

# Модульно-рейтинговая технология обучения базовому курсу информатики

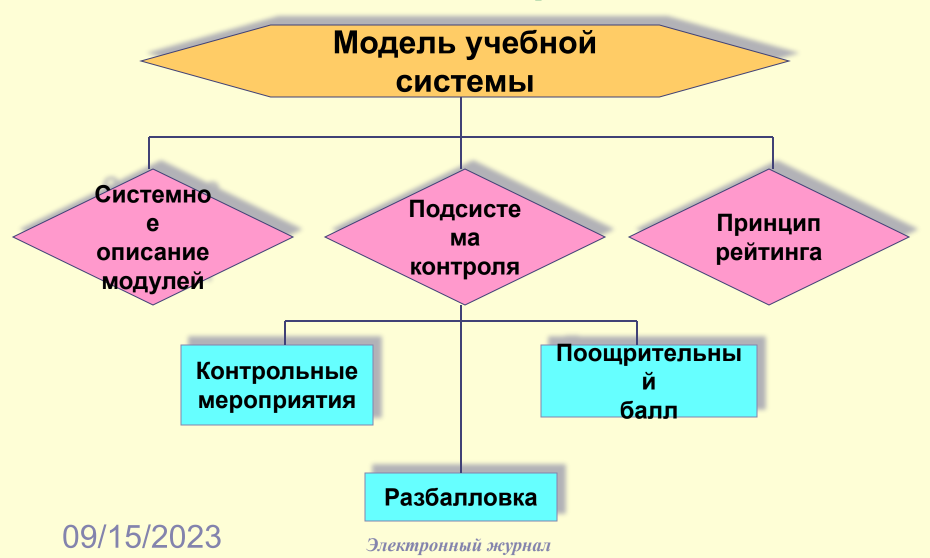




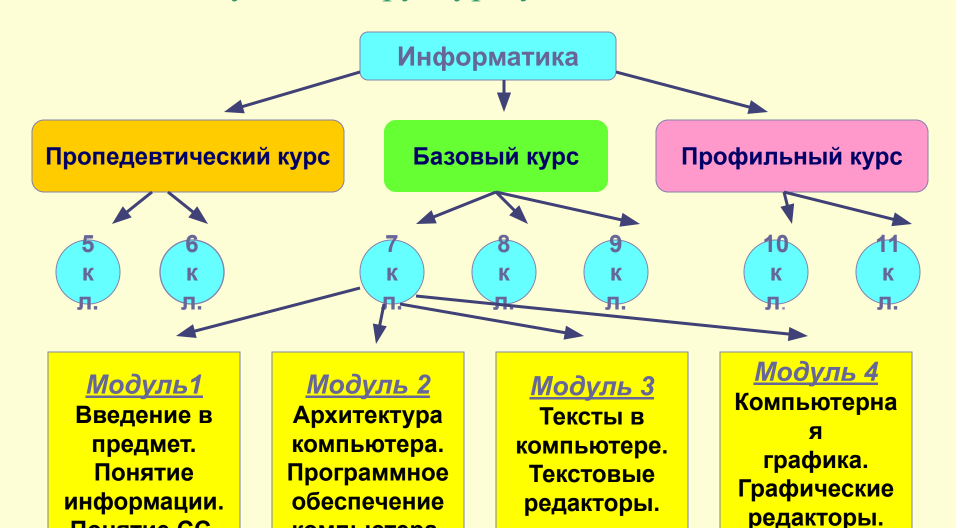
Зависимость усвоения информации от способов обучения



Адекватная модель учебной системы знаний, включающая модульные структуры по отдельным разделам дисциплины, поддающиеся контролю.



### Модульная структура учебной системы

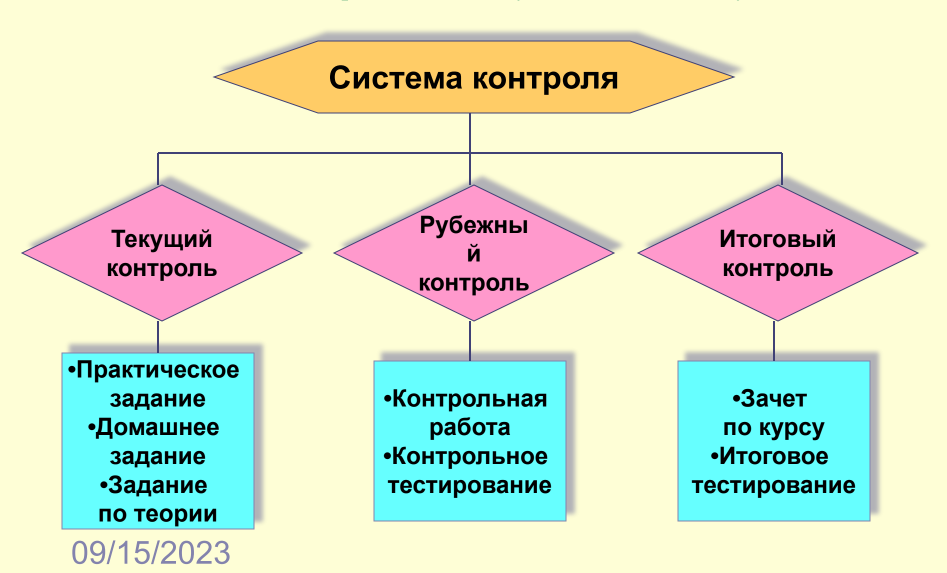


компьютера.

09/15/2023

Понятие СС.

Подсистема контроля в МРТ основана на объективном и систематическом измерении знаний, умений и навыков учащихся.



### Система оценки

- Разбалловка распределение баллов по всем контрольным мероприятиям учебного курса.
- Общий принцип разбалловки число баллов пропорционально времени, отводимому на выполнение задания (многобалльная система).
- Использование поощрительного балла (балла за прилежание).

## Принцип рейтинга

- Максимальный рейтинг  $P_{max}$  равен сумме баллов, заработанной учащимся за весь курс.
- Контрольный рейтинг Р равен сумме баллов за модуль.
- Текущий рейтинг в любой момент времени равен сумме баллов, набранных к этому моменту по всем видам работ.
- Поощрительный балл варьируется в пределах 5-10% от Р или Р<sub>мах</sub> и учитывается только при выставлении оценки, но не влияет на текущий рейтинг учащегося.

09/15/2023

### Перевод рейтинга учащегося в пятибалльную шкалу:

$$< 5> = 0.75 \cdot P$$
  
 $< 4> = 0.6 \cdot P$   
 $< 3> = 0.5 \cdot P$ 

#### Шкала оценок за тестирование

Количество вопросов	Оценка «5»	Оценка «4»	Оценка «3»
30	21	18	15
<b>25</b>	18	15	13
20	14	12	10
15	12	10	8
10	8	6	5