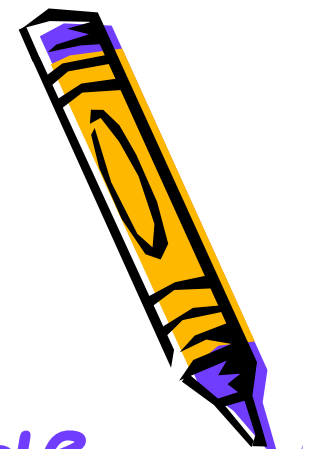


МОДЕЛИРОВАНИЕ И ФОРМАЛИЗАЦИЯ

УЧИТЕЛЬ: ЩЕРБИНИНА М.В.

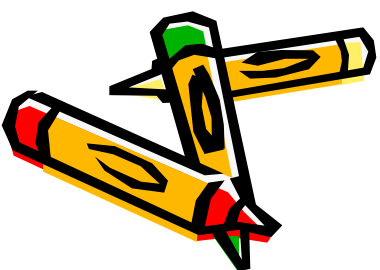


Модель – упрощенное представление о реальном объекте, процессе или явлении.



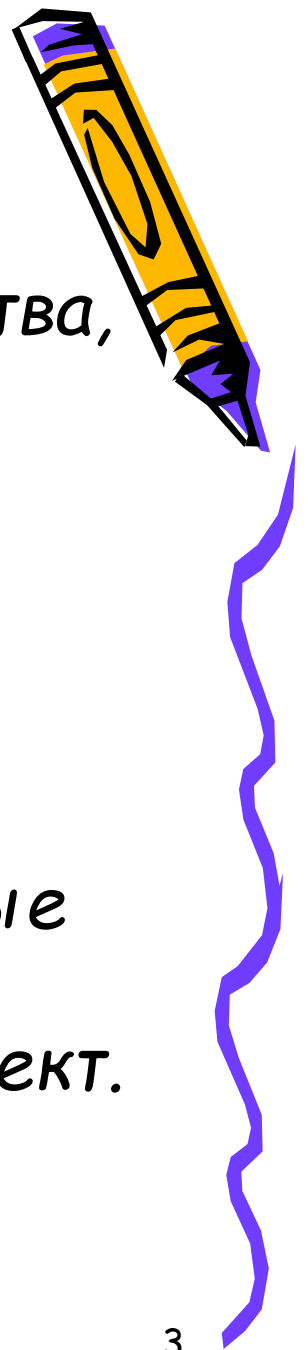
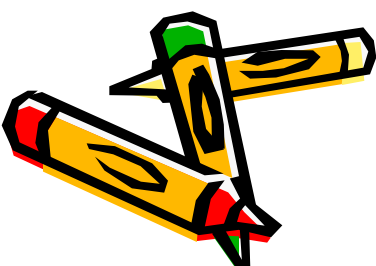
Модель сохраняет **наиболее важные характеристики и свойства оригинала.**

Модель – любой аналог, образ (мысленный или условный: изображение, описание, схема, символ, формула, чертеж, план, таблица, карта и т.п.) какого-либо объекта исследования.



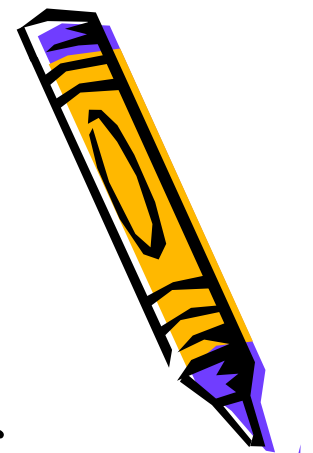
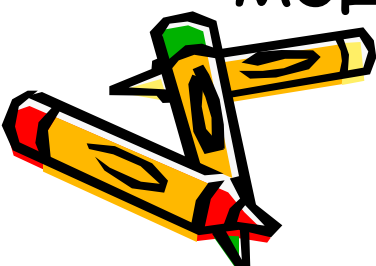
Модель необходима для того, чтобы:

- ❖ понять, как **устроен** реальный объект: какова его структура, основные свойства, законы развития и взаимодействия с окружающим миром;
- ❖ научиться **управлять** объектом или процессом: определить наилучшие способы управления при заданных целях и критериях (**оптимизация**);
- ❖ **прогнозировать** прямые или косвенные последствия реализации заданных способов и форм воздействия на объект.



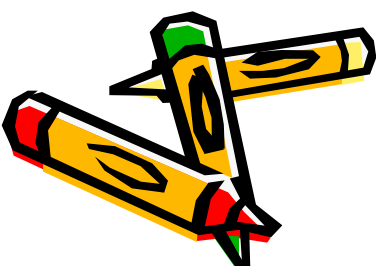
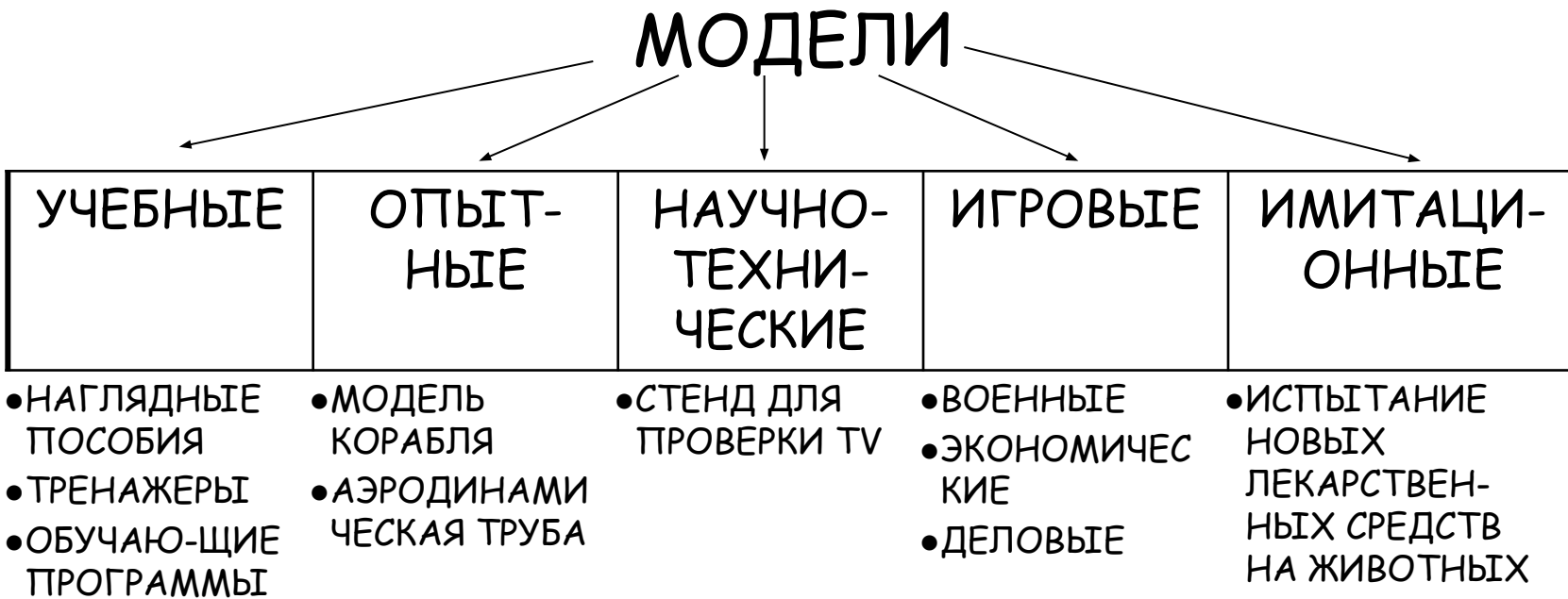
Моделирование :

- **построение и изучение моделей** с целью получения новых знаний и дальнейшего совершенствования характеристик объектов исследования;
- **метод научного познания** объективного мира с помощью моделей.

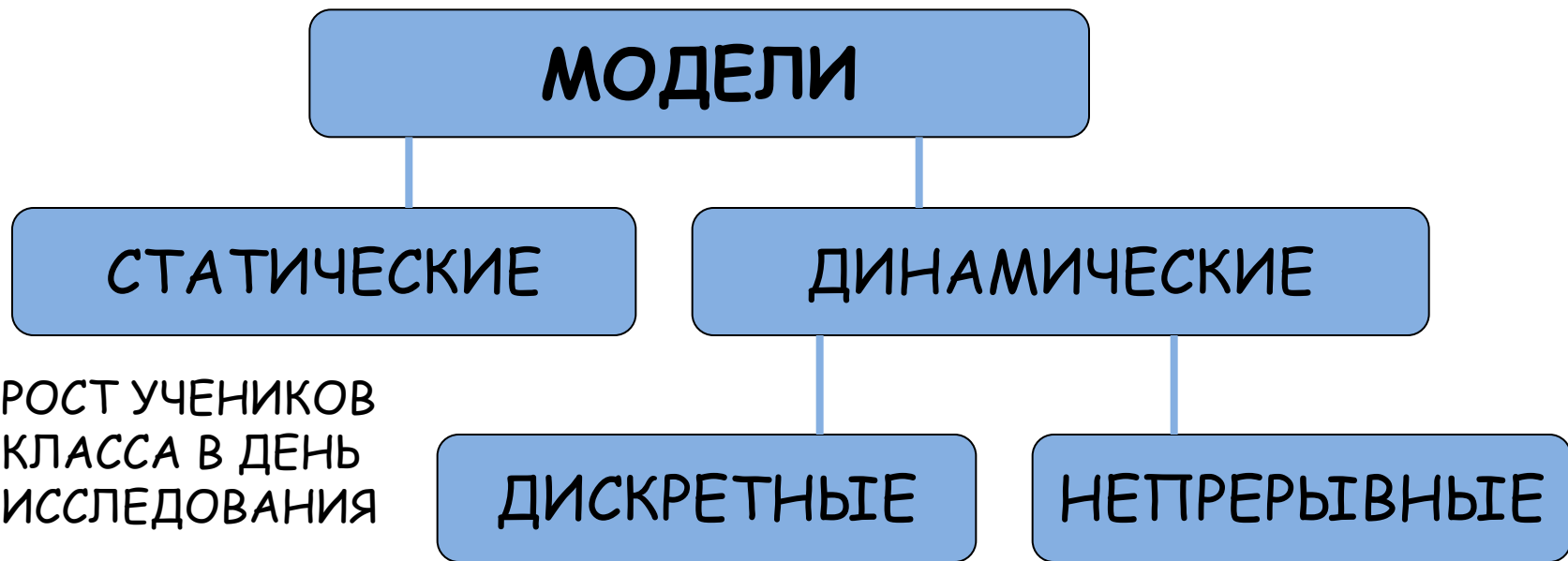
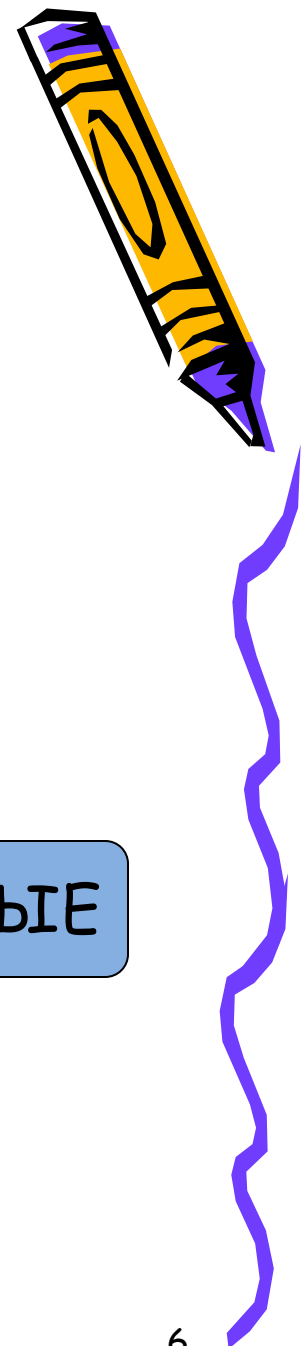


Классификация моделей

По области использования



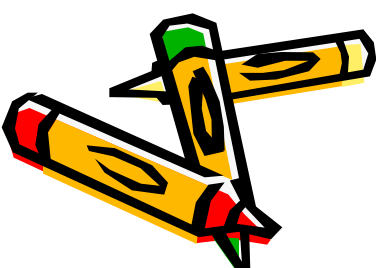
Классификация моделей с учетом фактора времени



- РОСТ УЧЕНИКОВ КЛАССА В ДЕНЬ ИССЛЕДОВАНИЯ

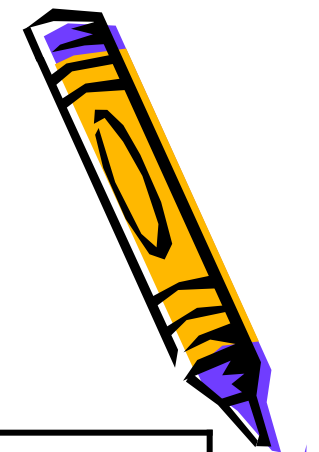
- РОСТ УЧЕНИКОВ ДАННОГО КЛАССА ЗА 10 ЛЕТ
- АЛГОРИТМЫ

- ИЗМЕНЕНИЕ АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ В ТЕЧЕНИЕ ДНЯ

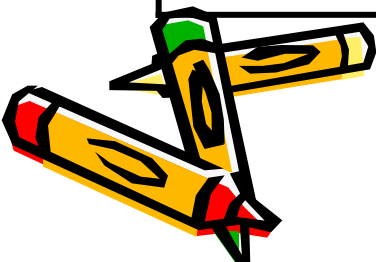


Задание №1

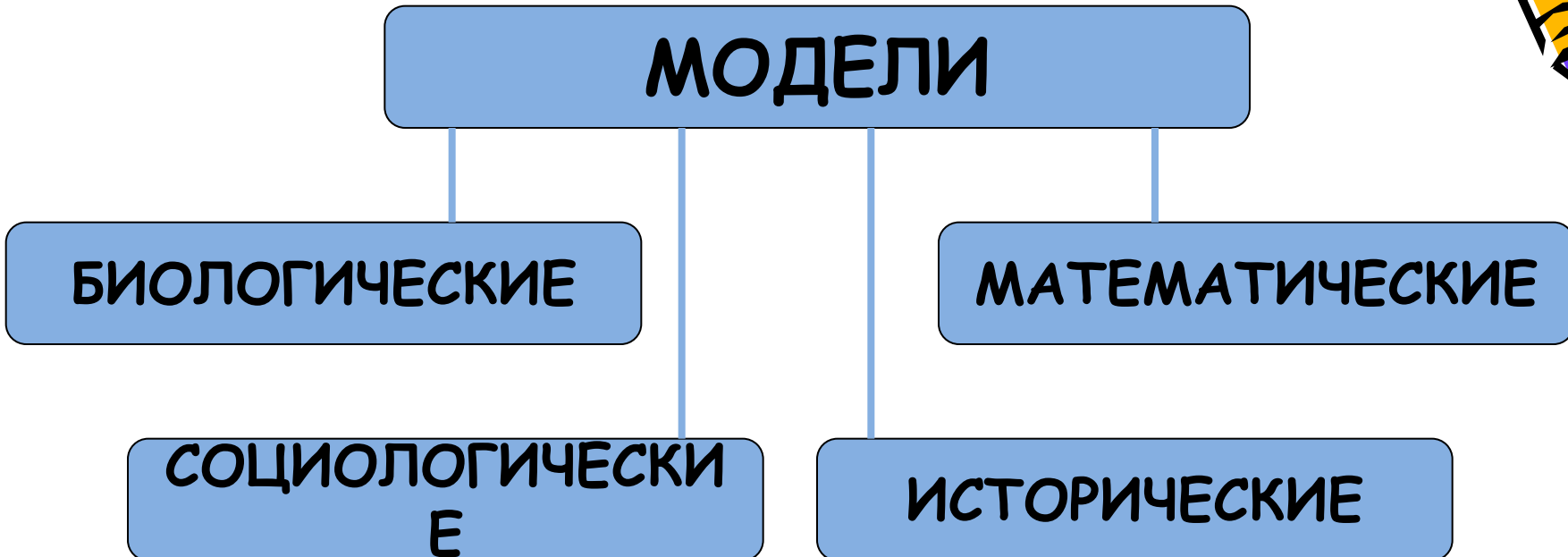
Приведите примеры статистических и динамических моделей.



предмет	Статистические модели	Динамические модели
в физике		
в химии		
в биологии		
в информатике		

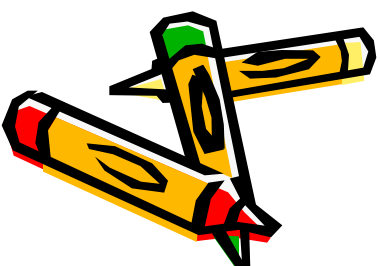


Классификация моделей по области знаний

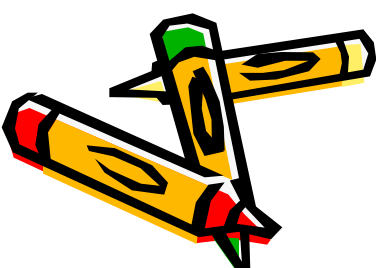
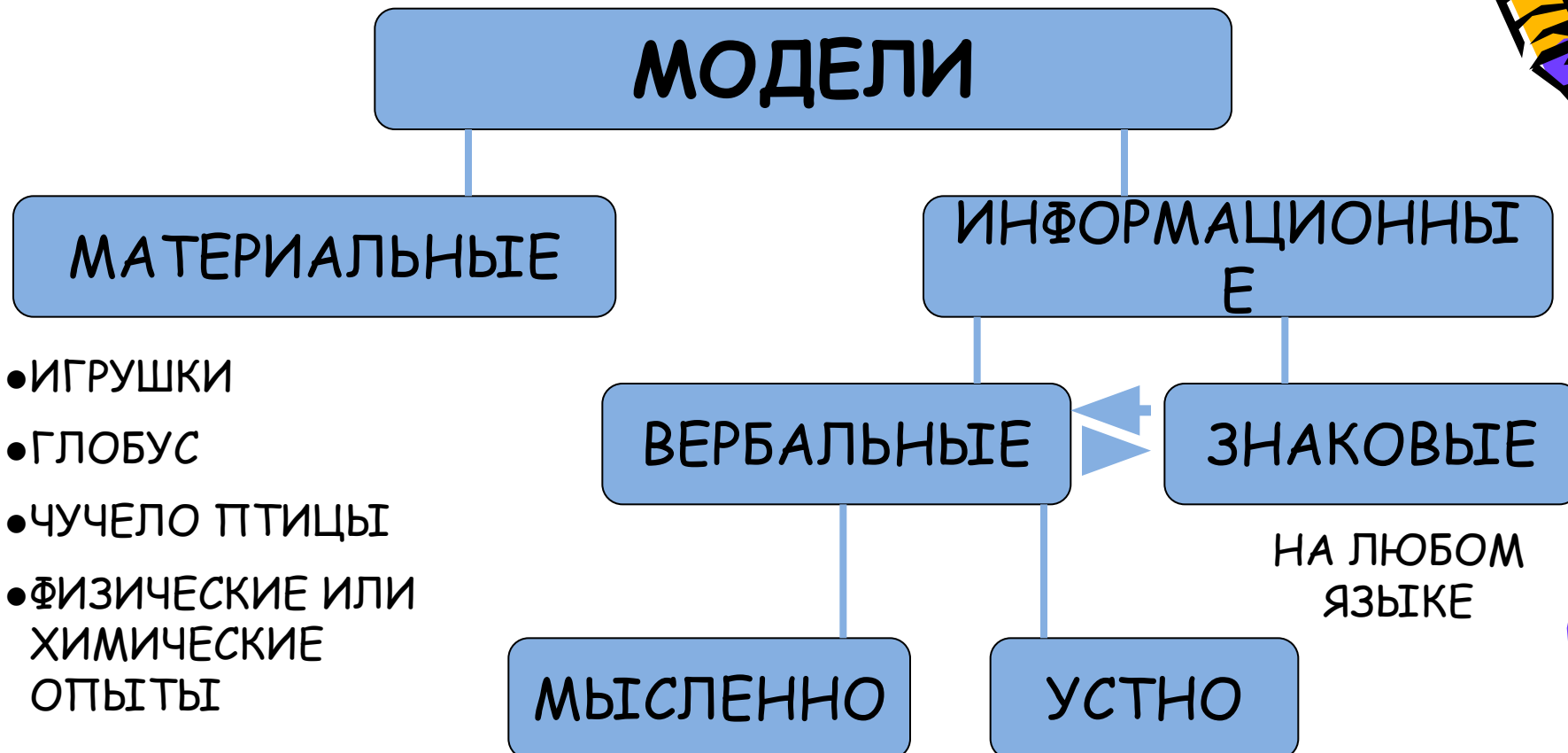


Задание №2.

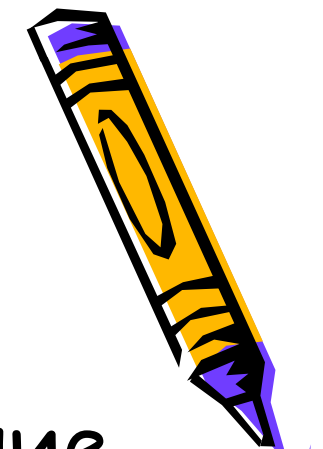
Приведите примеры моделей из разных областей знаний.



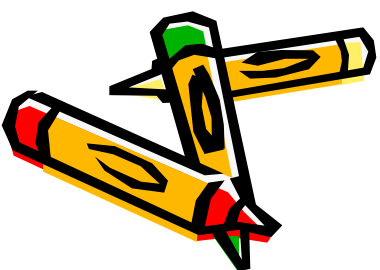
Классификация моделей по способу представления



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МОДЕЛИ



Информационная модель – описание реального объекта (процесса, явления) на одном из языков (разговорном или формальном).



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МОДЕЛИ

ПО ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МОДЕЛИ

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

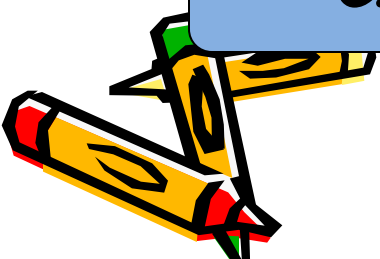
КОМПЬЮТЕРНЫЕ

СТРУКТУРНЫЕ

СЛОВЕСНЫЕ

ЛОГИЧЕСКИЕ

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МОДЕЛИ



Геометрические модели – графические формы и объемные конструкции.

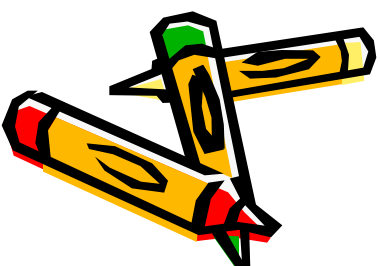
Словесные модели – устные и письменные описания с использованием иллюстраций.

Математические модели – математические формулы, неравенства, системы и т.п.

Структурные модели – схемы, графики, таблицы и т.п.

Логические модели – модели, в которых на основе анализа различных условий принимаются решения.

Специальные модели – ноты, химические формулы и т.п.



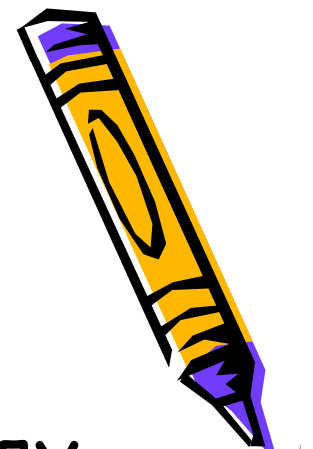
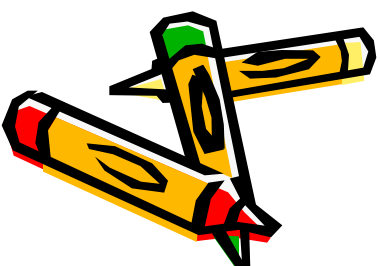
Любая информационная модель является системой.

Система – это целое, состоящее из элементов взаимосвязанных между собой.

Система = элементы + связи между ними

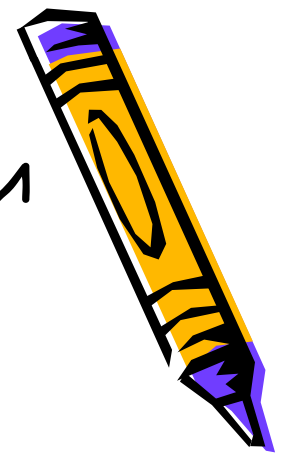
Системы бывают:

- материальные (человек, самолет, дерево);
- нематериальные (человеческий язык, математика);
- смешанные (школьная система).



Главное свойство любой системы – возникновение «системного эффекта», или «принцип эмерджентности»: при объединении элементов в систему у системы появляются новые свойства, которыми не обладал ни один из элементов системы.

Пример - самолет. Главное его свойство – способность к полёту. Ни одна из составляющих его частей в отдельности этим свойством не обладает. Но если собрать их все вместе и соединить строго определенным образом, самолет полетит.



Задание №3.

Приведите примеры:

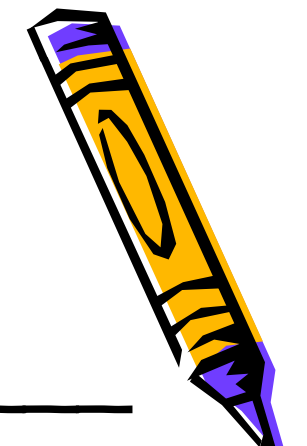
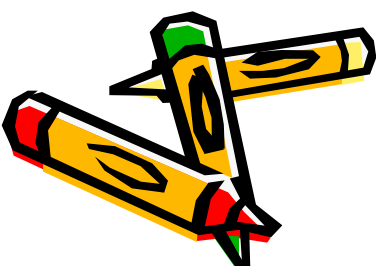
биологических систем

технических систем

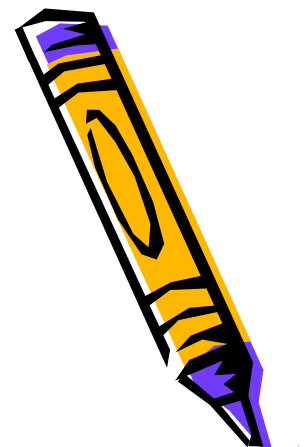
систем в информатике

Задание №4.

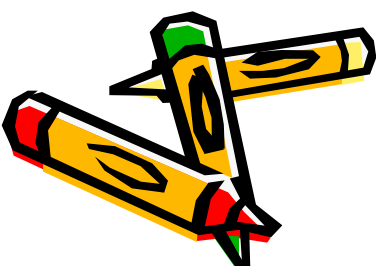
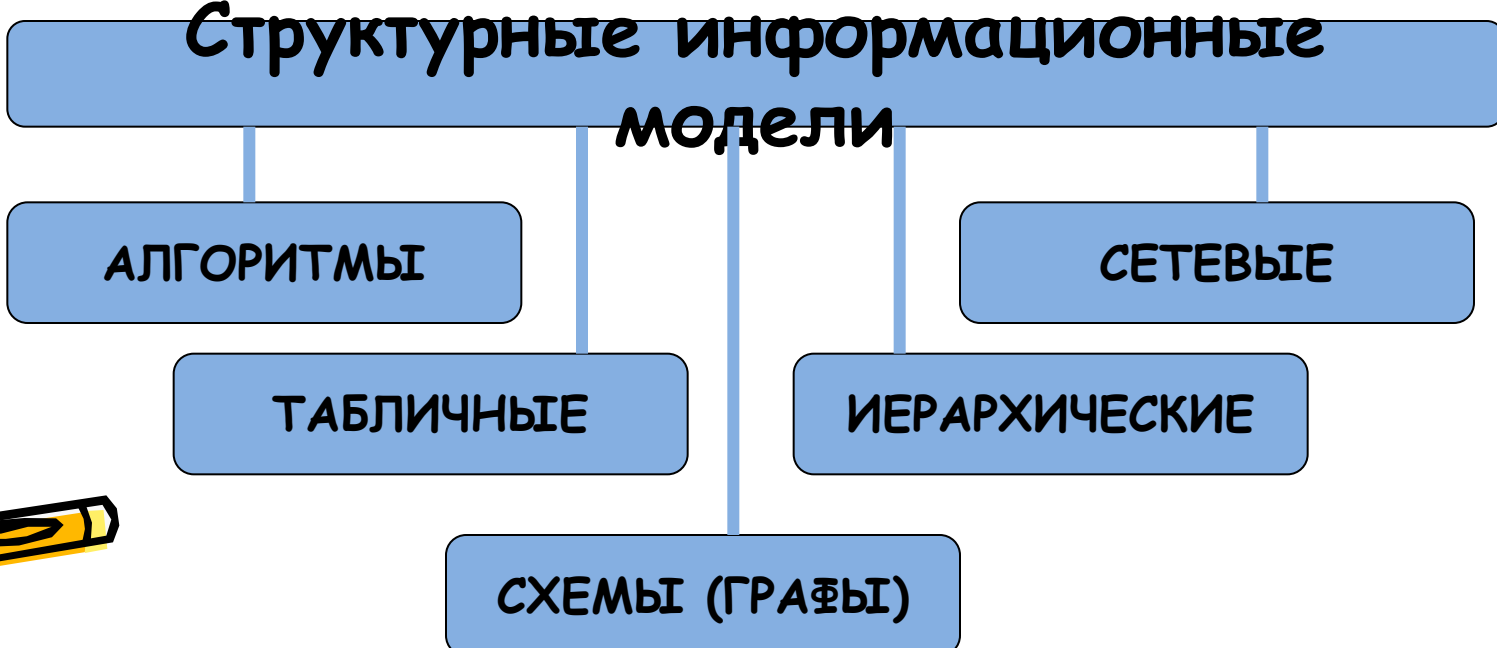
Перечислите элементы системы
«компьютер».



Систематизация (классификация) –
процесс превращения множества
объектов в систему.



**Структура системы – определенный
порядок объединения элементов
системы.**



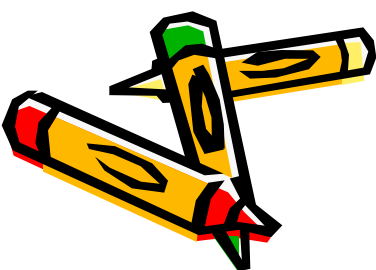
Задание №5

Составьте сетевую модель. В первом ряду укажите имена друзей, во втором – их увлечения. Изобразите дугами связи: имя – увлечение.



--	--	--	--	--

--	--	--



Строение информационной модели:

- характеристики (параметры) объекта
- связи между ними

Пример: модель равномерного прямолинейного движения.

Параметры: скорость v , время t , путь S .

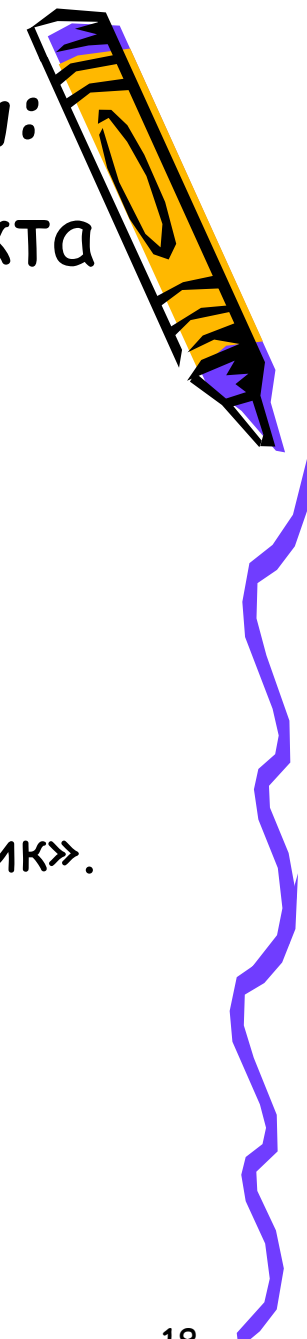
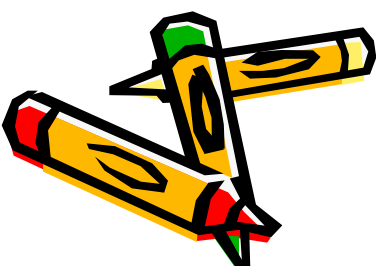
Связь между ними: $S=v \cdot t$.

Задание №6.

Укажите параметры и связи для модели «Треугольник».

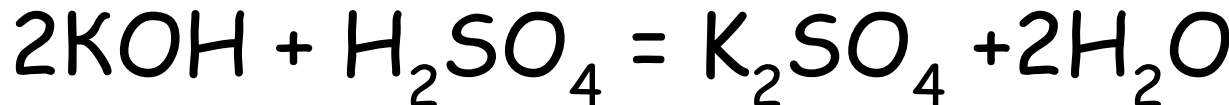
Параметры: _____

Связи: _____



Задание №7

Моделью химической реакции является уравнение этой реакции:

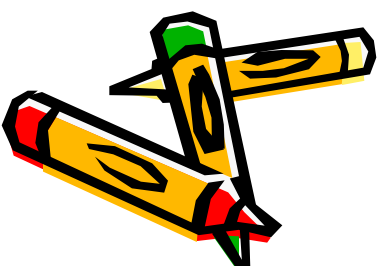


Является ли эта модель информационной? _____

Почему? _____

Укажите параметры этой модели.

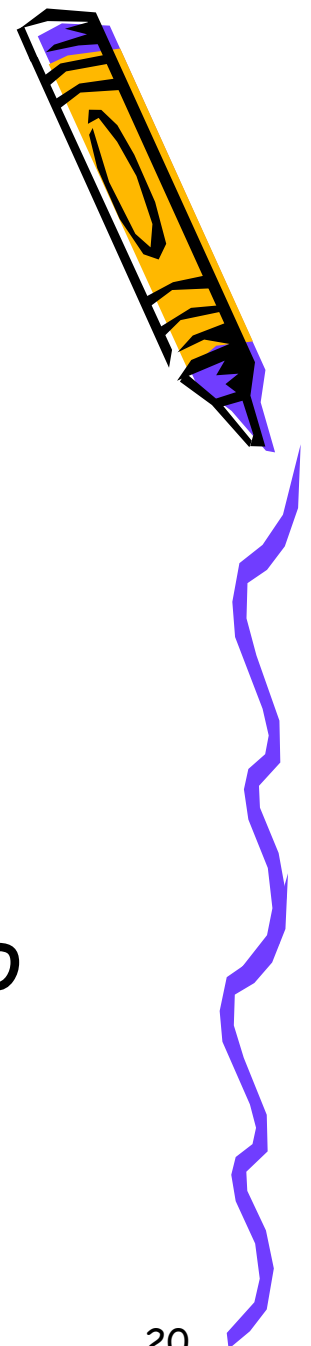
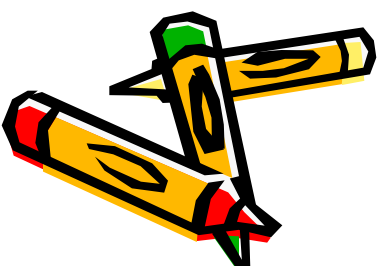
Укажите связи. _____



**Формализация – замена
реального объекта его
информационной
моделью.**

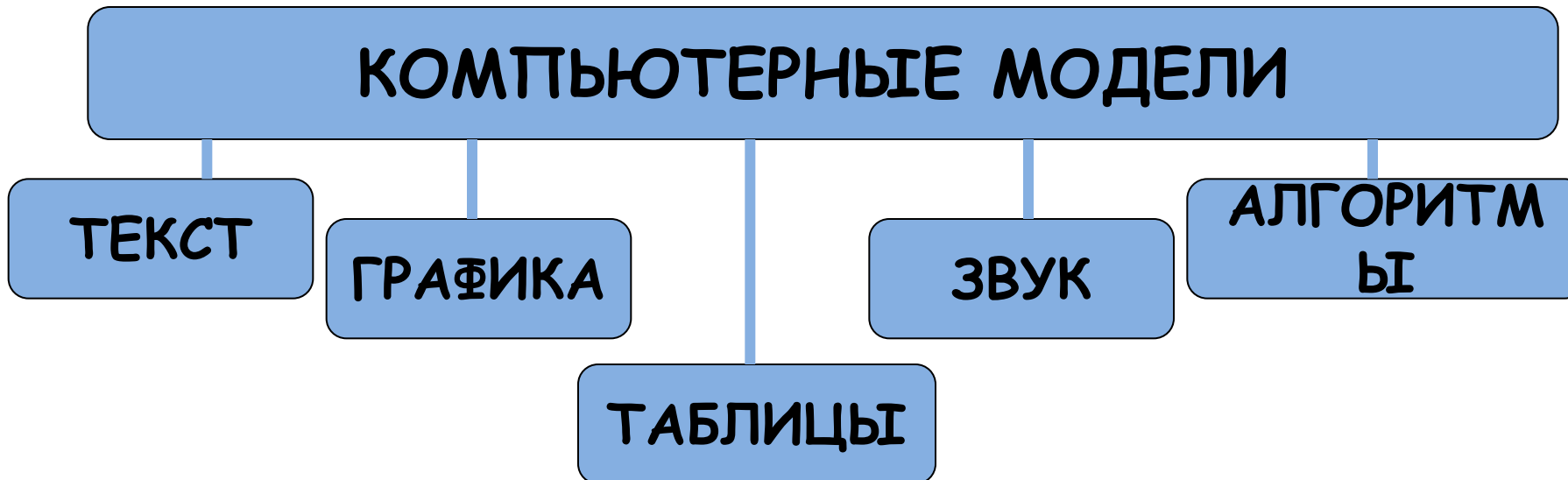
Задание №8

**Предложите параметры для
информационной модели вашего
класса.**

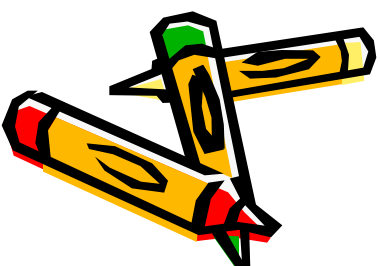


Компьютерные модели

Компьютерные модели – это модели, реализованные на компьютере средствами программного обеспечения.



ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ – ИНСТРУМЕНТЫ
КОМПЬЮТЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ.



Задание №9.

Приведите примеры программных средств для работы с компьютерными моделями.

Задание №10.

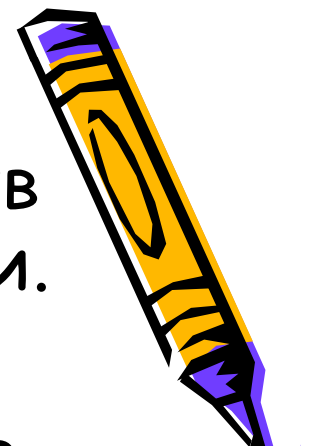
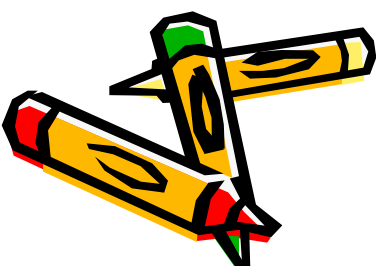
К каким моделям, изученным вами, можно отнести:

рисунок, выполненный на компьютере

киноафишу _____

анатомический макет _____

расписание уроков _____



Основные этапы моделирования на компьютере

1. **Построение модели** (обычно описание информационной модели).
2. **Формализация модели** (запись на каком-либо формальном языке).
3. **Построение компьютерной модели** (на языке программирования или с использованием прикладной программы).
4. **Проведение компьютерного эксперимента.**
5. **Анализ результатов моделирования.**

