

Мәселе

- Қазіргі таңда жалпы және арнайы білім беру мектептерінде көп жағдайда бір сарынды дәстүрлі формадағы сабақтар жүйесі басымырақ жүргізіледі.
- Оқушылардың білімге құштарлығын және жеке даралық шығармашылық деңгейін ескермейтін жәйтер көптеп кездеседі.

ЮНЕСКО – құжатарының бірінде педагогикалық технология білім берудің икемділігін жетілдіруге бағыталған адам мен техникалық ресурстардың өзара қарым-қатынасына негізделген оқыту үрдісі мен білімді игеру барысын бағалудың жүйелі әдісі. Педагогика ғылымының дамуы мен мектеп практикасының сабақтастығын сақтай отырып оқыту әдістерінің инструменталдық және әдіснамалық құралдарын түбегейлі жаңарту үрдісі.

Жағдаят

- **техникалық ресурстардың өзара қарым-қатынасына негізделген оқыту үрдісі мен білімді игеру барысында әр бір оқушының білімге құштарлығы және шығармашылық деңгейі толығымен ашылып, оқушы қажеттіліктерін қанағаттандыра алама.**

Сұрақтар

- Инновациялық технологияларды қолданудың жағымды және жағымсыз жақтарын табыңыз?
- Бұл технологияны қолданған кезде оқушының қабилеттерін байқауға бола ма?
- Инновациялық технологияларың оқушының денсаулығына әсері бар ма ?

Case-study шешімі

- Инновациялық технологияларды сабақ барысында қолданған кезде мұғалім басты рөлде болуы қажет.
- Инновациялық құрылғылар тек қана көмекші ретінде қолданылуы керек.
- Инновациялық құрылғылармен жұмыс жасалу барысында кітаптармен де қолдану.
- Оқушылардың жебе қабылеттерін ескеру.
- Инновациялық технологияларды сабақ барысында тиімді пайдалану.
- Инновацияларды қолдану барысында оқушыларға зиян келтірмеу.