

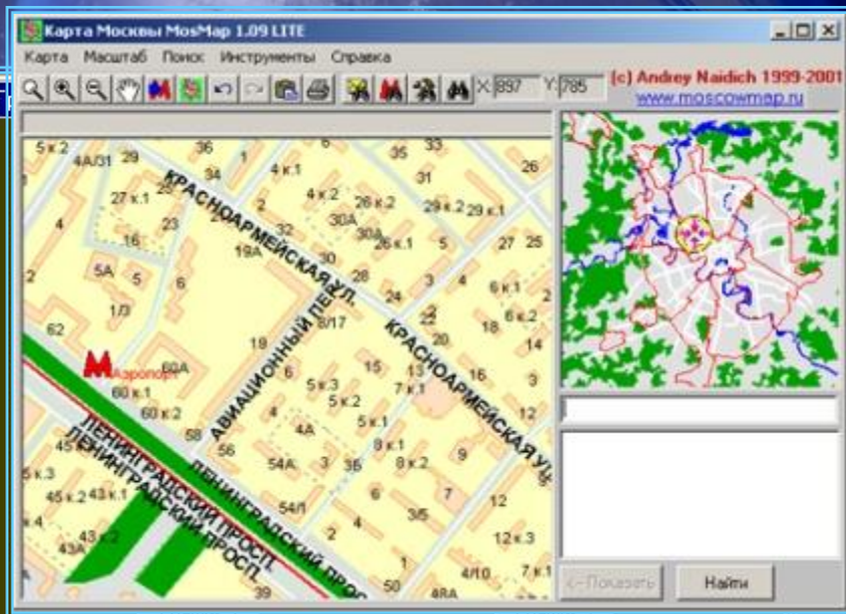


Компьютерные модели

**МБОУ ЛСОШ №3 п. Локоть
Брасовского р-на**

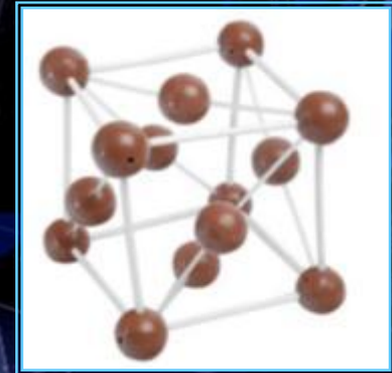
Учитель: Галдин Василий Алексеевич

Модель: объект, который отражает
существенные признаки
изучаемого объекта,
процесса или явления.



Формы представления моделей

- предметные (материальные)
- информационные



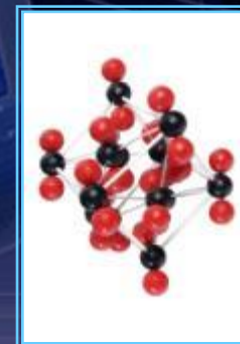
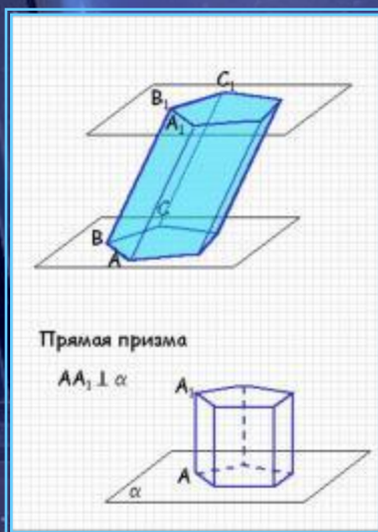
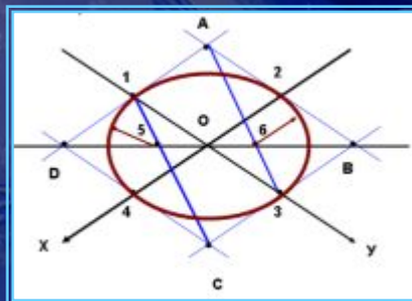
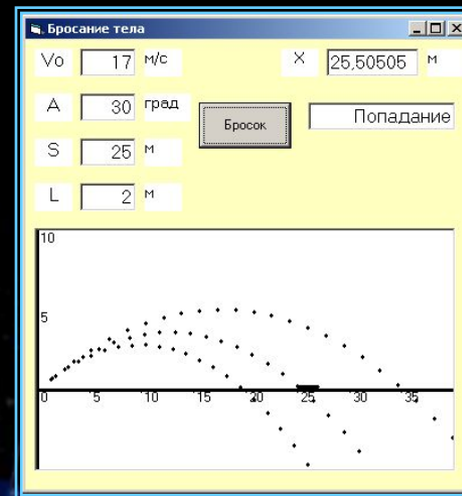
№	АТРИБУТ	РЕЗУЛТАТ	ВЕЛИЧИНА	МАКСИМ.	МИНИМ.	УСЛОВИЯ	СРЕДНЕЕ	СТРАНЫ МИРА	НАСЕЛЕНИЕ
4	АЗЕРБАЙДЖАН						6380514		334218
5	АЗОРСКИЕ О-ВА (БОРНЕО)	23							
6	АЗИЯ	942							
7	АЛЖИР	2294	40 000 000 - 1 140 000 000	(24)			11758841		897159
8	АНГЛИЯ	483	30 000 000 - 40 000 000	(6)			3089098		524757
9	АНГОЛА	4	20 000 000 - 30 000 000	(12)			45559		48813
10	АНДОЛЛА	4	10 000 000 - 20 000 000	(26)			32878		3276
11	АНТИГУА И БАРБУДА	4	0 - 10 000 000	(149)					
12	АРГЕНТИНА	327070	40 000 000 - 1 140 000 000	(24)			19841094		2973997
13	АРМЕНИЯ	3035					2294889		236786
14	АРУБА (АНДЕРС)	1					45567		4726
15	АВГАНИСТАН	3551270					3281684		575788
16	БАВ АРИСКИ О-ВА	2445					464726		13499
17	БАНАРУИ	8078886					4155486		440988
18	БАРАБАДС	170796					41925		46974
19	БАХРЕЙН	32612					246157		19667
20	БЕЛАРУСЬ	8072045					4255881		1184429
21	БЕЛИЗ	39926					196273		8786
22	БЕЛИЗ	39926					196273		8786
23	БЕЛИЗ	39926					196273		8786
24	БЕРМУДСКИЕ О-ВА	41229	29440	11380	10990		43389		5836
25	БОЛИВИЯ	8798741	8435274	4555467	1831290		5986678		1917373
26	БОСНИИ	649792	371265	5249527	2648268		3478795		372935

Предметные модели

воспроизводят геометрические, физические и другие свойства объектов в материальном мире (например, глобус, муляжи, модели кристаллических решеток, зданий).

Информационные модели

представляют объекты и процессы в образной или знаковой форме.



- **Образные модели:**
рисунки, фотографии и т. д. представляют зрительные образы и фиксируются на каком – то носителе.



• Знаковые модели

строятся с использованием различных языков (знаковых систем), например, закон Ньютона, таблица Менделеева, карты, графики, диаграммы.

$= R^2$

Периодическая система элементов Д.И. Менделеева

Группы элементов

8. Промежутки возрастания и убывания

$$y' = (\cos x) = -\sin x$$

$$y' > 0 \quad 2\pi n < x < \pi + 2\pi n$$

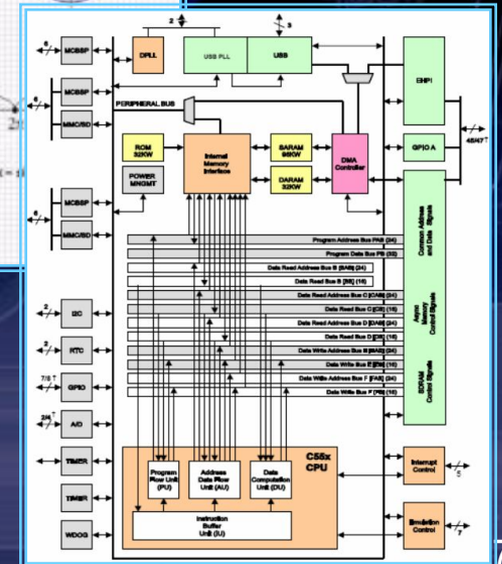
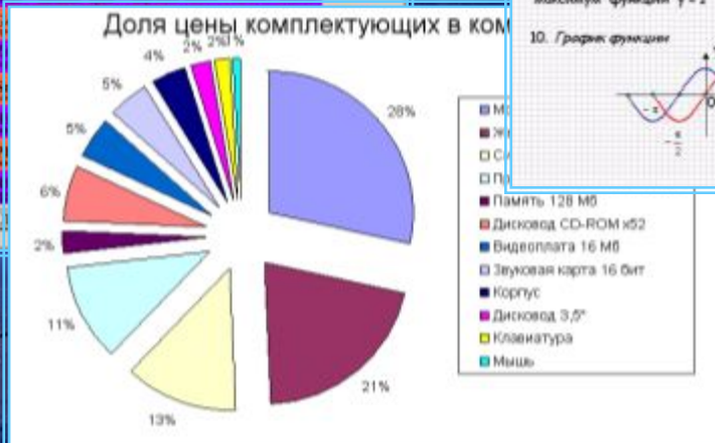
$$y' < 0 \quad \pi + 2\pi n < x < 2\pi n + 2\pi n$$

убывает на $(2\pi n, \pi + 2\pi n), n \in \mathbb{Z}$
 возрастает на $(\pi + 2\pi n, 2\pi n + 2\pi n), n \in \mathbb{Z}$

9. Экстремумы функции

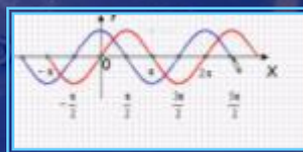
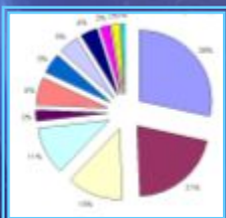
минимум функции $y = -1$ при $x = \pi + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$
 максимум функции $y = 1$ при $x = 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$

10. График функции

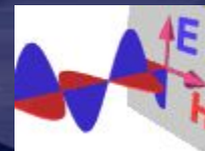


Визуализация формальных моделей:

- 1) использование различных форм для наглядности (блок – схемы, графы, пространственные чертежи, модели электрических цепей или логических устройств, графики, диаграммы...)



- 2) анимация: динамика, изменение, взаимосвязь между величинами.



• Формализация:

процесс построения информационных моделей с помощью формальных языков.

1. физические информационные модели (закон Ома, электрическая цепь),
2. математические модели (алгебра, геометрия, тригонометрия),
3. астрономические модели (модель Птолемея и Коперника),
4. формальные логические модели (полусумматор, триггер) и т. д.

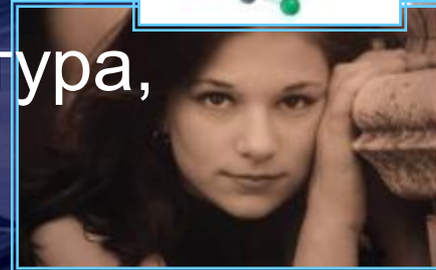
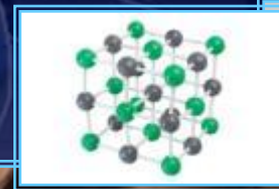
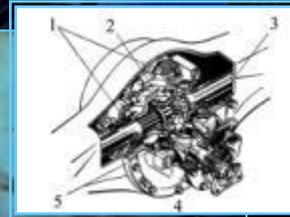
The collage illustrates various formalization techniques:

- 3D Modeling:** A screenshot of a software interface showing a 3D model of a rectangular prism with dimensions labeled.
- Geometric Diagram:** A diagram showing a circle with points A, B, C, E, F and a coordinate system with axes x and y.
- Circuit Diagram:** A schematic diagram of a half-adder circuit with inputs S and R and two outputs.
- Table:** A table showing the solutions to the equation $x^3 - \cos x = 0$.
- Flowchart:** A complex flowchart with decision diamonds and process rectangles, representing a logical model.

x	$x^3 - \cos x = 0$
-1.400	
-1.200	
-1.000	
-0.800	
-0.600	
-0.400	
-0.200	
0.000	
0.200	
0.400	
0.600	
0.800	
0.866	

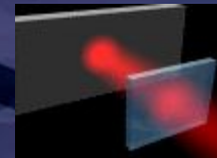
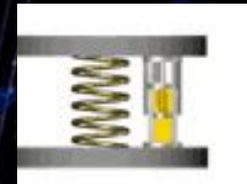
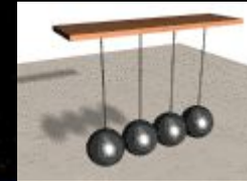
Примеры и необходимость моделей:

1. наглядная форма изображения (глобус),
2. важная роль в проектировании и создании различных технических устройств, машин, механизмов, зданий или электрических цепей (самолет, автомобиль),
3. применение моделей в теоретической науке – теории, законы, гипотезы (модель атома, Земли, солнечной системы),
4. применение в художественном творчестве (живопись, скульптура, театральные постановки).



Пути построения моделей:

- 1) текстовые редакторы,
- 2) графические редакторы,
- 3) презентации,
- 4) Macromedia Flash,
- 5) построение модели с помощью одного из приложений: электронных таблиц, СУБД.
- 6) построение алгоритма решения задачи и его кодировка на одном из языков программирования (Visual Basic, Паскаль, Basic и т. д.)

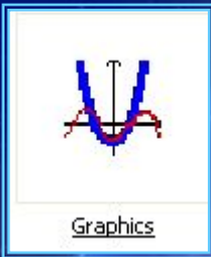


Геоинформационные модели

Планета Земля 4.2



Задание №1:



1) Используя программу **Graphics** построить графики функций:

а) $y = \cos(x)$,

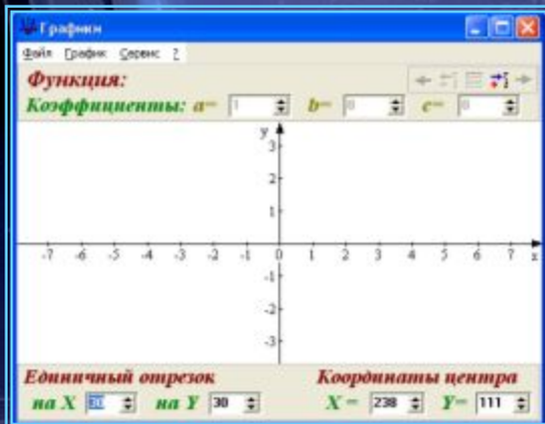
б) $y = 2\cos(x)$,

в) $y = \cos(x-2)$,

г) $y = \cos(x) - 3$

2) Сохранить как рисунок в формате **bmp**

3) Вставить рисунок в **Word** и подписать названия функций



Графики

Файл **График** Сервис ?

- Добавить график Ctrl+A
- Изменить график Ctrl+R
- Удалить график Ctrl+D
- Следующий график Ctrl+N
- Предыдущий график Ctrl+P

$b = 0$ $c = 0$

Добавить график

Свойства | Доп. свойства

Y(x)

Формула
Y(x) = $\cos(x)$

График
Строить: Линиями Точками

Стиль

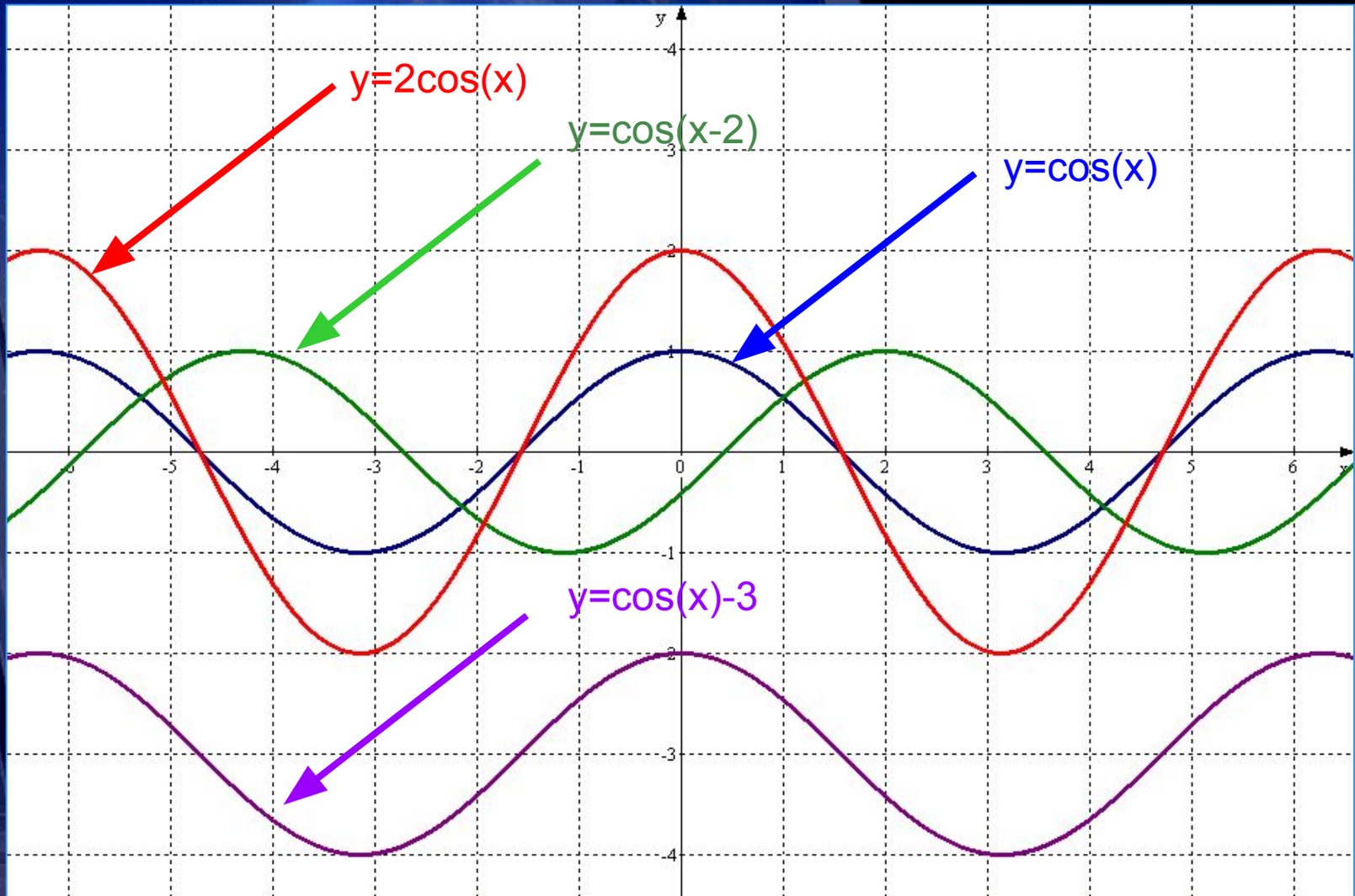
Толщина

Цвет: Темно-синий

Помощь Отмена Применить

Единичный отрезок
на X 30 на Y 30

Координаты центра
X = 390 Y = 220



Задание №2:



- 1) Используя программу **Table** найти молярную массу веществ (записать данные в тетрадь):
 - а) H_2O
 - б) HNO_3
 - в) HSO_4
 - г) HCl

- 2) Найти и сохранить информацию о химическом элементе: водород и кислород

- 3) Данные поместить в **Word**



Периодическая система элементов Д. И. Менделеева

Файл Установки Команды Дополнения Вид Отображать ?

- 1. Калькулятор... Ctrl+Z
- 2. **Ввести молярную массу...** Ctrl+M
- 3. Определить степень окисления Ctrl+O
- 4. Запустить DbEditor
- 5. Сортировать по свойствам

Периодическая система элементов Д. И. Менделеева

Файл Установки Команды Дополнения Вид Отображать ?

Вычисление молярной массы вещества

Ввод формулы вещества

H₂O

H	He
Li Be B C N O F	Ne
Na Mg Al Si P S Cl	Ar
K Ca Sc Ti V Cr Mn Fe Co Ni	1 2 3 4 5
Cu Zn Ga	0
Rb Sr Y	*
Ag Cd In	
Cs Ba La	
Au Hg Tl	
Fr Ra Ac	

Нахождение молярной массы вещества

Молярная масса вещества H₂O примерно равна 18,01534(граммов/моль)

Цезий	Барий	Лантан	Гафний	Тантал	Вольфрам	Рений	Осмий	Иридий
Au 79	Hg 80	Tl 81	Pb 82	Bi 83	Po 84	At 85		

The screenshot shows a periodic table application with a 'Сохранить как' (Save As) dialog box open over the Hydrogen element information window. The periodic table is color-coded by groups. The 'Сохранить как' dialog shows the file name 'Водород' and type 'Текстовые файлы'. The background window displays the following data for Hydrogen:

Информация о химическом элементе	
[Tab] H Hydrogenium Водород	
[Основные] [Общие] [Другие] [Изотопы] [Физические данные] [Пользовательские] [Интернет]	
Базовые данные о химическом элементе	
Атомный номер:	1
Атомная масса:	1,00797 а.е.м.
Электроотрицательность:	2,2
Температура плавления, К:	13,9
Температура кипения, К:	20,4
Теплопроводность, Вт/(моль*К):	0,1717
Плотность *0,01, кг/(м³):	0,090

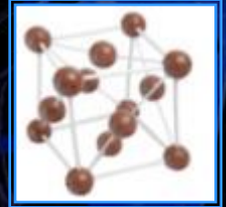
Модель:

объект, который отражает существенные признаки изучаемого объекта, процесса или явления.

информационные



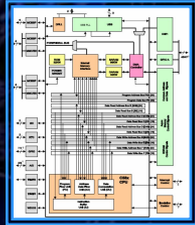
предметные



Образные модели



Знаковые модели



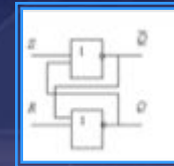
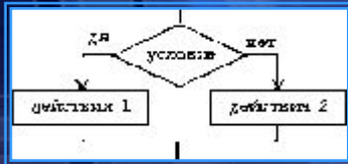
Визуализация

Формализация

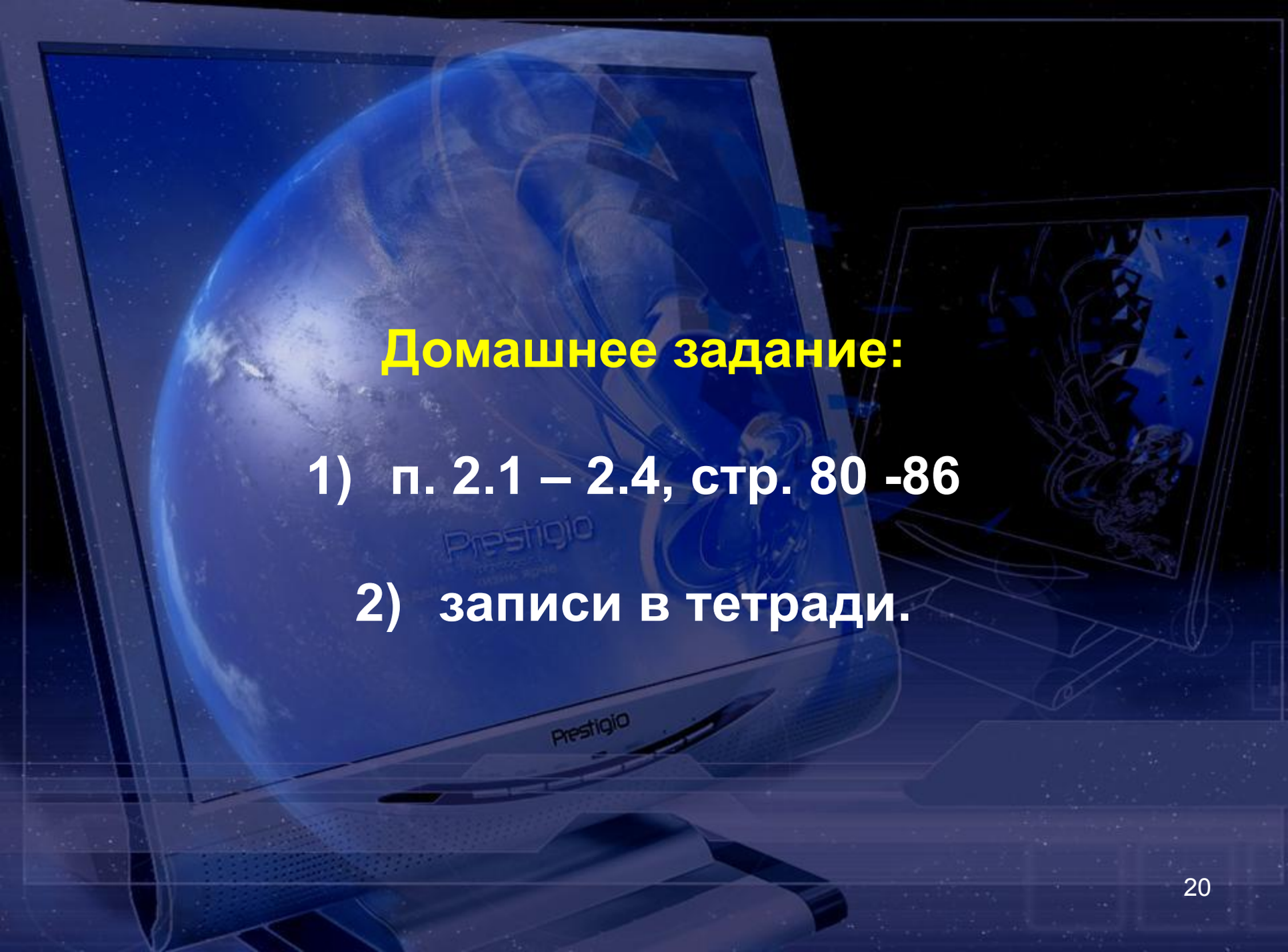
различные формы

анимация

формальные языки



необходимость моделей и пути построения



Домашнее задание:

1) п. 2.1 – 2.4, стр. 80 -86

2) записи в тетради.