

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АРМАВИРСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ



«Интерактивные методы обучения в образовательном процессе»

Парфенова Елена Геннадьевна,
преподаватель общепрофессиональных
дисциплин

Армавир
2022г.

С развитием общества изменяются и приоритеты в образовании.

Только недавно мы начинали внедрять активные методы обучения. А сегодня многие методические инновации связаны с применением интерактивных методов обучения.



Основными составляющими интерактивных занятий являются интерактивные упражнения и задания, которые выполняются обучающимися. Важной особенностью является не столько то, что учащиеся закрепляют изученный материал, сколько то, что в процессе выполнения интерактивных упражнений и заданий ,изучают новый.



**Интерактивные методы
и
технологии обучения**

Педагогическая технология

*- это продуманная во
всех деталях модель
совместной
педагогической
деятельности по
проектированию,
организации и
проведению учебного
процесса с безусловным
обеспечением
комфортных условий для
учащихся и учителя
(В.М.Монахов)*



Образовательная технология

Совокупность форм, методов, приемов и средств, применяемых в какой-либо деятельности.

(А.В.Хуторской)

- двусторонний характер взаимосвязанной (совместной) деятельности учителя и учащихся;
 - совокупность приемов и методов, тесно связанных между собой;
 - проектирование, организация, ориентирование, коррекция образовательного процесса;
 - наличие комфортных условий;
- управление на всех этапах, уровнях, группах.

**В педагогике
различают несколько
моделей обучения:**

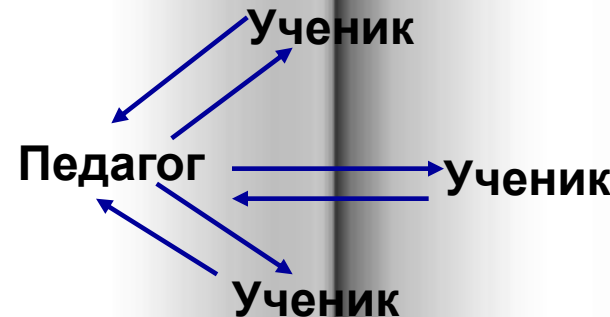
- **1) пассивная** - обучаемый выступает в роли "объекта" обучения (слушает и смотрит);
- **2) активная** - обучаемый выступает "субъектом" обучения (самостоятельная работа, творческие задания);
- **3) интерактивная – взаимодействие.**
(моделирование жизненных ситуаций, использование ролевых игр, совместное решение проблем).

Виды методов обучения

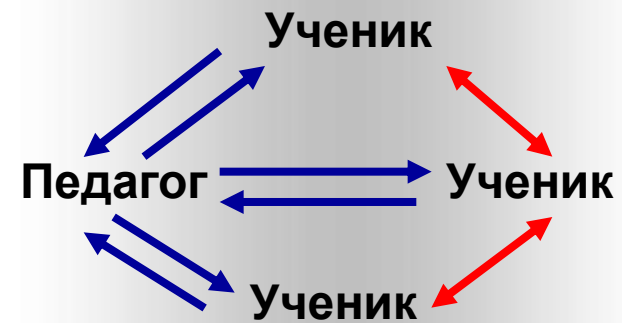
Пассивные



Активные



Интерактивные



К методам интерактивного обучения

относятся те, которые способствуют вовлечению в активный процесс получения и переработки знаний:

- «Мозговой штурм» (атака)
- Мини-лекция
- Контрольный лист или тест
- Ролевая игра
- Игровые упражнения
- Разработка проекта
- Решение ситуационных задач
- Приглашение визитера
- Дискуссия группы экспертов
- Интервью
- Инсценировка
- Проигрывание ситуаций
- Выступление в роли обучающего
- Обсуждение сюжетных рисунков
- Опрос–Квиз (контроль) и др.



Интерактивные методы обучения



Классификация интерактивных технологий обучения

| Обучающие технологии | Достоинства | Ограничения |
|--|--|--|
| 1. Лекция – устная или с применением современных технических средств, презентация и.т.д. | Незаменима при передаче сравнительно большого объема информации в структурированной форме. | Отсутствие обратных связей |
| 2. Семинар – коллективное обсуждение определенной проблемы или темы учебного плана дисциплины в различных формах | активизации восприятия информации путем взаимодействия преподавателя и обучающегося | Ограничения по продолжительности, количеству участников, их подготовленности |

Классификация интерактивных технологий обучения

| Обучающие технологии | Достоинства | Ограничения |
|---|--|---|
| 2.1. Имитационная игра – модель среды обитания, определяющая поведение людей и механизмы их действий в экстремальных ситуациях («Конфликт», «Ко-раблекрушение», «Робинзон» и др.) | Позволяет получить навыки адаптации к новой среде | Преподаватель, не владеющий коммуникативной компетентностью, не научит новому опыту |
| 2.2. Деловая игра – модель взаимодействия обучающихся в процессе достижения целей, имитирующих решение комплексных задач в конкретной ситуации | Позволяет овладеть системой навыков, умений, моделями поведения и социально-психологических отношений в реальной ситуации. | Не всегда разработан механизм познавательной и мыслительной деятельности участников, что провоцирует преподавателя использовать только свой опыт и интуицию (не всегда результативно) |

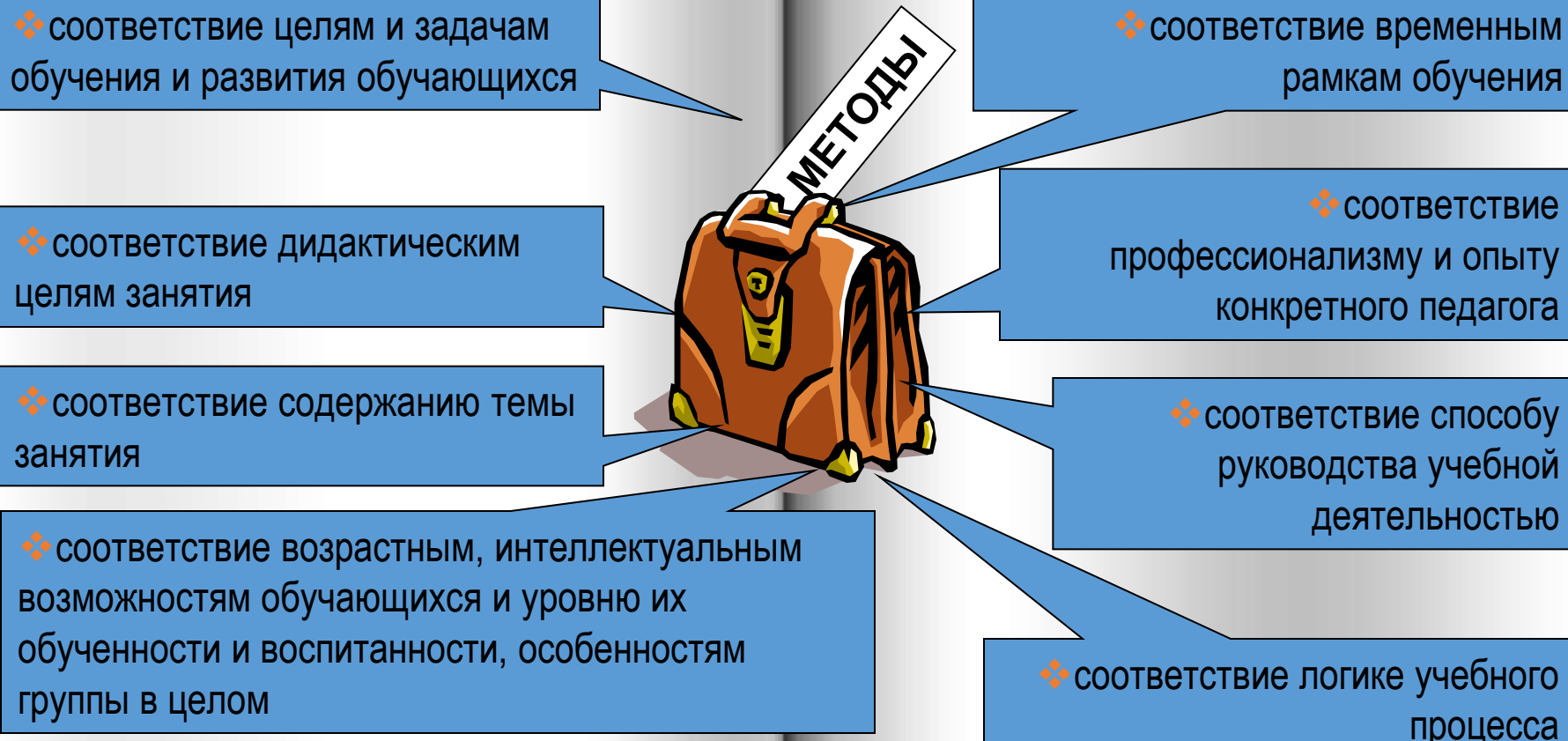
Классификация интерактивных технологий обучения

| Обучающие технологии | Достоинства | Ограничения |
|---|--|---|
| 2.3. Ролевая игра – метод проигрывания ролей (инсценировки) | Собственные переживания запоминаются ярко и сохраняются в течение долгого времени | Игра содержит долю риска и приносит результат только тогда, когда группа готова в нее включиться. Не всегда удается воспроизвести реальную жизненную ситуацию |
| 2.4. Ситуационный анализ (разбор конкретных ситуаций, кейс-стади, инцидент, баскет-метод) | Дает возможность изучить сложные или эмоционально значимые вопросы в безопасной обстановке, а не в реальной жизни с ее угрозами, риском, тревогой о неприятных последствиях в случае неправильного решения | При столкновении с реальной проблемой у обучающегося вряд ли окажутся в распоряжении такое же время, знания и безопасные лабораторные условия, чтобы справиться с ней |

Классификация интерактивных технологий обучения

| Обучающие технологии | Достоинства | Ограничения |
|--|--|--|
| 2.5. Эвристические технологии генерирования идей: «мозговой штурм», синектика, ассоциации (метафоры) | Осуществляется генерирование идей всеми участниками процесса, активизируются интуиция и воображение, происходит выход за пределы стандартного мышления | Неумелое руководство со стороны преподавателя может привести к уходу от реальной проблемы, потере времени, слабому синергетическому результату и др. |
| 2.6. Тренинг – активное овладение и развитие знаний, умений и навыков | Позволяет за короткий промежуток времени овладеть практическими эффективными умениями и навыками | Направлен на овладение только узкоспециализированным и навыками без усвоения общих моделей и методов работы |

Критерии отбора методов обучения



Для реализации данных критериев необходим серьезный анализ содержания учебного материала и выявление на основе этого его доступности для усвоения обучающимися.

Применение интерактивных методов обучения позволяет решать следующие задачи:

- формировать интерес к изучаемому предмету;
- развивать самостоятельность учащихся;
- обогащать социальный опыт учащихся путем переживания жизненных ситуаций;
- комфортно чувствовать себя на занятиях;
- проявлять свою индивидуальность в учебном процессе



Алгоритм проведения интерактивного занятия.

- 1. Подготовка занятия;**
- 2. Вступление;**
- 3. Основная часть;**
- 4. Выводы (рефлексия).**



Вариант включения интерактивных методов обучения в структуру урока

Начало занятия – стадия вызова (актуализации знаний)



Смысловая часть – подача нового материала (самостоятельное добывание новых знаний, обучение друг друга)



Рефлексия – получение обратной связи

Хокку (хайку)

— японские 3-х
стихия

**Незаконченное
предложение**

**Юмористический
рассказ**



**Мини-
сочинение**

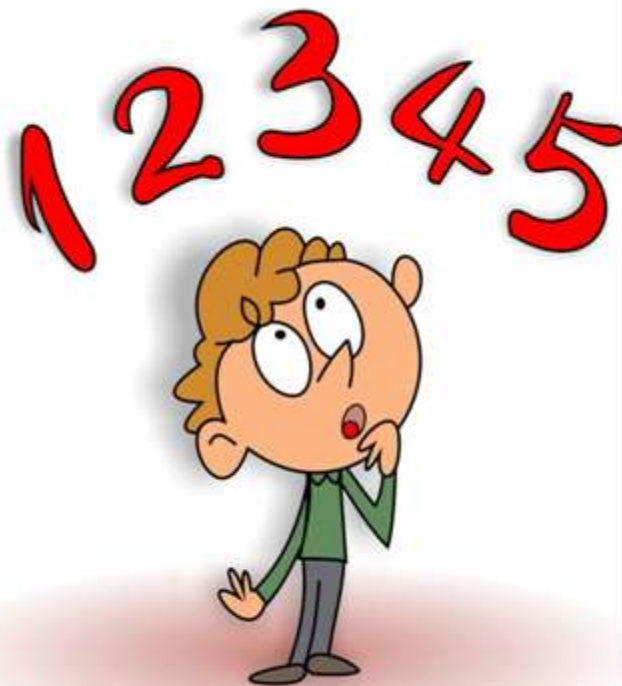
Сказка

Эссе

Глоссарий
(составление словаря)



При оценивании результатов интерактивного обучения должны учитываться:



- работа в группе;
- самооценка участника групповой работы;
- свобода мышления;
- овладение культурными формами работы;
- коммуникация в учебном диалоге;
- ...



КЕЙС-МЕТОД

Метод конкретных ситуаций – метод активного проблемно-ситуационного анализа, основанный на обучении путем решения конкретных задач – ситуаций (решение кейсов).

Цель метода: совместными усилиями группы учащихся проанализировать ситуацию, возникающую при конкретном положении дел, выработать практическое решение; окончание процесса – оценка предложенных алгоритмов и выбор лучшего в контексте поставленной проблемы.

ОСОБЕННОСТИ КЕЙС-МЕТОДА:

- 1.Обязательная исследовательская стадия процесса**
- 2. Коллективное обучение или работа в группе**
- 3.Интеграция индивидуального, группового и коллективного обучения**
- 4.Специфическая разновидность проектной (исследовательской аналитической) технологии**
- 5.Стимулирование деятельности учащихся для достижения успеха**



ТЕХНОЛОГИЯ КЕЙС-МЕТОДА

По определенным правилам разрабатывается модель конкретной ситуации, произошедшей в реальной жизни, и отражается тот комплекс знаний и практических навыков, которые учащимся нужно получить.



КЛАССИФИКАЦИЯ КЕЙСОВ

Иллюстративные учебные ситуации – кейсы, цель которых – на определенном практическом примере обучить учащихся алгоритму принятия правильного решения в определенной ситуации;

Кейсы с формированием проблемы - кейсы, в которых описывается ситуация в конкретный период времени, выявляются и четко формулируются проблемы;

цель – диагностирование ситуации и самостоятельное принятие решения по указанной проблеме;

Кейсы без формирования проблемы - кейсы, в которых описывается более сложная ситуация, где проблема четко не выявлена, а представлена в статистических данных,

цель – самостоятельно выявить проблему, указать альтернативные пути ее решения;

Прикладные упражнения - описание конкретной жизненной ситуации, предложение найти пути выхода из нее;

цель – поиск путей решения проблемы.

КЛАССИФИКАЦИЯ КЕЙСОВ ПО ЖАНРАМ

| Основание классификации | Виды кейсов |
|--|--|
| Наличие сюжета | <ol style="list-style-type: none">1. Сюжетный кейс2. Бессюжетный кейс |
| Временная последовательность материала | <ol style="list-style-type: none">1. Кейс в режиме от прошлого к настоящему2. Кейс – воспоминание с прокруткой времени назад3. Прогностический кейс |
| Способ представления материала | <ol style="list-style-type: none">1. Рассказ2. Эссе3. Аналитическая записка4. Журналистское расследование5. Отчет6. Очерк |
| Объем | <ol style="list-style-type: none">1. Краткий (мини)2. Средний3. Объемный |

ВИДЫ КЕЙСОВ

Кейс – это единый информационный комплекс.

Как правило, кейс состоит из трех частей:
вспомогательная информация, необходимая для
анализа кейса; описание конкретной ситуации;
задания к кейсу.



Печатный кейс (может содержать графики, таблицы, диаграммы, иллюстрации, что делает его более наглядным).



Мультимедиа - кейс (наиболее популярный в последнее время, но зависит от технического оснащения школы).



Видео кейс (может содержать фильм, аудио и видео материалы. Его минус - ограничена возможность многократного просмотра → искажение информации и ошибки).

РЕЗУЛЬТАТЫ, ВОЗМОЖНЫЕ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ МЕТОДА «КЕЙС-СТАДИ»

| Учебные | Образовательные |
|--|---|
| 1. Усвоение новой информации | 1. Создание авторского продукта |
| 2. Освоение метода сбора данных | 2. Образование и достижение личных целей |
| 3. Освоение метода анализа | 3. Повышение уровня коммуникативных навыков |
| 4. Умение работать с текстом | 4. Появление опыта принятия решений, действий в новой ситуации, решения проблем |
| 5. Соотнесение теоретических и практических знаний | |
| | |

СИНКВЕЙН

- это стихотворение, которое состоит из 5 строчек по определенным правилам.

1 строка – Существительное (название темы)

2 строка – Два прилагательных (определение темы)

3 строка – Три глагола, показывающие действия в рамках темы.

4 строка – Фраза из 4 слов, сказывающая отношение автора к теме.

5 строка – вывод, завершение темы, выраженной любой частью речи

ИНСЕРТ (INSERT)

– метод активного чтения даёт возможность сохранить интерес к теме и тексту учебника. Маркировка текста «**в**», «**+**», «**-**», «**?**»

| « в » | « + » | « - » | « ? » |
|--|---|---|---|
| Поставьте этот знак на полях, если то, что вы читаете, соответствует тому, что знаете или думали, что знаете | Поставьте этот знак на полях, если то, что вы читаете, для вас является новым | Поставьте этот знак на полях, если то, что вы читаете, противоречит тому, что вы уже знали или думали, что знаете | Поставьте этот знак на полях, если то, что вы читаете, непонятно, или вы хотели бы получить более подробные сведения по данному вопросу |

«Аквариум»

– это ролевая игра, в которой принимают участие 2-3 человека, а остальные выступают в роли наблюдателей, что позволяет одним «проживать» ситуацию, а другим анализировать ситуацию со стороны и «сопереживать» ее.

Преимущества метода:

- Эффективен, когда необходимо продемонстрировать навык, умение, эмоцию, состояние при дефиците времени.
- Учащиеся могут выступать в роли экспертов и аналитиков.
- Стимулирует участников к практической работе.

«Шесть шляп мышления» (методика Эдварда де Бено):

**- технология разработки и оценки
инновационных идей при обучении
школьников проектированию.**

Почему шляпы?

• Во-первых, каждой из шести шляп соответствует свой собственный, индивидуальный цвет, делающий ее легко различимой среди всех остальных и наделяющий ее характерными, присущими только ей одной чертами и качествами – цветовое различие делает каждую шляпу особенной, неповторимой. Каждая цветная шляпа указывает на роль, на определенный тип мышления и деятельности.



- **Информация.** Вопросы. Какой мы обладаем информацией? Какая нам нужна информация?



- **Эмоции. Интуиция, чувства и предчувствия.** Не требуется давать обоснование чувствам. Какие у меня по этому поводу возникают чувства?



- **Преимущества.** Почему это стоит сделать? Каковы преимущества? Почему это можно сделать? Почему это сработает?



- **Осторожность. Суждение. Оценка.** Правда ли это? Сработает ли это? В чем недостатки? Что здесь неправильно?



- **Творчество. Различные идеи. Новые идеи. Предложения.** Каковы некоторые из возможных решений и действий? Каковы альтернативы?



- **Организация мышления. Мышление о мышлении.** Чего мы достигли? Что нужно сделать дальше?

- *Во-вторых*, шляпу очень легко надеть и снять. Это важно всегда, во всех ситуациях, когда человек должен уметь применять все ресурсы своего мышления, уметь менять тип мышления и деятельности в зависимости от поставленной задачи. Надевание «мыслеварительной» шляпы призвано помочь человеку обрести нужное состояние сознания, сосредоточиться на выполнении определенных операций.
- *В-третьих*, «Шляпы мышления» дают структуру для использования параллельного мышления и ухода от споров. Использование «мыслеварительных» шляп открывает возможность договориться с собеседником, прийти к согласию. Заключенная в шляпах символика удобна для того, чтобы попросить кого-нибудь «развернуть» поток своих мыслей в нужном направлении.
- *Самое главное преимущество*: с помощью шести шляп устанавливаются определенные правила игры: «человек, в данный момент думающий и поступающий именно так».

Риски необоснованного использования интерактивных методов

- Непонимание того, что такое интерактив.
- Теоретическая неподготовленность при работе с теми или иными интерактивными методами.
- Бессистемное применение интерактивных методов.
- Отсутствие четкого представления о результативности использования методов («метод ради результата, а не метода»).
- Чрезмерное увлечение педагогами интерактивными методами (это инструмент, а не развлечение учащихся).



Продуктивной вам работы!!!

