

**Формы  
представления  
информации**

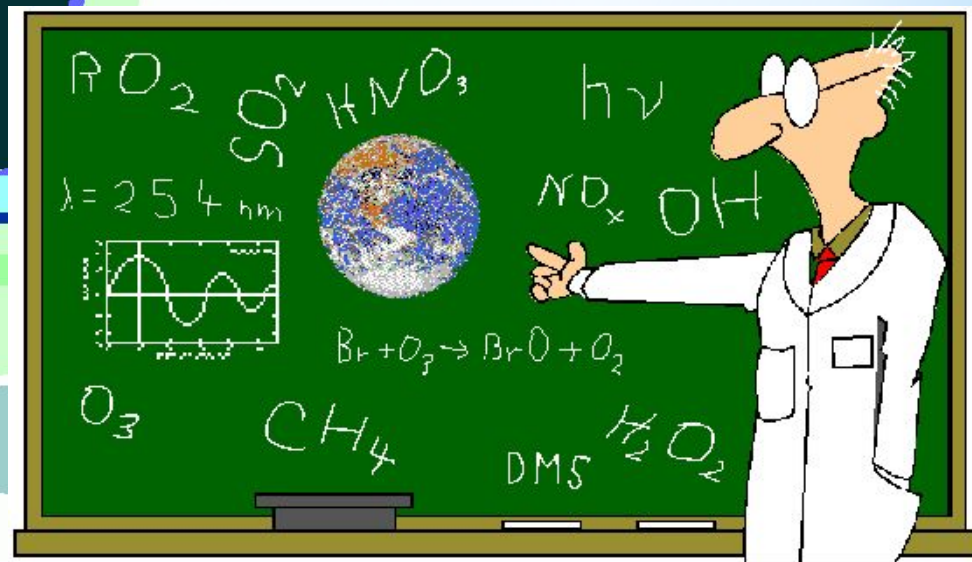
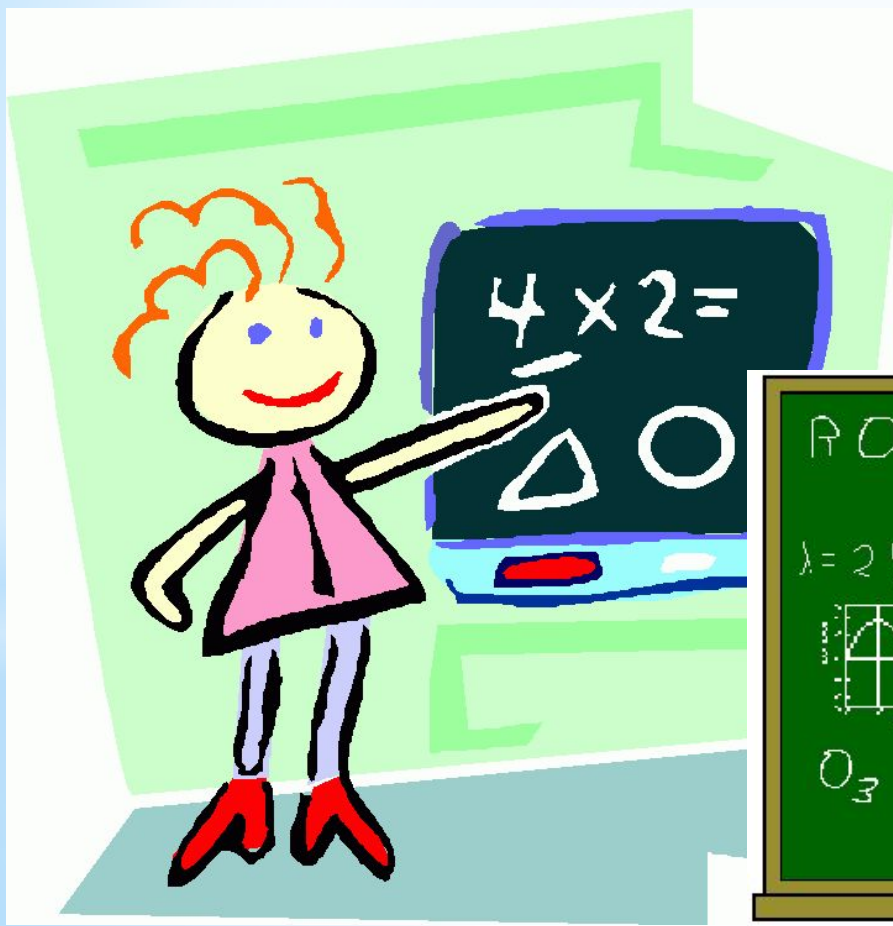
## Вопросы для повторения:

- \* С какими формами представления информации вы знакомы?
- \* Как мы выбираем форму представления информации?

# ЯЗЫК МИМИКИ И ЖЕСТОВ



# НАУЧНЫЕ ЯЗЫКИ

































Выразите словами смысл следующего арифметического выражения:

$$11 - 5 = \frac{5+6+7}{5-2}$$

# СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЯЗЫКИ

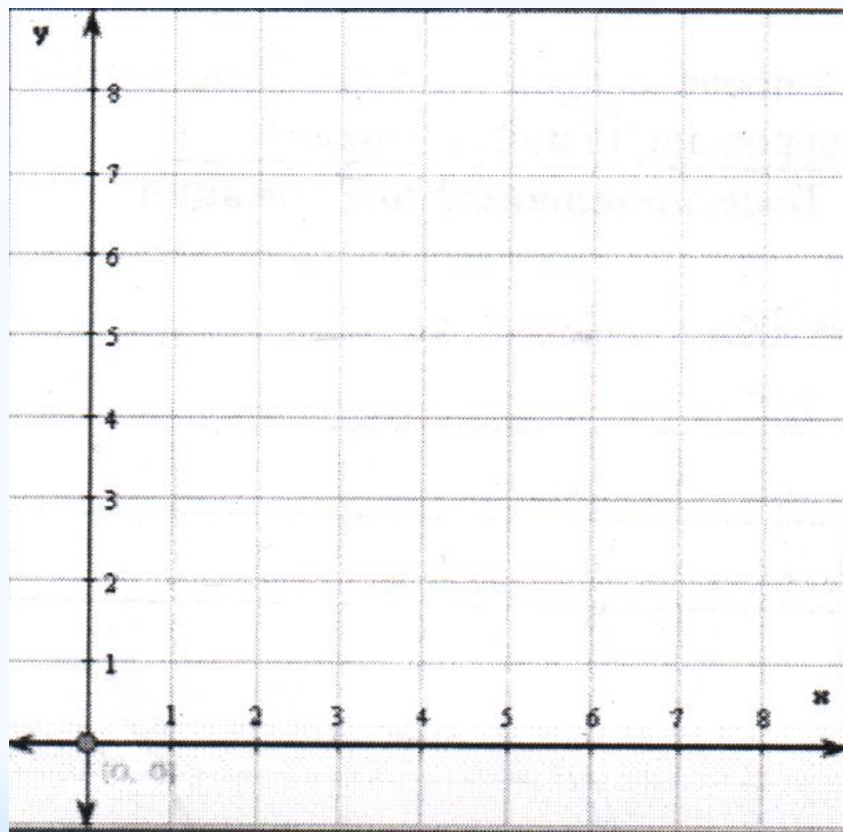


А	Б	Г	Е	Ж	З	И	Я	Н	Л
									
М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х
									
Ц	Ч	Ш	Ы	Ь	Я	В	Д	Щ	Ю
									

# Разгадайте ребус



Отметьте точки на координатной плоскости.



1. **Отметьте точки:**

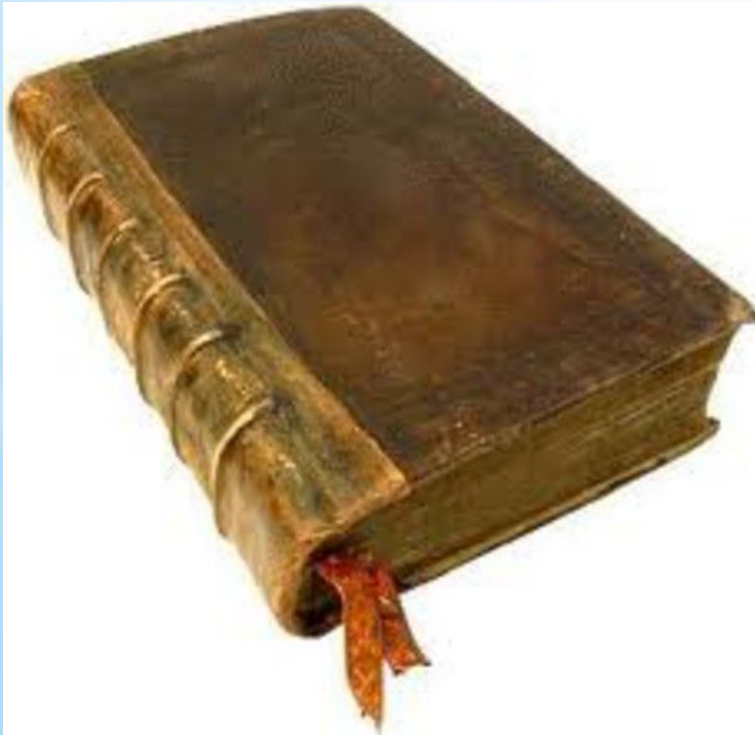
1(4, 1), 2(4, 2), 3(1, 2), 4(4, 5), 5(2, 5), 6(4, 7), 7(3, 7), 8(5, 9), 9(7, 7),  
10(6, 7), 11(8, 5), 12(6, 5), 13(9, 2), 14(6, 2), 15(6, 1).



Закодируйте с помощью азбуки Морзе фразу  
«В лесу родилась ёлочка».

А ● —	Л ● — ● ●	Ц — ● — ●
Б — ● ● ●	М — —	Ч — — — ●
В ● — —	Н — ●	Ш — — — —
Г — — ●	О — — —	Щ — — ● —
Д — ● ●	П ● — — ●	Ъ ● — — ● — ●
Е ●	Р ● — ●	Ы — ● — —
Ж ● ● ● —	С ● ● ●	Ь — ● ● —
З — — ● ●	Т —	Э ● ● — ● ●
И ● ●	У ● ● —	Ю ● ● — —
Й ● — — —	Ф ● ● — ●	Я ● — ● —
К — ● —	Х ● ● ● ●	

# ЯЗЫК РИСУНКОВ & РАЗГОВОРНЫЕ ЯЗЫКИ



Русский - **КНИГА**

Английский - **BOOK**

Немецкий - **BUCH**

3. you enter the house here



4. it is made of glass



## 5. you sleep here



8. it is at the top of the house



9. it gives you warmth



1. it is under your feet





2. it is below the rooms



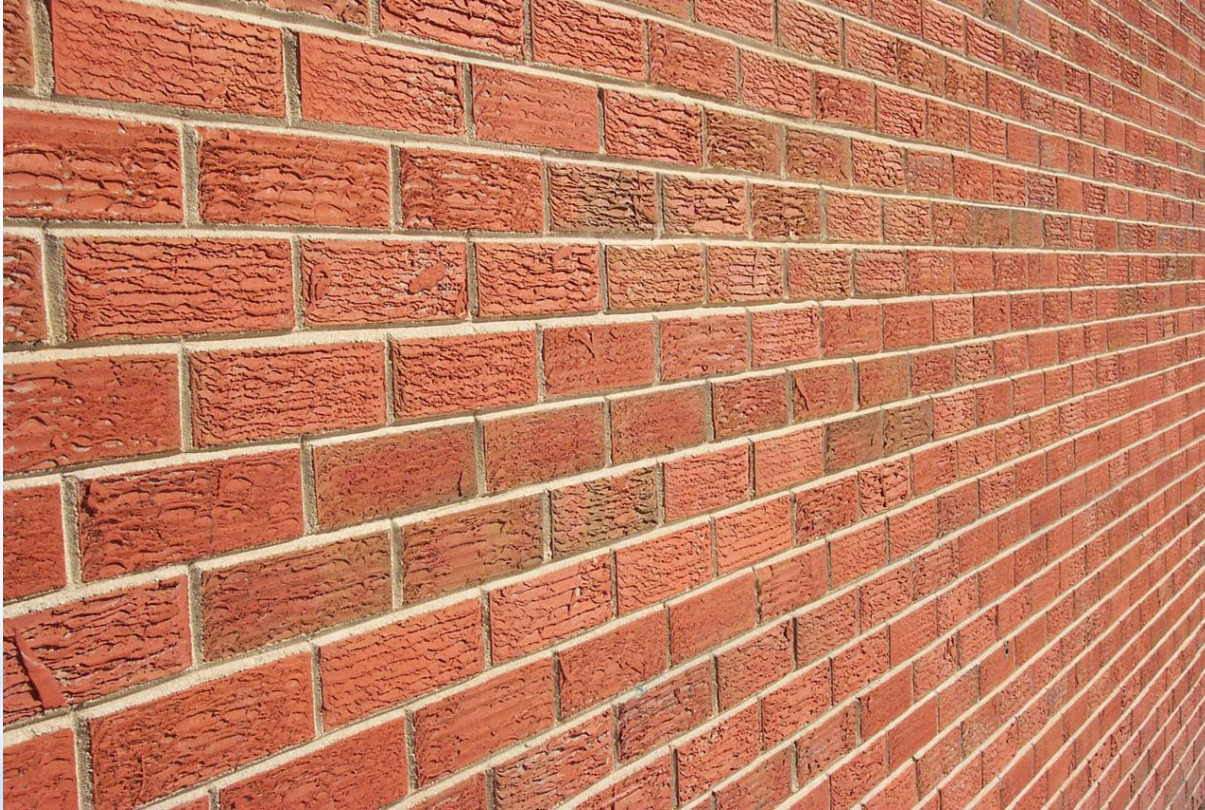
5. you can wash yourself in it



6. open it to go to another room



7. it separates rooms



***Спасибо за  
урок***