

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.