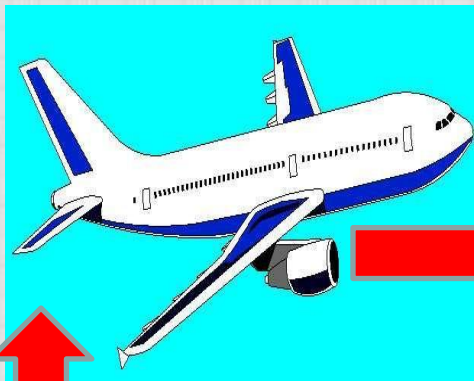


Технология «X»



Отгадай ребус

I



Кроссенс

Применение
развивающего
метода
«кроссенс»
на уроках.



Ludwig van Beethoven (1770-1827)

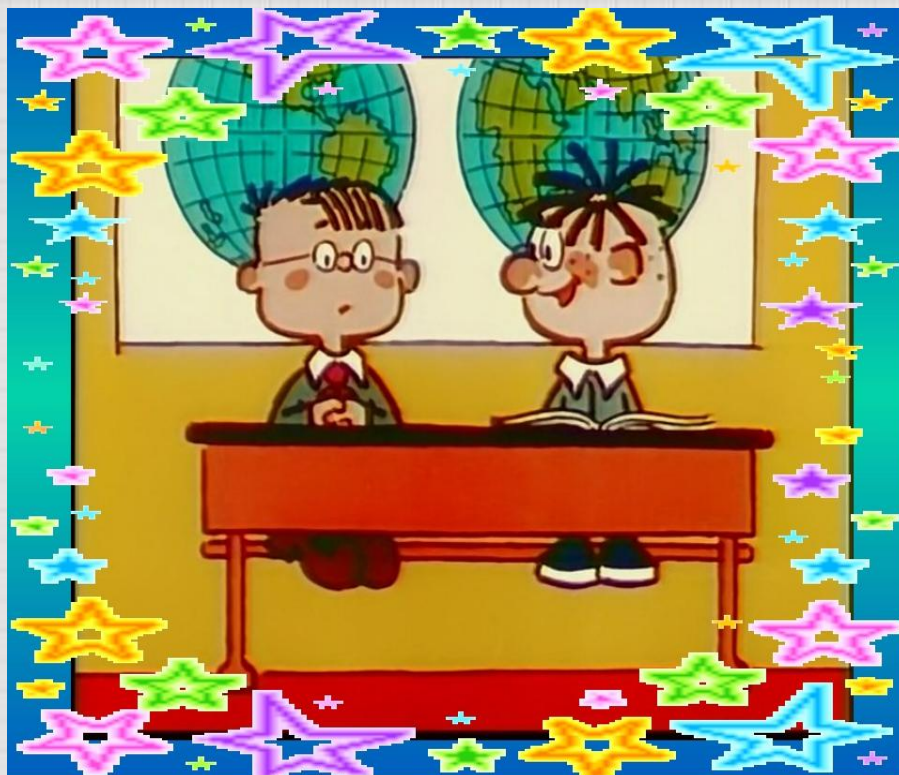


КРОССЕНС



Цель:

- познакомить с методом «кроссенс»;
- научить применению на уроках



Что такое «кроссенс»?

Кроссенс – пересечение смыслов.



Кто разработал метод?

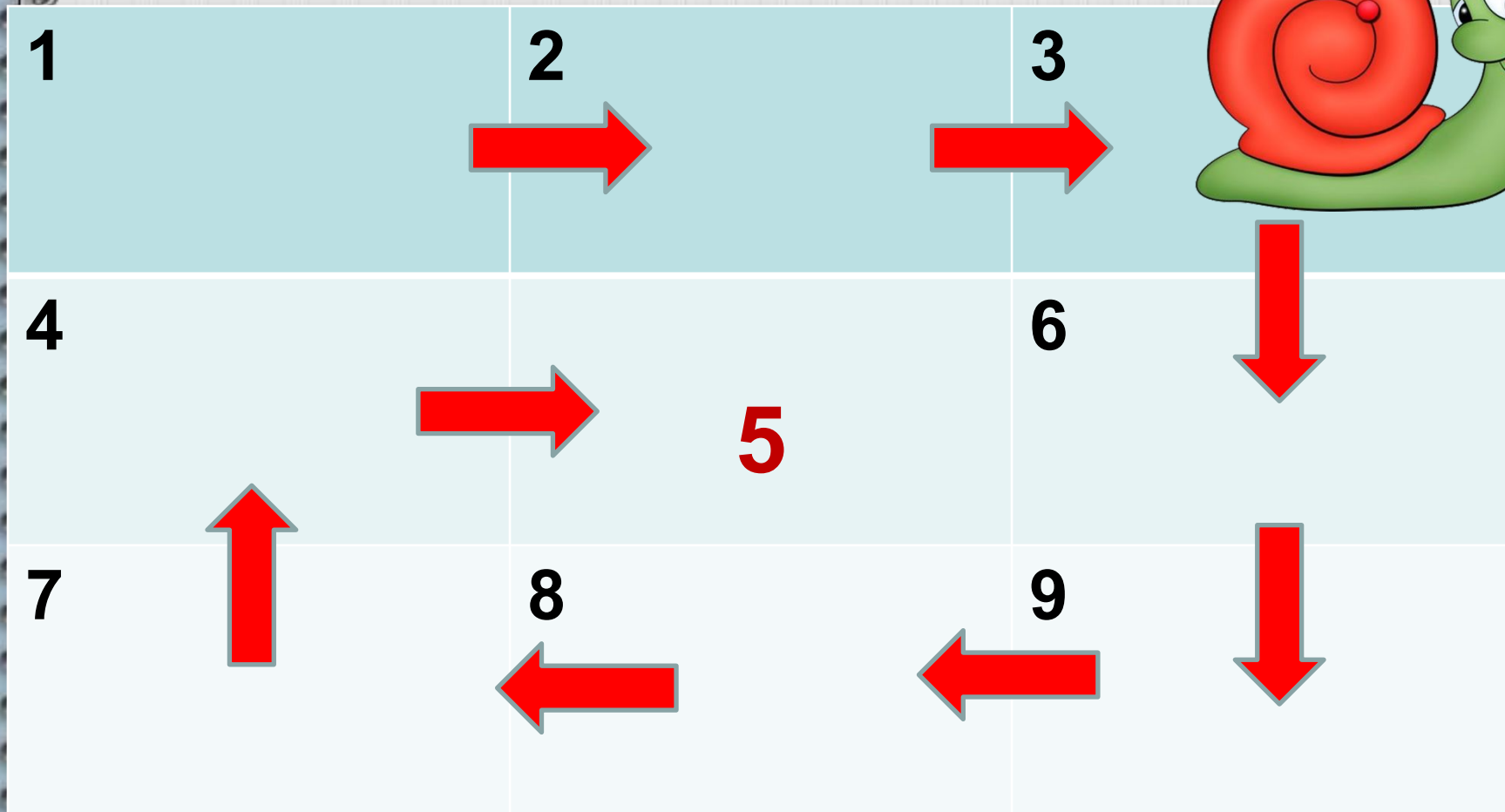
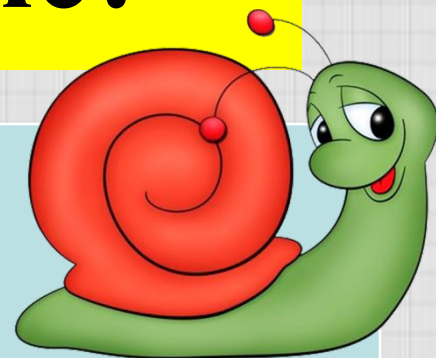


**доктор
технических наук, художник и
философ
Владимир Бусленко.**



**писатель, педагог
и математик
Сергей Федин**

Как читать кроссенс?



Алгоритм создания «кроссенса»

- 1. Определить тему
- 2. Выделить 9 элементов
- 3. Найти ассоциативную связь между элементами
- 4. Сконцентрировать смысл в центральном квадрате
- 5. Подобрать изображения, иллюстрирующие элементы



1

2

3

5

6

8

9