

Бағдарлама – магниттік тасымалдаушыда файл түрінде сақталып, қолданушының бұйрығы бойынша компьютер зердесіне жүктеліп, орындауға арналған машина тіліндегі нұсқаулар жиыны.

Компьютердегі бағдарламалық жасақтама құрамын бағдарламалық конфигурация деп атайды. Бағдарламалар арасында, физикалық буындар мен блоктар арасындағы сияқты байланыс бар – көптеген бағдарламалар өзінен төмен деңгейдегі басқа бағдарламаларға сүйеніп жұмыс істейді

Ақпараттық технология екі құрылымнан тұрады:

Аппараттық жасақтама
(Hardware);

Бағдарламалық жасақтама
(Software);

Үздіксіз
өзарабайланыста
жұмыс істейді

Бағдарламалық жасақтама (БЖ)



Жүйелі БЖ



Аппараттық жабдықтар жұмысын басқарып, жұмыс істеп отырған адамды қолданбалы бағдарламалармен байланыстырады.



Қолданбалы БЖ



белгілі бір мамандық саласында нақты есептер шығара алғатын программалар жиыны.
Олар белгілі бір мақсатта пайдаланылатын және әмбебап болып екіге бөлінеді.



Аспаптық БЖ



Бұл жаңа бағдарлама жазуға арналған бағдарламалық жүйелер. Office-бағдарламалар

Жүйелік программалар ЭЕМ-ның ақпараттық жабдықтар жұмысын басқарып, жұмыс істеп отырған адамды қолданбалы программалармен байланыстырады.

Жүйелік программалық жасақтаманың бір тобы операциялық жүйелер. ОЖ – компьютерлерді басқаруға арналған және қолданбалы программалармен байланысы бар нақты программа.

Базалық деңгей – базалық аппараттық құрылғылармен байланысуға жауап береді. Ереже бойынша, базалық программалар базалық сыймандар құрамына кіреді және тұрақты жадыда сақталады.

Операциялық жүйе компьютер іске қосылғанда шақырылады, компьютер жұмысын басқарады, құрылғыларын, аспаптарын тексереді-тестілейді, жедел жад пен дискідегі орынды бақылайды, қолданбалы программаларды орындайды.

- Операциялық жүйе – бұл компьютерді іске қосқанда жүктелетін және оның барлақ құрылғыларының жұмысын басқаратын арнайы бағдарлама (*Ермеков, Қараев 8 кл. оқу құралы*).
- ОЖ – компьютердің аппараттық бөлігі мен қолданбалы бағдарламаларды, пайдаланушымен өзара әсерді басқаруды қамтамасыз ететін бағдарламалық орталардың жиынтығы (*К.М. Беркінбаев оқулық*).
- ОЖ – компьютер құрылғыларының үздіксіз жұмыс істеуін ұйымдастыруши және түрлі бүйректарды орындауы арқылы пайдаланушының машина жұмысын басқаруына женілдік келтіруші жүйелік бағдарламалар. (*О.Камардинов оқу құралы*)

Операциялық жүйелердің басты қызметі – бұл ресурстарды басқару, ол басқаратын негізгі ресурс – компьютер аппаратурасы

Операциялық жүйе құрамы.

- **базалық модуль** (ОЖ ядросы) – файлдық жүйелер мен программа жұмыстарын басқарады, оған жетуге жол ашады және шеткі құрылғылар арасында файл алмасу;
- **командалық процессор** – пернетақта арқылы түсетін қолданушының бүйрықтарын ашып оқиды және орындайды;
- **шеткі құрылғылар драйверлері** – осы құрылғылардың жұмысының процессормен келістілігін программалы қамтамасыз етеді;
- **қосымша сервистік программалар** (утилиттер) – қолданушының компьютермен байланыс үрдісін көпжақты әрі ыңғайлы етеді.

Бір есепті ОЖ әрбір кезеңде компьютерде адамға бір ғана есепті шешуге, яғни бір ғана іспен айналысуға мүмкіндік береді.

ОЖ-ді негізгі ерекшеліктеріне байланысты жіктеу:

біресепті

көпесепті;

бірқолданушыл
ы

көп
қолданушылы

Бір қолданушылы ОЖ компьютерде тек бір ғана адамға жұмыс істеуге мүмкіндік береді.

Көп қолданушылы жүйеде әрбір қолданушы барлық информацияға және пароль енгізіп қана өзіне қатысты жеке информацияға қатынайды.

Көп есепті ОЖ бір мезгілде бірнеше бағдарламаларды іске қосуға мүмкіндік береді (Unix).

Көп қолданушылы жүйелер, мысалы Unix, бір мезгілде біrnеше қолданушыға біr компьютерде жұмыс істеуге мүмкіндік береді. Бұл жағдайда әrbіr қолданушының жұмыс орнында *терминал* орнтылуы қажет.

Әрқайсысы өз терминалындағы біrnеше қолданушы біr-bіrіне кедергі келтірмей, біrіn-bіrі байқамай біr мезгілде біr компьютермен жұмыс істей алады.

Терминал компьютерден біrnеше метрде және біrnеше мың километрде орналасуы мүмкін.

ОЖ жұмыс режимдері.

пакеттік режимде

(операциялық жүйе берілген бұйрықтар тізбегін автоматты түрде орындаиды).

сұхбаттық режимде

(жұмысы процессорды үзу мен *B/OS*-ты үзуді қолдануға негізделген).

Сұхбаттық режимде ож қолданушының бұйрығын күту жағдайында болады. Берілген бұйрықты орындаап келесісін күту жағдайына көшеді. Осы аппараттық үзулерге сүйене отырып, операциялық жүйе өзінің жүйелік үзу кешенін құрады.