

Модульное обучение

Работу выполнила учитель географии
МОУ «СОШ № 15 х. Андреевский»
Чижикова Жанна Ильинична

Модульная технология-

- Сочетание целей, принципов, способов проектирования, конструирования дидактических материалов, рейтинговая система оценки и контроля достижений.

Технология модульного обучения



Преимущества модульной технологии:

- Генерализация учебного материала, его разбивка на блоки – модули;
- Комплексное планирование задач урока;
- Оптимальная последовательность этапов;
- Дифференцированный подход к учащимся;
- Максимальная индивидуализация продвижения учащихся в обучении;
- Усиление мотивации обучения;
- Самооценка и саморегуляция учащимися своих учебных достижений;
- Варьирование функции педагога от информационно-контролирующей до консультативно - координирующей;
- Варьирование компонентов модуля согласно образовательным задачам.

Каждый модуль имеет структуру,

отражающую основные элементы:
технологическую программу для учащихся,
технологическую карту учителя,
технологические карты уроков,
тест самооценки по модулю,
«измеритель уровня знаний, умений и навыков,
дайджест-приложение из литературных источников.

Основа технологической карты урока

Целевой план
действий →

Банк
информации →

→ Методическое
руководство по
достижению цели →

Оценка
деятельности
учащегося

Структура модуля

Блок «Вход»



Вводные блоки:

- а) актуализации;
- б) исторический;
- в) обобщения;
- г) экспериментальный;
- д) проблемный.

Теоретический
блок
«Ядро»



Структура модуля

Прикладные блоки:

а) применения;

б) стыковки;

→ в) генерализации; →

г) углубления;

д) ошибок.

Блок

«Выход»

Технологические карты уроков-

это конспекты уроков для учителя и индивидуальные программы уроков для учащихся.

1. Целевой план действий для учащихся.
2. Содержание изучаемого материала.
3. Руководство по усвоению материала.
4. Указатель количества баллов.
5. Блоки, показывающие последовательность выполнения заданий.
6. Самоконтроль.
7. Рефлексия.

Структура модуля

интегрирует цели, задачи, программу, методы, формы и средства обучения для учащихся и учителя.

Спасибо за внимание.
