**Бастауыш сыныпта білім берудің инновациялық әдістері**

*Абдижапбарова Гульжайна Алтынбекова, бастауыш сынып мұғалімі, "Еңбекші ауылындағы орта мектеп", Алматы облысы, Қарасай ауданы, Еңбекші ауылы.*

**Кіріспе** Қазіргі білім беру жүйесі жылдам өзгеріп, жаңа талаптарға сай болуды қажет етеді. Бастауыш сынып оқушыларының білім сапасын арттыру үшін инновациялық әдістерді қолдану өте маңызды. Инновациялық технологиялар мен оқыту әдістері оқушылардың қызығушылығын оятып, олардың білім алу процесін жеңілдетеді. Бұл мақалада бастауыш сыныптарда қолданылатын инновациялық әдістердің тиімділігі мен олардың оқу процесіне тигізетін әсері қарастырылады.

**1. Интерактивті оқыту әдістері** Интерактивті оқыту әдістері оқушылардың оқу материалын белсенді меңгеруіне көмектеседі. Мұндай әдістерге мыналар жатады:

* **Ойын арқылы оқыту** – оқушылардың пәнге деген қызығушылығын арттырып, танымдық белсенділігін күшейтеді;
* **Жоба әдісі** – оқушылардың зерттеушілік қабілеттерін дамытып, шығармашылық ойлау дағдыларын қалыптастырады;
* **Диалогтік оқыту** – оқушылар арасында пікір алмасу арқылы білімді тереңдетуге көмектеседі.

**2. АКТ қолдану арқылы оқыту** Ақпараттық-коммуникациялық технологияларды (АКТ) қолдану оқу процесін заманауи әрі қызықты етеді. Мұғалімдер электронды оқулықтарды, интерактивті тақталарды, мультимедиалық материалдарды пайдалану арқылы сабақтарды қызықты әрі түсінікті ете алады. Сонымен қатар, интернет-ресурстарды тиімді қолдану оқушылардың өз бетінше ізденуіне ықпал етеді.

**3. Дифференциалды оқыту әдісі** Әр оқушының оқу деңгейі әртүрлі болғандықтан, дифференциалды оқыту әдісін қолдану маңызды. Бұл әдіс оқушылардың қабілеттерін ескере отырып, жеке немесе топтық тапсырмалар беру арқылы жүзеге асырылады. Бұл тәсіл арқылы әр бала өз қарқынына сай білім ала алады.

**4. STEAM білім беру әдісі** STEAM (Science, Technology, Engineering, Art, Mathematics) әдісі ғылым, технология, инженерия, өнер және математиканы біріктіре отырып оқытуды көздейді. Бұл әдіс оқушылардың логикалық ойлауын дамытып, проблемаларды шешу қабілетін арттырады. Мысалы, бастауыш сыныптарда қолөнер сабақтарында инженерлік дағдыларды дамытуға бағытталған тапсырмалар беруге болады.

**5. Құндылыққа негізделген білім беру** Қазіргі таңда оқушыларға тек академиялық білім беріп қана қоймай, олардың рухани-адамгершілік қасиеттерін дамыту маңызды. Бұл ретте ұлттық құндылықтарды дәріптейтін, тұлғалық дамуға бағытталған әдістерді қолдану қажет. Топтық жұмыстар, әңгімелесу, драматизация әдістері арқылы оқушылардың әлеуметтік дағдыларын қалыптастыруға болады.

**6. Оқушылардың өзіндік ізденісін дамыту** Бастауыш сынып оқушыларын өзіндік ізденіске бағыттау олардың танымдық белсенділігін арттырады. Мұндай тәсілдерге жобалық оқыту, ғылыми-зерттеу жұмыстары, практикалық тапсырмалар жатады. Өз бетімен ақпарат іздеу, оны талдау және қолдану дағдылары оқушылардың болашақта табысты болуына ықпал етеді.

**7. Бастауыш сыныптарда критериалды бағалау жүйесі** Критериалды бағалау оқушылардың оқу жетістіктерін нақты көрсеткіштер бойынша бағалауға мүмкіндік береді. Бұл әдіс арқылы оқушылар өздерінің әлсіз және мықты тұстарын анықтап, оқу мақсаттарына жетуге тырысады. Сонымен қатар, мұғалімдер үшін әрбір оқушының даму деңгейін бақылап отыруға жағдай жасайды.

**Қорытынды** Бастауыш сыныпта инновациялық оқыту әдістерін пайдалану оқушылардың білім сапасын арттырып, олардың шығармашылық және сыни ойлау қабілеттерін дамытуға ықпал етеді. Заманауи педагогикалық технологияларды тиімді қолдану арқылы мұғалімдер оқушылардың оқу процесіне деген қызығушылығын арттырып, оларды жан-жақты дамыта алады. Сондықтан, бастауыш сыныпта білім беруді жаңғырту мен жетілдіру – бүгінгі заман талабы.

**Пайдаланылған әдебиеттер:**

1. Әбенов Е. «Қазіргі заманғы бастауыш білім беру әдістері», Алматы, 2020.
2. Құсайынов А. «Интерактивті оқыту технологиялары», Астана, 2019.
3. Назарбаев Н.Ә. «Қазақстан жолы – 2050: Бір мақсат, бір мүдде, бір болашақ», Астана, 2014.