



# ЗНАКОВЫЕ МОДЕЛИ

## МОДЕЛИРОВАНИЕ И ФОРМАЛИЗАЦИЯ

9 класс

# Ключевые слова

- **словесные модели**
- **математические модели**
- **компьютерные модели**



# Словесные модели

**Словесные модели** - это описания предметов, явлений, событий, процессов на естественных языках



Словесная модель

Учебник

Исторические события

Географические объекты



Художественная литература

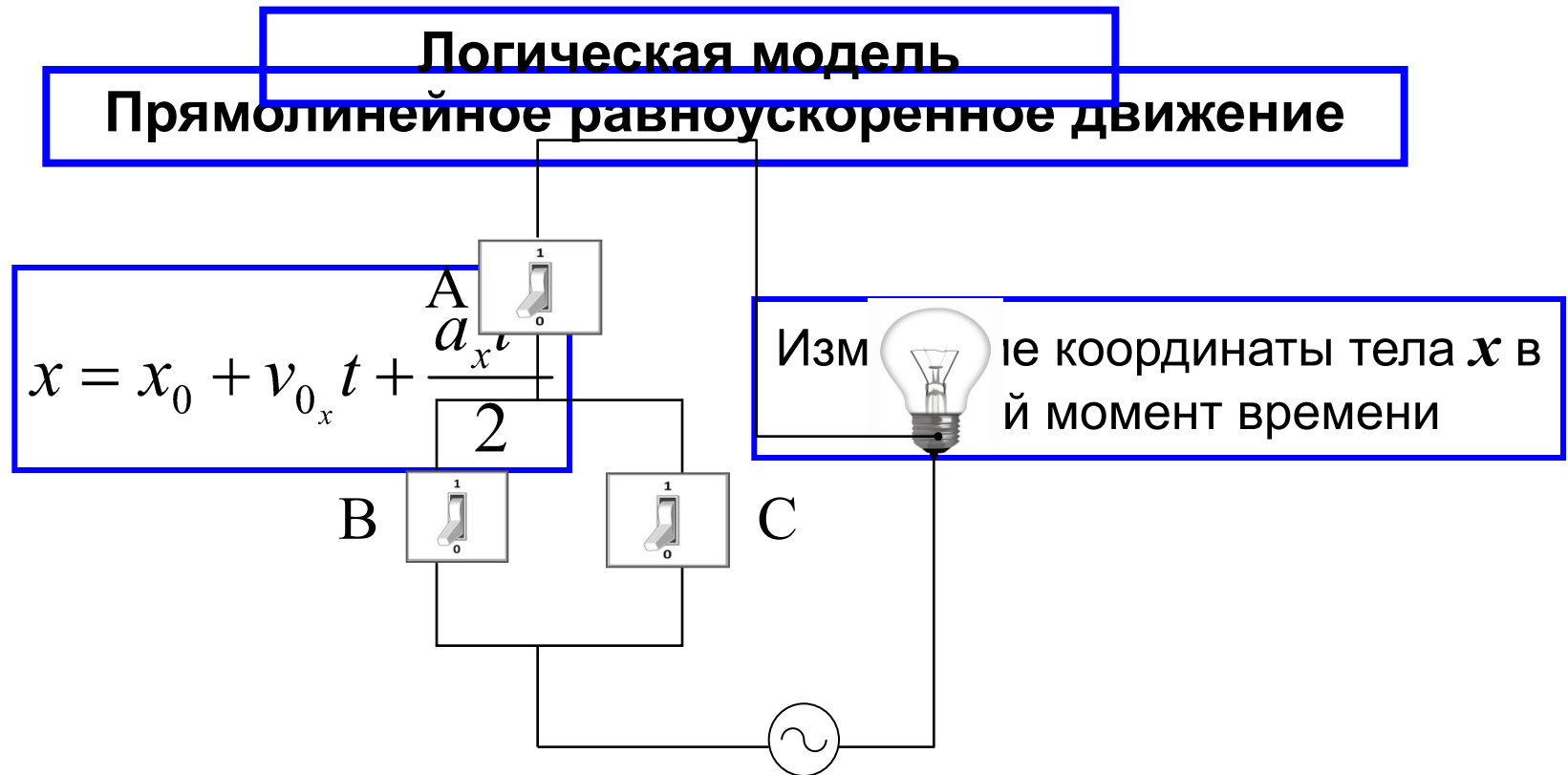
Роман

Басня

Перенос отношений между людьми на отношения между персонажами басни

# Математические модели

*Математическими моделями* называются информационные модели, построенные с использованием математических понятий и формул.



$$A \& B \vee A \& C = A \& (B \vee C)$$

# Компьютерные математические модели

*Компьютерными математическими моделями* называются математические модели, реализованные с помощью систем программирования, электронных таблиц, специализированных математических пакетов и программных средств для моделирования.

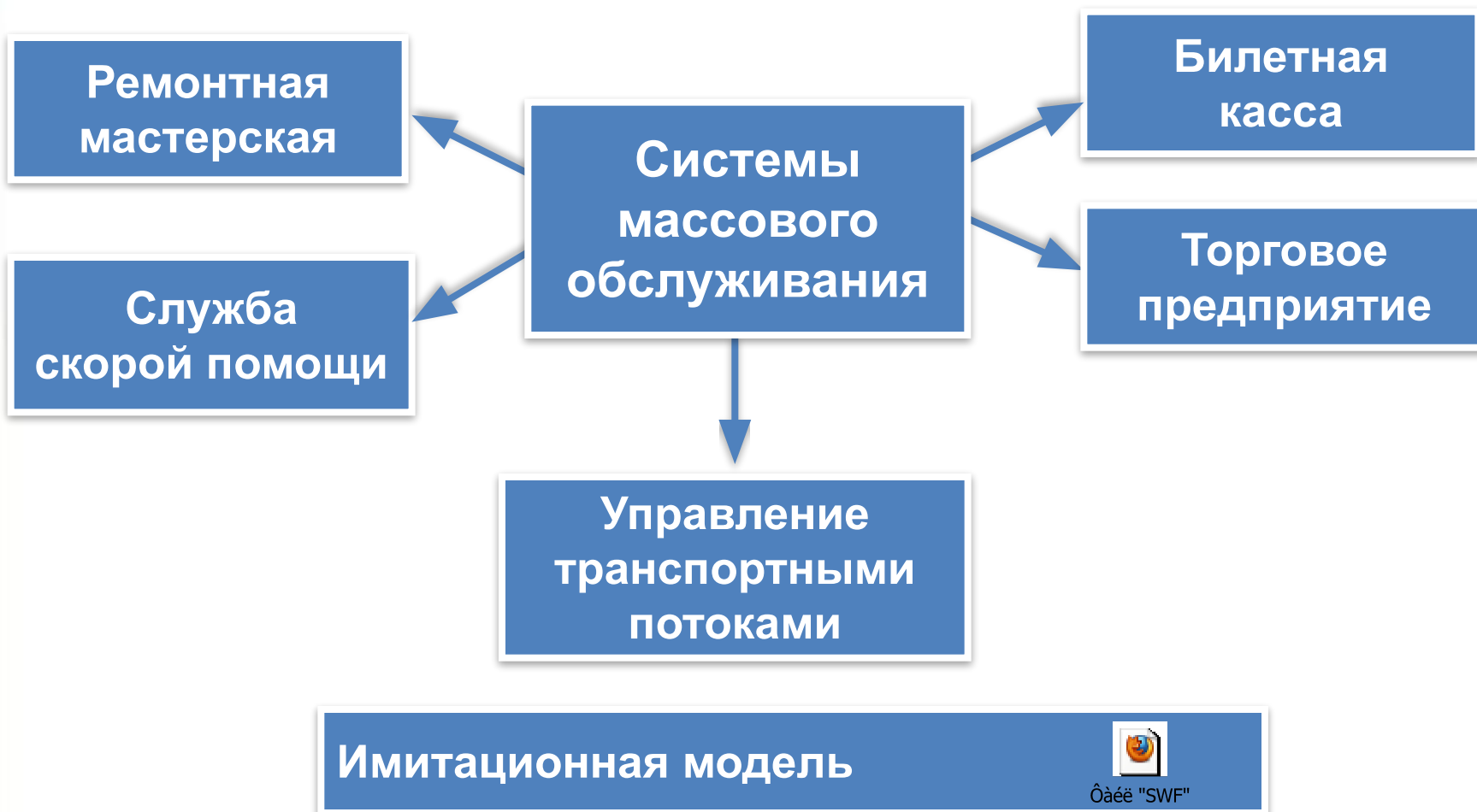
Математическая модель



1a0a1a0e=aneay 11aaeu.swf

# Имитационные модели

**Имитационные модели** воспроизводят поведение сложных систем, элементы которых могут вести себя случайным образом.



# Самое главное

**Словесные модели** - это описания предметов, явлений, событий, процессов на естественных языках.

**Математические модели** - это информационные модели, построенные с использованием математических понятий и формул.

**Компьютерные математические модели** – это математические модели, реализованные с помощью систем программирования, специализированных математических пакетов, программных средств для моделирования и электронных таблиц

**Имитационные модели** воспроизводят поведение сложных систем, элементы которых могут вести себя случайным образом.



# Вопросы и задания

Решите, составив логическую модель, следующую задачу.

На международных соревнованиях по прыжкам в воду прыжки с 10-метровой высоты, первые пять мест заняли спортсмены из Германии, Италии, Китая, России и Украины. Еще до начала соревнований эксперты высказали свои предположения об их итогах:

1) Первое место займет спортсмен из Китая, а спортсмен из Украины будет четвертым в прыжке и коротше всего прыгнет в воду.

2) Германия будет первой, а Италия - на втором месте. Предпоследним привлеч к работе миллион вычислителей, каждый из которых способен выполнять одну операцию в секунду?

3) Германия будет четвёртой, а первое место займёт Китай.

4) Россия будет первой, а Италия - на втором месте.

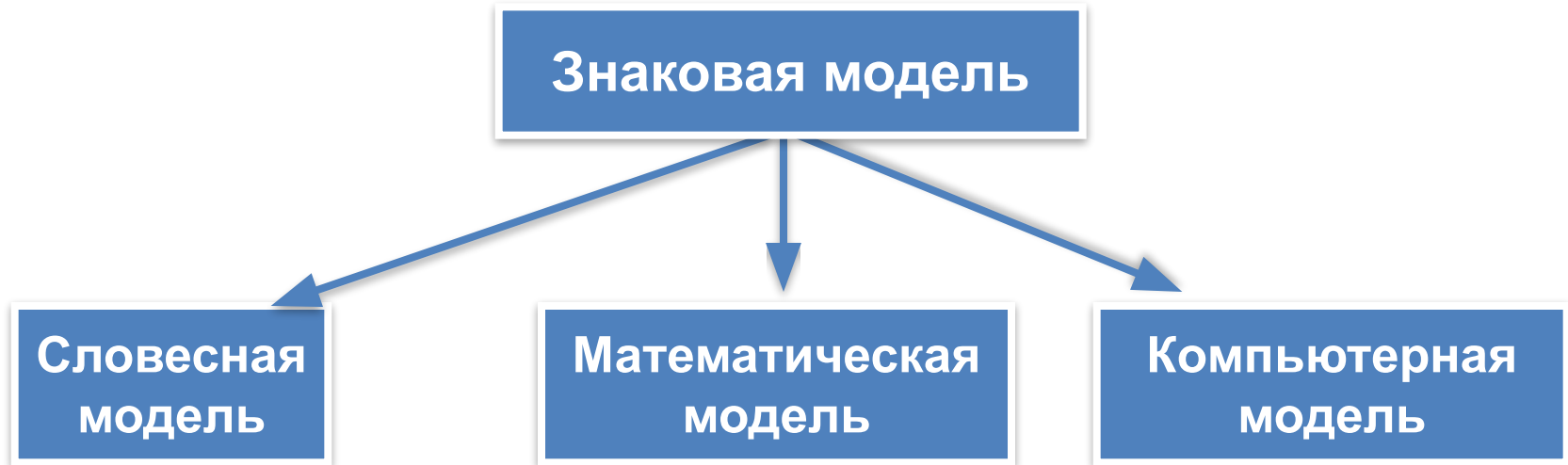
5) Нет, Италия будет пятой, а победит Германия.

По окончании соревнований выяснилось, что каждый эксперт был прав только в одном утверждении. Какие места в соревновании заняли участники?



# Опорный концепт

*Знаковые модели строят с использованием различных естественных и формальных языков*



# Электронные образовательные ресурсы

1. [http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/e8fefcde-4906-4660-9342-d1b536be2a90/9\\_67.swf](http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/e8fefcde-4906-4660-9342-d1b536be2a90/9_67.swf) - имитационная модель
2. [http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/6b72ba68-190b-411f-aace-cd5b63656d1d/9\\_66.swf](http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/6b72ba68-190b-411f-aace-cd5b63656d1d/9_66.swf) - математическая модель

Решите, составив логическую модель, следующую задачу. На международных соревнованиях по прыжкам в воду первые пять мест заняли спортсмены из Германии, Италии, Китая, России и Украины. Ещё до начала соревнований эксперты высказали свои предположения об их итогах:

1) Первое место займёт спортсмен из Китая, а спортсмен из Украины будет третьим.

2) Украина будет на последнем месте, а Германия - на предпоследнем.

3) Германия точно будет четвёртой, а первое место займёт Китай.

4) Россия будет первой, а Италия - на втором месте.

5) Нет, Италия будет пятой, а победит Германия.

По окончании соревнований выяснилось, что каждый эксперт был прав только в одном утверждении. Какие места в соревновании заняли участники?

**(К1илиУ3)и (Г4илиУ5)и (К1илиГ4)и (Р1илиИ2)и  
(И5илиГ1)**

	Германия	Италия	Китай	Россия	Украина
1			1		3
2	4				5
3	4		1		
4		2		1	
5	1	5			

1	2	3	4	5
Р	К	У	Г	И