

**ПРОБЛЕМА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КЕЙС-ТЕХНОЛОГИИ
НА УРОКАХ ГЕОГРАФИИ В РАЗНЫХ ВОЗРАСТНЫХ
ГРУППАХ, НА ПРИМЕРЕ ПЯТОГО И ВОСЬМОГО
КЛАССОВ**



Цель работы: показать проблему использования кейс-технологии на уроках, разных возрастных групп, на примере пятых и восьмых классов.

Для достижения поставленных целей необходимо решить следующие задачи:

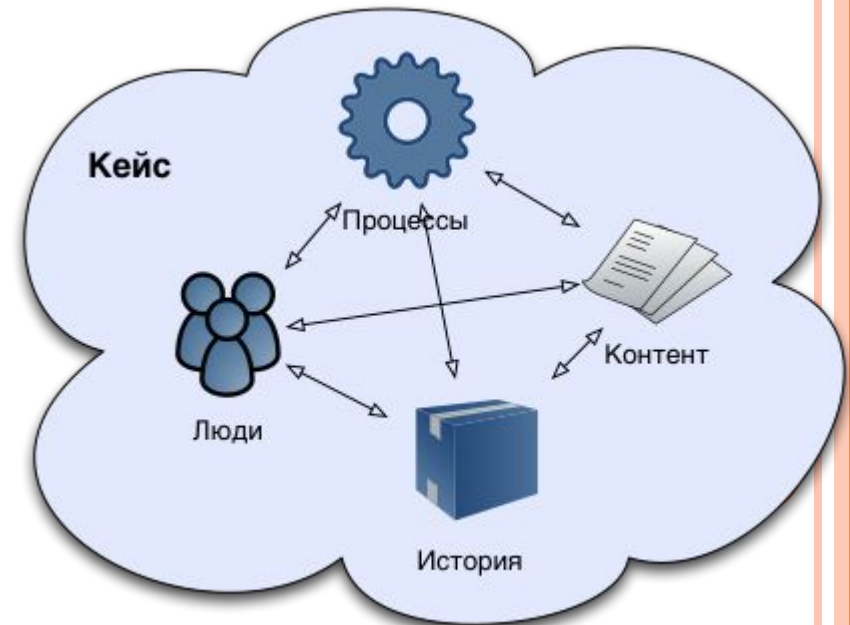
- - выяснить, что такое кейс-технология;
- - показать различные способы использования технологии;
- - выяснить влияние технологии на развитие и мышление учеников разного возраста.



- Кейсовая технология (метод) обучения – это обучение действием. Суть кейс–метода состоит в том, что усвоение знаний и формирование умений есть результат активной самостоятельной деятельности учащихся по разрешению противоречий.



- Кейс – стадии:
- 1 шаг: Сформулируйте одну конкретную проблему и запишите ее.
- 2 шаг: Выявите и запишите основные причины ее возникновения (причины формулируются со слов «не» и «нет»).
- 1 и 2 шаг представляют ситуацию «минус». Далее ее надо перевести в ситуацию «плюс».
- 3 шаг: Проблема переформулируется в цель.
- 4 шаг: Причины становятся задачами.
- 5 шаг: Для каждой задачи определяется комплекс мероприятий – шагов по ее решению, для каждого шага назначаются ответственные, которые подбирают команду для реализации мероприятий.
- 6 шаг: Ответственные определяют необходимые материальные ресурсы и время для выполнения мероприятия
- 7 шаг: Для каждого блока задач определяется конкретный продукт и критерии эффективности решения задачи.



- Применение кейс – метода позволяет сформировать высокую мотивацию к учебе; реализовать основную ведущую потребность подростков – общение со сверстниками; развить такие личностные качества, значимые для будущей профессиональной деятельности, как способность к сотрудничеству, чувство лидерства; сформировать основы деловой этики.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

