

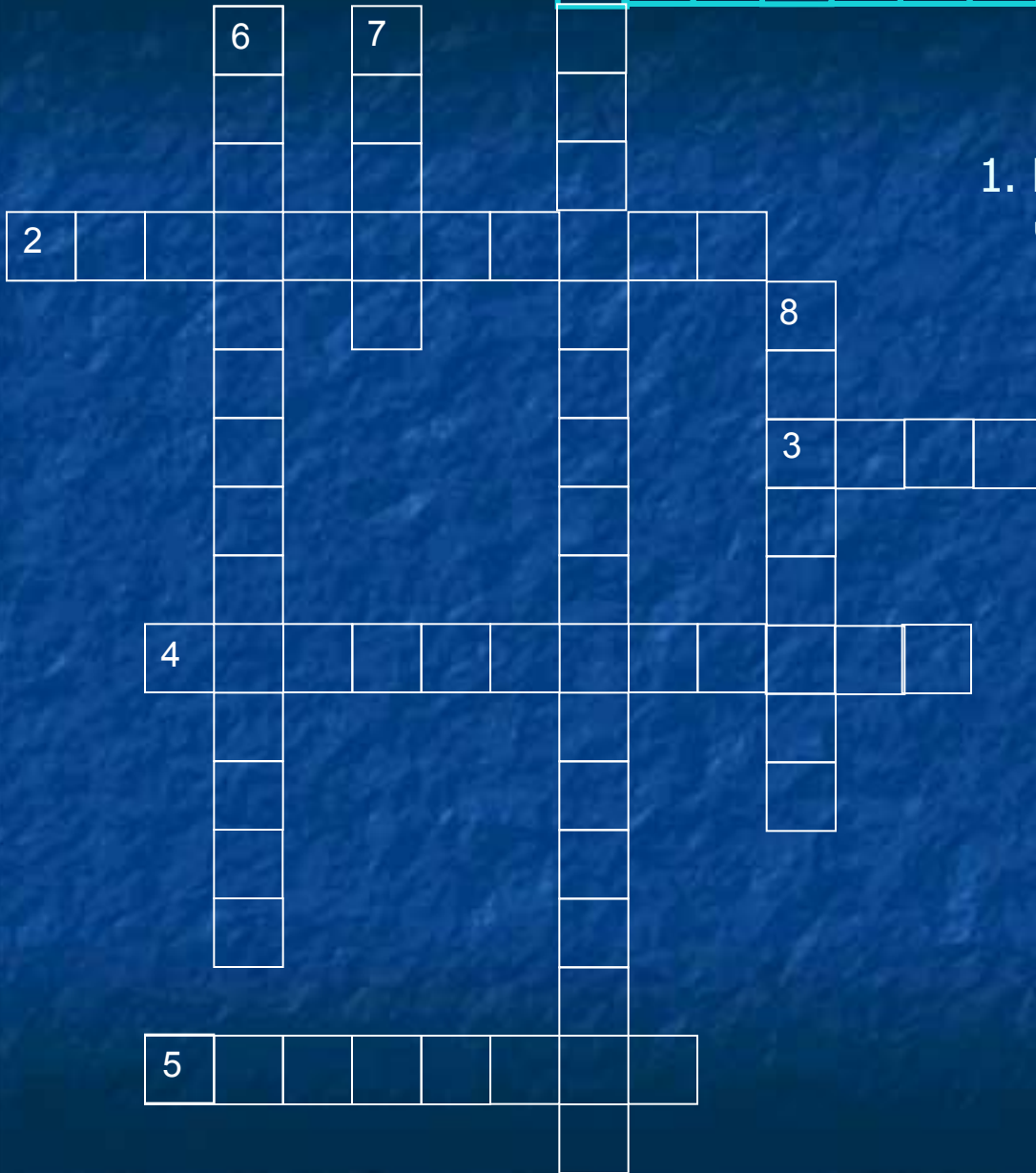
КРОССВОРД НА ТЕМУ:

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ.  
ПРОГРЕССИЯ.



# Кроссворд.

П Р Е Д Ы Д У Щ И Й



1. Первый из двух стоящих рядом членов последовательности.

П Р Е Д Ы Д У Щ И Й

6

7

З Н А М Е Н А Т Е Л Ь

2. Число  $q$  в геометрической последовательности.

8

3

4

5

П Р Е Д Ы Д У Щ И Й

6

7

З Н А М Е Н А Т Е Л Ь

3. Разность  
последовательно  
одинаковых членов.

8

В О Л Ь

4

5

П Р Е Д Ы Д У Щ И Й

6

7

4. Способ задания  
последовательности.

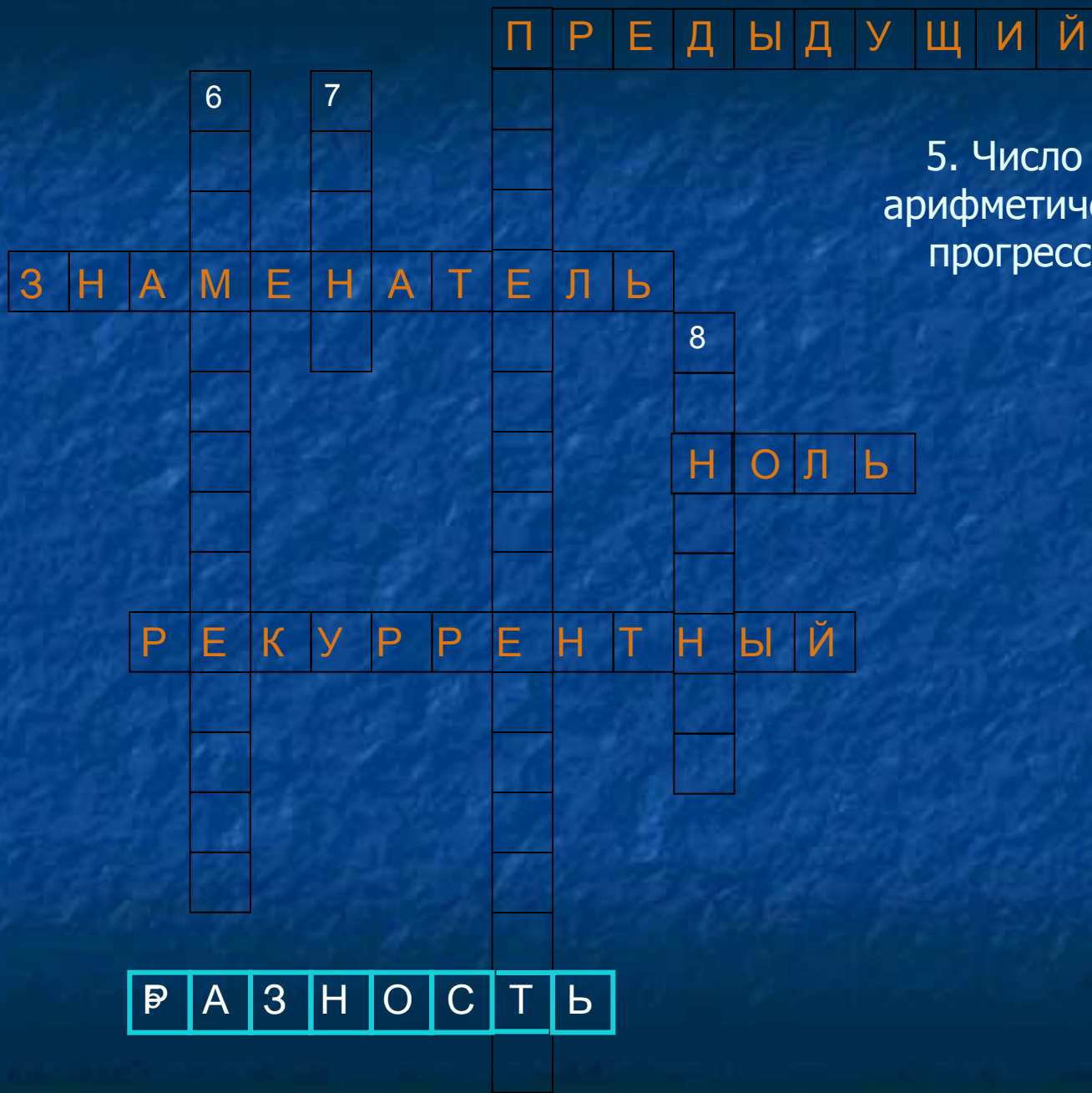
З Н А М Е Н А Т Е Л Ь

8

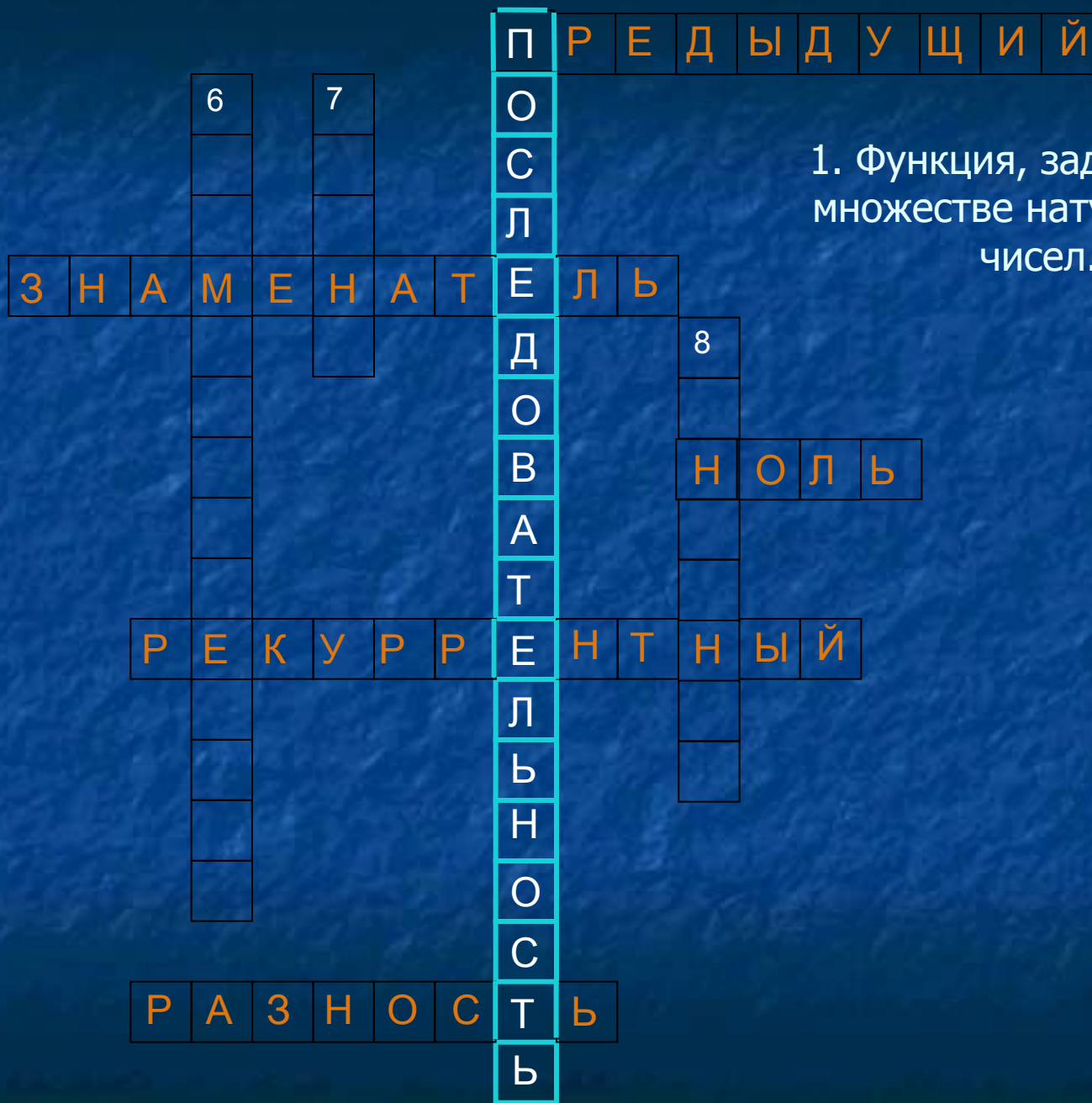
Н О Л Ь

Р Е К У Р Р Е Н Т Н Ы Й

5

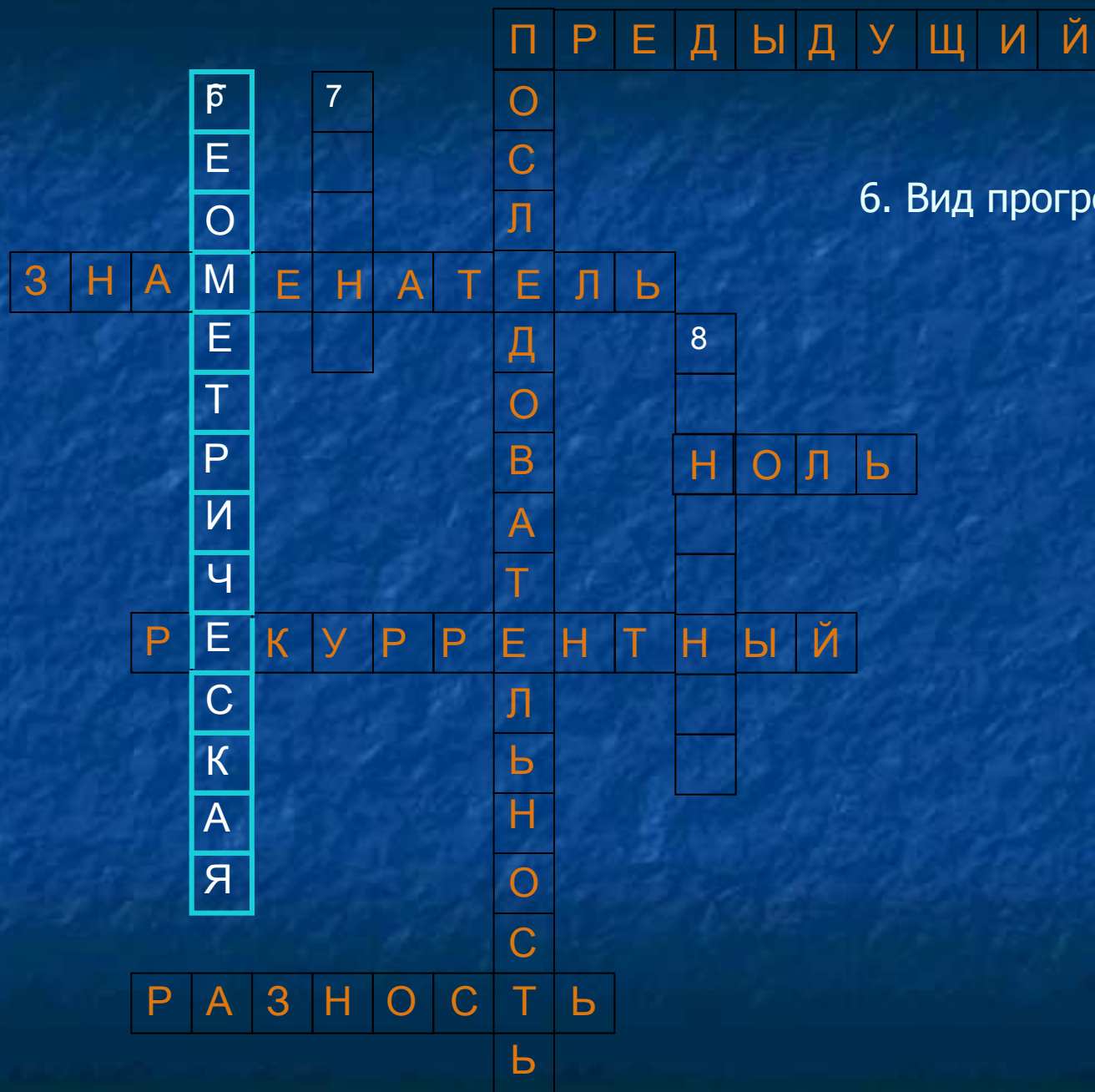


5. Число  $d$  в арифметической прогрессии.

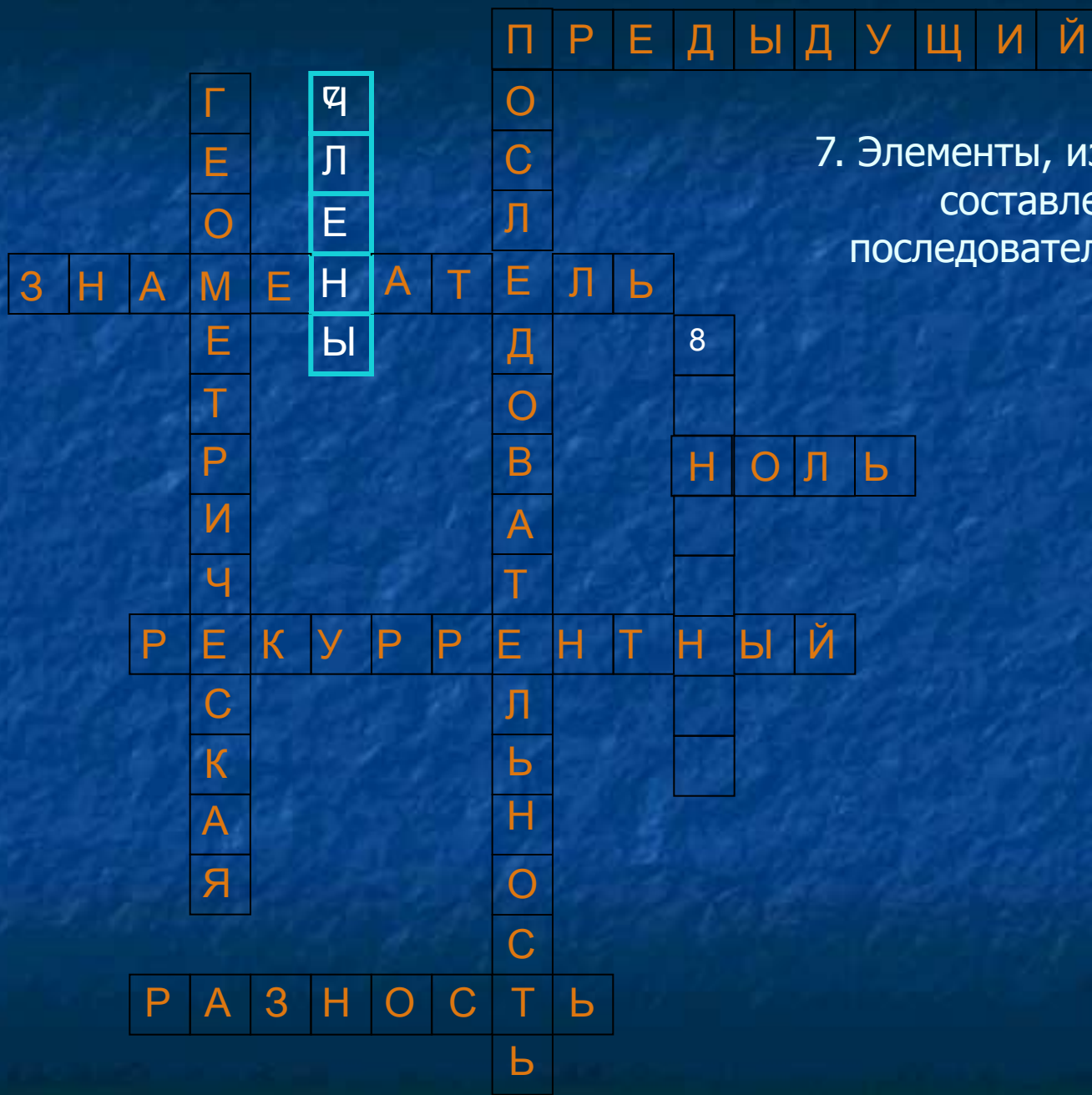


1. Функция, заданная на множестве натуральных чисел.

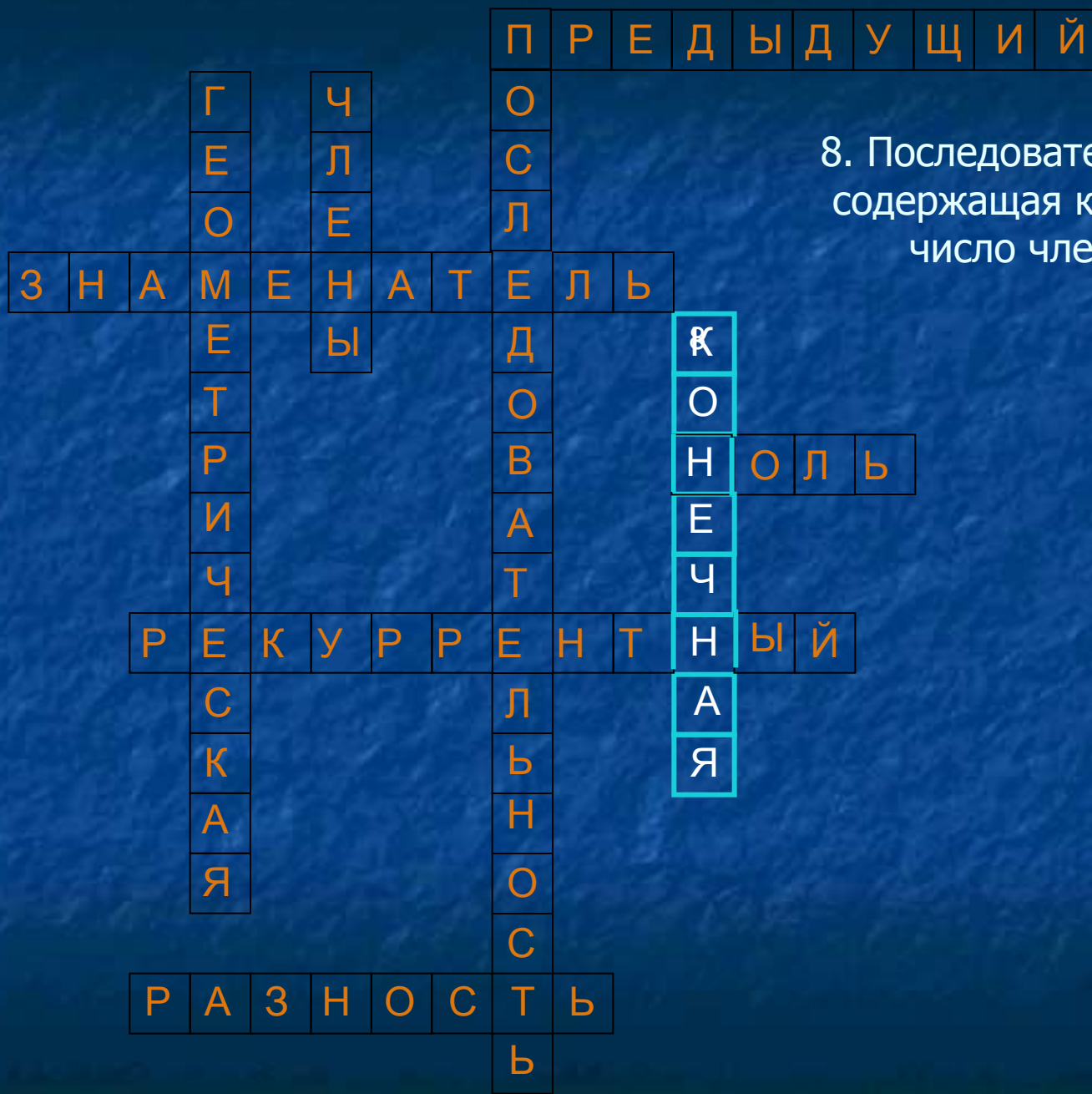




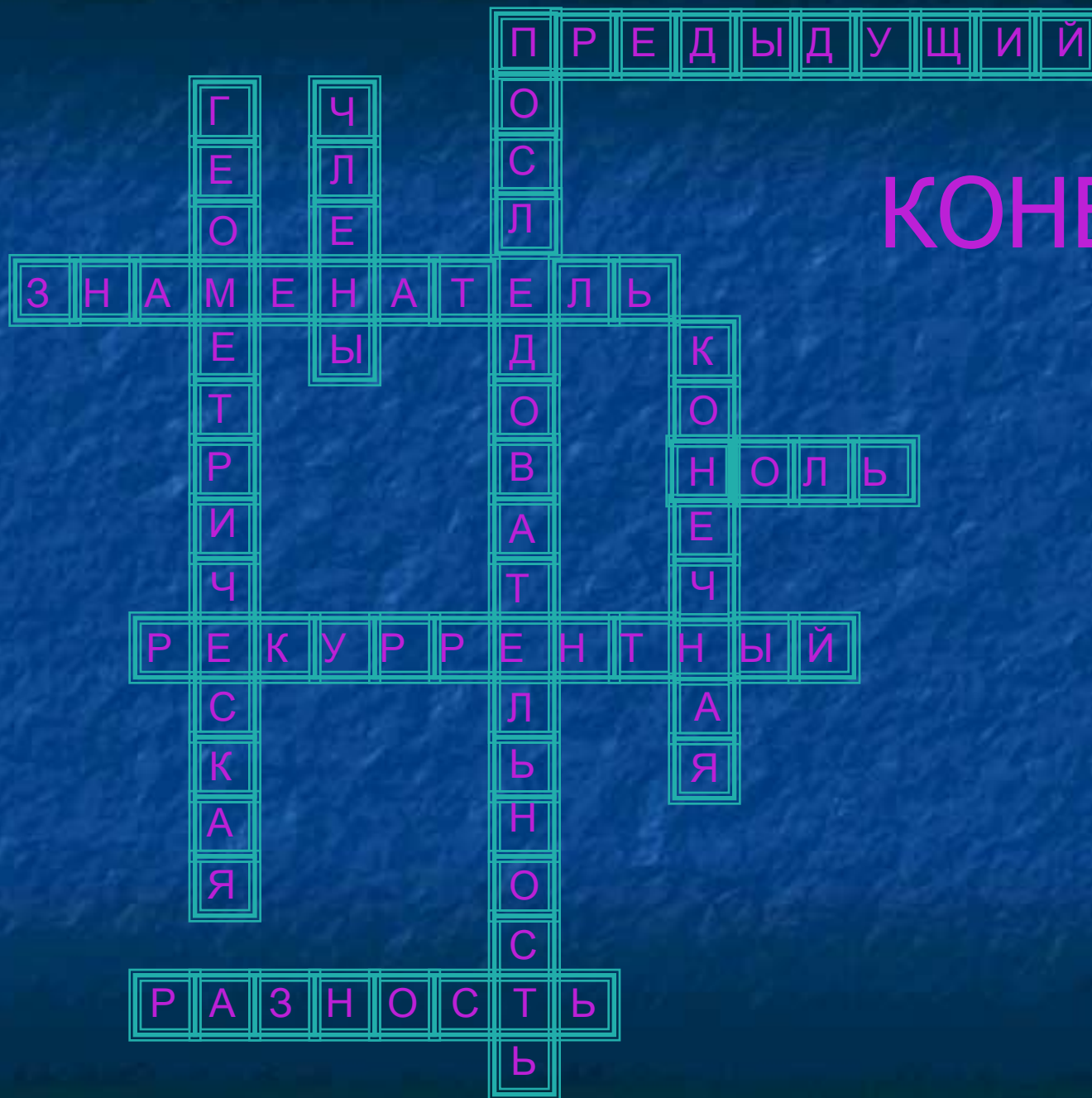
6. Вид прогрессии.



7. Элементы, из которых  
составлена  
последовательность.



8. Последовательность,  
содержащая конечное  
число членов.



КОНЕЦ