

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.

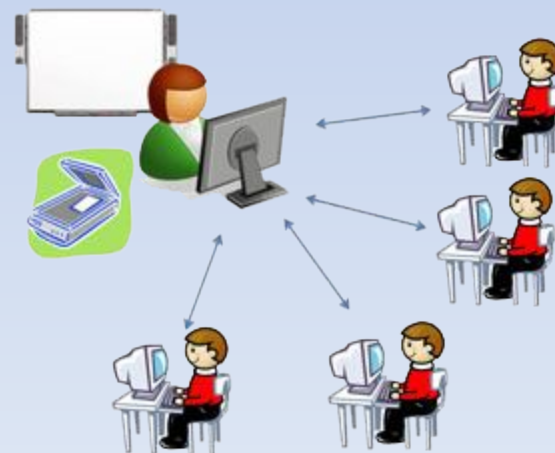
1. Кейс құрамында белгілі бір нормативті талаптар жоқ.
Кең таралған документтер мен дыбыс, анимация, графикалық кірістірулер, слайд-шоу пайдаланылады.
2. Оқушы оқулықтың кез келген бетін қағазға шығара алады.
3. Оқушы оқу материалдарына кез келген әдіспен қол жеткізе алады.
4. Оқулыққа кіріктірілген 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 құзырлылығын қалыптастыру

- Оқушылардың оқуға деген қызығушылығын арттыру

- Денсаулығы шектеулі балалардың мүмкіншілігі



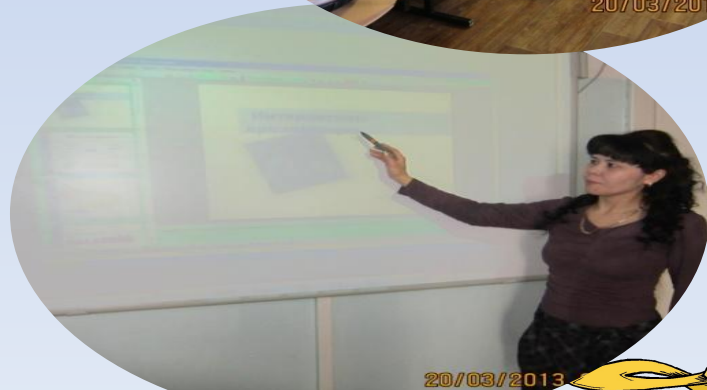
- Қашықтықтан оқыту

- Дарынды балалармен жеке жұмыс жүргізу түрлері

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



шығармашылық қабілетін жетілдіруде



Информатика пәнінен халықаралық “Инфознайка -2014” конкурсы



Благодарность школе

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

СШ №13 им.М.Макаева

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

Председатель оргкомитета: ОО ЧРО АИЯ, профессор
Учредитель оргкомитета: ОО ЧРО АИЯ, директор
Член оргкомитета: ОО ЧРО АИЯ, инженер

И.В. Софиева
А.А. Бектенов
И.В. Бектенов

Благодарность

Уважаемая(ый), Копеева
Гулдана Амангельдиевна

(преподаватель
СШ-13 имени М. Макаева)

ли признанию
выражаем вам искреннюю благодарность, как организатору международного игры-конкурса по информатике

ИНФОЗНАЙКА 2014

Благодаря вашим усилиям были подготовлены участники, они были обеспечены необходимыми конкурсными материалами, ответы участников были своевременно рассмотрены на проверку, успешны приняты индивидуальные итоги.

(Благодарность № 10-2660)

Председатель оргкомитета: ОО ЧРО АИЯ, профессор
Учредитель оргкомитета: ОО ЧРО АИЯ, директор
Член оргкомитета: ОО ЧРО АИЯ, инженер

И.В. Софиева
А.А. Бектенов
И.В. Бектенов

Диплом

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

Копеева Гулджана Амангельдиевна
СШ № 13им.М.Макаева
Шевкелай район, Отгечы батыр

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

Председатель оргкомитета: ОО ЧРО АИЯ, профессор
Учредитель оргкомитета: ОО ЧРО АИЯ, директор
Член оргкомитета: ОО ЧРО АИЯ, инженер

И.В. Софиева
А.А. Бектенов
И.В. Бектенов

Диплом

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

Шокижа Марьям Шурчибаева
СШ № 13им.М.Макаева
Шевкелай район, Отгечы батыр

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

Председатель оргкомитета: ОО ЧРО АИЯ, профессор
Учредитель оргкомитета: ОО ЧРО АИЯ, директор
Член оргкомитета: ОО ЧРО АИЯ, инженер

И.В. Софиева
А.А. Бектенов
И.В. Бектенов

Диплом

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

Сидика Муртур Рахымжановна
СШ № 13им.М.Макаева
Шевкелай район, Отгечы батыр

уровень: подготовительный (3-4 классы)
количество баллов: 513
оценка: отлично

Председатель оргкомитета: ОО ЧРО АИЯ, профессор
Учредитель оргкомитета: ОО ЧРО АИЯ, директор
Член оргкомитета: ОО ЧРО АИЯ, инженер

И.В. Софиева
А.А. Бектенов
И.В. Бектенов

Диплом

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

Ситдижа Арыйжан Кулибаева
СШ № 13им.М.Макаева
Шевкелай район, Отгечы батыр

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

Председатель оргкомитета: ОО ЧРО АИЯ, профессор
Учредитель оргкомитета: ОО ЧРО АИЯ, директор
Член оргкомитета: ОО ЧРО АИЯ, инженер

И.В. Софиева
А.А. Бектенов
И.В. Бектенов

Диплом

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

Мажар Кюмүш Розовалы
СШ № 13им.М.Макаева
Шевкелай район, Отгечы батыр

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

Председатель оргкомитета: ОО ЧРО АИЯ, профессор
Учредитель оргкомитета: ОО ЧРО АИЯ, директор
Член оргкомитета: ОО ЧРО АИЯ, инженер

И.В. Софиева
А.А. Бектенов
И.В. Бектенов

Диплом

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

Сидика Муртур Рахымжановна
СШ № 13им.М.Макаева
Шевкелай район, Отгечы батыр

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

Председатель оргкомитета: ОО ЧРО АИЯ, профессор
Учредитель оргкомитета: ОО ЧРО АИЯ, директор
Член оргкомитета: ОО ЧРО АИЯ, инженер

И.В. Софиева
А.А. Бектенов
И.В. Бектенов

Диплом

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

Шокижа Марьям Шурчибаева
СШ № 13им.М.Макаева
Шевкелай район, Отгечы батыр

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

Председатель оргкомитета: ОО ЧРО АИЯ, профессор
Учредитель оргкомитета: ОО ЧРО АИЯ, директор
Член оргкомитета: ОО ЧРО АИЯ, инженер

И.В. Софиева
А.А. Бектенов
И.В. Бектенов

Халықаралық қашықтықтан жүргізілген олимпиада



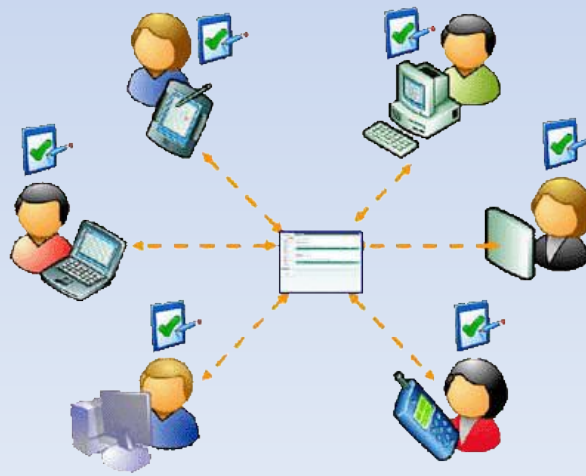
Қорыта келгенде

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

