

# *Қашықтан оқыту, кейс-технологиясын оқу үрдісінде пайдалану*

М.Мақатаев атындағы № 13 орта мектебінің  
Информатика пәнінің мұғалімі **Копеева Гулдана Амангельдиевна**



Кейс- технологиясы – оқытушылардың дәстүрлі және қашықтықтан кеңес беруін ұйымдастыру кезінде мәтіндік, аудиовизуалдық, мультимедиялық оқу-әдістемелік материалдарды жинау және оларды пайдаланушылардың өз бетінше меңгеруі үшін жіберуге негізделген.

Кейс - технологиясы (ағылшынның case – портфель) оқытудан жасалынған әдістемелік материалдармен іске асырылады.

Кейс стади әдісі интерактивті әдістің бір түрі ретінде оқушылар үшін өте тиімді әдіс болып саналады. Бұл әдістің көмегімен оқушылар өз беттерінше теорияны меңгере отырып, практикалық дағдыларға да үйренеді, сонымен қатар өз ойын жүзеге асыру мүмкіндігіне де ие болады. Оқушы ситуацияға талдау жасау арқылы болашақ маман ретінде қалыптасып, сабақты қызығып оқуға тырысады.

Кейс стади әдісі - оқытушының креативті ойлауын дамытып, сабақтың мазмұнын ерекше құруға шығармашылық мүмкіндігін кеңейтуге жағдай жасайды.



## *Кейс - технологияға арналған материалдар түрлері мыналар:*

1. Әдістемелік нұсқаулар.
2. Жұмыс дәптері.
3. Анықтама.
4. Оқу, аудио, бейне материалдар.
5. Бақылау және емтихан материалдары.



## *Қашықтықтан оқытуға арналған кейстердің өзіндік сапалық қасиеттері болады.*

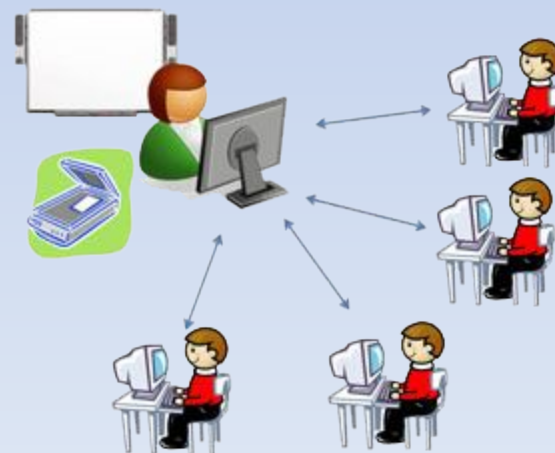
1. Кейс құрамында белгілі бір нормативті талаптар жоқ.  
Кең таралған документтер мен дыбыс, анимация, графикалық кірістірулер, слайд-шоу пайдаланылады.
2. Оқушы оқулықтың кез келген бетін қағазға шығара алады.
3. Оқушы оқу материалдарына кез келген әдіспен қол жеткізе алады.
4. Оқулыққа кіріктірілген білімді тексеру жүйесі бар.
5. Оқулық бетінен Интернет ресурстарына қол жеткізуге болады.



Кейс технологиясы – қағазды, электронды, өзге де жеткізу түрінде және оларды өздік оқитын білім алушылар үшін жіберілетін мультимедиялық оқу-әдістемелік материалдар жиынтығы негізінде жинақталған.

## Кейс-технологияларға жатады:

- жағдайды талдау әдісі;
- инцидент әдісі;
- рольдік ойындар әдісі;
- Іс хабарды талдау әдісі;
- ойындық жоба;
- дискуссия әдісі



# Электрондық оқыту жүйесін (e-learning)

- Ақпараттық ортада білім субъектілерінің өзара әрекеті

- Үздік білім ресурстарына бірдей қолжетімділік

- АКТ құзырлығын қалыптастыру

- Оқушылардың оқуға деген қызығушылығын арттыру

- Денсаулығы шектеулі балалардың мүмкіншілігі



- Қашықтықтан оқыту

- Дарынды балалармен жеке жұмыс жүргізу түрлері

**•Ізденімпаз мұғалімнің шығармашылығындағы ерекше тұсы - оның сабақты түрлендіріп, тұлғаның жүрегіне жол таба білуі.**



Жеке тұлғаның қызығушылығы мен құзіреттілігін жақсарту



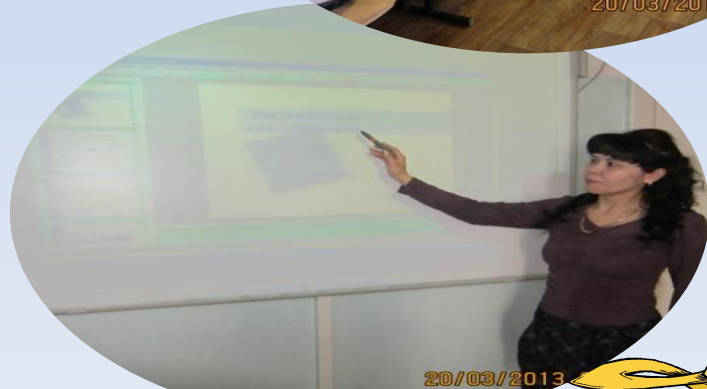
20/03/2013  
Оқушының шығармашылық қабілетін жетілдіруде



20/03/2013



20/03/2013



20/03/2013



# Информатика пәнінен халықаралық “Инфознайка -2014” конкурсы



**Благодарность школе**

Оргкомитет Международной игры-конкурса «Инфознайка» выражает благодарность образовательному учреждению

СПШ №13 им.М.Макаева

за активное участие в конкурсе и содействие в творческом развитии интеллектуального потенциала подрастающего поколения

Президент оргкомитета ООУ ЧРО АИЯ, профессор  
Учредитель оргкомитета ООУ ЧРО АИЯ, доктор  
Член оргкомитета ООУ ЧРО АИЯ, доктор

И.В. Софроню  
А.А. Бектенов  
И.В. Бектенов

**Благодарность**

Уважаемая(ый), Копеева  
Гулдана Амангельдиевна

(преподаватель  
СПШ-13 имени М. Макаева)

выражаем вам искреннюю благодарность за активное участие в конкурсе и содействие в творческом развитии интеллектуального потенциала подрастающего поколения

**ИНФОЗНАЙКА 2014**

Благодаря вашему усилению были подготовлены учащиеся, они были обеспечены необходимыми конкурсными материалами, ответы участников были своевременно рассмотрены на проверку, успешно приняты индивидуальные итоги.

(Благодарность № 10-2660)

Президент оргкомитета ООУ ЧРО АИЯ, профессор  
Учредитель оргкомитета ООУ ЧРО АИЯ, доктор  
Член оргкомитета ООУ ЧРО АИЯ, доктор

И.В. Софроню  
А.А. Бектенов  
И.В. Бектенов

**Диплом**

международного игра-конкурса по информатике «ИНФОЗНАЙКА» 2014-выигрывается

Копеева Гулджана Амангельдиевна  
СПШ № 13им.М.Макаева  
Шевкелай район, Отгечен батыр

уровень: профессиональный (5-7 классы)  
количество баллов: 641  
оценка: отлично

**Диплом**

международного игра-конкурса по информатике «ИНФОЗНАЙКА» 2014-выигрывается

Шокижа Марьям Шурчибаева  
СПШ № 13им.М.Макаева  
Шевкелай район, Отгечен батыр

уровень: подготовительный (3-4 классы)  
количество баллов: 531  
оценка: отлично

**Диплом**

международного игра-конкурса по информатике «ИНФОЗНАЙКА» 2014-выигрывается

Сидика Муртур Рахымжановна  
СПШ № 13им.М.Макаева  
Шевкелай район, Отгечен батыр

уровень: подготовительный (3-4 классы)  
количество баллов: 533  
оценка: отлично

**Диплом**

международного игра-конкурса по информатике «ИНФОЗНАЙКА» 2014-выигрывается

Ситдикова Ариямна Мамажановна  
СПШ № 13им.М.Макаева  
Шевкелай район, Отгечен батыр

уровень: подготовительный (3-4 классы)  
количество баллов: 531  
оценка: отлично

**Диплом**

международного игра-конкурса по информатике «ИНФОЗНАЙКА» 2014-выигрывается

Мажар Келмен Рахымжановна  
СПШ № 13им.М.Макаева  
Шевкелай район, Отгечен батыр

уровень: профессиональный (5-7 классы)  
количество баллов: 641  
оценка: отлично

**Диплом**

международного игра-конкурса по информатике «ИНФОЗНАЙКА» 2014-выигрывается

Сидика Муртур Рахымжановна  
СПШ № 13им.М.Макаева  
Шевкелай район, Отгечен батыр

уровень: подготовительный (3-4 классы)  
количество баллов: 533  
оценка: отлично

**Диплом**

международного игра-конкурса по информатике «ИНФОЗНАЙКА» 2014-выигрывается

Сидика Муртур Рахымжановна  
СПШ № 13им.М.Макаева  
Шевкелай район, Отгечен батыр

уровень: профессиональный (5-7 классы)  
количество баллов: 641  
оценка: отлично

**Диплом**

международного игра-конкурса по информатике «ИНФОЗНАЙКА» 2014-выигрывается

Шокижа Марьям Шурчибаева  
СПШ № 13им.М.Макаева  
Шевкелай район, Отгечен батыр

уровень: подготовительный (3-4 классы)  
количество баллов: 514  
оценка: хорошо

# Халықаралық қашықтықтан жүргізілген олимпиада



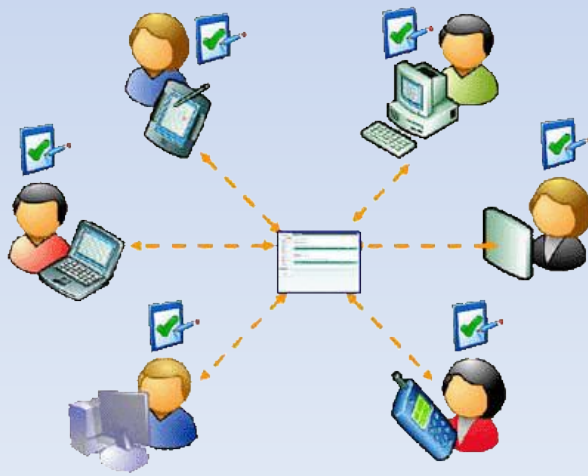
# *Қорыта келгенде*

Қашықтықтан оқыту – оқытушының оқушымен оқыту құралдары арқылы интерактивті қарым-қатынас әрекет үрдісін ұйымдастыруға мүмкіндік беретін жаңа ақпараттық-педагогикалық технология.

Қашықтықтан оқыту технологиясының артықшылықтары:

- Заман талабына сай ақпараттық-телекоммуникациялық технологиялар мен құралдарды қолдану
- Интерактивті әрекеттесу формалары
- Сапалы білім алу
- Уақытты үнемдеу
- Ыңғайлы уақытта оқу
- Территориялық шектеулер жоқ
- Денсаулық күйі бойынша шектеулер жоқ.

Біз үшін қашықтықтан оқытудың маңыздылығы – білім берудің біртұтас ақпараттық жүйесін құру арқылы білім сапасының деңгейін көтеру. Сонымен қатар әлемдік ақпарат кеңістігіне жол ашып, оқушылардың ғылыми және шығармашылық ізденістерін арттырып, білікті маман дайындап, оны өз игілігімізге жарата білсек, ұтар тұсымыз да сол болмақ.



Назар

аударғандарыңызға

