



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



Исторические
события

Географические
объекты

Словесная
модель

Учебник

Художественная
литература

Роман

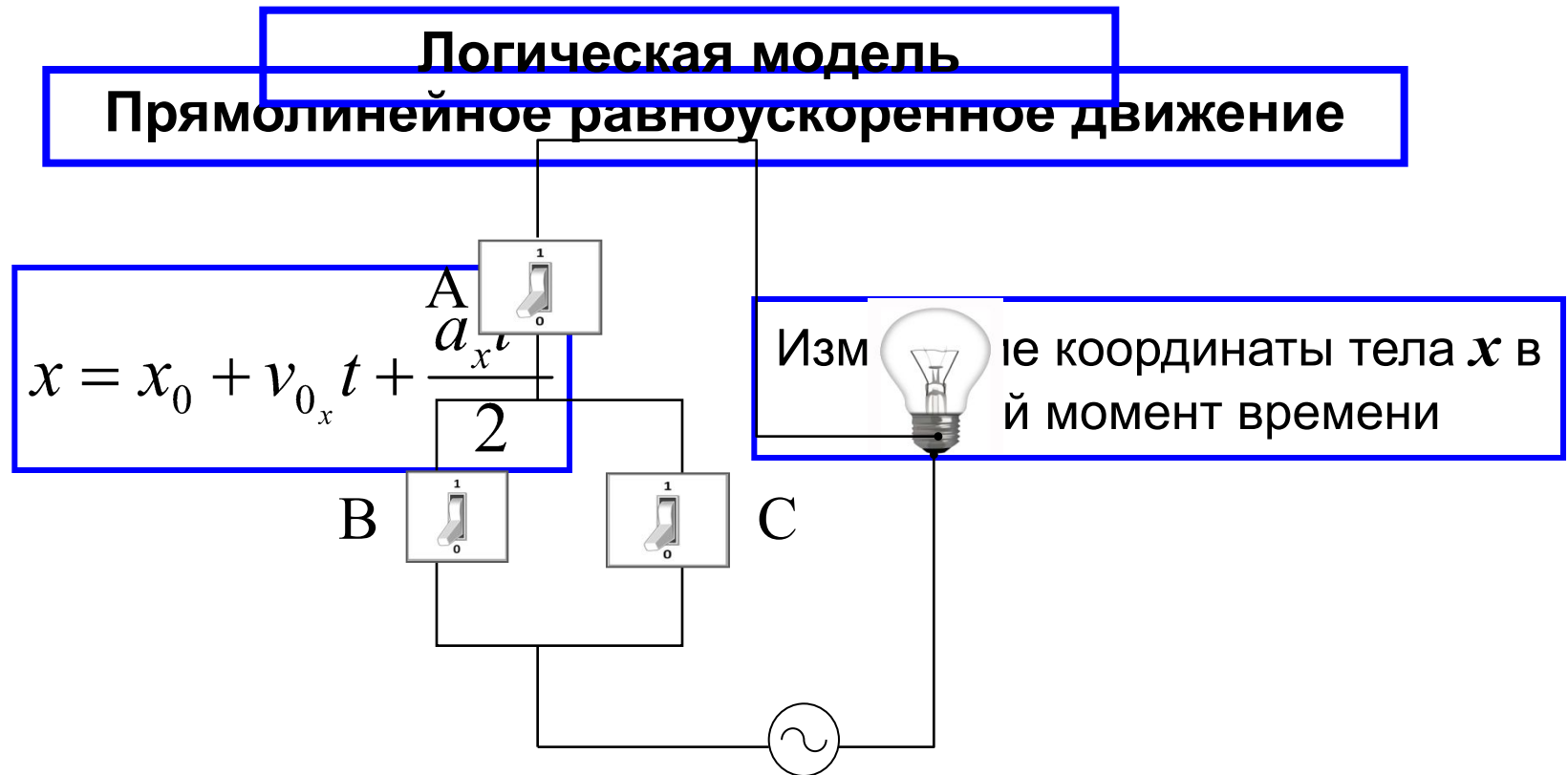
Басня

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.

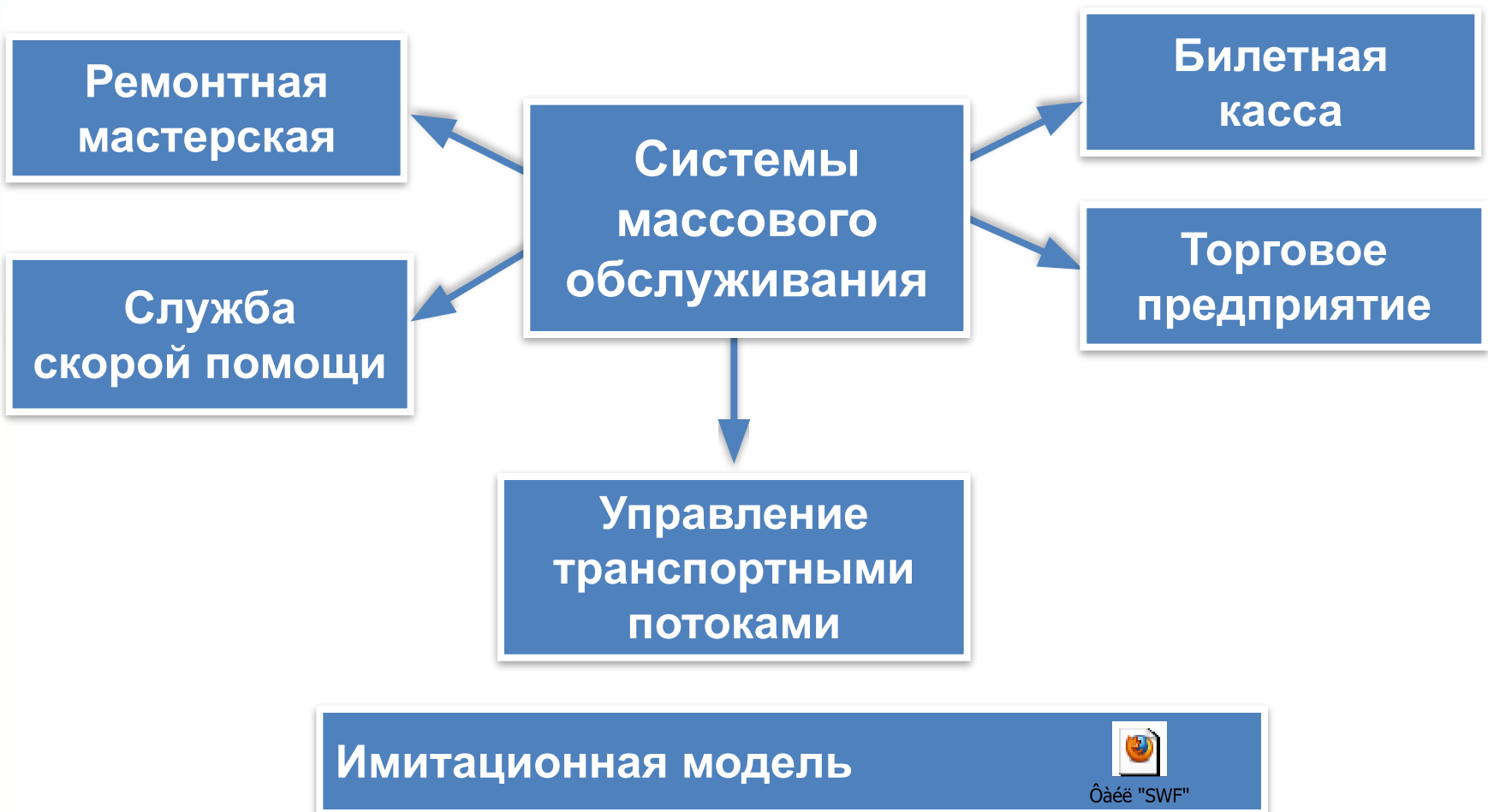
Математическая модель



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 - имитационная модель
2. 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