



«ИННОВАЦИИ В ОБРАЗОВАНИИ:

РАЗВИТИЕ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОГО
ПОТЕНЦИАЛА ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ»:

*материалы республиканской
научно-методической конференции*

шылар. Осы қағиданы басшылыққа ала отырып мен компьютерлік технологияның төмендегі тиімді жақтарын айта кеткім келеді:

- компьютерлік технология бойынша оқытылған тілдік материалдар көп уақытқа дейін адамның жадында сақталады.
- мультимедиялық оқулықты пайдаланған кезде уақытты тиімді пайдалануға мүмкіндік туады;
- Электронды оқулықтар тестік жүйемен және тренажермен тілдік деңгейді меңгеруге байланысты құрылған;
- оқушыны қызықтыратан видео сабақтармен қысқа метражды фильмдер кесте сызбалардан тұрады;
- оқушылардың тілдік материалды меңгеруін тексеруге мүмкіндік береді.
- Технология оқушыны мынадай жетістіктерге жеткізеді:
 - Әр оқушы өздігінен жұмыс істеуге дағдыланады;
 - Оқушының жеке қабілеті айқындалады;
 - Іштей бір-бірінен қалмауға тырысады;
 - Әр бала өз деңгейіне, қабілетіне қарай бағаланады;
 - Сынып оқушылары толық бағаланады және әр оқушы өзінің алабын бағасын біліп отырады.

Сонымен, жаңа инновациялық технологиялық әдіс-тәсілдерді пайдалану-білім сапасын арттырудың бірден бір жолы. Оқыту үрдісінде оқушылардың білім қорын молайтуға, белсенділігін арттыруға педагогикалық қабілетін жетілдіруге көмегі зор.

АҚПАРАТ ЖӘНЕ ӘЛЕМ

К. Қабылғазина,

ассоциативті профессор,

ал Фараби атындағы

Қазақ Ұлттық Мемлекеттік университеті

Әлемде озық технологиялардың дүниеге келуімен байланысты ақпарат кеңістігі де айтарлықтай ұлғая түсті. Ұлы державалар да өздерінің жетістіктерін пайдаланып, өз ықпалдарын, пәрменділіктерін арттыруға ұмтылуда. Әрине, әлемдік деңгейде болып жатқан өзгерістерден табиғи және адами байлығы мол Қазақстан да шет елмен теңестіруге немесе оқшаулануы мүмкін емес. Біздің еліміздің ақпарат

