**Физика пәнін оқытуда оқушылардың қызығушылығын арттыру тәсілдері**

Менің таңдаған тақырыбым: Физика пәнін оқытуда оқушылардың қызығушылығын арттыру тәсілдері

Мқала жазуда мен бұл тақырыпты диссертациялық жұмысым негізделіп алдым.Қазіргі кезде интернеттің дамығн заманында оқушылардың әрина барлығының демеймін,көпшілік оқушылардың сабаққа деген соның ішінде физика пәніне деген қызығушылықтары төмендеп кеткендігі өтірік емес.

Физика сабағында әр түрлі әдіс-тәсілдерді қолдану,сайттармен,интерактивті тақталармен жұмыс жасау арқылы оқушылардыңқызығушылығын ояту әрине оңай.Бірақ бұндай қызығушылық тек 45 минутқа созылады.Бұл қызығушылық бізге ешқшан оң нәтижесін бермейді.

Мен физика пәні мұғалімі реиінде бұл проблемада әдіс тәсіл дей бермей,басқаша шешім ұсынар едім.Менің ойымша оқушыларға элективті курстар ұйымдастырып және ол курс барысында оқушыларға физикамен байлнысытырып дәлірек айтқанда физика қай жерде қолдангылады оқушыны сол жерлерге апарып,көзбен көрсетіп,қолмен ұстатасақ әлдеқайд қызық болады деп ойлаймын.

Сондықтан да мен мақаламда автор ретінде зерттеу,бақылау әдістерін қолданар едім.Себебі зерттеу арқылы мен оқушыларды қандай өндіріс орындарымен таныстырсам болады,ол өндіріс орынының оқушы үшін қандай пайдасы мен зияны бар екенін алдымен зерттеу керек.

Зерттеген өндіріс орындарымен байланыс орнату арқылы оқушылар үшін қаншалықты маңызы бар екенін, ол процесс оқушыға ұнайдыме немесе жоқпа, оқушының пәнге деген қызығушылығы артып жатырма, оқушының сабаққа деген мотивациясы қандай екенін бақылып нәтижесін көретін боламын.