



The background features several large, flowing, abstract shapes in shades of purple, green, and blue. Interspersed among these are numerous small, yellow, triangular shapes that resemble sunbeams or sparks, scattered across the white background.

Эффективные образовательные технологии

**Доклад по теме
самообразования
Бурментьевой Н.В.**



Технологии

- Интегральная образовательная технология;
 - Когнитивная технология;
 - Образовательная технология ТОГИС;
 - Проблемно-ориентированная технология ТРИЗ;
 - Технология интеллект-карт.
- 
- 



Интегральная образовательная технология

- технология четвертого поколения, которая сочетает личностно-деятельностный подход с дидактоцентрическим.

Минимальная единица учебного процесса – блок уроков, в структуре которого условно выделяются постоянная и переменная части.



Когнитивная технология

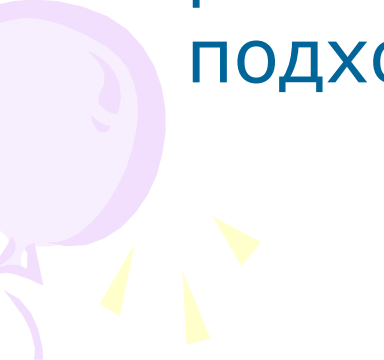
имеет модульную структуру.

Модуль – система уроков,
объединенных общей
дидактической целью.

Модуль имеет блочную структуру и
состоит из трех блоков уроков, в
каждом из которых решается
отдельная дидактическая задача.



Образовательная технология ТОГИС

- Технология Образования в Глобальном Информационном Сообществе.
 - это образовательная технология пятого поколения является развитием Интегральной образовательной технологии.
 - Фундаментальное отличие: ТОГИС реализует деятельностно-ценностный подход к образованию.
- 

Проблемно-ориентированная технология ТРИЗ

- Проблемно-ориентированное обучение на базе ОТСМ-ТРИЗ – такое обучение, содержание которого включает метапредметные средства, позволяющие структурировать и преобразовывать информацию с целью выявления , анализа и решения проблем в различных областях знаний.



ОТСМ-ТРИЗ

- Общая теория сильного мышления
на базе теории решения
изобретательских задач.



Технология интеллект-карт

- технология обучения на основе построения так называемых карт понятий.

В них в графической форме задается сеть понятий, которые предстоит изучать учащимся, с указанием видов связей между ними.



Атомы

Молекулы

Вещество

Свет

Химический

Электрический

Ядерный

Превращения

Движение

Потенциальная энергия

Кинетическая энергия

Вселенная

Масса

Энергия

Теплота

Сохранение

Элементы

Пространство

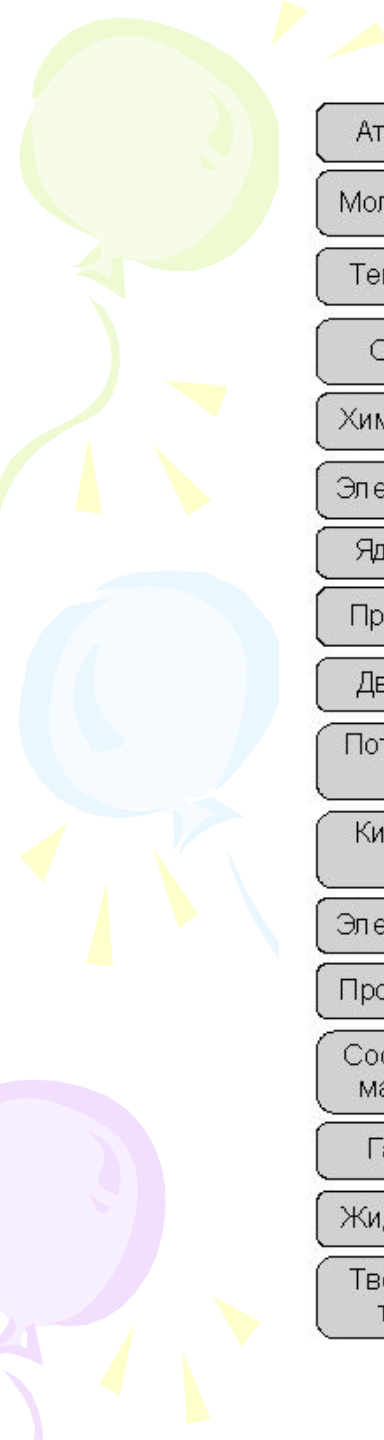
Состояние материи

Газы

Жидкости

Твёрдые тела

Ключевой вопрос: какова структура Вселенной?



Атомы

Молекулы

Теплота

Свет

Химический

Электрический

Ядерный

Превращения

Движение

Потенциальная энергия

Кинетическая энергия

Элементы

Пространство

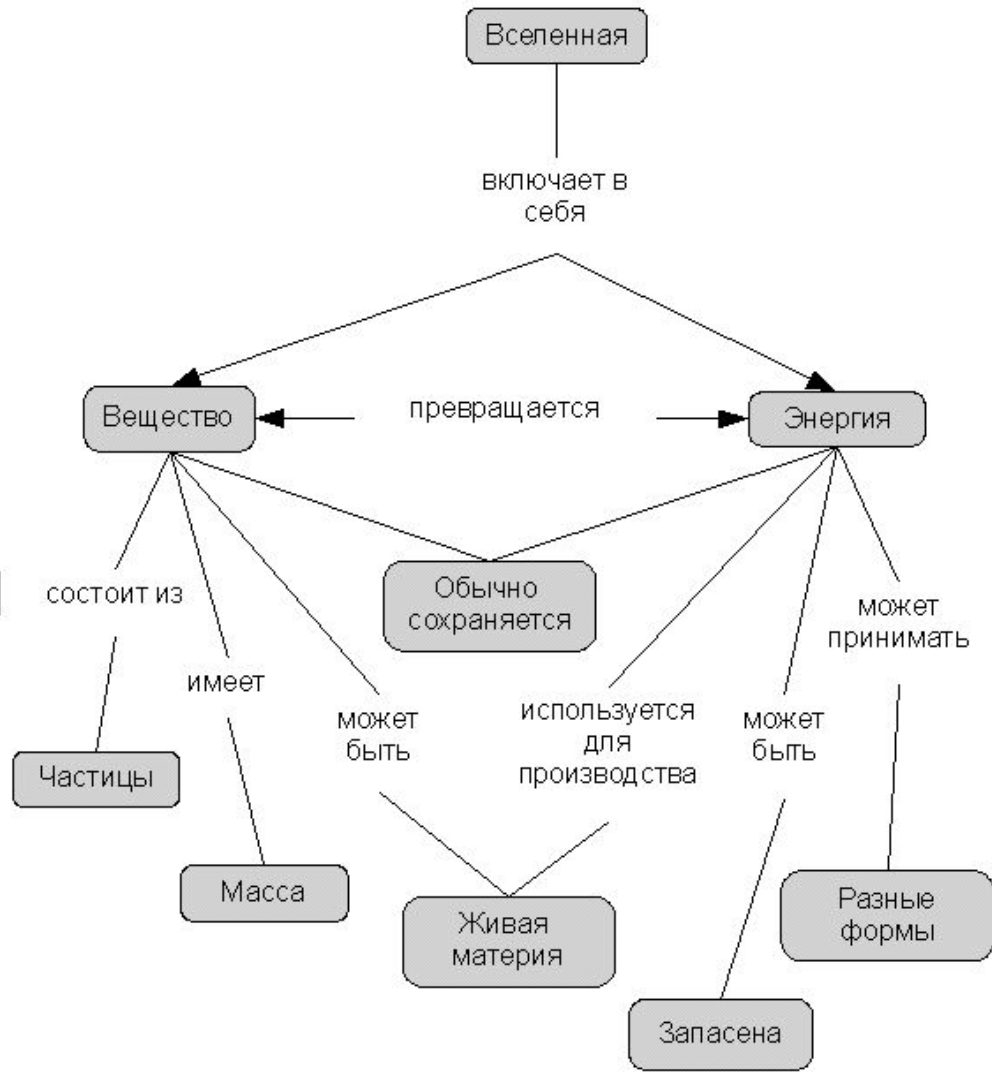
Состояние материи

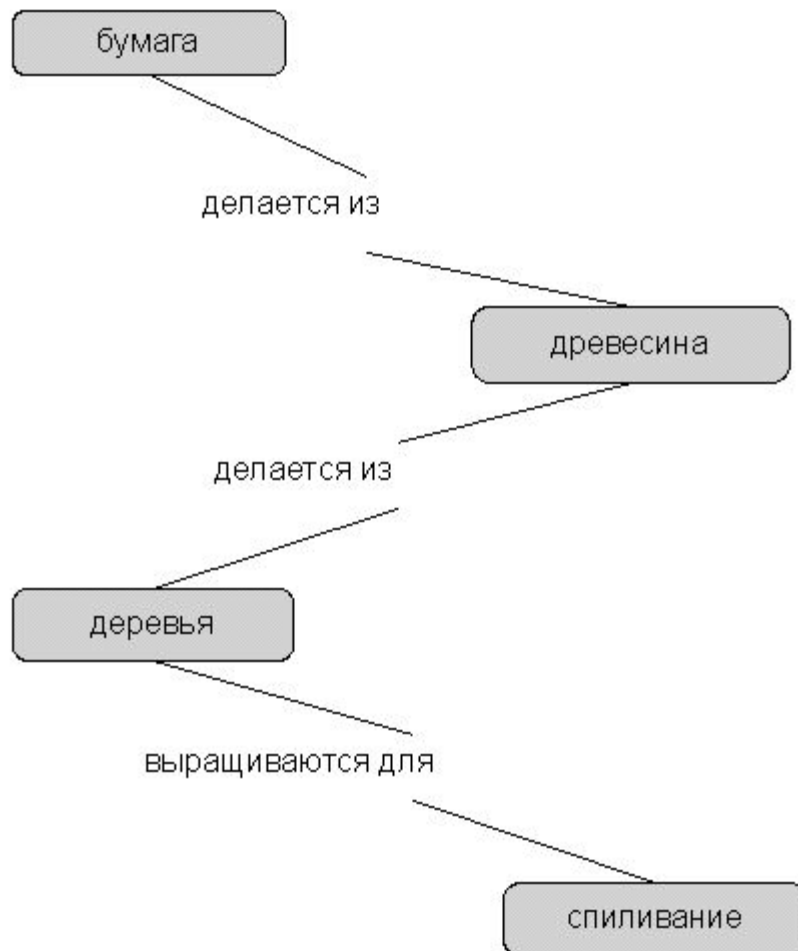
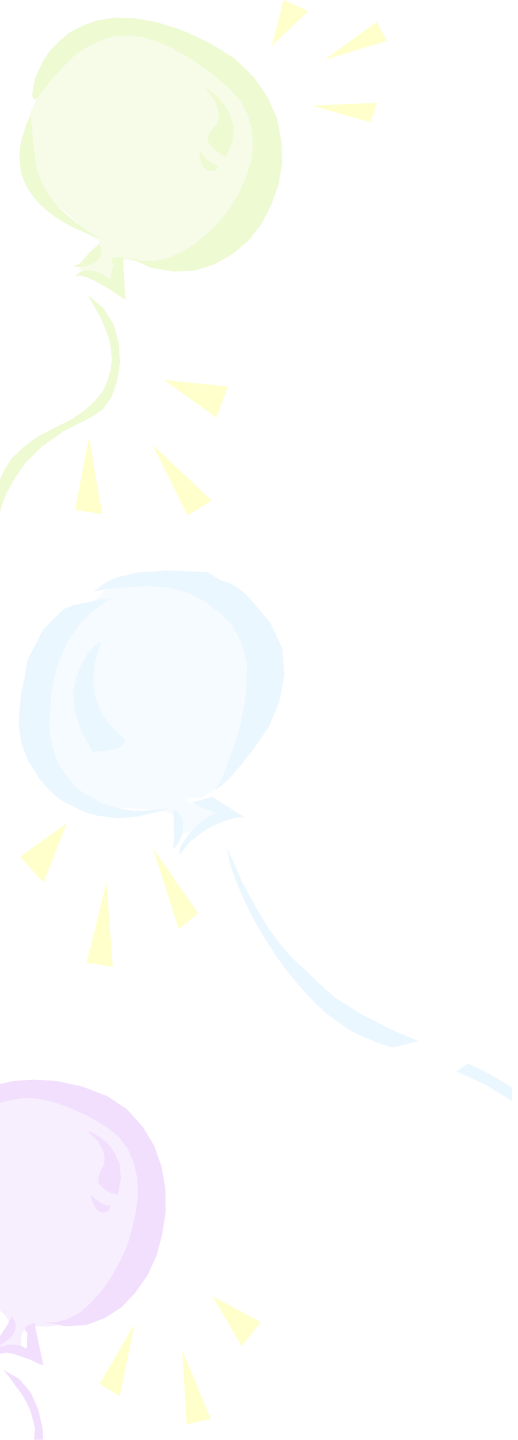
Газы

Жидкости

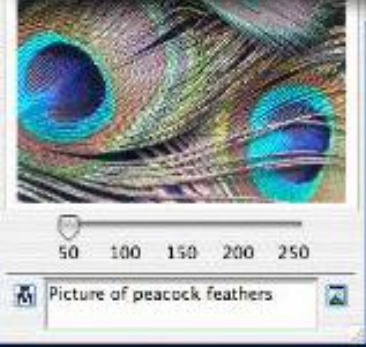
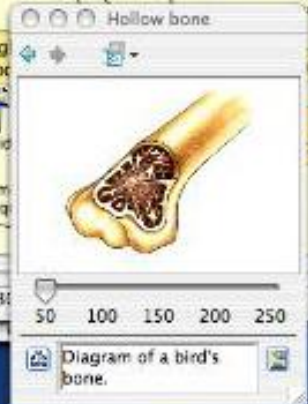
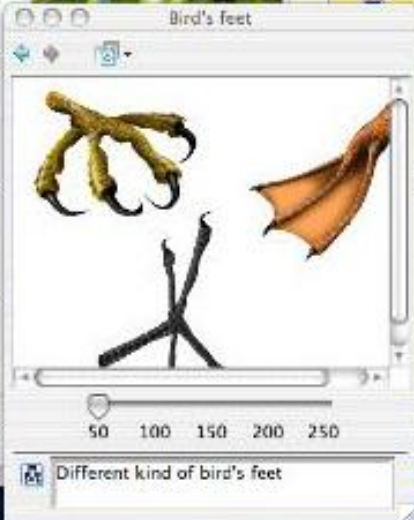
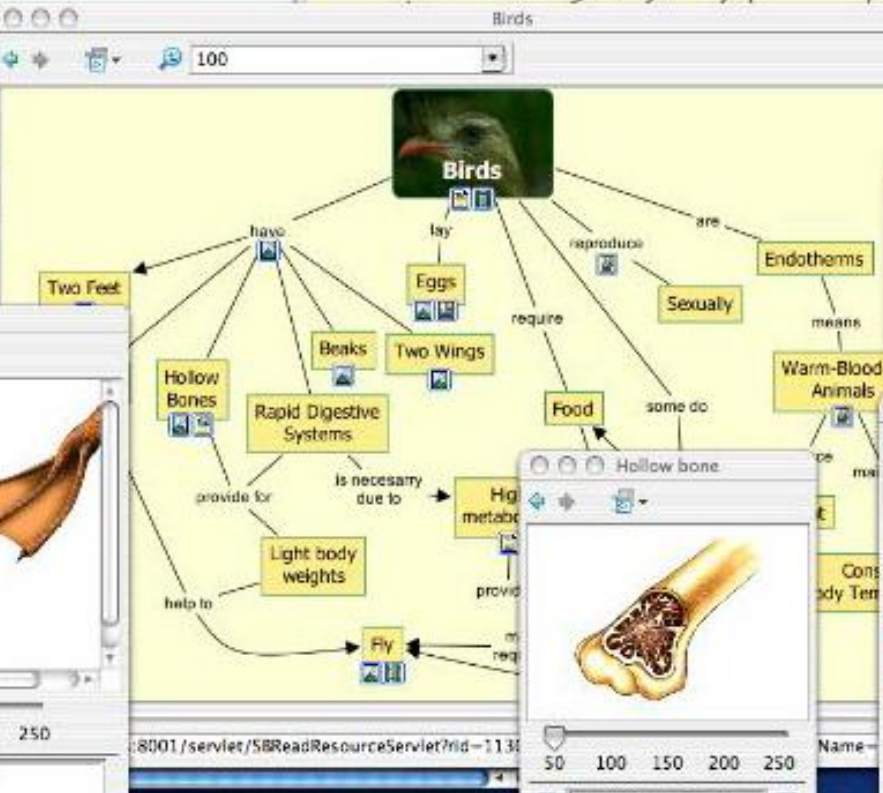
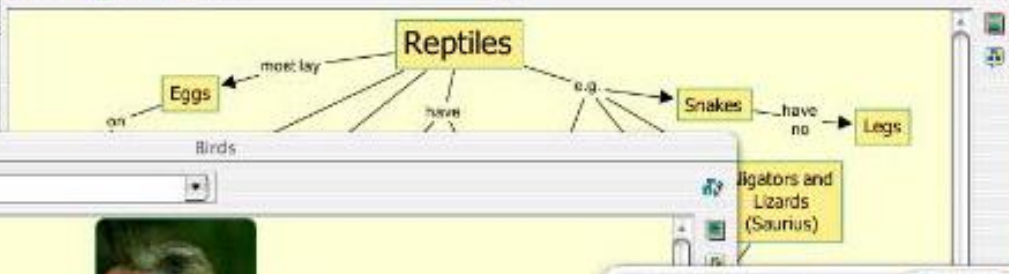
Твёрдые тела

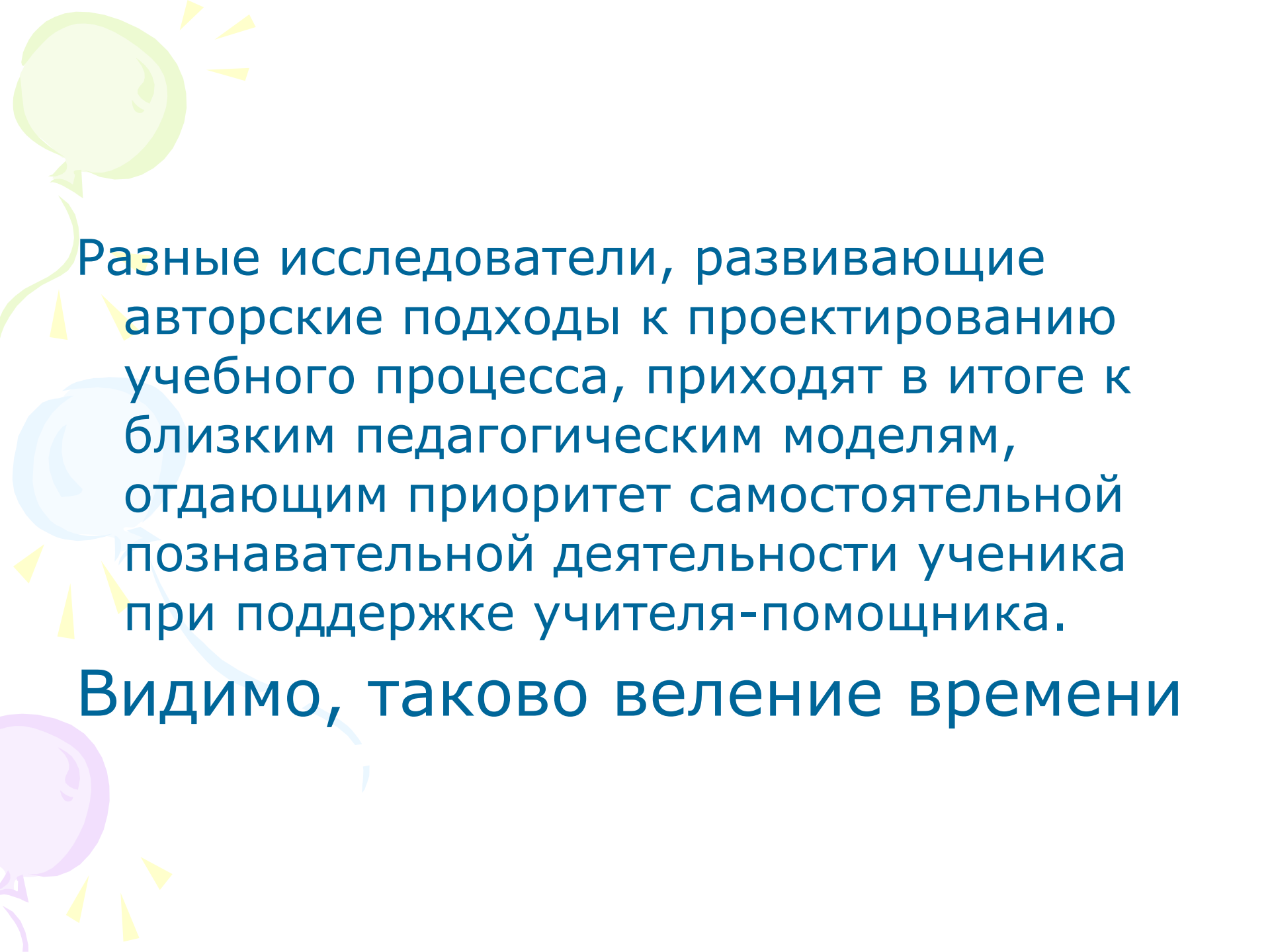
Ключевой вопрос: какова структура Вселенной?





Costa Rica Nature and Wildlife, b... Metabolism
to just go a few steps from the coast to a river estuary or over the non
different birds habitat.
An excellent and most extensive guide to the bird life of Costa Rica is "



The background features a white background with decorative elements on the left side. There are three balloons: a light green one at the top, a light blue one in the middle, and a light purple one at the bottom. Each balloon has several yellow triangular rays emanating from it, suggesting a sun or a bright light source. The text is written in a blue, sans-serif font.

Разные исследователи, развивающие авторские подходы к проектированию учебного процесса, приходят в итоге к близким педагогическим моделям, отдающим приоритет самостоятельной познавательной деятельности ученика при поддержке учителя-помощника.

Видимо, таково веление времени



В докладе использовались материалы:

«Эффективные образовательные технологии», электронное периодическое издание. Выпуск 1.
– ООО «Дистанционные технологии и обучение», 2008.