

Модульная технология.

***Модуль-
это функциональный узел, в
котором объединены учебное
содержание и технология
овладения им***

Целевые установки и средства достижения целей

- **Усвоение учебного материала;**
- **развитие умений самоконтроля;**
- **формирование коммуникативных способностей.**

В основе лежат самостоятельная и парная деятельности учащихся по освоению учебного материала, представленного в модульной программе, в соответствии с индивидуальным темпом работы обучаемых; самоконтроль и коррекция знаний и умений учащихся; рефлексия их деятельности .

Развитие творческого мышления учащихся

Суть: ученик самостоятельно (или с определенной дозой помощи) достигает конкретных целей учения в процессе работы с модулем

- Исследовательская деятельность учащихся в процессе обучения
- Устранение доминирующей роли педагога
- Создание условий для творческого мышления
- Учитель не столько учит, сколько помогает учиться, направляет его познавательную деятельность

Ученик имеет инструкцию, в которой определены:

- Цель усвоения модуля
- Где найти материал?
- Как овладеть им?
- Как проверить правильность выполнения работы и уровень усвоения?

**Модуль может
соответствовать
уроку, занятию
или теме**

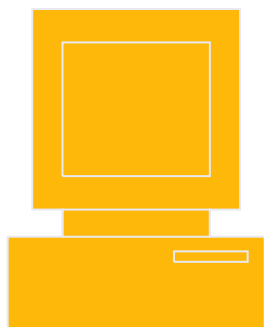
**Успех модульной
технологии зависит от
качества учебных
элементов-УЭ, именно с
ними работает ученик**

Общая схема модуля

УЭ	Учебный материал с указанием заданий	Руководство по усвоению
УЭ-0	Интегрирующая цель: определяется для всего модуля и зависит от содержания.	
УЭ-1. Время	Цель: Входной контроль (проверка уровня усвоения предыдущей темы или домашнего задания)	Указать форму контроля
УЭ-2 Время	Цель: Ставится к каждому УЭ Задания: Способствуют достижению цели данного УЭ 1. 2. 3. (дополнительное) Контроль: Проверяется правильность выполнения	Как усваивать учебный материал и где найти ответ (указать источники информации)

УЭ-3. Время	Алгоритм повторяется	
УЭ-4	Итоговый контроль: тесты, контрольные, и другие формы	

Совет: для активизации деятельности учащихся желательно ввести рейтинговую систему знаний



Модуль сопровождается презентацией, электронными учебниками, тестовыми программами на разных этапах: объяснение, контроль, практика..