

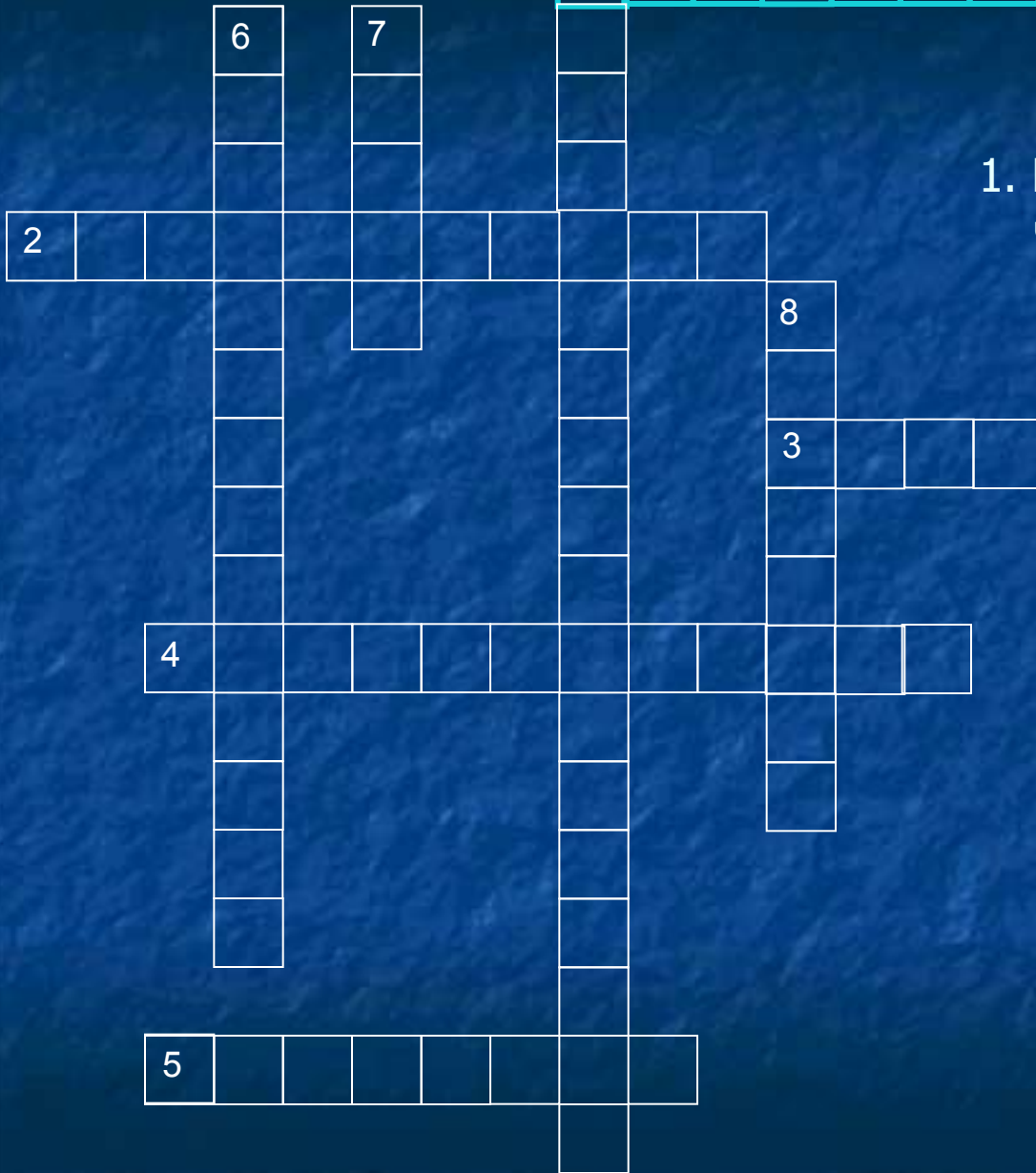
КРОССВОРД НА ТЕМУ:

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

8

3

4

5

2. Число q в геометрической последовательности.

П Р Е Д Ы Д У Щ И Й

6

7

З Н А М Е Н А Т Е Л Ь

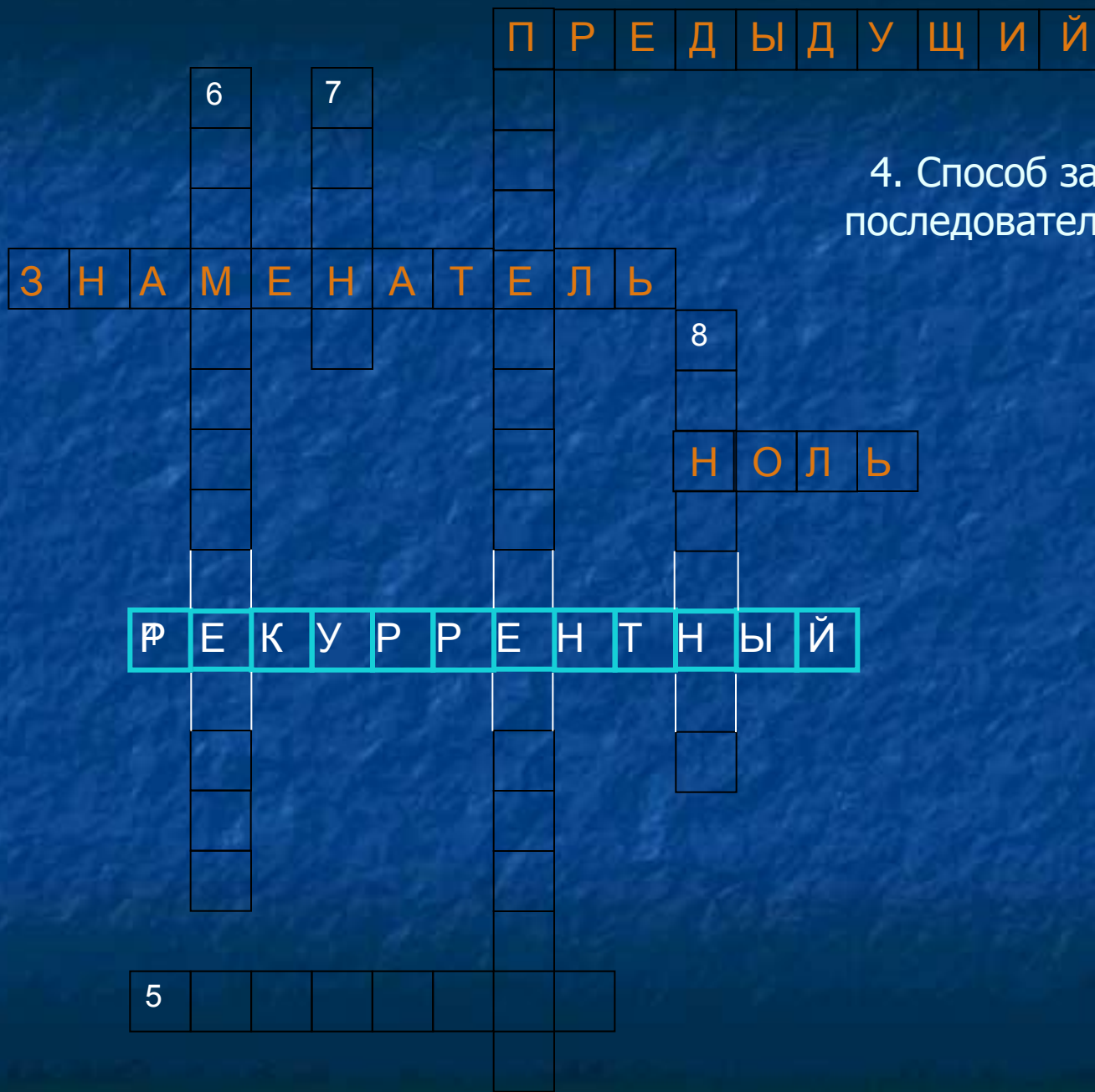
3. Разность
последовательно
одинаковых членов.

8

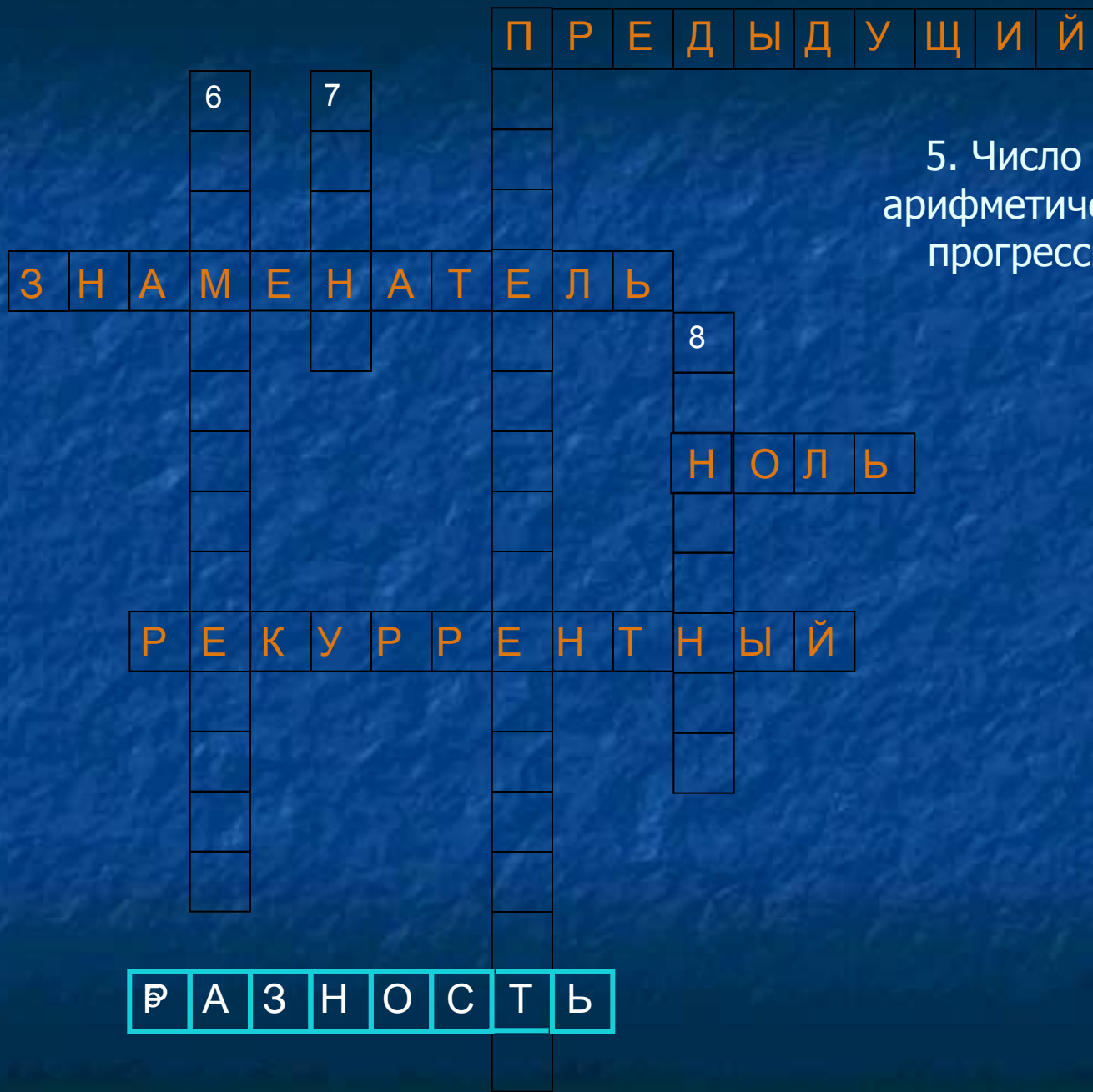
В О Л Ь

4

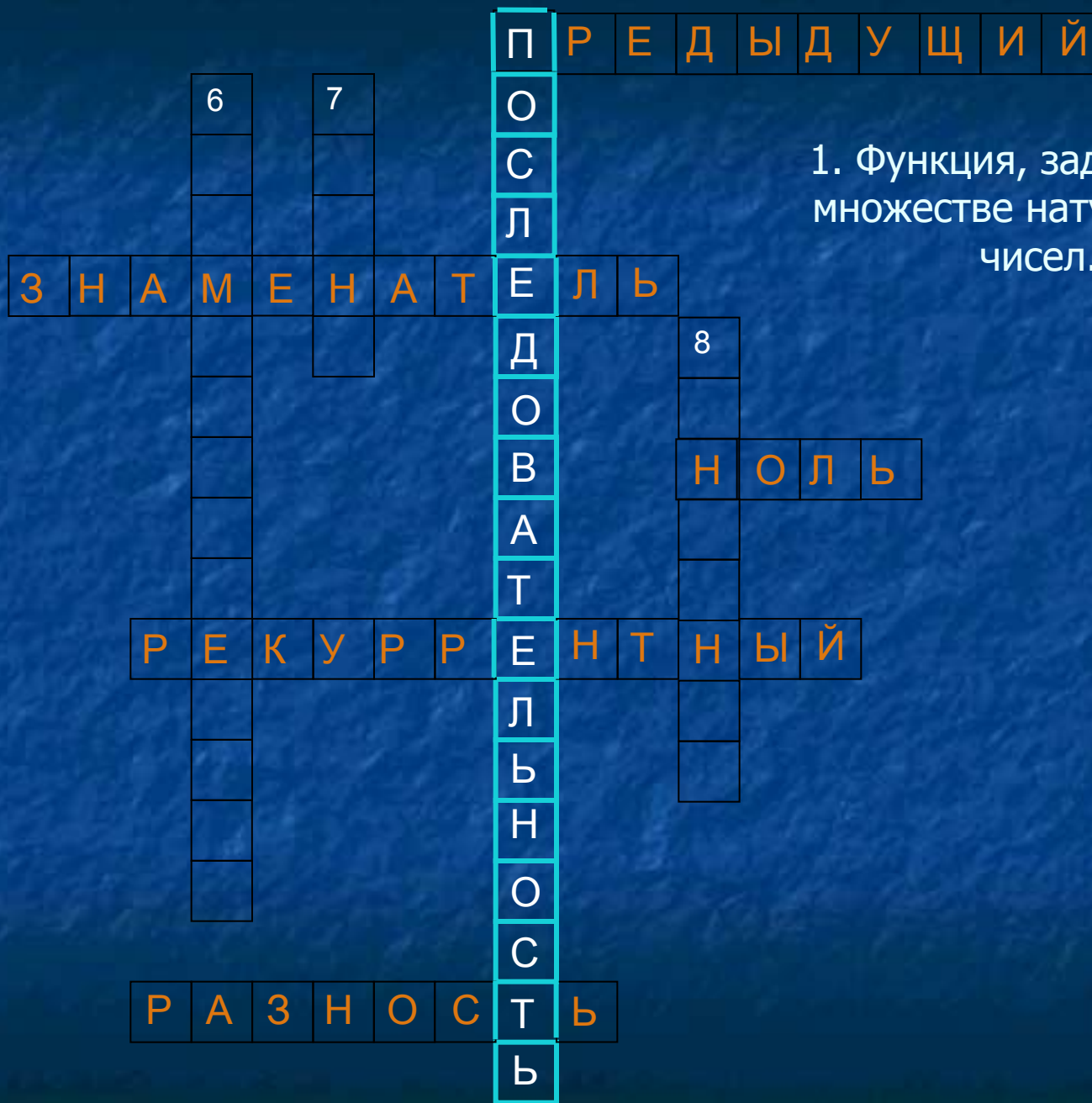
5



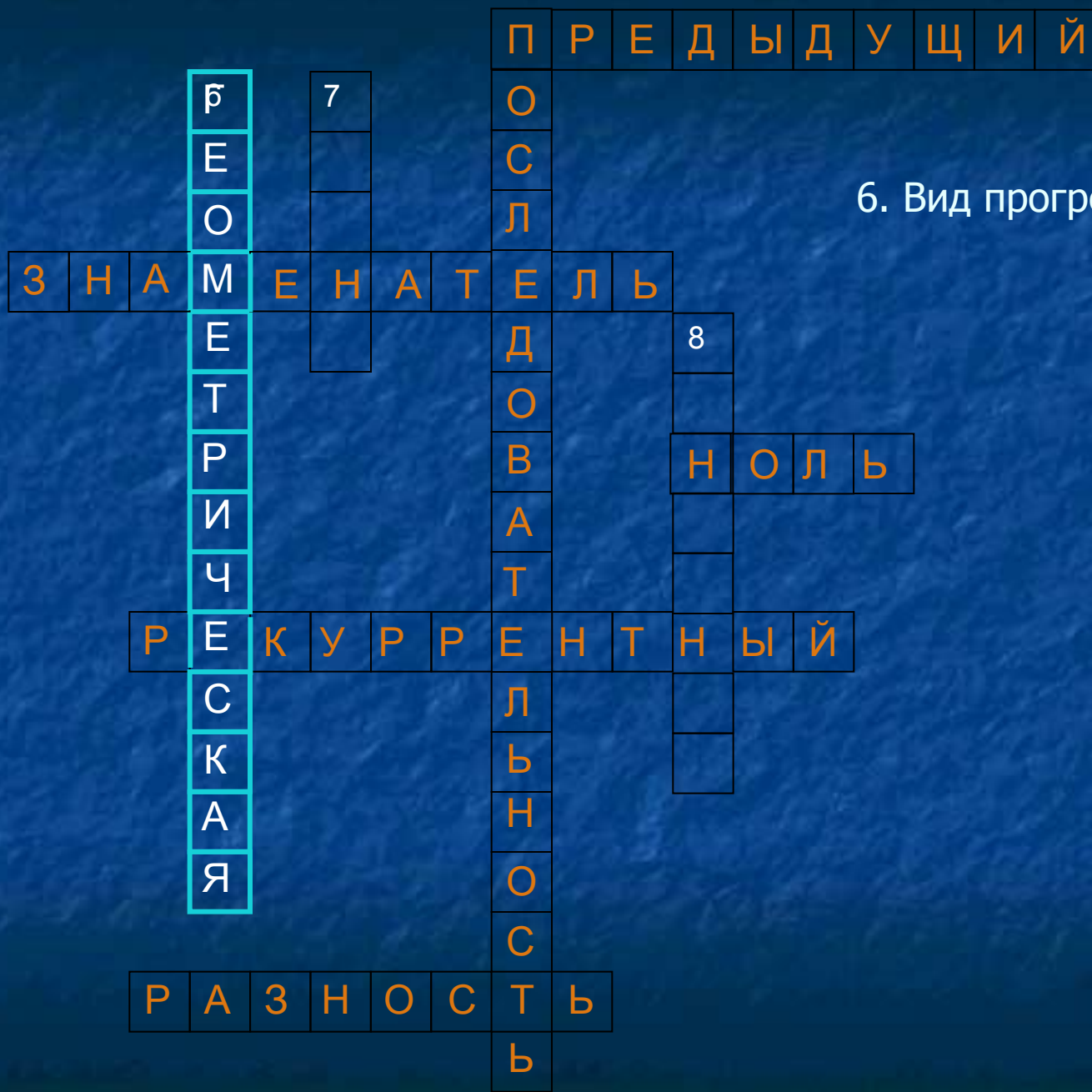
4. Способ задания последовательности.



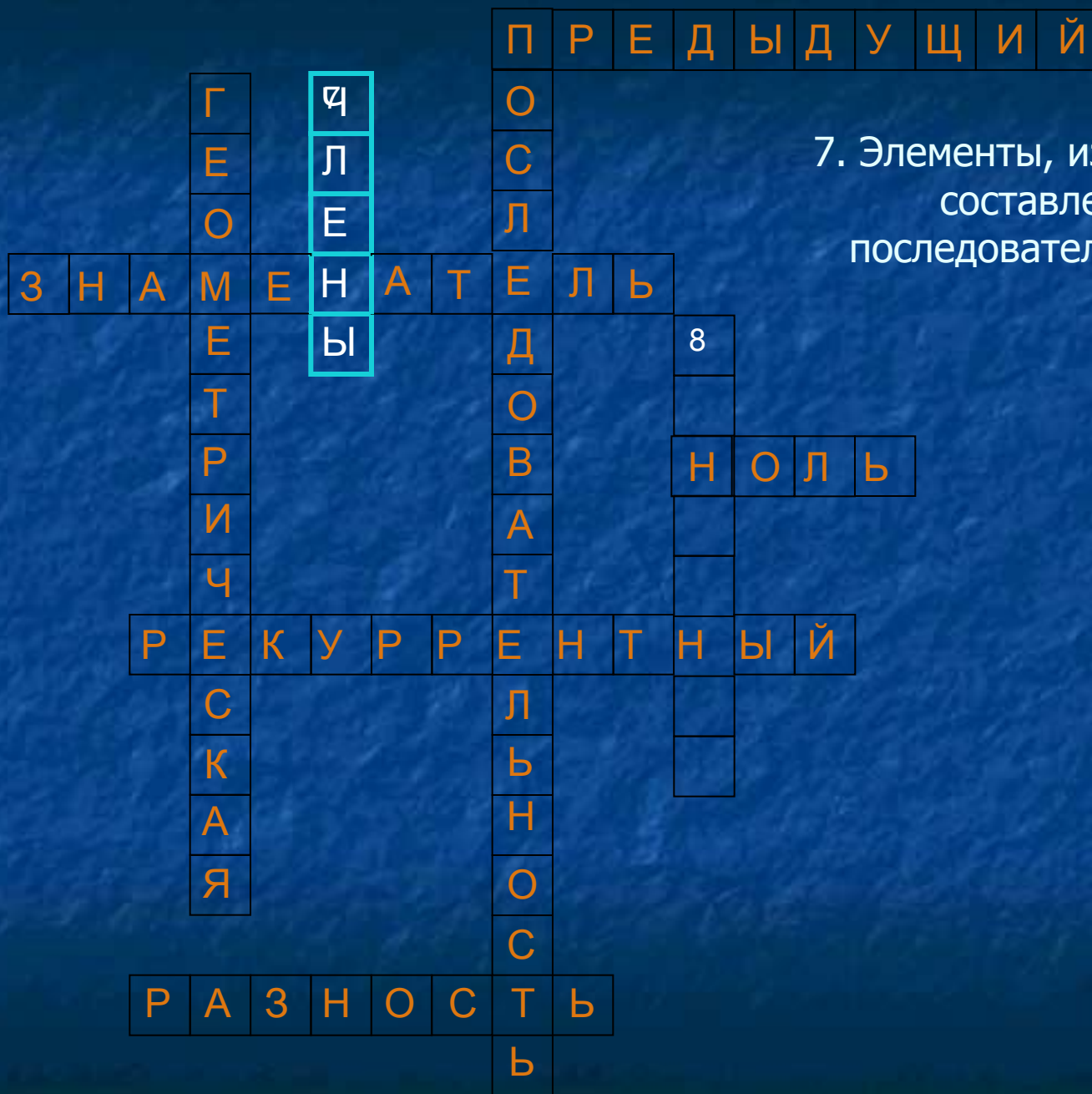
5. Число d в арифметической прогрессии.



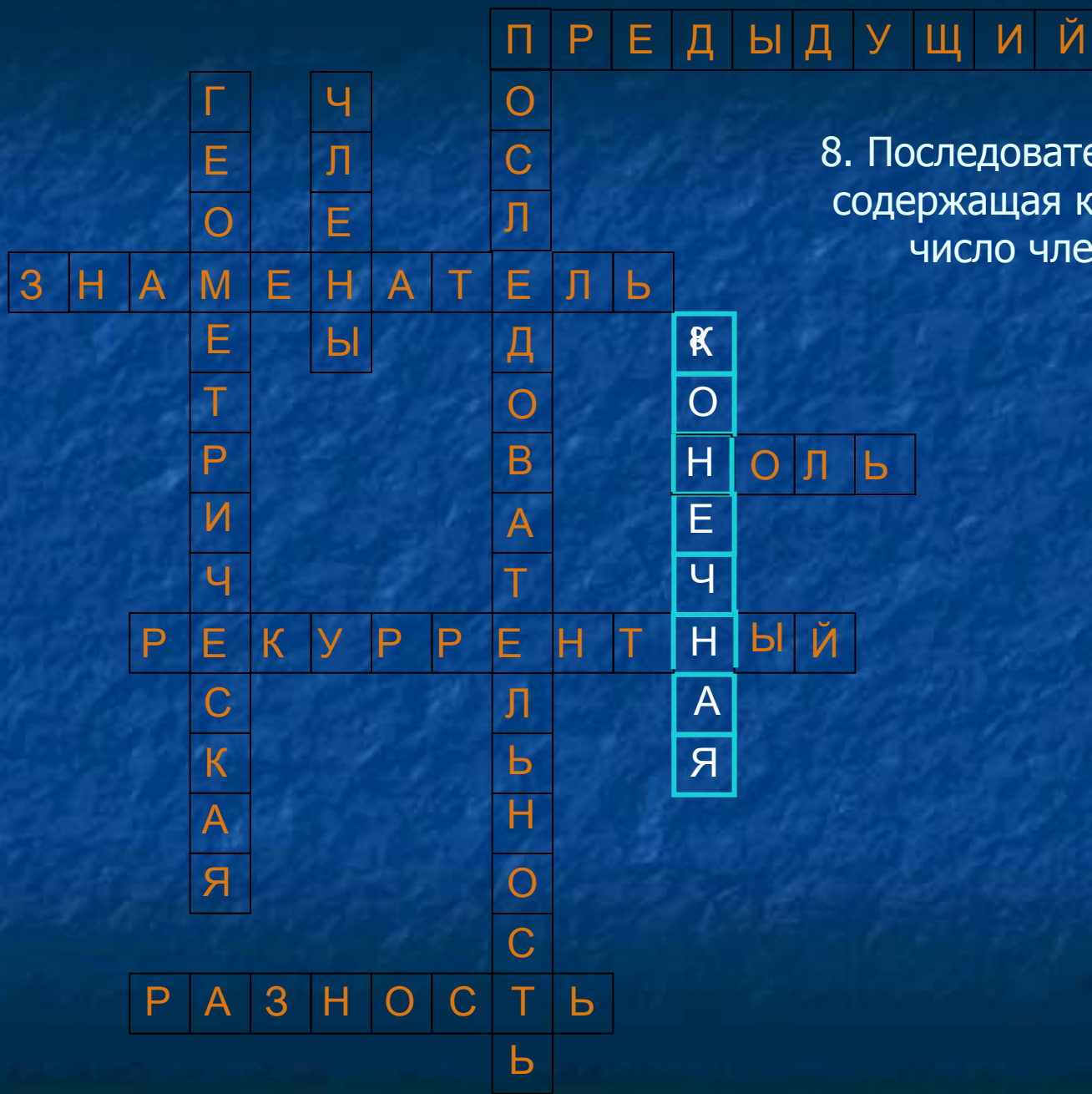
1. Функция, заданная на множестве натуральных чисел.



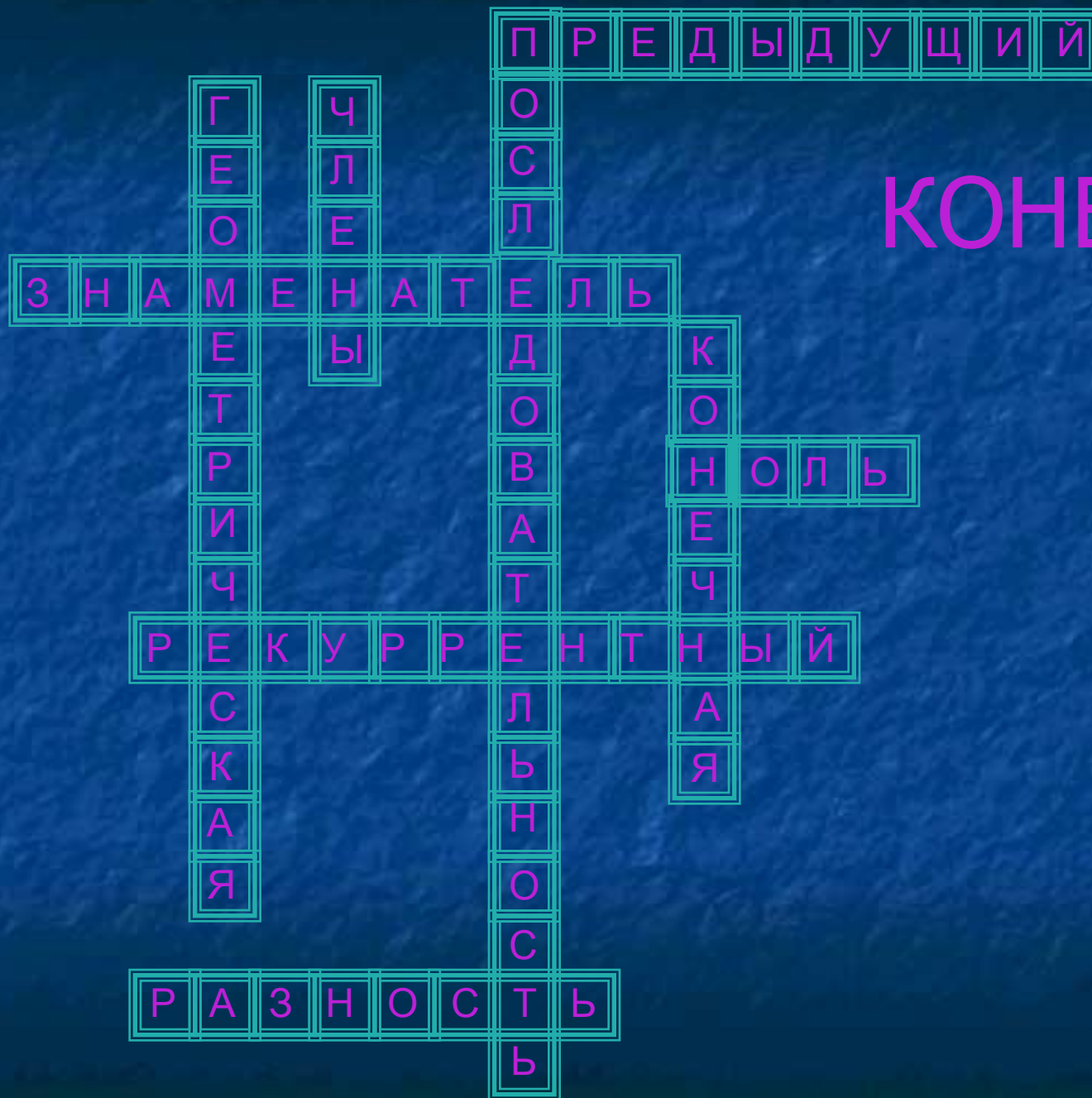
6. Вид прогрессии.



7. Элементы, из которых
составлена
последовательность.



8. Последовательность,
содержащая конечное
число членов.



КОНЕЦ