурта таълим, ўрта маҳсус, касб-хунар таълими ва ундан кейинги таълим босқичларини ўз ичига олган ва информатика ва дастурий таъминот бўйича мутахассис бўлмаганларга мўлжалланган «Информатика» фани педагогикамиз учун янги бўлган низом ва қарашлар системасига асосланган:

- кадрнинг бутун «ҳаётий цикли» ҳисобга олиниши керак;

- информатика йўналишидаги фанларни ўқитиш дунёning ҳозирги ҳолати ва ривожланиш истиқболларини ҳисобга олган ҳолда таълим мазмунидаги ўзгаришларни акс эттириши керак;
- информатика ва дастурний таъминот бўйича мутахассис бўлмаганларга дастурлашни ўргатиш заруриятидан воз кечиши лозим;
- информатика йўналишидаги фанларни ўқитиш дидактик спирал тамойили асосида қурилиши керак;
- ишлаб чиқилаётган ўкув курслари мазмунининг янгилиги ва долзарблик муддатини узайтиришни ахборотни қайта ишлаш тамойилларига урғу бериш асосидагина амалга ошириш мумкин;
- шахсни ўқитиш, тарбиялаш ва ривожлантириш сифатларини кафолатлашга йўналтирилганлик;
- ўқиши вақти ресурсларини ўқувчиларнинг тафаккурини ривожлантириш, ўкув ижодий фаолиятини ташкил этиш фойдасига қайта тақсимлаш.

1-мактабгача таълим.

2-бошланғич таълим (информатиканинг пропедевтик курси).

3-умумий ўрта таълим (5-9 синфлар, таянч таълим).

4-академик лицей ва касб-хунар таълими (таянч таълим).

5-бакалавриат.

6-магистратура.

7-докторантурা, адъюнктурা.

8-малака ошириш ва қайта тайёрлаш.

Ўзбекистон Республикаси Халқ таълими вазирлиги, Республика таълим маркази, Олий ва ўрта маҳсус таълим вазирлиги Ўрта маҳсус, касб-хунар таълими маркази томонидан Информатика фани бўйича узлуксиз таълимнинг Давлат таълим стандартлари ва ўкув дастурлари ишлаб чиқилган.

Информатика ўкув фани бўйича узлуксиз таълим тизимининг давлат таълим стандарти

Информатика фанидан узлуксиз мажбурий таълим тизимининг босқичлари

| Таълим босқичи | Синфлар ва курслар | Фанни ўзлаштириш даражаси | Босқич мазмуни |
|-----------------------|---------------------------|----------------------------------|--|
| Умумий ўрта таълим | 5-9-синф | A1 | Информатикани изчилил курс сифатида ўрганишнинг бошланғич даражаси. Унда “Хужжатларни қайта ишлаш технологияси”, “Ахборот”, |

| | | | |
|-----------------------------------|--|-----|---|
| | | | <p>“Интернетда ишлаш асослари”, “Замонавий компьютерлар”, “Веб-саҳифа”, “Тақдимотларни яратиш”, “Алгоритмлаш асослари”, “Дастурлаш асослари”, “Электрон жадваллар” дан билимга эга бўладилар. Ўқувчиларни информатика фанига қизиқтириш билан биргаматематика, табиий география, тасвирий санъат, мусиқа мазмунида учрайдиган информатикага оид билимларни ўзлаштиришга тайёрлайди.</p> |
| | Информатика чуқурлаштириб ўқитиладиган ихтисосолаштирилган мактаблар | A1+ | <p>Информатика фанини эгаллашнинг кучайтирилган таянч даражаси. Бунда, 5-9 синфларда ўрганилган мавзулар чуқурлаштириб ўрганилади.</p> |
| Ўрта махсус ва касб-ҳунар таълими | Касб-ҳунар колледжлари | B1 | <p>Информатикани изчилил курс сифатида ўрганишнинг ўрта даражаси. Бунда, “Ахборот ва жамият”, “Замонавий шахсий компьютерлар ва уларнинг дастурий таъминоти”, “Компьютернинг тизимли дастурий таъминоти”, “Офис дастурларининг қўшимча имкониятлари”, “Маълумот омборини яратиш” “Компьютерда график объектлар билан ишлаш”, “Касбий фоалиятда амалий дастурлар ва улардан фойдаланиш асослари”, “Замонавий дастурлаш</p> |
| | Академик лицейлар | | |

| | | | |
|---|-----|--|---|
| | | | тиллари”, “Веб–дизайн асослари”га оид билимларни ўзлаштирадилар. |
| Информатика чуқур ўрганиладиган академик лицейлар | B1+ | | Информатика фанини эгаллашнинг кучайтирилган даражаси. Информатика курсининг барча бўлимларидан чуқурлаштирилган билим, кўникма ва компетенцияга эга бўладилар. |

Умумий ўрта таълим мактабларида информатика таълимининг аҳамияти, унинг фан ва техника тараққиётида, ишлаб чиқариш соҳасида ва кундалик ҳаётда тутган ўрни билан белгиланади. Мактабда информатика фанини ўқитиш таълимининг умумий мақсадларига хизмат қилиши, яъни ўқувчиларнинг илмий дунёқараси, мантиқий тафаккур қила олиш қобилияти, ақлий ривожланиши, ўз-ўзини англаш салоҳиятини шакллантириши ва ўстириши, уларда *миллий ва умуминсоний қадриятларни маркиб топтириши* ҳамда *ижтимоий ҳаётлари ва таълим-тарбия олишини кейинги босқичларида давом эттиришлари* учун зарур бўлган билимларни эгаллаши лозим.

Ўрта таълимининг умумий мақсадларидан келиб чиқсан ҳолда, мактабда информатика фанини ўқитилиши қуйидаги **мақсадларга** йўналтирилган:

- ахборот ҳақида илмий тасаввур асосларини, ахборот жараёнлари, ахборот тизимлари, технологиялари ташкил этувчи **билимларни эгаллаш**;
- компьютер ва ахборот-коммуникация технологияларининг (АКТ) воситалари ёрдамида турли кўринишдаги ахборотлар билан ишлай олиш **кўникмаларига эга бўлиш**;
- ижодий ва интеллектуал қобилияtlарини АКТ воситалари ёрдамида **ривожлантириш**;
- ахборотларни танқидий таҳлил қилишни; ахбортларни узатишда ҳукуқий ва аҳлоқий жиҳатларини инобатга олган ҳолда масъулиятни **тарбиялаш**;
- кундалик ҳаётида, индивидуал ва ҳамкорликда амалга оширилаётган лойиҳаларни бажаришда, ўқув фаолиятида АКТ воситаларидан фойдаланиш **малакаларини шакллантириш**.

Ўрта таълимда информатика фанини ўқитилишининг **вазифалари** қуйидагилардан иборат:

- ахборот, компьютер, ахборот технологиялари, компьютернинг дастурний таъминоти, компьютерда масалалар ечиш технологиялари, алгоритмлаш ва дастурлаш асослари, янги ахборот технологияларининг

жамиятимизнинг ижтимоий ва иқтисодий тараққиётидаги муҳим аҳамияти ва инсон фаолиятининг турли жабҳаларига ижобий таъсирини илмий равишда ўрганадиган усуллар ҳақидаги билимларга эга бўлиши;

- ахборотни йиғиши, қайта ишлаш ва узатишда турли техник воситалардан ва амалий дастурлардан фойдалана олиши;
- ахборот жараёнлари натижаларини хуносалашда турли техник воситаларнинг имкониятларидан фойдаланилиши, уларнинг ишлаш принципини тушунтириш, амалий масалаларни компьютерда ечишда улардан фойдалана олишкўнимларига эга бўлиши;
- Амалий масалаларни ечишда, бошқа фанларга оид янги билимларни мустақил равишда эгаллаш, турли манбалар (дарслиқдан, илмий-оммабоп адабиётлардан, ахборот-коммуникация технологиялари изоҳли лугати ва маълумотномалардан, электрон ишланма ва дарсликлардан, Интернет саҳифаларидан ва ҳ.к.)дан фанларга оид маълумотлар билан ишлай олиш;
- ахборотни таҳлил қилиш ва баҳолаш, бир турдаги ахборотни иккинчи турга айлантириш ва шу каби масалаларни еча олиши;
- ахборот технологияси орқали ахборот маконни ўрганиш мумкинлигига бўлган ишонч, инсониятни бундан кейинги ривожланиши учун фан ва технологиялар ютуқларидан керакли даражада фойдаланиш, фан ва техника ижодкорларига ҳурмат билан қараш, информатика таълимига умумбашарий маданият элементи сифатида қарашни тарбиялаш;
- кундалик ҳаётда учрайдиган ва ҳаётий фаолиятининг ҳавфсизлигини таъминлашда эгаллаган билим ва кўнимларидан фойдалана олиш.

Бугунги ҳаётимизнинг ҳар бир жабҳаси, ҳар бир соҳа ва барча фаолият турлари бевосита ахборот технологиялари билан бевосита боғлиқдир. Шундай экан, ахборот технологияларни яратиш ва уларни бошқаришга оид билим, кўникма ва лаёқатнинг ҳар бир инсонда шаклланиши фундаментал аҳамият қасб этади. Таълим тизимини ахборотлаштириш – технологик ва ижтимоий билимларни узатиш жараёнини тезлаштириш, замонавий ахборот технологиялари ёрдамида ўқитиш ва ўқиши сифатини ошириш билан бирга инсонни турли ижтимоий муҳитга мослашувини осонлаштириш имкониятларини яратади.

Айнан шу сабаб таълим мазмунини, фанлардан Давлат таълим стандартларни, ўқув дастурларни такомиллаштириш – информатика фанига оид компетентлиликни (АҚТ-компетентлиликни) киритишни тақозо этади.

Компетенция – кўзланган натижаларга эришиш учун билим, кўникма ва малакаларни қўллай олиш қобилиятини намойиш этишни билдиради.

АҚТ-компетентлилик инсонлар учун муҳим компетенция ҳисобланиб, у – компьютер, телекоммуникация воситалари ва Интернет имкониятларидан фойдаланган ҳолда турли муаммо ва масалаларни ҳал этишда намоён бўлади (*Европа давлатлари учун ишлаб чиқилган “Умумевропа АҚТ-компетентлиги 2.0” дан*).

АКТ-компетентлилик – ўқувчиларнинг ахборотли жамиятда ўз ўрнини муносиб эгаллаш ва муваффақиятли меҳнат фаолияти билан шуғулланишлари учун ахборотга эга бўлиш, уни излаш, қайта ишлаш, баҳолаш, яратиш ва узатишни амалга оширишда ахборот-коммуникация технологияларидан самарали фойдалана олиш қобилияти ва лаёқати⁷.

Ўқувчиларда АКТ-компетентлиликни шакллантириш ва ривожлантириш – информатика фанига оид комепетенцияларни ҳамда фойдаланувчилик комепетенцияларни, яъни ҳамкорлик қилиш ва мулоқотни амалга ошириш, билимларни мустақил равишда эгаллашни ва уларни АКТдан фойдаланган ҳолда амалиётда қўллашни шакллантириш ва ривожлантиришни ўз ичига олади.

Ушбу хужжатда компетенциялар қуйидаги гуруҳларга ажратилади:

Таянч компетенциялар:

1. Коммуникатив компетенция

жамиятда ўзаро мулоқотга киришиш учун она тили ва бирорта хорижий тилни мукаммал ўзлаштириш ҳамда мулоқотда самарали фойдалана олиш;

ўз фикрини оғзаки ва ёзма тарзда аниқ ва тушунарли баён қила олиш, мавзудан келиб чиқиб саволларни мантиқан тўғри қўя олиш ва жавоб бериш;

ижтимоий мослашувчанлик, ўзаро мулоқотда муомала маданиятига амал қилиш, жамоавий ҳамкорликда ишлай олиш;

мулоқотда сұхбатдош фикрини ҳурмат қилган ҳолда ўз позициясини ҳимоя қила билиш, уни ишонтира билиш;

турли зиддиятли вазиятларда ўз эҳтиосларини бошқариш, муаммо ва келишмовчиликларни ҳал этишда зарур (конструктив) бўлган қарорларни қабул қила олиш;

2. Ахборот билан ишлаш компетенцияси

мавжуд ахборот манбаларидан (интернет, телевизор, радио (аудио-видео ёзув), телефон, компьютер, электрон почта ва бошк.) фойдалана олиш;

медиа воситалардан зарур бўлган ахборотларни излаб топа олиш, саралаш, қайта ишлаш, узатиш, сақлаш, хавфсизлигини таъминлаш ва фойдаланишда медиа-маданиятга риоя қилиш;

маълумотлар базасини ярата олиш, асосийларини танлай олиш ва уларни таҳлил қила билиш;

кундалик фаолиятда учрайдиган ҳужжатлар билан ишлай олиш (оддий табрикномалар ёза олиш, анкеталарни тўлдириш, меҳмонхона рўйхатида ўзи тўғрисидаги маълумотларни қайд эта олиши ва бошк.)

3. Шахс сифатида ўз-ўзини ривожлантириш компетенцияси

шахс сифатида доимий равишда ўз-ўзини ривожлантириш, жисмоний, маънавий, руҳий ва интеллектуал камолотга интилиш;

⁷ Stuart Gray. Information Technology in a Global Society for the IB Diploma: Black and White Edition. CreateSpace Independent Publishing Platform. United Kingdom, 2011. 74-р.

ҳаёт давомида ўқиб-ўрганиш, билим, тажрибани мустақил равища мунтазам ошириб бориш;

ўз ҳатти-ҳаракатини адекват баҳолаш, ўзини назорат қила билиш, ҳалоллик, тўғрилик каби сифатларга эга бўлиш;

ўқиб-ўрганганлари ва ҳаёт тажрибасидан фойдаланган ҳолда кундалик турмушда учрайдиган муаммоларни ҳал эта олиш.

4. Ижтимоий фаол фуқаролик компетенцияси

Жамиятда бўлаётган воқеа, ҳодиса ва жараёнларга дахлдорликни ҳис этиш ва фаол иштирок этиш;

ўзининг фуқаролик бурч ва хукуқларини билиши, унга риоя қилиш (яъни харидор, сайловчи, мижоз, ишлаб чиқарувчи сифатида фаолият юрита олиш);

мехнат ва фуқаролик муносабатларида муомала, иқтисодий, хукуқий маданиятга эга бўлиш;

касбий мавқеининг ўсишига интилиш билан жамият ва оиласи манфаатлари учун хизмат қилиш, ёрдамга муҳтожларга саҳоватли бўлиш.

5. Умуммаданий компетенциялар

Ватанга садоқатли, инсонларга меҳр-оқибатли ҳамда умуминсоний ва миллий қадриятларга эътиқодли бўлиш;

бадиий ва санъат асарларини тушуниш, таъсирлана олиш;

ораста кийиниш, юриш-туришда маданий меъёрларга ва соғлом турмуш тарзига амал қилиш,

умумбашарий аҳамиятга эга бўлган қадриятларни (*урф одатлар, маросимлар, миллий-маданий анъаналар ваҳ.к.*) билиш, унга ҳурмат билан муносабатда бўлиш;

ўзгаларга нисбатан меҳр-мурувват, сахийлик, ўзгаларнинг дунёқараси, диний эътиқоди, миллий ва этник ҳусусиятлари, анъана ва маросимларини ҳурмат қилиш;

халқининг тарихий, маънавий ва маданий меросини авайлаб асраш, жамиятда ўрнатилган одоб-ахлоқ қоидаларига риоя қилиш.

6. Математик саводхонлик, фан ва техника янгиликларидан хабардор бўлиш ҳамда фойдаланиш компетенцияси

аниқ ҳисоб-китобларга асосланган ҳолда шахсий, оилавий, касбий ва иқтисодий режаларини тузга олиш;

шахсий, ижтимоий ва иқтисодий муносабатларда ҳисоб-китоб билан иш юритиш;

кундалик фаолиятда турли формула, модел, чизма, график ва диаграммаларни ўқий олиш ва фойдаланиш;

инсон меҳнатини енгиллаштирадиган, меҳнат унумдорлигини оширадиган ва қулай шарт-шароитга олиб келадиган фан ва техника янгиликларидан хабардор бўлиш ҳамда фойдалана олиш.

Информатика фанига оид компетенциялар:

1. Ахборотларни электрон воситаларда йиғиш компетенцияси – Ахборот манбаларини билиш, ахборотларни саралаш, ахборотни тасвирлаш, ахборотни кодлаш, ахборотли модел, ахборотни қайта ишлаш воситалари, таълимий ахборот ресурслар, Интернет, Интернетдан маълумотларни олиш усуллари. Ахборот билан ишлашда одоб-ахлоқ нормалари, мультимедиа технологиялари, хужжат яратиш, электрон почта орқали мулоқат қила олиш ва вируслардан ахборотни ҳимоя эта олиш лаёқатини ҳосил қилиш.

2. Электрон воситаларда ахборотларни қайта ишлаш компетенцияси- матнли ахборотни таҳрирлаш (форматлаш, график элементларни ясаш, жадваллар ҳосил қилиш, формуласалар киритиш) график ахборотни таҳрирлаш (график файлларда матн киритиш ва уни форматлаш, график шаклларни ўзгартириш, ранглар билан ишлаш, анимация сценарийларини ёза олиш, файлларни архивлаш (rar, zip архиваторларни ишлата олиш)ва ҳ.к. лаёқатини ҳосил қилиш.

3. Ахборотларни электрон воситалар орқали узатиш компетенцияси -Технологиялар орқали ахборотларни узата олиш, ахборот ҳавсизлигини таъминлай олиш, Электрон почта билан ишлай олиш, факсда ахборот узата олиш, видео конференция орқали ахборот узата олиш, хуқуқий ва аҳлоқий меъёрларни билиш, муаллифлик ҳуқуқларини билиш, эркин фойдаланиладиган дастурлар, тижорат дастурлари, дастурлар лицензияларини фарқлаш ва ҳ.к.лаёқатини ҳосил қилиш.

4. Информатик билимларни амалиётда қўллаш компетенцияси- Компьютерни электр манбаига тўғри улаш ва ўчириш. Ахборот ва у билан бажариладиган жараёнларни (ахборот йиғиш, қайта ишлаш, узатищаахборот воситаларидан фойдалана олиш, компьютерни қурилмаларини ишлата олиш, Матн мухаррири ва График мухарририда хужжат тайёрлаш. Бошқариш дастурини ишга тушуриш, ахборотларни компьютерда тасвирлаш, кодлашга оид масалаларни ечишни билиш. Саноқ системасида амалда бажара олиш. Электрон жадвалда масалаларни бажара олиш. Тақдимот слайдларни тайёрлаш. Алгоритм тузиш, дастурлаш тилидан бирида масалага дастур тузা олиш бўйича олган билим ва кўникмаларини кундалик турмушда ва техникада қўллаш оид ўқувчидаўрганилган билим ва кўникмаларни кундалик амалий ҳаётда қўллай олиш лаёқатини ҳосил қилиш.

Информатика ўқув фани бўйича мажбурий ўрта таълимнинг барча босқич битирувчиларига қўйиладиган мажбурий

ТАЛАБЛАР

Билиши керак бўлган тушунчалар

Ахборот, маълумот ва билим ҳақида. Ахборотли жараёнлар. Ахборотнинг сифат кўрсаткичлари. Ахборот миқдорининг ўлчов бирликлари: бит, байт, килобайт, мегабайт, гигабайт, терабайт, петабайт, бот.

Ахборотни тасвирилаш, сақлаш, қайта ишилаш ва узатиш. Ахборот технологиялари ҳақида. Ахборот технологиялари турлари. Ахборот технологияларининг ички ва ташқи омиллари. Ахборот узатиш усуллари ва воситалари. Ахборот технологияларининг ахборотлашган жамиятдаги ўрни. Ахборот тизимлари ҳақида. Ахборотлашган жамият. Ахборот маданияти. Жамиятни ахборотлаштиришнинг хуқукий асослари. Ахборотлашган жамиятнинг моддий ва технологик негизлари. Жамиятнинг ахборот ресурслари, таълимий ахборот ресурслар. Интернет, ахборот хавфсизлиги, ахборотлардан фойдаланишда хуқуқ ва ахлоқий нормалар. Касбий фаолиятда ахборотнинг роли ва аҳамияти (турли касбий соҳалар мисолида). Мультимедиа технологиялари. Офис дастурлар пакети ва унинг таркиби. Ҳужжат тайёрлаш. Матн муҳаррирлари. Тақдимот ва уни яратиш. Маълумотлар омбори. Электрон жадвал муҳаррирлари. График обьектлар ва уларни компьютерда тасвирилаш усуллари. Системали дастурлар, амалий дастурлар. Компьютерда масалалар ечиш технологиялари. Алгоритмлаш асослари. Дастурлаш асослари. Веб-дизайн.

Тушунтириши керак бўлган ахборотли жараёнлар. Ахборотни йиғиш, қайта ишилаш, сақлаш ва узатиш. Ахборот тасвирилаш. Ахборотни кодлаш. Ахборотли модел. Ахборотни қайта ишилаш воситалари. Ахборот технологиялари Таълимий ахборот ресурслар. Интернет. Мультимедиа технологиялари. Ҳужжат яратиш. Электрон почта.

Назарий билимларни намоён қилиш. Ўрганилган ахборот жараёнларни таърифлаш ҳамда тавсифлаш, уларни амалда қўлланилишига мисоллар келтириш; Алгоритм тузা олиш, дастурлаш тилидан бирида дастур ёза олиш. Маълумот омборини яратади олиш. Сонларни бир саноқ системасидан бошқасига ўтказишни билиш.

Ахборотларни мустақил равишда излаш. Турли манбалардан (матн, луғат, илмий-оммабоп нашрлар, адабиётлар, телевидение, радио, компьютер маълумотлари базаси, Интернет ресурсларидан) фойдаланиб илмий-амалий мазмундаги ахборотларни излаш ва фойдаланиш.

Амалиётда қўллай олиши. Компьютерни электр манбаига тўғри улаш ва ўчириш. Ахборот ва у билан бажариладиган жараёнларни: ахборот йиғиш, қайта ишилаш, узатишдаахборот воситаларидан фойдалана олиш, компьютерни қурилмаларини ишлата олиш, График муҳарририда шакл, расм тайёрлай олиш, ўрганилган ахборот жараёнларга оид масалалар ечиш ва тест топшириқларини бажариш. Бошқариш дастурини ишга тушуришни, Матн муҳаррири ёрдамида ҳужжатларни вужудга келтира олиш, ахборотларни компьютерда тасвирилаш, кодлашга оид масалаларни ечишни билиш. Сонларни бир саноқ системасидан бошқасига ўтказишни амалда бажара олиш. Электрон жадвалда масалаларни бажара олиш. Тақдимот слайдларни тайёрлаш. Алгоритм тузади, дастурлаш тилидан бирида масалага дастур тузади.

олиш бўйича олган билим ва кўникмаларини қундалик турмушда ва техникада қўллаш.

Эгаллаши лозим бўлган кўникмалар

I. Информатикадан таянч кўникмалар.

1. Ахборот ва коммуникация технологияларига оид терминларни билиш.
2. Компьютер қурилмаларининг ишлаш принципларини билиш.
3. Дастурий таъминотнинг турларини ажратা олиш.
4. Компьютер тармоқ/коммуникация технологиялари ҳақида фикр юритиш ва сухбатлашиш.
5. Компьютерни бошқариш.
6. Операцион системанинг "Ишчи столи"ни созлаш ва ташкил этиш.
7. Амалий дастурларни бошқариш.
8. Файлларни бошқариш.
9. Принтерни бошқариш.
10. Компьютердаги носозлик ва нуқсонларни бартараф этиш.

II. Матнни таҳрирлашқайта ишлаш.

1. Ҳужжатларни бошқариш
2. Матнни форматлаш.
3. Абзацни форматлаш.
4. Ҳужжатни форматлаш.
5. Матндан нусха олиш ва ҳужжатнинг бошқа жойига кўчириш.

Матнни қўйиш.

6. Жадвални киритиш.
7. Расм ва фотосуратларни матнга киритиш.
8. Ҳужжатни чоп этишдан олдин ҳолатини кўриш.
9. Ҳужжатни чоп этиш.

III. Электрон жадваллар (ЭЖ).

1. ЭЖда китобларни ҳосил қилиш ва улар билан ишлаш.
2. Катакларни белгилаш. Катакларга маълумотларни киритиш.

Катакларни ўчириш. Сатр ва устунларни қўшиш ва ўчириш.

3. Варақларни бошқариш.
4. Маълумотларни форматлаш.
5. Катакни форматлаш.
6. Варақни форматлаш.
7. Формула ва функцияларни киритиш.
8. Функциялар графиги ва диаграммаларни ҳосил қилиш.
9. Варақни чоп этишдан олдин ҳолатини кўриш.

IV. Тақдимотларни тайёрлаш ва тақдимот қилиш.

1. Тақдимотга тайёргарлик кўриш ва уни тайёрлаш.
2. Тақдимотларни бошқариш.

3. Слайдларни ҳосил қилиш.
4. Слайдларни ҳосил қилишда макет ва шаблондан фойдаланиш.
5. Матнни форматлаш.
6. Расм ва фотосуратларни қўшиш.
7. Слайдга чизилган объектни қўйиш.
8. График/диаграммаларни ҳосил қилиш.
9. Слайд-шоуларни (слайдлар намойишини) ҳосил қилиш.
10. Тақдимотга тайёрланиш.
11. Тақдимотни чоп этиш.

V. Ахборот ва коммуникация.

1. Интернет ва WWW (бутунжаҳон ахборот тўри) оид мавзуларда сухбат қуриш.
2. Веб-саҳифаларга юклаш.
3. Интернетдан ахборот излаш.
4. Веб-саҳифаларни юклаб олиш.
5. Электрон почтани жўнатиш ва қабул қилиш.
6. Адреслар китобини киритиш.
7. Электрон почта ҳабарларини тартиблаш/саралаш.
8. Ҳабарларни чоп этиш.

VI. Алгоритмлаштириш асослари.

1. Компьютерда масалалар ечиш босқичлари.
2. Модел ва унинг турлари.
3. Алгоритм тузиш.

VII. Дастурлаш асослари

1. Дастурлаш тиллари.
2. Дастурлаш тили структураси.
3. Дастурлаш тили операторлари.
4. Дастурлаш тилининг функциялари ва процедуралари.

А1 ДАРАЖА УЧУН МАЖБУРИЙ МИНИМАЛ ТАЪЛИМ МАЗМУНИ

| | | |
|--|--------------------|--|
| | Информатика бўлими | Компьютер билан танишув |
| | Информатика бўлими | Ҳужжатларни қайта ишлаш технологиялари |
| | Информатика бўлими | Ахборот жараёнлари |
| | Информатика бўлими | Ахборот |
| | Информатика бўлими | Интернетда ишлаш асослари |
| | Информатика бўлими | Замонавий компьютерлар |
| | Информатика бўлими | Дастурий таъминот |
| | Информатика бўлими | Веб -саҳифа яратиш |
| | Информатика бўлими | Тақдимот слайдларини яратиш |
| | Информатика бўлими | Алгоритмлаш асослари |

| | | |
|--|--------------------|--------------------|
| | Информатика бўлими | Дастурлаш асослари |
| | Информатика бўлими | Электрон жадваллар |

5-СИНФ
(ҳафтасига 0,5 соатдан, жами-17 соат)

Ахборотли жараёнлар

Мазмун. Компьютер хонасида хавфсизлик қоидалари ва санитария-гигиена талаблари. Информатика фани ҳақида: информатика фан сифатида; тарихий маълумот: Ал-Хоразмий, Ал-Фаробий қарашлари ва бу соҳадаги ишлари. Ахборот тушунчаси. Ахборот кўринишлари ва хусусиятлари. Ахборотни кодлаш ҳақида. Ахборотли моделга мисоллар. Ахборот микдори ва ўлчов бирликлари.

Компьютер билан танишув

Мазмун. Компьютер тузилиши. Компьютернинг асосий қурилмалари ва уларнинг вазифалари. Компьютернинг баъзи қўшимча қурилмалари ва уларнинг вазифалари. Клавиатура ҳақида маълумот. Клавиатурада ишлаш. Компьютер сичқончаси билан ишлаш. Клавиатура ва сичқонча билан ишлаш кўникмаларини чукурлаштиришга йўналтирилган дастурлар. Компьютерни бошқариш дастури ҳақида дастлабки тушунчалар (иш столи; меню; ойна; файл ва папка билан ишлаш). График муҳаррир ҳақида (менюлар, ускуналар панели, ранглар мажмуйи). График муҳаррир ёрдамида содда расмлар ҳосил қилиш ва қайта ишлаш.

5-синф информатика фанидан мавзувий режалаштириш

| № | Бўлим ва мавзулар | соат |
|----------|---|-------------|
| 1 | Компьютер хонасида хавфсизлик қоидалари ва санитария-гигиена талаблари. | 1 |
| | Ахборотли жараёнлар | |
| 2 | Информатика фани ҳақида: информатика фан сифатида; тарихий маълумот: Ал-Хоразмий, Ал-Фаробий қарашлари ва бу соҳадаги ишлари. | 1 |
| 3 | Ахборот тушунчаси. | 1 |
| 4 | Ахборотнинг кўринишлари вахусусиятлари. | 1 |
| 5 | Ахборотни кодлаш ҳақида. | 1 |
| 6 | Ахборотли моделга мисоллар. | 1 |
| 7 | Ахборот микдори ва ўлчов бирликлари. | 1 |
| | Компьютер билан танишув | |
| 8 | Компьютер тузилиши. Компьютернинг асосий ва қўшимча қурилмалари, уларнинг вазифалари. | 1 |

| | | |
|----|--|---|
| 9 | Клавиатура ва сичқонча ҳақидамаълумот. | 1 |
| 10 | Клавиатура ва сичқонча билан ишлаш кўнималарини чуқурлаштиришга йўналтирилган дастурлар. | 1 |
| 11 | Компьютерни бошқариш дастури. Иш столи. | 1 |
| 12 | Меню. Ойна.Файл ва папкалар. | 1 |
| 13 | График мухаррир ҳақида (менюлар, ускуналар панели, ранглар мажмуйи). | 1 |
| 14 | График мухаррир ёрдамида содда расмлар ҳосил қилиш. | 1 |
| 15 | График мухаррир ёрдамида расмларни қайта ишлаш. | 1 |
| 16 | График мухаррирда ишлашга доир амалий машғулот. | 1 |
| 17 | Назорат иши. | 1 |

6-СИНФ
(ҳафтасига 0,5соатдан, жами-17 соат)

Ҳужжатларниқайтаишлаштехнологиялари

Мазмун. Матн мухаррири ва унинг вазифалари. Матн кўринишидаги ахборотларни қайта ишлаш технологиялари. Ҳужжатларнинг асосий параметрлари. Белги, сўз, сатр, абзац, матн, блок ва ҳужжат ҳақида тушунча. Ҳужжатларни яратиш. Ҳужжатларни таҳрирлаш. Ҳужжатларда расм, шакл ва чизмалар билан ишлаш. Ҳужжатларда жадваллар билан ишлаш. Матнда формуулалар ёзиш. Ҳужжатни чоп этиш.

6 – синф информатика фанидан мавзувий режалаштириш

| № | Бўлимвамавзулар | Соат |
|----------|---|-------------|
| | Ҳужжатларниқайтаишлаштехнологиялари | |
| 1. | Матнмуҳаррири. | 1 |
| 2. | MSWord матн процессориинтерфейси | 1 |
| 3. | Wordда матнёзишқоидалари | 1 |
| 4. | Ҳужжатларнингасосийпараметрлари | 1 |
| 5. | Ҳужжат ҳосил қилиш ва сақлаш | 1 |
| 6. | Ҳужжатларнитаҳрирқилиш | 1 |
| 7. | Матннформатлаш | 1 |
| 8. | Матнни таҳрирлаш ва форматлашга оид машқлар | 1 |
| 9. | Ҳужжатлардарасларбиланишлаш | 1 |
| 10. | Ҳужжатлардашаклларвачизмалар | 1 |
| 11. | Расм ва чизмаларга оид амалий иш | 1 |
| 12. | Ҳужжатлардажадвалларбиланишлаш | 1 |
| 13. | Жадвалларустидаамаллар | 1 |
| 14. | Word Art обьекти | 1 |
| 15. | Word даформулаларёзиш | 1 |
| 16. | Wordдаҳужжатничопэтиш | 1 |
| 17. | Назоратиши | 1 |

7-синф
(хафтасига 0,5 соатдан, жами 17соат)

1. Ахборот (9соат+1соат назорат иши)

Мазмун. Ахборот түшүнчеси ва билиш ҳақида. Ахборотлар устида бажариладиган амаллар. Ахборотни кодлаш усуллари. Саноқ системалари. Иккилик саноқ системасида арифметик амаллар бажариш. Сонларни бир саноқ системасидан бошқасига ўтказиш. Ахборотларнинг компьютерда тасвирланиши. Ахборот микдори ва узатиш тезлигининг ўлчов бирликлари.

2. Интернетда ишлаш асослари (9 соат + 1соат назорат иши)

Мазмун. Ахборотли олам муаммолари ва Интернет. WWW нинг асосий сервиси. Интернетда ишлашни таъминловчи дастурлар: браузерлар. Ахборот тармоқлари. Интернет Explorer дастурининг вазифалари. Интернетдан маълумотларни олиш усуллари. Ахборот билан ишлашда ахлоқий ва ҳукуқий меъёрлар. Ахборотларни ҳимоялаш ва антивируслар ҳақида.

7 – синф информатика фанидан мавзувий режалаштириш
(хафтасига 0,5 соатдан, жами 17 соат)

| Т/р | Бўлим ва мавзулар | Соат + назорат |
|-----------|--|----------------|
| 2. | I-боб. Ахборот | 9 |
| 1. | Ахборотвалишҳақида | 1 |
| 2. | Ахборотларустидабажариладиганамаллар | 1 |
| 3. | Ахборотларникодлаш усуллари | 1 |
| 4. | Саноқсистемалари ҳақида | 1 |
| 5. | Иккилик саноқ системасида амаллар бажариш | 1 |
| 6. | Сонларни иккилик саноқ системасидан саккизлик ва ўнолтилик саноқ системасига ўтказиш | 1 |
| 7. | Амалий машғулот | 1 |
| 8. | Ахборотларнинг компьютердатасвирланиши | 1 |
| 9. | Амалий машғулот | 1 |
| | II боб. Интернетда ишлаш асослари | 8 |
| 10. | Ахбороттехнологиялари | 1 |
| 11. | Ахборотли олам муаммолари ва Интернет | 1 |
| 12. | Интернетдаишланитаъминловчидастурлар | 1 |
| 13. | Интернетдамаълумотларниизлаш | 1 |
| 14. | Электрон почта | 1 |
| 15. | Ахборот билан ишлашда ахлоқий ва ҳукуқий меъёрлар | 1 |
| 16. | Ахборотларни ҳимоялаш ва антивируслар ҳақида | 1 |
| 17. | Назоратиши | 1 |

8-синф
(хафтасига 1 соатдан, жами 34 соат)
1. Замонавий компьютерлар (7 соат)

Мазмун. Ҳисоблаш техникаси ривожланиш тарихи ва тараққиёт даврлари. ЭҲМ авлодлари. Компьютерлар. Компьютер техникаси воситалари. Мантиқий амаллар ва мантиқий элементлар.

2. Дастурый таъминот (10 соат + 1 соат назорат иши)

Мазмун. Компьютерларнинг дастурый таъминоти ва унинг турлари. Операцион система ва унинг вазифалари. Файл ва каталоглар ҳақида тушунча. Компьютернинг ташқи хотираси турлари ва хусусиятлари.

3. Веб–саҳифа (10соат)

Мазмун. HTML ҳақида тушунча ва Веб–браузерлар. Веб–саҳифага матн жойлаштириш. Веб–саҳифага жадвал ва рўйхат жойлаштириш. Веб–саҳифада гипермурожаат. Веб–саҳифага расм жойлаштириш. Веб–саҳифада расм ёрдамида ўтиш. Бошқа Веб–саҳифалар билан алоқа ва таркибий Веб–саҳифалар. Веб–саҳифада формалар. Интерактив Веб–саҳифа тушунчаси.

4. Тақдимот слайдларини яратиш (6 соат+ 1соат назорат иши)

Мазмун. Слайдларни яратиш ва таҳрирлаш, слайд шаблонларидан фойдаланиш. Слайдларга расм, график ва диаграммаларни ўрнатиш. Windows иловалари хужжатларидан фойдаланиш. Слайдларга анимация эфектларини ўрнатиш. Слайдларга аудио ва видео файлларни қўйиш. Тақдимотнамойиштиш технологияси билан таништириш.

8-синф информатика фанидан мавзувий режалаштириш

| T/р | Бўлимвамавзулар | Соат |
|-----|--|------|
| | I боб. Замонавийкомпьютерлар | 6 |
| 1. | Ҳисоблаштехникасинингривожлаништарихи | 1 |
| 2. | Компьютерлар | 1 |
| 3. | Компьютертехникасивоситалари | 1 |
| 4. | Мантиқийамаллар | 1 |
| 5. | Мантиқийэлементлар | 1 |
| 6. | Амалий машғулот | 1 |
| | II боб. Дастурийтаъминот | 9 |
| 7. | Компьютернингдастурийтаъминоти | 1 |
| 8. | Операцион система тушунчаси. | |
| 9. | Операцион системани ташкил этувчи дастурлар ва қобик-дастурлар | 1 |
| 10. | Файлларвакаталоглар | 1 |
| 11. | Компьютернинг ташқи хотираси билан ишлаш | 1 |
| 12. | Windows операционсистемаси | 1 |
| 13. | Бош меню | 1 |

| | | |
|-----|--|------------|
| 14. | «Менинг компьютерим» система каталоги | 1 |
| 15. | Windows йўлбошловчиси | 1 |
| 16. | Назорат иш | 1 |
| | III боб. Веб-саҳифа | 10 |
| 17. | HTMLҳақидатушунча | 1 |
| 18. | Веб-саҳифагаматнириши | 1 |
| 19. | Шрифт ўлчами, ранги ва Веб-саҳифа фони | 1 |
| 20. | Веб-саҳифада графика | 1 |
| 21. | Веб-саҳифагарўйхатжойлаштириши | 1 |
| 22. | Амалий машғулот | 1 |
| 23. | Веб-саҳифагажадвалжойлаштириши | 1 |
| 24. | Веб-саҳифада “ўтиш” (гипермурожаат) | 1 |
| 25. | Формалар | 1 |
| 26. | Интерактив Веб-саҳифалар ҳақида | 1 |
| | III боб. Тақдимот слайдларини яратиш | 7+1 |
| 27. | Тақдимотлар яратиш ҳақида. PowerPoint дастури интерфейси | 1 |
| 28. | Тақдимот яратишда тайёр режадан фойдаланиши | 1 |
| 29. | Слайдларалмасиши | 1 |
| 30. | Амалий машғулот | 1 |
| 31. | Power Point дастури ёрдамида янги тақдимот яратиш | 1 |
| 32. | Слайдларга жадвал ва диаграмма жойлаштириши | 1 |
| 33. | Слайд яратишда анимация эффектларидан фойдаланиши | 1 |
| 34. | Назорат иш | 1 |

9 - синф
(хафтасига 2 соатдан, жами 68 соат)

1. Алгоритмлаш асослари (10 соат+ 1 соат назорат иши)

Мазмун. Компьютерда масала ечиш босқичлари. Модел, модел турлари (математик, физик, биологик ва б.), математик моделлаштириши. Алгоритм, унинг хоссалари (дискретлилик, тушунарлилик, аниқлик, оммавийлик, натижавийлик), турлари, тасвирлаш усуллари.

2. Дастурлаш асослари (36соат+ 2соат назоратиши)

Мазмун. Дастурлаш тиллари. Дастурлаш тилининг асосий элементлари. Дастурлаш тилининг асосий операторлари. Микдорлар ва улар билан ишлаш

процедура ва функциялари. Чизиқли, тармоқланувчи ва тақрорланувчи дастурлар. Шакл ясовчи ва файллар билан ишлаш процедура ва функциялари. Қисм дастурлар.

3. Электрон жадваллар (15соат+ 1 соат назорат иши)

Мазмун. Электрон жадвал вазифалари ва унинг имкониятлари. Электрон жадвалнинг элементлари. Электрон жадвалда математик амаллар ва функцияларни қўллаш. Стандарт функциялар (математик, мантиқий, статистик, матнли). Математик формулалар билан ишлаш. Диаграмма ва графикларни ҳосил қилиш. Диаграмма ва графикларни таҳтирилаш. Маълумотларни тартиблаш ва саралаш. Электрон жадвалда мантиқ элементларини қўллаш.

9 - синф информатика фанидан мавзувий режалаштириш

| № | Бўлим ва мавзулар | Соат |
|----------|--|-------------|
| | I боб. Алгоритмлаш асослари | 10+1 |
| 1. | Масалаларни компьютердаешибосқичлари | 1 |
| 2. | Модел ва унингтурлари | 1 |
| 3. | Амалий машғулот | 1 |
| 4. | Алгоритм тушунчаси | 1 |
| 5. | Алгоритмнингасосийхоссалари | 1 |
| 6. | Амалий машғулот | 1 |
| 7. | Алгоритмнитасвирлашусуллари | 1 |
| 8. | Амалий машғулот | 1 |
| 9. | Алгоритмнингасосийтурлари | 1 |
| 10. | Амалий машғулот | 1 |
| 11. | Назорат иши | 1 |
| | II боб. Дастурлаш асослари | 36+2 |
| 12. | Дастурвадастурлаштиллари | 1 |
| 13. | Турбо Паскал 7.0 интеграллашганмуҳити | 1 |
| 14. | Паскалдастурлаш тили ваунингалифбоси | 1 |
| 15. | Ўзгармасваўзгарувчимиқдорлар | 1 |
| 16. | Амалий машғулот | 1 |
| 17. | Жадвалқўринишидагимиқдорлар | 1 |
| 18. | Амалий машғулот | 1 |
| 19. | Стандарт функциялар ва алгебраик ифодалар | 1 |
| 20. | Амалий машғулот | 1 |
| 21. | Ўзлаштириш ва маълумотларни экранга чиқариш операторлари | 1 |
| 22. | Амалий машғулот | 1 |

| | | |
|-----|---|-------------|
| 23. | Маълумотларни хотирага мулоқот усулида киритиш оператори | 1 |
| 24. | Амалий машғулот | 1 |
| 25. | Экран биланишлашоператорлари | 1 |
| 26. | Амалий машғулот | 1 |
| 27. | Чизиқлидастурлартузиши | 1 |
| 28. | Амалий машғулот | 1 |
| 29. | Тармоқланишваўтишоператорлари | 1 |
| 30. | Амалий машғулот | 1 |
| 31. | Тармоқланувчидастурлартузиши | 1 |
| 32. | Амалий машғулот | 1 |
| 33. | Параметрлитақрорлашоператори | 1 |
| 34. | Амалий машғулот | 1 |
| 35. | Шартбўйичатакрорлашоператорлари | 1 |
| 36. | Амалий машғулот | 1 |
| 37. | Назорат иши | 1 |
| 38. | Белгили ва сатрли миқдорлар билан ишлаш | 1 |
| 39. | Амалий машғулот | 1 |
| 40. | Паскалда экранни график ҳолатга ўтказиши | 1 |
| 41. | Амалий машғулот | 1 |
| 42. | Паскалнингшаклларчизишоператорлари | 1 |
| 43. | Амалий машғулот | 1 |
| 44. | Файлларбиланишлаш | 1 |
| 45. | Амалий машғулот | 1 |
| 46. | Процедуравафункциялар | 1 |
| 47. | Амалий машғулот | 1 |
| 48. | Амалий машғулот | 1 |
| 49. | Назоратиши | 1 |
| | III-боб. Электрон жадваллар | 15+1 |
| 50. | Электрон жадвалнинг вазифалари ва имкониятлари | 1 |
| 51. | Электрон жадвалнингэлементлари | 1 |
| 52. | MSEExcelда математик амаллар ва функцияларни қўллаш | 1 |
| 53. | Математик, мантиқий функцияла рустидаги амаллар бажариши. | 1 |
| 54. | Амалий машғулот | 1 |
| 55. | Статистик, матнли функциялар устида амаллар бажариши | 1 |
| 56. | Амалий машғулот | 1 |
| 57. | Математик формулаларбиланишлаш | 1 |
| 58. | Амалий машғулот | 1 |
| 59. | Диаграмма ва графикларни ҳосил қилиши | 1 |
| 60. | Диаграмма ваграфикларнитахирлаш | 1 |
| 61. | Амалий машғулот | 1 |

| | | |
|-----|--|---|
| 62. | Маълумотларнитартиблаш | 1 |
| 63. | Маълумотларнисаралаш | 1 |
| 64. | Амалий машғулот | 1 |
| 65. | Электрон жадвалда мантиқий элементларни қўллаш | 1 |
| 66. | Амалий машғулот | 1 |
| 67. | Назоратиши | 1 |
| 68. | Такрорлаш дарси | 1 |

**3.2. Академик лицейларда информатика фанлари мазмуни;
Академик лицей ва касб-хунар колледжларида «Информатика ва АТ»
курсининг мазмуни**

Академик лицей ва касб - хунар колледжларида шахсий компьютерларнинг дастурий таъминотини ўрганиш асос қилиб олинган. Ушбу фанни узлуксиз таълим тизимининг бу босқичига киритилишидан мақсад ўқувчиларни ахборотни излаб топиш, танлаш, иш жараёнида ва ҳаётда ахборот технологиялари ёрдамида улардан фойдаланиш ва тасвирлашга ўргатишдан иборат.

Қуйидаги жадвалда Ўзбекистон Республикаси Олий ва ўрта маҳсус таълим вазирлиги томонидан 2004 йилда тасдиқланган академик лицей ва касб-хунар колледжлари учун «Информатика» фанининг ўқув дастурига киритилган асосий мавзулар ва уларни ўрганиш учун ажратилган соатлар келтирилади.

2-жадвал.

**«Информатика» фанининг мавзулар бўйича соатларини тахминий
режалаштириш**

| № | Мавзулар | Ажратилган соатлар | | |
|---|--|--------------------|---------------------|---|
| | | Жами | Назарий машғулот | Амалий, лабора- тория машғулотлари |
| 1 | Информатика ҳақида умумий маълумотлар. Маданий, ахборот, жамият. | 12 | 6 | 4 |
| 2 | Шахсий компьютерлар билан ишлаш. | 26 | 10 | 12 |
| 3 | Компьютер графикаси. | 10 | 4 | 4 |
| 4 | Матн мухаррирлари. | 28 | 10 | 14 |
| 5 | Электрон жадваллар. | 26 | 10 | 12 |
| 6 | Маълумотлар базаси. | 18 | 10 | 6 |
| | Жами | 120 | 50 | 52 |



ЯНГИ ПЕДАГОГИК ТЕХНОЛОГИЯЛАР

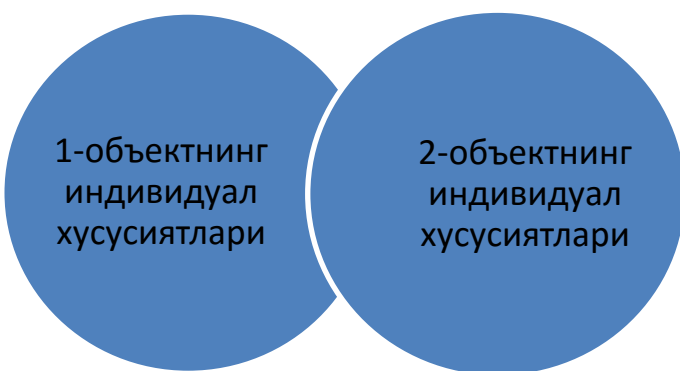
- "ВЕНН диаграммаси"

У икки ёки ундан ортиқ катта ўлчамдаги ўзаро кесишувчи айланалар асосида тузилади. Айланалар орасида ёзув учун етарли жой қолиши керак.

Бу диаграмма асосан ғояларни контрастлаш (бир-биридан ажратиш) учун қўлланилади ва таққосланаётган объектларга хос умумий ва индивидуал хусусиятларини кўрсатиб беради.

1-объект

2-объект



Венн диаграммаси

ВАЗИФА

«ВЕНН диаграмма» асосида ўрта мактабларда ўқитиладиган «Информатика ва ҳисоблаш техникаси асослари» фанининг ва академик лицей ва касб-хунар колледжларида ўқитилаётган «Информатика» фанини мазмунларини таққослаб беринг.

3.3 Касб-хунар колледжларида информатика фанлари мазмуни

ІІІ. ЎРТА МАҲСУС, КАСБ-ҲУНАР ТАЪЛИМИ ИНФОРМАТИКА ФАНИ БЎЙИЧА В1 ДАРАЖА УЧУН ТАЪЛИМ МАЗМУНИ

| № | Информатика бўлими номи |
|----|---|
| 1. | Ахборот ва жамият |
| 2. | Ахборот технологиялари ва тизимлари, уларнинг жамиятдаги ўрни ва аҳамияти |

| | |
|-----|--|
| 3. | Офис дастурлари ва уларнинг янги имкониятлари |
| 4. | Маълумотлар омбори ва уни бошқариш тизимлари |
| 5. | Компьютерда график объектлар билан ишлаш |
| 6. | Касбий фаолиятда амалий дастурлардан фойдаланиш асослари |
| 7. | Касбий фаолиятда амалий дастурлардан фойдаланиш асослари |
| 8. | Файлларни архивлаш ва компьютер вирусларидан сақланиш |
| 9. | Ахборот хавфсизлиги |
| 10. | Компьютерларга хизмат кўрсатиш |
| 11. | Модель ва моделлаштириш асослари |
| 12. | Компьютер тармоқлари ва уларда ишлаш асослари |
| 13. | Web-дизайн асослари |

Назорат саволлари

1. Узлуксизтаълимтизимида информатикатаълими.
2. Ўрта таълим мактабларида информатика таълими.
3. АЛ ва КҲҚларида информатика таълими.

Фойдаланилган адабиётлар

1. Wayne Wolf. Computers as Components, Second Edition: Principles of Embedded Computing System Design 2nd Edition, Morgan Kaufmann, USA, 2008
2. Michael Henderson, Geoff Romeo. Teaching and Digital technologies big issues and critical questions, Cambridge University Press, Australia, 2015. 15-16р.
3. Юлдашев У.Ю., Бокиев Р.Р., Зокирова Ф.М. Информатика ўқитиши методикаси. Ўқув қўлланма. Тошкент. «Талқин» 2004. 187-б.

4-МАЪРУЗА: ОЛИЙ ТАЪЛИМДА ИНФОРМАТИКА ФАНЛАРИ МАЗМУНИ, ЎҚИТИШ ШАКЛЛАРИ, МЕТОДЛАРИ.

РЕЖА:

1. Олий таълимда информатика фанларини мазмунни.
2. Олий таълимда информатика фанларини ўқитиш шакллари.
3. Олий таълимда информатика фанларини ўқитиш методлари.

Таянч тушунчалар: мазмун, шакл, метод, фаол таълим, анъанавий таълим, замонавий таълим, интерфаол таълимнинг омиллари.

4.1. Олий таълимда информатика фанларини мазмунни.

Таълимнинг мазмунни унинг вазифаларидан келиб чиқади. Таълимнинг мазмунни илмий билимлар, кўникма ва малакалар тизимиdir. Ўқувчи илмий билим, кўникма ва малакаларни эгаллаш жараёнида ақлий ва жисмоний қобилиятларини ривожлантиради, дунёқараши, аҳлоқи шаклланади, ҳаётга, меҳнатга тайёрланади. Таълим мазмунига инсоният тўплаган барча ижтимоий тажрибалар киради. Унинг мазмунни, хажми, ижтимоий тузумнинг иқтисодий талаб ва эҳтиёжлари, фан-техника тараққиёти даражаси билан белгиланади. Яъни унинг мазмунига табиат, жамият, инсон ва унинг тафаккури ҳақидаги билимлар, ҳозирги замон фани, техникаси, маданияти, ишлаб-чиқаришдаги янгиликлар киритилади. Таълимнинг мазмунни ўзгарувчан, у доимо янгиланиб туради.

Бугунги кунда таълимнинг мазмунни Ўзбекистон Республикасининг «Таълим тўғрисида» ги Қонуни ва «Кадрлар тайёрлашнинг миллий дастури» да белгиланган вазифалардан келиб чиқади. Таълим мазмунни жамият умумий ўрта таълим олдига қўяётган талаб-буюртма асосида белгиланиши керак. Яъни шаклланаётган инсон нимани билиши, ўрганиши, қандай инсоний фазилатларга эга бўлиши ҳақидаги саволларга жавоб бериши керак.

Таълим жараёни ўқувчиларда: билимдонлик, мустақил фикрлаш, ижодкорлик, тиришқоқлик, ташаббускорлик, зийраклик, интизомлилик, қизиқувчанлик каби хислатларни шакллантиради. Табиат, жамият, инсон ва унинг тафаккурига муносабати ҳам таълим мазмунини белгилашга, таълим олишга ёрдам беради. Ўқувчи ўзида шаклланган муносабатларга асосланиб теварак-атрофдаги нарсаларни, воқеаларни баҳолайди; оқ-қорани ажратади, илмий ва ғайриилмий ҳодисаларнинг фарқига боради.

Таълим мазмунига киритилган ўқув материали юқори илмий ва амалий аҳамиятга эга бўлиши, таълим жараёнининг имкониятларига мос бўлиши (таълимни ташкилий шакллари, қонуниятлар, тамойиллари, усуллари, ўқувчиларнинг умумий ривожланиши даражаларига, мактабнинг ўқув-методик ҳамда моддий ҳолати ҳисобга олиниши) лозим.

Шунингдек, таълим мазмунини белгилашда мактабда ўқитиладиган барча фанларнинг ўзига хос хусусиятлари ва фанлараро алоқа ҳисобга олиниши шарт.

Таълим мазмуни илмий асослаган ДТС, ўкув режалари, дастурлари ва дарслеридаги ифодаланади. Хусусий методика нуқтаи назари бўйича «таълим» айнан бир ўкув фани асосида ўқитиш ва ўқишиш фаолиятларини биргаликда амалга оширишни англатади.

Педагогика фани нуқтаи назаридан қаралганда эса «таълим» ўқитувчи ва ўкувчи таъсирининг мажмуи бўлиб, унинг натижасида ўкувчининг ақлий салоҳияти (интеллект), рухиятини ривожлантириш маъносини билдиради.

Билим-табиатда, жамиятда, инсон онгида амал қилинадиган қонуниятларнинг турли белгилар (масалан, ёзув) воситасида моддийлаштирилган кўринишидир. Билимлар қараш, ғоя, таъриф, қоида, аниқлик, аксиома, теорема, омил ва бошқа шаклларда берилади;

Таълим жараёни таркибига кўра, ўта мураккаб дидактик ҳодисадир. Агар бу жараёнга ўқитувчи фаолияти нуқтаи назаридан ёндошсак, «ўқитиш жараёни», ўкувчилар фаолияти нуқтаи назаридан, эса «ўкув жараёни» иборалари ишлатилади.

Ўқитиш энг қадимий фаолият турларидан биридир. У меҳнатнинг ижтимоий тақсимланиши натижасида алоҳида касб сифатида ажралиб чиқсан. Кишилар ўқитувчилик касбига маҳсус тайёрланади.

Таълим маълум босқичлар асосида амалга оширилади: ўрганиладиган нарса-ҳодисаларни бевосита ёки билвосита идрок этиш; олдин ўрганилган билимларни хотирага, яъни эсга тушириш; билимларни амалда қўллаш, фикрлаш, уларнинг умумий ва хусусий аломатларини ажратиши.

Хозирги анъанавий мактабда асосий эътибор билимларни ўзлаштиришга, кўникма ва малакаларни шакллантиришга қаратилади. Бу ўкув-тарбия жараёнини ташкил этиш тажрибасининг энг заиф томонидир. Маълумот мазмунининг барча элементларига риоя қилиб, таълим жараёнини ташкил этиш йўли билангина ҳар томонлама ривожланган ёшларни етиштириб чиқариш мумкин. Таълимнинг асосий мазмунини унинг вазифалари ойдинлаштириб беради. Асосий вазифаларга ақлий тарбия билан боғлик бўлган вазифалар киради. Бу вазифалар ичига илмий ва техниковий билимлар, ҳамда улар билан боғлик бўлган малака ва кўникмалар билан қуроллантириш, аждодларимиз қолдирган тарихий ва маданий қадриятларда ҳаётнинг маъноси, жамиятда инсоннинг туттган ўрни, таълим-тарбияси, одоб - ахлоқи ҳақидаги хикматли фикрлар борки, булар бугунги ҳалқ таълими тарақиёти учун ва миллий мактаб яратиши борасида ёшларимизда инсонпарварлик, поклик, имон-эътиқод,

муруват, ватанпарварлик, меҳнатсеварлик, миллатларапо дўцлик муносабатлари, қаҳрамонлик, мардлик сингари туйғуларини тарбиялайди⁸.

Таълимни стандартлаштириш-инсониятнинг ижтимоий онгида рўй берган туб ўзгаришлар туфайли келиб чиқсан заруратдир. Чунки, ахборотлар алмашинуви максимал чегарага етган давримизда дунёнинг бир бурчагида яшаётган киши иккинчи қутбда содир бўлаётган воқеаларни билибгина қолмай, уларнинг не боисдан айнан шу тарзда рўй берганини англаши ва ҳис қилиши зарурдир. Бир сайёрада бир вақтда яшаб туриб, бир-бирини тушунмаслик баъзан инсонлар ўртасидаги муносабатларни боши берк кўчага киритиб кўйиши мумкин. Шунинг учун ҳам иқтисодий аҳволи ва тараққиёт даражаси турлича бўлган давлатларда яшовчи барча кишиларнинг фикрлаш даражасини иложи борича бир хил ҳолатга келтириш эҳтиёжи пайдо бўлди. Бу ҳолат таълим стандартлари деб аталмиш тушунчани юзага чиқарди.

Стандарт-таълимда яратилган меъёрий режа, дастур, дарслекларни ўзлаштириш эквиваленти, яъни таълим мазмунини ўзлаштириш даражасидир. Стандартни ишлаб чиқишида ўқувчини ҳаддан ташқари зўриқтириб юбормаслик талабларига риоя қилиш, яъни у ўқувчи ёшига мос, уни ўзлаштиришга қурби этадиган даражада бўлиши керак. Бунда албатта, таълим олувчининг қизиқиши, хохиши, эҳтиёжи ҳисобга олиниши лозим. Таълим стандартларини ўзлаштиришда шахсга муҳим аҳамият берилиши, унга якка тартибда ёндашилиши мақсадга мувофиқдир. Стандартларни ўқув жараёнига татбиқ этишдан олдин ўта пухталик билан тажриба-синовдан ўтказилади ва шу асосда босқичма-босқич ўқув жараёнига киритиб борилади.

Давлат ва жамият таълим муассасалари олдига муайян ижтимоий буюртмалар қўяётган экан, ўша муассасалар томонидан тайёрланадиган кадр эгаллаши лозим бўлган ижтимоий сифатларининг минимал чегарасини ҳам кўрсатиб бериши табиийдир. Тарбияланувчи ёки таълим олувчилар эгаллаши лозим бўлган билим, кўникма, малака ёхуд маънавий сифатларнинг энг қуи микдори илмий асосларда белгилаб берилган расмий педагогик хужжат-давлат таълим стандарти ҳисобланади. Стандартларда белгиланган натижаларга эришилмаса, ё ўша кўрсаткичларни эгаллай олмаган бола, ёхуд ёшларда муайян микдордаги билим, кўникма, малака ва маънавий сифатларни шакллантира олмаган педагогикани мукаммал деб бўлмайди.

Бундан кўриниб турибдики, давлат таълим стандарти (ДТС) назорат воситаси, айни вақтда, таълим муассасаларида кўзланган кўрсаткичларни қўлга киритиш учун зарур бўлган шароитни белгилаш ўлчови ҳамдир. Давлат таълим стандартларининг кўрсаткичлари қўлга киритиш учун зарур бўлган шароитни белгилаш ўлчови ҳамдир. Давлат таълим стандартларининг кўрсаткичлари амалдаги мавжуд таълим мазмунидан эмас, балки шакллантирилаётган

⁸ Stuart Gray. Information Technology in a Global Society for the IB Diploma: Black and White Edition. CreateSpace Independent Publishing Platform. United Kingdom, 2011. 300-р.

ўқувчига сингдирилиши лозим бўлган сифатларнинг жаҳон бўйича зарур деб хисобланган миқдоридан келиб чиқади.

Давлат таълим стандартларининг икки асосий вазифасини алоҳида таъкидлаб кўрсатиш лозим. Бундай стандартлар умумий ўрта мактабда ўқувчиларга бериладиган таълим мазмунининг мажбурий минимумини ҳамда битирувчиларнинг тайёргарлик даражасига қўйиладиган талаблар мажмуасини белгилаб беради. Таълим мазмунининг мажбурий минимуми ўқув дастурлари ва дарсликларда тўлиқўз ифодасини топиши шарт. Битирувчиларнинг тайёргарлик даражасига кўра ўқувчи муайян босқичда эгаллаши шарт бўлган билим, кўникма ва малакаларнинг минимал миқдори белгиланади.

Таълим-тарбия жараёнига ДТС ни жорий этиш талаблари ривожланган гарб мамлакатлари тажрибасига асосланади. Аммо, шуни ҳам айтиш керакки, ҳали дунёдаги бирорта жамиятда таълимни стандартлаштириш кенг кўламда амалга оширилаётгани йўқ. Чунончи, мазкур юмушга биринчи бўлиб кўл урган Франсияда бу иш ҳанузгача синов даражасида, АҚШда эса ДТС яратишга эндинина киришилмоқда. Япония ва Германия таълим муассасаларида мазкур муаммони ҳал этиш режалаштириш босқичида турибди. Ўзбекистонда таълим стандартлари масаласига давлат миқёсида ёндашилди ва уни илмий йўсинда ҳал этишдан ташқари, таълим-тарбия амалиётига жорий қилиш мақсадида узоқ вақт изланишлар олиб борилди, тажриба-синовлар амалга оширилди.

Ўқув режаси-давлат ҳужжатидир. Унга барча умумтаълим мактаблари сўзсиз амал қиласи. Бу ҳужжатда синфлар бўйича ўрганилиши лозим бўлган ўқув фанлари ва шу фанлар учун ажратилган ўқув соатлари кўрсатилади. Бу ҳужжат мактабнинг ягона ўқув режаси хисобланниб, у халқ таълими вазирлиги томонидан тасдиқланади. Алоҳида аниқ бир фаннинг ўқув режаси - шу фанни ўқитиш учун ажратилган соатлар ва ўқув йилининг тузилишини белгилаб берувчи давлат ҳужжатидир.

Ўқув фан дастури- ҳар бир алоҳида фан учун ўқув дастури тузилади. Дастур ўқув режасига асосланади. Фаннинг мақсадидан, ўқув режаси бўйича ажратилган соат ва билим ҳажми унинг тизими мавжуд жамиятнинг ғоявий-сиёсий йўналишини ўзида акс эттирадиган давлат ҳужжатидир.

Ўқув дастурида бир синфа алоҳида фанлар бўйича ўқувчиларга бериладиган илмий билим, кўникма ва малакаларнинг ҳажми белгилаб берилади. Дастурда фаннинг мазмuni, мавзу кетма-кетлиги иккинчи мавзу биринчини тўлдириши, изчиллик билан ёритилади ва маълум мавзулар орқали кўрсатилади. Ўқув дастурида шу фан бўйича ўқувчиларга берилиши лозим бўлган билим, кўникма ва малакалар кичик мавзуларда ифодаланиб, мавзу мақсади қисқача изоҳланади.

Фаннинг мақсади ва вазифасидан келиб чиқсан ҳолда бобларга бўлинади. Боблар катта-катта мавзуларга, катта мавзулар эса кичик мавзуларга бўлиниб, шу мавзу юзасидаи ўқувчи қанақа билим, кўникма ва малакаларни ўзлашгириши лозим бўлса, унинг мазмуни қисқача ифодаланиб

берилади. Ўқув дастурининг ўзини амал қилиниши керак бўлган принциплари мавжуд,

1. Дастурнинг аниқ бир ғояга асосланганлиги.

Мустақил жамиятимиз тарақиётининг тамойилларига асосланган ҳолда ислоҳқилинган ҳар бир соҳадаги фан, техника, ишлаб чиқариш, ижтимоий муносабатларда эришилган ютуқлар даражасини илмий асосда акс эттириши лозим.

2. Дастур илмийлик принципига асосланади.

Ҳар бир таълим ва тарбия ғоялари, илмий жиҳатдан текширилган, ишончли далиллар, кузатишлар, манбалар ва материаллар асосида киритилади.

3. Ўқув дастури- аниқ мазмун ва мантиқий ғояларни ўзида акс эттириши лозим.

Дастурда фаннинг мақсад ва вазифалари ундаги билим асослари мисоллар ва масалалар орқали ўргатилади. Акс ҳолда ўргатилаётган билим асосларини назарий жиҳатдан тушуниш қийин бўлади.

4. Назария билан амалиётнинг бирлиги принципи. Талабалар олган назарий билимларини, амалда қўллай олиши қўнимасини шакллантириш назарда тутилади.

5. Ўқув дастурини тузишда фаннинг тарихий сабоқлари инобатга олинади.

Вақт ўтиши билан фан оламида янги-янги қашфиётлар, маълум бир илмий қонун-қоидалар пайдо бўлиб, фан такомиллашиб боради. Дастур фаннинг келажакдаги ициқболини ўзида қисқача ифодалайди.

6. Ўқув дастури давлат томонидан тасдикланган режа асосида бакалавр, магистр, лицей, гимназия, колледжларга алоҳида-алоҳида тузилади.

Дарслик. Дарслик ўқув жараёнининг асоси. Дарслик ўқувчининг уйдаги муаллими, ҳар бир фаннинг мазмуни, мақсади, вазифаси дарсликда ёритилади, дарслик, яъни фан объектив борлиқ ўргасидаги муҳим қонуниятли боғланишларини акс эттиради, дарсликдаги билимлар тизими ўзаро ички, мантиқий боғланишларга эга бўлиб, улар дидактика талабига мувофиқ равишда баён қилинган. Дарслик қуйидаги талабларга амал қилган ҳолда яратилади:

1. Ҳар бир ўқув фани учун яратиладиган дарсликда илмий билимлар тизими ва унинг ҳажми дастур талабларига синф ўкувчиларининг ёш хусусиятларига мос келиши керак.

2. Дарсликда баён қилинган илмий билимларнинг назарий асослари, ғоявий йўналишлари тизимли ва изчил бўлиши талаб қилинади. Улар ҳаётдан олинган, ишонарли бўлиши лозим. Келтирилган факт ва далилларнинг ишончли бўлиши, улар тўғри тахлил, аниқ таъриф этилиши тегишли хуносалар чиқарилиши лозим. Шу ҳолдагина ўкувчилардаги илмий дунёқараш, энг яхши инсоний фазилатлар таркиб топтирилади.

3. Назарий билимлар ишлаб чиқариш амалиёти билан боғланган бўлиши керак.

4. Дарсликда мавзу содда, равон тилда ёзилиши, ҳамда тегишли қоида ва таърифлари берилиши керак. Дарслик ичидаги ва муқовасидаги чизилган расмлар ва безатилиши ўқувчининг ёшига мос, фаннинг характерига монанд бўлмоғи зарур.

5. Мавзулардаги фикрлар аниқ ва қисқа бўлиши, илмийликка асосланиши керак.

Мамлакатимизда педагогика илми ҳам, амалиёти ҳам янгиланиб бормоқда. Маълумки, ҳар қандай миллатнинг янгиланиши ёшлар тарбиясидан бошланади.

Педагогика ўқувчиларнинг руҳий, жисмоний, генетик ва минтақавий ўзига хосликларини тўлиқҳисобга олгандағина юқори самарадорликка эришиши мумкин.

Ҳозирги даврда яратилаётган дарсликларнинг асосий камчилиги миллатимиз болаларининг психологик ўзига хосликларини, фикрлаш тарзини тўлиқҳисобга олишга эриша олинмаётганида, деб биламиз. Бизнинг мутахассисларимиз дидактик воситалар орқали ўқувчиларга ҳамма гапни айтиб беришга одатланиб қолишган. Ҳолбуки, ўқувчини ўқитиш керак эмас, уни ўзини ўқийдиган ҳолатга олиб келиш лозим. Токи боланинг ўзи изланмас экан, таълимда ютуқа эришиш мумкин эмас. Демак, яратилаётган дидактик воситалар жумбоқли характерга эга бўлиши, ўқувчиларни ўйланишга, изланишга, синааб кўришга даъват қиладиган тарзда тузилиши лозим.

5110700-Информатика ўқитиш методикаси бакалавриат таълим йўналиши ўқув режаси ва фан дастурлари умумий ўрта ва ўрта маҳсус, қасб-хунар таълими билан узлуксизлик ва узвийлик таъминланишини инобатга олган ҳолда ишлаб чиқилиши ва талабаларнинг қўйидаги мажбурий фанлар блокларини ўзлаштиришини назарда тутиши зарур:

- гуманитар ва ижтимоий-иқтисодий;
- математик ва табиий-илмий;
- умумкасбий;
- ихтисослик;
- қўшимча.

Қасб фаолияти кўникмаларини эгаллаш учун малака амалиётлари ўтилиши назарда тутилиши шарт.

Ўқув режалар мажбурий ўқув фанлари билан бир қаторда талабалар танлаган фанларни ҳам ўз ичига олиши шарт.

Бакалавриат таълим йўналиши ўқув режаси ва фанлар дастурларини ўзлаштиришда талабаларнинг ўқув фанларига оид бир қанча масалалар ва муаммолар бўйича мустақил билим олиши назарда тутилиши лозим.

Бакалавриат таълим йўналиши ўқув режасига мувофиқ равишда якуний давлат аттестацияси билан тугалланиши шарт.

Ўқув режа фанлари блоклари мазмунига қўйиладиган умумий талаблар

Гуманитар ва ижтимоий-иқтисодий фанлар блоки:

Ўзбекистон Республикаси Олий ва ўрта маҳсус таълим вазирлиги томонидан тасдиқланадиган олий таълимнинг бакалавриат таълим йўналишлари ўқув режаларидағи гуманитар ва ижтимоий-иқтисодий фанлар блокига қўйиладиган умумий талаблар асосида белгиланади.

Математик ва табиий-илмий фанлар блоки:

➤ умумий ўрта ва ўрта маҳсус, касб-хунар таълими билан узвийлик ҳамда узлуксизликни инобатга олган ҳолда билишнинг математик усуллари, информатика ҳамда ахборот тўплаш, уларни қайта ишлаш ва узатиш усулларининг жамиятдаги ўрни ва аҳамияти ҳақида олий даражадаги тасаввурларни шакллантириши;

➤ табиий фанларнинг ўзаро фундаментал бирлиги; замонавий табиий ҳодисаларни тадқиқ этиш концепцияси; табиатдан оқилона фойдаланиш ва инсон фаолиятининг экологик тамойиллари; табиатга путур етказмайдиган технологиялар яратиш истиқболлари ҳақидаги илмий тасаввурларни шакллантириши;

➤ муайян билим соҳаси учун зарур бўлган фундаментал фанларни чуқур ўрганишнинг илмий ва назарий асосларини таъминлаши;

➤ ўқув-тарбиявий жараённинг комплекс хусусиятга эга эканлигини эътиборга олган ҳолда, ахборот технологияларини жорий этишни интегратив ёндашув асосида ташкил этиш малакасини таркиб топтириши;

➤ ўқитишининг илмийлиги ва кўргазмалилигини таъминлаш мақсадида ахборот технологияларининг мультимедиа имкониятларидан унумли фойдаланишга ўргатиши;

➤ замонавий ахборот технологиялари муҳитида ўқув жараёнларини лойиҳалаштиришда ўқитишини индивидуаллаштириш, интенсивлаштириш ва оптималлаштиришга эришиш малакаларини шакллантириши;

➤ ўқитишининг самарадорлиги ва натижавийлигини таъминлаш мақсадида, ахборот-коммуникация технологиялари воситаларини тизимли, мантиқий кетма-кетлиқда қўллаш қобилиятини таркиб топтириши;

➤ интернет воситасида талабаларнинг мустақил ишларини ташкил этиш, веб-квестларни яратиш ҳамда уларни ўқув жараёнига татбиқ этиш малакасини шакллантириши;

➤ математика дунёни билишнинг ўзига хос усули, унинг тушунчалари ва тасаввурларининг умумийлиги ҳақида;

➤ талабаларга бакалавриат таълим йўналишининг назарий ва амалий масалаларини еча олишга етарли бўлган математик аппаратни эгаллаши ва уни қўллашни шакллантириш;

➤ тарбия жараёнида турли ёшдаги болалар ва ўсмирлар организмининг ўзига хос хусусиятларини эътиборга олиш, заарли одатлар, гиёхвандликни олдини олиш, ёшларни оилавий ҳаётга тайёрлашнинг тиббий – гигиеник асослари ҳақида билим, кўникма ва малакаларни шакллантириш;

➤ тарбия жараёнида болалар ва ўсмирлар соғлигини ҳимоя қилиш, ўрта махсус ва касб-хунар коллежлар шарт - шароитлари, жиҳозланиши ва ўқув юкламанинг организмга таъсирини ўрганиш;

➤ бакалаврларни экология ва табиатни муҳофаза қилиш ҳақидаги асосий тушунчалар, экологик муаммолар, бу муоммоларни ўз вақтида ижобий ҳал қилиш учун экологик маълумотга эга бўлишлари;

➤ табиат қонунларидан хабардор бўлишлари, табиат билан жамият ўртасидаги узвий боғлиқликнинг туб моҳиятларини англаб етишлари.

Умумкасбий фанлар блоки:

➤ информатика ва табиий-илмий фанлар билан ихтисослик фанлар ўртасида илмий ва назарий боғлиқликни таъминлаши;

➤ ихтисослик фанларни ўрганиш ва чуқур эгаллаш учун зарур бўлган фундаментал умумкасбий билимларни, амалий кўникма ва ўқувларни шакллантириши;

➤ таълим олувчиларнинг умумкасбий маданияти ва интеллектини ривожлантириши;

➤ умумкасбий вазифаларни ҳал этишда фан ва таълимнинг замонавий муаммоларига доир билимлардан фойдаланишга тайёрлаши ҳамда муваффақиятли амалга оширишга доир ахборий-дидактик таъминотни яратиш малакасини таркиб топтириши;

➤ касбий фаолиятнинг илмий соҳасидаги ўзгаришларни англаш, таҳлил этиш, умумлаштириш, аниқ хulosалар қабул қилиш кўникма ва малакаларини шакллантириши;

➤ замонавий таълим ва инновацион тенденцияларни ҳисобга олган ҳолда, касбий ўз-ўзини ривожлантириш йўналишларини белгилаб бериши;

➤ бирламчи манбалар асосида касбий билимларни ривожлантириш, касбий шаклланиш ва ижтимоийлаштириш имкониятини тақдим этиши;

➤ моделли тасаввурларни тажриба усуллари ва олинган натижаларни қайта ишлаш йўриқларига оид билимларни амалда қўллаш кўникмаларини таъминлаши;

➤ психика, шахс, фаолият, мулоқот, билиш жараёнлари, иродавий сифатлар, ҳиссий ҳолатлар, индивидуал-хусусиятларга доир билим, кўникма ва малакаларни шакллантириш, ҳамда бўлажак педагог мутахассислар тамонидан психик тараққиёт қонуниятлари, даврлари, механизмлари, омиллари ва шарт-шароитлари ҳақидаги замонавий илмий билимнинг ўзgartирилишини ташкил этиш;

➤ психологиянинг моҳияти, психика ва онг тушунчалари, психик жараёнлар, ҳолатлар, хусусиятлар, психик ривожланиш ва унинг ўзига хос

хусусиятлари, ёш даврлари таснифи, психик тараққиётнинг турли босқичлари учун хос психофизиологик ва психологик хусусиятлар ҳақидаги билимлар билан қуроллантириш;

➤ бўлажак ўқитувчиларни замонавий педагогик фанининг назарий-тарихий асослари ва ўқитувчи маҳоратига доир билимлар билан қуроллантириш, Ўзбекистон Республикасининг “Таълим тўғрисида”ги Қонуни ва “Кадрлар тайёрлаш миллий дастури” талаблари асосида таълимтарбия жараёнини оқилона ташкил этиш, педагогик меросдан самарали фойдаланиш, реал таълим амалиётида юксак педагогик маҳорат ва ўқитувчи нутқи маданиятини намоён эта олишга ўргатиш;

➤ талабаларни Кадрлар тайёрлаш миллий дастури асосида ўқувчиларни маънавий-ахлоқий тарбиялаш ва таълимни самарали ташкил этишга ўргатиш;

➤ ўқув-тарбия жараёнини самарали бошқариш, ўқув-меъёрий ҳужжатлар билан ишлаш ҳамда таълим олганликни ташхис этиш қонунийт ва тамойиллари билан таништириш;

➤ миллий ва жаҳон педагогик фикрлари тараққиёти билан таништириш ҳамда педагогик меросдан самарали фойдаланиш кўникма ва малакаларини шакллантириш;

➤ глобал доирада таълим тизими ривожланишининг ҳолати, асосий йўналишлари ва қонунийтларини таҳлил этиш, миллий ва ҳудудий ўзига хосликлардаги умумий кўринишларни очиб бериш, халқаро педагогик тажрибанинг ижобий ва салбий жиҳатлари, миллий педагогик маданиятни бойитиш шакл ва методларини аниқлаштириш;

➤ талабаларни ўқитувчи фаолиятида касбий маҳоратнинг тутган ўрни, мазмун-моҳиятига доир назарий билимлар ҳамда педагогик фаолиятнинг турли кўринишларида ўқитувчининг муомала маданияти, оғзаки ва ёзма нутқи маданияти, ўқувчилар билан алоқа ўрнатиш ва мулоқотга кириша олиш методикасини тўлиқ ўзлаштиришларига эришиш лозим.

Ихтисослик фанлар блоки:

❖ бакалавриат таълим йўналиши бўйича мувофиқ касб фаолияти соҳаларида эришилган асосий ютуқлар, муаммолар ва уларнинг ривожланиш истиқболлари ҳақида тасаввур ҳосил қилиши;

❖ тегишли бакалавриат таълим йўналиши бўйича маҳсус билимларни, касб фаолияти қўникмалари ва уқувларини шакллантириши;

❖ ихтисосликнинг аниқ касбий ва илмий йўналишлари билан таништириш, касб фаолияти хусусиятлари, фаолиятнинг устувор жиҳатлари, малакавий талаб ҳамда эгалланиши зарур бўлган асосий малакаларни таркиб топтириши;

❖ касбий-йўналтирилган талаблар, ижтимоий маданий сифатлар, мутахассисликка хос бўлган сифатлар (касбий йўналганлик, билимдонлиги, касбий лаёқат)ни ривожлантириши;

- ❖ бўлажак касбий фаолият индивидуал методининг асоси сифатида, ўқув-педагогик ҳаракатларнинг репродуктив ва ижодий усулларини шакллантириш; муҳим касбий сифатларни ривожлантириш, касбий ва шахсий ўзини ривожлантириш эҳтиёжини юзага келтириши;
- ❖ аниқ педагогик вазиятда маълум масалаларни ажратиб олиш ва уларни ҳал қилиш усули сифатида педагогик тафаккурни ривожлантириши;
- ❖ талабанинг муайян магистратура мутахассислиги бўйича келгусида таълимни давом эттиришга онгли муносабатда бўлишига қўмаклашишни *таъминлаши лозим*.
- ❖ бакалавриат таълим йўналиши бўйича мувофиқ касб фаолияти соҳаларида эришилган асосий ютуқлар, муаммолар ва уларнинг ривожланиш истиқболлари ҳақида тасаввур ҳосил қилиши;
- ❖ тегишли бакалавриат таълим йўналиши бўйича маҳсус билимларни, касб фаолияти кўникмалари ва уқувларини шакллантириши;
- ❖ ихтисосликнинг аниқ касбий ва илмий йўналишлари билан таништириш, касб фаолияти хусусиятлари, фаолиятнинг устувор жиҳатлари, малакавий талаб ҳамда эгалланиши зарур бўлган асосий малакаларни таркиб топтириши;
- ❖ касбий-йўналтирилган талаблар, ижтимоий маданий сифатлар, мутахассисликка хос бўлган сифатлар (касбий йўналганлик, билимдонлиги, касбий лаёқат)ни ривожлантириши;
- ❖ бўлажак касбий фаолият индивидуал методининг асоси сифатида, ўқув-педагогик ҳаракатларнинг репродуктив ва ижодий усулларини шакллантириш; муҳим касбий сифатларни ривожлантириш, касбий ва шахсий ўзини ривожлантириш эҳтиёжини юзага келтириши;
- ❖ аниқ педагогик вазиятда маълум масалаларни ажратиб олиш ва уларни ҳал қилиш усули сифатида педагогик тафаккурни ривожлантириши;
- ❖ талабанинг муайян магистратура мутахассислиги бўйича келгусида таълимни давом эттиришга онгли муносабатда бўлишига қўмаклашишни *таъминлаши лозим*.

Қўшимча фанлар блоки

- ✓ талабаларнинг бакалавриат таълим фанлари бўйича қўшимча равища чуқур билим олишга бўлган эҳтиёжини қондириши;
- ✓ меҳнат бозорида рақобатбардошликни таъминлаши ҳамда таълим хизматлари соҳалари ривожини жадаллаштириши;
- ✓ жамиятни педагогизациялаш шароитида педагогик профилактикани ташкил этиш ва амалга ошириш малакасини таркиб топтириши;
- ✓ касбий фаолият стратегияси ва тактикасини тўғри танлай олиш, касбий нуқтаи назарнинг барқарорлигини таъминлаши;
- ✓ таълим сифатига қўйилаётган талаблар ва меҳнат бозори конъюнктураси тез ўзгараётган шароитда бакалавриат таълим йўналишлари

бўйича ўқув режалар ва фанлар дастурларининг мослашувчанлигини таъминлаши лозим.

Танлов фанлари:

Таълим йўналиши бўйича фан, техника ва технологияларнинг замонавий ютуқлари, кадрлар буюртмачилари талабларидан келиб чиққан ҳолда танлов фанларининг маркиби ва уларнинг мазмунига қўйилган талаблар ОТМ Кенгаши томонидан белгиланади.

5110700-Информатика ўқитиши методикаси бакалавриат таълим йўналиши ўқув режасидаги юклама ҳажми

Барча турдаги аудитория ва аудиториядан ташқари ўқув ишларини ўз ичига олган ўқув юкламасининг энг юқори ҳажми ҳафтасига 54 соат қилиб белгиланади. Ишлаб чиқаришдан ажralган ҳолда (кундузги) ўқиш шакли учун аудитория машғулотларининг энг юқори ҳажми ҳафтасига 36 соатгача қилиб белгиланиши лозим.

Ўқишининг норматив муддати тўрт йил бўлгани ҳолда ўқув жараёни 204 ҳафта давом этиши зарур.

Ўқув даврининг умумий ҳажми қуидагича тақсимланади:

- назарий таълим - 63 - 70%;
- аттестация - 8 - 10 %;
- таътил -12 - 16 %;
- малака амалиёти - 6 - 12 %;
- битирув малакавий иши - 2-3%.

Назарий таълим ҳажми “Гуманитар” билим соҳасига мувофиқ фанлар блоклари бўйича қуидагича тақсимланади:

гуманитар ва ижтимоий-иқтисодий фанлар 23 - 25 %;

математик ва табиий-илмий фанлар 8 - 25 %;

умумкасбий фанлар 33 - 50 %;

иҳтисослик фанлар 9 - 10 %;

қўшимча фанлар 5 - 7 %.

Таълим йўналишининг «Умумкасбий фанлар» ёки «Иҳтисослик фанлар» блоки таркибидаги фанларга мос бўлган «Гуманитар ва ижтимоий-иқтисодий фанлар» ва «Математика ва табиий-илмий фанлар» блоки фанлари учун ажратилган ўқув юклама ҳажми мазкур таълим йўналиши ўқув режасининг «Умумкасбий фанлар» ёки «Иҳтисослик фанлар» блоки таркибига ўтказилиши мумкин.

2016-2017 ўқув йилида педагогика олий таълим муассасалари «Информатика ўқитиши методикаси» йўналиши учун ўқув режаси хориж тажрибаси асосида такомиллаштирилди. Унга кўра гуманитар ва ижтимоий-иқтисодий фанлар блоки қуидаги 12 номдаги фанлардан иборат:

| Т/р | Ўқув блоклари, фанлар ва фаолият турларининг номлари | Талабанинг ўқув юкламаси (соатларда) | | | | | | | | | | Соатларнинг курс, семестр ва хафталар бўйича таксимоти | | | | | | | |
|------|---|--------------------------------------|------|------------------------------------|---------|--------|-------------|---------|---------------------|-----------------|--------|--|--------|----|--------|----|--------|----|--|
| | | Умумий юкламанинг ҳажми | | Аудитория машғулотлари (соатларда) | | | | | | Мустакил таълим | 1-курс | | 2-курс | | 3-курс | | 4-курс | | |
| | | | | Жами | Маъруза | Амалий | Лаборатория | Семинар | Курс лойихаси (иши) | | 43 | 43 | 43 | 43 | | | | | |
| | | соат | % | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| 1.00 | Гуманитар ва ижтимоий-иктисодий фанлар | 159 4 | 21,7 | 1032 | 276 | 486 | | 270 | | 562 | 13 | 14 | 11 | 4 | 2 | 6 | 3 | 4 | |
| 1.01 | Ўзбекистон тарихи | 116 | | 72 | 36 | | | 36 | | 44 | | | | | | | 4 | | |
| 1.02 | Хукуқшунослик. Ўзбекистон республикаси конститусияси. | 116 | | 60 | 30 | | | 30 | | 56 | | 3 | | | | | | | |
| 1.03 | Фалсафа | 148 | | 96 | 48 | | | 48 | | 52 | 3 | 2 | | | | | | | |
| 1.04 | Маънавият асослари. Диншунослик | 92 | | 58 | 28 | | | 30 | | 34 | 3 | | | | | | | | |
| 1.05 | Маданиятшунослик | 56 | | 40 | 20 | | | 20 | | 16 | | 2 | | | | | | | |
| 1.06 | Иктисадиёт назарияси | 116 | | 58 | 28 | | | 30 | | 58 | | 3 | | | | | | | |
| 1.07 | Социология | 56 | | 38 | 18 | | | 20 | | 18 | | 2 | | | | | | | |
| 1.08 | Миллий ғоя: асосий тушунсха ва тамойиллар | 60 | | 38 | 18 | | | 20 | | 22 | | 2 | | | | | | | |
| 1.09 | Фуқаролик жамияти. Ўзбекистонда демократик жамият куриш назарияси ва амалиёти | 122 | | 70 | 34 | | | 36 | | 52 | | | | | | | 3 | 4 | |
| 1.10 | Рус (ўзбек) тили | 116 | | 78 | | 78 | | | | 38 | 2 | 2 | | | | | | | |
| 1.11 | Чет тили | 360 | | 268 | | 268 | | | | 92 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | |
| 1.12 | Жисмоний маданият ва спорт* | 236 | | 156 | 16 | 140 | | | | 80 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | |

Математика ва табиий-илмий фанлар блоки 5 номдаги фандан иборат бўлиб, унда айрим фанларнинг юклама ҳажми ўзгарган. Шунингдек «Олий математика» фани «Математика» деб ўзgartирилган.

| Т/р | Ўқув блоклари, фанлар ва фаолият турларининг номлари | Талабанинг ўқув юкламаси (соатларда) | | | | | | | | | | Соатларнинг курс, семестр ва хафталар бўйича таксимоти | | | | | | | |
|-----|--|--------------------------------------|---|------------------------------------|---------|--------|-------------|---------|---------------------|-----------------|--------|--|--------|----|--------|---|--------|---|--|
| | | Умумий юкламанинг ҳажми | | Аудитория машғулотлари (соатларда) | | | | | | Мустакил таълим | 1-курс | | 2-курс | | 3-курс | | 4-курс | | |
| | | | | Жами | Маъруза | Амалий | Лаборатория | Семинар | Курс лойихаси (иши) | | 43 | 43 | 43 | 43 | | | | | |
| | | соат | % | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | соат | % | | | | | | | | 19 | 20 | 19 | 20 | 19 | 18 | 14 | 7 |
|------|--|------|------|-----|-----|-----|----|---|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 2.00 | Математика ва табиий-илемий фанлар | 776 | 10,6 | 458 | 206 | 192 | 60 | | | 318 | 8 | 6 | 2 | | 4 | 4 | | |
| 2.01 | Математика | 296 | | 196 | 94 | 102 | | | | 100 | 4 | 6 | | | | | | |
| 2.02 | Математик мантиқ ва дискрет математика | 66 | | 38 | 18 | 20 | | | | 28 | | | 2 | | | | | |
| 2.03 | Физика | 270 | | 148 | 60 | 48 | 40 | | | 122 | | | | | 4 | 4 | | |
| 2.04 | Ёш физиологияси ва гигиена | 70 | | 38 | 18 | 10 | 10 | | | 32 | 2 | | | | | | | |
| 2.05 | Экология ва табиатни муҳофаза килиш | 74 | | 38 | 16 | 12 | 10 | | | 36 | 2 | | | | | | | |

Умумкасбий фанлар блоки 13 номдаги фандан иборат бўлиб, бу блок фанларини ҳам хориж тажрибаси асосида номлари юклама хажми ўзгартирилган. Бу блок фанлари жадвалда келтирилган. Аксарият фанлар номи тушунарли ва ихчам ҳолатга келтирилган. Айрим фанлар иккита алоҳида фанларга бўлинган. Масалан, «Алгоритмлаш ва дастурлаш тиллари» фани «Алгоритмлар» ва «Дастурлаш тиллари» фанларига, «Компьютер графикаси ва Web-дизайн» фани эса «Компьютер графикаси» ва «Web-дизайн» алоҳида фанларга бўлинган. Шунингдек, «Компьютернинг замонавий техник ва дастурий таъминоти» фани «Компьютер таъминоти», «Информатика ва ахборот технологияларини ўқитиш назарияси ва методикаси» фани «Информатика ўқитиш методикаси», «Компьютер тармоқлари» фани «Тармоқ технологиялари», «Ахборот тизимлари ва технологиялари» фани эса «Ахборот тизимлари» фанларига ўзгартирилди.

| Т/р | Ўқув блоклари, фанлар ва фаолият турларининг номлари | Талабанинг ўқув юкламаси (соатларда) | | | | | | | | | | Соатларнинг курс, семестр ва хафталар бўйича тақсимоти | | | | | | |
|------|--|--------------------------------------|------|------------------------------------|---------|--------|-------------|---------|---------------------|-----------------|--------|--|--------|--------|---------------------------|----|----|----|
| | | Умумий юкламанинг хажми | | Аудитория машғулотлари (соатларда) | | | | | | Мұстакип таълим | 1-курс | 2-курс | 3-курс | 4-курс | Курслардаги хафталар сони | | | |
| | | | | Жами | Маъруза | Амалий | Лаборатория | Семинар | Курс лойиҳаси (иши) | | | | | | 43 | 43 | 43 | 43 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 3.00 | Умумкасбий фанлар | 372 8 | 50,8 | 2164 | 746 | 456 | 724 | 238 | | 1564 | 11 | 12 | 19 | 24 | 24 | 14 | 7 | 10 |
| 3.01 | Умумий психология ** | 274 | | 156 | 74 | | | 82 | | 118 | | 4 | | | 4 | | | |
| 3.02 | Умумий педагогика ** | 298 | | 174 | 80 | | | 94 | | 124 | | | 3 | 3 | 3 | | | |
| 3.03 | Информатика ўқитиш методикаси | 412 | | 222 | 80 | 40 | 40 | 62 | ки | 190 | | | | | 6 | 6 | | |
| 3.04 | Алгоритмлар | 202 | | 116 | 38 | 40 | 38 | | | 86 | 4 | 2 | | | | | | |
| 3.05 | Дастурлаш тиллари | 392 | | 232 | 76 | 54 | 102 | | ки | 160 | | | 5 | 4 | 3 | | | |
| 3.06 | Информатика | 420 | | 232 | 76 | 60 | 96 | | | 188 | 3 | 4 | 5 | | | | | |
| 3.07 | Ахборот тизимлари | 238 | | 120 | 36 | 36 | 48 | | | 118 | | | | | 2 | 4 | 4 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------------------|-----|--|-----|----|----|-----|--|--|-----|---|---|---|---|---|---|--|--|
| 3.08 | Компьютер графикаси | 198 | | 116 | 34 | 30 | 52 | | | 82 | | | | 3 | 3 | | | |
| 3.09 | Web-дизайн | 212 | | 138 | 40 | 40 | 58 | | | 74 | | | | 3 | 3 | 6 | | |
| 3.10 | Маълумотлар базаси | 316 | | 190 | 66 | 42 | 82 | | | 126 | | | | 4 | 3 | 3 | | |
| 3.11 | Тармоқ технологиялари | 170 | | 100 | 30 | 24 | 46 | | | 70 | | | | 5 | | | | |
| 3.12 | Компьютер таъминоти | 442 | | 270 | 86 | 68 | 116 | | | 172 | 4 | 2 | 6 | 2 | | | | |
| 3.13 | Танлов фанлари | 154 | | 98 | 30 | 22 | 46 | | | 56 | | | | 3 | 2 | | | |

3-блок фанлари танлов фанида Масоғавий таълим технологиялари курси ўқитилади.

Ихтисослик фанлари блоки 5 номдаги фандан иборат бўлиб, бу блок фанларининг ҳам номи ва юклама ҳажмига ўзгартришлар киритилган.

| Т/р | Ўқув блоклари, фанлар ва фаолият турларининг номлари | Талабанинг ўқув юкламаси (соатларда) | | | | | | | | | | Соатларнинг курс, семестр ва хафталар бўйича тақсимоти | | | | | | | | | | |
|------|---|--------------------------------------|------|------------------------------------|---------|--------|-------------|---------|---------------------|-----------------|------------|--|--------|--------|---------------------------|----|----|----|----|----|---|---|
| | | Умумий юкламанинг ҳажми | | Аудитория машғулотлари (соатларда) | | | | | | Мустакил таълим | 1-курс | 2-курс | 3-курс | 4-курс | Курслардаги хафталар сони | | | | | | | |
| | | | | Жами | Маъруза | Амалий | Лаборатория | Семинар | Курс лойиҳаси (ини) | | | | | | 43 | 43 | 43 | 43 | | | | |
| | | соат | % | | | | | | | | Семестрлар | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 19 | 19 | | |
| 4.00 | Ихтисослик фанлари | 852 | 11,6 | 486 | 150 | 116 | 208 | 12 | | 366 | | | | | 2 | 2 | 6 | 15 | 13 | | | |
| 4.01 | Компьютерли моделлаштириш | 180 | | 112 | 32 | 40 | 40 | | | 68 | | | | | | | 2 | 3 | 5 | | | |
| 4.02 | Педагогик дастурий воситалар | 216 | | 106 | 30 | 28 | 48 | | | 110 | | | | | | | 2 | 4 | 2 | | | |
| 4.03 | Информатикани ўқитиш технологиялари ва лойиҳалаштириш | 152 | | 92 | 40 | | 40 | 12 | к и | 60 | | | | | | | 2 | 4 | | | | |
| 4.04 | Ахборот хавфсизлиги | 128 | | 78 | 24 | 24 | 30 | | | 50 | | | | | 2 | 2 | | | | | | |
| 4.05 | Танлов фанлари | 176 | | 98 | 24 | 24 | 50 | | | 78 | | | | | | | 4 | 6 | | | | |

4-блок фанлари қаторига Ахборот хавфсизлиги фани қўшилган. Танлов фанлари

Қўшимча фанлар блоки 5 номдаги фандан иборат бўлиб, бу блок фанларининг ҳам номи ва юклама ҳажмига ўзгартришлар киритилган.

| Т/р | Ўқув блоклари, фанлар ва фаолият турларининг номлари | Талабанинг ўқув юкламаси (соатларда) | | | | | | | | | Соатларнинг курс, семестр ва хафталар бўйича тақсимоти | | | | | | | |
|------|--|--------------------------------------|-----|------------------------------------|---------|--------|-------------|---------|---------------------|-----------------|--|----|--------|----|--------|----|--------|----|
| | | Умумий юкламанинг ҳажми | | Аудитория машғулотлари (соатларда) | | | | | | Мустақил таълим | 1-курс | | 2-курс | | 3-курс | | 4-курс | |
| | | | | Жами | Маъруза | Амалий | Лаборатория | Семинар | Курс лойиҳаси (инч) | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | соат | % | | | | | | | | 19 | 20 | 19 | 20 | 19 | 18 | 14 | 7 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 5.00 | Кўшимча фанлар | 394 | 5,4 | 212 | 76 | 84 | 52 | | | 182 | | | | 2 | | 2 | 7 | 5 |
| | жами | 734 | 4 | 100 | 4352 | 1454 | 1334 | 1044 | 520 | 3к и | 2992 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 |
| | Малакавий амалиёт | 756 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Битирув малакавий иши | 270 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Жорий ва давлат аттестасиялари | 918 | | | | | | | | | | | 19 | 20 | 19 | 20 | 19 | 18 |
| | Жами | 194 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ҳаммаси | 928 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | |

Изоҳ:

- Олий таълим муассасаси ихтисослик фанлари рўйхатини тузишда кадрлар буюртмачиларининг талабларини эътиборга олади.
- Ҳарбий тайёргарлик машғулотлари қўшимча фанлар блокининг соатлари ҳисобига, ҳарбий йифин эса таътил вақти ҳисобига ўтказилади. Ҳарбий тайёргарлик машғулотлари ўтказилмайдиган ҳолларда меҳнат бозори ва кадрлар буюртмачиларининг талабларига мосланувчанлиги ва ҳаракатчанлигини таъминлаш учун ОТМ кенгашининг қарори билан фойдаланилади.
- Ўқув режа асосида олий таълим муассаси ҳар йили ишчи ўқув режасини тузади. Бунда олий таълим муассасасига талабалар юкламасининг ҳафталик ҳажмини сақлаган ҳолда ўқув фанлари блоки ҳажмини 5 фоизгача, блоклар таркибидаги фанлар ҳажмини 10 фоизгача ўзгартириш ҳуқуқи берилади.
- Ўқув фанлари ҳажмининг камида 25 фоизи мустақил таълим тарзида ўзлаштирилиши шарт.
- Талаба билимини баҳолаш рейтинг тизимиға мувофиқ ўқув жараёни давомида амалга оширилади
- Битирув ишини бажариш муддатлари таркибига уни ҳимоя қилиш ҳам киритилади.
- Чет тили фанининг охирги 7-8-семестрларида битирувчи курслар учун қўшимча ва танлов фанлар блоки соатлари ҳисобидан ҳар ҳафтада 2 соатдан Амалий инглиз тили фани ўқитилади.

8. "Жисмоний маданият ва спорт" фани таркибида «Валеология асослари» курсидан 16 соат ҳажмда маъзуза, 12 соат ҳажмда амалий машғулот ўқитилиши қўзда тутилади ва 4-семестрда ўқитилади.

9. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2015 йил 10 январдаги З-сон қарорига биноан I блокдаги “Педагогика. Психология” фанлари ўкув юкламаси ҳажми “Умумкасбий фанлар” блоки таркибидаги, “Умумий психология” ва “Умумий педагогика” фанлари соатига таркибига ўтказилди.

| Ўқув жараёнининг таркибий қисмлари | Хафтала р сони | Семест р | Давлат аттестацияси |
|---|-----------------------|-----------------|--|
| Назарий таълим | 136 | 1-8 | 1. Гуманитар ва ижтимоий-иқтисодий фанлардан |
| Малака амалиёти | 14 | 6,7,8 | 2. Чет тили |
| Аттестациялар | 15+2 (ДА) | 1-8 | 3. Битирув малакавий ишини ҳимоя қилиш |
| Битирув малакавий иши | 5 | 8 | |
| Таътил | 32 | 1 - 8 | |
| Жами | 204 | | |

4.2. Олий таълимда информатика фанларини ўқитиш шакллари.

Информатика дидактикаси ва ўқитиш методикасида ўқитишнинг ташкилий шакллари марказий ўринлардан бирини эгаллайди.

Ўқитишнинг ташкилий шакллари деганда ўқитувчи ва ўқувчининг ўзаро муносабатларини ташкил этиш йўллари тушунилади.

Ўқитишнинг ташкилий шакллари бир қатор мезонлар бўйича таснифланади: ўқувчилар сони, ўқиш жойи ва бошқалар. Биринчи мезон бўйича таснифни кўриб чиқамиз.

Ўқувчи фаолияти таълим жараёни қатнашчилари орасидаги ўзаро муносабатларнинг бир бўлгидир. Ўқувчиларнинг индивидуал фаолиятини назарда тутувчи шакллар ҳам мавжуддир. Бошқа шакллар эса, масалан ЭҲМда амалий машғулот, гурухда ишлашни талаб этади. Ўқитишнинг ташкилий шакллари кўплиги фронталдир.

Ўқиши олиб бориладиган жойига қараб мактаба ва мактабдан ташқари шаклларга ажратилади. Биринчиларга устахонада, лабораторияда ишлаш шакллари кирса, иккинчисига уй, эккурсиялар ва бошқалар киради.

Ўқитишнинг гуруҳли шакли

«АҚШда таълим бўйича инструктуралар гуруҳли иш олиб боришни тавсия этадилар. Замонавий тадқиқотлар, ўқитишнинг ушбу шакли ўқувчилар орасидаги душманлик муносабатларининг олдини олишнинг самарали тактикаси эканлигини кўрсатмоқда. Гурухда ишлаш тажрибаси

тафаккур услубини «биз ва улар»дан «биз» қўринишига ўзгартиради. Гурухда ишлаганда аввало синфнинг ўқув маконига эътибор бериш лозим. Кичик гуруҳларда ишлаш юзма-юз ишлашни тақозо этади. Шу сабабли ўтириш жойларини анъанавий, яъни ўқувчилар ўзидан олдинги ўқувчи бошининг орқа томонини ва ўқитувчининг юзини қўрадиган ҳолатда жойлаштирилиши мақсадга мувофиқ эмас. Ўтириш жойларининг ўрнини ўзгартириш, гурухда муомала қилиш имконини берадиган кичик зоналар ташкил этиш керак бўлади. Бунда кичик гуруҳлар ва ҳар бир гуруҳдаги ўқувчилар сонини ҳисобга олиш лозим (уч, тўрт, етти ва ҳоказо). Гуруҳ билан ишлаш усулига боғлиқ ҳолда ўтириш жойларини жойлаштиришнинг қўйидаги варианatlари мавжуд:

Эътибор берилиши лозим бўлган навбатдаги масала кичик гуруҳларни шакллантириш жараёнини яхшилаб ўрганиб чиқишдан иборат. Ўқувчилар гуруҳларда нафақат ўқув масаласини ечиши, балки коммуникатив қўникмаларни кўрсата олиши ва мустаҳкамлашлари ҳам кераклигини ёдда сақлаш лозим. Шунинг учун аввал бошдан бир-бирининг бошлаган ишини қўллаб қувватлашга хоҳиши борлиги ва тайёр эканлиги ўз аксини топадиган гуруҳнинг эмоционал иқлими тўғрисида ҳам қайгуриш керак бўлади.

Кичик гуруҳларга бирлашишда ўқувчиларнинг ўз истакларига қараш мумкин. Бунда ёндашишнинг ижобий томони ўқувчиларнинг ўзаро шахсий хайрихоҳликларини ҳисобга олинишидир. Лекин салбий томонлари ҳам бор. Натижада куч бўйича бир-бирига тенг бўлмаган гуруҳлар ташкил қилиниши мумкин ва ҳамкорликда олиб борилган фаолият натижалари ҳам кескин фарқ қилиши мумкин. Бундан ташқари, гурухда дўстона, лекин ўзибўларликка асосланган муҳит юзага келиб, ўзаро мулоқотда бўлишга қизиқиш, ўқув масаласини ечиш жараёнини сиқиб чиқариши мумкин.

Гуруҳларни шакллантирганда ечиладиган масаланинг мазмунини ҳам эътиборга олиш лозим. Масалан, ўқитувчи ҳар бир гуруҳга масалага қарама-қарши нуқтаи назарда бўлган ўқувчиларни киритиши мумкин. Натижада масалани ечиш жараёнидаги муҳокама жонли ва қизиқарли чиқади. Ёки аксинча, аъзолари бир соҳага қизиқишлиари бўлган тавсирланувчи гамоген гуруҳларни тузиш ҳам мумкин.

Бошланғич синф ўқувчиларини қизиқарли тарзда кичик гуруҳларга бўлиш йўлларидан бир нечтасини келтириб ўтамиш. Ушбу усуllар синфнинг ҳар бирида 6-тадан ўқувчи бўлган 6-та кичик гуруҳларга бўлишга имкон беради. Гуруҳдаги ўқувчилар сонини 5, 7 ёки 8-тага ўзгартириб, синфни 5, 7 ёки 8-та гуруҳга ажратиш ҳам мумкин:

➤ Кичик бўлакларга бўлинган қофозларга А1, А2, А3, А4, А5, А6, Б1, Б2, Б3 белгиларни ёзинг. Столларни А, Б, В, Г, Д, Е деб белгиланг. Шундан сўнг қофозларни иштирокчиларга (ўқувчиларга) тарқатинг ва унда ёзилган ҳарфли стол атрофига ўтиришни тавсия этинг.

➤ 6-та расм тайёрланг ва ҳар бирини 6-та бўлакка бўлинг.

Бўлакчаларни аралаштириб стол устига қўйинг ва иштирокчидан (ўқувчидан) биттадан бўлакчани танлаб олишни илтимос қилинг. Шундан сўнг ўқувчилар бўлакчаларни бирлаштириб, яхлит расмни ҳосил қилишлари ва битта стол атрофига ўтиришлари керак бўлади.

➤ Олтита ранглардан 6-та қизил, 6-та оқ, 6-та сариқ, 6-та кўк, 6-та яшил, жами 36-та карточка тайёрланг. Синфдаги ўқувчиларнинг хар бири ўзига ёқкан рангли карточкани танлаб олади ва бир хил рангли карточкани олган ўқувчилар битта стол атрофига ўтиришади.

➤ Барча ўқувчилар 1, 2, 3, 4, 5, 6 рақамлар бўйича тартиб билан саналишади. Шундан сўнг 1 рақамлилар битта гурухга, 2 рақамлилар иккинчи гурухга ва ҳоказо бирлашишади.

➤ Ўқитувчи бирор бир белги бўйича жамланган предметлар номи ёзилган ёки расмлари туширилган карточкаларни олдиндан тайёрлайди. Масалан:

даражтлар - олма, олча, ўрик, нок, хурмо, шафтоли;

гуллар – лола, атиргул, нарцисс, гладиолус, чиннигул, бойчечак;

идиш-товоқлар – қозон, чойнак, пиёла, ликопча, қошиқ, чўмич ва ҳоказо.

Ўқувчилар карточкаларни танлайдилар ва белгилар бўйича (даражтлар, гуллар, идиш-товоқлар ва ҳоказо) гурухларга бирлашадилар.

«Информатика» фанини ўқитишида қуидаги асосий ўқиши шаклларидан фойдаланилади:

- маъруза;
- амалий машғулот;
- лаборатория машғулоти.

«Информатика» фанидан маъруза машғулотларида ўқитувчи асосий назарий билимларни ўқувчиларга беради. Амалий машғулотларда эса берилган назарий билимлар мустаҳкамланади. «Информатика» фанидан лаборатория машғулотлари индивидуал шаклда ўтказилади.

Таълим тарихида таълимни ташкил этишила турли шакллардан фойдаланилган. Марказий Осиё ҳудудида қадимдан шакланган мачитлар хузуридаги мактабларда ўқув машғулотлари асосан руҳонийлар томонидан ташкил этилиб, таълим гуруҳли ёки якка тартибда амалга оширилган. XVI аср охири ва XVII асрнинг бошларида буюк чех педагоги Ян Амос Коменский (1592-1670) таълим тарихида биринчи бўлиб синф-дарс тизимини ишлаб чиқди. Я.А.Коменскийнинг янги таълим тизими қисқа вақт ичida барча мамлакатлар таълимидан ўрин олди. Ҳозирги даврда синф-дарс шакли таълимни ташкил этишининг асосий шакли сифатида қўлланмоқда.

Дарс-бевосита ўқитувчи етакчилигида муайян ўқувчилар гуруҳи билан ўтказиладиган ўқув машғулотидир.

Дарс машғулоти асосан 45 дақиқага мўлжалланган бўлиб, қат'ий жадвал асосида олиб борилади.

Дарснинг асосий белгиларидан бири илмийликдир. Дарсда ўрганиладиган билимлар ҳозирги замон фани ютуқларини ўзида акс эттириши, таълим жараёни мақсади ҳамда болаларнинг реал билиш имкониятларига мос бўлиши зарур.

Дарс ижодий жараён

Дарс-жамоа меҳнати жараёни. Дарсни ижодий ташкил этиш, вақтдан унумли фойдаланиш, машғулотларни ўз вақтида ўтказиш болаларда жамоа бўлиб ишлай олиш кўниммаларини шакллантириш, ўзаро ёрдам ва болалар ўртасида ҳамкорлик ўрнатиш йўллари билан машғулотлар жамоа меҳнати жараёнига айлантирилади.

Дарс таълимнинг бошқа шаклларидан ўзининг ички ва ташқи хусусиятларига кўра фарққилади. Муайян ёшдаги ва маълум тайёргарликка эга бўлган ўқувчилар груҳи, режим, дарс тартиби, машғулотларни маълум хонада ўтказиш кабилар дарснинг ташқи хусусиятлари, дарснинг мақсади, таълим мазмунини ҳис қилиш, қизиқиш, англаш, тушуниш унинг ички хусусиятлари саналади. Дарс ана шу икки хил ташқи ва ички хусусиятларнинг ўзаро уйғунлашуви асосида ташкил этилади.

Дарсга қўйиладиган талаблар

Дидактик ёки илмий талаблар сирасига қуйидагилар киради.

Ҳар бир дарснинг мақсадини аниқ белгилаш

Дарсларнинг оптимал мазмунини, ўрганиладиган билимлар кўлами, шакллантириладиган кўникма ва малакаларни олдиндан аниқлаб қўйиш.

Дарсни ташкил этишга оид таълим методларини, воситаларини танлаш, ўқувчилар билиш фаоллигини рағбатлантириш, ўқув топшириқлари, мустақил ишларни таълимга татбиқ этиш.

Таълим қоидаларини (илмийлик, фаоллик, изчиллик, фанлараро алоқа ва ҳ.к) оғишмай амалга ошириш.

Дарсга қўйиладиган тарбиявий талаблар қаторига қуйидагилар киради:

1.Дарсда ўрганиладиган ўқув материаллари бўйича тарбиявий хulosалар чиқариш.

2.Назарий билимлар асосида илмий дунё қарашни ривожлантириш.

3.Болаларда ўқишига оид ижодий мотивларни уйғотиш, билиш, ўқиши-ўрганишга ҳавас иштиёқ, қизиқишни шакллантириш.

Дарс жараёнига, педагогик тект қоидаларирига риоя қилиш.

Дарсга қўйиладиган ташкилий талаблар жумласига қуйидагилар киради.

1.Дарс учун пухта йўналган конспект ёки режа тузиш.

2.Дарснинг босқичларига (дарс босқичларининг ўзаро боғлиқлиги, дарсда амалга ошириладиган ишлар, ўқув топшириқларининг ўзаро алоқадорлигига) риоя қилиш.

- 3.Дарс тезлигини ўқувчиларнинг тайёргарлигига мослаштириш.
- 4.Дарс учун ажратилган вақтдан тўлақонли фойдаланиш.

Янги ўқув материалини ўрганиш ва мустаҳкамлаш дарслари

Янги ўқув материалини ўрганиш ва мустаҳкамлаш дарслари таълим жараёнининг энг кўп қисмини ишғол қиласи. Бу дарс турининг асосий вазифаси турли ўқув фанларига оид қонуниятларни, ғояларни, омилларни ўргатиш ва уларни дацлабки мустаҳкамлашдир.

Билимларни ўзлаштириш кенг тушунчадир. Ўзлаштиришнииг уч хил даражаси мавжуд: билимларни идрок этиш, маъносига тушуниш, хотирада сақлаш даражасида ўзлаштириш; билимларни ўхшаш шароитларга татбиқ эта олиш даражасида ўзлаштириш. Ўқувчилар янги ўқув материалини ўрганиш ва мустаҳкамлаш дарсларида билимларни ўз сўзлари билан айтиб бера билиш, ўрганилган билимларга доир омил келтира олиш, бугун ўрганилган билимларни олдин эгаллаган билимлардан ажрата билиш даражасида ўзлаштиromoғи лозим.

Бу дарс турида қуйидагича вазифалар ҳал этилади; ўқув материалининг асосий ғояси, мақсадни англаш; шу билимларнинг инсон фаолиятидаги аҳамиятини фаҳмлаш; янги ўқув материалига оид билимларни идрок этиш; уларнинг асосий ҳусусиятларини тушуниш; ўрганилган билимни қайта эсга олиш йўлини, уни амалиётда қўллаш йўлларини эгаллаш.

Янги билимларни ўрганишда дедукция ва индукция

Ўқув материаллари, асосан, икки хил йўл билан ўрганилади; дедуктив йўл, индуктив йўл.

Янги ўқув материали дедуктив йўл билан ўргатилганда боланинг ақлий фаолияти таъриф, қоида, хулосалар, умумлашмалардан амалиётга қараб боради. Аввал асосида материалнинг умумий томонлари изоҳланади, кейин материалнинг ҳусусий томонлари изоҳланади. Ўқув фанлари (масалан, математика)га оид материалларни изоҳлашда дедукциядан фойдаланган маъқул.

Янги билимларни ўргатишнинг иккинчи йўли индуксиядир. Бундан олдин омиллар асосида ўқув материалининг ҳусусиятлари алоҳида таҳлил этилади. Сўнgra қоида, қонуният, таъриф, аксиома шаклида хулосалар чиқарилади.

Янги ўқув материалини ўрганишда ўқувчиларнинг олдин ўрганган билимлари, ҳосил қилинган малакалари, ҳаётий тажрибаларига таяниш таълимнинг самарадорлигини оширади. Ўрганилган билимларни, малакаларни, тажрибаларни эсга тушириш ва ундан билимларни онгли ўзлаштириш воситаси сифатида фойдаланиш турли йўллар билан амалга оширилади: янги мавзуни ўрганиш учун керакли билимларни, малакаларни ўқитувчининг ўзи эслатади ва янги билимлар

ўзлаштирилган мавзунинг давоми сифатида тушунтирилади: олдин ўрганилган материални ўқувчилардан биронтаси эсга тушириб айтиб беради, ўқитувчи ўқувчи фикрига боғлаб ўз тушунтиришларини бошлайди; ўтилган мавзу юзасидан синф жамоаси билан суҳбатўтказадилар, кейин янги мавзуни тушунтиришга ўтилади; ўтилган мавзуга оид мустақил иш ташкил этилади, бажарилган мустақил иш устида суҳбатўтказилади, сўнгра мавзуни изоҳлашга киришилади.

Муаммоли дарслар. Янги ўқув материалини ўрганиш ва мустаҳкамлаш дарснинг яна бир тури муаммоли дарслардир. Ўқувчиларнинг мустақил ақлий фаолияти бундай дарсларнинг психологик замини саналади. Бу дарсларга ҳам ан'анавий дарсларга ўхшаб қатор педагогик талаблар кўйилади. Илмийлик, сицемалилик, изчиллик, онглилик ва дидактик талаблар саналади. Шу билан бирга, муаммоли дарсларнинг ўзига хос хусусиятлари ҳам мавжуд. Муаммоли дарс таълимнинг бошқа турлари, тизимларини, методларини тамомила инкор этмайди. Унинг асосий хусусияти таълим жараёнининг маълум бўлимида янги билимларни ўрганиш жараённида янгича билим, янгича фаолият кўрсатиш методларни ижодий эгаллаш билан характерланади.

Муаммоли дарслар қўйидагича ташкил этилади: -дарснинг бошланиши, бу босқичда болаларнинг ўқув материалига қизиқишиларини оширишга оид ишлар қилинади, мавзуга доир муаммо ёки муаммолар кўйилади;

-кўйилган муаммо устида ўқитувчи ва ўқувчиларнинг биргаликда ишлиши. Бу босқичда ўқувчилар муаммо, уни бажариш бўйича ўз фикрларини ўртага ташлашиб фикрлашади;

-муаммони ечиш методини танлаш. Бу босқичда болалар айтган методлар(фаразлардан) бири танланади;

-танланган метод асосида қўплаб муаммо бажарилади;

-муаммо юзасидан хулоса чиқарилади, чиқарилган хулоса янги ўқув шароитига татбиқ этилади.

Ўтганларни такрорлаш ва малака ҳосил қилиш дарслари

Ўқув фанлари бўйича ўрганилган билимларнинг пухталиги кўп жиҳатдан такрорлаш ва малака ҳосил қилиш дарсларини ташкил қилишга боғлик. Бундай дарсларда олдин ўрганилган билимларга, қоида ва таърифларга такрорий дуч келинади. Ўрганилган ўқув материалига такрорий қайтиш ва шу мавзуга оид омил тўплаш, таҳлил этиш, солишириш асосида олиб борилади, мавзу бўйича етарли машққилинади. Машқ қилиш, билимларни турли ўқув шароитларига татбиқ этиш йўли билан ўрганилган билимлар такрорий тасаввур этилади. Ана шунга кўра бу дарс тури олдин ўрганилган билимларни қайта эсга тушириш ва эсга туширилган билимларни турли ўқув шароитларига татбиқ этиш шакли саналади.

4.3. Олий таълимда информатикафандарини ўқитиш методлари.

Ўқитиш методлари. Баъзи дидактик методистлар таълим методларини ўқувчиларни билмасликдан билишга бориш йўли, айрим олимлар эса, уларни ўқитувчи ва ўқувчи фаолиятини ўзаро боғловчи методлар, деб қарашади. Таълим методларини ўқув ишлари мажмуи, шунингдек, таълим мазмунини шаклида қараш ғояси ҳам бор. Бу қарашларнинг қай бири асосида таълим методларининг моҳияти, ўқув-тарбия жараёнидаги функцияларини батафсилроқ тасаввур этиш мумкин? Дидактикада ҳали ҳам энг мунозарали муаммолардан бири таълим методлари таснифи масаласидир.

Уларни таълим манбалари, дидактик вазифалар, мантиқий фикрлаш шаклларига қараб тасниф этиш мойиллиги мавжуд. Таълим методларини тасниф этишда шу йўналишлардан қай бири маъкул? Ёки таълим методларини тасниф этишнинг бошқа мезонлари ҳам мавжудми? Адабиётларда «ўқитиш методлари», «ўқиши методлари» каби терминлар қўлланади. Шундай бўлгач, «таълим методлари» иборасини ишлатишга эҳтиёж борми? Метод термини юончадан таржима қилинганда маълум бир мақсадга эришиш йўли, фаолият усули маъноларини англатади. Таълим методи деганда таълим жараёнида ўқитувчи ва ўқувчиларнинг кутилган мақсадга эришишга қаратилган ҳамкорликдаги фаолият усуллари тушунилади. Уларга қўра таълим мазмунини ўзлаштиришга мос фаолият танланади.

Ўқитиш методи ўқитиш жараёнида ўқитиш, тарбиялаш ва ривожлантириш масалаларини ечишга йўналтирилган таълим берувчи ва таълим олувчининг тартибли бир-бирига боғланган фаолиятини англаатади⁹.

Ўқитиш методлари таълим жараёнида таълим берувчи ва таълим олувчи фаолиятининг қандай бўлиши, ўқитиш жараёнини қандай ташкил этиш ва олиб бориш кераклигини хамда шу жараёнда ўқувчилар қандай иш харакатларни бажаришлари кераклигини белгилаб беради.

Ўқитиш методлари ўқув жараёнининг мухим таркибий қисми хисобланади. Фаолиятнинг тегишли методларисиз таълимнинг мақсад ва вазифаларини ўқув материалининг муайян мазмунини ўқувчилар томонидан ўзлаштиришга эришиб бўлмайди.

⁹ Zaxarova, I. G. Informatzionnie texnologii v obrazovanii [Tekst] : ucheb. posobie / I. G. Zaxarova. - 2-e izd., stereotip. - M. : Academia, 2005. - 192 s. - (Vissh. prof. obrazovanie). - 2 ekz. - 9339 s.,

Таълим модели – таълим жараёни тузилмасидир. Таълим моделлари икки турга ажратилади:

- Анъанавий таълим моделлари
- Ноанъанавий таълим моделлари

Ноанъанавий таълим моделларини қўйидагиларга ажратиш мумкин:

- Хамкорликда ўрганиш
- Моделлаштириш
- Тадқиқот

Анъанавий дарс муайян муддатга мўлжалланган таълим жараёни қўпроқ ўқитувчи шахсига қаратилган мавзуга кириш ёритиш, мухокама қилиш ва якунлаш босқичларидан иборат таълим моделидир.

Анъанавий таълим методлари:

- маъруза, хикоя, тушунтириш, лаборатория, сухбат, машқ, амалий
- тўрт погонали методлар киради

Ноанъанавий таълим методлари:

- Кичик методларда ишлаш методи;
- Бахс мунозара методи;
- Давра сухбати методи;
- Ишбоб ўйин;
- Лойихалаш;
- Йўналтирувчи матн;
- Муаммоли вазият;
- Ақлий хужум;
- Ролли ўйин.

Анъанавий таълим методлари:

Маъруза – катта хажмдаги ўқув материалини нисбатан узоқ вақт давомида монологик баён этишдир.

Бу методнинг асосий вазифаси – таълим бериш, ўргатиш. Белгилари:

- қатъий тузилмага эга;
- нутқий-мантиқий баён қилиш;
- берилаётган ахборотнинг кўплиги.

Маъruzалар ўқитувчиларга ўқувчилар тажрибасизлик туфайли эътибор бермайдиган фаннинг муҳим лаҳзаларини ажратиб кўрсатиш имконини беради.

Ўқувчилар билан ўқитувчининг биргаликдаги ушбу фаолиятини ташкил этишнинг самарали шартлари қуидагилардан иборат:

- маъruzанинг батафсил режасини тузиш;
- маъруза режасини эшиттириш;
- режанинг ҳар бир пунктини ёритишдан сўнг қисқача умумий хулоса қилиш;
- маъruzанинг бир қисмидан бошқа қисмига (бўлимига) ўтишда мантиқий боғлиқликни таъминлаш;
- муаммоли баён қилиш;
- ёзиб олиш зарур бўлган жойларни ажратиш (ёздириш);
- маъruzаларни унинг алоҳида ҳолатларини батафсил таҳлил қилиш имконини берувчи семинар-машғулотлари ва амалий машғулотлар билан қўшиб олиб бориш.

Маъруза методидан фойдаланганда маълумотлар, тушунтиришлар (изоҳлар) ва фактлар рационал равишда тақдим этилади.

Маъруза методининг афзалликлари:

- аниқ илмий билимларга таянади;
- вақтдан унумли фойдаланилади;
 - ўқитувчи томонидан ўқув жараёнини тўлиқ назорат қилиш имконияти пайдо бўлади.

Ҳикоя – унча катта бўлмаган, таърифловчи характерга эга бўлган ўқув материалини монологик ҳикоя қилувчи, хабар берувчи баён.

Тушунтириш – баён қилинаётган турли холатларни тахлил қилиш, тушунтириш изох бериш ва исботлаш ёрдамида ўкув материалини баён қилиш.

Турт погонали метод – амалий кўникмаларни ўзлаштириш жараёнининг тўрт погонаси дорасида кечадиган методдир. Бу метод қуйидаги босқичлардан иборат:

- Тушунтириш;
- Нима қилиш кераклигини кўрсатиб бериш;
- Кўрсатилган тарзда қайтариш;
- Машқ қилиш.

Тўрт погонали методнинг асосий белгиси – ўкувчиларнинг харакатлари ўқитувчи кўрсатиб берган харакатлар доираси билан чекланганлигиdir.

Лаборатория усули – бу усулда таълим олувчи таълим берувчи раҳбарлигида олдиндан белгиланган режа асосида тажрибалар ўtkазади ёки амалий вазифаларни бажаради ва шу жараёнда янги билимларни англайди, тушуниб етади.

Машқ – ўқитиш услуби бўлиб, ўтилган материални амалиётда қўллаш мақсадида, режа билан ташкил этилган амалларни кўп маротаба бажаришдир.

Суҳбат – ўқитиш ва ўқишининг диалогик, савол жавоб усули.

Мунозара – фаол таълим услуби бўлиб, мухокама маълум муаммо бўйича фикр алмашинув қўринишида ўтади.

Ақлий хужум (брейнсторминг) – ғояларни генерация қилиш усули бўлиб, бунда катнашчилар бирлашган холда қийин муаммони ечишга харакат қиласидилар, уни ечиш учун шахсий ғояларни илгари сурадилар (генерация қиласидилар).

Намойиш – таълим олувчиларни табиий холатда ходисалар, жараёнлар, обьектлар билан кўргазмали таништириш қаратилган. Бу метод таълим берувчи томонидан баён қилинаётган илмий, назарий билимларни таълим олувчилар томонидан пухта ўзлаштириш учун уларнинг сезги органлари – эшитиш, кўриш,

ҳид билиш ва таъм билиш, тери сезгиларининг бир объектга алохида-алохида ёки бир неча сезги аъзоларини бир йўла сафарбар қилишга имкон берувчи методдир.

Иллюстрация – ходиса, нарса жараёнларни тасвирий шаклда схема, репродукция, ясси моделлар ёрдамида кўрсатиш ва қабул қилишни кўзлайди.

Видеоусул – ахборотни кўпроқ кўргазмали ўзлаштиришга асосланган бўлиб, унда кинескоп, кодоскоп, проектор, киноаппарат, ўкув телевидениеси, видеомагнитафон, мультимедия, электрон китоб, ахборотни дисплейда акс эттирувчи компьютердан фойдаланилади.

Китоб билан ишлаш методи китоб устида ишлаш, олинган билимларни хотирада қайта тиклаш, билимларни сақлашга қаратилган методдир.

Китоб билан ишлашнинг Инсерт методи таълим олувчига янги ахборотни номаълум ёки тушунарсиз, ёки эътиroz билдириш лозим бўлганларга ажратиб, баҳолаш имконини беради. Ўқиши жараёнида ўкув материалининг хар бир сатр боши ёки қисмининг мазмуни баҳоланиб, хулоса варақнинг чап томонига қалам билан маҳсус белги қўйиб борилади.

Инсерт – самарали ўқиши ва фикрлаш учун белгиларнинг интерактив тизим.

Технологик харита - жараённинг қадамма-қадам, боқичма-боқич, изчиллик билан қўпинча график усулда қўлланиладиган воситаларни кўрсатиб берган холда тасвирлаш.

Таълим – тарбия жараёнининг сифат самарадорлигини ошириш кўп жихатдан таълим воситалари билан қай даражада таъминланганлик билан боғлиқ бўлади.

Таълим воситалари олти турга бўлинади:

- Матнли воситалар
- Тасвирили воситалар
- Аудио воситалар
- Моделли воситалар

- Ёрдамчи жихоз воситалар
- Реал воситалар

Матнли-маълумот олиш ва маълумотни қайта ишлаш учун:

- Ўқув дастурлари
- Махсус адабиёт
- Тарқатма материал
- Имтихон ва назорат варақлари

Тасвирли – умумий тасаввурни вужудга келтириш учун:

- Фотосуратлар
- Эскиз чизма, схемалар
- Рамзий тасвиirlар, режа жадваллар, символлар
- Диаграмма ва графиклар

Аудио – жараёнлар ва ишлаш механизлари тўғрисида тасвир ва овоз орқали тасаввурларни вужудга келтириш:

- Видео фильмлар
- Компакт дисклар
- Аудиокассеталар

Тасвир ва матнни ёзиш ва сақлаш учун ёрдамчи жихозлар:

- Доскалар (оқ доска, магнит доскаси);
- Пинборд доскаси;
- Видео проектор, видеопроектор доскаси;
- Кодоскоп;
- Видеомагнитафон, камера;
- Компьютер;
- Флипчарт.

Моделли – ўрганилаётган объектнинг модели орқали у хақда тасаввур хосил қилиш:

- Моделлар
- Макетлар

Реал – ўрганилаётган объектлар хақида тасаввурни вужудга келтириш:

- Асбоб ускуналар
- Станоклар
- Ярим тайёр махсулотлар

Жаҳон педагогикасида ўқитиш методларининг турли функцияларига ва принципларига қараб турлича синфлашган аниқ бўлишга ёндошиш тамойилларига асосланиб ўқитиш методларининг барчасини бир неча гурухга бўлиш мумкинлиги эътироф этилади, лекин ўқитиш методлари қатор қарашларга эга ва турли нуқтаи - назарларда қурилиши мумкин. Табиийки уларни синфлашда турли хил ёндашишга олиб келади.

С.И. Перовский Е.Я. Голандлар ўқитиш методларини ахборотни қабул қилиш таснифи ва узатиш манбаи бўйича оғзаки, кўргазмали ва амалий методларга бўлганлар.

М.Н. Скоткин, И.Я. Лайнерлар таълим таркибини ўзлаштириш бўйича таълим олувчилярнинг тушуниш фаолияти таснифига мос равища қўйидаги методларга ажратадилар: кўргазмали – тушунтириш, (ахборот-рецептив), репродуктив, муаммоли ёритиш, қисмли изланувчан ёки эвристик ва тадқиқотли.

М.И. Махмутов таълим методларини ўқитиш методларига мос равища синфлашни таклиф қилган, яъни ахборот-муаммоли ва ижро этувчи, тушунтириш ва репродуктив, амалий-кўрсатмали ва продуктив-амалий, ундовчан-тушунтириш ва қисмли изланувчан.

Н.М. Верзилин, А.Н. Алексюк, И.Д. Звереевлар ўқитиш методларини синфлашда билим манбаи бўйича ва мантикий исбот билан бир вақтда таълим олувчилярнинг ўкув фаолияти мустақиллик даражаси ва билимлар манбаи бўйича ёндошишни кўпроқ қўллашни таклиф қилганлар.

С.Г. Шоповаленко ўқитиши методларини түрт томонлама қуриш орқали синфлашни таклиф қилган бу қуйидагича:

Мантиқий-таркибий; манбали; жараёнли ва уюшган-бошқармали.

Умумий ўқитиши амалиётида кўп тарқалган камчиликлар сифатида атоқли рус педагоги Н.В. Кухарев Н.В. қуйидагиларни кўрсатиб ўтади:

- Умумий ўқитиши амалиётини бир хиллиги уларни тузилишини мутлоқлиги;
- Дарс таркибидан озроқ четга чиқа олмаслик, таълим олувчиларнинг эътиборини йўқлиги;
- Фронтал ишларнинг индивидуал ишлар билан номутаносиб қўшилиб кетиши;
- Таълим олувчини саволига таълим берувчининг ва олувчиларнинг эътиборсизлиги;
- Таълим олувчиларнинг билиш имкониятларини қадрламаслик ёки ўта қадрлаш;
- Кучли таълим олувчилар савол жавоблари мисолида заиф таълим олувчиларни ўқита олмаслик;
- Таълим олувчиларнинг билиш имкониятларини ривожлантириш ўрнига ташқи кўринишларини фаоллаштириш;
- Дарсда вақтни рационал тақсимламаслик. Савол жавобларни чўзиш, янги материаллни баён этишда ва мустахкамлашда вақтни қисқартириш;
- Уй вазифасини бажаришда ва дарсда мустақил ишларга кўникмалар хосил қилишда чала ва лоқайдлик билан ўқитиши.
- Рационал тақсимланмаган ўқитиши методларини танлаш, янги мухитни хисобга олмай бирорнинг малакасини кўчириб олиш.

Атоқли рус педагогларидан бири Ушинский ўқитишини юқори сифатини таъминлаш учун таълим олувчиларни самарали меҳнат тизимларига жалб этишда ва бунда таълим олувчилар ва таълим берувчини ортиқча юкламалардан

олиб қочиш, бундай ходисага йўл қўймаслик, уларни фаолиятини баҳолашда баҳо йиғишга ва формаллаштиришни олдини олиш, бунинг учун бутун анъанавий дарсларни ва уни таркибий тузилишини қайта кўриш лозимгини таъкидлаб ўтган. Атоқли педагог Ушинский айтганидек, хар бир таълим оловчи ўқишига ўрганиши лозим.

Хар бир таълим оловчини китобдан билимни қидириб олишга, матндан, таълим берувчидан ва ўз дўстларидан олган мустақил қайта ишланган билимини тўғри, тартибли, ифодали ва қизиқарли баён этишга ўргатиш катта масаладир. Дарсда хар бир таълим оловчи нафақат билимларни китоблардан ёки бошқа одамлардан олиши, мустақил қайта ишлашни ўрганиши, балки бу билимларни турли воқеа, ходиса ва турли мақсадларда қуллай олишни ўрганиши лозим, чунки бу билимлар хақиқатда мустахкам, эгилувчан, тўғри, керагича тўлиқ тизимли бўлиши керак ва амалий йўналишга эга бўлмоғи шарт.

Муаммоли ўқитиш мутахасислари бўлмиш М.Н. Скаткин ва И.Я. Лернерлар томонидан таклиф қилинган ўқитиш методлари ўқитиш жараёнини ташкилий шаклларини тўлиқ қисмларга боғлиқ бўлмаган холда олинган билиш жараёнининг қатор босқичларни тасвирлаб беради:

1. Ахборот – рецептив метод. Бу методдан бошлаб дарсда билиш жараёни бошланади. Таълим берувчи ахборотни беради, таълим оловчилар уни қабул қиласидилар, эслаб қоладилар, фикр юритадилар, эслаб қоладилар. Ахборотни бошланғич манбаи китоб, ўкув қўлланма, кўргазма қўлланмали қурол ва воситалар хизмат қилиши мумкин.
2. Репродуктив метод – таълим берувчи саволи ёки топшириғи асосида ўрганилаётган материални таълим оловчилар қайта ишлайдилар. У билан улар таълим берувчи баёни орқали ёки китоб, ўкув қўлланма ёрдамига таянадилар.
3. Муаммоли баён методи – таълим берувчи муаммо танлайди, ўзи ечади лекин бунда унинг ечими йўл кўрсатади. Бироқ зиддиятларни таълим

олувчиларга тушунарли қилиб беради. Ечиш йўлидаги харакатларни яъни қандай фикр юритишни очиб беради. Бу методни вазифаси шундан иборатки таълим берувчи илмий билиш намуналарини муаммони илмий ечишни “билим эмбриологияси”ни кўрсатади. Таълим олувчилар бу харакатларни ишончлилигини назорат қиласидар, уни мантигини фикрий кузатишади, бутун муаммони ечиш босқичларини ўзлаштирадилар.

4. Қисман изланувчан ёки эвристик метод ижодий фаолиятни қисмлаб ўзлаштириш малакаси муаммоли топшириқларни ечишни алоҳида босқичларини эгаллаш таълим олувчиларни бутун масалани ечишга ўргатиш учун, уларни хар бир ечим босқичларини мустақил бажаришга ўқитиш зарур бўлади.

Бир холатда – муаммони кўриш, хужжатларга тасвирланган исбот ёки ходисага расмга саволлар қўйишни таклиф қилиш, бошқасида – исбот тузиш, учинчидан кўрсатилаётган далиллардан хулосалар чиқариш, тўртинчидан тахлилларни айтиб бериш, бешинчидан ечимни текшириш режасини тузиш.

5. Тадқиқотчилик методи ижодий фаолиятнинг асосий ўқитиш методи бўлиб хисобланади.

Бу метод унинг оддий вариантларида хам муаммоли масалани тўлиқ ечишда унинг керакли босқичларидан мустақил ўтишда таълим олувчидан маҳсус тайёргарликни талаб этади.

Ленинград хозирги Санкт-Петербургда 1978 йил илмий конференцияда ўқитиш методлари таълим берувчи ва таълим олувчининг бир-бирига боғланган фаолиятининг тартибланган усули сифатида аниқланган. Бу ерда фаолият тартибсиз эмас, балки уюштирилган, тартибланган ўқитиш методлари ва шакллари хозирги замон дидактикаси ва фан дидактикасининг барчасида координал сонга кирувчи асосий муаммолардан хисобланади. Бу

муаммолар хозиргача эмперик хамма томонлама ечилган барча ўз малакасидан келиб чиқсан ёки бирорни малакасини кўчирган.

Ўқитиш методи – бу ўқитишни уюштирилган тузилмасини хамда тўлиқ олинган ўқитиш жараёнини ўз ичига олган тузилма.

Ўқитиш методлари – бу ўқитиш жараёнини уюштирилган харакатдаги ва ишдаги тузилмаси. А.Ф. Осборн томонидан “Фикрий хужум” методи тавсия этилган бўлиб, унинг асосий тамойили ва шарти машғулот баҳсининг хар бир иштирокчиси томонидан ўртага ташланаётган фикрга нисбатан танқидни мутлақо таъкидлаш хар қандай лўқма ва хазилни рафбатлантиришдан иборатdir.

Ж. Дональдс Филипс томонидан “Ялпи фикрий хужум” методи ишлаб чиқилган бўлиб, уни хар бир 20-60 нафар таълим оловчига қўллаш мумкин.

Таълим методлари ўқув-тарбия жараёнининг таркибий қисми бўлиб, уларсиз таълим мақсади, вазифаларини амалга ошириш, ўқув материаллари мазмунини ўзлаштириш мумкин эмас.

Таълим методлари ҳамёқув материали мазмунига, бинобарин, болаларнинг маълумоти, тарақиёти, тарбиясига, шунингдек, ўқитиш, ўқиши фаолиятларининг бир-бирига киришуви ва шу асосда ўзаро таъсирнинг юзага чиқишига йўналган. Таълим методи воситасида ўқитувчи ва ўқувчининг фаолияти ўзаро мувофиқлашади. Таълим методи-ўқитувчи ва ўқувчиларнинг маълумот мазмунига йўналган фаолиятини тартибга солиш йўлиди. Таълим методлари таркибан ўқитиш методлари ва ўқиши методларидан иборат.

1. Оғзаки баён методлари. Ҳикоя, суҳбат, маъруза таълимнинг билимларни оғзаки баён қилиш методлари саналади. Бу методлар эвристик суҳбатни ҳисобга олмаганда, асосан, ўқувчиларнинг хотирасига мўлжаллаб ташкил этилади, тузилиш жиҳатидан уларнинг таркиби бир хил: ўқитувчи тушунтиради, болалар тинглайди.

Ҳикоя. Ҳикоянинг бир неча хил тури мавжуд: кириш ҳикояси- ўқув материалини ўрганишга болаларни тайёрлаш мақсадида ўтказилади. Кириш ҳикояси бадиий асарлар билан танишириш, янги мавзуга оид омилларни эслаш, уларни дастлабки таҳлил этиш билан даҳлдор методдир; баён шаклидаги ҳикоя- янги ўқув материалини бевосита идрок этиш билан алоқадор методи саналади. Баён шаклидаги ҳикояда ўқитувчи ўқув материали мазмунини турлича айтади, унинг асосий ва иккинчи даражали хусусиятларини изоҳлайди; якунловчи ҳикоя-ундан дарснинг охирида ўрганилган мавзуга якун ясаш мақсадида фойдаланилади.

Маъруза. Маъруза ўрта умумтаълим мактабларининг юқори синфларида, коллежларда, олий ўқув юртларда фойдаланиладиган таълим

методи бўлиб, унда ўзаро таъсир ўқитувчининг баёни ва болаларнинг тинглаши, айрим омиллар, асосий гоя ва боғланишларни ёзиб олиш шаклида амал қиласи. Маъруза учун вақт болаларнинг тайёргарлик даражаси, ўқув материали хажмига кўра белгиланади.

Маъруза жараённида ўқувчиларнинг фаоллиги, ташаббускорлигини ошириш мақсадида ўқитувчи ўз нутқини кўргазмали қурол, муаммо ва топшириқлар билан уйғунлаштиради. Ўқув материалига оид ибораларга изоҳ бериш, айрим ўринларда ўқувчиларнинг ўзларига хулоса чиқаришни таклиф этиш талabalарнинг ўқув-билув фаолиятининг самарасини оширади. Маърузада эшитилган мазмунни информатика фанларида амалий машғулот ва лаборатория машғулотларида янада мазмунан тўлдирилади. Бу эса талabalарни амалиётга тайёрлашда янада яхши самара беради.

Суҳбат. Суҳбат ўқитувчи ўқувчининг ўзаро таъсири диалог шаклидаги таълим методидир. Унда мавзу мазмунига хос, атрофлича ўйланган, бир-бирига боғлиқ саволларни қўйиш ва саволларга жавоб излаш ҳамда жавоб қайтариш йўллари билан ўқитувчи ва ўқувчи фаолияти ўзаро мувофиқлашади.

Суҳбат моҳияти жиҳатидан икки турли бўлади: эвризик суҳбат; катохезицик суҳбат. Эвристик суҳбат ўқувчиларнинг тафаккурига мўлжалланган метод бўлиб, унда ўзаро таъсир ўқитувчи саволлари болаларнинг жавоблари шаклида амал қиласи. Эвристик суҳбат узоқ тарихга эга бўлиб, ундан қадимги Гречияда Суқрот моҳирона фойдаланган.

У ҳозирги илмий-дидактик тадқиқотларда «изланиш суҳбати» ҳам деб юриталади. Эвристик суҳбатнинг қатор ижобий томонлари мавжуд; ижодий йўл билан ўқув материалини ўрганиш; ўзлаштиришнинг индивидуал характер касб этиши.

Катохезистик суҳбат ўқувчиларнинг хотирасига, бинобарин, қайта эсга тушириш фаолиятига мўлжаллаб ўтказилади. Ўтказиш мақсадига кўра катохезицик суҳбатнинг қуйидагича турлари мавжуд:

Якунлаш суҳбати. Бундай суҳбатда машғулотда қилинган ишлар бўйича умумий ва якуний хулоса чиқарилади.

Мустаҳкамлаш суҳбати-янги мавзу тушунтирилгандан кейин ўтказилади, сўнgra янги мавзу интелектуал ва амалий топшириқлар бажарилади. Такрорлаш суҳбати икки ёки ундан ортиқ мавзу бўйича ўтказилади. Такрорлаш йўли билан малакалар такомиллаштирилади. Умумлаштирувчи суҳбат катта бўлим ўтилгандан сўнг, ўқув бошида, охирида ташкил этилади.

Кириш суҳбати янги мавзуни ўрганишдан олдин ўтказилади. Назорат суҳбати билимларни синаб қўриш мақсадида ташкил этилади.

Кўргазмалилик методи. Кўргазмалилик дидактиканда энг асосий қоида бўлиб, унинг ёрдамида кўрув ўқуви ва тафаккур ўзаро уйғунлашади. Кўргазмали методларнинг қуйидагича турлари мавжуд:

-Иллюцратсия методи оғзаки баён қила туриб, расмлар, чизмалар, жадваллар, доскадаги ёзувларга диқатни тортиш.

Демонцратсия методи-киноаппарат, ЛЕТИ каби техник воситалар асосида, шунингдек, телевизор кўрсатувларидан, видеотасвирдардан фойдаланиб, турли тасвирларни намойиш қиласди.

Табиий кўргазмалар-нарсаларнинг ўзи, предметлар, турли жониворларнинг муляжларини кўрсатиши. Кўргазмали методлар эшитиш ва кўришни ўзаро уйғулаштириш воситаси ҳисобланади. Шу туфайли улардан билимларни оғзаки баён қилиш методлари билан ёнма-ён фойдаланш таълимнинг самарадорлигини оширади.

Муаммоли изланиш методлари

Муаммоли изланиш туридаги методлар ўқувчиларнинг тафаккурига, бинобарин, уларнинг ижодий фаолиятига йўналган таълим методидир. Бу методлар асосида ўқув-тарбия ишлари ташкил этилганда ўқитувчи ва ўқувчиларнинг ўзаро таъсири қуидагича умумий кўринишга эга бўлади.

Муаммоли изланиш методлари ҳам мактаб тажрибасида соф ҳолда қўлланилмайди. Муаммоларни қўйиш, уларни изоҳлашда сухбат, ҳикоядан ҳам фойдаланилади. Шунингдек, маъруза ўқиб турган пайтда турли ўқув топшириқлари, муаммолар ҳамҳал этилади. Кўргазмали қуроллар воситасида болаларга экспериментал (синов) топшириқлар берилади. Ана шуларга кўра муаммоли-изланиш методларининг қуидаги турлари фарқланади.

Муаммоли ҳикоя ўрганилаётган мавзу доирасида ҳикоя бошида, ҳикоя давомида, ҳикоя охирида болалар олдига муаммолар қўйиб, уларнинг мавзуга қизиқишлиарини ошириш йўлидир.

Муаммоли маъруза: маърузадан олдин ўқувчиларни мавзуга қизиқтириш мақсадида ёки маъруза охирида ўқувчилар олдига муаммолар қўйиш йўли билан таълим мақсадига эришишдир.

Мустақил ишлар методлари. Мустақил ишлар таълимнинг барча босқичларида ўтказиладиган, ўқитувчининг бевосита иштирокисиз, аммо унинг кўрсатмалари, раҳбарлигида бажариладиган интелектуал ва амалий топшириқлардир. Ҳозирги пайтда мустақил ишларнинг қуидаги турларидан фойдаланилади.

Дарсликдаги қоидалар ва таърифлар уцида мустақил ишлаш: дарсликдаги қоида ва таърифни ўқиши ва уларга оид омилларни ажратиш; ўқитувчи топшириғига кўра тўпланган омилларни таҳлил этиши ва хулоса чиқариш; дарсликнинг айрим саҳифаларини танлаб ўқиши ва шу билимлардан амалиётда фойдаланиш йўллари тўғрисида қисқача ҳисбот тайёрлаш; қоида, таърифларни мантиқий қисмларга ажратиш ва терминларга қўшимча адабиётлардан ўрганилган мавзу доирасида материал тўплаш; маъруза, ҳикоя, сухбат пайтида ўқитувчи чиқарган хулосаларни дарсликдаги қоида, таърифларни солишишириш.

Дарслиқдаги амалий материаллар уцида мустақил ишлаш: дарслиқдаги машқ, мисол ва масалалар варианктарни ўзаро мусобақалашиб бажариш; дарслиқдаги амалий материаллар асосида турли диаграмма, жадвал, чизмалар тайёрлаш; лаборатория машғулотларини ўтказиш режасини тузиш.

Машғулотларда турли мустақил ишларни бажариш болаларда мустақилликни тарбиялади. Мустақиллик эса шахсий сифат ҳисобланади. Мустақил ишлаш методларидан фойдаланишда қатор қоидаларга риоя қилинади; ўқувчиларни мустақил ишлашга тайёрлаш; мустақил ишларнинг тушунарли бўлиши; мустақил иш учун етарли вақт ажратиш; мустақил иш натижасини текшириш.

Дидактик ўйин методи. Кейинги йилларда илғор ўқитувчилар тажрибасида дидактик ўйинлардан таълим методлари сифатида фойдаланиш одат тусини олиб бормоқда. Дидактик ўйинларнинг самарадорлиги шундаки, улар воситасида ўқув-тарбия ишлари ҳаётга яқинлаштирилади, шунингдек, уларнинг ҳар бирида билимларни оғзаки баён этиш, кўргазмали, амалий методларнинг элементлари қўлланилади. Шу хусусиятларига кўра дидактик ўйинлар синтетик характерга эга. Уларнинг қўйидагича турлари мавжуд:

Симулятив ўйин-таълимни ҳаётда бўлиб ўтгани ижтимоий воқеаларга тенглаштириш, уларни қиёсий тарзда ташкил этиш ва бошқариш методидир. Бу ўйиндан тарих, география дарсларида унумли фойдаланилади; бир ўқитувчи Амир Темур, бошқаси Боязид, қолганлари саркардалар, аскарлар ролида иштирок этади, шу йўл билан таълим бўлиб ўтган тарихий воқеага қиёслаб ташкил этилади.

Симулятив ўйинларнинг бир кўриниши инсенировка (ролларга ажратиб ўқиш) методидир. Бошлангич синфларда бадиий матнлар, юқори синфларда бадиий асарларни ролларга ажратиб ўқитиш анъанаси мактабларимиз тажрибасида узоқ тарихга эга. Адабиёт ўқитувчилари «Туя билан бўталоқ» асарини ўқитганда бир ўқувчи ёзувчи, иккинчи ўқувчи тужа, учинчиси эса бўталоқ сўзларини ўқиб иштирок этишади.

Ситуатив ўйинлар ҳам аста-секин мактаб тажрибасида ўз ўрнини олиб бормоқда. Меҳмон кутиш, касални даволаш, ҳарид қилиш каби турли ҳаётий вазиятлар моҳиятидан келиб чиқиб, таълимни ташкил этиш ва бошқариш ситуатив ўйинлар сирасига киради.

Амалий методлар. Таълимнинг амалий методларида ўқитувчи ва ўқувчининг ўзаро таъсири болалар олдига қўйиладиган топшириқлар ҳамда уларни қабул қилиш шаклида амал қиласди.

Амалий методларнинг қўйидагича турлари мавжуд:

Лаборатория тажрибаси ўқув устахонасида турли топшириқларни бажариш, ўқув-ишлаб чиқариш цехида, ўқувчилар бригадасида ишлаш ҳам амалий методлар сирасига киради. Ўқувчилар турли меҳнат қуролларидан

қайчи, пичоқ, чизғич, циркуль ва бошқалардан фойдаланиб қирқиши, ўлчаш каби ишларни бажарадилар.

Электрон ҳисоблаш машиналари, овозни ёзиб олиш ва эшиттириш аппаратлари билан ишлаш, ўқув материаллари асосида компьютерларда дастурлар тузиш амалий методларнинг янги турлари саналади.

Амалий методларнинг энг қадими тири машқидир. Машқ-ўрганилган билимларни турли ўқув шароитларига татбиқ этиш йўлидир. Машқ воситасида турли малакалар-интелуктуал ва ақлий, хусусий (масалан, математика бўйича) ва умумий (масалан, барча ўқув фанларига оид) малакалар таркиб топтирилади.

Ўқитиш методлари. Ўқитиш методи (грекча методос – бирор нарсага йўл сўзидан) – бу таълим ва тарбия воситаси сифатидаги ўқитиш мақсадларига эришишга йўналтирилган ўқитувчи ва ўқувчининг бир-бiri билан боғланган фаолиятининг тартибланган методлариdir.

Ўқитиш методлари муаммосини қисқача «қандай ўқитиш керак?» деган савол ёрдамида ифода қилиш мумкин. Лекин шуни эътироф этиш лозимки, ушбу саволга жавоб олиш учун «Нима учун ўқитиш керак? «Нималарни ўқитиш керак?» ва «Кимларни ўқитиш керак?» каби саволлар бўйича етарлича ахборотга эга бўлиш керак. Ана шундагина ўқитиш мақсади ва мазмунига, ўқувчиларнинг фикрлаш фаолияти даражасига тўлиқ жавоб берса оладиган ўқитиш методларини танлаш масаласи ҳал этилиши мумкин.

Ўқитишнинг мақсад ва вазифалари ўқитиш методини ягона равища аникламайди. Маълум бир мазмун бир неча метод билан ўрганилиши мумкин. Бунда албатта ҳар бир метод ёрдамида ўқитиш мақсадларига эришилади.

Ўқитиш методлари кўп қирралидир. Шу сабабли ҳам уларни кўплаб таснифлари мавжуд. Бу таснифларда методлар бир ёки бир нечта белгилар бўйича жамланади.

Анъанавий тасниф - умумий белги сифатида билим манбаи олинади.

Амалий метоари – тажриба, машқлар, мустақил иш, лаборатория иши ва бошқалар.

Кўргазмали методлар – иллюстрация, амалиётни кузатиш ва бошқалар.

Оғзаки методи – тушунтириш, ҳикоя қилиш, сухбат, маъруза ва бошқалар.

Китоб Билан ишлаш методлари – ўкиш, тез кўриб чиқиш, баён этиш, қайта сўзлаб бериш, конспект ёзиш ва бошқалар.

Хозирги кунда академик Ю.К.Бабанский тавсия этган таснифлаш кенг тарқалгандир:

– ўқув-билиш фаолиятини ташкил этиш ва амалга ошириш методлари;

- ўқув–билиш фаолиятини назорат ва ўз–ўзини назорат қилиш методлари;
- ўқув–билиш фаолиятини рағбатлантириш ва мотивация методлари;
- ўқув–тарбия жараённида ўқитиш методлари қўйидаги функцияларни бажариши маълум;
- ўргатувчи (метод ёрдамида ўқитиш мақсадига эришилади);
- ривожлантирувчи (метод ёрдамида ўқувчилар ривожланишининг у ёки бу суръати (темпи) ва даражаларига эришилади);
- тарбиявий (метод ёрдамида тарбия натижалари олдиндан белгиланади);
- истак туғдирувчи ёки мотивация (ўқитувчи учун метод ўқувчида ўқиши учун истак туғдирувчи ва билиш фаолиятини рағбатлантирувчи восита бўлиб ҳизмат қиласди);
- назорат–коррекцион (метод ёрдамида ўқитувчи ўқув жараёнининг бориши ва натижаларини тахлил қиласди).

Ўқитишнинг қизиқтирувчи методлари. Маълумки, информатика ўқув предметининг асосий вазифаси ўқувчиларни замонавий «Информатика» фанининг баъзи бир умумий ғоялари билан таништириш, информатиканинг амалиётдаги татбиқини ва компьютерларнинг замонавий ҳаётдаги аҳамиятини очиб беришдан иборат. Лекин, дидактик тамойилларни ҳисобга олган ҳолда, ўқувчиларга нафақат фактларнинг қатъий илмий баёнини бериш, балки ўқитишнинг турли қизиқарли методларини ҳам қўллаш лозим.

Масалан, кўпчиликка маълум ва оммабоп бўлган кроссворд ўйини болаларда қизиқиш уйғотиши табиийдир. Кроссворд кўринишидаги сўров шакли ўқувчилар учун ҳар доим қизиқарли ва ўзига тортадиган методдир. Ушбу ўйинга ўқувчилар шу даражада киришиб кетадиларки, ҳатто, ўзлари ҳам информатиканинг турли мавзулари бўйича кроссвордлар тузишлари мумкин. Мустақил ижодий фаолиятнинг бундай шакли фойдали бўлиши билан бирга, фақатгина кучли ўқувчиларнигина эмас, балки кучсизларни ҳам камраб олади.

Бошқа ўқув предметларидан паст ўзлаштирувчи ўқувчилар кўпинча информатика дарсида яхши ва тиришқоқ ўқувчиларга айланадилар. Кроссвордлар, ребуслар ва бошқотирмалар содда бўлиш билан бирга, машхур олимлар, алломалар исмларига, маҳсус атамаларга диққатини жалб этишнинг самарали воситаси ҳамдир.

Ўйинли вазият, кроссворд ва ребусларни ечишдаги қийинчиликларни енгиб ўтиш ўқувчиларни шундай ўзига тортадики, беихтиёр уларни информатика соҳасидаги билимларини тўлдиришга ундейди.

Ўқитишнинг интерфаол методи. «Кадрлар тайёрлаш миллий дастури»да ўсиб келаётган авлодни мустақил фикрлайдиган қилиб

тарбиялаш вазифаси қўйилган. Ушбу масаланинг ҳал этилиши қўп жиҳатдан ўқитишнинг интерфаол методларини қўллашга ҳам боғлиқ.

Аввало “интерфаол (интерактив)” тушунчани аниқлаштириб олайлик. “Интерактив” деган сўз инглизча “interact” сўзидан келиб чиқкан. “Inter” – ўзаро, “act” – иш кўрмоқ, ишламоқ деган маъноларни англатади. Шундай қилиб, интерфаол ўқитиш – бу, авваламбор мулоқотли ўқитиш бўлиб, жараённинг боришида ўқитувчи ва ўқувчи орасида ўзаро таъсир амалга оширилади.

Интерфаол ўқитишнинг моҳияти ўқув жараёнини шундай ташкил этадики, унда барча ўқувчилар билиш жараёнига жалб қилинган бўлиб, эркин фикрлаш, таҳлил қилиш ва мантиқий фикр юритиш имкониятларига эга бўладилар.

Билиш жараёнида ўқувчиларнинг биргалиқдаги фаолияти деганда, уларни ҳар бирининг ўзига хос алоқада индивидуал ҳисса қўшиши, ўзаро билимлар, ғоялар ва фаолият усуллари билан алмашинишлари тушунилади. Шу билан бирга, буларнинг ҳаммаси ўзаро хайриҳоҳлик ва қўллаб – қувватлаш муҳитида амалга оширилади. Бу эса ўз навбатида янги билимларни олишгагина имконият бермасдан, балки билиш фаолиятининг ўзини ҳам ривожлантиради, уни янада юқорироқ кооперция ва ҳамкорлик поғоналарига олиб чиқади.

Дарслардаги интерактив фаолият ўзаро тушунишга, ҳамкорликда фаолият юритишга, умумий, лекин ҳар бир иштирокчи учун аҳамиятли масалаларни биргалиқда ечишга олиб келадиган диологли алоқани ташкил этиш ва ривожлантиришни кўзда тутади. Интерфаол метод битта сўзга чиқувчининг, шунингдек, битта фикрнинг бошқа фикрлар устидан доминантлик қилишлигини чиқариб ташлайди.

Диалогли ўқитиш жараёнида ўқувчилар танқидий фикрлашга, шартшароитларни ва тегишли ахборотни таҳлил қилиш асосида мураккаб муаммоларни ечишга, альтернатив фикрларни чамалаб кўришга, улаб ва асосли равишда қарорлар қабул қилишга, дискуссияларда иштирок этишга, бошқалар билан мулоқат қилишга ўрганадилар. Бунинг учун дарсларда индивидуал, жуфтли ва гуруҳли ишлар ташкил этилади, изланувчи лойиҳалар, ролли ўйинлар қўлланилади, ҳужжатлар ва ахборотнинг турли манбалари билан иш олиб борилади, ижодий ишлар қўлланилади.

Интерфаол ўқитишни ташкил қилувчилар учун, соф ўқув мақсадларидан ташқари қўйидаги жиҳатлар ҳам муҳимdir:

- гуруҳдаги ўқувчиларнинг ўзаро мулоқотлари жараёнида бошқаларнинг қадриятларини тушуниб этиш;
- бошқалар билан ўзаро мулоқотда бўлиш ва улар ёрдамига муҳтожлик заруратининг шаклланиши;
- ўқувчиларда мусобақа, рақобатчилик кайфиятларини ривожлантириш.

Шунинг учун интерфаол ўқитиши гуруҳларида муваффақиятли фаолият кўрсатиш учун зарур бўлган иккита асосий функциялар амалга оширилиши лозим:

– ўқитишининг прагматик жиҳати қўйилган ўкув масаласини ечишликнинг шартлиги;

– тарбиявий масалаларни ечиш (ҳамкорликдаги иш жараёнида гурух аъзоларига ёрдам кўрсатиш, хулқ-автор нормаларини шакллантириш).

Ушбу фактни алоҳида қайд этиш лозимки, ўқитишининг барча интерфаол усулларини вербал (оғзаки) ва новербал усулларга ажратиш мумкин.

Оғзакиларга қўйидагилар киради:

– визуал: юз ифодаси, гавданинг ҳолати, ҳаракатлар, кўзлар орқали алоқа;

– акустик: интонация, овоз баландлиги, тембр, нутқ темпи, товуш баландлиги, нутқий паузалар ва ҳоказо.

Вербал усуллар орасида қўйидагиларни ажратиб кўрсатиш мумкин:

– "охири очик" бўлган саволлар, яъни ягона "тўғри" жавобга эмас, балки муаммо (савол) бўйича турли нуқтаи назарларни баён қила олишга йўналтирилган саволларни бера олиш қобилияти;

– ўқувчилар билан мулоқотда ўқитувчи томонидан ўзининг нуқтаи назарини ҳал қилувчи нуқтаи назар деб эмас, балки нейтрал деб аниқланиши. Бу нарса машғулот пайтида ўқувчиларга қўрқмасдан "тўғри" ва "нотўғри" нуқтаи назарларини баён этиш имкониятини беради;

– машғулотнинг таҳлил ва ўз-ўзини таҳлил қилишга тайёргарлик.

Ушбу ҳолат машғулотларда нима?, қандай? ва нима учун? содир бўлганини, ўзаро фаолият қаерда "осилиб" қолганини, у нима билан боғлиқ эканлигини, кейинчалик бундай ҳолатларнинг рўй бермаслиги учун нималар қилиш кераклиги ва бошқаларни тушуниб олишга ёрдам беради;

➤ машғулотнинг боришини, унинг кульминациясини, натижавийлигини ва бошқа кузатиш имконини берувчи ёзма хотираларни ёзиб бориш.

Биринчи бўлимга алоҳида эътибор қаратишни истар эдик. Ўқитувчининг саволи - бу ўқувчининг тафаккурини бостириш ёки ривожлантириш учун қучли воситадир. Саволнинг икки ҳил тури мавжуд (интерфаол ўқитиши нуқтаи назаридан).

– ўқувчининг фикр доирасини чегаралаб, уни билганларни оддий қайта тиклашга келтириб қўядиган саволлар. Бундай саволлар фикрлаш жараёнини тўхтатиб туришга хизмат қилиб, ўқувчига унинг фикри ҳеч кимни қизиқтириласлигини тушуниб етишига олиб келади;

– фикр юритиш, ўйлаш, тасаввур қилиш, яратиш ёки синчиклаб таҳлил этишга ундовчи саволлар. Бундай саволлар фикрлаш даражасини

күтариш билан бирга, ўқувчиларда уларнинг ҳам фикри қимматга эга эканлигига ишонч уйғотади.

Күйида саволни тўғри ифода қилиш бўйича бир қанча тавсиялар келтирилади.

1. Саволларни аниқ ва қисқа қўйиш лозим.
2. Битта савол орқали фақат бир нарсани сўраш.
3. Савол мавзу билан бевосита боғлиқ бўлиши керак.
4. Саволдаги барча сўзлар ўқувчига тушунарли бўлиши керак.
5. Ҳар бир саволга бир нечта жавоб бўлишига ҳаракат қилинг.
6. Аниқ нарсалардан умумийга боришига ҳаракат қилинг. Бу ҳолат ўқувчиларни ўйлаши ва саволга жавоб берishiда енгиллик туғдиради.

7. Фақатгина “ҳа” ёки “йўқ”, “тўғри” ёки “нотўғри” деган жавоблар бериладиган саволларни беришдан сақланинг.

8. Ўқувчиларга ўз тажрибаларига таянган ҳолда жавоб берадиган саволларни беринг.

9. Ўзининг нуқтаи назарини билдирадиган саволларни беринг.

10. Қўйилган саволга жавоб берилганда, ўқувчилардан “Нима учун шундай деб ўйлайсиз?” деб сўраб туринг.

Интерфаол методлар бўйича ўқиши жараёнини ташкил этилганда эътибор берилиши керак бўлган яна бир ҳолат, бу вазифанинг мазмуни. Вазифанинг мазмуни ўқитишининг анъанавий шаклларига қараганда бошқачароқ бўлиши лозим. Масалан, гурухга дарслиқдаги маълум бир параграф конспектини олиш вазифа сифатида берилиши мақсадига мувофиқ эмас, чунки ҳар бир ўқувчи бу ишни ўзи, мустақил бажариши мумкин. Амалиёт шуни кўрсатмоқдаки, муаммони ностандарт қўйилишигина, ўқувчиларни бир-биридан ёрдам олишга, бошқаларнинг ҳам фикрини билишга, натижада эса, гурухнинг умумий фикрини шакллантиришга ундейди. Масалан, дастурлашга оид масала ечишганда, уни кичик масалаларга бўлиш мумкин. Ўқувчиларни ҳам кичик гурухларга бўлиш ва ҳар бирига кичик масалани ечишни ва дастурини тузишни тавсия этиш мумкин.

Дарс охирида гурухларнинг кичик масалаларини ечимлари асосида берилган масала ечишини ташкил қилиш лозим. Бунинг натижасида битта дарс давомида мураккаб масалани ечиш ва унга қўпроқ ўқувчиларни жалб қилиш мумкин бўлади.

Хозирги давр таълим тараққиёти янги йўналиши - инновацион педагогикани майдонга олиб чиқди. "Инновацион педагогика" термини ва унга хос бўлган тадқиқотлар Farbий Европа ва АҚШда 60-йилларда пайдо

бўлди¹⁰. Инновацион фаолият Ф.Н.Гоноболин, С.М.Годнин, В.И.Загвязинский, В.А.Кан-Калик, Н.В.Кузъмина, В.А.Сластенин, А.И.Шчербаков ишларида тадқиқ этилган. Бу тадқиқотларда инновацион фаолият амалиёти ва илгор педагогик тажрибаларни кенг ёйши нуқтаи назардан ёритилган. Х.Барнет, Дж. Бассет, Д. Гамильтон, Н.Гросс, Р. Карлсон, М.Майлз, А.Хейвлок, Д.Чен, Р.Едем ишларида инновацион жараёнларни бошқарии, таълимдаги ўзгаришларни ташкил этиши, инновациянинг "ҳаёти ва фаолияти" учун зарур бўлган шарт-шароитлар масалалари таҳлил қилинган.

Янгилик киритишнинг социал - психологияк аспекти американски инноватик Э.Роджерс томонидан ишлаб чиқилган. У янгилик киритиш жараёни қатнашчиларининг тоифа(тип)лари таснифини, унинг янгиликка бўлган муносабатини, уни идрок қилишга шайлигини тадқиқ этади.

Таълим жараёнини бир тизим деб қарасак, унинг ташкил этувчилари (элементлари)га қўйидагилар киради: таълим мақсади, уқув мақсадлари (кутилаётган натижалар), таълим берувчи, тахсил олувчи, таълим мазмуни, таълим методи, таълим шакли, таълим воситалари, назорат ва баҳолаши. Таълим жараёнини лойихалашишида санаб ўтилган элементлардан бирортаси эътибордан четда қолса, нотузри танланган бўлса тизим ишламайди. Демак, таълим жараёни олдига қўйилган мақсадга эришилмайди. Масалан, автомобил двигателининг мойлаш тизимини кўриб чиқадиган бўлсак, уни ташкил этувчи элементларидан бирортаси ишламай қолса, ёки ёмон ишласа двигателнинг ишқаланувчи қисмларига мой етиб бормайди ва натижада двигател ишдан чиқади. Демак, тизимнинг фаолияти уни ташкил этувчи хар бир элементига ва ўз навбатида ҳар бир элемент бир-бирига чамбарчас боғлик.

Ўқитиши, ёзии ва танқидий фикрлаши-УЁТФ лойихасида танқидий

¹⁰ **Kastels, Manuel.** Informatsionnaya epoha: ekonomika, obshchestvo i kultura [Tekst] : per. s angl. / M. Kastels. - M. : GU VShE, 2000. - 608 s. - (Gos. un-t. Vissh. shkola ekonomiki). - 1 ekz. -

фикраши асосларини баён әттишдан олдин моделлаштирилган машғулот ўтказиш назарда тутылган. Бундай кетма-кетликни сақлашдан мақсад -тингловчилар янгича ёндошувнинг аввало, ўқитувчи «ўзидан ўтказиб кўришилари»ни, сўнгра унинг назарий асосларини ўзлаштиришига киритишларини таъминлашдан иборат.

Кўргазмали машғулотнинг мақсади-ўқитишининг янгича ёндошув ва услублари доирасида ўқитувчи ва ўқувчи фаолиятини намойши қилиши, унинг иштирокчиларига фаол билим моделини таклиф қиласди.

Маъруза давомида ўқув материалининг хар бир сатр бошининг мазмуни баҳоланиб, хулоса варақни чап томонига қалам билан маҳсус белги қуйиб борилади:

«у»-ўқитаётганингиз сизнинг билган ва ўйлаб турганингизга мос тушиса;

«-»-ўқиётганингиз сизнинг билган ва ўйлаб турганингизга қарама-қарши бўлса;

«+»-ўқитаётганингиз сиз учун янгилик бўлса;

«?»-ўқитаётганингиз тушинарли бўлмаса ёки бу ҳақда сиз батафсироқ маълумот олишини хохласангиз.

Сиз бу белгилар ёрдамида ахборот тўғрисидаги ўзингизни яхлит масавурингизни акс эттиришингиз лозим. Бу усул ўқувчига янги ахборотни номалум ёки янги, тушинарсиз ёки эътиroz билдириши лозим бўлганларга ажратиб баҳолаш имконини беради.

Шундай қилиб, ўқувчилар ахборотни ўзлаштиришига онгли равишда ёндошишлари учун улар матнни тушиниши жараёнини кузатиб бориши ҳисобига матн мазмунини узоқ муддат онгда шакллантиришига бу эса ўзлаштиришининг ортиб боришига олиб келади.

Мустақил ўқишига якун ясадб, ўқитувчи талабаларга ўқиганлари тўғрисида ўйлашга ва ўзларининг қўйган белгилари бўйича матн тўғрисидаги фикрларни жуфтликда мухокама қилишини таклиф қиласди. Шундан сўнг

ўқитувчи «Олдиндан айтилган кайси фикрлар тасдиқланади?», «қандай янги ахборотларни ўқидингиз?», «Белгилаб қўйган ўқишининг оддий ўқишидан қандай фарқи бор?», «Нима учун қўйилган белгилар янги ахборотни пухтароқ эгалашига имкон беради?» - каби саволлар билан мурожат қиласди. Мухокама натижасида хуносалар ясалади. Бу хуносалар натижасида ўқитувчига ишонч билдирилса, у ўқитувчига ишончининг мўжизаси бўлади. Хозирги пайтда танқидий фикрлашини қўллаш ва бунга ўргатишга фанлараро дастур сифатида катта эътибор берилмокда.

УЁТФ (ўқитии, ёзиш ва танқидий фикрлаш) ўқитишининг универсал асосларининг тизими сифатида, унда ўқитишининг интеерактив усулларини кенг миқёсда қўлланиши ва танқидий фикрлашини самарали ривожланишига имкон беради. Танқидий фикрлашига ўргатиш кадрлар тайёрлаш миллий дастурида баён этилган юқори умумий ва касбий маданиятли, ижодий ва ижтимоий фаол, ижтимоий-сиёсий хаётда мустақил равишда ўз ўрнини топа олиши малакасига эга бўлган, истиқболли вазифаларни қўйиши ва хал қилиши қобилиятига эга бўлган кадрларнинг янги авлодини шакллантириши вазифасини хал қилишига хам тўла тўкис мос келади. Танқидий фикрлашиning муҳимлигини америкалик педагог Д. Дьюн қуийдагича таърифлайди: «Инсоннинг шароитлар ва тажриба натижаларига нисбатан танқидий фикрлашигина шахс истаги ва қизиқишиларини тўғри йўлга солади». Танқидий фикрлаш - гоя ва имкониятларни ижодкорлик билан уйғунлашуви, конденция ва ахборотларни қайта фикрлаш ва қайта қуришдек мураккаб жараён. Бу фаол ва интерактив билишининг бир неча даражаларида бир вақтда рўй берадиган жараён хам бўлиб, ҳисобланади. Танқидий фикрлаш-ўқитии предмети эмас, балки ўқитии натижасидир. Бу гояларни ва уларнинг аҳамиятини ҳам кўп фикрлилик нуқтаи назаридан кўриб чиқиши, ҳамда уларни бошқа гоялар билан таққослашдир. Бу фикрлашиning энг юқори даражаси ақлий фаолият бўлиб, унда тахлил ва таққослаш, изохлаш, қўллаш,

тортшишув, якдиллик, муаммоларни ҳал қилиши ёки фикрлаш жараёнини баҳолашиб алоҳида эътибор берилади. И. Агаповнинг айтишича танқидий фикрлаш-ўқувчиларда матн билан ишилаш малакасини ривожлантириши, оғзаки ва ёзма нутқиниг барча кўринишларини эгаллаш, муайян матн буйича тенгдошлари билан фикр алмашув (мулокат малакалари, гуруҳ билан ишилаш малакалари) га йуналтирилган педагогик технологиядир.

Танқидий фикрлаш ўқув хонасидағи мухитни ўзгартириб, унга тўлиқлик тусини бериш, машғулотларни эса ўқитувчи ва ўқувчи учун қувончга айлантиришидир. Бундай технология, кп фикрлилик ва матнни шархлаш нуқтаи назарининг кўплиги ва билиши жараёниниг рефлексивлиги, маданиятни замонавий тушуниши каби гояларга асосланади. Шахс қадрияти, гояси ва унинг ривожланиши, ўз - ўзини англаши ва руёбга чиқарииши учун қулагай шароит яратишнинг сўзсиз устуворлиги энг мухим бўлиб ҳисобланади.

Танқидий фикрлашнинг тасдиғи сифатидаги фикрлар:

- янги вазиятлар учун қўлланилаётган самарали узлуксиз таълим биз учун ахборот ва гояларнинг тушунарли булиши муаммосини ташкил қиласди. Ўқувчилар ахборот ва гояларни фаоллик билан ўзлаштиргандагина энг юқори натижага эришиши мумкин.
- фикрлаш фаолиятини ривожлантиришиниг турли стратегия (шакл)лари қўлланилгандагина ўқии жараёни муваффакиятироқ бўлади. Бундай стратегиялар ўқув жараёнини онглирок бўлишини таъминлайди.

Бубернинг фикрича «бу тарбиядаги шундай мувофақиятки, унда шахс тугилади, инсон манавияти сирли тарзда шаклланиб боради, ўқувчи ўқитувчи билан ҳамкорликда хаёт сирларига тушуниб етади. Оралиқ якун ясашда ўқитувчи тингловчиларда саволлар бор-йўқлигини аниқлайди. Тушган саволларга бошқа тингловчиларниг жавоб бершишини илтимос қиласди, сўнгра барчага қуидаги саволларни беради:

Сизнинг дастлабки фикрингиз Бубер нуқтаи назари билан қай даражада мос тушиди?

Сизни энг кўп хайратга солган нарса нима?

Нима сизга маъқул бўлди ?

Нималарга эътиrozингиз бор ?

Бундан биз қандай хulosса қилишимиз мумкин. ?

Сиз буни амалда қўллай оласизми ?

Маъruzанинг якуний қисмида ўқитувчи ва ўқувчи муносабатлари эркин бўлиши керак. Ўқитувчи маънавият зинапоясида ўқувчига нисбатан бир погона юқори туради. Унинг устунлиги ва обрўси ана шундан қелиб чиқади. Ўқитувчининг айнан мана шу обрўсими тан олиншии, Бубер ёндошуvinинг ананавий ва замонавий педагогикада мустахкам шаклланиб қолган ёндошувлардан афзалигини кўрсатади.

Танқидий фикрлашнинг асосини қуийдаги уч фаза ташкил қиласи: даъват, англиши, мулохаза (*ДАМ*).

Даъват фазасининг ахамияти шундан иборатки унда янги билимларни, ўзи мустақил танлаган мақсад учун ишлатиш ўқувчида кучли бўлади.

Англишифодали фикрлашнинг иккинчи фазоси ҳисобланади. Унда янги ахборот даъват фазасида фаоллаштирилган ахборот билан боғланади. Янги ўқув материалининг тушинилишига эришии бу фазанинг энг мухим вазифаси ҳисобланади. Бу фазада ўз тушиунчаларини кузатиб бориши мухимдир. Субъектнинг ички жараёнлари ва холатларини ўзи томонидан билиб боришига рефлексия (орқага қайтиши) дейилади.

УЁТФ нинг учинчи фазаси мулохаза қилишидир. Бу фазада билимлар мустахкамланади ва ўрганилаётган масала олдинги фазаларга нисбатан

түлароқ тасаввур шаклланади. Талаба ўз ўқув мақсадига эришгандагина бундай ўзгаришилар содир бўлиши мумкин. Бу талабанинг янги гоя ва ахборотларни ўз сўзи билан ифодалай олишида акс этади. Ўқувчилар ўзларига кўпроқ ёккан нарсани яхшироқ эслаб қоладилар. Бундай тушунии узоқ муддатли таъсирга эга булади.

Стил, Мередис ва Темплар УЁТФ асослари (даъват, англиши, мулохаза) ўқитувчига шундай шароитлар яратадики, улар натижасида ўқийидагиларни уddyалайди деб хисоблайдилар:

- ўқувчиларнинг фикрлашини фаоллаштиради;
- ўқувчилар мақсадини ажратади;
- фаол мунозараага имкон яратади;
- фаол ўқув фаолиятини таъминлайди;
- ўзгаришиларини разбатлантиради.
- ўз ўзини рўёбга чиқаришига имкон беради;
- танқидий фикрлашга имконият яратади.

Танқидий фикрлашга ўргатиш маълум вақт талаб қиласди. Бу вақтни ихтиёрий фанга оид вазифаларни ўрганишида танқидий фикрлаш орқали ўқув материалини пухтароқ ўзлаштиришига эришиши йўли билан тўплаб бориши мақсадга мувофик.

Стил., Мередес ва Темплар ўқув хонасида ўқувчиларнинг қуйидаги хатти харакатлари шаклланиши ва қуллаб - қувватланишини тавсия этадилар.

Янги педагогик технологиялар. Педагогик технология нима? Нега бу сўз бирикмасига «янги» сўзини қўшимча қилиб, «янги педагогик технология» деб атамиз? У нима учун бугунги таълим-тарбия жараёнида заруратга айланди? Нега энди шунча йиллардан бери қунилизга яраб келган таълимни

ташкил этиш амалиётидан воз кечиншмиз керак, ўкув жараёнида қўллаб келинаётган лойиҳалашга янгича ёндашиш нима учун зарур бўлиб қолди?

Бу каби саволларга жавоб бериш учун, энг аввало, мамлакатимизда «Таълим тўгрисида»ги Қонун ва «Кадрлар тайёрлаш миллий дастури» асосида таълим-тарбия соҳасида олиб борилаётган туб ислоҳотларнинг асосий йўналишларини аниқлаб олмоқ лозим. Бу йўналишлар:

- таълим мазмунини, тизимини ислоҳқилиш;
- таълим-тарбия бошқарувини ислоҳқилиш;
- таълимнинг бозор иқтисодиётига асосланган механизмини яратиш;
- ота-она, ўқитувчи-ўқувчининг таълим жараёнига бўлган янгича қарашларини шакллантириш;
- ва ниҳоят, бу туб ислоҳотларнинг бош ҳаракатлантирувчи қучи - янги педагогик технологияни амалиётга татбиқетишдан иборат.

Хулоса қилиб айтсак, янги таълим тизими, мазмуни, ўкув режаси, ўкув дастурлари, дарсликлар асосида ўкув жараёнини лойиҳалаштиришга ҳам янгича ёндашиш, уни янгича ташкил этиш зарурияти туғилмоқда.

Президентимиз Ислом Каримов алоҳида таъкидлаганлариdek, биз «Мамлакатимизнинг истиқболли ёш авлод қандай тарбия топишига, қандай маънавий фазилатлар эгаси бўлиб вояга этишига, фарзандларимизнинг ҳаётда нечоғли фаол муносабатда бўлишига, қандай олий мақсадларга хизмат қилишига боғлиқ эканини ҳамиша ёдда тутишимиз керак». Шу сабабли ҳам биринчи навбатда, таълим мазмуни ва унинг таркибини кенгайтириш, чукурлаштириш, такомиллаштириш, хусусан, таълим мазмунига нафақат билим, кўникма ва малака, балки умуминсоний маданиятни ташкил этувчи - ижодий фаолият тажрибаси, теварак-атрофга муносабатларни ҳам киритиш ғояси кун тартибига кўндаланг қилиб қўйилди.

Бу ғояни, фикримизча, ижтимоий ҳаётнинг қўйидаги компонентлари рўёбга чиқариши мумкин:

- фаолият турлари (моддий-амалий, ижтимоий, маънавий);
- ижтимоий онг шакллари (ахлоқ, санъат, сиёsat, фалсафа, фан ва бошқалар.);
- ижтимоий муносабатлар тизими (моддий ва мафкуравий);
- моддий ижтимоий ва табиий борлиқ (кейинги авлодларга мерос қилиб қолдириладиган бойликлар).

Дарс жараёнида, таълим-тарбияда ўкувчи асосий ҳаракатлантирувчи куч, таълим жараёнининг субъекти бўлиши керак, яъни ўқиши, ўрганиш, мутолаа қилиш ўкувчи зиммасига ўтиши керак.

Ўқитувчининг вазифаси эса ўқитишдан ўқишини ўргатишга, билим беришдан ўқувчиларнинг билимларини мустақил эгаллашларига кўмаклашишдан иборат бўлиши керак. У ўқувчида эҳтиёж тугдириши, муҳит яратиши ва уни масъулиятни ҳис қилишга йўллаши керак. Ҳар бир дарс олдига таълимий, тарбиявий ва ривожлантирувчи, яъни бир-бiri билан узвий алоқада

бўлган учёклама мақсадлар қўйилади. Дарсни ташкил қилиш шакли ўқувчиларнинг ўзаро алоқаларига боғлиқ бўлиб, у мақсадларга, ўқув материаллари хусусиятларига, таълим методларига ва ўқув имкониятларига боғлиқ, бунга эришиш учун ўқитувчи раҳнамолигида ўқувчилар билан биргаликда ҳаракат қиласидар. Худди мана шу жараённи дидактикада «ўқув жараёни» дейилади. Ўқув жараёнининг таркиби уч қисмдан иборат деб қаралади;

1. Мотивация.
2. Билиш фаолияти.
3. Бошқариш фаолияти.

Ўқув жараёнига бундай янгича қарашнинг туб моҳияти шундан иборатки, ўқитища ички мотивациядан (диққатни тортиш, ички туйғу, истак, заруратни шакллантириш) келиб чиқиш керак. Ўқув жараёнида асосий ҳаракатлантирувчи куч - ўқувчи учун ҳам, ўқитувчи учун ҳам ички мотивация бўлиши керак.

Ўқувчиларда ташаббускорлик ва мустақилликни, билимларни пухта ва чуқур ўзлаштиришни, зарур малака ва кўникмаларни, уларда кузатувчанликни, тафаккур ва боғланишли нутқни, хотира ва ижодий тасаввурни тарбиялашга имкон берувчи дидактик принцип-бу таълимдаги фаоллиқдир. Фаоллик мезонлари онглилик принципи билан бевосита алоқадор. Чунки фаоллик бор жойда онглилик бўлади.

Бундай тизимда ўқувчи ҳам, ўқитувчи ҳам таълим-тарбия жараёнига биргаликда масъулдирлар. Улар биргаликда ҳар бир ўқувчининг билим ва қобилиятини, индивидуал эҳтиёжларини аниқлайдилар. Бундай ҳолатда ўқитувчи факат «баҳоловчи» эмас, балки янги билимлар етказувчи манбага айланади.

Жаҳон педагогик лексикони қаторидан аллақачонлар «инноватсия» тушунчаси кенг ўрин олган. Бу тушунча «янгилик», «ислоҳ» тушунчаларини англатади. Кенг маънода қараганды таълим тизимидағи ҳар қандай ўзгариш бу - педагогик инноватсиядир. Дастроб бу тушунчалар ижтимоий-иқтисодий ва технологик жараёнларга нисбатан кўлланар эди, сўнгра таълим тизимидағи ҳар қандай янгиликларга нисбатан ишлатиладиган бўлди. Педагогик янгиликларнинг технология деб аталиши боиси ҳам шунда. Ҳозирги даврга келиб педагогик инноватсия фани шаклланди. Педагогик инноватсия-педагогик янгиликлар, уларни баҳолаш ва педагогик жамоа томонидан ўзлаштириш, ниҳоят, уни амалиётда қўллаш ҳақидаги таълимот сифатида қаралади.

Бу таълимот уч йўналишни ўз ичига олади. Биринчиси, педагогик неология (юонча «нео» — «янги» ва «логос» — «таълим», яъни янгилик ҳақидаги таълимот) дейилиб, бунда педагогика соҳасида ҳар қандай янгиликлар ўрганилади, умумлаштирилади.

Иккинчиси, педагогик аксиология (юонча «аксиома» - «исботланмайдиган таълимот» маъносини англатади) деб номланиб, бунда педагогик янгиликлар ичидан энг самаралилари танлаб олинади.

Учинчиси, педагогик праксология (юонча «пракс» - «ҳаракат» ва «логос» - «таълим», яъни «камалиётда қўллаш ҳақидаги таълимот» маъносини англатади) дейилади. Бунда танлаб олинган педагогик янгиликларни амалиётда қўллаш, муайян самарага эришиш масалалари тушунилади.

Ҳар қандай педагогик янгилик замирида бирон-бир ғоя ётади. ғоя асосида эса ўқитувчининг болалар билан ўзаро ҳаракати ётади, яъни: синфда психолого-педагогик бирлик вазиятини яратиш; ҳар бир ўқувчи ўз шахсини ўзи намоён этишини таъминлаш; ҳар бир методик ёндашув учун ўзига хос мулоқот йўлини танлаш; ўқувчилар ташаббусини зимдан бошқариб бориш ва бошқалар. Бунда ўқитувчи ҳар бир ўқувчи қалбига кириб бориш учун ўзининг дидактик усуллари, ташкилий шакллари орқали йўл топади. Дарсдаги ўқувчилар фаолиятига нафақат ўқитувчи, балки ўқувчилар ҳам раҳбарлик қиласи. Аввало аълочи ўқувчи, кейин бошқа ўқувчилар ҳам ўқитувчи топшириғига биноан нима иш қилганини айтади ва қолган ўқувчиларни орқаларидан эргаштирадилар. Бундай «изоҳли бошқарув» ўқувчи мактаб остонасига қадам қўйган кундан бошланиши керак.

Буларнинг ҳаммаси дидактик топилмалар, педагогик кашфиётлар, бир сўз билан айтганда, янги педагогик технологиялардир.

Педагогик технология, ўқувчилар қай тарзда, қандай усуллар билан ўқитилиса, натижа самарали бўлади, деган саволга жавоб беради. У ўзининг муайян тизимиға эга бўлиб, бунда компонентларнинг кетма-кетлилиги, ўзаро боғлиқлиги, бир бутунлиги сақланади.

Педагогик технологиянинг бошқарувчанлиги шундан иборатки, бунда таълим жараёнини режалаштириш, ташхис қилиш, натижалаш, тузатиш ва ўзгаришлар киритиш имкониятлари мавжуд. Бунда таълимдан кутилган натижага эришилади, вақт тежалади, бу эса педагогик технологиянинг самараси демакдир. Педагогик технологиянинг жўнлиги-ишланган модел бошқа педагоглар қўлланганда ҳам худди ўшандай самара бериши кераклигини билдиради. Бир сўз билан айтганда, таълим жараёнига янгича ёндашиб, ижодкорлик, бунёдкорлик татбиқ этилсагина, таълим самараси янги босқичга кўтарилади, яъни:

-боланинг талаби, мойиллиги, истак-ҳохиши унинг имкониятлари даражасида қондирилади;

- ўқувчининг ўқув меҳнатига масъулияти, жавобгарлиги ошади;

- билимларни мустақил эгаллаш малакалари шаклланади;

- шахснинг жамиятда ўз ўрнини тезроқ топиб олиши учун муҳит яратилади.

Бунинг учун бугун биз ўқувчига «сен буни билишинг керак» деган мажбурловчи даъватдан «менга бу зарур ва мен буни билишга, уни ҳаётга

қўллашга қодирман» деган ички ишонч ва интилишни уйғотишга ўтишимиз керак.

Кўпчилик кишилар ўз мақсадига эришиш учун АҚТларига ускуна сифатида қарашни ёқтирадилар. Компьютер ускуна ёки дастурий таъминот бўлиши ёки восита сифатида ҳам қўлланилиши мумкин. Булар барчаси эса ўқитувчи томонидан қўлланиладиган инструментарий хисобланади. Бу ускуналар ўқитувчи томонидан бир эмас балки бир неча усуллар билан шаклланиши ва қўлланилиши мумкин. Ҳар бир усунанинг ўзига хос жиҳатлари бўлиб, аввало у ким учун мўлжалланган, у нима учун ишлаб чиқилган, уни қўллашда қандай ишлатилади каби саволларга жавоб бўлади¹¹.



ЯНГИ ПЕДАГОГИК ТЕХНОЛОГИЯЛАР

- "Инсерт" технологияси

Ушбу технология янги матн билан ишлашга мўлжалланган бўлиб, куйидагиларни ўз ичига олади:

4. Матнни қўлда қалам билан ўқиб чиқиш.
5. Ўқиши давомида матнга маҳсус белгилар қўйиб бориш:
+ буни биламан;
– буни билмас эдим;
? буни мукаммал билмоқчи эдим;
6. Матн билан тўлатанишиби чиқилгандан сўнг қўйидаги жадвал тўлдирилад и:

4-жадвал.

Инсерт технологиясининг жадвали

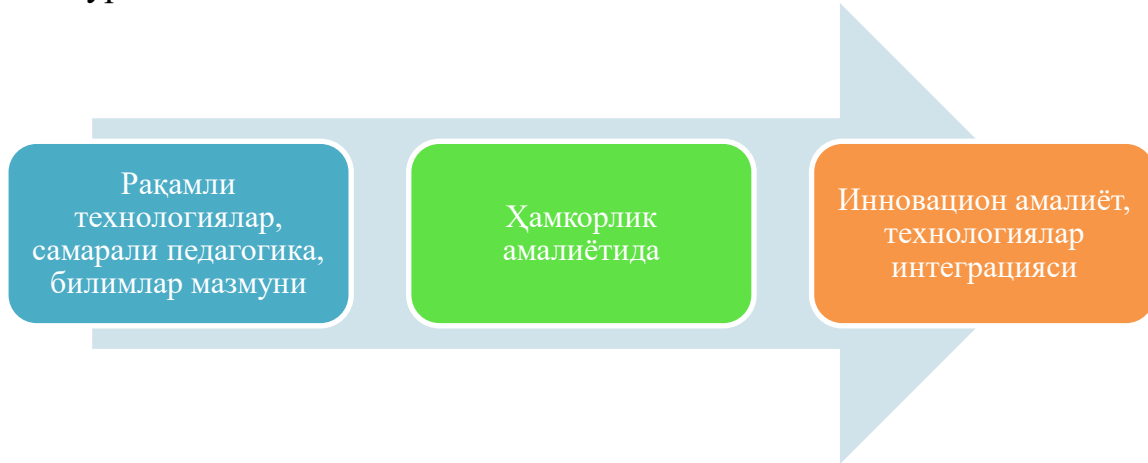
| Буни билар эдим | Буни билмас эдим | Мукаммал билишни хоҳлайман |
|-----------------|------------------|----------------------------|
| + | - | ? |

Янги авлод ўқитувчиларининг пайдо бўлиши шу нарсани кўрсатадики, улар турли технологиялардан фойдаланган ҳолда инновацион усулларда дарс беришга пухта тайёрланган бўлади. Бу эса кўп йиллардан буён фаолият олиб бораётган ўқитувчиларга ҳам teng талабларни қўяди. Бундан асосий мақсад таълим самарадорлигига эришиш хисобланади. Бу мақсадни амалга ошириш

¹¹ Michael Henderson, Geoff Romeo. Teaching and Digital technologies big issues and critical questions, Cambridge University Press, Australia, 2015. 15-16 р.

учун 1-расмда келтирилган чизма асосида ўқитувчидан қуидагилар талаң қилинади:

- ✓ педагогика билан алоқадор бўлган ва улар ўқитадиган чуқур билим мазмуни;
- ✓ янги технологиялар ва уларни ўқитиш ҳақидаги билимлар билан доимий янгилаб туриш.



1-расм. Технологияларни қўллаган ҳолда самарали ўқитиш модели

1-расмда билимларни самарали тақдим қилишнинг модели келтирилган бўлиб унда ўқитувчи соҳага оид билимларни самарали трансформация қила олиши, талабаларни инновацион фикр юритишини ва кенг масштабда технологияларни интеграциясини таъминлайди. Янги эволюциялашган технологияларнинг пайдо бўлиши билан ўқитувчиларнинг амалий ишлаш мураккаблиги ортиб боради ва бу эсауз касбий тайёргарлиги устида доимий изланиши ва ишлаши талаб қилинади¹².

ВАЗИФА

«Информатика» фанидаги мавзулар бўйича берилган интерфаол услуллари билан ташкил этиш учун методик тавсияномасини ёзиб беринг.

Назорат саволлари

1. Олий таълимда информатика фанларини мазмуни.
2. Олий таълимда информатика фанларини ўқитиш шакллари.
3. Олий таълимда информатика фанларини ўқитиш методлари.

¹² Michael Henderson, Geoff Romeo. Teaching and Digital technologies big issues and critical questions, Cambridge University Press, Australia, 2015. 340-341 р.

Фойдаланилган адабиётлар

1. Wayne Wolf. Computers as Components, Second Edition: Principles of Embedded Computing System Design 2rd Edition, Morgan Kaufmann, USA, 2008
2. Michael Henderson, Geoff Romeo. Teaching and Digital technologies big issues and critical questions, Cambridge University Press, Australia, 2015. 15-16p.
3. Узлуксиз таълим тизими учун ўқув адабиётларининг янги авлодини яратиш концепцияси. – Т., 2002.
4. Тайлақов Н.И. ИХТА. 9 синф учун дарслик.-Т, 2006.
6. Юлдашев У.Ю., Бокиев Р.Р., Зокирова Ф.М. Информатика ўқитиши методикаси. Ўқув қўлланма. Тошкент. «Талқин» 2004. 187-б.

5-МАЪРУЗА: ОЛИЙ ТАЪЛИМДА ИНФОРМАТИКА ФАНЛАРИДА ТАЛАБАЛАРНИНГ БИЛИМИНИ НАЗОРАТ ҚИЛИШ АСОСЛАРИ.

РЕЖА:

1. Информатика ва АТларни ўқитишининг замонавий ёндашувлар.
2. Информатика ва АТларни ўқитишининг замонавий технологиялари.
3. Информатика ва АТларни ўқитишининг замонавий методлари.

Таянч тушунчалар: интерфаол таълим, фаол таълим, анъанавий таълим, замонавий таълим, интерфаол таълимнинг омиллари.

5.1. Информатика ва АТларни ўқитишининг замонавий ёндашувлар.

Ёшларни тарбиялаш жараёнида маънавий-интеллектуал ривожлантириш сифатларини аниқлашнинг аниқ мақсади ва вазифалари ишлаб чиқилган.

Ўқувчи ва талабаларнинг билимини, ақлий камолотларини назорат қилиш ва баҳолаш давлат миқёсидаги муҳим аҳамиятга эгадир. Шу билан бирга, назорат ва баҳолаш жараёнини ўқувчи билимини бойитишга, улар шахсини ривожланишига ва тарбиясига таъсир кўрсатади.

Билимларни назорат қилишда кўйилган балл ва баҳолар ўқувчи ва талабада қандай таассуротлар қолдирганини, улар ўртоқларининг ўқищдаги ютуқ ва камчиликларига қандай муносабатда бўлишларини доим кузатиб бориши лозим. Ўқувчи ва талабалар билимини назорат қилиш ва баҳолаш ўқув йили давомида мунтазам амалга оширилиши учун рейтинг тизими жорий қилиниб, баъзан, тасодифан текширишларнинг олдини олади ва тартибли, доимий баҳолаш учун имкониятлар очиб беради.

Педагогика фани билимларни ўз вақтида назорат қилиш ва баҳолашнинг учта вазифаси борлигини алоҳида уқтиради.

1. Ўзлаштиришни назорат қилиш ва баҳолаш натижаларига қараб Давлат таълим стандартлари қандай бажарилаётганлигини назорат қилинади ва вазифалар белгиланади.

2. Билимларни назорат қилиш ва баҳолаш натижасида ўқувчи, талабаларда билимлар янада кенгаяди. Бу билан ўқув юртлари олдида турган таълимий мақсад бажарилади.

3. Таълим соҳасидаги яхши натижалар ёшлар тарбиясига ҳам таъсир кўрсатади. Уларда кўтаринки рух, ўз кучига бўлган ишонч ва қизиқишлилар пайдо бўлади. Шунинг учун ҳам ўзлаштиришни назорат қилиш таълим тизимининг ажralmas қисмидир. Назорат жараёнида унинг ёзма, оғзаки ва амалий методларидан кенг фойдаланилмоқда. Ўқитувчи ўқувчини фаоллаштирадиган, ўзи ва ўрганувчи учун қулай бўлган йўлларни, метод, ўқитиш шакллари ва воситаларини такомиллаштириб боради. Шу боисдан ҳам, «педагогик

технология», «дидактик технология», «таълим технологияси» атамалари қаторидан «педагогик инновациялар» атамаси мустаҳкам ўрин олмокда.

Вақтга қўра назорат методлари

Ўзаро таъсир натижасида назорат этиш вақт нуқтаи назаридан уч турли бўлади. Жорий назорат-ҳар бир дарсда узоқ ва яқиндан ўтилган ўқув материалининг ўзлаштирилишини текшириш демақдир.

Унда назорат саволлар бериш, қоидалар, таърифларга оид маълумотлар келтириш, берилган материалларни таҳлил этиш, мавзуларнинг мазмунини очиб бериш, қисқа муддатли мунозаралар ташкил этиш, ўқув топшириқларини бажартириш каби методлардан фойдаланилади. Жорий назорат қисқа муддатда ўтказилиши билан характерланади.

Оралиқ назорат-ўқув фанининг бир бўлими, катта қисми ўтиб бўлингандан кейин ташкил этиладиган текширишдир. Унга алоҳида ўқув соати ажратилади. Оралиқ назоратда ўрганилган бўлим мазмунига мос саволлар тизимиға жавоб олинади, ўқув тизими топшириқлари бажартирилади, узоқ муддатни оладиган мунозара ўтказилади. Саволлар, ўқув топшириқлар тизими, узоқ муддатли мунозара, оғзаки ёки ёзма ҳисбот кабилар даврий назорат методлари ҳисобланади.

Якуний - назорат - ўқув фани тўлиқўрганилгач, чорак охирида, ўқув йили сўнгидан ташкил этилади. Унда ўқув фани мазмунини ўзига тўлиққамраб оладиган методлардан фойдаланилади. Ўқув фани доирасида қўлланган термин ва тушунчаларга (оғзаки ёки ёзма) изоҳ ёзиш, ўқув фанига оид етакчи ғояларни ҳаётга, ишлаб чиқариш, амалиётга татбиқ этиш, ўқув фанининг инсон ҳаётида тутган ўрнини баҳолаш, ўқув фани доирасида ўрганилган назарий ва амалий билимларига ўз муносабатини билдириш каби методлар назоратнинг самарадорлигини оширади.

Ўқувчилар миқдорига қўра назорат методлари

Ўқувчилар миқдорига қўра назоратнинг уч хил кўриниши фарқланади: индивидуал текшириш-алоҳида ўқувчига мўлжалланган назоратдир. Аълочи ўқувчига мўлжалланган ўқув топшириғи ўртacha тайёгарликка эга бўлган бола учун қийин бўлганидек, ўрта ўзлаштирадиган ўқувчи учун тузилган ўқув топшириғи аълочи ўқувчи учун жуда кўп саналади. Кўринадики, индивидуал назорат ҳар бир ўқувчининг билими, тайёргарлик даражасига қараб таерланади. Демак, индивидуал назорат методи сифатида танланган сұхбат, савол, топшириқ, мустақил иш, лаборатория машғулоти ва шу кабиларнинг бажарувчиси-ижрочиси олдиндан белгиланади.

Табакалашган назорат-синф жамоасини билим, малакаларни ўзлаштириш даражаси, реал билиш имкониятларига қараб кичик жамоаларга ажратиш ва жамоаларнинг ҳар бирига мос метод, восита танлаб текширишни ўтказишдир. Синф ўқувчилари, уларнинг индивидуал хусусиятлари асосида кичик жамоаларга ажратилади. Энг юқори ўзлаштирувчи болалар ўта мураккаб, яхши

ўқийдиган ўқувчилар жамоаси нисбатан осон, пац ўзлаштирувчилар жамоаси эса янада осонроқ топшириқларни, мустақил ишларни бажаради.

Ялпи назорат- синф жамоасининг барчасига мўлжалланган текширишдир. Масалан, диктант шундай методлар сирасига киради.

Олий таълимда информатика фанларини ўқитища талаблар билимини назорат қилишнинг бир нечта йўллари бор. Назоратнинг энг кенг тарқалган шаклларига ёзма иш, тест синовларини киритиш мумкин. Аммо информатика фанларининг ўзига хос жиҳатлари борки улар назорат жиҳатидан бошқа фанлардан ажралиб туради. Масалан, жорий назоратларни амалга ошириш учун талаба амалий машғулотларда бал тўплаши, ҳар лаборатория машғулотларида эса топшириқни бажарган ҳолда бал тўплаб бориши керак бўлади. Бу топшириқларнинг аксарияти талабанинг компьютерда амалий ишлай олиш қобилияти билан белгиланади. Яъни компьютерда берилган топшириқни бажара олишига (дастур тузиши, маълум турдаги рақамли маълумотни яратиши ёки қайта ишлай олиши ва бошқалар) қараб унга бал қўйилади. Информатика фанларида рейтинг мезонларида белгиланган оралиқ назорат ёки якуний назоратларни ўтказиш ёзма иш ёки тест кўринишида бўлиши мумкин. Агар оралиқ назорат ёзма иш кўринишида бўлса 3та, якуний назорат ёзма иш кўринишида бўлса 5 та саволга жавоб ёзиши керак. Бунда оралиқ назоратнинг сони ва шакли фаннинг хусусиятидан келиб чиқсан ҳолда белгиланади. Агар оралиқ назорат ёки якуний назорат тест шаклида бўлса, у ҳолда тестни икки хил кўринишда ўтказиш мумкин: ёзма тест ёки компьютерда тест. Ёзма кўринишдги тестлар одатда компьютерда имконияти бўлмаган ҳолларда (компьютер етишмаса, дастурий таъминот бўлмаса, саволлар банки компьютер дастури саволлар базасига киритиб улгурилмаса ёки бошқа турли сабабларга кўра) ўтказилади. Компьютерда ўтказиш учун эса аввало назоратни ўтказишга мўлжалланган компьютер хоналари ишчи ҳолатда ва уларда синовни ўтказиш учун дастурий таъминот ва саволлар базаси ишга тайёр ҳолатда бўлиши керак. Бунда турли дастурний воситалардан фойдаланиш мумкин.

Рейтинг Низомига кўра олий таълимда талabalар фанлар бўйича эгаллаган билим, кўникма ва малакаларини баҳолашда қўйидаги мезонларга асосланилади:

а) **86-100балл** учун талабанинг билим даражаси қўйидагиларга жавоб бериши лозим:

касбий соҳасида учрайдиган турли хил масалаларга алгоритмлар тузা олиши, алгоритмнинг турларни фарқлай олиш, тасвирлаш усулларига оид мисоллар келтира олиш, рекурсия ва итерация, алгоритмнинг мураккаблиги тушунчаларни ажрат олиши, самарали алгоритмлар ишлаб чиқишининг асосий усуллари(балансировка, динамик дастурлаш ва бошқалар)ни амалий қўллай олиши, бирор бир дастурлаш тиллари ва уларнинг турларини фарқлай олиш, дастурлаш тиллари ёрдамида амалий масалаларга дастурлар тузা олиш,

массивлар, график операторлар, сатрий катталиклар билан ишлаш, функциялар ва процедуралар, ёзувлар, рўйхатлар, файллар, модулли дастурлар ҳақидаги билимларни амалда қўллай олиш, объектга йўналтирилган дастурлаш тилларидан фойдалана олиш, бошқариш элементлари, ойналар, диалоглар; воқеалар ва хабарлар, объектга йўналтирилган муҳитларда хабарларни узатиш ва уларга ишлов бериш, объектлар иерархияси асосида дастурларни лойиҳалаш ҳақидаги назарий билимларга эга бўлиши, ушбу назарий билимларни амалда қўллай олиши, касбий соҳаларида фаннинг амалий имкониятларидан фойдалана олиши, мустакил ишлаш кўникмаларига эга бўлиши;

b) 71-85 баллучун талабанинг билим даражаси қўйидагиларга жавоб берини лозим:

турли хил масалаларга алгоритмлар тузা олиши, алгоритмнинг турларни фарқлай олиш, тасвирилаш усусларига оид мисоллар келтира олиш, рекурсия ва итерация, алгоритмнинг мураккаблиги тушунчаларни ажратади олиши, бирор бир дастурлаш тиллари ва уларнинг турларини фарқлай олиш, дастурлаш тиллалари ёрдамида амалий масаллаларга дастурлар тузса олиш, массивлар, график операторлар, сатрий катталиклар билан ишлаш, функциялар ва процедуралар, ҳақидаги билимларни амалда қўллай олиш, объектга йўналтирилган дастурлаш тилларидан фойдалана олиш, бошқариш элементлари, ойналар, объектлар иерархияси асосида дастурларни лойиҳалаш ҳақидаги назарий билимларга эга бўлиши; ушбу назарий билимларни амалда қўллай олиши; касбий соҳаларида фаннинг амалий имкониятларидан фойдалана олиши;

v) 55-70 балл учун талабанинг билим даражаси қўйидагиларга жавоб берини лозим:

турли хил масалаларга алгоритмлар тузса олиши, алгоритмнинг турларни фарқлай олиш, тасвирилаш усусларига оид мисоллар келтира олиш, рекурсия ва итератсия, алгоритмнинг мураккаблиги тушунчаларни ажратади олиши, бирор бир дастурлаш тиллари ва уларнинг турларини фарқлай олиш, дастурлаш тиллалари ёрдамида амалий масаллаларга дастурлар тузса олиш ҳақидаги қисман тассавурга эга бўлиши; амалиётда айрим дастурларни қўллай олиши;

g) фаннинг назарий қисмини тушунмайдиган, амалий қўллаш имкониятлари жуда паст, дастурларни мутақил равишда ишлатади олмайдиган талабаларга 0-54 балл ва ундан паст балл қўйилади.

100 баллик тизим асосида қўйидаги жадвалга кўра рейтинг назорати амалга оширилади.

Максимал балл – 100 балл

ЖНмакс. балл – 40

ОНмакс. балл – 30

ЯНмакс. балл – 30

Саралаш балл – 55 балл

86-100 балл – «5» баҳо

71-85 балл - «4» баҳо

55-70 балл - «3» баҳо

0-54 балл - “2” баҳо

| Назорат тури | Назорат шакллари | Назорат учун ажратилган максимал балл | Назорат сони | Назорат шакллари бўйича максимал балл |
|---|-------------------------|--|---------------------|--|
| Жорий назорат | Амалий иш | 5 | 1 | 5 |
| | Лаб. иши | 5 | 3 | 15 |
| | Амалий иш | 5 | 2 | 10 |
| | Лаб. иши | 5 | 2 | 10 |
| Жами: | | 40 | 8 | 40 |
| Оралиқ назорат | 1. Ёзма иш | 30 | 1 | 30 |
| Жами: | | 30 | 1 | 30 |
| Якуний назорат | 1. Ёзма иш | 30 | 1 | 30 |
| Якуний назорат шакли факультет кенгаши билан келишиб, ректор буйруғи билан тасдиқланади | | | | |
| Жами: | | 30 | 10 | 100 |

Ҳозирги вақтда бир неча хил тестлари мавжуд. Уларнинг ҳар бири ўзининг афзаллик ва камчиликларига эга. Аммо компьютерда тест олиш кўп жиҳатдан ўқитувчи ва ўқувчи ишида енгиллик яратади.

5.2. Информатика ва АТларни ўқитишнинг замонавий технологиялари

Олий таълим муассасаларида Информатика ва АТ курсининг асосий мақсади қуидагилардан иборат: замонавий ахборот технологиялари асослари, замонавий шахсий компьютерлар ва уларнинг атроф қурилмалари, тизимли дастурий таъминоти, амалий дастурий воситалар, замонавий коммуникацион технологиялар, Web-дизайн асослари, дастурлаш, Microsoft Officенинг дастурий воситалари ҳақидаги билимлар билан куроллантиришдан иборат.

Ўқувчи билими, малака ва маҳоратини текшириш ва баҳолаш таълим жараёнининг муҳим вазифаси ва бутун ўқув йили давомида олиб борилади. Қандай ечилаётганига, яъни ўқувчи қандай билимга, малака ва маҳоратга, дунёқараши ва ахлоқий-эстетик қарашлар ҳамда ижодий фаолиятига эга эканлигига эътибор қаратиш муҳим. Асл моҳияти яна ўқувчини ўқишига қандай муносабатда бўлишига, қандай шуғулланяпти ва ҳоказоаларга боғлиқ.

5.3. Информатика ва АТларни ўқитишининг замонавий методлари.

Буларнинг барчаси билимни текшириш ва баҳолашнинг турли методларини қўллаш зарурлигини кўрсатади. Информатика бўйича бир даврда ўқувчилар билимини жорий назорат қилиш турларининг кўриб чиқамиз: оғзаки сўров, уй иши, ўқувчиларнинг ўқув фаолиятини кузатиш, лаборатория иши назоратининг ижодий шакли ва бошқалар. ўқувчилар билимини назорат қилишнинг қизиқарли шаклларини ҳам таклиф қилиш мумкин.

Мисол сифатида «Информатика» фани бўйича ўқувчиларнинг билимини назорат қилиш учун ҳар хил усусларини келтиламиз.

ACCESS МОБТ мавзуси бўйича саволлар

1. ACCESS МОБТ нинг сизга маълум бўлган объектларини санаб беринг ва вазифаларини ёзинг.
2. Маълумотлар омбори қандай очилади?
3. «Конструктор» тартибида жадвал қандай яратилади?
4. Сўров турларини қисқача тавсифлаб беринг.
5. Ҳисобот тузилмасини тасвирлаб беринг.

Информатика бўйича диктант ўзаро тематик боғланган, лекин матн 4-8 иборардан иборат. Диктантдаги гаплар аниқлик ва қисқалик билан ажралиши керак. ўқувчи эшитаётган вазифани бажариши лозим. Шунинг учун узун ибора ёки чалкашлиқ диктантга тўғри келмайди.

ACCESS МОБТ мавзуси бўйича ёзма иш саволлари

1. ACCESS МОБТ дастлабки оиласининг иловаларини санаб беринг.
2. ACCESS МОБТ нинг қайси обьекти «тескари» шакл бўлади?
3. ACCESS МОБТ нинг қайси иш тартиби обьект тузилмасини ўзгартиради?
4. Қайси тугмача ёрдамида маълумотлар омборини яратиш устаси ишга туширилади?
5. Маълумотлар омборини яратиш учун қайси буйруқни бажариш керак?
6. Маълумотлар омборини очиш учун қайси буйруқни бажариш керак?
7. Маълумотлар омбори қандай излаб топилади?

Тест вазифалари

Тест (инглиз – test - тажриба) диагностика методи бўлиб, стандарт саволлар берилади.

Тест системаси ўқувчиларни баҳолашнинг бошқа кўрилган методларига қараганда қандай афзаликка эга? Ундан фойдаланиш моҳияти нимада? Бу саволларга жавоб берамиз.

1. Барча ўқувчиларга тенг шароит яратилади (вақт ҳисобида ҳам, тест саволларини танлаш ҳисобида ҳам).
2. Маълум вақт ичида ҳам ўқувчиларнинг кенг доирасини, ҳам мавзунинг тўлиқ мазмунини қамраб олиш мумкин.
3. Берилган саволларда тасодифийлик элементлари камаяди, бу эса имтиҳон олувчининг нохолислигини йўқقا чиқаради.
4. Имтиҳон олувчи ва топширувчи ўртасида субъектив фикрни йўқقا чиқаради.
5. Текширишга вақт ва куч сарфлаш камаяди, шу билан бирга ўқитувчи ва ўқувчи устида назоратни енгиллаштиради.
6. Тест жавобларига машина томонидан тезда статик ишлаб чиқиш имкониятига эга бўлади, чунки савол ва жавоблар стандарт шаклга эга.

Тестларнинг бир қанча турлари мавжуд: эслаш ва тўлдириш учун тестлар; танлов тестлари. Танлов тестлари ўз навбатида алтернатив, кўп танловли ва кесишувчи танловли тестларга бўлинади.

Биринчи турдаги тестлар ўқувчиларга гапдаги ёки боғловчи матнаги бўшлиқларни тўлдириш вазифасини қўяди. Масалан:

1-тест.

Қолиб кетган сўзни қўйинг.

Белгили ўзгарувчанлик - бу олинган белгилар кетма-кетлиги.

А. қўштироқ.

В. қавс.

С. думалоқ қавс.

Д. квадрат қавс.

Муқобил тест - бу ўқувчи иккита “ҳа ёки йўқ” жавобларини танлаш керак бўлган вазифалар.

2-тест.

Байт 8 битдан иборатми?

А. Ҳа

В. Йўқ

Кесишувчи танловли тестлар бир қанча вазифалардан иборат бўлиб, бу вазифалар бажарилгандан сўнг ўқувчи олган натижалар ва тахмин қилинган натижалар ўртасидаги фарқни текширади.

3-тест.

Ҳар бир сон учун Бейсик тилидаги ёзувини топинг.

а) 7 1) 3E -10

б) 6,0 2) 1

в) 7,345678 3) 4.E 27

- г) 0,00012 4) 87 8787.8
- д) 0,0000000003 5) 6.0
- е) $4 \cdot 10^{27}$ 6) 999. E-11
- ж) 2,34455628921 7) 12. E-5
- з) 1,000000001 8) 7
- и) 878787,8 9) 2.344556
- к) $9,91 \cdot 10^{-12}$ 10) 7. 345678

Кўп танлов тестлари вазифа ва жавоблар тўпламидан (жавоблардан бири тўғри) иборат. ўқувчи ушбу тўпламдан унинг фикрича тўғри ҳисобланган жавобни танлаши керак.

4-тест.

Паскал - бу:

- А. Программа
- Б. Программалаш тили.
- С. Юқори даражали программалаш тили.
- Д. Иккиланган код тили.

Ҳозирги вақтда бир неча хил АРМ “Тест” лари мавжуд. Уларнинг ҳар бири ўзининг афзаллик ва камчиликларига эга. Аммо компьютерда тест олиш кўп жиҳатдан ўқитувчи ва ўқувчи ишида енгиллик яратади.

МО ва КТ курсларида булардан истисно тарзда ассисмент тушунчasi ҳам мавжуд. Ассисмент нима ўзи?

Дастлаб асессмент сўзи бундан бир нечта йиллар аввал ривожланган давлатларда йирик компанияларга ишга олишда қўлланила бошлаган термин ҳисобланади. Асессмент (ассесмент-марказ, асесмент, assessment) – бу қатнашчиларни касбий ўйинлардаги ҳақиқий хулқ авторини кузатиш воситасида компетенциясини баҳолаш. Сиртдан қараганда тренингга жуда ўхшаш бўлиб – қатнашчиларга касбга оид ўйинлар ва топшириқлар тақдим қилинади. Уларнинг мақсади малака ва кўнгилмаларини ривожлантириш эмас балки, ўзининг бор имкониятини ишга солган ҳолда кучли ва кучсиз томонларини юзага чиқаришдан иборат бўлиши керак. Унда ҳар бир топшириқни бажариш учун ҳар бир қатнашчига эксперт бириктирилади. Аниқроқ айтганда у бтафсил равишда ўзининг қўл остидаги ходимни (имтихон қилинувчи) кузатиладиган компетенцияларга тегишли бўлган хулқ-автори, билими, ўзини тутишларини қайд қилиб боради.

Асессмент жараёни таркиби:

- Ходим билими ва тажрибаси ҳақидаги маълумотларнинг тўпланиб бориши тўғрисида эксперт билан интервью.
- психологияк, касбий ва умумий тестлар.
- қатнашчи экспертлар ва бошқа қатнашчилар олдида қисқача тақдимот қилиш.

- Касбий ўйин. Кузатувчи раҳбарлиги остида ходимлар гурухи ёки номзодлар олдиндан тайёрланган сценарий асосида ўйналади.
- Аниқ ҳолатларда индивидуал таҳлил (таълим, тижорат-мисоллар). Бунда иштирокчига таклиф қилинган ҳолатдан чиқиш учун маълум бир белгиланган ҳаракатлар стратегияси ва тактикасини тўғри танлаши керак бўлади.
- Эксперт кузатуви асосида ҳар бир ходимга тавсияномалар бериш.

Ассисментнинг бундай усулини қўллаш ходим ёки номзодни вакант жойга мослигини баҳолашда қатор параметрларга асосланади:

- мансаб вазифаларини бажариш
- поведения афзаликлари
- фаолият самарадорлиги
- компетенция даражаси
- мақсадга эришиш даражаси
- шахсий фазилатлари



ЯНГИ ПЕДАГОГИК ТЕХНОЛОГИЯЛАР

- Т-схема кўринишида вазифа

Агар улар ёзилган фикрга қўшилсалар, биринчи устунда “+“ акс ҳолда учинчи устунда “-“ белгисини қўядилар.

5-жадвал.

Т-схема кўринишида вазифа

| Xa | Фикр-мулоҳазалар | Йўқ |
|----|--|-----|
| | Асосий берилганлар бошқа ячейкаларнинг қийматлари бўйича аниқланмайди. | |
| | EXCEL қуидаги буйруқ билан ишга туширилади: Пуск-Настройка-EXCEL | |
| | EXCEL хужжати ишчи китоб деб аталади. | |
| | Устунлар лотин ҳарфлар билан белгиланади | |
| | Устунлар сони 26 та | |
| | Ячейка номи ячейка жойлашган устун ва сатр рақамларидан иборат | |
| | Ном майдонида сатр рақами кўрсатилади | |
| | Формула сатрида фаол ячейкадаги маълумотлар акс эттирилади | |

| | | |
|--|---|--|
| | Диапозон – бу ячейкалар гурухи | |
| | Ячейкада матн, формула, сон бўлиши мумкин | |
| | Формула «С» белгиси билан бошланади | |

ВАЗИФА

Информатика фанларидан бир бўйича ўқувчилар билимини назорат қилиш учун ҳар хил турдаги тест саволларини тузинг. Ҳар бир тест турига – бештадан.

ВАЗИФА

Компьютердан тест олиш усулларининг ижобий ва салбий томонларини аниқланг.

Юқори сифатдаги ва юқори технологик ахборот-ўқитии мухитини яратиш, асосан, таълим тизимининг технологик базасини тубдан модернизатсиялаши, постиндустриал жамият талабларига жавоб берадиган очиқ таълим тизимига ўтиши имкониятини яратадиган этарлича мураккаб бўлган техник масала сифатида кўрилади¹³. Шу билан бирга, ахборот таълим мухитини яратишни фақат техник масала эмаслигини инкор этиб бўлмайди. Уни яратиш, ривожлантириши ва ундан фойдаланиши учун барча таълим тизимининг илмий-услубий, ташкилий ва педагогик потенциалини тўлиқ ишга солиши керак бўлади. Шу мунсадабатда, замонавий ахборот-таълим мухити ишилатилаётган шароитда педагогика муносабатларини хам хисобга олмоқ лозим. — Ахборот – таълим мухити

¹³ **Avtomatizirovannie informatsionnie texnologii v ekonomike [Tekst] : uchebnik dlya vuzov / M.I. Semenov, I.T. Trubilin, V.I. Loyko, T.P. Baranovskaya. - M. : Finansi i statistika, 2001. - 413 s. - 1 ekz. -**

тушунчасини таърифлашига бўлган қандай ёндошишилар мавжуд? Кенг маънода таълим муҳити ижтимоий-маданий муҳит подсистемасидир, тарихдан келиб чиққанситуатсия, фактлар тўпламидир. Бу тушунча маҳсус ташкил этилган, шахс ривожланишига қаратилган педагогик шарт-шароитлар бирлиги билан ифодаланади. Ахборот-таълим муҳити таърифлари тўпламининг таҳлилидан шу холосага келиши мумкинки, бу ахборот, техник, ўқув-услубий подсистемалар жамланмаси бўлиб ўқув жараёни ва унинг қатнашчиларини таъминлашига мақсадли қаратилгандир. Бир қатор тадқиқотчилар ижтимоий-маданий муҳит сифатида одам ривожланиши ва таълим олишини белгиловчи асосий факторлар системасини тушунишиади:

- Таълим жараёнига таъсир ўтказувчи шахслар;*
- Мамлакатдаги ижтимоий-маданий муҳит (бунда педагогик маданият хам киради);*
- Оммавий ахборот воситалари;*
- Тасодифий воқеалар;*

Г.Ю.Беляев келтирган белгиларни асосий хисоблаб таълим муҳитини типологик белгиларини таърифлаймиз: 1. Ихтиёрий даражадаги таълим муҳити тизимидан келиб чиқкан мураккаб таркибли объектдир. 2. Таълим муҳитининг бутунлиги, тизим, эфекти этишишилик синоними бўлиб бунда узлуксиз таълим даражасида ўқитиш ва тарбиялашдан иборат комплекс амалга ошириш назарда тутилади.

3. Таълим муҳити маълум бир ижтимоий хамжамият бўлиб унда инсонни дунёга ижтимоий-маданий адаптатсияси орқали одамларни бир-бирига муносабатини ривожланади. 4. Таълим муҳити, хар хил сифатдаги айрим холларда бир бирини инкор этувчи сифатларга эга локал муҳитлар турларини шаклловчи кенг спектрдаги модулликка эгадир. 5. Мақсадли – баҳолашили режалашда таълим муҳитлари ижобий хамда салбий

тавсифлардан иборат тарбиявий эффект беради, тарбия йўналиши таълим жараёнининг умумий мазмунидан келиб чиқиб мақсадли буюртирилади. 6. *Таълим мухити нафақат таълим бериши шароити, балки ўқитиш ва тарбиялаш воситаси хам бўлади.* 7. *Таълим мухити, педагогик таъсир, тенденциялари, бош шарт-шароитларидан координата системасини ташкил этувчи ижстимоий, предметли ва психолого-дидактик компонентларнинг диалектик ўзаро таъсир жараёни бўлмоқда.* 8. *Таълим мухити, ўқув ситуатсиядан хаётга ўтиши даврида шахсий фаолиятни шакллантиради.* Бевосита АЎМ (ахборот ўқитиш мухити) тушунчага таъриф берилаётганда мавжуд бўлган хар хил ёндошишларни кўриб чиқамиз. *АЎМ сифатида қуийдагилар тушунилади:*

- *Таълим жараёни субъекти сифатида инсон билан узлуксиз боғлиқ бўлган ахборот-техник, ўқув-услубий таълимотнинг тизимли тартибга солинган тўпламига айтилади;*
- *Антропософик регевант бўлган, ўқувчи ва ўқитувчининг талантлари ва ижодий потенциалларини очишга мўлжалланган ахборот антуражига айтилади.*
- *ахборотни анъанавий ва электрон ташувчиларга уйгунлаштириши ўюли билан қурилган, виртуал библиотекаларни, тақсимланган маълумотлар базаларини, ўқув-услубий мажмуаларни ва дидактиканинг кенгайтирилган аппаратини ўз тартибига олган ягона ахборот-таълим фазасига айтилади.*

Хаттокази, шу тарифларда хам, ахборот-ўқитиш мухити каби мураккаб ходисанинг мазмун ва моҳияти хақидаги хилма-хил фикрларни кузатиши мумкин. Шу каби мураккаб ходисаларни тушуниши ва илмий тавсиялар ишлаб чиқиши учун бу жараённи формагизатсия қилиб математик модели ёки ходисани таърифловчи моделларни ишлаб чиқиши лозим. Кундузги ўқиши шакли бўйича ўтиладиган ўқув жараёни, ва мисол сифатида Интернет-таълим орқали бериладиган ўқитиш жараёни битта назарий

модел билан берилади. Ҳақиқатда хам назарий модел, содир этиладиган мухитга мос (инвариант) холда педагогик жараённи таърифлаши мумкин. Агарда уни хар хил таълим тизимида кўриладиган бўлса, Платон давридаги парапетиклар мактаби (билим ўқитувчидан ўқувчига боғда сайр қилинаётганда берилади); аудитория ва маъruzza заллари бор замонавий университет; виртуал университет – бундан хулоса қилиши мумкинки, хар бир тизимдаги педагогик жараёнлар бир хил элементлар билан тавсифланади: ким ўқитади, кимни ўқитишади, нима ёрдамида ва қандай ўқитишади. Бу педагогик тизим — барча даврларга мос бўлиб ихтиёрий педагогик жараёнларни таҳлил этишига лойиқдир. Ахборот-таълим мухити – янги даражадаги педагогик тизимдир. АЎМ ни шунга ўхшаши таърифлари мавжуд. Ушбу йўналишининг бир вариантини қутидагидек келтирамиз: —Ахборот таълим мухити – педагогик тизим ва унинг таълимотидан иборат, яъни, моддий-техник, молия-иқтисодий, меъёр-хуқуқий, бошқарув ва маркетинг тизим остиларидир. Назарий жихатдан бутун АЎМ нинг негизи айнан педагогик тизимдан иборатдир. АЎМ деб аталувчи янги тузилмадаги педагогик жараёнларни тадқиқ этувчи педагогика фанининг янги йўналишии хақида гапириши мумкин. Шундай янги йўналишини биз, шартли равишда —Електрон педагогика! деб атаемиз. Интернет тармоғидаги ўкув муассасасининг виртуал ваколатхонасидаги АЎМ да ўкув жараёнини ташкил этувчи қисмларини кўриб чиқамиз. **Ўкув муассасасининг виртуал фазоси** Ахборот-таълим мухити бу янги даражадаги педагогик тизимдир. ATM тушиунчасининг бир қатор таърифлари мавжуд. Ушбу ёндашувнинг битта варианти деб «Ахборот-таълим мухити бу педагогик тизим плюс унинг таъминоти, яъни моддий-техник, молиявий-иқтисодий, норматив-хуқуқий, бошқарув ва маркетинг қутии тизими» деб қараши мумкин. Барча ATM назарий ядроси бўлиб педагогик тизим ҳисобланади. ATM деб аталаидиган янги ташкил қилингани педагогик жараёнлар тадқиқ қилинадиган

педагогик фаннинг янги йўналиши тўйғрисида гапириши мумкин. Бунга «Електрон педагогика» деб номланадиган янги йўналиши киради. Қайси ташкил қулувчилар ёрдамида ATMда, масалан, Интернет тармоғининг ўқув юртларида виртуал вакиллигидаги (ВВ) ўқув жараён амалга оширилишини кўриб чиқамиз. Ўқув юртининг ВВ ўқув жараёнини тайёрлаш ва ўтказиш ҳамда ўқитувчи ва талаба бўлган асосий фойдаланувчиларниң ҳар қандай тоифаларининг функционал мажбуриятларини амалга ошириш имкониятини таъминлайдиган ўзаро боғлиқ бўлган сервис хизматларнинг тўплами (дастурий модуллар)ни ўз ичига олади. Бунда ахборот ресурсларининг таркиби ва мазмуни ўқув юрти томонидан, сервис хизматлар тўплами намунавий дастурий таъминот билан белгиланади. Бошқача айтганда, ВВ бу алоҳида ўқув юртида ўқув жараённи таъминлайдиган сервис хизматлар ва ахборот ресурсларнинг тўлиқ тўпламини ўз ичига олган дастурий комплекс ҳисобланади. ВВ маъмурлаштириши намунавий методика асосида ўзининг ўқитии методикасини амалга оширган ҳолда асосий ўқув юртини бошқаради. ВВ ҳар бир ўқувчига қўйидаги имкониятларни таъминлайди: - ўкув-методик таъминоти жойлаштирилган электрон кутубхонадан фойдалана олиш; - ўқитувчи билан электрон почта орқали мулоқат қилиш; - ҳар бир ўқитиладиган курс бўйича телеконферентсия; - ўз виртуал ўқув гурӯҳининг талабалари билан мулоқат қилиш; - он-лине режимда ва бир қатор имкониятлар билан ўқитувчидан маслаҳат олиш. Виртуал вакилликнинг асосий функцияларини амалга оширувчи ВВ асосий қуий тизимлари бўлиб қуийдагилар ҳисобланади (5): Маъмурий қуий тизим бўлиб намунавий генератсияланадиган модулларни яратши. фойдаланувчиларни рўйхатга олиш ва уларга белгиланган ҳуқуқларни берши, барча асосий модулларнинг ўзаро ишилаши ҳисобланади; Ҳисобга олиши қуий тизим (електрон ходимлар бўлими) – барча тоифадаги фойдаланувчиларниң шахсий йиғма жилдини

яратиши ва олиб бориши ҳисобланади; Кутубхона қуи тизим (електрон кутубхона) – ахборот ресурсларини фойдаланувчиларнинг ваколатига ҳамда ўқув юрти томонидан белгиланадиган шартларга мувофиқ тўплаш, сақлаш ва тақдим қилиши ҳисобланади; Ўқув жараёнини ташкил қилиши қуи тизими (електрон деканат) – ўқув гуруҳлар, машғулотлар жадвали, ўқув жараёнининг бориши юзасидан назоратни ва бошқаларни шакллантириши; - билимларни назорат қилиши қуи тизими (тестли қўйи тизим); - статистика қуи тизими – ВВ иши тўгрисидаги статистик маълумотларни йигиши, шакллантириши ва тақдим этиши ҳамда, ишларга баённомалар ёзиши; - ҳужжатлашишириши қуи тизими – турли ҳужжатларни қоғоз кўринишда чиқариши. Ўқув жараёнига тааллукли бўлган ВВ асосий структурали блоклари бўлиб ушибу схемада электрон кутубхона ва электрон деканат ҳисобланади. Электрон кутубхона функциялари – ўқув-методик таъминотдан он-лине режимида фойдаланиши учун ўқув-методик таъминотнинг ўқув жараёнида қуидагиларни тўплаш ва амалга ошириши ҳисобланади: - матнли материаллар; - аудио- ва видеоматериаллар; - гиперматнли қўлланмалар; - график тасвирлар; - ўқув компьютер дастурлар; - моделлаштирилувчи тизимлар; - автоматлаштирилган лаборатория практикумлар; - бир нечта тицдаги матнли топшириқлар ва бошқалар. Ўқув жараёнида ўқувчилар ҳар бир ўқитиладиган фанлар бўйича мажбурий ва кўшимча ўқув-методик материаллар билан таъминланади.

Електрон деканат функциялари бўлиб тегишли ўқув гуруҳларини шакллантириши ҳисобланади, бу ўқувчи ва ўқитувчиларнинг ўқув фаолиятини ташкил қилиши, ВВ аниқ ишини таъминлаш имконини беради. Ўқув гуруҳлари учун ВВ эълонлар таҳтасида, унинг ёпиқ қисмida жойлаштириладиган жадвал тузилади. Шу эрнинг ўзида ўқув гуруҳининг таркиби тўгрисидаги ахборот, ВВ маъмурияти, деканат ёки ВВ ходимлар бўлимининг ахбороти жойлаштирилиши мумкин. Ўқитии методикасига мувофиқ ҳар бир ўқув

гуруху учун ўқувчиларнинг жамоа воситаси каби электрон аудиторияси ёки форумлари яратилиши (очилиши) мумкин. Бунда ўқув юртининг ВВ ўқув жараёнини олиб бориш учун зарур бўлган ўқув ва маъмурий ресурсларни шакллантиради, ушбу ресурслар у ёки бошқа Фан бўйича ўқитиши жараёнида қўлланиладиган ишлаб чиқарииш модули деб номланади ва заруриятга қараб яратиласди. Бундай модулларга қуийидагиларни киритиши мумкин: - айрим фанлар бўйича ўқув гурухининг ЧАТ (он-лине аудиториялар - семинарлар и маслаҳатлар); - фанлар бўйича телеконферентсиялар (форумлар) (он-лине аудиториялар - семинарлар и маслаҳатлар); - эълонлар таҳтаси; - тарқалиши вараси; - якка тартибда (тарифланадиган) маслаҳатлар тизими. Ўқув юртининг ВВдаги бундай модуллар сони ўқитувчилар эҳтиёжлари ва улар томонидан амалга ошириладиган ўқитиши методикаси билан белгиланишини таъкидолаб ўтиши керак. Шундай қилиб, ахборот-таълим муҳити педагогик тизим каби қуийидаги функцисиялар юкланадиган ўқитувчининг янги ролини белгилайди: - билиш жараёнини мувофиқлаштириши; - ўқитиладиган фанни тўғрилаши; - якка тартибда ўқитиши режасини тузишда маслаҳат бериш; - ўқув режаси, ўқув лойиҳаларига риоя қилиши. Ўқитувчи-консультант (ёки тютор) ўз билимларини намойши қилиши, технологик, ташкилий, ижтимоий-иқтисодий ва ижтимоий-психологик имкониялрани олиши, максимал педагогик натижаларни олиши керак. Ўқув муассаса ўзининг АА орқали бир ёки бир нечта мутахассисликлар бўйича алоҳида курслар (фанлар) бўйича ўқтишини амалга оширади. Бунда ВВ дастурий таъминот ўқувчилар томонидан, у ўқишини истаган, ўқитувчини танлаш имкониятини таъминлайди. Ўқувчилар ҳар бир ўқитувчининг ишлари тажрибасини характерлайдиган маълумотлар (анкета маълумотлари, илмий ва педагогик стаж, асосий илмий ишлар ва ютуқлар ҳамда ўқитувчи ўз файлига жойлаштиришини зарур деб ҳисоблаган бошқа маълумотлар) билан танишиши мумкин. Ўқитувчининг танлови,

қоидага кўра, фан бўйича ўқув-методик таъминотни танлаш амалга оширилгунга қадар, ўтказилади. Шу сабабли ўқув жараёнига бевосита таалкуқли бўлган битта блокни кўриб чиқиши мақсадга мувофиқ деб ҳисобланади ва келтирилган схемада келтирилмаган, бу электрон кафедрадир. Электрон кафедрани қуриши идеологияси тўғрисидаги масала ишилаб чиқиши ва ўрнатиши босқичида турибди (6).

АТМда анъанавий кафедрадан фарқли бўлган виртуал (тақсимланган, экстерриториалний) кафедраларнинг ишилаш шароитларининг шартлари ўзгариши мумкин. Ушибу шартларни аниқлаш учун мамлакатимиз университетлари кафедралари ва хорижий худди шундай кафедраларнинг ташкилий, методик ва илмий фаолиятини, шунингдек кафедранинг эргатитик тизими каби кафедранинг фаолиятини таъминлайдиган ахборотнинг типии, таркиби ва характеристикасининг таҳлилини ўтказиши зарур. Биринчи навбатдаги чоралар сифатида қўйидагиларни: - ўқув-методик, илмий, ташкилий ва бошقا инноватсион функцияларни амалга оширишида АКТ базасида тақимланган (вертуал) кафедранинг контсентсиясини; - АКТ базасида тақсимланган (виртуал) кафедранинг ишилаш структураси ва принципларини; - Интернет тармоғида кафедранинг виртуал вакиллари контсентсиясини; - илмий, методик ва илмий-тадқиқот фаолиятни таъминлаш учун интерфаол ахборот тизимлар каби кафедранинг ВВ намунавий контсентсиясини ишилаб чиқиши зарур. Ушибу вазифаларни ҳад этиши натижасида қўйидагиларни: - университет таълим комплекси таркибидаги тақсимланган (виртуал) кафедрасининг контсентсияси; - тақсимланган (виртуал) кафедранинг ўқув, илмий ва методик ишини ташкил қилиши бўйича методик тавсияларни олиши мумкин. Интернет-кафедра каби тақсимланган кафедра маъмурий ва миллий чегаралар билан чекланмаган. У ўз фаолиятини Россия Федератсиясининг барча субъектларида, шунингдек хорижсда амалга ошириши мумкин. Бунда

кафедра университет таълим комплексининг талабалари, аспирантлари, докторантлари ва тингловчиларни амалга ошириладиган таълим олишининг барча даражаларидаги таълим дастурлари, ўқитишнинг барча шакл ва технологиялари бўйича ўқитишни ташкил қиласди. Тақсимланган кафедра қўйидаги аудитория ва аудиториядан ташқари ўқув ишларнинг барча турларини амалга ошириши мумкин: - маъruzalар, шу жумладан потокли аудиторида; - тармоқ классларида маъruzalар; - теле- ва видеоконферентсиялар режимида; - маъруза-презентатсия; - амалий машгулотлар, шу жумладан барча технологик муҳитда семинар ва лаборатория машгулотлари, ўқув-машгулот класслари ва фирмалардаги ўқув машгулотлари; - талабалар, аспирантлар, докторантлар, тингловчиларнинг мустақил (якка тартибда бажариладиган) ишларни ташкил қилиш, шу жумладан курс иши ва диплом лойиҳасини бажариши, маълумотлар базаси ва ўқув-методик адабиёт билан ишилаш, рефератлар, курс ишлари ва дипломни лойиҳаларини ретсензиялаш, атамалар лугатини шакллантириши; - электрон почта ва бошқа телекоммуникатсиядан фойдаланиб ўкув гурухлар конферентсиясини, электрон почта ва телекоммуникатсиядан фойдаланиб курс мавзуларини ўзлаштиришида (ЧАТ) ўқитиладиганларнинг ношаклий мулокатини ташкил қилиш; - консультатсиялар: якка тартибда ва гурухли (тюториаллар); - назорат қилиши тадбирлари – кундузги бўлимда имтиҳон ва зачетларни офф-лине ва он-лине режимларда, телевидеоконферентсиялар режимида ўтказиши; - курс ва диплом (ложиҳалар) ишларини тайёрлашини ташкил қилиши ва раҳбарлик қилиши, коллоквиумни ўтказиши; - бити्रувчиларнинг якуний давлат аттестатсиясини ташкил қилишида иштирок этиши; - давлат таълим стандартларида назарда туттилган амалиётни ташкил қилишида иштирок этиши. Тақсимланган кафедранинг асосий функциялари, албатта, ўқув жараёнини ўқув-методик қўллаб-қувватлаш ҳисобланади. Биринчи навбатда, бу ўқув курсларини ишилаб

чиқиши. Ҳар бир тақлиф қилинган курс бўйича ўқув машгулотлар ўтказилишини тартибга солувчи ишчи дастур ва бошқа ҳужжатлар (жорий аттестатсиянинг саволлари, курс ишларининг тематикаси, асосий ва қўшиимча адабиётлар рўйхати, Интернет тармоғидаги адреслар) тайёрланади. Ўқув жараёнини ўқув-методик қўллаб-қувватлаш таълим фаолиятни ўқув-методик таъминотининг бутун комплексини тайёрлашда ифодаланади: - ўқув адабиётлар; - ўқув қўлланмалар; - маъruzalarning муаллифлик курслари; - топшириқлар тўплами, ситуатсион топшириқлар ва машқлар тўплами (*сасе-студий*); - тестлар тўплами; - лаборатория ва бошқа амалиётлар; - ўқув-машгулотлар классларидаги машгулотлар учун интегратсияланган қўлланмалар; - курсни ўрганиши бўйича қўлланма (*студий-гуде*); - компьютер дастурлари, шунингдек мустақил ишини ташкил қилиши учун бошқа материаллар. Таълим фаолиятининг ўқув-методик таъминоти турли технологик мұхитларда (*фасе-то-фасе* ўқитши, тармоқ ўқитши, мультимедия ўқитшидан) фойдаланиши учун турли ахборот ташувчиларда (қоғоз ташувчилар, СД-РОМ, дискетлар, видеокассетлар, аудиокассетлар) бўлиши мумкин. Виртуал кафедра фволиятининг турли йўналишилари қўйидаги йўналишилар бўйича илмий-тадқиқот иши ҳисобланади: - ўқув курсларининг таркибини тақомиллаштириши ва ривожлантириши йўналишининг илмий-методик асоси; - таълим фаолиятнинг барча ўқув-методик таъминотини тақомиллаштириши ва ривожлантириши йўналишининг илмий-методик асоси; - ўқитши, таълим технологиялар шакли ва турларини тақомиллаштириши йўналишиларининг илмий-методик асоси; - Ўзбекистон республикаси ва хорижий таълим структураларининг таълим ва методик фаолиятини мониторинг қилиши; - илмий-педагогик мактаб (мактаблар) доирасида дозарб илмий муаммолар бўйича тадқиқотларни ташкил қилиши; - ўқитувчилар, аспирантлар, докторантлар ва талабаларнинг илмий-тадқиқот ишларини ташкил қилиши; - илмий-

консалтинг фаолиятни ташкил қилиши; - илмий тадқиқотлар натижалари бўйича илмий нашрларни (қозоуз ташувчилар ва Интернет тармогида) тайёрлаши. Муҳим масала бўлиб Ўзбекистон республикаси субъектлари ҳудудида ва хорижда ўқувчи талабалар, тингловчилар, аспирантлар, докторантлар бўйича виртуал кафедрага ўхшаши ўкув курслар бўйича илмий-педагогик фаолиятни амалга оширувчи шахслар орасидан ташкил қилинадиган виртуал кафедранинг маркибини аниqlаши ҳисобланади. Тақсимлаши кафедра маркибига ўз виртуал вакиллиги орқали ўқув жараёнини амалга оширувчи базали ўқув муассасанинг ўқитувчилари каби, ҳудудий ўқитувчилари киритилиши мумкин. Ҳудудий ўқитувчилар базали ўқув муассасанинг виртуал вакиллиги орқали бир ёки бир нечта ўхшаши фанлар бўйича базали ўқув муассаса талабалари, аспирантлари, докторантлари, тингловчилари билан ўқув жараённи олиб борувчи педагогик ходимлар – профессор, дотсент, катта ўқитувчилар, ассистентлар ҳисобланади. Профессор-ўқитувчи маркиби билан бир қаторда кафедра ўз ичига аспирантлар, докторантлар, талаба-стажерлар, методистлар, технологлар, лаборантлар кириши мумкин. Кафедра маркибida экстерхудудий бўлиши мумкин бўлган лаборатория, илмий-тадқиқот гурӯҳлар ва бошқа бўлинмалар ташкил қилинган бўлиши мумкин. Тақимланган кафедра базали ўқув муассасанинг ягона ахборот-технологик мухитида таълим, илмий ва бошқа фаолиятни амалга оширади, бу ўқув муассасанинг бошқа кафедра, маркибий ва функцисионал бўлинмалари, ташқаридаги ташкилотлар, ҳудудий марказлар, масофадан ўқийдиган талабалар, аспирантлар, тингловчилар билан оператив ўзаро ишишни таъминлаш, шунингдек дунё таълим маконига кира олиши имконини беради. Шундай қилиб, ахборот-таълим мухити, бу авваламбор, молиявий-иқтисодий, моддий-техник, норматив-ҳуқуқий, бошқарув ва маркетинг қутии тизимларда ахборот-таълим мухитини таъминлайдиган редагогик

тизимдир. Ўқув муассасанинг виртуал вакиллиги ўқув жараённи тайёрлаш ва ўтказиши, ўқув жараённи тайёрлашида ва амалга оширишида асосий фойдаланувчилар бўлиб ҳисобланадиган ўқитувчи ва талабаларни ҳар қандай тоифасининг функцисионал мажбуриятларини амалга ошириши имкониятини таъминлайдиган сервис хизматлар (дастурий модуллар)нинг ўзаро боғлиқ бўлган тўпламларни ўз ичига олади. Ўқув жараёнига тааллуқли бўлган ВВ асосий таркибий блоклари бўлиб электрон кутубхона, электрон деканат ва виртуал кафедра ҳисобланади.

Замонавий ахборот жамиятида медиатаълим ривожси тенденциялари. Дунёning барча давлатларида кузатилаётган таълим инқирозининг турли кўринишлари кўпинча жамиядаги келишимовчиликлари билан боғлиқ бўлиб, моддий заҳираларни қайта ишлаб чиқарии асосларига таянган. Индустрисал муҳит тикланиши давридан ҳозирги дунё ривожланган жамияти фаолияти принтсиплари ўрнини эгаллайди ва янгича ахборот технологияларга асосланади. Бугунги кунда ахборот энергия ва материаллар қаторида асосий захира бўлиб келяпти. Ахборот захиралари асосий Миллий бойлик ҳисобланиб, давлатнинг иқтисодий салоҳиятини аниқлайди.

Ахборот сонининг ўсиши мавжуд бўлган қайта ишлаш воситалари, узатиши, сақлаш ва интегратциялаш имкониятларидан ўзди. Айниқса, илмий билимлар хажми ўсмоқда. Ҳар 50 йилда 1800 йилгача инсон билимларининг умумий ииғиндиси 2 баробар ўсди, 1950 йилгача – ҳар 10 йил, 1970 йилгача – ҳар 5 йил, 2000 йилгача эса – ҳар 2 – 3 йил. Ахборотлаштириш жараёни таъсирида янги структура – ахборот жамияти барпо этилади. У ахборот технологияларини юқори даражаси билан ажралиб туради, ривожланган инфраструктуралари ахборотга киришини таъминлайди, ахборот захиралари ишлаб чиқарии, тезкор автоматлаш жараёни, ишлаб чиқарии ва бошқарув тармоқларини роботлаштириши, ижтимоий структураларнинг радикал ўзгариши – барчасининг негизида ахборот фаолияти муҳитини

кенгайтириши ётади. Янги медиа, шунингдек видео, сунъий йўлдошлар ва телекоммуникатсия технологияларининг ишлатилиши кенгайди. Монополиядан мусобақага, бир томонлама коммуникатсиядан ўзаро харакатланиши ва диалог томон силжиси бўлди.

Медиа – технологиялар сони бутунлай ўсди, шу қаторда эски медиа шакллари микрокомпьютерларни ишлатиши билан қўшилди. Тасвир, овоз ва матн бирлашди, аудиовизуал маданияти кундалик хаётга айланди. Жамиятни ахборотлаштиришига технологияларни фаол кириб келиши олий таълимнинг база тизимиغا ўз таъсирини кўрсатди. Яқин кунларда ҳам биз олий муҳандислик таълими сустлиги ҳақида гапирап эдик. Бундай таълим аниқ билим бермайди ва ҳозирги даврда ўқув жараёнини қўллашга маблағи йўқлиги туфайли улгурмайди. Бугунги кунда холат сезиларли ўзгаряпти. Ахборот технологиялар дунё сардорларининг нигоҳлари мутахасисларни олий мактаб базасида тайёрлаш томон қаратилди. Замонавий ахборот технологиялар ютуқларини олий мактаб ўқув жараёнида қўллаш таълим олаётганларга ноанъанавий ахборот қабул қилишига имкон беради, ижод қилишига янги имкониятлар беради ва мустақил ишилаш самарадорлигини оширади. Бу фактлар янги ахборот структураси яратилишига ёрдам беради – таълимий муҳитга – ахборот технологияларни юқори даражаси, ахборотни қабул қилувчига этказиш ва кўрсатиш, ривожланган воситалари биланини назоратга олиш воситаларини ташкиллаштириши, ўқув – услугбий ва лаборатор жихозлаштириши, марказлаштириши тавсифига эга. Таълим соҳасини назарий ва амалий ишиланмалар билан таъминлаш ва ахборот технологияларни қўллаш замонавий жамиятнинг зарурий йўналишиларидан биридидир.

Замонавий —Педагогик – психолог лугати медиатаълим тушунчасини –педагогикадаги оммавий коммуникатсияларни ўқувчилар томонидан

ўрганиши деб тарифлайди. Медиатайлимни асосий мақсади – замонавий ахборот шароитларида янги авлодни хаётга тайёрлаш, турли ахборотларни қабул қилиши, уни тушунишига ўргатиш, рухиятга таъсирини англаш, техник воситалар ва замонавий ахборот технологиялар ёрдамида коммуникатсияларни новервал шакллари асосида муюмала усулларини ўрганиши. — Таълим соҳасидаги сиёсат ва янги ахборот технологиялар Россия Федератсияси Миллий маъruzасида ЮНЕСКО нинг ИИ Халқаро конгрессида (1996 йил июл, Москва) — Информатика ва таълимда таълим ахборотлаштириши янги давлат таълим дастурини хаётга тадбиқ этишининг асосий воситаси деб тушунилади. Тор мутахассисли прагматик мақсадлардан фундаментал фанлараро билимларга ўтилади. (7) Олий мактабнинг ахборотлаштириши стратегиясида принципиял дақиқаларидан бири деб таълим ахборотлаштирилишидан жамият ва Россия минтақаларини ахборотлаштиришига ўтиши ҳисобланади. (8) Таълим тизимини, жамият хаётини ахборотлаштриши таъсирини баҳолашда хозирги дақиқалик эҳтиёжлардан келиб чиқмай, балки тасаввурдаги келажак моделига таяниши зарур, чунки техник қолоқлик ва самарасиз ҳаражатлар шубҳасиз тайин. (9) Олий таълим тизими юқори тажрибали иичи кучини тайёрлаш манбаи сифатида иши билан таъминлаш соҳаси хусусиятларини кўзда тутиши керак ва шундай иши жойларига битирувчиларни тайёрлаш керакки, маъсулият сифати мунтазам ўзгариб турса, вертикал менежмент тармоқлига алмашса, ахборот турли норасмий каналлар орқали узатилса, бўйсуннишдан кўра шахсий таклиф баҳоланса ва барча стратегиялар бирлашса, миллий чегаралар учун бозор муносабатлари экспансиясига асосланади. (10)

Ўқув жараёни қатнашчиларини ахборотлаштирилишининг 2 турда йўналишидаги тенденциялари хозирги пайтда аниқланяпти. Биринчиси турли ахборотларни кўпайши, замонавий базалар ва маълумот банклари

яратилиши, дастурий таъминот ва услубий, статистик материалларни нашрдан чиқарии билан кузатилади. Иккинчидан, қарама – қариси, объектив ва субъектив характерга эга ахборот оқимларини танлаш тендентсияси билан боғлиқ. Объектив характерга эга чегаралашлар ётиқ норматив далолатномалар билан боғлиқ юқори тўловлар киритилгани сабабли ахборотга кириш қисқартирилади. Субъектив характерга эга чегаралашлар ўқитувчиларнинг уқувсизлиги ва талабаларни холатга тез мослаша олмасликлари ва керакли ахборотни топа олмасликлари, улардан касбий фойдалана олмасликлари билан боғлиқ. (11) Олий таълим доирасида ахборот технологияларни ишлатишнинг З та ўзаро боғлиқ соҳаларини ажратиши мумкин: аудитория машғулотлари учун, электрон кутубхоналар, Интернет. (12) Ўқув жараёнида компьютер технологиялари асосида ўқитилишини замонавий босқичида қўлланиши ўқитиши усули сифатида компбтерни галдан галгача эмас, балки мунтазам биринчи машғулотдан охиригисигача ишлатилиши кўзда тутилади. Ўқитувчи компьютер дастурларининг яратилиши, айниқса маҳсус асбобларнинг ишлатилмаслиги – бу кун меҳнат талаб этувчи мушиkul иши. Кўп ижодий жамоалар томонидан ишлатиладиган технология бир йил ичida 400 – 800 ахборот ва график кадрлардан иборат дастурий маҳсулот ишлаб чиқишига имкон беради. Айрим ўқитилиши компьютер дастурларини ишлаб чиқиши бир неча йилга чўзилади. 1 соатлик курсни тайёрлаш учун мутахасислар 50 дан 500 соатгача ишлайдилар. (13) Бундай ишини 10 – 15 йил аввал жуда катта ва яхии молиялашган жамоалар бажарар эдилар. Дж. Моррис таъкидларига кўра (14), 1984 йилда ишлаб чиқилган электрон курсининг 1 соати 10000 доллар қийматига эга эди. А. Борк (15) эксперт кўрсатмаларига асосан 1985 йилда олий математикадан 6 – семестрии автоматлаштирилган курсни ишлаб чиқишига 3 – 5 млн. долларли харажатлар кераклигини айтди. Хозирги кунда компьютер ўқув дастурларини ишлаб чиқиши учун харажатлар 3 – 5

баробар камроқ, лекин улар ҳам маҳсус молиялаштирилмаган кичик жамоаларга оғир келади. Бу эса таълимнинг қўшимчаларни ишилаб чиқиши ва тарқатилиши ийлидаги муаммолардан фақат кичик қисмидир. Таълим тизимининг фақатгина ўзида кўпгина педагогик тажрибаларни қўйиши ва уларни натижаларини баҳолаш жуда мушкул. Илгор ахборот технологиялар имкониятларини ўқув тажрибаларни ўтказишда қўллашни қимматлиги Россиялик ўқитувчи ва муаммоларни эчувчи мутахасисларни қийинчиликларни ва кераклии молиялаштирилишининг йўқлигини инобатга олган ҳолда жуда қийин аҳволга солмоқда.

А.Күчмент (16) далилларига кўра, таълимга қаратилган Россия инвеститсиялари шундай-ки, Россия билим савияси бўйича 38 - ўринни, иқтисоднинг рақобатдошлиги бўйича 53 – ўрин ва иқтисодий эркинлик бўйича 115 – ўринни эгаллайди. 1997 йилда ахборот технологиялари харажатлари киши бошига АҚШда – 1095 УСДни, Германияда – 613 УСДни, Россияда – 14 УСДни, (АҚШ харажатларини 1,28 %) ташкил этади. 70 йилларнинг охиридан (ахборот ва илмий техник қолоқлик) бошлиб бизнинг

Жамиятимизни дунё миқиёсидан ахборот ва илмий техник қолоқлиги экспонентсиал даражада ўсиб борди. Россия экспертлари маълумотига кўра 1989 йилда Совет олимларининг ахборот таъминоти ишлари АҚШ (17) ҳамкарабаларига нисбатан 10 баробар паст эди. Илмий – таълим давлат потентсиали кескин пасайди. Россия умумий ахолисининг 37% - олий ва ўрта маҳсус маълумотли бўлсада, Россия интелектуал давлат мақомига эга бўлишига нолойиқ деб топилди, чунки ахолининг вояга этган қисмидан 40 – 60 % олий маълумотга (18) эга бўлиши шарт. Шундай фрагментарлик келиб чиқади. Ўқитилишининг компьютер технологиялари асосларини оммалаштиришининг тизими мавжуд эмаслиги, таълим лойихаларини маъкул натижаларини тиражлаш мумкин эмаслиги. Таълим мақсадларига қаратилган ахборот технологияларни қўллашнинг ёйиқ таҳлили

ривожланган хорижий давлатларда қизиқишига лойик. Дунёning этакчи давлатларида (Буюк Британия, АҚШ, Канада, Австралия, Франсия ва бошқалар) 60 – йиллардан бошлиб медиаташимга асосий эътибор қаратила бошлиди, у ўқувчи ва талабаларга медиамаданият дунёсига бемалол киришига ёрдам беради, оммавий ахборот воситалари тилини ўрганишида, медиаматнларни тахлил қилишини ўрганишида ёрдам беради. 1987 йилдан бошлиб Канаданинг Онтарио шаҳрида беш мингга яқин ўрта мактабларда (7 – 12 синфларда) медиаташим мажбурий фан сифатида киритилди, Австралияда 1990 йилдан бошлиб бу фан 1 – 12 синфларда (болалар боғчаларида ҳам) киритилди. (19)

Дастлаб АҚШда медиамаданиятдан фарқли медиаташим Канада ёки Франсиядагидан сустроқ ривожланди, лекин 90 йилларга яқин Америка медиаташим тизими тузулганлиги ҳақида сўз юритиш мумкин, сайт Интернет тармоқлари, нашрлар, конферентсиялар орқали бошка давлатларга таъсир этади. АҚШда бир неча йирик медиаташим ассоциациялари фаолият кўрсатяпти. (Сентер фор Медиа эдусатион) медиаташим маркази Вашингтонда, Лос – Анджелесда медиабилимлар маркази, Шимолий Каролинадаги фуқаролар —медиабилимлар томонида|| харакати (Ситизенс фор Медиа Литерасий) ва бошқалар. Медиаташим обрусининг ўсиши шунга олиб келдики, 90 – йилларда АҚШнинг 12 шаҳарида медиаташим ва медиабилимлар бўлимларидан таълим стандартларига киритиш қабул қилинди. Ўқитувчиларнинг касб ассоциациялари қўшимча қилиб ўз давлат стандартларига медиаташимни киритишга ҳаракат қилдилар.

Назорат саволлари

1. Информатика ва АТларни ўқитишининг замонавий ёндашувлар.
2. Информатика ва АТларни ўқитишининг замонавий технологиялари.
3. Информатика ва АТларни ўқитишининг замонавий методлари.

Фойдаланилган адабиётлар

1. Wayne Wolf. Computers as Components, Second Edition: Principles of Embedded Computing System Design 2rd Edition, Morgan Kaufmann, USA, 2008
2. Michael Henderson, Geoff Romeo. Teaching and Digital technologies big issues and critical questions, Cambridge University Press, Australia, 2015. 15-16 p.
3. Юлдашев У.Ю., Боқиев Р.Р., Зокирова Ф.М. Информатика ўқитиши методикаси. Ўқув қўлланма. Тошкент. «Талқин» 2004. 187-б.

IV. АМАЛИЙ МАШГУЛОТ МАТЕРИАЛЛАРИ

1-АМАЛИЙ МАШГУЛОТ:

“ОЛИЙ ТАЪЛИМДА ИНФОРМАТИКА ФАНЛАРИНИ ЎҚИТИШ МЕТОДИКАСИ” МОДУЛИ ВА ИНФОРМАТИКА ЎҚИТУВЧИСИННИГ УЗЛУКСИЗ ТАЪЛИМ ТИЗИМИДАГИ ЎРНИ.

«Олий таълимда информатика фанларини ўқитиш методикаси» модули ва информатика ўқитувчисининг узлуксиз таълим тизимидағи ўрни.

Ишдан мақсад: «Информатика ўқитиш методикаси» фанида қуйидаги асосий масалалар күрилади ва ҳал этилади:

Масаланинг қўйилиши:

- информатика фанини ўқитишнинг мақсад ва вазифалари қандай;
- ўқув предмети сифатида информатиканинг мазмунини нималар ташкил этиши керак;
- информатикадан ўқув материали қайси кетма-кетликда жойлашиши ва ўқувчиларга етказилиши керак;
- информатикадан ўқув материалини тўлиқ ва чуқур ўрганиш учун қандай усул, шакл ва воситалардан фойдаланиш керак.

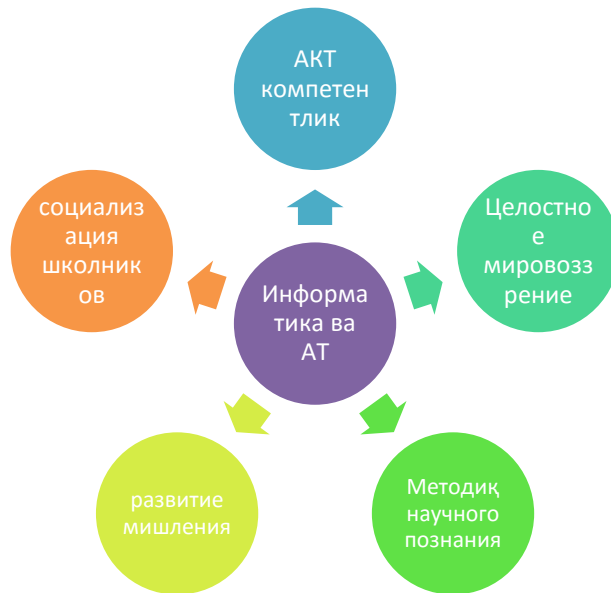
Бошқача қилиб айтганда, информатика ўқитиш методикаси олдига анъанавий саволлар учлиги қўйилади:

- 1) информатикани нима учун ўрганиш керак (яъни, мақсад ва вазифаларни аниқлаш)?
- 2) «Информатика» фани бўйича нимани ўрганиш керак (яъни, мазмунини аниқлаш)?
- 3) «Информатика» фанини ўқувчиларга қандай ўргатиш керак (яъни, танлаб олинган ўқитиш шакли доирасида таълимнинг самарали усул ва воситаларини аниқлаш)?

«Информатика ўқитиш методикаси» фанини ўрганишнинг мақсади ўқитувчиларда шахсий методик тизимни ишлаб чиқиш ва шакллантиришдан иборат.

«Информатика фанларини ўқитиш методикаси» модулининг мазмунини аниқлашда информатиканинг фан ва иккинчи томондан ўқув предмети эканлиги ҳақидаги тасаввурлардан келиб чиқиш керак. Информатика фани ва ўқув предмети бир-биридан авваламбор мазмунининг ҳажми ва чуқурлиги билан фарқ қиласи. Информатика ўқув предмети информатика фанидан ўқувчиларда информатика ҳақида бир бутун, яхлит билимлар тизимини ҳосил қиласидиган ва келажак амалий фаолиятларида зарур бўладиган маълумотларнигина олади. Информатика ўқув предмети сифатида ўқув дастурлари ва дарслекларда ўз аксини топади. Информатика ўқув предмети таркибиға киритилган ўқув материалининг ҳажми тўғрисидаги масала ҳал этилгандан сўнг, ушбу ўқув материалини ўқувчиларга қандай кетма-кетликда етказиб бериш мақсадга мувофиқ эканлигини аниқлаш лозим. «Информатика ўқитиш методикаси» фанининг

хусусиятларидан бири ўқувчиларни информатиканинг мазмунини ва унга хос илмий изланиш усулларини эгаллаш, амалий билимлар ва иш кўникмаларини олишнинг усул ва йўлларини белгилаш лозим. Буларга ўқув материалини ўрганиш усуллари ва замонавий педагогик ва психологик тадқиқотлар асосида ўқув машғулотларини ташкил этиш шакллари киради. Информатикадан машғулотларни самарали ўтказиш учун тегишли материал базаси, яъни маҳсус жихозланган информатика хонаси бўлиши лозим. «Информатика ўқитиши методикаси» фанига «Информатика» ўқув предметини ўқитиши учун ўқув-методик, дастурий, ташкилий ва техник таъминотларини тадқиқ этиш ва ишлаб чиқиш билан шуғулланадиган, педагогика ва информатика фанининг бир шаҳобчаси сифатида қараш мумкин.



«Информатика ўқитиши методикаси» фанининг дастури
«Информатика ўқитиши методикаси» фани умумтаълим мактаб, академик лицей ва касб-хунар коллежларида «Информатика ва ҳисоблаш техникиси асослари», «Информатика» ва «Ахборот технологиялари» фанларини ўқитиши қонуниятларини тадқиқ қилувчи бўлим ҳисобланади.

Информатика фанларини ўқитиши кўйидаги мақсадни кўзда тутади:

- бўлажак ўқитувчиларни информатика фанини ижодий ўқитиши ва ўзларининг амалий фаолиятларида янги педагогик ва ахборот технологияларини қўллаш бўйича билим, кўникма ва малакалари билан куроллантириш;
- бўлажак ўқитувчиларни информатика соҳаси бўйича турли-туман шаклдаги синф ва синфдан ташқари ишларни ташкил этиш ва ўтказишга тайёрлаш;
- бўлажак ўқитувчиларни таълим соҳасини ахборотлаштиришнинг йўллари ва улкан истиқболлари ҳақидаги тасаввурларини ривожлаштириш ҳамда чуқурлаштириш.

Бўлажак информатика ўқитувчиси ўсиб келаётган авлоднинг умумтаълим мактаблари, академик лицей ва касб-хунар колледжларида ўқитиладиган «Информатика ва ҳисоблаш техникиси асослари», «Информатика» ва «Ахборот технологиялари» фанларининг аҳамиятини, уларнинг мазмунини ажратиш тамойилларини, шунингдек, уларнинг бошқа фанлар билан алоқадорлигини тушуниши зарур.

«Информатика ўқитиши методикаси» фани бўйича талабалар қўйидаги билимлар билан қуролланган бўлиши зарур:

- информатика ва ахборот технологиялари ҳақида тушунчалар;
- информатика ва ахборот технологияларининг ҳар бир инсон ҳаётидаги ва жамиятнинг ривожидаги роли;
- информатиканинг техник ва дастурий воситаларининг моҳияти ва дидактик имкониятлари;
- янги педагогик ва ахборот технологиялари ва уларнинг ўқув-тарбия жараёнида қўллаш.



ЯНГИ ПЕДАГОГИК ТЕХНОЛОГИЯЛАР

- ???

Назорат саволлари

1. Информатикани ўқитишининг методик тизими?
2. Информатика ўқитиши методикаси фани олдидағи муаммолари?
3. Информатикани нима учун ўрганиш керак?
4. Информатика ва ахборот технологиялари ҳақида тушунчаларни айтиб беринг.
5. Информатика ва ахборот технологияларининг ҳар бир инсон ҳаётидаги ва жамиятнинг ривожидаги ролини айтиб беринг.
6. Информатиканинг техник ва дастурий воситаларининг моҳияти ва дидактик имкониятларини изоҳлаб беринг.

Фойдаланилган адабиётлар

1. Wayne Wolf. Computers as Components, Second Edition: Principles of Embedded Computing System Design 2nd Edition, Morgan Kaufmann, USA, 2008
2. Michael Henderson, Geoff Romeo. Teaching and Digital technologies big issues and critical questions, Cambridge University Press, Australia, 2015. 15-16 p.
3. Юлдашев У.Ю., Боқиев Р.Р., Зокирова Ф.М. Информатика ўқитиши методикаси. Ўқув қўлланма. Тошкент. «Талқин» 2004. 187-б.

2-АМАЛИЙ МАШГУЛОТ: ИНФОРМАТИКАНИ ЎҚИТИШНИНГ АСОСИЙ ДИДАКТИК ТАМОЙИЛЛАРИ.

Информатикани ўқитишининг асосий дидактик тамойиллари.

Ишдан мақсад: «Информатика ўқитиши методикаси» фанининг ўқитишида асосий дидактик тамойилларини таҳлил қилиш.

Илмийлик. Илмийлик ўрганилаётган масалаларни юзаки қараш ёки унга оид маълумотлар сони билан эмас, балки масаланинг моҳиятига чуқур кириб бориш билан белгиланади. Ўқувчиларга етказилаётган барча билимлар, маълумотлар тўғри бўлиб, замонавий фан назариясига мувофиқ келиши лозим. Информатика – тез ривожланиб бораётган фан. Кейинги ўн йил ичида информатикада жуда кўп янги тушунчалар, янги назариялар пайдо бўлди, янги ЭҲМлар ва уларнинг қурилмалари яратилди. Шунинг учун «Информатика» ўқув курсининг мазмуни ва тузилиши доимо янгиланиб туриши керак. «Информатика» курси қанчалик элементар бўлмасин, у ҳар доим илмий бўлиши лозим.

Педагоглар илмийлик тамойилини амалга оширишнинг бир қатор қоидаларини ишлаб чиқишидни.

- ўқувчиларни информатикадаги янгиликлар билан системали равишда хабардор қилиб бориш;
- замонавий илмий атамаларни қўллаш;
- ўқувчиларни кибернетика ва информатика соҳасидаги омилларнинг (Н.Винер, А.Лебедев, П.Ершев, В.Қобулов ва бошқалар) таржимаи ҳоли, уларнинг фан ривожига қўшган ҳиссалари билан таништириш имкониятларидан кенг фойдаланиш;
- тарихий материаллардан фойдаланиш.

Тарихий материал яхши эслаб қолинади. Демак, унинг ёрдамида информатиканинг ривожланиш тарихи, унинг асосий ғоя ва усулларини шакллантириш жараёнлари эслаб қолинади. Натижада информатика ўқувчилар кўз ўнгига қотиб қолган ва шаклланиб бўлган фан сифатида эмас, балки динамикада ижодий яратувчанлик жараёнида намоён бўлади. Фан тарихи унинг ҳаракатлантирувчи кучини кўриш, илмий билим ва инсоннинг амалий фаолияти бир-бирига боғлиқлиги ва ўзаро ҳаракатда кузатиш имконини беради.

Бу эса ўқувчиларда диалектика – материалистик дунёқарашни ва илмий тафаккурни шакллантиришга ёрдам беради.

Информатика машғулотларида тарихий материаллардан фойдаланишнинг бир неча турларини келтириб ўтамиш:

6. Информатика тарихига эпизодик саёҳат. Масалан, «ЭҲМ авлодлари» мавзусини ўтганда ўқитувчи Ўзбекистондаги «Алгоритм» заводида ЭҲМнинг йиғиши тарихи ҳақида ўқувчиларга гапириб бериши фойдадан ҳоли бўлмоқда.

7. Академиклар В.Қобулов, Ф.Абуталиев, М.Комилов, профессор М.Зиёхўжаев, М.Арипов, М.Бегалов ва А.Абдуқодировлар мисолида Ватанимиздаги кибернетика ва информатика соҳасига катта хизмат қилган олимларнинг ҳаёти ва ижоди ҳақида маълумотлар бериб бориш.

8. Маълум даврларда олинган, кашф қилинган тарихий натижалар шарҳи (компьютерларнинг янги тури, у ёки бу дастурлаш атамасининг пайдо бўлиши ва бошқалар). Масалан, бирор дастурлаш тилини ўрганишда Ада Лавлейс ҳақида сўзлаб бериш мумкин.

9. Маълум бир тарихий мавзуни (масалан, саноқ системалари тарихини, қадимий бобилликлардан то ЭҲМ ларигача) ўрганиш.

10. Буюк олимлар ва алломаларнинг (мутафаккирларнинг) кибернетика, информатика ва дастурлаш ҳақидаги сўзлари. Ўқувчиларда ватанпарварлик хислатларини шакллантириш мақсадида ўқувчиларни қадимий Шарқдаги ал-Хоразмий, Беруний каби буюк олимларнинг илмий натижалари ҳақидаги материаллар билан таништириб бориш нихоятда фойдалидир.

Тизимли ва изчил баён қилиш. Мавзуни илмий баён қилиш масаласи билан узвий боғлиқликда турган масала – бу мавзуни тизимли ва изчил баён қилишdir. Информатика ўқув предмети бир-бирига боғлиқ бўлмаган фактлар ва таърифлар йиғиндисидан эмас, балки ўқувчилар олдида аниқ кетма-кетлиқда очиб бериладиган билимлар мажмуасидан иборат бўлиши лозим. Ушбу тамойил амалиётда қуйидаги асосий қоидалар ёрдамида амалга оширилади:

7. «Информатика» курси турли мавзуларининг ўзаро алоқаларини кўрсатувчи схема ва кластерлардан фойдаланиш.

8. Олдин ўзлаштирилганларни такрорлаш ва такомиллаштириш.

9. Олдинги ўтилган материални шу даражада эсга олиш лозимки, у янги материални тушунтириш учун етарли бўлсин.

10. Янги материални тушунтиришда у билан енгил, содда ва табиий алоқада бўладиган маълумотлардан бошқа маълумотларнигина қўшиш лозим.

11. Ўқувчиларнинг ўз фикрини баён қилиш усул ва шаклларини доимо кузатиб бориш.

12. Ҳар бир бўлим сўнгидаги умумлаштирувчи ва тизимлаштирувчи дарсларни ўтказиш.

Тушунарлилик тамойили кўп йиллик ўқитиши амалиёти томонидан ишлаб чиқилган талаблардан келиб чиқади. Ҳар ҳил илмий мазмуни баён қилишда ўқувчининг ёши, ривожланиши ва мавжуд вақт қатъий ҳисобга олиниши лозим.

Ўқувчига таълимнинг ҳар бир босқичда шундай ва шунга ўхшаган материал берилиши керакки, у ўзининг ривожланиши даражасига кўра ушбу материални қамраб олиши ва ўзлаштириши мумкин бўлсин. Ҳар бир босқичдаги саволлар доираси қатъий чегаралангандан бўлиши шарт.

Кўргазмалилик. Кўргазмалилик тамойили бошқа фанларни ўқитишидаги каби, информатикани ўқитиш жараёнида ҳам асосий ва муҳим ҳисобланади. Ушбу тамойил қадим замонлардан бери қўлланиб келинаётган машхур ўқитиш тамойилларидан биридир.

Ушбу тамойил шундай заруратни келтириб чиқарадики, унга кўра ўқувчилар миясида ҳосил бўладиган тасаввур ва тушунчалар бевосита ўрганилаётган предмет, масалан, компьютердан олинадиган идрокига асосланган бўлиши лозим.

Ўқитувчининг баёни, унинг тушунтириши аниқ, равshan образларни ўз ичига олиши, ўрганилаётган саволларнинг моҳиятини кўргазмали тасвирловчи ишончли мисоллар билан мустаҳкамлаб борилиши керак.

Масала ечишда, такрорлашда, ўқувчилардан сўрашда, ҳуллас, барча ҳолларда тўла кўргазмалилик бўлиши лозим. Компьютердаги расмлар билан бир қаторда ўқитишида кўргазмалилик жадваллар, схемалар, фильмлар, мультимедиали видеопроекторлар оркали намойиш этилади.

Билимларни мустаҳкам ўзлаштириш. Билимларни мустаҳкам ўзлаштириш жараёни жуда мураккабдир. Шу сабабли ўқитувчиларга қисқа тезис шаклидаги тавсиялар бериш билан чекланамиз.

5. Замонавий ўқитишида тафаккур хотирага нисбатан юқоридир.

6. Ўқувчилар онгли равишда ўзлаштирган билимларигина эслаб қолишлари керак.

7. Янги билимларни ўрганишга киришишдан олдин, ўқувчиларнинг ижобий харакатлар билан таъминлаш лозим.

8. Ўтганларни такрорлаш ва мустаҳкамлашни шундай ташкил қилиш керакки, бунда ўқувчиларнинг фақатгина хотирасини фаоллаштирибгина қолмасдан, балки уларнинг тафаккурини ва ҳис туйғуларини ҳам фаоллаштириш лозим.

Назариянинг амалиёт билан боғланиши. Амалиёт ўқувчиларнинг информатикани билишларида асосий манба бўлиб ҳизмат қилиши керак. Ушбу ҳолат ҳозирги жамиятда ҳар бир кишининг ҳаётида ЭҲМларни амалиётда қўллашларидан келиб чиқади. Шунинг билан бирга, назария ҳам амалиёт билан яқин алоқада бўлиб, ўз ўрнини топиши лозим. Чунки фақатгина амалий кўникмаларнинг узи назарий жиҳатдан ёритилмасдан, информатика билимлар тизимини ташкил эта олмайди.

Ўқувчилар дунёқарашини ривожлантириш, тафаккурини шакллантириш информатика ўқитишида амалиёт ва назарияни тўғри уйғунлаштириш, информатика тарихи бўйича маълумотларни қизиқарли киритишни, назария ва амалиёт бирлигини таъминлаш орқалигина амалга оширилиши мумкин.

Кўпчилик замонавий фанлар шунингдек информатика фанларининг мазмуни ҳам ўз ичига ривожланиш ва амалиётнинг идентификация жараёнларини қамраб олади. Амалиёт жараёнига киришда билимнинг

технологик педагогик мазмуни ишланмаси қуидаги расмда келтирилган (технологик педагогик мазмунли билим)¹⁴.



Контекст ўз ичига ривожланиш ва амалиётнинг идентификация жараёнларини қамраб олади.

Фаоллик. Информатика бўйича катта ҳажмли, мураккаб ва ҳар ҳил материаллар ўқувчилар томонидан онгли равишда ўзлаштирилиши мумкин, қачонки улар ўзлари хам фаоллик кўрсатсалар. Шуни ёдда тутиш лозимки, ўқитувчи томонидан берилаётган ўқув ахбороти ўқувчининг ҳақиқий билимига айланади, агарда у ҳеч бўлмагандан ўқувчилар томонидан қабул қилинса, уларга тушунарли бўлса ва ўқувчилар берилаётган ахборотни фойдали деб баҳоласалар. Ўқитувчи билимларни танбех ҳолда бермаслиги, балки ўқувчиларнинг фаол, яхлит иш жараёнида билимлар тизимини шакллантиришга эришиш лозим. Ўқувчиларнинг фаол, мустақил ишлари мавжуд бўлгандагина, биз ташаббускор кишиларни тарбиялай оламиз. Бунга эришиш учун ўқитувчи ўқувчилар билан ишлашнинг фаол (интерактив, прогрессив) шакл ва усулларидан фойдаланиши лозим.



ЯНГИ ПЕДАГОГИК ТЕХНОЛОГИЯЛАР

- "ВЕНН" - диаграмма

Қаранг контекст ўз ичига ривожланиш ва амалиётнинг идентификация жараёнларини қамраб олган венн диаграммаси келтирилган ва тушунтирилган.

¹⁴Michael Henderson, Geoff Romeo. Teaching and Digital technologies big issues and critical questions, Cambridge University Press, Australia, 2015.323-324p.

Назорат саволлари

1. Назарияни амалиёт билан боғлаш нима?
2. Фаолликніма? Илмий лик нима?
3. Күргазмалилық нима? Тушунарлилық нима?
4. Билимларни мустаҳқм ўзлаштириш нима?

Фойдаланилган адабиётлар

1. Wayne Wolf. Computers as Components, Second Edition: Principles of Embedded Computing System Design 2nd Edition, Morgan Kaufmann, USA, 2008
2. Michael Henderson, Geoff Romeo. Teaching and Digital technologies big issues and critical questions, Cambridge University Press, Australia, 2015. 15-16 р.
3. Юлдашев У.Ю., Боқиев Р.Р., Зокирова Ф.М. Информатика ўқитиши методикаси. Ўқув қўлланма. Тошкент. «Талқин» 2004. 187-б.

З-АМАЛИЙ МАШГУЛОТ:

АКАДЕМИК ЛИЦЕЙ, КАСБ-ХУНАР КОЛЛЕЖЛАРИ ВА УМУМЎРТА МАКТАБЛАРИДА ИНФОРМАТИКАНИ ЎҚИТИШДА ЎҚУВ- МЕТОДИК ТАЪМИНОТИ

Ишдан мақсад: Академик лицей, касб-хунар колледжлари ва умумий ўрта мактабларида информатикани ўқитишида ўқув-методик таъминотини ўрганиш.

Академик лицей, касб-хунар колледжлари ва умумўрта мактабларида информатикани ўқитишида ўқув-методик таъминоти

Ўқув-методик таъминот соҳасида информатика ўқитиши методикаси ўз олдига ўқувчилар учун қизиқарли дарсликлар ва ўқув қўлланмаларини, ўқитувчилар учун эса услубий ишланмаларни яратишни мақсад қилиб қўяди.

Ўқув-методик таъминот ўқув дастурлари, дарсликлар, ўқув ва услубий қўлланмаларни ўз ичига олади. Бунда асосий ўрин дарслик ва ўқув қўлланмаларига ажратилган. Қолган ўқув-методик таъминот асосий дарслик билан яқиндан боғланган бўлиб, дарсликдаги ғояларни тушунтириш ва ривожлантиришга хизмат қилиши лозим.

Ўқув-методик таъминот таркиби даврий нашрлардаги, олий ва ўрта маҳсус таълим ва халқ таълими вазирликлари нашрларидағи услубий материалларни ва меъёрий ҳужжатларни киритиш мумкин.

Ўқув-методик таъминотнинг ҳозирги даврдаги муҳим бир бўлаги бу, электрон ўқув- методик материаллардир.

Ўзбекистон Республикаси ўқув жараёнида электрон дарсликлар кенг қўлланилмоқда. Ўқув-услубий адабиётларнинг янги авлодини яратиш концепцияси, анъанавий материаллардан фойдаланишдан ташқари, қуйидаги электрон ўқув- методик материалларни ишлаб чиқиши назарда тутади:

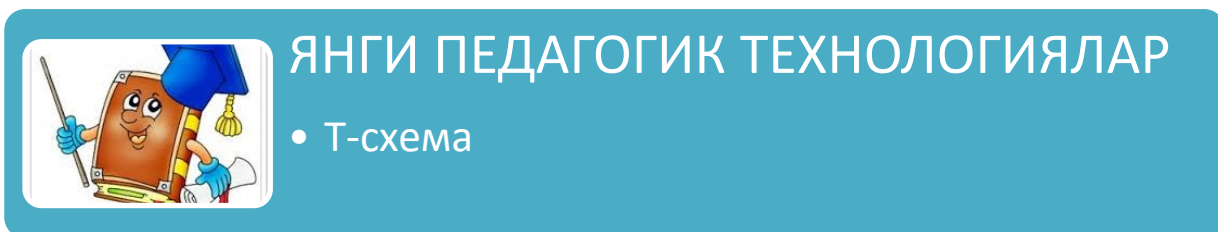
- электрон маълумотномалар;
- электрон ўқув қўлланмалар;
- электрон дарсликлар;

- электрон энциклопедиялар;
- электрон плакатлар
- электрон лаборатория ишлари ва ҳоказо.

Ташкилий таъминот соҳасида информатика ўқитиш методикаси педагогик дастурий воситалар ва ахборот технологияларини ўқитишида самарали қўллаш мақсадида, маълум ўкув муассасалар ходимларининг фаолиятини фаоллаштиришни кўзда тутади. Техник таъминот соҳасида информатика ўқитиш методикасининг мақсади қўйидагилардан иборат:

- ўкув-тарбия жараёнида фойдаланадиган техник воситаларни танлашни иқтисодий асослаш;
- келажакда фойдаланиш истиқболларини ҳисобга олган ҳолда информатика хонасининг параметрларини, жиҳозларини аниқлаш.

Бир томондан эса интеграциялашган таъминот ҳисоблаш тизимларининг мураккаб функционал имкониятларни таъминлаб бериши керак¹⁵:



Т-схема дарс давомида универсал график восита бўлиб хизмат қиласи.

Т-схема технологияси жуда содда. Муаммонинг мавзу доираси аниқлангандан сўнг қўйидаги қўринишдаги Т-схемани тузиш керак.

3-жадвал.

Т-схема технологиясининг жадвали

| Тарафдор | Муаммо | Карши |
|----------|--------|-------|
| | | |

Беш минутдан сўнг схеманинг чап томонини тўлдириш лозим. Унда ўқувчилар белгиланган вақт давомида мавзуга оид қанча фирмлар ўйлаб топишган бўлса, шунча фирмлар кўрсатилади. Кейинги белгиланган вақт давомида ўқувчилар схеманинг ўнг томонини тўлдирадилар. Ва ниҳоят, яна шунча вақт мобайнида ўқувчилар ўзларининг Т-схемаларини бошқа жуфтликнинг Т-схемаси билан таққослаш имконига эга бўладилар.

¹⁵ Wayne Wolf. Computers as Components, Second Edition: Principles of Embedded Computing System Design 2nd Edition, Morgan Kaufmann, USA, 2008

ВАЗИФА

Ўқувчиларга информатика фанидан дарсликдан ташқари адабётлар керакми? Ушбу муаммони Т-схема кўринишида беринг.

Назорат саволлари

1. «Информатика» курсининг ўқув-услубий таъминоти нимадан ташкил топади?
2. «Информатика» фани бўйича қандай дарсликлар ва ўқув қўлланмаларини биласиз?
3. Ўзбекистон Республикасида информатикага оид қандай журналлар чоп этилади?
4. «Информатика» фанидан дастурний таъминот нимадан ташкил топган? Уларни таърифланг.

Фойдаланилган адабиётлар

1. Wayne Wolf. Computers as Components, Second Edition: Principles of Embedded Computing System Design 2nd Edition, Morgan Kaufmann, USA, 2008
2. Michael Henderson, Geoff Romeo. Teaching and Digital technologies big issues and critical questions, Cambridge University Press, Australia, 2015. 15-16 p.
3. Юлдашев У.Ю., Боқиев Р.Р., Зокирова Ф.М. Информатика ўқитиш методикаси. Ўқув қўлланма. Тошкент. «Талқин» 2004. 187-б.

4-АМАЛИЙ МАШГУЛОТ: АКАДЕМИК ЛИЦЕЙ, КАСБ-ХУНАР КОЛЛЕЖЛАРИ ВА УМУМЎРТА МАКТАБЛАРИДА ИНФОРМАТИКАНИ ЎҚИТИШДА ДАСТУРИЙ ТАЪМИНОТИ

Ишдан мақсад: Академик лицей, касб-хунар коллажлари ва умумий ўрта мактабларида информатикани ўқитишда дастурний таъминотини ўрганиш.

Академик лицей, касб-хунар коллажлари, умумўрта мактаблари ва олий таълимда информатика фанларини ўқитишда турли дастурний таъминотдан фойдаланилади. Аммо, информатика фанларидан барчамизга маълумки техник таъминот мавжуд бўлмаса дастурний таъминотни ишлата олмаймиз.

Яъни ҳар қандай рақамли ҳисоблаш тизимларида тўлақонли фаолият кўрсатиши учун техник воситалар ва дастурний воситаларни ўз ичига олиши

ва улар бир вақтда ҳамкорликда (ягона компьютерда) ишлаши талафутиниң қилинади. Техник таъминот ва дастурий таъминотнинг комбинациялашган лойиҳанинг методологияси кўрсатилган. Аммо интерфейсга тегишли спецификация ва архитектура тушунчалари бир вақтни ўзида аппаратли (техник) ва дастурли жиҳатларни талафут (учитывать) қиласиди. Шунингдек умумий ҳамкорлик ва тестлаш бутун тизимни тўлақонли ишлаётганини текширади¹⁶.

Дастурий таъминот соҳасида информатика ўқитиши методикаси янги дастурий маҳсулотни ишлаб чиқишида у ёки бу маълум дастурний маҳсулотдан фойдаланиш мақсадга мувофиқлигини асослаб беради. «Информатика» курсининг дастурий таъминоти компьютерларнинг таянч дастурий таъминоти ва информатика курсининг маълум бир мавзуларини ўрганишга ёрдам берадиган педагогик дастурний воситалар комплексидан ташкил топади.

Таянч дастурий таъминот қуидагилардан ташкил топган:

- **Клавиатура тренажёри** – бу каби дастурлардан эндигина компьютерни ўргана бошлаган (аксарият ҳолларда ўрта таълим мактаблари ўқувчилари ёки бошқалар) фойдаланувчилар ёки компьютерсаводхонлиги етарли бўла туриб клавиатура билан тезкор ишлай олмайдиган фойдаланувчилар учун мўлжалланган дастур ҳисобланади;
- **Windows операцион тизими** – операцион тизимнинг бир нечта версиялар мавжуд бўлиб, ўзида графикили интерфейсни тақдим этиб, энг кўп фойдаланувчига эга операцион тизим ҳисобланади;
- **дастурлаш тиллари** – ўрта таълим мактабларида ... , академик лицей ва касб-хунар коллежларида ... , олий таълимда ... ;
- **Microsoft Office пакети:**
 - **Матн мухаррирлари:** дунёning кўплаб ривожланган мамлакатларида таълим муассасаларида Microsoft Word дастури ўргатилади. Тайёрланадиган мутахассисликнинг турли хусусиятларидан келиб чиқсан ҳолда бундан ташқари Блокнот, WordPAD, Works каби дастурлардан кенг фойдаланилади;
 - **График мухаррир ёки процессорлар:** Microsoft Paint, Adobe PhotoShop, Corel Draw, AvtoCAD каби дастурлардан фойдаланилади. Кўлланилиш соҳасига қараб растрли графикага эҳтиёж бўлганда Microsoft Paint, Adobe PhotoShop дастурлари, векторли графикага эҳтиёж бўлганда эса Corel Draw, AvtoCAD каби дастурлардан фойдаланилади;
 - **Электрон жадваллар:** электрон жадваллар билан ишлаш учун Microsoft Excel дастуридан фойдаланилади. Бу дастур электрон жадваллар ёрдамида банк, молия, статистика, иқтисодиёт, ҳисобчилик, ахборот, математика, мантиқ ва бошқа соҳаларда ҳисоб китоб ишларини амалга

¹⁶ Wayne Wolf. Computers as Components, Second Edition: Principles of Embedded Computing System Design 2nd Edition, Morgan Kaufmann, USA, 2008. 441-442-р.

ошириш имконини беради. Дастанинг имкониятлари ва қўлланилиши соҳалари кенг бўлгани учун ҳам кўп фойдаланувчига эга ҳисобланади;

○ **Тақдимот муҳаррирлари** - ўрта таълим мактабларида, академик лицей ва касб-хунар коллежларида, олий таълим тизимида тақдимотлар яратиш имконини берувчи дастрлар ҳисобланади. Энг кўп фойдаланувчига эга дастрлардан бири Microsoft Power Point дастури ҳисобланади. Чунки таълим босқичи, йўналиши ёки мутахассислигидан қатъий назар кейинчалик ҳар қандай касб эгаси ўзининг меҳнат фаолиятида тақдимотлар тайёрлаш муаммосига дуч келади;

○ Маълумотлар омборини бошқариш тизимлари – DBase, Microsoft Access, Paradox каби тизимлар мавжуд. Академик лицей ва касб-хунар коллежларида ва олий таълим муассасаларида Microsoft Access маълумотлар омборини бошқариш тизимлари кенг қўлланилади. Улар ёрдамида ўқувчи ва талабаларга маълумотлар базаларини яратиш, уларни ўзgartириш каби бошқа турли амалларни бажариш имкониятини беради;

- локал тармоқ билан ишлаш дастрлари ва бошқалар.

Педагогик дастурий воситалар ўз ичига қуйидагиларни олади:

- ўқув ўйин дастрлари;
- ўргатувчи ва машқ қилдирувчи дастрлар;
- тест дастрлари;
- электрон ўқув материалларини яратиш учун ускунавий дастурий воситалар;
- маълумотнома тизимлари ва бошқалар.

«Шахсий компьютернинг дастурий таъминоти» мавзу бўйича машғулотларининг тақсимоти

| № | Машғулот мавзуси | Маъруза |
|----------|--|----------------|
| 1 | Компьютернинг дастурий таъминоти | 2 соат |
| 2 | Операцион тизимлар ва уларнинг турлари | 2 соат |
| 3 | Жами | 4 соат |

«Шахсий компьютернинг дастурий таъминоти» назарий машғулотларнинг мазмуни

Шахсий компьютер иккита ташкилий қисмлардан иборатлигини биз олдинги бобда айтиб ўтган эдик. Булар аппарат (hardware) ва дастурий таъминот (software)лардир.

Аппарат таъминоти – бу, биринчи навбатда компьютернинг асосий техник қисмлари ва қўшимча (атроф) қурилмалариридир.

Дастурий таъминот компьютернинг иккинчи муҳим қисми бўлиб, у маълумотларга ишлов берувчи дастрлар мажмуасини ва компьютерни ишлатиш учун зарур бўлган хужжатларни ўз ичига олади. Дастанинг

таъминотсиз ҳар қандай компьютер бамисоли бир парча темирга айланиб қолади.

Компьютернинг аппарат ва дастурий таъминоти орасида боғланиш қандай амалга оширилади?

Аввало улар орасидаги боғланиш *интерфейс* деб аталишини билиб олишимиз лозим. Компьютернинг турли техник қисмлари орасидаги ўзаро боғланиш – бу **аппарат интерфейси**, дастурлар орасидаги ўзаро боғланиш эса – **дастурий интерфейс**, аппарат қисмлари ва дастурлар орасидаги ўзаро боғланиш –**аппарат – дастурий интерфейс** дейилади.

Ахборот технология тизимлари мураккаб вазифаларини таъминлаши керак:

- *Комплекс алгоритмлар: микропроцессор томонидан амалий операциялар жуда мураккаб бўлиши мумкин. Мисол учун, бир ҳисоблаш техникасининг назорати микропроцессор қизиши фойдаланишини минималлаштиради.*
- *Фойдаланувчи интерфейси: Микропроцессор тез-тез бир неча менюлар ва кўп вариантларни ўз ичига олиши мумкин мураккаб фойдаланувчи интерфейсларни назорат қилиши учун ишлатилади. Global Positioning System (GPS) мураккаб фойдаланувчи интерфейсидир.¹⁷*

Шахсий компьютерлар ҳақида гап кетганда компьютер тизими билан ишлашда учинчи иштирокчини, яъни инсонни (фойдаланувчини) ҳам назарда тутиш лозим. Инсон компьютернинг ҳам аппарат, ҳам дастурий воситалари билан мулоқотда бўлади. Инсоннинг дастур билан ва дастурни инсон билан ўзаро мулоқоти – **фойдаланувчи интерфейси** дейилади.

Энди компьютернинг дастурий таъминоти билан танишиб чиқайлик. Барча дастурий таъминотларни учта категория бўйича таснифлаш мумкин: операцион тизим; амалий дастурий таъминот; дастурлаш технологиясининг ускунавий воситалари.

Тизими дастурий таъминот (*System software*) – компьютер ва компьютер тармоқлари ишини таъминловчи дастурлар мажмуасидир.

Амалий дастурий таъминот (*Application program package*) – бу аниқ бир предмет соҳаси бўйича маълум бир масалалар синфини ечишга мўлжалланган дастурлар мажмуасидир.

Дастурлаш технологиясининг ускунавий воситалари - янги дастурларни ишлаб чиқиш жараёнида қўлланиладиган махсус дастурлар мажмуасидан иборат воситалардир. Бу воситалар дастурчининг ускунавий

¹⁷ Computers as Components, Third Edition: Principles of Embedded Computing System Design 3rd Edition USA, 2012 Morgan Kaufmann English.

воситалари бўлиб ҳизмат қилади, яъни улар дастурларни ишлаб чиқиш (шу жумладан, автоматик равища ҳам), сақлаш ва жорий этишга мўлжалланган.

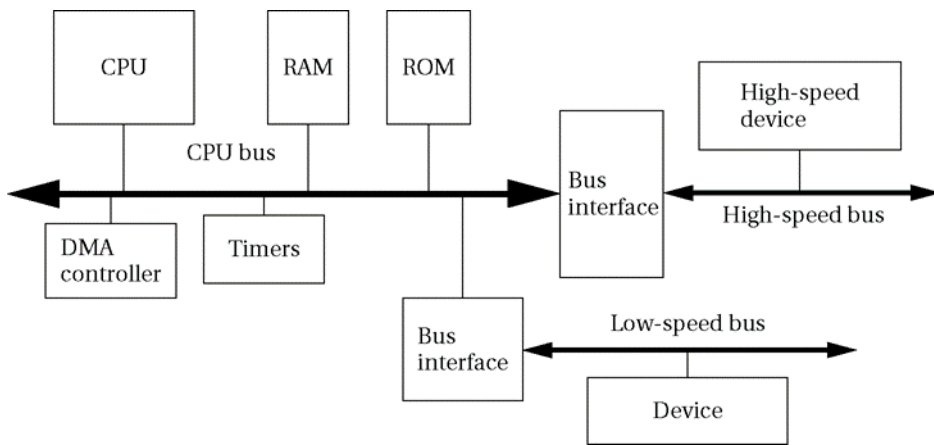
Системавий дастурий таъминот иккита таркибий қисмдан – **асосий (базавий) дастурий таъминот** ва **ёрдамчи (ҳизмат кўрсатувчи) дастурий таъминотдан иборат**. Асосий дастурий таъминот компьютер билан биргаликда етказиб берилса, ҳизмат кўрсатувчи дастурий таъминот алоҳида, қўшимча тарзда яратилиши мумкин.

Асосий дастурий таъминот (base software) – бу, компьютер ишини таъминловчи дастурларнинг минимал тўпламидан иборат.

Уларга қўйидагилар киради: операцион тизим (ОТ) ва тармоқ операцион тизими.

Ёрдамчи (ҳизмат кўрсатувчи) дастурий таъминотга асосий дастурий таъминот имкониятларини кенгайтирувчи ва фойдаланувчининг иш муҳитини (интерфейсни) қулайроқ ташкил этувчи дастурлар киради. Булар ташхис қилувчи, компьютернинг ишчанлигини оширувчи, антивирус, тармоқ ишини таъминловчи ва бошқа дастурлардир.

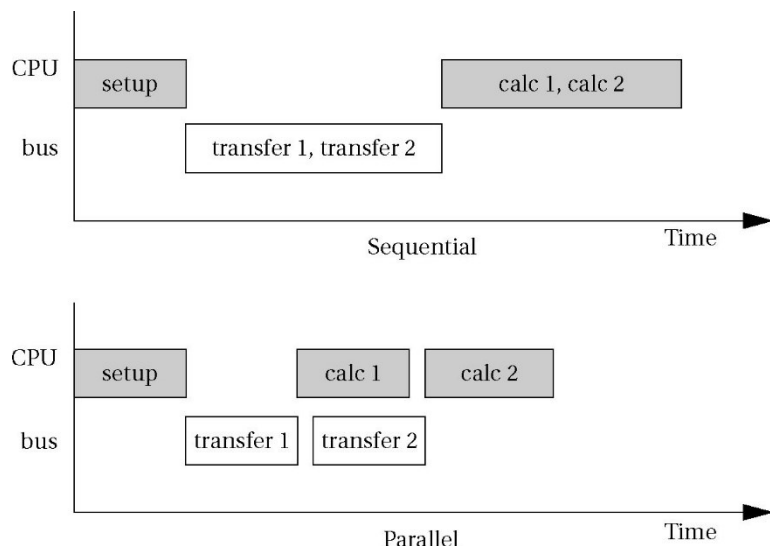
Операцион тизим. Компьютер ёқилиши билан ишга тушувчи ушбу дастур компьютерни ва унинг ресурсларини (тезкор хотира, дисқдаги ўринлар ва ҳоказо) бошқаради, фойдаланувчи билан мулоқотни ташкил этади, бажариш учун бошқа дастурларни (амалий дастурларни) ишга туширади. Операцион тизим фойдаланувчи ва амалий дастурлар учун компьютер қурилмалари билан қулай мулоқотни (интерфейсни) таъминлайди.



Одатда, бир компьютер бир неча йирик аппарат componentsни ўз ичига олади:

- *CPU асосий ҳисоблаши имкониятларни тақдим этади.*
- *RAM дастури сақлаши учун ишилатилади.*
- *ROM юклари дастури туради.¹⁸*

DMA transfer va harakat.



CPU o'sha paytda foydali ish qila olmaydi. Bizning bandwidth tahlil Kompyuter boshqaruv tizimi o'tkazish uchun zarur bo'lgan vaqt miqdorida bog'lab, deb transfer vaqtি-protssessor haqida muhim nuqtasi, yonib bitadi. Kompyuter boshqaruv tizimi, tez-tez protsessor ancha sekin soat stavkalari faoliyat boshlab, bu vaqt sezilarli bo'lishi mumkin. Biz ancha sys-tem turli bo'linmalari bo'yicha

¹⁸ Computers as Components, Third Edition: Principles of Embedded Computing System Design 3rd Edition USA, 2012 Morgan Kaufmann English.

operatsiyalarni ketma-ket tizimi faoliyatini oshirish mumkin. bir hisoblash ikki versiyalari uchun rasm 4.33 show Vaqt diagrammalarning vaqt diyagramlari. eng vaqt diagrammasi keyin o'z ishini davom ettiradi, bajarish uchun Kompyuter boshqaruv tizimi o'tkazish uchun kutadi, keyin, CPU birinchi ba'zi o'rnatish operatsiyalarini amalga tizimida faoliyat ko'rsatadi. uning asosiy ish ikki qismdan bo'linadi, shunday qilib, pastki vaqt diagrammasi, biz protsessor dasturi rewrite ten qilgan. birinchi transfer amalga oshiriladi bir marta, bu holda, CPU va bu ma'lumotlar ustida ishlashni boshlashningiz mumkin. Ayni paytda, DMA tufayli, ikkinchi transfer bir vaqtning o'zida Kompyuter boshqaruv tizimida sodir bo'ladi. bu ma'lumotlar keladi va birinchi hisoblash tugagan so'ng, CPU mumkin hisoblash ikkinchi qismiga borish.

Драйверлар операцион тизим имкониятларини кенгайтиради. Жумладан, компьютернинг киритиш-чиқариш қурилмаларини бошқаришда ёрдам беради. Драйверлар ёрдамида компьютерга янги қурилмаларни улаш ёки мавжуд қурилмалардан ностандарт равишида фойдаланиш мумкин.

Хозирги даврда кўплаб операцион тизимлар мавжуд: UNIX; MS DOS; OS/2; WINDOWS NT ва бошқалар.

Тармоқка уланган компьютерларни яккаҳол ва биргаликда ишлашини таъминловчи маҳсус дастурлар мажмуасидан иборат операцион тизим - **тармоқ операцион тизими** деб аталади. Ушбу операцион тизим, жумладан, тармоқ ичра маълумотларни айрибошлиш, сақлаш, қайта ишлаш, узатиш каби хизматларни кўрсатади.

Асосий дастурий таъминотни қўшимча равишида ўрнатиладиган хизмат кўрсатувчи дастурлар тўплами тўлдириб туради. Бундай дастурларни кўпинча **утилитлар** деб атасади. **Утилитлар** – бу, маълумотларни қайта ишлашда қўшимча операцияларни бажаришга ёки компьютерга хизмат кўрсатиш учун (ташхис, аппарат ва дастурий воситаларни тестлаш, дискдан фойдаланишни оптималлаштириш ва бошқалар) мўлжалланган дастурлардир.

Компьютернинг дастурий таъминоти орасида энг кўп қўлланиладигани амалий дастурий таъминотdir. Бунга асосий сабаб - компьютерлардан инсон фаолиятининг барча соҳаларида кенг фойдаланиш, турли предмет соҳаларида автоматлаштирилган тизимларнинг яратилиши ва қўлланишидир. Амалий дастурий таъминотни қуидагича таснифлаш мумкин.

Муаммога йўналтирилган амалий дастурий таъминотга қуидагилар киради:

- бухгалтерия учун дастурий таъминот;
- персонални бошқариш учун дастурий таъминот;

- жараёнларни бошқариш учун дастурний таъминот;
- банк ахборот тизимлари ва бошқалар.

Умумий мақсадли дастурний таъминот - соҳа мутахассиси бўлган фойдаланувчи ахборот технологиясини қўллаганда унинг ишига ёрдам берувчи кўплаб дастурларни ўз ичига олади. Булар:

- компьютерларда маълумотлар базасини ташкил этиш ва сақлашни таъминловчи маълумотлар базасини бошқариш тизимлари (МББТ);
- матнли ҳужжатларни автоматик равишда форматлаштирувчи, уларни тегишли ҳолатда расмийлаштирувчи ва чоп этувчи матн мухаррирлари;
- график мухаррирлар;
- ҳисоблашлар учун қулай муҳитни таъминловчи электрон жадваллар;
- тақдимот қилиш воситалари, яъни тасвирлар ҳосил қилиш, уларни экранда намойиш этиш, слайдлар, анимация, фильмлар тайёрлашга мўлжалланган маҳсус дастурлар.

Офис дастурний таъминот идора фаолиятини ташкилий бошқаришни таъминловчи дастурларни ўз ичига олади. Уларга қуидагилар киради:

- планировщик ёки органайзерлар, яъни иш вақтини режалаштирувчи, учрашувлар баённомаларини, жадвалларни тузувчи, телефон ва ёзув китобларини олиб борувчи дастурлар;
- таржимон дастурлар, яъни берилган бошланҷич матнни кўрсатилган тилга таржима қилишга мўлжалланган дастурлар;
- сканер ёрдамида ўқилган ахборотни таниб оловчи ва матнли ифодага ўзгариштирувчи дастурний воситалар;
- тармоқдаги узоқ масофада жойлашган абонент билан фойдаланувчи орасидаги ўзаро мулоқотни ташкил этувчи коммуникацион дастурлар.

Кичик нашиёт тизимлари «компьютерли нашиёт фаолияти» ахборот технологиясини таъминлайди, матнни форматлаш ва таҳрирлаш, автоматик равишда бетларга ажратиш, хат бошларини яратиш, рангли графикани матн орасига қўйиш ва ҳоказоларни бажаради.

Мультимедиа дастурний воситалари дастурний маҳсулотларнинг нисбатан янги синфи ҳисобланади. У маълумотларни қайта ишлаш муҳитининг ўзгариши, лазерли дискларнинг пайдо бўлиши, маълумотларни тармоқли технологияси ривожланиши натижасида шаклланди.

Сунъий интеллект тизимлари. Бу соҳадаги изланишларни тўрт йўналишга бўлиш мумкин:

- ижодий жараёнларни имитация қилувчи тизимлар; ушбу йўналиш компьютерда ўйинларни, автоматик таржима қилишни ва бошқалар амалга оширадиган дастурний таъминотни яратиш билан шуғулланади;
- билимларга асосланган интеллектуал тизимлар; ушбу йўналишдаги муҳим натижалардан бири эксперт тизимларнинг яратилиши ҳисобланади;
- ЭҲМларнинг янги архитектурасини яратиш; бу йўналиш сунъий тафаккур машиналарини яратиш муаммоларини ўрганади;

- интеллектуал роботлар; бу йўналиш олдиндан қўйилган манзил ва мақсадга эриша оладиган интеллектуал роботлар авлодини яратиш муаммолари билан шуғулланади.

Ҳозирги пайтда дастурлаш технологиясининг ускунавий воситаларини яратиш билан боғлиқ йўналиш тез суръатлар билан ривожланмоқда. Бундай ускунавий воситалар дастурлар яратиш ва созлаш учун қувватли ва қулай воситаларни ташкил этади. Уларга дастурлар яратиш воситалари ва Case – технологиялар киради.

Дастурлар яратии воситалари. Ушбу воситалар дастурлар яратишида айрим ишларни автоматик равища бажаришни таъминловчи дастурний тизимларни ўз ичига олади. Уларга компилятор ва интерпретаторлар; дастурлар библиотекаси ва турли ёрдамчи дастурлар киради.

Компилятор дастурлаш тилидаги дастурни машина кодидаги дастурга айлантириб беради. Интерпретатор юқори даражадаги дастурлаш тилида ёзилган дастурни бевосита бажарилишини ҳам таъминлайди.

Дастурлар библиотекаси олдиндан тайёрланган дастурлар тўпламидан изборат.

Дастурлар яратиш воситаларига Макроассемблер MASM, Visual Cutt for Windows Professional Edition компилятори, Visual Basic for Windows ва бошқалар киради.

CASE-технологияси информатиканинг ҳозирги пайтда энг тезкор ривожланаётган соҳаларидан биридир.

CASE-Computer Aided Sistem Engineering – ахборотлар тизимини автоматлаштирилган усулда лойиҳалаш дегани бўлиб, CASE-технологияси турли мутахассислар, жумладан тизимли таҳлилчилар, лойиҳачилар ва дастурчилар иштирок этадиган кўпчиликнинг қатнашиши талаб этиладиган ахборот тизимларини яратишида қўлланилади.

Case-технологиялари воситалари нисбатан янги, 1980-йиллар охирида шаклланган йўналишдир. Улардан кенг кўламда фойдаланиш қимматлилиги туфайли чегаралангандир.

Назарий машғулотнинг методик ишланмаси

Мавзу: Компьютернинг дастурний таъминоти

Мақсад: компьютернинг дастурний таъминоти турлари ва вазифалари ҳақидаги тушунчаларни шакллантириш

Вақт: тўрт академик соат.

Шакл: маъруза.

Дарснинг бориши:

1. Ташкилий қисм. Ўқитувчи машғулот мавзусини эълон қиласди ва мақсадни тушунтиради.

2. Машҳулотни ўтган мавзуни, яъни «Шахсий компьютерлар» мавзусини такорлашдан бошлиш мақсадга мувофиқ.

3. Шундан сўнг, компьютер тизимида икки иштирокчи, яъни аппарат ва дастурий таъминот борлиги тушунтириб ўтилади. Бунда асосий эътибор компьютернинг дастурий таъминоти ва унинг турларига қаратилади.

4. Дастурий таъминотнинг ҳар бир турини алоҳида-алоҳида кўриб чиқиши зарур.

5. Улар тарқибига кирувчи дастурлар ва уларнинг вазифалари ҳақида қисқача бўлса-да маълумотлар бериш мақсадга мувофиқ.

Амалий ёки тизимли дастурлар туркумини схема асосида бериш мумкин. Бунда ўқувчилар эътиборини дастурлар орасидаги боғланишларга қаратиш лозим.

3. Асосий дастурлар ҳақидаги маълумотлар бериб бўлингандан сўнг ўқувчиларга келтирилган «Компьютер дастурлари ва унинг вазифалари» жадвални тўлдириш тавсия этилади.

4. Машғулот «Беш дақиқалик эссе» технологиясини қўллаш билан якунланади. Уларга қуйидаги вазифани бериш мумкин. «ўзингизнинг шахсий компьютерингизга қандай дастурий таъминотни ўрнатган бўлардингиз?».

13-жадвал.

Компьютер дастурлари ва унинг вазифалари

| Дастур | Асосий вазифаси |
|-----------------------------------|-----------------|
| Операцион тизим | |
| Операцион қобиқ | |
| Тармоқ операцион тизими | |
| Утилитлар | |
| Драйверлар | |
| Дастурлашнинг ускунавий тизимлари | |
| Матн процессорлари | |
| График муҳаррирлар | |
| МББТ | |
| Электрон жадваллар | |



ЯНГИ ПЕДАГОГИК ТЕХНОЛОГИЯЛАР

- "Кейс-стади" методи

«Кейс-стади» - инглизча сўз бўлиб, («case» – аниқ вазият, ҳодиса, «stadi» – ўрганмоқ, таҳлил қилмоқ) аниқ вазиятларни ўрганиш, таҳлил қилиш асосида ўқитишни амалга оширишга қаратилган метод ҳисобланади. Мазкур метод дастлаб 1921 йил Гарвард университетида амалий вазиятлардан иқтисодий бошқарув фанларини ўрганишда фойдаланиш тартибида қўлланилган. Кейсда очиқ ахборотлардан ёки аниқ воқеа-ҳодисадан вазият сифатида таҳлил учун фойдаланиш мумкин. Кейс ҳаракатлари ўз ичига қўйидагиларни қамраб олади: Ким (Who), Қачон (When), Қаерда (Where), Нима учун (Why), Қандай/ Қанақа (How), Нима-натижа (What).

“Кейс методи” ни амалга ошириш босқичлари

| Иш босқичлари | Фаолият шакли ва мазмуни |
|--|---|
| 1-босқич: Кейс ва унинг ахборот таъминоти билан таништириш | <ul style="list-style-type: none">✓ якка тартибдаги аудио-визуал иш;✓ кейс билан танишиш(матнли, аудио ёки медиа шаклда);✓ ахборотни умумлаштириш;✓ ахборот таҳлили;✓ муаммоларни аниқлаш |
| 2-босқич: Кейсни аниқлаштириш ва ўқув топшириғни белгилаш | <ul style="list-style-type: none">✓ индивидуал ва гурӯҳда ишлаш;✓ муаммоларни долзарблик иерархиясини аниқлаш;✓ асосий муаммоли вазиятни белгилаш |
| 3-босқич: Кейсдаги асосий муаммони таҳлил этиш орқали ўқув топшириғининг ечимини излаш, ҳал этиш ўйларини ишлаб чиқиш | <ul style="list-style-type: none">✓ индивидуал ва гурӯҳда ишлаш;✓ муқобил ечим йўлларини ишлаб чиқиш;✓ ҳар бир ечимнинг имкониятлари ва тўсиқларни таҳлил қилиш;✓ муқобил ечимларни танлаш |
| 4-босқич: Кейс ечимини ечимини шакллантириш ва асослаш, тақдимот. | <ul style="list-style-type: none">✓ якка ва гурӯҳда ишлаш;✓ муқобил вариантларни амалда қўллаш имкониятларини асослаш;✓ ижодий-лойиҳа тақдимотини тайёрлаш;✓ якуний хулоса ва вазият ечимининг |

Кейс. Сиз үқитадиган фан бўйича қизиқарли видео материални интернет тармоғидан кўчириб олдингиз. Сизнинг компьютерингизда бу видео материални қандайдир хатолик ёки муаммо сабабли ижро қилмаяпти. Яъни кўчириб олинган файл сизнинг компьютерингизда ишламади.

Кейсни бажариш босқчилари ва топшириклар:

- Кейсдаги муаммони келтириб чиқарган асосий сабабларни белгиланг(индивидуал ва кичик групда).
- Видеони ишга тушириш учун бажариладагина ишлар кетма-кетлигини белгиланг (жуфтликлардаги иш).



ЯНГИ ПЕДАГОГИК ТЕХНОЛОГИЯЛАР

- "Шаршара" модели

Белгиланган маълум вақт давомида дастурчи муаммонинг маълум бир қисмини таҳлил қиласди. Шундан кейин муаммо ечимини лойихалаш ва амалга ошириш ишлари бажарилади. Навбатдаги мухим вазифа эса дастурни тестдан ўтказиш ҳисобланади. Тестдан ўтказиш жараёнида дастурчи билан бирга (агар буюртмачи бошқа шахс бўлса) буюртмачи ҳам иштирок этади. Бунда улар дастурнинг барча функционал имкониятлари тўлақонли ишлаётганини биргалиеда текшириб қўришади. Бунда дастурнинг маълум бир қисми буюртмачига ёқмаса, у ҳолда жорий код очилиб тезлик билан унга ўзгартиришлар киритиш мумкин бўлади. Дастурий таъминот ишлаб чиқишининг анъанавий "Шаршара" модели бўлиб, унда ҳар бир босқич бажариб бўлиши билан навбатдаги босқич амалга оширилади. Шаршара моделида мослашувчанлик етишмайди: йирик ахборот технологиялари лойихалари жуда кўп вақтни банд қилиб қуяди. Чунки уларда лойиха иловасини ишлаб чиқиш, талабларни амалга ошириш ва бошқалар. Булар барчаси шаршара модели учун жиддий муаммо ҳисобланади¹⁹.

Назорат саволлари

1. Умумий ўрта таълим мактабларида информатикани ўқитишининг дастурий таъминоти.

¹⁹Stuart Gray. Information Technology in a Global Society for the IB Diploma: Black and White Edition. CreateSpace Independent Publishing Platform. United Kingdom, 2011. 326-p.

2. Касб-хунар колледжларида информатикани ўқитишининг дастурий таъминоти ва унинг таснифи.

Фойдаланилган адабиётлар

1. Wayne Wolf. Computers as Components, Second Edition: Principles of Embedded Computing System Design 2nd Edition, Morgan Kaufmann, USA, 2008
2. Michael Henderson, Geoff Romeo. Teaching and Digital technologies big issues and critical questions, Cambridge University Press, Australia, 2015. 15-16 p.
3. Юлдашев У.Ю., Бокиев Р.Р., Зокирова Ф.М. Информатика ўқитиши методикаси. Ўқув қўлланма. Тошкент. «Талқин» 2004. 187-б.

5-АМАЛИЙ МАШГУЛОТ: ОЛИЙ ТАЪЛИМДА ИНФОРМАТИКА ФАНЛАРИНИ ЎҚИТИШ ШАКЛЛАРИ

Ишдан мақсад: олий таълимда информатика фанларини ўқитиши шакллари ўрганиш.

Олий таълимда информатика фанларини ўқитиши шакллари. Ҳар бир мавзу бўйича ўқитувчи маъруза дарсларидан ташқари амалий машғулот ёки лаборатория машғулотларини ўтказади. Мисол сифатида «Windows операцион системаси» мавзуси бўйича амалий машғулотни ўтиш методикасини келтирамиз.

Мавзу: Windows операцион системаси.

Максад: Windows операцион системаси буйича ўқувчилар билимини текшириш.

Материаллар: 8-та сарлавҳа ёзилган варақлардан иборат контекст комплектлар сони ҳар бири 8-та ўқувчиidan иборат гурӯҳлар сонига тенг бўлиши керак.

Вақт: икки академик соат.

Шакл: ғурухда ишлаш.

Усул: «Айланма стол».

Дарснинг бориши

1. Ташкилий қисм.

Синф ўқувчилари ҳар бири 8-та ўқувчиidan иборат гурӯҳларга бўлиниб, айлана бўйлаб ўтқазилади. Ҳар бир гурӯҳ олдидаги столга 8 та сарлавҳа ёзилган варақлар қўйилади.

2. Ўқитувчи қўйидагича тушунтириш ишини олиб боради.

Стол устидаги 8-та варақнинг ҳар бирининг сарлавҳасида маълум бир атама ёзилган. Ҳар бирингиз унинг тагига, ушбу атама билан боғлиқ бўлган бирор фикр, тоя ёки тушунчани ёзасиз. Шундан сўнг ушбу варақни қўшнингизга узатасиз. Сиз ўнг тарафингиздан келган қозони тўлдирасиз ва яна қўшнингизга узатасиз, токи биринчи тўлдирилган варафингиз қайтиб келгунча.

3. Гурухлар ишини бошлайдилар.
 4. Мұхокама босқичи бошланади. У қүйидаги ташкил этилади:
- а) бирор гурухнинг вакили ўзининг варақасини доскага илиб, ўз гурухининг ғояларини ўқиб беради.

Масалан:

- Ойна - бу Windowsнинг асосий элементи.
- Ойна фаоллашган бўлиши мумкин, унда у кўк рангда ажралган бўлади.
- Ҳар бир ойнани ўзининг сарлавҳаси бор.
- Ойналар уч кўринишда бўлади - тўла экранли, нормал ва пиктограмма.
- Ойнани фаоллаштириш учун унинг устида сичқонча тутмачасини бир марта босиш керак.
- Ҳужжатлар ойнаси ва мулоқот ойнаси бор.
- x - ойнани ёпиш.

б) битта гурух вакили доскада тушунтираётган пайтида, қолган гурухдаги ўқувчилар бир ҳил ғояларни чизиб ташлайдилар. Шундан сўнг иккинчи гурух вакили ўзининг вароғини доскага илиб, қолган ғояларини ўқиб беради;

в) қолган гурухлар ўқувчилари ҳам ўз ғояларини ўқиб бергандан сўнг мұхокама тўхтатилади.



8-та карточкалари Информатикадан лаборатория машғулотларини ўтказиш

«Информатика» фани бўйича лаборатория ишлари қўйидаги қисмлардан иборат:

- мавзу;
- ажратилган соат;
- керакли аппарат ва дастурий таъминотлар;
- асосий ўқув мақсади;
- вазифалар.

Мисол сифатида «Windows операцион системаси» мавзуси бўйича биринчи лаборатория ишини келтирамиз.

Windows операцион системаси 1-лаборатория иши. Ойналар билан ишлаш

Мақсад: ойналар билан турли ишларни бажаришга ўрганиш

Керакли аппарат ва дастурий таъминотлар: компьютер, Microsoft Windows операцион тизими.

Вазифалар:

1. «Мой компьютер» значогини очинг. Ушбу объектнинг ҳоссаларини кўриб чиқинг. Ушбу значок устида сичқонга тугмачасини икки марта босинг ва ойнасини очинг. Ойнанинг ҳоссаларини қўриб чиқиш учун контекстли менюсини очинг (сичқончанинг ўнг тугмасини босинг) ва «Свойства» бўйруғига кириш.

2. Ойнани экранга тўла очинг. Бунинг учун «Развернуть» тугмачасини босинг.

3. «Мой компьютер» ойнасининг дастлабки ҳолатини тикланг. Бунинг учун «Восстановить» тугмачасини босинг.

4. Мазкур ойнанинг «Свернуть» тугмачасини босинг. Даствур ўз иш фаолиятини тўхтатдими?

5. Мазкур ойна ўлчамларини шундай ўзгартиринки, вертикал ва горизонтал айлантириш тасмалари пайдо бўлсин. Бунинг учун сичқонга кўрсаткичини ойнанинг чегарасига олиб келинг ва чўзиш усули ёрдамида ойна ўлчамини кичрайтиринг.

6. «Корзина» ойнасини очинг. Бунинг учун тегишли значок устида икки марта сичқонга тугмачасини босинг. Бу ҳолатда қайси ойна фаоллашган бўлади?

7. Иш столидаги икки ойнани шундай жойлаштиринки, уларнинг ҳар бири тўлиқ кўринишда бўлсин.

8. Очилган ойналарни ёпинг. Бунинг учун «Закрутъ» тугмачасини босинг.



ЯНГИ ПЕДАГОГИК ТЕХНОЛОГИЯЛАР

- "ФСМУ" методи

Технологиянинг мақсади: Мазкур технология иштирокчилардаги умумий фикрлардан хусусий холосалар чиқариш, таққослаш, қиёслаш орқали ахборотни ўзлаштириш, холосалаш, шунингдек, мустақил ижодий фикрлаш кўнилмаларини шакллантиришга хизмат қиласди. Мазкур технологиядан маъруза машғулотларида, мустаҳкамлашда, ўтилган мавзуни сўрашда, уйга вазифа беришда ҳамда амалий машғулот натижаларини таҳлил этишда фойдаланиш тавсия этилади.

Технологияни амалга ошириш тартиби:

- қатнашчиларга мавзуга оид бўлган якуний хуоса ёки ғоя таклиф этилади;
- ҳар бир иштирокчига ФСМУ технологиясининг босқичлари ёзилган қоғозларни тарқатилади:



- иштирокчиларнинг муносабатлари индивидуал ёки гурӯҳий тартибда тақдимот қилинади.

ФСМУ таҳлили қатнашчиларда касбий-назарий билимларни амалий машқулар ва мавжуд тажрибалар асосида тезроқ ва муваффақиятли ўзлаштирилишига асос бўлади.

НАМУНА!

Фикр:“Полимарфизим объектга йўналтирилган дастурлашнинг асосий тамойилларидан биридир”.

Топшириқ: Мазкур фикрга нисбатан муносабатингизни ФСМУ орқали таҳлил қилинг.

Назорат саволлари

1. Олий таълимда информатика фанларини таснифи.
2. Олий таълимда информатика фанларини ўқитиш шакллари.

Фойдаланилган адабиётлар

1. Wayne Wolf. Computers as Components, Second Edition: Principles of Embedded Computing System Design 2nd Edition, Morgan Kaufmann, USA, 2008
2. Michael Henderson, Geoff Romeo. Teaching and Digital technologies big issues and critical questions, Cambridge University Press, Australia, 2015. 15-16 p.
3. Юлдашев У.Ю., Боқиев Р.Р., Зокирова Ф.М. Информатика ўқитиш методикаси. Ўқув қўлланма. Тошкент. «Талқин» 2004. 187-б.

6-АМАЛИЙ МАШҒУЛОТ: ОЛИЙ ТАЪЛИМДА ИНФОРМАТИКА ФАНЛАРИНИ ЎҚИТИШ МЕТОДЛАРИ

Ишдан мақсад: олий таълимда информатика фанларини ўқитиш методларини ўрганиши.

Олий таълим тизимида информатика фанларини ўқитишда ҳам турли ўқитиш методларидан фойдаланиш мумкин. Айниқса, амалий машғулотлар ва семинар машғулотларини ўтишда бу каби методлардан фойдаланиш тингловчилар учун қизиқарли бўлиши билан бирга таълим самарадорлигини юқори бўлишини таъминлайди. Кўплаб ўқитиш методлари мавжуд бўлиб, улар профессор-ўқитувчи томонидан мавзунинг мазмунидан келиб чиқсан ҳолда танланиши ва қўлланиши керак бўлади.

Катта айлана. Биринчи босқич. Гуруҳ аъзолари ўриндиқларга катта доира бўйича ўтириб олишади. ўқитувчи муаммони ифода этади.

Иккинчи босқич. Белгиланган вақт мобайнида (масалан 10 минут) хар бир ўқувчи индивидуал равишда қўйилган муаммони ечиш йўлларини ёзиб олади.

Учинчи босқич. Айлана бўйича хар бир ўқувчи ўзининг таклифларини баён қиласди. Гурухнинг қолган аъзолари унинг фикрини изохламай, танқид қилмай, жим эшитишади ва хар бир банд бўйича таклифни умумий қарорга киритиш ёки киритмаслик хақида овоз беришади. Умумий қарорга киритилган таклифлар доскага ёзиб борилади.

“Ақлий ҳужум”. “Ақлий ҳужум” жамоа бўлиб муҳокама қилишнинг самарали методидир. Унда бирор муаммонинг ечимини топиш барча иштирокчиларнинг фикрини эркин ифодалаш орқали амалга оширилади.

“Ақлий ҳужум”нинг тамойили жуда содда. ўқитувчи синф олдига масалани қўяди ва ўқувчилардан ушбу масалани ечиш бўйича ўзларининг фикрларини баён қилишни сўрайди. Ушбу босқичда бошқа иштирокчиларнинг ғоялари хақида ўз фикрини билдиришга ёки унга баҳо беришга хеч кимнинг хаққи йўқ.

“Ақлий ҳужум” ёрдамида бир неча дақиқа ичида ўнлаб ғояларни олиш мумкин. Ғоялар сони асосий мақсад эмас. Улар тўғри ечимни ишлаб чиқиши учун асос бўлади.

“Ақлий ҳужум” нинг қоидалари қуйидагилардир:

- таклиф этилаётган ғоялар баҳоланмайди ва танқид қилинмайди;
- ишда ғоялар сони кўп бўлиши керак;
- хар қандай ғояни кенгайтиришга, ривожлантиришга харакат қилиш мумкин;
- хар бир ғоя ёзиб борилади (жуда бўлмаса, очкич сўзлар ёки иборалар ёрдамида);
- ақлий ҳужум ўтказиш вақти қатъий ўрнатилади ва унга риоя қилинади.

“Ақлий ҳужум” тугагандан сўнг таклифлар тахлил қилинади ва улардан энг қимматлilarи, кейинчалик улар билан ишлаш учун танлаб олинади. Тахлил қилинганда аввало таклифнинг фойдали жихатлariга эътиборни қаратиш лозим.

“Ролли ўйинлар”. Ролли ўйинлар методининг моҳияти шундан иборатки, унда ўқувчилар бошқа кишининг қиефасига кириб, ҳаракат қиладилар. Ўйинда ўқувчиларга асосан тугалланмаган вазиятлар берилади. Улар қарор қабул қилишлари, муаммоли ҳолатларни бартараф этишлари ёки таклиф этилган вазиятларни ниҳоясига етказишлари керак бўлади.

Ролли ўйинлар ўқувчиларда бошқаларни тушуниш, уларга хайри-хоҳлик қилиш қўнималарини ривожлантиради. Бошқалар ролини ўйнаш орқали, унинг нуқтаи назарини тушуниш осон, ҳатто унинг нималар ҳақида ўйлаётгани ва сезаётганини ҳам. Ролли ўйинлар ўқувчиларга турли вазиятларда ўзини тута билишнинг моделларини бериши мумкин.

Дарсларда ролли ўйинларни қўллаш қўйидаги босқичларни ўз ичига олади.

1. Ўйин вазиятларини танлаш. Ролли ўйинларга материал бўлиб хизмат қиласиган кўплаб вазиятлар мавжуд. Улар индивидуал қийинчиликларни (интернет хизмати провайдери билан мулоқат қилиш) ва конфликтни ҳал қилиш вазиятларини (дастурий маҳсулот буюрмачиси билан баҳс) ўз ичига олади. Ўйинлар маҳсус саволлар ёки муаммоларни ҳал этишда қўлланилиши мумкин. Масалан, ёш болаларга интернет тармоғининг барча маълумотларига киришга рухсат бериш керакми ёки йўқми? деган саволга жавоб топишда ўйин методидан фойдаланиш мумкин.

2. Тайёрлаш. Ўқувчилар вазият ёки муаммо билан танишадилар ва улар ўртасида роллар тақсимланади.

3. Иштирокчиларни танлаш. Ўқитувчи ролга ўқувчиларни ўзи танлаши, гуруҳда ўзлари тақсимлашларига имкон бериши ёки хоҳловчиларни таклиф этиши мумкин. Ўқувчилар ўз синфлари олдида чиқиш қилишлари ёки бир вақтнинг ўзида кичик гуруҳларда ишлашлари мумкин. Ролли ўйинларда иштирок этмаётган ўқувчилар кузатувчи бўлишлари ёки бошқа ролни ўйнашлари мумкин.

4. Ўйинни ўтказиш. Ўқувчилар ўйин доирасида ўзларини тутиш усулини ўзлари танлайдилар. Бунда, албатта, белгиланган вазиятда инсон ўзини қандай тутиши мумкинлиги асос қилиб олинади. Ўйиннинг боришига ўқитувчи аралашмаслиги лозим. Агар ўйинда муаммоли вазиятга дуч келинсагина, унга туртки бериш мақсадида аралашиб мумкин. Шунда ҳам аралашув қисқа, аниқ ва равshan бўлиши керак. Айрим ҳолларда ўйин тугагандан кейин ролларни алмасиб, яна бир бор тақороран ўтказиш фойдадан ҳоли бўлмайди.

5. Муҳокама. Ўйин муҳокама қилиниши ва баҳоланиши керак. Муҳокама учун қўйидаги саволларни бериш мумкин:

- Сиз нималарга ўргандингиз?
- Ўйин бўйича ва ҳар бир рол бўйича нималарни ҳис этајпсиз?

- Ўйин реалистик бўлдими?
- Қўйилган масала ҳал этилдими? Агар ҳал этилган бўлса, қандай ҳал этилди? Агар ҳал этилмаган бўлса, нима учун?

“Беш минутлик эссе”. Ёзма вазифанинг ушбу тури дарс охирида қўлланилади. Унинг мақсади ўқувчилар ўрганилаётган мавзу бўйича билимларига хулоса ясаш бўлса, ўқитувчи учун ўқувчилари онгида нималар рўй бераётганлигини билишдан иборат. Ўқувчилардан қўйидаги икки вазифани бажариш сўралади:

- мазкур мавзу бўйича нималарни билиб олганликларини ва ўзлари жавоб ололмаган бирор саволни ёзиб бериш.

Ўқитувчи ёзма ишларни дарҳол йиғиб олади, кейинчалик эса, уларни таҳлил этиб, олинган натижалардан кейинги дарсни режалаштиришда фойдаланиши мумкин.

“Инсерт” методи

Методнинг мақсади: Мазкур метод ўқувчиларда янги ахборотлар тизимини қабул қилиш ва билмларни ўзлаштирилишини енгиллаштириш мақсадида қўлланилади, шунингдек, бу метод ўқувчилар учун хотира машқи вазифасини ҳам ўтайди.

Методни амалга ошириш тартиби:

- ўқитувчи машғулотга қадар мавзунинг асосий тушунчалари мазмуни ёритилган инпут-матнни тарқатма ёки тақдимот кўринишида тайёрлайди;

- янги мавзу моҳиятини ёритувчи матн таълим оловчиларга тарқатилади ёки тақдимот кўринишида намойиш этилади;

- таълим оловчилар индивидуал тарзда матн билан танишиб чиқиб, ўз шахсий қарашларини махсус белгилар орқали ифодалайдилар. Матн билан ишлашда талабалар ёки қатнашчиларга қўйидаги махсус белгилардан фойдаланиш тавсия этилади:

| Белгилар | 1 -матн | 2 -матн | 3 -матн |
|--|------------|------------|------------|
| “V” – таниш маълумот. | | | |
| “?” – мазкур маълумотни тушунмадим, изоҳ керак. | | | |
| “+” бу маълумот мен учун янгилик. | | | |
| “-” бу фикр ёки мазкур маълумотга қаршиман? | | | |

Белгиланган вақт яқунлангач, таълим оловчилар учун нотаниш ва тушунарсиз бўлган маълумотлар ўқитувчи томонидан таҳлил қилиниб, изоҳланади, уларнинг моҳияти тўлиқ ёритилади. Саволларга жавоб берилади ва машғулот яқунланади.

“Тушунчалар таҳлили” методи

Методнинг мақсади: мазкур метод талабалар ёки қатнашчиларни мавзу буйича таянч тушунчаларни ўзлаштириш даражасини аниқлаш, ўз билимларини мустақил равишда текшириш, баҳолаш, шунингдек, янги мавзу буйича дастлабки билимлар даражасини ташҳис қилиш мақсадида қўлланилади.

Методни амалга ошириш тартиби:

- иштирокчилар машғулот қоидалари билан таништирилади;
- ўқувчиларга мавзуга ёки бобга тегишли бўлган сўзлар, тушунчалар номи туширилган тарқатмалар берилади (индивидуал ёки гурухли тартибда);
- ўқувчилар мазкур тушунчалар қандай маъно англатиши, қачон, қандай ҳолатларда қўлланилиши ҳақида ёзма маълумот берадилар;
- белгиланган вақт якунига етгач ўқитувчи берилган тушунчаларнинг тугри ва тулиқ изоҳини уқиб эшиттиради ёки слайд орқали намойиш этади;
- ҳар бир иштирокчи берилган тугри жавоблар билан узининг шахсий муносабатини таққослайди, фарқларини аниқлайди ва ўз билим даражасини текшириб, баҳолайди.

Намуна: “Модулдаги таянч тушунчалар таҳлили”

| Тушунчалар | Сизнингча бу тушунча қандай маънони англатади? | Кўш имча маълумот |
|--------------------------------|--|-------------------|
| Activity | | |
| adb (Android Debug Bridge) | | |
| SDK (Software Development Kit) | | |
| JDK (Java Development Kit) | | |
| Layout Resource | | |
| Manifest File | | |
| Service | | |

Изоҳ: Иккинчи устунчага катнашчилар томонидан фикр билдирилади. Мазкур тушунчалар ҳақида қўшимча маълумот глоссарийда келтирилган.

“Брифинг” методи

“Брифинг”- (инг. briefing-қисқа) бирор-бир масала ёки саволнинг муҳокамасига бағишлиланган қисқа пресс-конференция.

Ўтказиш босқичлари:

3. Тақдимот қисми.
4. Муҳокама жараёни (савол-жавоблар асосида).

Брифинглардан тренинг якунларини таҳлил қилишда фойдаланиш мумкин. Шунингдек, амалий ўйинларнинг бир шакли сифатида қатнашчилар билан бирга долзарб мавзу ёки муаммо муҳокамасига бағишлиланган брифинглар ташкил этиш мумкин бўлади. Талабалар ёки тингловчилар томонидан яратилган мобил иловаларнинг тақдимотини ўтказишда ҳам фойдаланиш мумкин.

“Портфолио” методи

“Портфолио” – (итал. portfolio-портфель, ингл.хужжатлар учун папка) таълимий ва касбий фаолият натижаларини аутентик баҳолашга хизмат қилувчи замонавий таълим технологияларидан ҳисобланади. Портфолио мутахассиснинг сараланганд үқув-методик ишлари, касбий ютуқлари йиғиндиси сифатида акс этади. Жумладан, талаба ёки тингловчиларнинг модул юзасидан ўзлаштириш натижасини электрон портфолиолар орқали текшириш мумкин бўлади. Олий таълим муассасаларида портфолионинг куйидаги турлари мавжуд:

| Фаолият тури | Иш шакли | |
|-------------------|---|--|
| | Индивидуал | Гурӯҳий |
| Таълимий фаолият | Талабалар портфолиоси, битирувчи, докторант, тингловчи портфолиоси ва бошқ. | Талабалар гурӯҳи, тингловчилар гурӯҳи портфолиоси ва бошқ. |
| Педагогик фаолият | Ўқитувчи портфолиоси, раҳбар ходим портфолиоси | Кафедра, факультет, марказ, ОТМ портфолиоси ва бошқ. |



ЯНГИ ПЕДАГОГИК ТЕХНОЛОГИЯЛАР

- "Ассесмент" методи

Методнинг мақсади: мазкур метод таълим олувчиларнинг билим даражасини баҳолаш, назорат қилиш, ўзлаштириш кўрсаткичи ва амалий кўнималарини текширишга йўналтирилган. Мазкур техника орқали таълим

олувчиларнинг билиш фаолияти турли йўналишлар (тест, амалий кўникмалар, муаммоли вазиятлар машқи, қиёсий таҳлил, симптомларни аниқлаш) бўйича ташҳис қилинади ва баҳоланади.

Методни амалга ошириш тартиби:

“Ассесмент”лардан маъруза машғулотларида талабаларнинг ёки қатнашчиларнинг мавжуд билим даражасини ўрганишда, янги маълумотларни баён қилишда, семинар, амалий машғулотларда эса мавзу ёки маълумотларни ўзлаштириш даражасини баҳолаш, шунингдек, ўз-ўзини баҳолаш мақсадида индивидуал шаклда фойдаланиш тавсия этилади. Шунингдек, ўқитувчининг ижодий ёндашуви ҳамда ўқув мақсадларидан келиб чиқиб, ассесментга кўшимча топшириқларни киритиш мумкин.

Намуна. Ҳар бир катакдаги тўғри жавоб 5 балл ёки 1-5 балгача баҳоланиши мумкин.



Тест

- 1. Java тилида ворис олиш учун қандай қалит сўздан фойдаланилади?
- A. extends
- B. inheritance
- C. super



Қиёсий таҳлил

- Мобил операцион тизимлардан фойдаланиш кўрсатгичларини таҳлил қилинг?



Тушунча таҳлили

- API қисқармасини изоҳланг...



Амалий кўникма

- Андроит тизимида илова яратиш учун керакли инструментал дастурини воситаларни ўрнатинг?

Назорат саволлари

- Олий таълимда информатика фанларини ўқитиш методлари.
- Олий таълимда информатика фанларини ўқитиш методлари таснифи ва уларни қўллаш.

Фойдаланилган адабиётлар

- Wayne Wolf. Computers as Components, Second Edition: Principles of Embedded Computing System Design 2nd Edition, Morgan Kaufmann, USA, 2008
- Michael Henderson, Geoff Romeo. Teaching and Digital technologies big issues and critical questions, Cambridge University Press, Australia, 2015. 15-16 p.

3. Юлдашев У.Ю., Боқиев Р.Р., Зокирова Ф.М. Информатика ўқитиши методикаси. Ўкув қўлланма. Тошкент. «Талқин» 2004. 187-б.

7-АМАЛИЙ МАШГУЛОТ: ОЛИЙ ТАЪЛИМДА ИНФОРМАТИКА ФАНЛАРИДА ЎҚУВЧИЛАРНИНГ БИЛИМИНИ НАЗОРАТ ҚИЛИШ.

Ишдан мақсад: Олий таълимда информатика фанларидан талабаларнинг билимини назорат қилиш методларини ўрганиш ва тестлар ишлаб чиқиш.

Олий таълимда информатика фанларида талабаларнинг билимини назорат қилишнинг турли хил йўллари ва шакллари мавжуд. Информатика фанларида рейтинг мезонларида белгиланган оралиқ назорат ёки якуний назоратларни ўтказиш ёзма иш ёки тест кўринишида бўлиши мумкин. Агар оралиқ назорат ёзма иш кўринишида бўлса 3та, якуний назорат ёзма иш кўринишида бўлса 5 та саволга жавоб ёзиши керак. Бунда оралиқ назоратнинг сони ва шакли фаннинг хусусиятидан келиб чиқсан ҳолда белгиланади. Агар оралиқ назорат ёки якуний назорат тест шаклида бўлса, у ҳолда тестни икки хил кўринишда ўтказиш мумкин: ёзма тест ёки компьютерда тест. Ёзма кўринишдги тестлар одатда компьютерда имконияти бўлмаган ҳолларда (компьютер етишмаса, дастурий таъминот бўлмаса, саволлар банки компьютер дастури саволлар базасига киритиб улгурилмаса ёки бошқа турли сабабларга кўра) ўтказилади. Компьютерда ўтказиш учун эса аввало назоратни ўтказишга мўлжалланган компьютер хоналари ишчи ҳолатда ва уларда синовни ўтказиш учун дастурий таъминот ва саволлар базаси ишга тайёр ҳолатда бўлиши керак. Бунда турли дастурий воситалардан фойдаланиш мумкин.

HTML тилида назорат тести яратиш. Назорат тестларини яратиш учун кўплаб дастурий воситалар борки, улар ёрдамида фойдаланувчи ўзига ҳар томонлама маъқул дастурий воситаларни танлаб, унга тегишли саволлар базасини киритади ва тест синовларини ўтказиши мумкин бўлади. Тест тузиш ва ўтказишга мўлжалланган кўплаб дастурий воситаларининг аксарияти фойдаланувчига қулайлик тўғдириш мақсадида .exe (ишлайдиган) форматда сақлайди. Бу эса фойдаланувчидан тестни бошқа компьютерда ишлатиши учун маҳсус дастурий таъминот ёки ижрои дастурларни ўрнатишини талаб қилмайди. Яна шундай тоифадаги дастурлар борки улар яратилган назорат тестини Flash дастурининг .swf форматида сақлайди. Масалан, iSpring QuizMaker дастури ҳам шу форматда сақлаши билан бирга яратилган тестларни html, exe форматларида ҳам сақлайди. Шунингдек Flash дастурининг ўзи ҳам турли электрон манбалар яратиш билан бирга назорат тестларини ҳам яратиш имконини бериб, унда яратилган тестлар ҳам .swf форматида сақланади. Дастурда яратилган бу форматдаги тестни плеер ёрдамида ижро қилиш вақтида ехе форматга айлантириб олиш имконияти мавжуд.

Яна қатор дастурлар борки улар яратилған тестларини html форматыда сақтайди. Бу эса тестларни он-лайн күринишиңда үтказиш имконини беради. Бундай тестларни күриш учун жорий компьютерда браузер дастурларидан бири ўрнатилған бўлиши керак.

Одатда web-муҳаррирлар, web-дастурлаш тиллари ва хатто гипер матнларни белгилаш тилларида ҳам Java Script тилидан фойдаланган ҳолда назорат тестларини яратиш мумкин бўлади. Қўйида ана шундай тестлардан бирининг HTML тилидаги жорий коди келтирилган:

```
<html>
<head>
<title>test</title>
<script type="text/javascript" language="JavaScript">
var res="1341321233"
function check_me()
{
    var count=0
    with(document.test)
    {
        if (!Q1[0].checked&&!Q1[1].checked&&!Q1[2].checked&&!Q1[3].checked)
            {count+=1};
        if (!Q2[0].checked&&!Q2[1].checked&&!Q2[2].checked&&!Q2[3].checked)
            {count+=1};
        if (!Q3[0].checked&&!Q3[1].checked&&!Q3[2].checked&&!Q3[3].checked)
            {count+=1};
        if (!Q4[0].checked&&!Q4[1].checked&&!Q4[2].checked&&!Q4[3].checked)
            {count+=1};
        if (!Q5[0].checked&&!Q5[1].checked&&!Q5[2].checked&&!Q5[3].checked)
            {count+=1};
        if (!Q6[0].checked&&!Q6[1].checked&&!Q6[2].checked&&!Q6[3].checked)
            {count+=1};
        if (!Q7[0].checked&&!Q7[1].checked&&!Q7[2].checked&&!Q7[3].checked)
            {count+=1};
        if (!Q8[0].checked&&!Q8[1].checked&&!Q8[2].checked&&!Q8[3].checked)
            {count+=1};
        if (!Q9[0].checked&&!Q9[1].checked&&!Q9[2].checked&&!Q9[3].checked)
            {count+=1};
        if (!Q10[0].checked&&!Q10[1].checked&&!Q10[2].checked&&!Q10[3].checked)
            {count+=1};
        if (count>0)
            {alert("Вы выполнили не все задания. Проверьте себя!") }
        else answer()
    }
}
function control(k, f1,f2,f3,f4,f5,f6,f7,f8,f9,f10) {
```

```

if (k==1&&f1.checked) return true;
if (k==2&&f2.checked) return true;
if (k==3&&f3.checked) return true;
if (k==4&&f4.checked) return true;
if (k==5&&f5.checked) return true;
if (k==6&&f6.checked) return true;
if (k==7&&f7.checked) return true;
if (k==8&&f8.checked) return true;
if (k==9&&f9.checked) return true;
if (k==10&&f10.checked) return true;
return false;
}
function answer()
{
Answ="";
with(document)
{
answ+=control(res.charAt(0),test.Q1[0],test.Q1[1],test.Q1[2],test.Q1[3])?"1":"0"
answ+=control(res.charAt(1),test.Q2[0],test.Q2[1],test.Q2[2],test.Q2[3])?"1":"0"
answ+=control(res.charAt(2),test.Q3[0],test.Q3[1],test.Q3[2],test.Q3[3])?"1":"0"
answ+=control(res.charAt(3),test.Q4[0],test.Q4[1],test.Q4[2],test.Q4[3])?"1":"0"
answ+=control(res.charAt(4),test.Q5[0],test.Q5[1],test.Q5[2],test.Q5[3])?"1":"0"
answ+=control(res.charAt(5),test.Q6[0],test.Q6[1],test.Q6[2],test.Q6[3])?"1":"0"
answ+=control(res.charAt(6),test.Q7[0],test.Q7[1],test.Q7[2],test.Q7[3])?"1":"0"
answ+=control(res.charAt(7),test.Q8[0],test.Q8[1],test.Q8[2],test.Q8[3])?"1":"0"
answ+=control(res.charAt(8),test.Q9[0],test.Q9[1],test.Q9[2],test.Q9[3])?"1":"0"
answ+=control(res.charAt(9),
,test.Q10[0],test.Q10[1],test.Q10[2],test.Q10[3])?"1":"0"
showResult();
}
}
function showResult()
{
var nok=0;
var i,s;
for (i=0; i<answ.length;i++) {nok+=answ.charAt(i)==="1"?1:0;}
if(nok==10) s="Juda zo'r";
if(nok<10) s="Yaxshi";
if(nok<7.5) s="qoniqarli";
if (nok<5) s="qoniqarsiz";
document.test.s1.
value="Siz bajargan test natijasiz "+nok+. sizning baxoyingiz "+s+"";
with(document.test)
{

```

```

if (answ.charAt(0)=="1") {T1.value=" + "} else {T1.value=" - "};
if (answ.charAt(1)=="1") {T2.value=" + "} else {T2.value=" - "};
if (answ.charAt(2)=="1") {T3.value=" + "} else {T3.value=" - "};
if (answ.charAt(3)=="1") {T4.value=" + "} else {T4.value=" - "};
if (answ.charAt(4)=="1") {T5.value=" + "} else {T5.value=" - "};
if (answ.charAt(5)=="1") {T6.value=" + "} else {T6.value=" - "};
if (answ.charAt(6)=="1") {T7.value=" + "} else {T7.value=" - "};
if (answ.charAt(7)=="1") {T8.value=" + "} else {T8.value=" - "};
if (answ.charAt(8)=="1") {T9.value=" + "} else {T9.value=" - "};
if (answ.charAt(9)=="1") {T10.value=" + "} else {T10.value=" - "};
}
}
function showhide(obj){
  if(obj == 'none') return 'inline';
  else return 'none';
}
</script>
</head>
<body>
<form name="test">
<ol>
<li><b>
<input type="text" size="1" name="T1"/>
Informatique (Informatika) termeni fanga qachon kiritildi ?</b><br/>
<input type="radio" name="Q1"/>1960- yillar ohiri 70- yillar boshlarida<br />
<input type="radio" name="Q1"/> 1963-yillar ohiri 70- yillar boshlarida <br />
<input type="radio" name="Q1"/> 1968-yillar ohiri 70- yillar boshlarida<br />
<input type="radio" name="Q1"/> 1965-yillar ohiri 70- yillar boshlarida<br />
<b></b><br/></li><li><INPUT type="text" size="1" name="T2"/><b> Ilmiylik tamoyili-nima ?</b><br/>
<input type="radio" name="Q2"/> Bilimlarni mustahkamlash mohiyatini tushunish.<br />
<input type="radio" name="Q2"/> Mavzuga doir tessavvur hosil bo'lish.<br />
<input type="radio" name="Q2"/> O'rganilayotgan masalalarni mohiyatiga chuqurroq kirib borish.<br />
<input type="radio" name="Q2"/> Bu mavzuni tizimli izchil bayon qilishdir.<br />
<br/></li><li><b>
<input type="text" size="1" name="T3"/>
Informatika va hisoblash texnikasi fani umum ta'lif fan sifatida qachon kiritildi?</b><br/>
<input type="radio" name="Q3"/> 1988 yilda<br />
<input type="radio" name="Q3"/> 1983 yilda<br />
<input type="radio" name="Q3"/> 1986 yilda<br />
<input type="radio" name="Q3"/> 1985 yilda<br />

```


<INPUT type="text" size="1" name="T4"/> Umumiyl o'rta ta'lim tizimi nechanchi sinflarni o'z ichiga oladi?

 <input type="radio" name="Q4"/> 5-9 sinflar

 <input type="radio" name="Q4"/> 1-4 sinflar

 <input type="radio" name="Q4"/> 5-11 sinflar

 <input type="radio" name="Q4"/> 1-5 sinflar

<INPUT type="text" size="1" name="T5"/> Tizimli va izchil bayon qilish tamoyili nima?

 <input type="radio" name="Q5"/> O'quvchilar ongli ravishda o'zlashtirgan bilimlarni eslab qolishi.

 <input type="radio" name="Q5"/> Tarixiy matreallardan foydalanish

 <input type="radio" name="Q5"/> Bilimlar majmuasini tizimli izchil bayon qilish.

 <input type="radio" name="Q5"/> O'rganilayotgan masalalarni mohiyatiga chuqurroq kirib borish.

<INPUT type="text" size="1" name="T6"/> Didaktika nima?

 <input type="radio" name="Q6"/> Taqqoslash

 <input type="radio" name="Q6"/> O'rgatish

 <input type="radio" name="Q6"/> O'rganish

 <input type="radio" name="Q6"/> Taqsimlash

<INPUT type="text" size="1" name="T7"/> Ko'rgazmalilik tamoyili nima?

 <input type="radio" name="Q7"/> O'quvchilar miyasida hosil bo'ladigan tassovvur va tushunchalar.

 <input type="radio" name="Q7"/> O'quvchilar o'z fikrini bayon qilish kuzatib borish usul va shakllarni tashkil etish .

 <input type="radio" name="Q7"/> Mavzuga doir tassavvur hosil bo'lish.

 <input type="radio" name="Q7"/> O'rganilayotgan masalalarni mohiyatiga chuqurroq kirib borish.

<INPUT type="text" size="1" name="T8"/> 1960-yillar ohiri 70-yillar boshlarida fransuz olimlari tomonidan fanga qanday termin kiritildi ?

 <input type="radio" name="Q8"/> Didaktika

 <input type="radio" name="Q8"/> Informatique

 <input type="radio" name="Q8"/> Kebernitika

 <input type="radio" name="Q8"/> Informatika

<INPUT type="text" size="1" name="T9"/> O'qitishning tashkiliy shakllari necha turga bo'linadi?

 <input type="radio" name="Q9"/> 2 ta

 <input type="radio" name="Q9"/> 4 ta

 <input type="radio" name="Q9"/> 3 ta

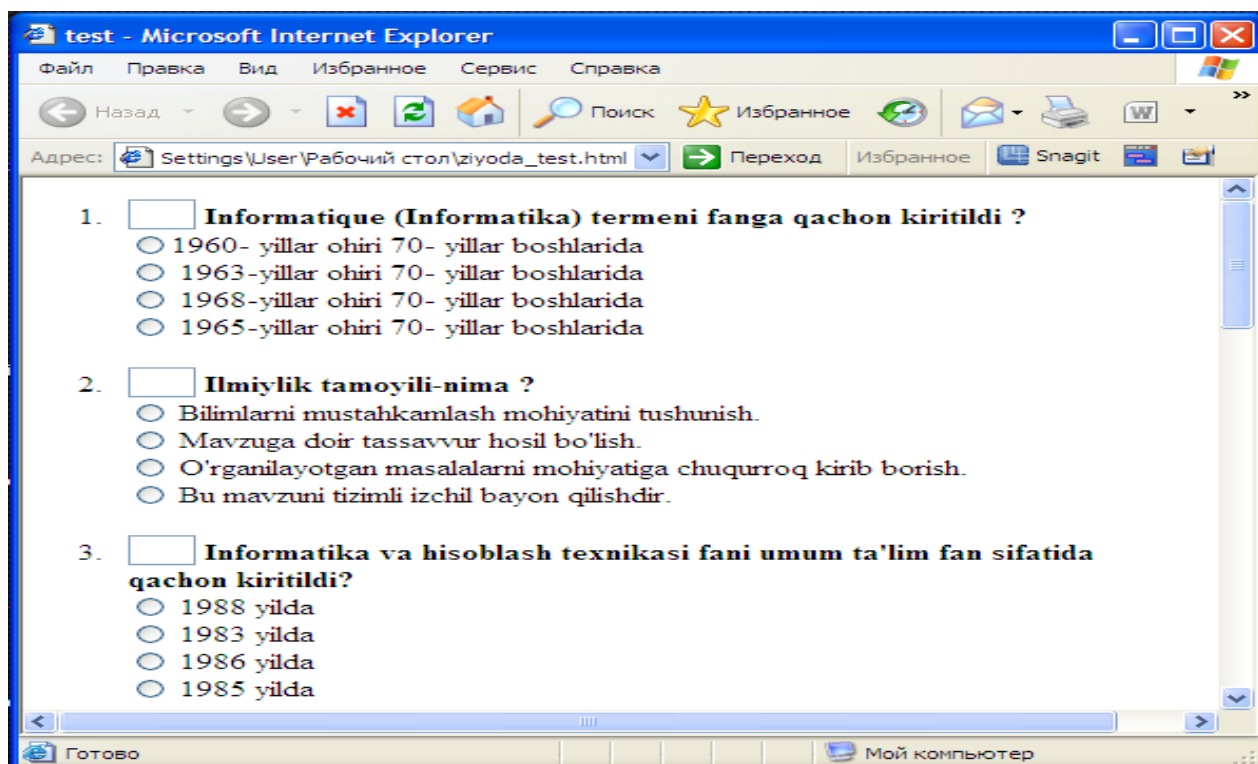
 <input type="radio" name="Q9"/> 1 ta


```

<br/></li><li><INPUT type="text" size="1" name="T10"/><b> Individial o'qitish turi?</b><br />
<input type="radio" name="Q10"/> Yakka tartibda o'qitish<br />
<input type="radio" name="Q10"/> Guruh tashkil qilib o'qitish<br />
<input type="radio" name="Q10"/> 3 guruh 4 talaba 3 reja qilib o'qitish<br />
<input type="radio" name="Q10"/> Butun sinf bilan darsni olib borish<br />
<br/></li></ol>
<CENTER>
<P><TEXTAREA name="s1" rows="4" cols="70" readonly></TEXTAREA></P>
<INPUT onclick="check_me()" type="button" value="Natija"/>
<INPUT type="reset" value="Qayta ishlash"/>
</CENTER>
</form>
</body>
</html>

```

Бу кодни ихтиёрий web-мухаррир ёки Блокнот, WordPAD сингари матн муҳаррирларида html форматли файлга айлантириб олиш ва назорат тестларини ўтказиш мумкин.



Бизга маълумки Flash дастури профессионал дастур бўлиб, унинг ёрдамида ҳар қандай кўринишдаги ва мураккабликдаги электрон манбаларни яратиш мумкин. Шу жумладан назорат тестларини ҳам кенг имкониятларда яратиш имконини беради.

Flash дастурида тест яратиш имкониятлари

Flash дастури флаш – фильмлар яратиш, Web-саҳифалар ва улар учун gif ёки swf анимациялар яратиш билан чекланмасдан балки алоҳида ишлайдиган амалий дастурлар, электрон дарсликлар, электрон энциклопедиялар яратиш ва бошқа кенг имкониятлар мавжуд. Масалан, электрон дарсликлар яратишида Flashнинг юқори дизайнли графикасидан, фильмни намойишини бошқаруви имкониятларидан ва Actions Scriptдастурлаш тилидан кенг фойдаланиш мумкин. Навбатдаги кетма-кетликларда электрон дарслик учун тест синови файлини яратиш билан танишиб чиқамиз:

- avval test savolini kiritish uchun **Tools** panelidagi **TextTool** uskunasidan foydalaning;
- endi test javoblarini belgilash uchun **Oval Tool** uskunasidan foydalanib aylanalar chizib oling.
- chizilgan aylanalarни tugmalargaaylantirish uchun **Insert > Convert to Symbol** (F8) buyrug‘idan foydalaning;
- har bir tugma to‘g‘risiga javoblarni kiritib chiqamiz;
- to‘g‘ri javob tugmasini belgilab, Actions paneliga quyidagi ifodani kiritamiz:

```
on (release) {
    nat1 қ 1;
    nextFrame();
}
○ noto‘g‘ri javob tugmalariga esa:
on (release) {
    nextFrame();
}
ifodani kiritamiz;
```

- har bir savol uchun ushbu ketma-ketlikni amalgoshiramiz;
- kadrlar oxirida yana bir kadr qo‘yib, unda ikkita dinamik matn hosil qiling. Birini belgilab Properties paneli Var bandiga tnat ifodani, ikkinchisiga esa tball ifodani kiritiladi. Ular bizga test natijasini chiqarib berish uchun xizmat qiladi. O‘saoxirgi kadrning o‘zini belgilab **Actions** paneliga:

```
tnatқnat1+ ... +nat10;
tballқ(nat1+ ... +nat10)*5;
stop();
```

ifodani kiritamiz. Bu ifodaning birinchi satri to‘g‘ri bosilgan javoblar sonini qo‘shib beradi. Ikkinchi satri esa o‘sha to‘g‘ri javoblar sonini 5ga ko‘paytirib beradi, ya’ni har bir savolga 5 balldan baho beradi.

- test tayyor bo‘lgandan keyin, natijani ko‘rish uchun, **Control > Test Movie** buyrug‘i beriladi.

Тестнинг ишлаш принципи жуда ҳам оддий. Агар тўғри жавобни танланса **tnat**га 1 ни қўшиб кейинги кадрга ўтади. 2-кадрда нотўғри жавобни танласангиз **tnat**га ҳеч нарса қўшмасдан, тўғридан-тўғри кейинги саволга ўтиб кетаверади. Сўзу тарзда охирги кадрда **tnat**га тегишли тўғри жавоблар

сонини йифиндиси чиқарилади. **tball** эса тўғри жавоблар йифиндисини 5 га кўпайтириб натижа чиқаради.

Бу каби шаблонни бир марта керакли дизайнда яратиб олиб, кейинчалик фақат саволлар матнини ўзгартириш билан қўп марта қўллаш мумкин.

Flash дастурида тест тузишда Actionстили имкониятларидан фойдаланиш тестларнинг функционал имкониятларини янада кенгрок бўлишини таъминлайди. Айниқса натижанинг турли кўрсаткичлар (тўпланган балл миқдори, улуши, тўғри жавоблар сони, қайси саволга тўғри ва қайси саволларга нотўғри жавоб берилгани, агар ўргатувчи тестлар бўлса уринишлар ва бошқалар) билан чиқиши таъминлаш мумкин.



ЯНГИ ПЕДАГОГИК ТЕХНОЛОГИЯЛАР

- ??

Назорат саволлари

1. Олий таълимда информатика фанларини ўқитишида талабалар билимини назорат қилиш йўллари.
2. Талабалар билимини назорат қилишнинг дастурий таъминоти.

Фойдаланилган адабиётлар

1. Wayne Wolf. Computers as Components, Second Edition: Principles of Embedded Computing System Design 2nd Edition, Morgan Kaufmann, USA, 2008
2. Michael Henderson, Geoff Romeo. Teaching and Digital technologies big issues and critical questions, Cambridge University Press, Australia, 2015. 15-16 p.
3. Юлдашев У.Ю., Боқиев Р.Р., Зокирова Ф.М. Информатика ўқитиши методикаси. Ўқув қўлланма. Тошкент. «Талқин» 2004. 187-б.

8-АМАЛИЙ МАШГУЛОТ: ОЛИЙ ТАЪЛИМДА ИНФОРМАТИКА ФАНЛАРИДА ЎҚУВЧИЛАРНИНГ БИЛИМИНИ КОМПЬЮТЕРДА НАЗОРАТ ҚИЛИШ

Ишдан мақсад: олий таълимда информатика фанларида ўқувчиларнинг билимини компьютерда назорат қилишда **iSpring QuizMaker 6.0** дастурлар асосида тестлар ишлаб чиқиши ўрганиш.

Олий таълимда информатика фанларида ўқувчиларнинг билимини назорат қилишнинг турли хил йўллари мавжуд.

iSpring QuizMaker 6.0 дастурининг афзалликлари:

- Янги турдаги тестлар, анкеталар. Анкета саволлари түғри жавобга эга бўлмайди, улар фойдаланувчидан ахборот олиш учун мўлжалланган.
- Тестларга эса информацион слайдларни (саволсиз слайдларни) қўшиш мумкин бўлиб, улар қандайdir тушунтирувчи мазмундан иборат бўлади.
- Саволларнинг янги турлари
- Саволларга формула қўшиш. Бу имкониятнинг ишлаши учун Microsoft Equation Editor (Microsoft Office таркибида киради) талаб қилинади.
- Word форматига тестни экспорт қилиш функцияси қўшилди.
- Натижаларни чоп этиш имконияти қўшилди.
- iSpring QuizMaker интерфейси яхшиланди.
- Тестнинг заҳира нусҳасини автоматик равишда яратиш.

Дастур асосий ойнасидан фойдаланган ҳолда сиз ўз олдингиздаги ишингизни турлича тарзда бошлишингиз мумкин. Яъни мавжуд ойнадан ўзингизга керакли бўлимни танлашингиз керак. Бу ерда:

- «Создать новый тест» - янги тест яратиш;
- «Создать новую анкету» - янги анкета яратиш;
- «Открыть последний тест» - охирги тестларни очиш;
- «Обзор» - компьютернинг ихтиёрий папкасида жойлашган тестни танлаб очиш (шу дастурда яратилган ва quiz кенгайтмали файлларни).

Бу ҳолатда «Создать новый тест» бўлими танланганда янги тест яратиш имкониятини берадиган қўйидаги ойна пайдо бўлади.

«Тест» бўлими буйруқлари

Тестбўлими буйруқлари тестни созлаш, нашр қилиш ва олдиндан қўриш каби буйруқларни бирлаштиради. Энди бу буйруқлар ва уларнинг вазифалари билан батафсил танишиб чиқамиз.

Публиковать – буйруғи тайёрланган тестни нашр қилиш имкониятини беради. Яъни Flash Player дастурида тестни қандай форматда нашр қилинишини созлаш имконини беради. Бу буйруқ берилгандан сўнг уни созлашга имкон берадиган ойна пайдо бўлади. Унинг кўриниши қўйидаги расмда келтирилган.

Бу ойнанинг чап томонида вертикал меню мавжуд бўлиб, у қўйидаги бандларни бирлаштиради:

- **Web** – тестингизни компьютерингизда нашр қилиш имконини беради. Юқоридаги расмда Web бандига тегишли ойна акс этган. Унинг «Главная» қисми қўйидаги элементлардан таркиб топади:

○ «Заголовок теста:» - майдонидаги Тест1 матни ўрнига сиз ўз тестингизга мос сарлавҳа матнини киритишингиз мумкин. Яъни тест синови ўтказиладиган фан, бўлим, модул, соҳа номларини ёки шахсий маълумотларингизни киритишингиз мумкин.

○ «Файл назначения» қисмидаги «Мой компьютер», «FTP» «E-mail получателя» элементлари эса тест файлини қаерга сақлашни белгилайди.

LMS – инглизча «Learning Management System» сўзларининг қисқартмаси бўлиб, таълимни бошқариш тизими деган маънони билдиради. Яъни LMS учун тестларни яратиш ва компьютерингизда сақлаш имкониятини беради.

Бу банд танланганда ойнанинг кўриниши ўзгаради. У учта вкладкадан таркиб топади:

- Главная – ...
 - Заголовок теста –
 - Файл назначения –
 - Выходной формат –
 - Свойства Flash-ролика –
 - Сжатие – ...
 - Профиль: –
 - Сжатие изображений –
 - Сжатие звука –
 - Сжатие видео –
 - Учебный курс – ...
 - Тип курса: – курснинг турини танлаш имконини беради. ...
 - Название курса: – курснинг номини киритиш имконини беради. ...
 - Название урока: – дарснинг мавзусини киртириш имконини беради. ...
 - Описание: –
 - Ключевые слова: – калит сўзларни киритиш имконини беради. ...
- Навигация** – ҳаракатланиш билан боғлиқ созлаш имкониятларини қамраб олади. Улар қуидагилардан иборат:
- Профили: – қатори рўйхатдан иборат бўлиб қуидагиларни ўз ичига олади:
Сценарий с ветвлением – ...
- Ответить на все вопросы сразу – барча саволларга бирдан жавоб бериш.
Отвечать на вопросў по одному – саволларга битталаб жавоб бериш.
Пользовательский – фойдаланувчи ...
- Показывать все вопросы – барча саволларни кўрсатади.
 - Показывать набор из случайно выбранных вопросов – тест базасига киритилган саволлардан майдонига киритилган сондаги тасодифий танланган саволларни кўрсатади.
 - Обрабатывать каждый вопрос отдельно – ҳар бир саволни алоҳида қайта ишлашни фаоллаштиради.
 - Обрабатывать все вопросы после прохождения теста –
 - Разрешить завершение теста с неотвеченными вопросами – жавоб берилмаган саволлар бўлганда ҳам тестни тугаллашга рухсат беради.
 - Отображать список вопросов – қаторининг фаоллаштирилиши қуидаги кушимча имкониятларни фаоллаштириш имконини беради:
 - Показывать ресурсы – манбаларни кўрсатиш имконини беради.
 - Показывать иконки для правильных/неправильных ответов – тўғри ёки нотўғри жавоблар учун иконкаларни кўрсатади.
 - Показывать баллы – балларни кўрсатади.
 - Показывать количество заработаннўх баллов – тўпланган баллар сонини кўрсатади.

Настройки вопроса по умолчанию – саволни автоматик созланишга имкон берадиган кўрсаткичларни белгилаш имконини беради. Улар куйидагилардан иборат:

- Заработанные баллы – тўпланган баллар.

▪ Попытки: – бу рўйхатдан сиз уринишлар сонини танлашингиз мумкин. Назорат тестларида бу кўрсаткич учун 1 танланади. Чунки назорат тестларида биринчи уринишнинг ўзидаёқ жавоб қабул қилинади ва унинг тўғри ёки нотўғри эканлиги айтилади. Агар тўғри бўлса жами балларга яна бир тўғри жавоб бали қўшилади. Уринишлар сонини фақатгина ўргатишга қаратилган, шуғуллантирадиган тестлардагина 2 ёки ундан ортиқ танланади. Бунда тест саволига жавоб берувчи биринчи марта саволга нотўғри жавоб берганда унинг кейинги уринишлари мавжуд бўлиб, ана шулардан фойдаланган ҳолда бошқа алтернатив жавобларни ҳам танлаб қўриши мумкин бўлади. Агар кетма-кет нотўғри жавоб бераверса у ҳолда тўғри жавобгача бу хол давом этиб, тўғри жавоб топилганда навбатдаги саволга ўтилади. Навбатдаги савол учун яна шунча уринишлар сони алоҳида берилади.

- Перемешать ответы – жавобларни аралаштириш.
- Разрешить пропускать вопросы-анкеты –
- Принимать частичные ответы – қисман жавобларни қабул қилиш.
- Уведомлять при ответе на вопросы с оценкой –
- Включить ветвление: –

Сообщение, если ответ правильный: – бу номдаги майдонга сизнинг жавобингиз тўғри бўлганда чиқадиган матн киритилади. Рус тилида «Правильный» матни киритилган бўлади. Сиз бунинг ўзбек тилида «Тўғри» ёки «To'g'ri», «Жавобингиз тўғри» ёки «Javobingiz to'g'ri» каби матнларни киритишингиз мумкин. Тестни топширадиган фойдаланувчи таълим тилига қараб бу ерга ихтиёрий тилдаги шу маъноли матнни киритишингиз мумкин. Бу майдонга матн киритилгандан кейин шу қаторда жойлашган Применить ко всем тугмасини босиш билан ўзгаришлар қабул қилинади.

Сообщение, если ответ неправильный: – бу номдаги майдонга сизнинг жавобингиз нотўғри бўлганда чиқадиган матн киритилади. Рус тилида «Не правильный» матни киритилган бўлади. Сиз бунинг ўзбек тилида «Нотўғри» ёки «Noto'g'ri», «Жавобингиз нотўғри» ёки «Javobingiz noto'g'ri» каби матнларни киритишингиз мумкин. Тестни топширадиган фойдаланувчи таълим тилига қараб бу ерга ихтиёрий тилдаги шу маъноли матнни киритишингиз мумкин. Бу майдонга матн киритилгандан кейин шу қаторда жойлашган Применить ко всем тугмасини босиш билан ўзгаришлар қабул қилинади.

Сообщение, если ответ неполный: – сизнинг жавобингиз тўлиқ бўлмаганда чиқадиган матнни киритиш майдони ҳисобланади. Одатда бу хабар бир нечта тўғри жавобли тестларда хабар кўринишида чиқади. Бу

майдонга матн киритилгандан кейин шу қаторда жойлашган «Применить ко всем» тугмасини босиши билан ўзгаришлар қабул қилинади.

Надписи – тест ишлаши пайтида учрайдиган ёзувларни созлаш имконини беради. Шу бўлимдан сиз дастурнинг мавжуд рус тилидаги терминлар базасини ўзбек тилига (лотин ёки кирил графикасига асосланган) айлантириб олишингиз мумкин. Надписи ойнаси икки устундан ташкил топади:

Сообщение/Кнопки –

Надпись – бу устунда фойдаланувчи ўз тилида Сообщение/Кнопки устунига мос матнни киритиши керак. Масалан, Сообщение/Кнопки устунида Баллы қаторига мос Надпись устунида лотин алифбосига асосланган ўзбек тилида Ballar сўзини киритиш мумкин.

Надписи – ойнасининг бу каби матнли майдонлари бир неча қаторни ташкил қиласи. Энди уларнинг тўлиқ рўйхати билан танишиб чиқамиз:

| | |
|--|------------------------------------|
| Баллы | Ballar |
| Всего баллов | Жами баллар |
| Правильно | Тўғри |
| Неправильно | Нотўғри |
| Частично правильно | Қисман тўғри |
| Не отвечено | Жавоб берилмаган |
| Отвечено | Жавоб берилди |
| Номер вопроса | Савол номери |
| Ресурсы | Манбалар |
| Вопрос | Савол |
| Результат | Натижа |
| Баллы | Баллар |
| Получено | Тўпланди (олинди) |
| Подпись информационного слайда | Информацион слайд имзоси |
| Правильный ответ | Тўғри жавоб |
| Равняется | Тенглаштирилади |
| Между | Орасида |
| Больше чем | дан катта |
| Больше или равняется | Катта ёки тенг |
| Меньше чем | дан кичик |
| Меньше или равняется | Кичик ёки тенг |
| Не равен | Тенг эмас |
| Hotspot counter | |
| Кнопка ответа | Жавоб тугмаси |
| Кнопка завершения теста | Тестни тугаллаш тугмаси |
| Кнопка перехода на след. вопрос | Кейинги саволга ўтиш тугмаси |
| Кнопка перехода на пред. вопрос | Аввалги саволга ўтиш тугмаси |
| Кнопка выхода из просмотра результатов | Натижаларни кўришдан чиқиш тугмаси |

| | |
|---|---|
| Кнопка просмостра результатов теста | Тест натижасини кўриш тугмаси |
| Кнопка выхода из теста | Тестдан чиқиш тугмаси |
| Кнопка Фидбека | Фидбек тугмаси |
| Таймаут теста | Тестнинг ... |
| OK | OK (маъқулламоқ. ..., розилик, тасдиқламоқ) |
| Отменить | Бекор қилиш |
| Пропустить | Ўтказиб юбормоқ |
| Результаты теста | Тест натижалари |
| Всего вопросов | Жами саволлар |
| Всего баллов | Жами баллар |
| Ваши баллў | Сизнинг балларингиз |
| Проходной балл | Ўтиш балли |
| PercentScoreFormat | |
| Подтверждение на отправку всех ответов | Барча жавобларни жўнатиш учун тасдиқлаш |
| Неверное имя | Нотўғри ном (исм) |
| Неверный e-mail | Нотўғри электрон почта қутиси |
| Осталост попыток | Уриниш қолди |
| Неограничено | Чегараланмаган |
| Соответствие – нет ответа | |
| Верно/неверно – нет ответа | Тўғри/нотўғри – жавоб йўқ |
| Одиночный Выбор – нет ответа | Бирини танлаш - жавоб йўқ |
| Множественный Выбор – нет ответа | Бир нечтасини танлаш – жавоб йўқ |
| Вложенные ответы не выбраны | |
| Ввод строки – нет ответа | Қаторни киритиш – жавоб йўқ |
| Ввод числа – нет ответа | Рақамни киртиш – жавоб йўқ |
| Банк слов - нет ответа | Сўзлар банки – жавоб йўқ |
| Эссе – нет ответа | Эссе – жавоб йўқ |
| Активная область не указана | Фаол ҳудуд кўрсатилмади |
| Одиночный Выбор (анкета) – нет ответа | Бирини танлаш (анкета) – жавоб йўқ |
| Вопрос Да\нет – нет ответа | Ҳа/йўқ савол – жавоб йўқ |
| Множественный Выбор (анкета) – нет ответа | Бир нечтасини танлаш (анкета) – жавоб йўқ |
| Краткий ответ – нет ответа | Қисқа жавоб – жавоб йўқ |
| Ввод числа (анкета) – нет ответа | Рақамни киртиш (анкета) – жавоб йўқ |
| Вопрос-анкета на сопоставление – нет ответа | |
| Выбор слова – нет ответа | Сўзни танлаш – жавоб йўқ |
| Ошибка передачи результатов теста | |

| | |
|--|--------------------------------------|
| на e-mail | |
| Шкала Ликерта – нет ответа | Ликерт шқаласи – жавоб йўқ |
| Выберите ответ | Жавобни танланг |
| Правильные ответы: | Тўғри жавоб |
| Нормализованные баллы: | Нормаллашган баллар |
| Длительность | Давомийлиги |
| Время в минутах и секундах | Минут ва секундлардаги вақт |
| Время | Вақт |
| Секундомер | Секундомер |
| Кнопка Выбора | Танлаш тугмаси |
| Заголовок окна авторизации | Авторизация ойнасининг сарлавҳаси |
| Введите имя/E-mail | Ном/электрон почтани киритинг |
| Имя | Ном |
| E-mail | Электрон почта |
| Номер вопроса в списке результатов | Натижалар рўйхатидаги савол рўйхати |
| Столбец с вопросам в списке результатов | Натижалар рўйхатидаги саволли устун |
| Столбец с результатов в списке результатов | Натижалар рўйхатидаги натижали устун |
| Столбец с баллами в списке результатов | Натижалар рўйхатидаги балли устун |
| Столбец с набранными баллами результатов | Натижанинг тўпланган баллари устуни |
| Подпись списка результатов | Натижалар рўйхати имзоси |
| Показать подробности | Батафсил маълумотларни кўрсатиш |
| Скрыть подробности | Батафсил маълумотларни бекитиш |
| Печать результатов | Натижаларни чоп этиш |
| Имя студента | Талаба исми |

Жадвалда келтирилган лўғат асосида –расмда келтирилган ойна фойдаланувчининг хоҳишига кўра тўлдирилади. Бу тест ижроси вақтида фойдаланувчи интерфейсини ўз тилида намоён бўлишини таъминлайди. Бу эса тестни ташкил қилиш ва ўтказишда дастур муҳитини фойдаланувчи учун тушунарли бўлишини таъминлайди.

Предпросмотр

Предпросмотр – буйруғи тестни қандай ишлашини олдиндан кўриш имконини беради. Бу номдаги тутмада иккита буйрук рўйхат кўринишида жойлашган.

Просмотр вопроса – саволни кўриш.

Просмотр теста – тестни кўриш имконини беради.

«Уведомление» бўлими буйруқлари

Уведомление: – рўйхатдан иборат бўлиб, қуидаги элементлардан таркиб топади:

Нет – йўқ

По вопросу – савол бўйича

Ветвление: – рўйхатдан иборат бўлиб, қуидаги элементлардан таркиб топади:

Отключено – ўчирилган

Включено – ёқилган (фаол)



ЯНГИ ПЕДАГОГИК ТЕХНОЛОГИЯЛАР

- “SWOT-таҳлил” методи

Методнинг мақсади: мавжуд назарий билимлар ва амалий тажрибаларни таҳлил қилиш, таққослаш орқали муаммони ҳал этиш йўлларни топишга, билимларни мустаҳкамлаш, тақрорлаш, баҳолашга, мустақил, танқидий фикрлашни, ностандарт тафаккурни шакллантиришга хизмат қиласи.

S – (strength)

- кучли томонлари

W – (weakness)

- заиф, кучсиз томонлари

O – (opportunity)

- имкониятлари

T – (threat)

- тўсиқлар

Намуна: i-Spring дастурининг SWOT таҳлилини ушбу жадвалга туширинг.

| | | |
|---|--|--|
| S | Тест синовларини ўтказишида i-Spring дастуридан фойдаланишининг кучли томонлари | |
| W | Тест синовларини ўтказишида i-Spring дастуридан фойдаланишининг кучсиз томонлари | |

| | | |
|----------|--|--|
| O | Тест синовларини ўтказишда i-Spring дастуридан фойдаланишинг имкониятлари (ички) | |
| T | Түсиқлар (ташқи) | |

Назорат саволлари

1. Талабалар билимини назорат қилишнинг дастурий таъминоти?
2. i-Spring дастурида талабалар билимини назорат қилиш имкониятлари.

Фойдаланилган адабиётлар

1. Wayne Wolf. Computers as Components, Second Edition: Principles of Embedded Computing System Design 2nd Edition, Morgan Kaufmann, USA, 2008
2. Michael Henderson, Geoff Romeo. Teaching and Digital technologies big issues and critical questions, Cambridge University Press, Australia, 2015. 15-16 p.
3. Юлдашев У.Ю., Бокиев Р.Р., Зокирова Ф.М. Информатика ўқитиш методикаси. Ўқув қўлланма. Тошкент. «Талқин» 2004. 187-б.

V. КЕЙСЛАР БАНКИ



ЯНГИ ПЕДАГОГИК ТЕХНОЛОГИЯЛАР

- "Кейс-стади" методи

«Кейс-стади» - инглизча сўз бўлиб, («case» – аниқ вазият, ҳодиса, «stadi» – ўрганмоқ, таҳлил қилмоқ) аниқ вазиятларни ўрганиш, таҳлил қилиш асосида ўқитишни амалга оширишга қаратилган метод ҳисобланади. Мазкур метод дастлаб 1921 йил Гарвард университетида амалий вазиятлардан иқтисодий бошқарув фанларини ўрганишда фойдаланиш тартибида қўлланилган. Кейсда очик ахборотлардан ёки аниқ воқеа-ҳодисадан вазият сифатида таҳлил учун фойдаланиш мумкин. Кейс ҳаракатлари ўз ичига қўйидагиларни қамраб олади: Ким (Who), Қачон (When), Қаерда (Where), Нима учун (Why), Қандай/ Қанақа (How), Нима-натижа (What).

“Кейс методи” ни амалга ошириш босқичлари

| Иш босқичлари | Фаолият шакли ва мазмуни |
|--|---|
| 1-босқич: Кейс ва унинг ахборот таъминоти билан таништириш | ✓ якка тартибдаги аудио-визуал иш; ✓ кейс билан танишиш(матнли, аудио ёки медиа шаклда); ✓ ахборотни умумлаштириш; ✓ ахборот таҳлили; ✓ муаммоларни аниқлаш |
| 2-босқич: Кейсни аниқлаштириш ва ўқув топшириғни белгилаш | ✓ индивидуал ва гуруҳда ишлаш; ✓ муаммоларни долзарблик иерархиясини аниқлаш; ✓ асосий муаммоли вазиятни белгилаш |
| 3-босқич: Кейсдаги асосий муаммони таҳлил этиш орқали ўқув топшириғининг ечимини излаш, ҳал этиш ўйларини ишлаб чиқиш | ✓ индивидуал ва гуруҳда ишлаш; ✓ муқобил ечим йўлларини ишлаб чиқиш; ✓ ҳар бир ечимнинг имкониятлари ва тўсиқларни таҳлил қилиш; ✓ муқобил ечимларни танлаш |
| 4-босқич: Кейс ечимини ечимини шакллантириш ва асослаш, тақдимот. | ✓ якка ва гуруҳда ишлаш; ✓ муқобил вариантларни амалда қўллаш имкониятларини асослаш; |

| | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> ✓ ижодий-лойиха тақдимотини тайёрлаш; ✓ якуний хулоса ва вазият ечимининг амалий аспектларини ёритиш |
|--|---|

1-Кейс. Сиз ўқитадиган фан бўйича қизиқарли видео материални интернет тармоғидан кўчириб олдингиз. Сизнинг компьютерингизда бу видео материални қандайдир хатолик ёки муаммо сабабли ижро қилмаяпти. Яъни кўчириб олинган файл сизнинг компьютерингизда ишламади.

Кейсни бажариш босқчилари ва топшириклар:

- Кейсдаги муаммони келтириб чиқарган асосий сабабларни белгиланг(индивидуал ва кичик гурӯҳда).
- Видеони ишга тушириш учун бажариладагина ишлар кетма-кетлигини белгиланг (жуфтликлардаги иш).

2-кейс. Компьютер тармоғига уланган қурилмалар(колонка, микрофон, проектор) ишламай қолди, бунда сизнинг ҳаракатларингиз?

| Муаммо (асосий ва кичик муаммолар) | Ечим | Натижа |
|--|---|---|
| Компьютер тармоғига уланган қурилмаларни ишламай қолиши. | 1.Қурилма сими тармоққа уланиш жойига тегмай қолиши текшириш; 2.Қурилмани ишга тушурувчи драйверни мавжуд ёки мавжуд эмаслигини текшириш; 3.Қурилма сими узилмаганини текшириш 4.Драйверни вирус бузган ёки заарлаганини текшириш: 5.Бузилган ёки мавжуд бўлмаганда драйверни қайта ўрнатиш (установка) | Кўрсатилган ечимлар бажарилса, қурилма албатта ишлайди. |

3-Кейс.Camtasia Studio дастурида видеомаъзуза тайёрлаш жараёнида овоз ёзилмади. Сиз нима қилган бўлар эдингиз?

| Муаммо (асосий ва | Ечим | Натижа |
|-------------------|------|--------|
|-------------------|------|--------|

| кичик муаммолар) | | |
|---|---|---|
| Camtasia Studio дастурида видеомаъзуза тайёрлаш жараёнида овоз ёзилмади. Нима учун бундай булганлигини тушунтиринг! | <p>1.Овоз ёзиш курилмаси компьютерга ёки ноутбукга тўғри уланганлигини текширинг.</p> <p>2. Camtasia Studio дастурининг Add бўлимига киринг.</p> <p>3. Voice narration қисми овозни ёзиш созланганлигини текширинг.</p> <p>4. Видеомаързани қайта ёзигб кўринг.</p> | Кўрсатилган ечимлар бажарилса, видеомаъзуза овоз билан ёзилади. |

4-Кейс.Дарс жараёningизда фанингизга таалуқли бўлган 3D анимация ёки симулятордан фойдаланмоқчисиз, лекин уни яратишни билмайсиз. Нима қилган бўлар эдингиз?

| Муаммо (асосий ва кичик муаммолар) | Ечим | Натижа |
|---|---|---|
| Дарс жараёningизда фанингизга таалуқли бўлган 3D анимация ёки симулятордан фойдаланмоқчисиз, лекин уни яратишни билмайсиз. Нима қилган бўлар эдингиз? | <p>1.Браузерни ишга туширинг.</p> <p>2.Қидирув тизимларидан бирор-бирининг URL манзили(www.google.uz)ни браузернинг манзил сатрига ёзинг</p> <p>3.Қидирув тизимига ишга тушгандан сўнг қидирув сўзи майдонига 3D анимациялар деб ёзигб анимацияларни юклаб олинг.</p> <p>4.Қидирув сўзи майдонига Simulations деб ёзигб симулятор дастурларни юклаб олинг.</p> | Интернет тармоғидаги виртуал таълим технологиялари билан ишлаш ўрнанилади |

5-Кейс. Виртуал таълим муҳитида ишлаш.

| Муаммо (асосий ва | Ечим | Натижа |
|--------------------------|-------------|---------------|
|--------------------------|-------------|---------------|

| | | |
|---|--|-------------------------------------|
| КИЧИК МУАММОЛАР | | |
| Реал ҳаётда мавжуд бўлмаган бирор-бир жараёнда иштирок этмоқчисиз. Нима қилган бўлар эдингиз? | <p>1.Браузерни ишга туширинг.</p> <p>2.VAcademy сайтининг URL манзилини браузернинг манзил сатрига ёзинг.</p> <p>3. Сайтда рўйхатдан ўтиб, бирор-бир ҳохлаган курсингизга аъзо бўлинг.</p> <p>4. Виртуал мухитда ишланг.</p> | Виртуал мухитда ишлашни ўрганадилар |

VI. МУСТАҚИЛ ТАЪЛИМ МАВЗУЛАРИ

Информатика фанларини ўқитишда ўқув-методик ва дастурий таъминот

Бирламчи манбалар асосида олий таълимда информатика фанлари мазмунини таҳлил қилинг. Олий таълимда информатика фанлари дастурий таъминотини таҳлил қилинг. Рақамли технологияни таҳлил қилинг? Олий таълимда информатика фанлари ўқув-методик таъминотини таҳлил қилинг.

Адабиётлар: Wayne Wolf. Computers as Components, Second Edition: Principles of Embedded Computing System Design 2rd Edition, Morgan Kaufmann, USA, 2008; Michael Henderson, Geoff Romeo. Teaching and Digital technologies big issues and critical questions, Cambridge University Press, Australia, 2015. 15-16 p.; Brown, H., & Ciuffetelli, D.C. (Eds.). Foundational methods: Understanding teaching and learning, p. 507. Toronto: Pearson Education, 2009; Munter M. Guide to Managerial Communication (9th Edition) (Prentice Hall), 2010; Wachtel, S. Sprechen und Moderieren in Horfunk und Femsehen. – Verlag Olschlager in: Uriitersitätsverlag Konstant GmbH (UVK – Medien / Olschlager), 1994.

Информатика фанларида ўқувчиларнинг билимини назорат қилишнинг дастурий таъминоти

Информатика фанларида ўқувчиларнинг билимини назорат қилишнинг дастурий таъминоти қўшимча имкониятларини ўрганган ҳолда назорат тестларини тузиш ва турли форматларда сақлашни ўрганиш. Олий таълим информатика фанларидан ихтиёрий бири учун оралиқ назорат тест саволлари банкини шакллантиринг.

1. Талабалар билимини назорат қилишнинг дастурий таъминотини ишлаб чиқинг?
2. i-Spring дастурида талабалар билимини назорат қилиш имкониятларини Т-чизмада ифодаланг.
3. Олий таълимда информатика фанларини ўқитишда талабалар билимини назорат қилиш йўлларини аниқланг.
4. Олий таълимда информатика фанларини ўқитиши методларига ишланмалар ишлаб чиқинг.
5. Олий таълимда информатика фанларини ўқитиши методлари таснифи ва уларни кўллаш.
6. Умумий ўрта таълим мактабларида информатикани ўқитишининг дастурий таъминотини ишлаб чиқинг.
7. Касб-хунар коллажларида информатикани ўқитишининг дастурий таъминоти ва унинг таснифини Т-чизмасида ифодаланг.
8. i-Spring дастурида талабалар билимини назорат қилиш тест ишлаб чиқинг.
9. QuizMaker 6.0 дастури ёрдамида 20 та тест ишлаб чиқинг.

10. Информатикани ўқитиши технологиялари ва уни лойиҳалаштириш фани бўйича кейс ишлаб чиқинг ва уни лойиҳалаштиринг.
11. Педагогик дастурий воситалар ва уларни яратиш технологиялари фани бўйича кейс ишлаб чиқинг ва уни лойиҳалаштиринг.
12. Математик ва компьютерли моделлаштириш асослари фани бўйича кейс ишлаб чиқинг ва уни лойиҳалаштиринг.
13. Компьютер графикаси ва Web-дизайн фани бўйича кейс ишлаб чиқинг ва уни лойиҳалаштиринг.
14. Маълумотлар ва билимлар базаси, уларни бошқариш тизимлари фани бўйича кейс ишлаб чиқинг ва уни лойиҳалаштиринг
15. Ахборот тизимлари ва технологиялари фани бўйича кейс ишлаб чиқинг ва уни лойиҳалаштиринг.
16. Компьютернинг замонавий техник ва дастурний таъминоти фани бўйича кейс ишлаб чиқинг ва уни лойиҳалаштиринг.
17. Компьютер тармоқлари фани бўйича кейс ишлаб чиқинг ва уни лойиҳалаштиринг.
18. Информатика фани бўйича кейс ишлаб чиқинг ва уни лойиҳалаштиринг.
19. Алгоритмлаш ва дастурлаш тиллари фани бўйича кейс ишлаб чиқинг ва уни лойиҳалаштиринг.

VII. ГЛОССАРИЙ

| Термин | Ўзбек тилидаги шарҳи | Инглиз тилидаги шарҳи |
|-------------------------------|--|---|
| World Wide Web | Бутун жаҳон бўйлаб жойлашган серверлардаги ахборотни олиш имконини берувчи Интернет хизмати | the system of connected documents on the Internet, which often contain colour pictures, video and sound, and can be searched for information about a particular subject |
| Ички гипермрожаат | Фаол веб боғламасидаги хоҳлаган веб-саҳифа ёки файлга кўрсатувчи гипермурожаат (боғламаси ичидаги гипермурожаат) | a connection that allows you to move easily between two computer documents or two pages on the Internet |
| Ахборот | бошланғич тушунча бўлиб, дискрет ва аналогли турларига бўлинади | initial notion, divided into analogy and discrete types |
| Ахборот технологиялари | ахборотни йиғиши, сақлаши, узатиш, ўзгартириси, қайта ишлаш усул ва воситалари йиғиндишидан иборат | Practical part of scientific area of computer science representing set of means, ways, methods of the automated tax, processing, storage, transfer, use, producirovaniya of the information for reception certain(determined), obviously expected, results. |
| Алгоритм | компьютерда масалаларни ҳал қилишда бажариладиган амалларнинг маълум структуравий кетма-кетлиги | a process or set of rules to be followed in calculations or other problem-solving operations, especially by a computer a basic algorithm for division |
| Ахборот ресуриси | 1. Ахборот тизими таркибидаги электрон шаклдаги ахборот, маълумотлар банки, маълумотлар базаси. (қонун) 2. Алоҳида хужжатлар ва | information resource 1. Information System data bank of information in electronic form in the database. (Law) 2. Separate documents and |

| | | |
|---------------|---|--|
| | <p>хужжатлар массивлари, ахборот тизимларидағи (кутубхона, архив, жамғарма ва маълумотлар банклари, бошқа ахборот тизимлари) хужжатлар ва хужжатлар массивлари.</p> <p>3. Ахборот тизимларидағи (кутубхона, архив, жамғарма ва маълумотлар банклари ҳамда депозитарий, музей ва бошқалар) хужжатлар ва хужжатлар массивлари.</p> <p>4. Маълумотлар ва билимлар базалари, ахборот тизимларидағи бошқа ахборот массивларини ўз ичига оловчи ташкиллаштирилган жами хужжатлаштирилган ахборот.</p> | <p>document areas of information systems (libraries, archives, foundations and other data banks Information Systems) documents and document areas.</p> <p>3. Information Systems (library, archive, museum and depositary banks and savings, etc.) and documents areas.</p> <p>4. Data and information databases, information systems and other information, which includes the communities of the total organized</p> |
| Дастур | бу берилган кетма кетликда ифодаланган бирор бир алгоритмик тилде ёзилган masala echishda algoritmning kompyuter tushunadigan belgilar orqali ifodalanishi | <p>Program- written in consecution form to given algorithm</p> <p>Program- provide (a computer or other machine) with coded instructions for the automatic performance of a task it is a simple matter to program the computer to recognize such symbols</p> |
| Жараён | олдимизга қўйилган мақсадга эришиш учун бажариладиган ҳаракатларнинг йифиндиси тушунилади | In computing, a process is an of a that is being executed. It contains the program code and its current activity. Depending on the a process may be made up of multiple that execute instructions. A computer |

| | | |
|------------------|---|--|
| | | program is a passive collection of instructions; a process is the actual execution of those instructions. Several processes may be associated with the same program; for example, opening up several instances of the same program often means more than one process is being executed. Multitasking is a method to allow multiple processes to share processors and other system resources. Each CPU executes a single task at a time. However, multitasking allows each processor to switch between tasks that are being executed without having to wait for each task to finish. Depending on the operating system implementation, switches could be performed when tasks perform operations, when a task indicates that it can be switched, or |
| Инновация | янгиланишни, ўзгаришни амалга жорий өтиш жараёни ва фаолияти (инглизча инновация – киритилган яңгилик, ихтиро). | Innovation is the creation of better or more effective products , processes , services , technologies , or ideas that are accepted by markets , governments , and society . Innovation differs from invention in that innovation refers to the use of a new idea or method, whereas invention refers more directly to the creation of the idea or method itself. |

| | | |
|----------------------------|--|--|
| Информатика | инсоният фаолиятининг бир соҳаси бўлиб, у ахборотни ҳосил қилиш, сақлаш ва компьютер ёрдамида уларни қайта ишлаш, шу билан бир қаторда тадбик муҳити билан ўзаро боғлиқ бўлган жараёнларнинг алоқадорликларини ўз ичига оладиган кўникма ва воситалар тизимиdir. | Informatiks. Computer science. Its subfields can be divided into practical techniques for its implementation and application in and purely theoretical areas. Some, such as, which studies fundamental properties of, are highly abstract, while others, such as, emphasize real-world applications. Still others focus on the challenges in implementing computations. For example, studies approaches to description of computations, while the study of itself investigates various aspects of the use of and, and focuses on the challenges in making computers and computations useful, usable. |
| Коммуникация тизими | Бошқа тизимлар орасида ахборот узатиш билан боғлиқ ёрдамчи вазифаларни бажарадиган тизим | the various methods of sending information between people and places, especially official systems such as post systems, radio, telephone, etc |
| Компьютер | ахборотларни ўзида сақловчи, бошқача қилиб айтганда уларни дастурлар ёрдамида қайта ишовчи ва сигналлар орқали узатувчи техника воситасидир | an electronic device which is capable of receiving information (data) in a particular form and of performing a sequence of operations in accordance with a predetermined but variable set of procedural instructions (program) to produce a result in the form of information or signals |
| Масофавий таълим | бу масофадан туриб ўқитишининг усуллариغا | Interactive interaction both between the teacher and pupils, |

| | | |
|-------------------|--|--|
| | асосланган ҳолда ахолининг кенг қатламларига тақдим этилувчи замонавий таълим технологиясидир. | and between them and interactive source of an information resource (for example, Web-site or Web-page), reflecting all components, inherent in educational process, (purpose, contents, methods, organizational forms, means of training), carried out in conditions of realization of means ICT |
| Метод | бу билимга эришиш усули, олимнинг маълум тарзда тартибга солинган, онгли ва изчил фаолиятидир. | a method is associated with. Methods define the behavior to be exhibited by instances of the associated class at program run time. Methods have the special property that at runtime, they have access to data stored in an instance of the class they are associated with and are thereby able to control the state of the instance. The association between class and method is called binding. A method associated with a class is said to be bound to the class. |
| Технология | Муайян ишлаб чиқариш соҳасидаги усуулар ва жараёнлар мажмуаси. Информатикада турли туман ахборот технологиялари ишлатилади, биринчи навбатда, компьютер технологиялари | Is the making, usage and knowledge of tools , techniques, crafts , systems or methods of organization in order to solve a problem or serve some purpose. The word technology comes from greekτεχνολογία (technología); from τέχνη (téchnē), meaning "art, skill, craft", and -λογία (-logía), meaning "study of-" |

| | | |
|--------------------------------|--|---|
| Тизим | Маълум натижага эришиш учун бирлаштирилувчи бир бутун ёки жами турли хил объектлар сифатида ўрганилувчи ихтиёрий объект. | a set of computer equipment and programs used together for a particular purpose |
| Электрон таълим ресурси | фанинг ўқув ҳажмими тўлиқ ёки қисман қамраган ва масофавий ўқитиш ҳамда мустақил оръганиш учун компьютер технологияларига асосланган, мустақил таълим олишга ҳамдафанга оид ўқув материаллар, илмий маълумотларнинг ҳар томонлама самарали ўзлаштиришга мўлжалланган ахборот манбай. | e-learning information resource - science training the size of the full extends and the distance training and independent to learn for computer technology based on independent, education from and science training materials science information every bilateral effective adopters designed. |
| Ҳамкорлик да ўқитиш | Машғулотлар жараёнида талабалар билан ахборот, шахсий ва касбий тажрибаларни алмашиш асосидаги гурухий ўқитиш шакли | Information sharing, personal and professional experiences among the students in the process of group face-to-face classes |

VIII. АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ

1. Wayne Wolf. Computers as Components, Second Edition: Principles of Embedded Computing System Design 2nd Edition, Morgan Kaufmann, USA, 2008
2. Michael Henderson, Geoff Romeo. Teaching and Digital technologies big issues and critical questions, Cambridge University Press, Australia, 2015. 15-16p.
3. Босова Л.Л. Занимательнўе задачи по информатике/ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова, Ю.Г. Коломенская. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2005.
4. Козлова В.Т., Акимова М.К. Диагностики умственного развития детей. – СПб.: Питер, 2006. – с. 67.
5. Юлдашев У.Ю., Боқиев Р.Р., Зокирова Ф.М. Информатика ўқитиши методикаси. Ўқув қўлланма. Тошкент. «Талқин» 2004. 187-б.

Интернет ресурслари

1. Ўзбекистон Республикаси Президентининг Матбуот маркази сайти: www.press-service.uz
2. Ўзбекистон Республикаси Давлат Ҳукумат портали: www.gov.uz
3. Axborot-kommunikatsiya texnologiyalari izohli lug'ati, 2004, UNDP DDI: Programme www.lugat.uz, www.glossaiy.uz
4. Ўзбек интернет ресурсларининг каталоги: www.uz
5. Infocom.uz электрон журнали: www.infocom.uz
6. www.press-uz.info
7. www.ziyonet.uz
8. www.edu.uz
9. www.tdpu.uz
10. Тести по информатике и информационным технологиям (<http://altnet.ru/mcsmall/index.htm>)
11. Методические материалы, тематическое планирование, разработки уроков. Рекомендуем учителям. (<http://oiwt.narod.ru/>)
12. Методические материалы для учителя информатики (<http://www.phis.org.ru/informatika/>)
13. Методическая копилка учителя информатики (<http://www.metod-kopilka.ru/>)