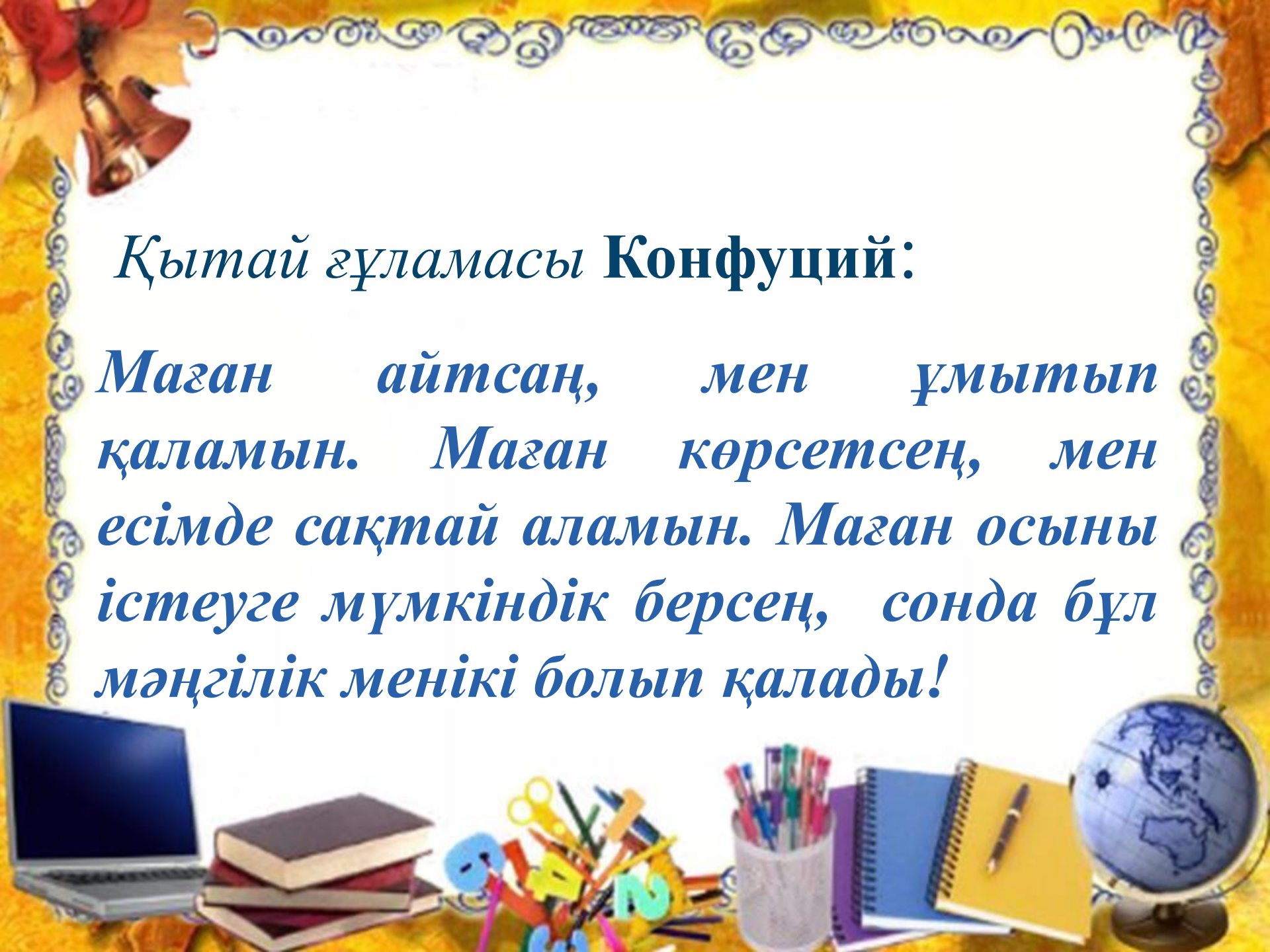




Тақырыбы:

# «Сабакта қолданылатын белсенді әдіс-тәсілдің турлері»





*Кытай ұламасы Конфуций:*

*Маған айтсан, мен ұмытып  
қаламын. Маған көрсетсөн, мен  
есімде сақтай аламын. Маған осыны  
істеуге мүмкіндік берсөн, сонда бұл  
мәңгілік менікі болып қалады!*



## Максаты:

- сабак өткізуде студент белсенділігінің әсерін арттыру;
- әр студенттің мүмкіндіктерін, қабілеттерін, қызығушылықтарын анықтау;
- жеке тұлғаға бағытталған білім беру жүйесіне көшуде оқытушыларға көмек ретінде белсенді әдістерді ұсыну

# Міндеттер:

- Оқытушылардың белсенді әдіс-тәсілдер туралы білімдерін кеңейту;
- Шеберлік сабағына қатысушылардың белсенді әрекет етуіне жағдай жасау.

# Күтілетін нәтиже:

- белсенді оқытуды тәжірибеде қолдану үшін оқытушылардың көзқарастарын онтайландыру.

# *Белсенді оқыту әдістерін пайдалану кезінде:*

- тиянақты білім;
- қиялдау мен шығармашылық;
- тез тіл табысу;
- белсенді өмірлік көзқарас;
- командалық рух;
- жеке; дербестік құндылық;
- өз пікірін білдіру, еркіндік;
- іс-әрекетке ерекше назар аудару;
- өзара сыйластық дағдылары дамиды

**Белсенді оқыту стратегияларын қолдана отырып, тәмендегідей нәтижеге қол жеткізуге болады:**

- Жеке, жұпта, топта жұмыстап, нәтижеге қол жеткізуге болатындығын түсінеді;
- Студенттердің бірін-бірі үйретіп, өз бетімен тақырыпты менгереп алатындығына сенімдері артады;
- Шығармашылық тапсырмаларды орындаиды;
- Алған білімдерін әр түрлі деңгейдегі тапсырмаларды орындауда қолдана алады.

***Оқытушыларға ұсыныс:***

- Сабакты түрлендіріп өткізіп, студенттің өз бетімен менгеріп, өз ойын еркін айтуына мүмкіндік беру керек;
- Өз бетімен жұмыс белгілі бір мақсатқа бағытталған, студент орындаі алатындаі етіп таңдалуы тиіс;
- Студенттерге өз білім деңгейлерінің қай жерде екенін анықтау үшін бағалау жүйесін өзгертіп, бәсекелестік орта қалыптастыру;
- Студенттердің пәнге қызығушылығын арттырып, білімдерін қолдана алуы үшін, белсенді оқыту стратегияларын тиімді қолдану.

## *Әдіс түрлері:*

- Ойын түрлері;
- Жеке және жұптық, топтық жұмыстар;
- Студенттердің өз бетінше іс-әрекеттері;
- Накты жағдайлар, олардың нәтижесін жасау;
- Сұрақтар қоюда ынталандыру (СТО-ға үйрету);
- Оқыту мәселелері.

# «Сергім»





*1. 5 жыл бұрын ағасы мен  
қарындасы бірге 8 жаста  
болды. Тағы 5 жылдан кейін олар  
қанша жаста болады?*

**(18)**



*2. Экесі 30 жаста, баласы 5 жаста. Неше жылдан кейін экесі баласынан 27 жас үлкен болады.*

**(ешкашан)**



3. Ағасы 12 жасқа толғанда  
қарындасты неше жаста болады,  
егер ағасы қазір 8-де, ал  
қарындасты 3 жас кіші  
болса?

(9)



*4. Бір адамнан, қанша балаң бар  
деп сұрағанда, ол мысқылдан:  
«Менде қанша қызыым болса,  
сонша ұлым бар. Әр ұлымда 3  
қарындасты бар». Бұл отбасында  
неше бала?*

**(6)**



*5. Бір отбасында екі әкесі және  
екі ұлы бар. Отбасында неше ер  
адам бар?*

**(3) ата , әке , немере**



A



С



Е

6. Эйел адам сыныптағы  
балалардың біреуіне: «Мен сенің  
анаңмын, бірақ сен мазан ұлым  
емессің »-дейді . Ол не дегені?

(кызыымсың дегені)



*7. Бір азаматтың әкесі Азамат Сарсенұлы, ал оның ұлы – Аслан Болатұлы. Ол азаматтың аты-жөні кім?*

**(Болат Азаматұлы)**



*8. Таяқтың екі басы бар. Егер  
оның бір жағын кессе, таяқтың  
неше басы қалады?*

**(2)**



*9. Үстелде 3 стақан сүт бар.  
Алмаз бір стақан сүтті ішіп  
қойды. Үстелде неше стақан  
бар?*

(3)



10. 20 метр матаны 10 бөлікке  
2 м-ден бөлу үшін, неше рет кесу  
керек?

(9)



11. Әкесі мен ұлы ағашты 12 рет  
кесты. Қанша бөрене  
шықты?

(13)



*12. Ұлы, әкесі, атасы дойбы  
ойнады. Барлығы 3 партия  
ойналды. Эрқайсысы неше  
партиядан ойнады?*

**(2)**



# Белсенді оқыту мен оқудың кейбір тәсілдері

Жұпта жұмыс істей отырып, мына суреттермен үлестірме  
материалда келтірілген тәсілдерді сәйкестендіріңіз.



А



Ә



Б



В

Жұпта жұмыс істей отырып, мына суреттермен үлестірме материалда келтірілген тәсілдерді сәйкестендіріңдер.



Ғ



Д



Ғ

Е

# Белсенді оқу

4. З тәжірибесінің негізінде үйрену:

- оқушыларға эксперимент жасап, мәнін ұғынып, түсінік қалыптастыруға мүмкіндік береді;
- жаңа білімді бүған дейінгі біліммен байланыстырады;
- қателіктер бізге өзімізді тексеріп, түсінігімізді жетілдіруге жол ашады;
- нәтижесі – терең білім;
- көзқарасты өзгертеді.



F суреті

# Бірлескен оқу

## 4 Құрылымдалған топтық жұмыс:

- Тұлға аралық қарым-қатынас дағдыларын жетілдіреді;
- ақпарат алу және жоғары деңгейлі ойлау дағдыларын жетілдіреді;
- тиімді дербестікті дамытады – «біз бірлесіп табысқа жетеміз»;
- оқушылар арасындағы тосқауылдарды бұза алады.



Ә суреті

# Ойын технологиясы

- 4 Педагогикалық ойындар технологиясы дегеніміз педагогикалық жұмысты ойын түрінде үйімдастырудың әдістері мен тәсілдерінің жиыны.
- 4 Ойын түріндегі жұмыстар сабак үстіндегі қолайлар деген жағдайларда пайда болып, оқушыларды қызықтырушы құрал ретінде қолданылады.



Е суреті

# Пәнаралық байланыс

Оқу пәндері арасында  
байланыс орнату:

- білім беру бағдарламасының аясын кеңейтіп, теңестіреді;
- тереңірек білім алуға мүмкіндік береді;
- көптеген дағдыларды қалыптастырады;
- түсінік пен дағдыларды дамытуға көмектесе алады;
- оқудың анағұрлым саналы менгерілуіне көмектеседі;
- оқуға деген уәжді арттыра алады.



**Б суреті**

# Проблемалы оқыту

4 Проблемалы оқыту – мұғалім басшылығы мен қын мәселелерді туғызу және оқушылардың белсенді түрде өз беттерімен мәселелерді шешу.

4 Қорытындысында олардың ойлау қабілеттері дамып, шығармашылық іскерліктері мен дағдылары қалыптасуына жағдай жасайды.



А суреті

# Оқу әңгімелері

## 4 Оқушылардың тапсырмаларды өзара талқылауы:

- оқушылардың көбірек үлес қосуына мүмкіндік береді;
- оқушылардың бір-біріне білім мен дағдыларды үйретуіне жетелейді;
- тақырыпты терең түсінуіне жол ашады;
- оқушылардың өз үлгерімі туралы ойланып, әрі қарай не істеу керектігі туралы шешім қабылдауына мүмкіндік береді;
- тапсырманы күрделендіріп, оқушылардың уәжін арттырады.



В суреті

# Электронды оқу және жаңа технологияларды пайдалану

## 4 Технологияларды пайдалану:

- белсенді оқудың қызықты тәсілдерін ұсына алады;
- уәжді арттыра алады;
- зерттеу жүргізу, қарым-қатынас жасау, ынтымақтастық орнату және тапсырмаларды тиімді іске асыру үшін қолданылады;
- оқушылардың ақпарат іздеп, өз тәсілдерін табуына мүмкіндік бере отырып, олардың өз үлесін қосуына септігін тигізеді;
- сыныптан тыс өз бетінше білім алуға мүмкіндік береді.



Д суреті

# Модельдеу

4 Іске асып жатқан ойлау  
үдерістерін түсіндіре отырып  
мысал ұсыну:

- оқушыларды бір мезгілде пән мазмұны туралы ойлануға және сарапшы ретінде әрекет етуге жетелейді;
- оқушылардың өз бетінше жұмыс істеуіне көбірек мүмкіндік беріп, тапсырманы кезеңдерге бөледі;
- үдеріс туралы ойланып, рефлексия жасауға ынталандырады.



Г суреті

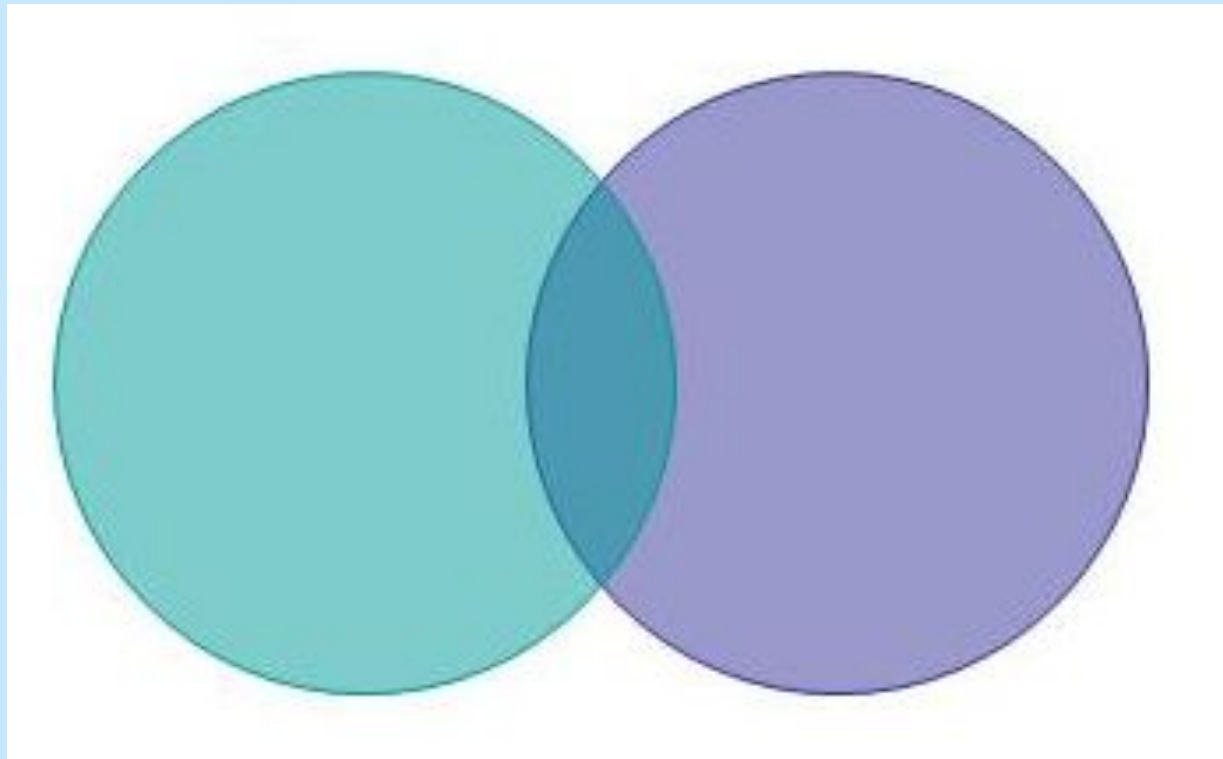
# «Миға шабул» стратегиясы

Такырыпқа байланысты идеяларды көбірек жазыңыз. Уақыт аяқталғанда кезектесіп өз идеяларынызды оқисыз, идея қайталанбау керек. Қайталанған идеяларды сызып тастап отырыңыз. Мысалы: “Студенттердің сабакқа қызығушылығын арттыру үшін не істей керек?”



## Венн диаграммасы

Оқиға кейіпкерлерінің өзара ұқсастығы, айырмашылығы ажыратылады.



## «Он сұрак!» әдісі

Мұғалім бір студентті таңдал алады және оның басына негізгі сөз жазылған қалпақшаны кигізеді. Катысушы топқа 10 сұрак қоя алады, оған жауап не ИӘ, не ЖОҚ деп беріледі.

**Алған  
ақпаратты  
есте сақтаудың  
орташа  
пайзы**



КӨҢІЛ БӨЛІП КЕЛГЕНДЕРІЗГЕ  
РАХМЕТ

