



«ИННОВАЦИИ В ОБРАЗОВАНИИ:

**РАЗВИТИЕ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОГО
ПОТЕНЦИАЛА ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ»:**

*материалы республиканской
научно-методической конференции*

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

- компьютерлік технология бойынша оқытылған тілдік материалдар кеп уақытқа дейін адамның жадында сакталады;
- мультимедиялық окулықты пайдаланған кезде уақытты тиімді мәдениге мүмкіндік туады;
- Электронды окулықтар тестік жүйемен және тренажермен тілдік мәдение менгеруге байланысты құрылған;
- окушыны қызықтыратан видео сабактармен қысқа метраждың көмекінде фильмдер кесте сызбалардан турады;
- окушылардың тілдік материалды менгеруін тексеруге мүмкіндік береді;
- Технология окушыны мынадай жетістіктерге жеткізеді:
- Әр окушы өздігінен жұмыс істеуге дағдыланады;
- Окушының жеке қабілеті айқындалады;
- Іштей бір-бірінен қалмауға тырысады;
- Әр бала өз деңгейіне, қабілетіне қарай бағаланады;
- Сынып окушылары толық бағаланады және әр окушы езінің алабағасын біліп отырады.

Сонымен, жаңа инновациялық технологиялық әдіс-тәсілдердің оқушылардың білім қорын молайтуға, белсенділігін арттыруға арнашылық қабілеттің жетілдіруге көмегі зор.

АҚПАРАТ ЖӘНЕ ӘЛЕМ

К. Қабылгазина,
ассоциативті профессор,
зг Фараби атындағы
Қазақ Үлкіншілдем мемлекеттік университеті

Әлемде озық технологиялардың дүниеге келуімен байланыс ақпарат кеңістігі де айтартықтай ұлғая түсті. Ұлы державалар да, республиканда жетістіктерін пайдаланып, өз ықпалдарын, пәрменділіктерін өзүрге үмтүлуда. Әрине, әлемдік деңгейде болып жатқан мемлекеттерден табиғи және адами байлығы мол Қазақстан да шешімдерде немесе оқшалануы мүмкін емес, Біздің еліміздің ақпарат

