

КРОССВОРД НА ТЕМУ:

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ.  
ПРОГРЕССИЯ.



# Кроссворд.



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

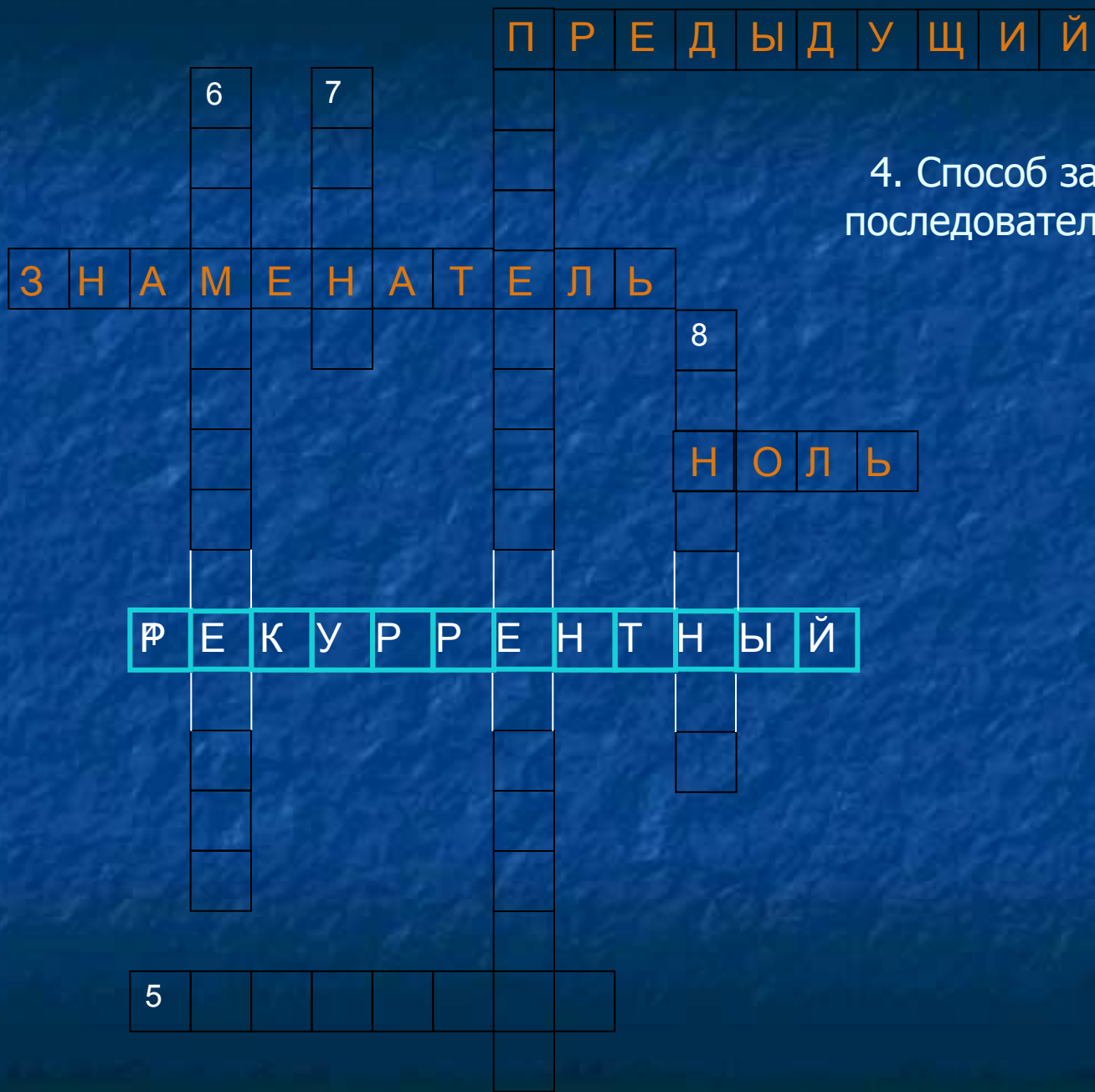
3. Разность  
последовательно  
одинаковых членов.

8

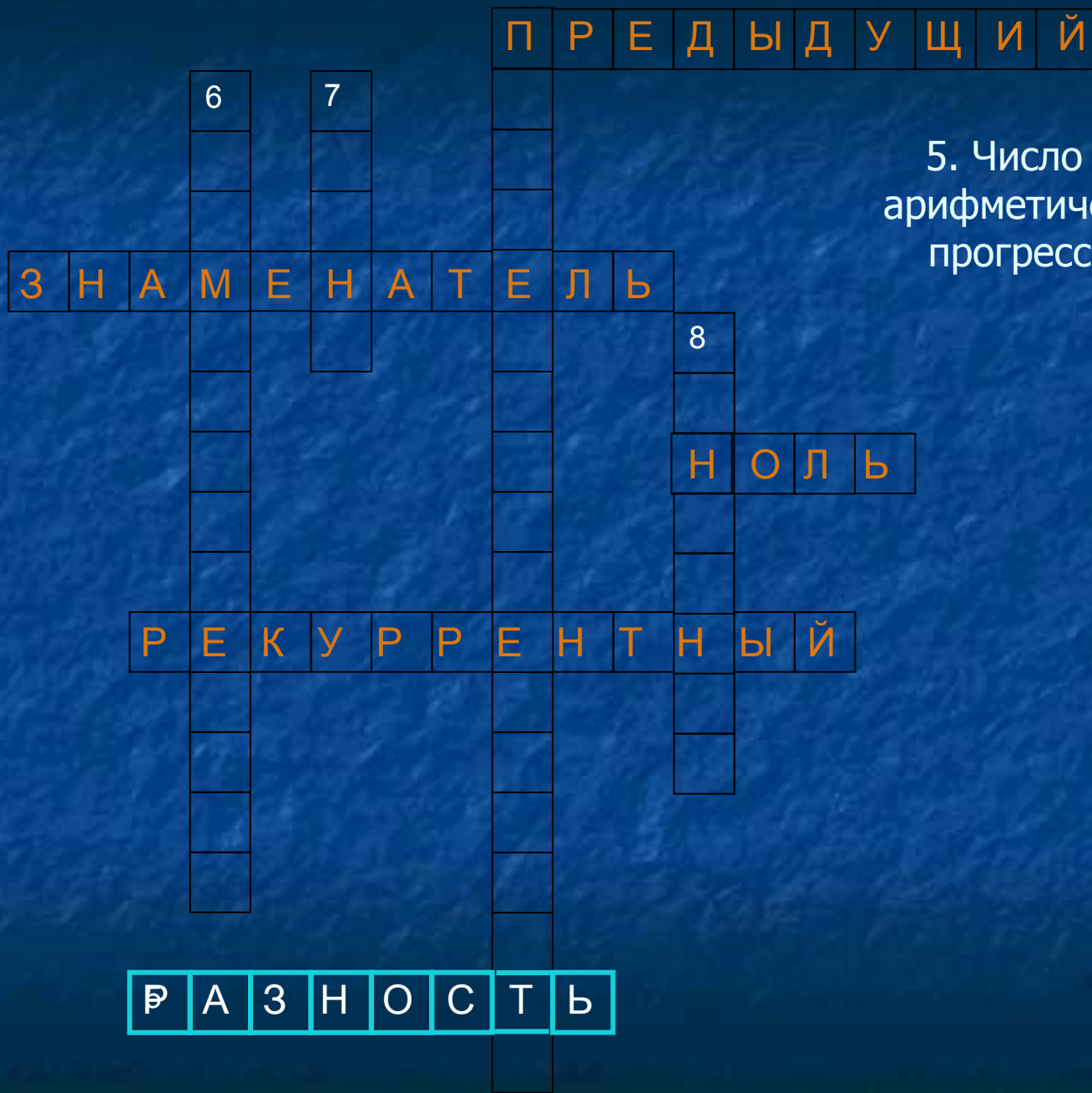
В О Л Ь

4

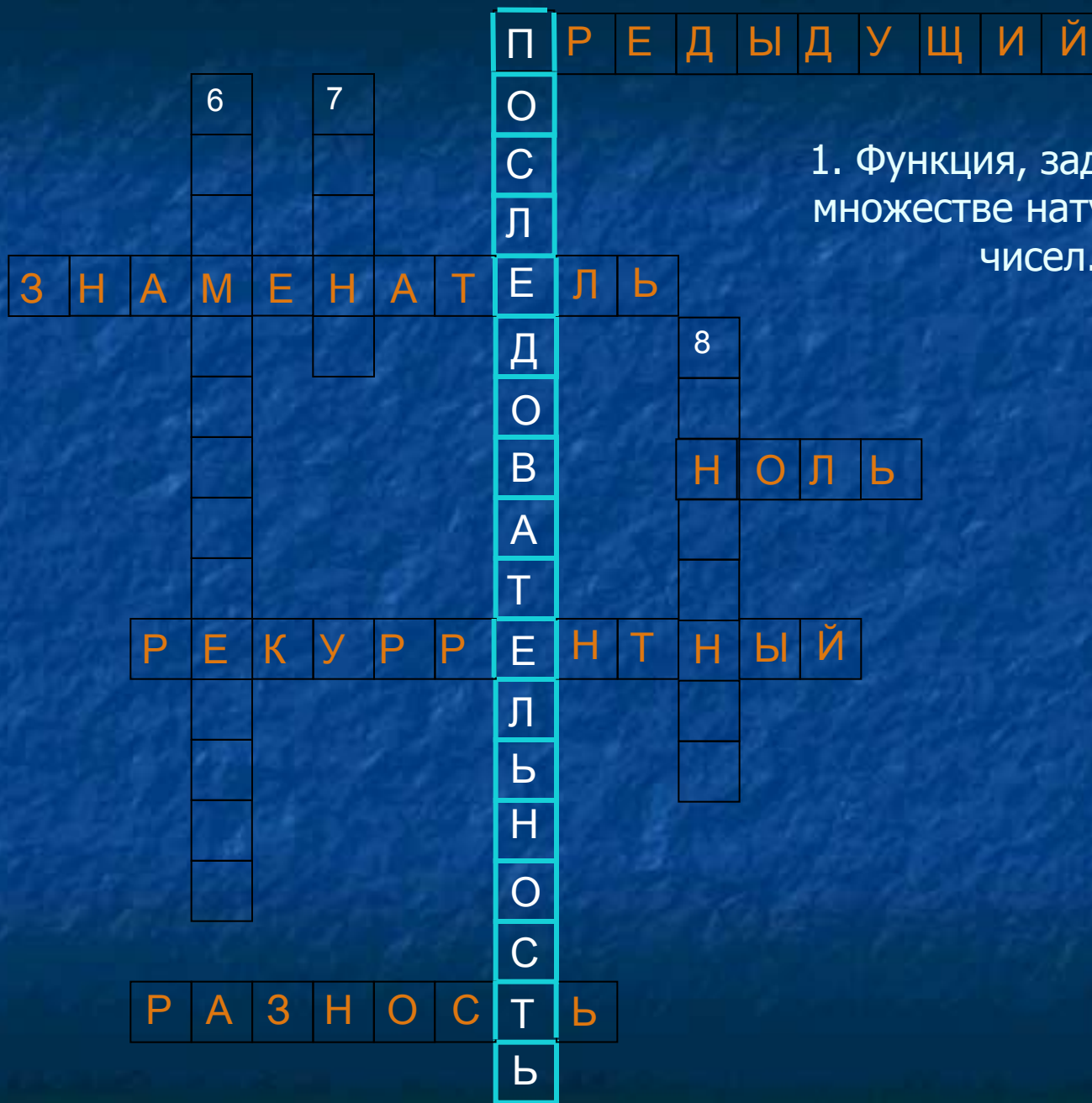
5



4. Способ задания последовательности.

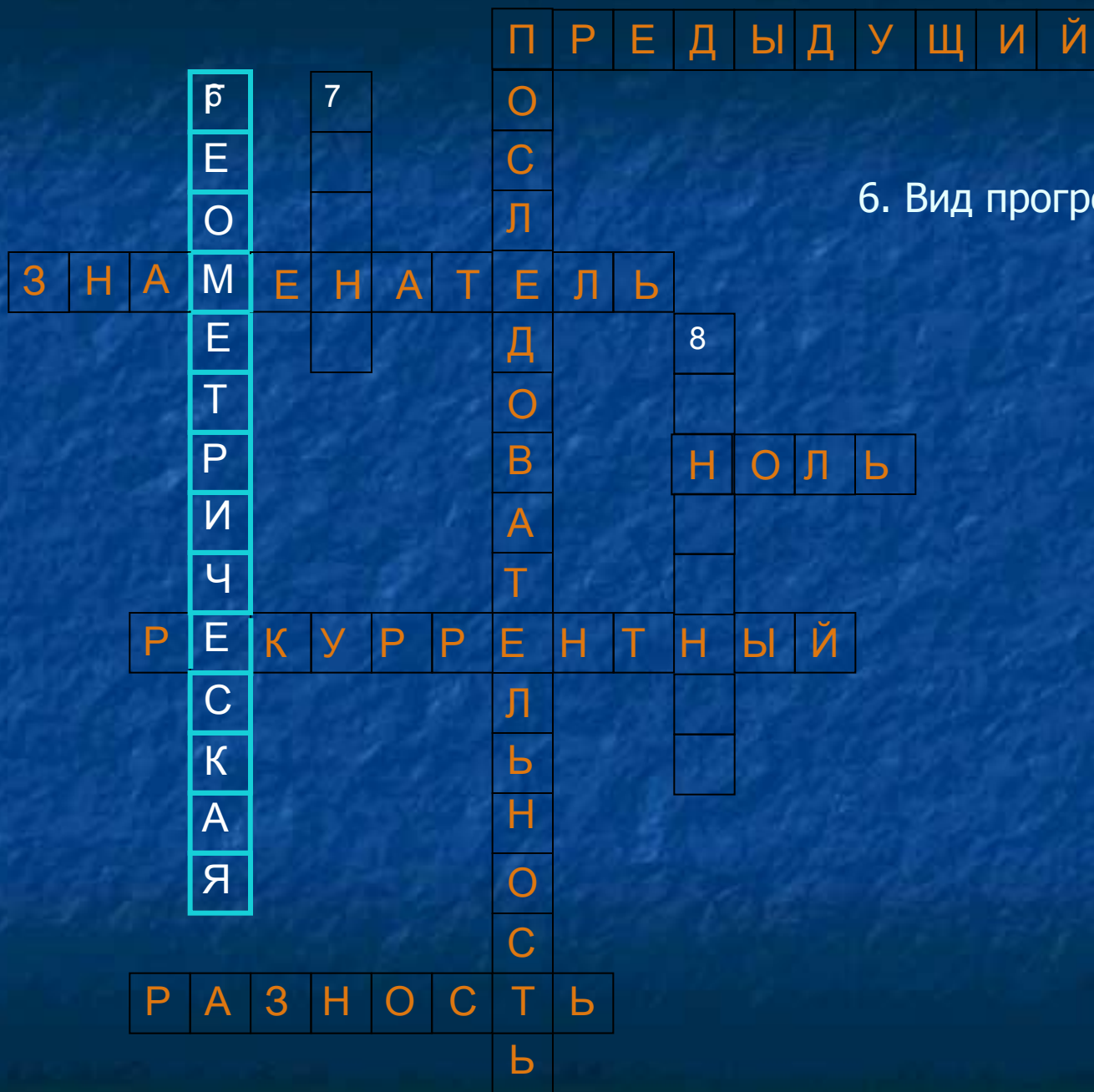


5. Число  $d$  в арифметической прогрессии.



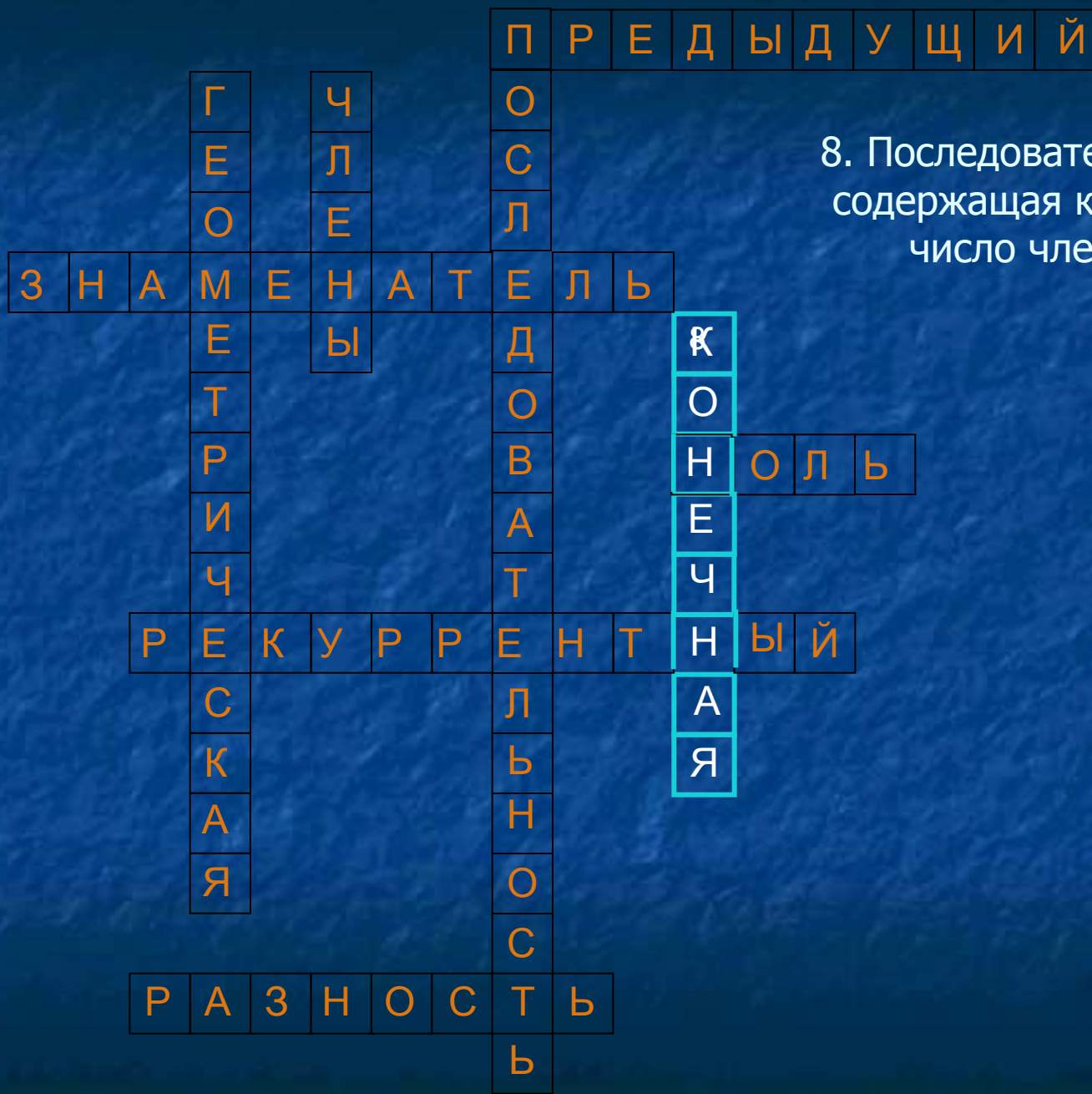
1. Функция, заданная на множестве натуральных чисел.





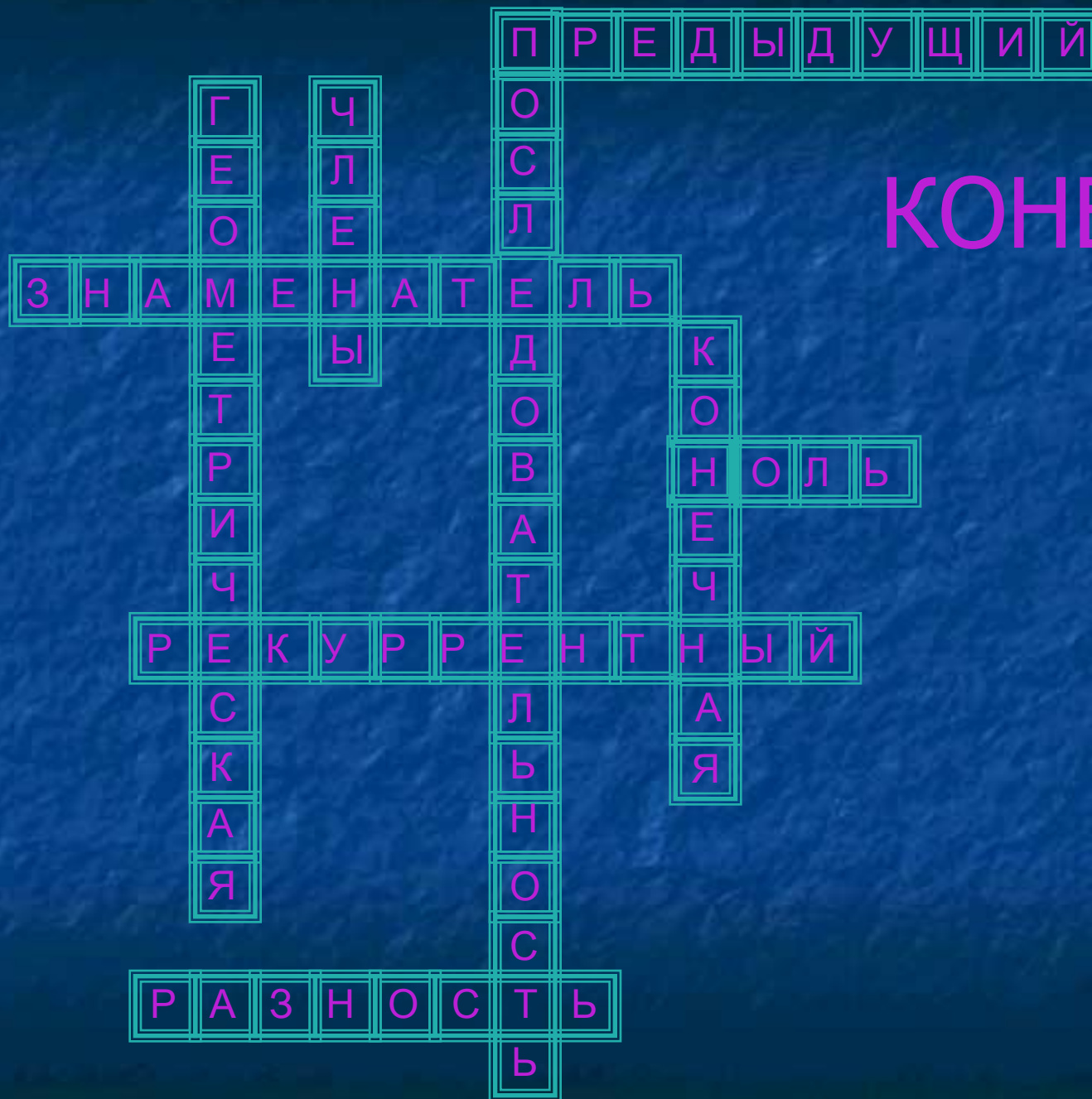
6. Вид прогрессии.





8. Последовательность,  
содержащая конечное  
число членов.





КОНЕЦ