

Блум таксономиясы оқыту нәтижелілігін бағалау әдістемесі ретінде

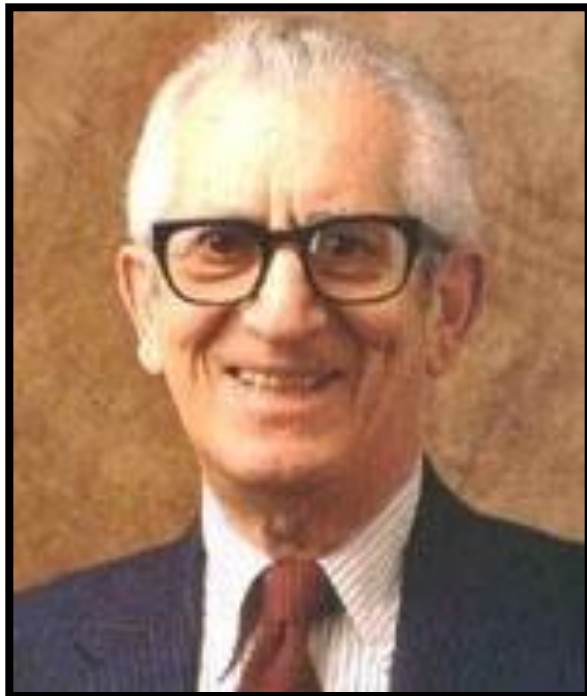
Таксономия түсінігі

Таксономия (грекше. *táxis* — орналасу, құрылыш, тәртіп және *nómos* — заң).

Таксономия – олардың иерархиясын (белгілі бір құрылымдағы бірізділігін, реттілігін) құрастыру мақсатында берілген нысандарды нақты бір өлшемдер мен қағидалар бойынша жіктеу.

Таксономия барлық оқу мақсаттары мен нәтижелері бірдей маңызға, құндылыққа ие бола алмайтындығына негізделген.

Блум таксономиясы



Бенджамин Блум
(1913-1999)

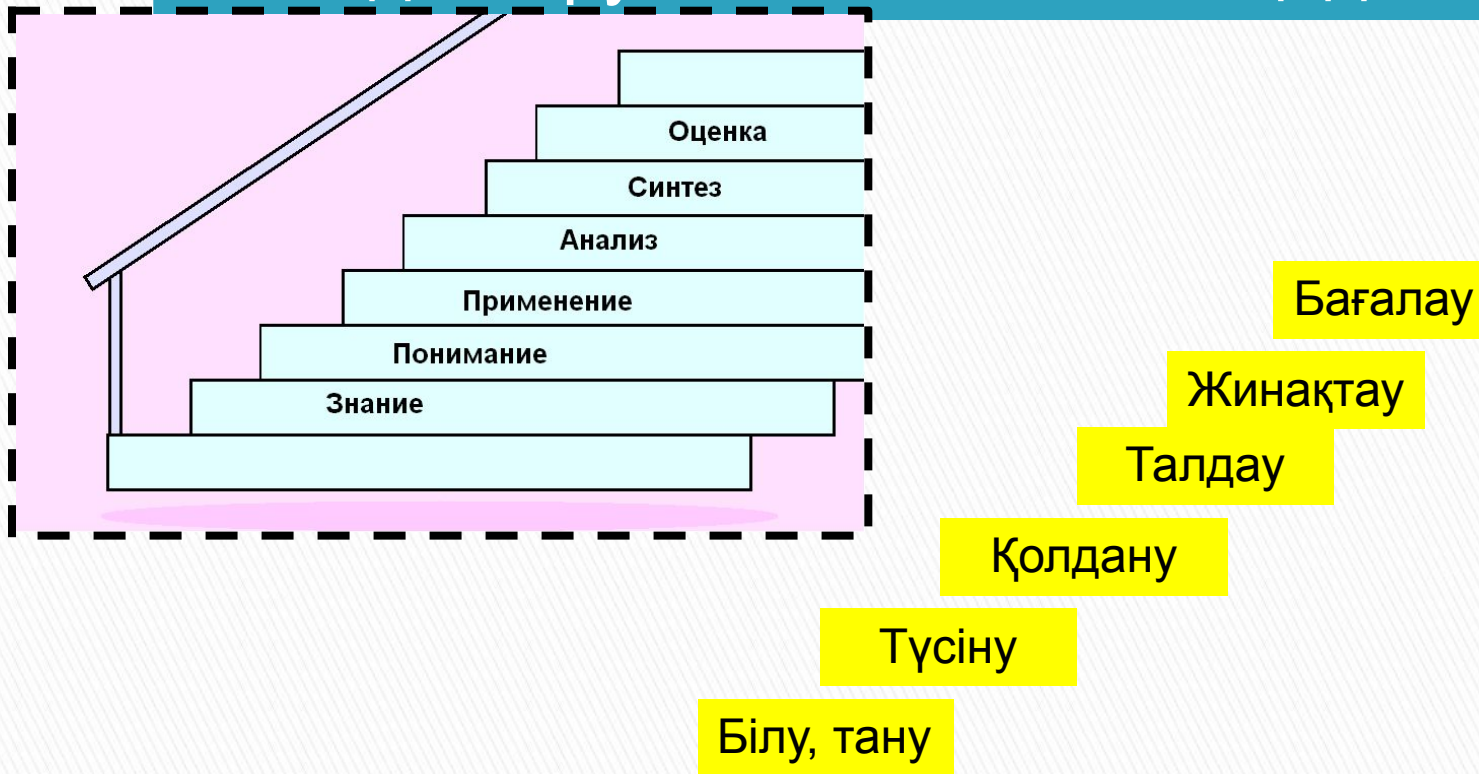
Блум, Бенджамин (ағыл.
Benjamin Bloom) (1913-1999)
—америкалық психолог, оқыту
әдістерін зерделеген, «Блум
таксономиясы» атауын алған
жүйені құрушы.

- 1942 жылы Чикаго университетінде доктор дәрежесін қорғаған. 1965-66 жылдары Ағарту ісін зерттеушілер бірлестігінің президенті болған. 1960 жылдары Б.Блум кейіннен «Блум таксономиясы» деп аталып кеткен тұжырымдаманың негізін қураған екі монография басып шығарды: «Адами мінездемелер тұрақтылығы мен өзгеруі» және «Білім мақсаттарын жіктеу».

- XX ғасырдың 60-70 жылдары АҚШ-тың көптеген білім беру мекемелері Блум тұжырымдамасын қабылдаған, алайда ол жөнінде ғалымдар мен практиктердің тарапынан көптеген сын айтылуына байланысты оларды мектепте қолдану денгейі едәуір төмендеді.

Блум таксономиясы

Білімді игеруге бағытталған 6 қадам



Блум таксономиясы бойынша категориялар мазмұны, сұрақтар мен тапсырмалар үлгісі

I. Білу.

Таным мен ойлау деңгейі – төмен деңгей.

Бұл категория мәліметтерді қайталау немесе тану арқылы есте қалай сақталғанын тексеруге бағытталады, мағлұмат пен деректерді еске түсіреді.

Шәкірт:

Қолданылған терминдерді біледі (есте сақтайды және қайталайды);

- Нәкты фактілерді біледі;
- Жұмыстың орындалу ретін біледі,
- Негізгі ұғымдарды біледі;
- Ережелерді, қағидаларды біледі.

Тапсырмалар түрі:

Не? Қашан? Қандай? Қайда? Формуласын жазу, атап көрсету, жабық тест тапсырмалары; қалдырып кеткен белгілерді қою; жатқа айтуду; анықтамалар мен атауларды қайталау, олардың қолдану тәртібін айтуду.

II. Түсіну.

Таным мен ойлау деңгейі – орта деңгей.

Оқу материалын түсінгендіктің ретінде келесідей
әрекеттерді

атқаруды атаяға болады:

Трансляция – оқу материалын бір «тілден» екінші
«тілге» ауыстыру

мысалы, математикалық формуланы сөзбен айтып беру;
сөзбен келтірілген

мәліметті кесте, схемамен көрсету, т.б.);

Интерпретация – оқу материалын «өз сөзімен»
түсіндіру, қысқаша баяндау;

Жорамалдау – оқу материалдары бойынша әңгіменің әрі
қарай не туралы

болатындығын, оның салдары мен нәтижелерін болжау.

Шәкірт:

- Фактілерді, ережелерді, қағидаларды түсінеді;
- Сөзбен келтірілген материалды, схемалар, графиктер, диаграммаларды түрлендіреді;
- Сөзбен келтірілген материалды математикалық ұғымдарға өзгерtedі;
- Берілген ақпарат бойынша болашақта туындалуы ықтимал салдарын сипаттайды.

Тапсырмалар түрі:

Қалай? Неліктен? Сөйлемді аяқтаңыз; сөйлемді өзгертіңіз; өзара байланысын түсіндіріңіз; айырмашылығын көрсетіңіз; өз сөзіңізben айтыңыз; графикті, суретті түсіндіріп беріңіз.

III. Қолдану.

Таным мен ойлау деңгейі – орта деңгей.

Бұл категория оқу материалын нақты жағдайда және мүлдем жаңа ситуацияда қолдануды меңзейді. Мұнда ережелерді, әдістерді, ұғымдарды, зандарды, қағидаларды, теорияларды, практикалық түрғыдан қолдану кіреді. Оқу нәтижелері түсіне деңгейіне қарағанда материалды тереңірек игеруді талап етеді.

Шәкірт:

- Ұғымдар мен қағидаларды жаңа жағдайларда қолданады;
- Зандар мен теорияларды практикалық түрғыдан нақты ситуацияларда қолданады;
- Әдіс немесе жұмыс ретін дұрыс қолданатындығын көрсетеді.

Тапсырмалар түрі:

Жасап көр; таблица, график жаса; қолдану мақсатын түсіндір; есепті бірнеше тәсілмен шеш, берілген гипотезаны тексер.

IV. Талдау.

Таным мен ойлау деңгейі – жоғарғы деңгей.

Оқу материалының құрылымы анық көрінуі үшін оны құрамдас бөліктерге бөлу: бүтіннің бөліктерін ажырату; бүтіннің бөліктерінің арасындағы өзара байланыстарды анықтау, бүтіннің қалайша үйімдастырылғандығын сезіну. Бұл категория оқу материалының мазмұнын сезінумен қатар оның ішкі құрылышын қалайша құралатындығын меңзейді.

Шәкірт:

-  Жасырын (көзге көрінбейтін) жәйттерді ашады;
-  Ойдың өрбуінен қателер мен олқылықтарды айқындайды,
-  Фактілер мен олардың салдарының арасын ажыратады;
-  Ұсынылған фактілердің маңыздылығын айқындайды.

Тапсырмалар түрі:

Құрылымы қандай? Салдары неде? Топтастырыңыз; салыстырыңыз; себебін талданыз.

V. Жинақтау.

Таным мен ойлау деңгейі – жоғарғы деңгей.

Оқу материалының элементтерінен жаңашыл сипаттан бүтінді (нәтижені) құрастыру. Жаңа нәтиже ретінде оқу материалдарын мұлдем өзгеше реттейтін хабарлама (баяндама, сөз), жұмыс жоспары, схемаларды атауға болады. Мұндай оқу нәтижелері жаңа мазмұн мен жаңа құрылымдарды жасап шығаратын шығармашылық әрекеттерді қолдануды талап етеді.

Шәкірт:

-  Шығармашылық тұрғыдан кішігірім шығарма (эссе) жазады;
-  Тәжірибе жасаудың өзіндік жоспарын ұсынады;
-  Қандай да болмасын проблеманы шешу үшін өз білімдерін шығармашылықпен қолданады.

Тапсырмалар түрі:

Өз шешіміңізді табыңыз, алгоритм құрастырыңыз, баламасын табыңыз, бөліктерден құраңыз, жүйелестіріңіз, зерттеңіз.

VI. Бағалау.

Таным мен ойлау деңгейі – жоғарғы деңгей.

Оқу материалының маңызын анықтау, ол туралы өзіндік пікір келтіру, ойын

білдіру. Бұл деңгей алдыңғы категориялардың оқу нәтижелелеріне қол жеткізуді меңзейді.

Шәкірт:

-  Оқу материалы құрылымының логикасын жазбаша түрде бағалайды;
-  Ішкі немесе сыртқы критерийлерге сүйеніп, оқу материалының маңыздылығын айқыннатады;
-  Жасалған шешімдер мен қорытындылардың берілген фактілерге сәйкестігін анықтайды.

Бенджамин Блум таксономиясы бойынша сұрақтар мен тапсырмалар үлгісінің мазмұны

- **Білу түрінің мазмұны:**
- Мәліметтерді қайталау немесе тану арқылы есте қалай сақталғанын тексеруге бағытталады, мағлұмат пен деректерді еске түсіреді:
 - ✓ жабық тест тапсырмалары;
 - ✓ қалдырып кеткен белгілерді қою;
 - ✓ жатқа айту;
 - ✓ анықтамалар мен атауларды қайталау, олардың қолдану тәртібін айту.

- **Түсіну түрінің мазмұны:**
- ✓ мәліметтерді басқа таныс жүйеге ауыстыру, оларды түрлендіру;
- ✓ есте сақталған мағлұматты басқаларға жеткізу жолдарын айқындау.
- ✓ ұқастықтарды анықтау;
- ✓ айырмашылық жасау мен салыстыру, нәтижені суреттеу.

«Түсіну» ұғымын төрт топқа бөлуге болады:

1. Түсіндірме (интерпретация) - негізгі идеяларды және олардың өзара байланыстарын анықтау:
 - ✓ "Қалай? Неліктен?" сұрақтарына жауап іздену;
 - ✓ "Салыстырыңыздар",
 - ✓ "Айырмашылығын көрсетіңіздер" тапсырмаларын орындау.

2. Аударма (трансформация) - мағынасын сақтай отырып, идеяларды таныс жүйеге, формаға ауыстыру:

- ✓ формуланы сөзбен айтып беру;
- ✓ графикті оқып беру;
- ✓ суретті түсіндіру;
- ✓ мәліметті өз сөзімен мазмұндау.

3. Мысалдар - мәліметті, ойды дұрыс түсінгендікті көрсетеді.

4. Анықтамалар:

- ✓ атау немесе түсініктің мағынасын өз сөзімен жеткізу;
- ✓ таныс және түсінікті сөздермен анықтамаларды тұжырымдау (*анықтамалар жаттанды немесе оқулықта көлтірілгендерді қайталамауы керек*).

- Қолдану түрінің мазмұны:**
- Белгілі бір проблеманы шешу үшін мәліметті қолдану немесе іске асыру;
- оқушы/студент мұғалімнің/оқытушының көмегінсіз таныс емес проблеманы өзінше шешуі керек;
- Ұстаз тек шешімге емес, шешу процесінің құралуына да назар салуы керек, өйткені шешу жолы шешімнің өзінен де маңызды болуы мүмкін.

- **Талдау (анализ) түрінің мазмұны:**
- ✓ зерттеу нысанының құрылымын анықтау мақсатымен оны құрамдас бөліктерге жіктеу;
- ✓ оқушы/студент әртүрлі бөліктердің қалайша жұмыс істейтіндігін және нәтижеге қалай жеткізетіндігін анықтайды, түсіндіреді.

Түсінуден талдау мәліметті терең өндеумен, игерумен ерекшеленеді.

Талдаудың түрлері:

1. Негізін тану;
2. Астарлы мағынаны ажырату;
3. Қозғаушы күшті (мотивацияны) анықтау.

- **1. Негізін тану** – құрамдас бөліктерге жіктеу (мәліметтің негізгі түсініктері арасындағы қатынастарды көрсету үшін оқушылар/ студенттер оның шеңберінен шығуы керек), айтылған ойды дамыту.
- 2. Астарлы мағынаны ажырату** – екі тұжырымның қатынасын көрсетуді талап етеді (тура көрсетілмеген шешімдер, ассоциациялар, себеп-салдар келтірілуі мүмкін).
- 3. Мотивация** – себептерді айқындау. Оқушы /студент тұра және жасырын (астарлы) мағына мен әрекеттерді танып, өз ойларын дәлелдер арқылы қорғауы керек.

□ **Синтез түрінің мазмұны:**

- ✓ жаңа мазмұн тудыру мақсатымен элементтерді шығармашылықпен біріктіру;
- ✓ болжau, шарттылық, мүмкіндік ұғымдарын қолданып, өз тәжірибесі негізінде жаңа модель (құрылым) құрастыру.

Жұмыс және нәтиже түрлері:

- ✓ шығармашылық жанрлар.
- ✓ жоспар құрастыру немесе тәжірибе қою, өткізу.
- ✓ абстрактылы ұғымдармен негізделетін нәтижелер.

- **Бағалау түрінің мазмұны:**
- ✓ даулы және пікірталас туғызыатын мәселелер бойынша шешім қабылдап, оны дәлелдейді;
- ✓ оқушылар /студенттер өз ойларын, идеяларын, пайымдауларын мазмұндап, оларды негіздейді;
- ✓ оқушылар өз позицияларын нақтылық, логикалық жүйелілік, дәйектілікке негіздеуі қажет.

Оқушыларға (үйренушілерге) берілетін тапсырмалар мазмұны

□ Білу

Анықтау, қайталау, белгілеу, санап шығу, еске түсіру, атау, назар аудару, жаттау.

□ Түсіну

Аудару, сөзбен қайта құрастыру, сипаттау, анықтау, түсіндіру, жеткізу, ерекшелігін анықтау, өз орнына қою, әңгімелеп беру, мәлімдеп беру, салыстыру, айырмашылығын көрсету, ұқсастықтарын келтіру, графикті оқып беру, суретті түсіндіру, өз сөзімен айту, анықтаманы тұжырымдау

- Қолдану**
- Интерпретациялау, қолдану, бір нәрсеге тіркеу, пайдалану, көрсетіп беру (жұмыс ретін, қағидастын), ережесін сақтап орындау (рөлді орындау), практикада қолдану, иллюстрациялау, идеяларға жүгіну, жазып көрсету, реттеу, нобайын салу.
- Талдау (анализ)**
- Бөліп шығару, талдау, бөлу, баға беру, санап шығару, тәжірибе жасау, тестілеу, салыстыру, қарама-қарсы қою, сынау, диаграммамен көрсету, тексеру, талқылау, анықтап сұрау, салыстыру, мәселені шешу, категорияларға бөлу.

- Жинақтау (синтез)**
- Құрастыру, жоспарлау, ұсыну, жасау, сөзбен құрастыру, құрастыру/ретімен қою, жинақтау, шығармашылықпен орындау, үйымдастыру, дайындау, жасап беру.
- Бағалау**
- Тиянақтау, салмақтау, бағалау, рейтингілеу, салыстыру, қайта қарастыру, рет-ретімен қою, сұрыптау, таңдау, өлшеу, жазу, жақтап не жоққа шығаратын дәлелдер келтіру.

- Таным мен ойлау деңгейі бойынша:
- ✓ білу шкаласын «төменгі» деп бағаланады;
- ✓ түсіну мен қолдану шкаласын «орта» деп бағалаймыз;
- Талдау (анализ), синтез және бағалау шкалаларын «жоғарғы» деп бағаланады.

Оқушыларға (үйренушілерге) қойылатын сұрақтар (мысалдар)

Білу

- Ұлы Отан соғысы қашан басталды?
- Бастауыш деген не?
- Жай бөлшектер қалай жазылады?
- Египеттің астанасы қай қала?

□ Түсіну

1. Түсіндірме:

- ✓ Х пен У арасындағы айырмашылық қандай?
- ✓ Батыс және Шығыс Қазақстанның рельефін салыстырыңыздар.

2. Аударма:

- ✓ Түсінгеніңізді өз сөзіңізben айтып беріңіз;
- ✓ Зерттеуіңізді таблица жүзінде көрсетіп, қысқаша мазмұндалап беріңіз;
- ✓ Шығарманың сюжетін өз сөзіңізben әңгімелеп беріңіз.

3. Мысалдар:

- ✓ Тақырып (анықтама) бойынша мысал келтіріңіздер.

4. Анықтамалар:

- ✓ 3-сынып оқушысына түсінікті болатындағы етіп проблеманың анықтамасын беріңіз;
- ✓ Осы атауды өз сөзіңізben түсіндіріп беріңіз.

- **Қолдану**
- ✓ оқушыларда /студенттер де метафора мен теңеу туралы түсінік бар (Білім), олардың айырмашылығы да белгілі (Түсіну), енді олар Абайдың “Қыс” өлеңінде метафора мен теңеу қандай бейнелерді құрастыратындығын айтып беруі керек.
- “Қалай қолдануға болады? Жасап көр. Не білгің келеді? Таблица, график жаса” тапсырмаларына сәйкес.

Талдау (анализ)

1. Негізін тану:

- ✓ әңгіме бөлімдерінің өзара айырмашылықтарын келтіріңіз;
- ✓ теореманың екі бөлігін салыстырыңыз.

2. Астарлы мағына:

- ✓ зейнетакы реформасының мәні қандай?
- ✓ “Ер туған жеріне, ит тойған жеріне” деген мақалды қалай түсінесіз?

3. Мотивация:

- ✓ Президенттің желтоқсан айындағы АҚШ-қа жасаған сапарының себебі қандай?
- ✓ жердің сатылуы туралы мәселенің қазіргі күні талқылануы неліктен?

Синтез

1. Шығармашылық жанрлар - эссе, шығарма, өлең, шешендік (ораторлық) сөз, сценарий, компьютерлік бағдарлама жазу.
2. Мәлімет бойынша барлық білімді тиянақтап, оны бір жүйеге келтіріп, жоспар немесе кесте құру (Тәжірибелі жоспарлап, нәтижесін бақылау).
3. Ғылыми гипотеза (болжау) құрастырып, ұсыну.

Бағалау

«Сіздің ойыңызша бұл дұрыс /бұрыс, маңызды ма/ емес пе, жақтайсыз ба/ қарсысыз ба?» деген пікірталас, полемика мен дау-дамай туғызатын сұрақтар арқылы жүзеге асырылады.

1-2.Пәндер бойынша тапсырма түрлері

□ 1.Білу

- 1.Зат есімге анықтама беріңіз.
- 2.Әрекет мәні әңгіменің қай жерінде айқындалады?
- 3.Тіршілік иелерін қандай өкі категорияға жіктеуге болады?
- 4.(9-177)/21+8 өрнегінің мәнін табыңыз.
- 5.ҚР парламентінің негізгі палаталарын атаңыз.

□ 2.Түсіну

- 1.Иллюстрациядағы эпизодтан кейін роман кейіпкеріне не болғанын әңгімеленіз.
- 2.XX ғ.ғ басы, ортасы, аяғында Германияда болған оқиғалар туралы үш сурет салыңыз.
- 3.Параграф мазмұнын өз сөзіңізben қысқаша айтып беріңіз.
- 4.Президент міндеттерін сипаттайтын 2-3 беттік шығарма жазыңыз.
- 5.Неліктен географиялық карталарда таңбалар қолданылады?

3-4.Пәндер бойынша тапсырма түрлері

□ 3.Қолдану

- 1.Берілген сөздің әрбірін қолданып сөйлем құрастырыңыз.
- 2.Картадағы белгілерді пайдаланып, қаладағы үш ескерткішке бару маршрутын жаса.
- 3.Өздеріңіз оқитын сыныптың ауданын табыңыздар.
- 4.Әңгіменің толық оқып болған соң, оның немен аяқталатының табыңыз.
- 5.Игерілген ылғалдылықты анықтау тәсілін қолданатын үш жағдайды көрсетіңіз.

□ 4. Жүйелеу (Талдау)

- 1.Бұл оқиғалардың қайсысы шын мәнінде болған, қайсылары жалған?
- 2.Азамат соғысы мен ауған соғысынан кейінгі жағдайлар ұқсастығы.
- 3.Бұл коллекциядағы минералдарды үш белгі бойынша бөлініз.
- 4.Талқыланған мақаладан үш дерек пен үш пікір табыңыз.
- 5.Жәндіктерді сипаттамасы бойынша қай тұқымдасқа жататынын анықтаңыз.

5-6.Пәндер бойынша тапсырма түрлері

□ 5.Жинақтау (синтез)

- 1.15 географиялық элемент арқылы қиялдағы елді картада түсіріңіз.
- 2.И.Тургеневтің «Му-му» әңгімесін иттің тұрғысынан жазыңыз.
- 3.Эксперимент нәтижелерін ескере отырып, себептеріне болжам жасаңыз.
- 4.Болған оқиға туралы мәліметтерді фельетон түрінде жазыңыз.
- 5.Мектеп ауласын көгалдандырудың әр түрлі жолдарын көрсетіңіз.

□ 6.Салыстырмалы бағалау

- 1.Қала әкіміне кандидаттардың бәрі жоғары білімді болуы тиіс пе?
- 2.Поэманың екі басты кейіпкерін салыстырыңыз.
- 3.Қазіргі заманда оқушыларға ауызша есептеу дағдылары керек пе?
- 4.Әділетсіздікті түзеу үшін күш қолдану қажет пе? Пікіріңізді дәлелденіз.
- 5.Зерттелгендердің ішінен қай орта сіз үшін өмір сүруге қолайлыш Неліктен?

Он екі баллдық жүйе енгізгенде оқушылардың білімін бағалау балын бөлу жобасы (тән完全不同 қабілеттерінің даму деңгейі)

Мақсат	Белгілері	Мұғалімнің іс-әрекеті	Оқушының іс-әрекеті	Балл
Білім (знание)	Берілген жаңа түсінікті ұғы, еске ұстай, бұрынғы білімді еске түсіру.	Айтындар, жазындар, атап беріндер, орнына қойындар.	Тыңдайды, қабылдайды, еске сақтайды, ойлайды.	1 б 2 б
Түсіну (понимание)	Жаңа материалда берілетін білімді түсіну, өзінше түсіндіру немесе болжам жасауы.	Өз ойларынды айтындар, түсіндіріндер, ұқсастық, айырмашылығын көрсетіндер, мәнін түсіндіріндер.	Түсіндіреді, айтады, көрсетеді, жазады.	3 б 4 б

Мақсат	Белгілері	Мұғалімнің іс-әрекеті	Оқушының іс-әрекеті	Балл
Колдану (применение)	Ережелерді, әдістерді, зандарды, ұғымдарды, қағидаларды, теорияны колдану. Оқушы жаңа жағдайларда ұғымдар мен қағидаларды пайдаланады, әдісті немесе әрекетті дұрыс колдануын көрсетеді.	Қолданындар, табындар, пайдаланындар.	Бұрынғы білім негізінде соны пайдалана отырып жаңа проблеме шешеді.	5 б 6 б
Талдау (анализ)	Біртұтастың бөліктерін белгілеу: олардың өзара байланысын айқындау; тұтасты ұйымдастыру қағидаларын түсіну. Оқушы қисынды ойланудағы қатерлері мен кемшіліктерін көрсетеді.	Былай қарағанда, салыстырғанда, басқаша ойластырғанда, басқаша ерекшелігін табындар, негізгі қасиетін дәлелдендер.	Ойланады, салыстырады, табады, талқылайды, ашады, ізденеді.	7 б 8 б

Мақсат	Белгілері	Мұғалімнің іс-әрекеті	Оқушының іс-әрекеті	Балл
Жинақтау (синтез)	Жеке бөлшектерден, дара ұғымдардан тұтас дүние жасау (жалқыдан жалпыға).	Құрайық, ойланайық (жаңа нәрсе), керісінше, мүмкін.	Ойланып табады, құрастырады, шығарады, байланыстырады. Бағалайды, талқылайды, өз талабын айтады.	9 б 10 б
Бағалау (сыни пайымдау)	Жаңа ұғым, жаңа материалдың құндылғын, керектігін анықтау, пайымдау.	Бәрінен жақсы, бәрінен жаман, неге солай, пікірдің біреуіне келісемін, сын айтындар.	Бағалайды, талқылайды, өз талабын айтады.	11 б 12 б

С.Торайғыровтың «Шығамын тірі болсам адам болып» тақырыбындағы сабақ мақсатының алгоритмі

Білу	Өлеңде қандай мәселелер көтерілген? Ақынның өмір сүру мақсаты.
Түсіну	«Адам болу» дегенді қалай түсінесін? Ақынша «адам болуға» қандай қасиеттер кедергі жасайды? Қандай қасиеттер оған жақыннатты?
Колдану	Ақын өлеңінің бүгінгі таңда маңызы бар ма? Өлеңнің өздеріңе әсері арқылы ойларынды айтасындар.
Жүйелеу (талдау)	Қалай ойлайсындар, ақын арманына жетті ме? «Адам болу» мақсаты орындалды ма? Ойларынды ақын өмірі, соңғыға қалдырған мұрасы арқылы дәлелдендер.
Жинақтау	«Ақын арманы» немесе өз қалауларың бойынша ат қойып, шағын шығарма-толғау жазындар. «Адам болу - мұратым» атты ауызша сұхбат жүргізіп, пікірлесіндер.
Бағалау	Ақын өлеңінің бүгінгі таңда маңызы бар ма? Өлеңнің өзіне әсері арқылы ойларынды айтасындар.

Ойлау деңгейі	Сұрақтар үлгілері
Білу және түсіну	Не? Кім? Қашан? Не үлгісі болып табылады? не тұспалданады? басқаша қалай түсіндіруге болады? бұл үлгі бол табыла ма? Мен мұны өз сөзіммен сипаттай алам ба?
Қолдану	Бұл қалай пайдаланылады? Бұл немен байланысты? ... қандай жағдайларда?
Жүйелеу (талдау)	Неге? Қалай? себебі не болып табылады? Қорытынды үшін не нәрсе дәлел? ... себебі қандай? ... бір-бірімен қалай үйлеседі?
Жинақтау	Егер бұл іске асатын болса, осыдан кейін не болады? Теорияның болжамы іске аса ма? Алынған ақпарат негізінде қандай қорытынды жасадым? Бұл онымен қалай байланысты?
Бағалау	Бұл жақсы ма және неліктен? Бұл қисынды ма және не себепті?

Білу	Қай жылы болды? Қайда болды? Қалай болды? Формуласын жазыңыз. Атап көрсетіңіз.	1-2 үпай
Тұсіну	Сөйлемді аяқтаңыз. Не білдіңіз? Неліктен? Сөйлемді өзгертіңіз. Өзара байланысын түсіндіріңіз. Өз сөзіңізben айттыңыз.	3-4 үпай
Көлдану	Бірнеше тәсілмен шешіңіз. Құбылыстың негізін түсіндіріңіз. Жорамалды тексеріңіз. Қорытынды жасаңыз.	5-6 үпай
Жүйелеу (талдау)	Құрылымы қандай? Топтастырыңыз. Салдары не? Салыстырыңыз. Бөліктерге бөліңіз. Себебін талдаңыз.	7-8 үпай
Жинақтау (топтау)	Өз шешеміңізді көрсетіңіз. Алгоритм ұсыныңыз. Баламасын табыңыз. Бөліктерден құраңыз. Жүйелеңіз. Зерттеңіз.	9-10 үпай
Білімді бағалау	Қосынды ойды бағалаңыз. Жетістіктерін атаңыз. Өлшемдерін көрсетіңіз. Сәйкестігі қандай? Қаншалықты дұрыс? Өз ойыңыз?	11-12 үпай

Мақсаттар	Пайдаланылатын етістіктер
Білу	еске түсіру, анықтау, мақұлдау, қайталау, атау, әңгімелеу, ұсыну, табу
Түсіну	қайта қарастыру, сәйкестендіру, талқылау, тарту, мойындау, қайта қаралу, түсіндіру, әңгімелеу, айқындау
Қолдану	көрсету, тағайындау, орындау, суреттеу, қолдану, пайдалану, айналысу
Жүйелеу (талдау)	ажырату, саралау, ұміт арту, даулау, жатқызу, салыстыру, тәжірибeden өткізу, қарама-қарсы қою, зерделеу
Жинақтау (топтау)	тұжырымдау, оқыту, әзірлеу, дамыту, қайта анықтау, ұсыну, жасау
Бағалау	жорамалдау, бағалау, таңдау, баға қою, анықтау, санау, өлшеу, айыптау

Күнделікті сабак жоспарының жобасы

Мақсаты	Мұғалім қызметі	Оқушы қызметі	Тапсырма - лар жүйесі	Бағалау жүйесі	Күтілетін нәтиже
Білімдік	Проблема, ситуация тудыру арқылы оқушыға ой салу.	Өз мақсатын айқындағы отырып, проблеманы шешуге әрекеттенеді.	Өзіндік жұмыс.	Өз-өзін бағалау 2 балл	Үнтасы қызығушылығы артады.
Түсіну	Мақсатқа жету жолдарын көрсетеді, үйымдастырады.	Қойылған проблемаға өзіндік көзқарасын қалыптастырады	Кітаппен жұмыс	Бірін-бірі бағалау 4 балл	Танымпаздық іс-әрекеті, ойлау белсенділігі, тапқырлығы артады.

Мақсаты	Педагог қызметі	Оқушы қызметі	Тапсырма -лар жүйесі	Бағалау жүйесі	Күтілетін нәтиже
Пайдалану	Көмек нұсқау, т. б. дидактикалық материалдармен қамтамасыз ету.	Білімді терең, жете менгеру үшін өзінің барлық іскерлігін пайдалану.	Қосымша Материал- дармен жұмыс	Мұғалім бағасы 6 балл	Оқушының дербестігі, өз-өзіне сенімі қалыптасады
Талдау	Топ жетекшілері , консультант оқушылар арқылы көмек ұйымдастырыла ды.	Өзгені тыңдай отырып, өз білімін толықтырады.	Топпен жұмыс	Ұжым бағасы 8 балл	Өзін топта ұстай білу, өз ойын өзгенің ойымен салыстыру, толықтыру дағдысы қалыптасады

Мақсаты	Педагог қызметі	Оқушы қызметі	Тапсырмалар жүйесі	Бағалау жүйесі	Күтілетін нәтиже
Пайымдау	Жеке оқушылар ойын жинақтап түйін түю әректін жасайды.	Өз жауаптарының жоспар тезисін жасай отырып, өз ойын мәнді жеткізуге тырысады.	Қойылған проблеманы шешудің өзіндік үлгісін жасаттыру.	Өзіндік қорытынды баға 10 балл	Өз білімін бағалауға дағдыланады, сыныппен арадағы ынтымақтастық пайда болады.
Бағалау	Қойылған проблеманың өзі үшін күндылығының неде екендігіне көзін жеткізу.	Қойылған проблеманың ақ-қарасын ажыратса білу.	Жеке жұмыс өмірлік мәні бар ситуация тудыру.	Аралас баға 12 балл	Алған білімін өмірде пайдалануға дағдыланады

Оқушылардың танымдық қабілеттерінің даму деңгейін анықтау кестесі

Мектеп N..... Сынып Пән Мұғалім

Мерзімі «.....».....

<i>Денгейлер</i>	<i>1-ші жыл</i>	<i>2-ші жыл</i>	<i>3-ші жыл</i>
	/	/	/
	оқушылар саны	оқушылар саны	оқушылар саны
Білу			
Түсіну			
Қолдану			
Жүйелеу (талдау)			
Жинақтау (топтау)			
Бағалау			

№	Оқушының тегі, аты- жөні	Білу	Түсіну	Қолдану	Жүйелеу	Жинақтау	Білімді бағалау
1							
2							
3							

Ескерту: Бірінші бағанға оқушының тегі, аты-жөні жазылады. Одан әрі + белгісімен осы оқушының бақылауға (диагностикалау) алынған кездегі танымдық қабілетінің деңгейі көрсетіледі.

- III деңгей тапсырмалары – «білу» және «талдау» деңгейіне;
- II деңгей тапсырмалары – «қолдану» және «талдау» деңгейіне,
- I деңгей тапсырмалары – «топтау» және «білімін бағалау» деңгейіне сәйкес келеді.

Егер оқушының шамасы тек қана III (жөнілдетілген) деңгей тапсырмаларына жететін болса, оның танымдық қабілеттерін даму деңгейі ең тәменгі талап деңгей - «білу» және «түсіну» ауқымында. II деңгей тапсырмаларын орындайтын оқушы «топтау» және «білімін бағалау» деңгейінде.

Зерттеу жүргізілгенде диагностиканы оқу жылшының басында және сонында 3-4 жыл бойына өткізуге болады. Бұл жеке оқушының да, сыныптың барлық оқушыларының да танымдық қабілеттерінің даму динамикасы анықтауға мүмкіндік береді.

**Көңіл қойып,
тыңдағандарыңызға
рахмет!**