

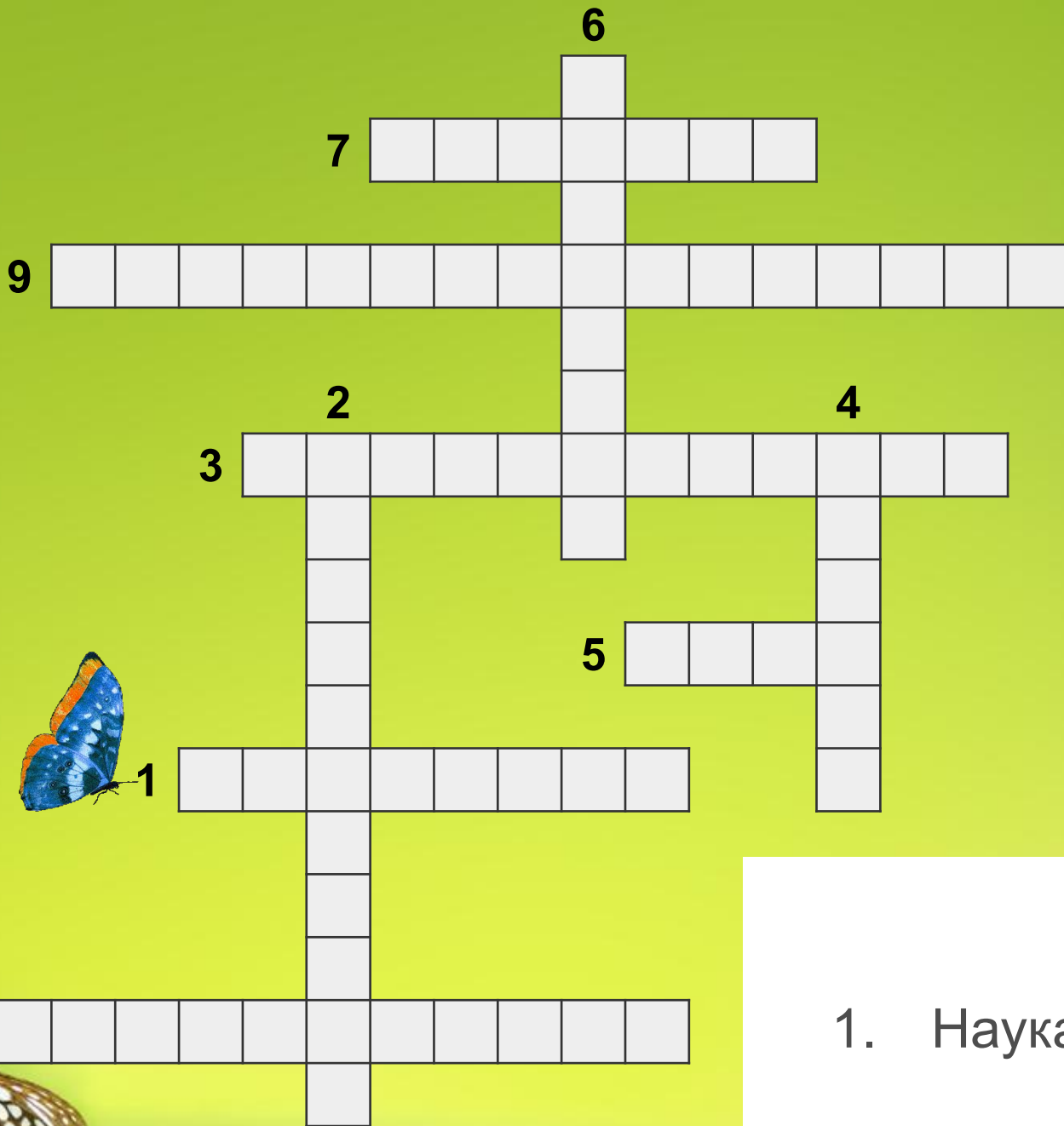
# Анимированный кроссворд «Свойства живого»

Биология, 5 класс

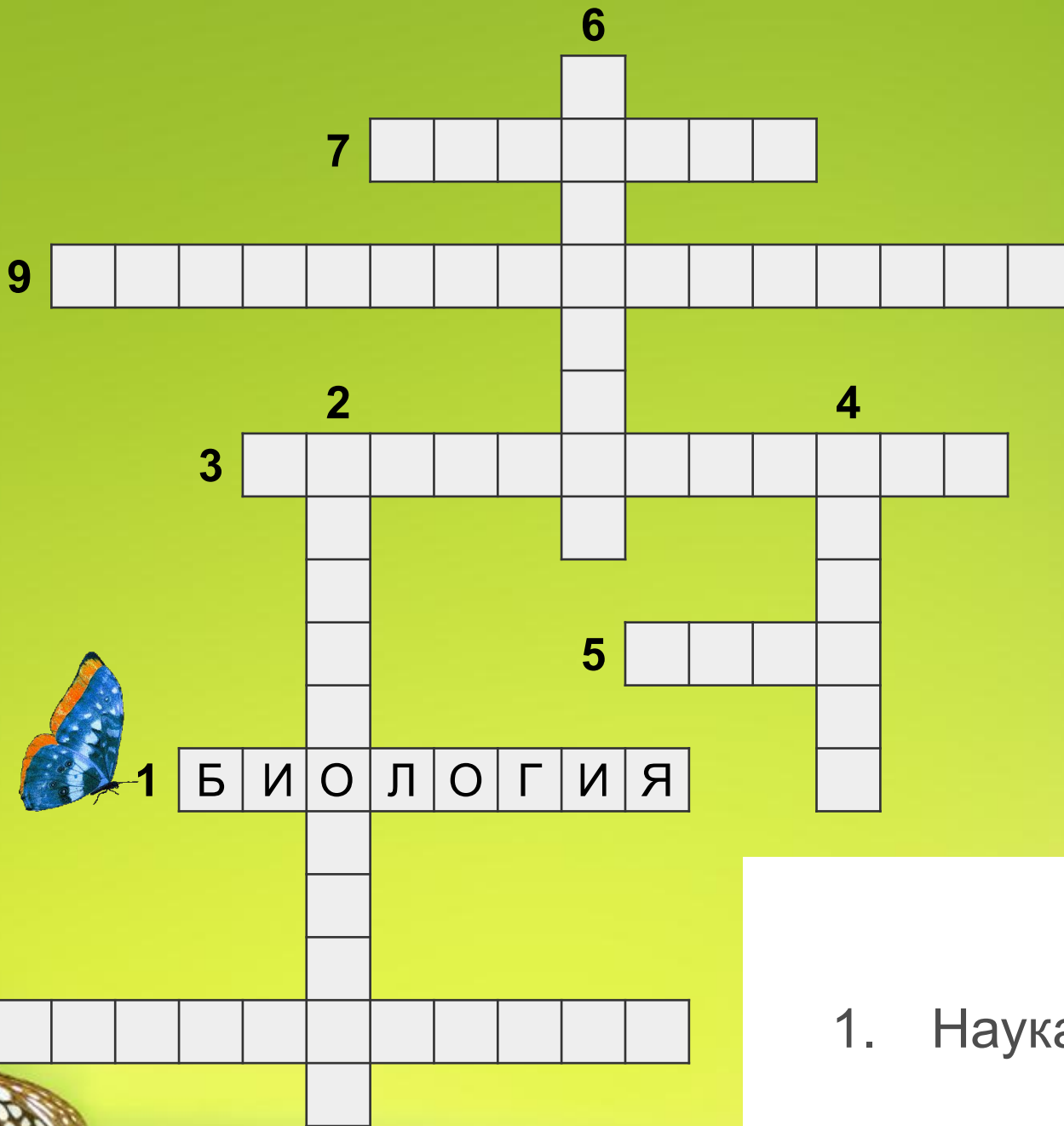
Автор: Фунтова И.Г.  
учитель биологии  
МАОУ «СОШ №78»



Кемерово, 2019



1. Наука о живом

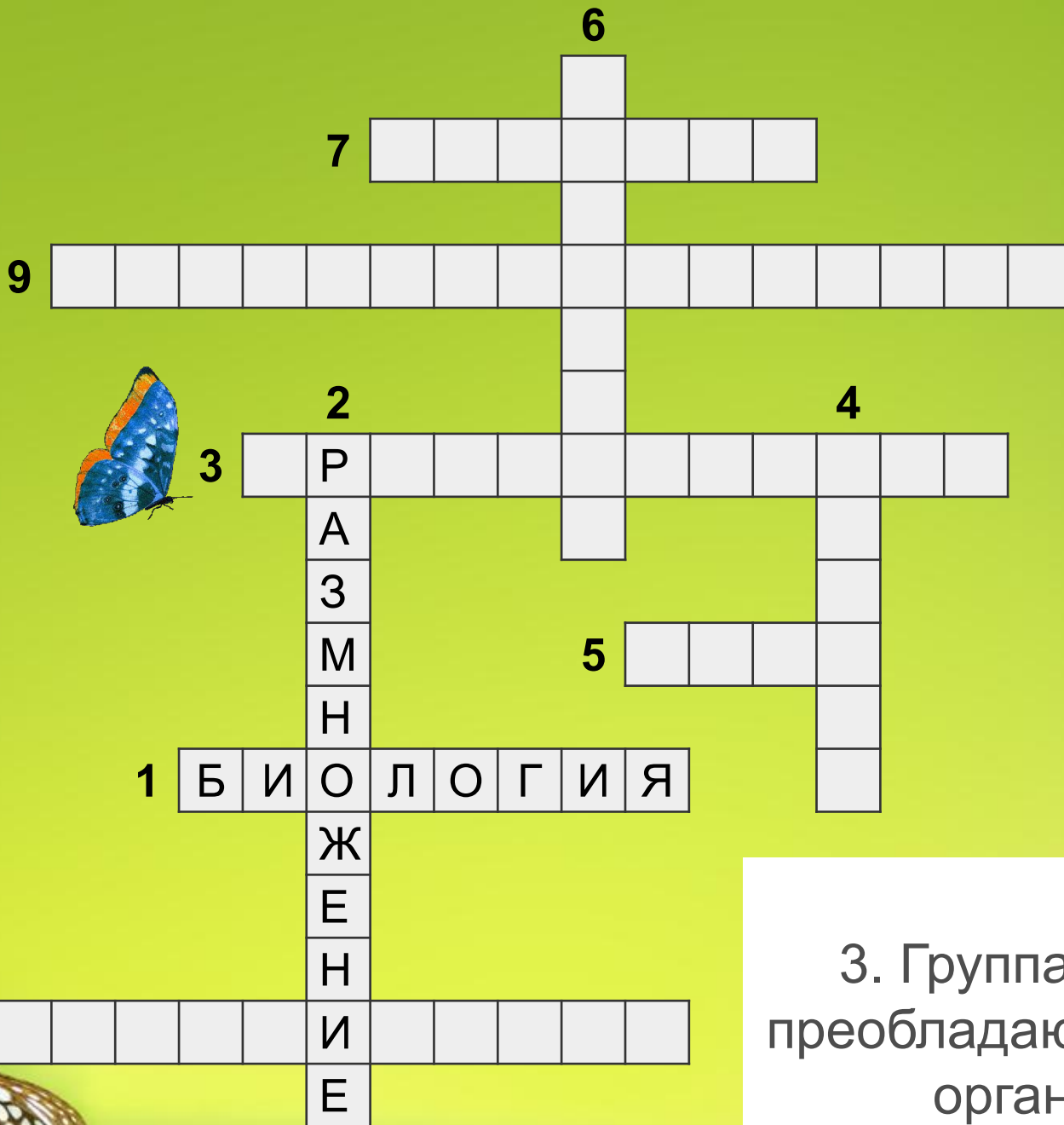


1. Наука о живом

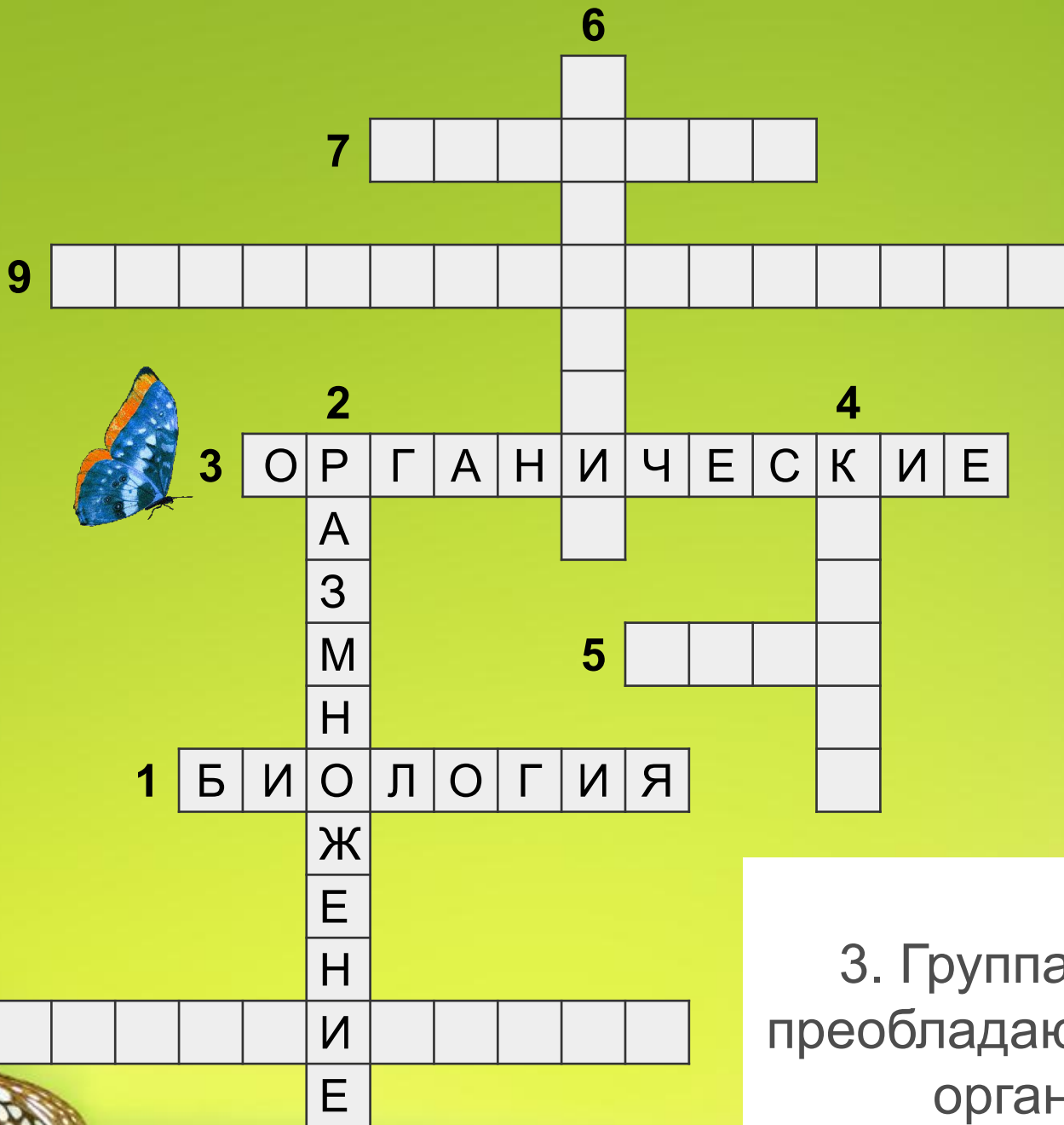


2. Способность  
организмов  
воспроизводить себе  
подобных





3. Группа веществ,  
преобладающих в живых  
организмах



3. Группа веществ,  
преобладающих в живых  
организмах

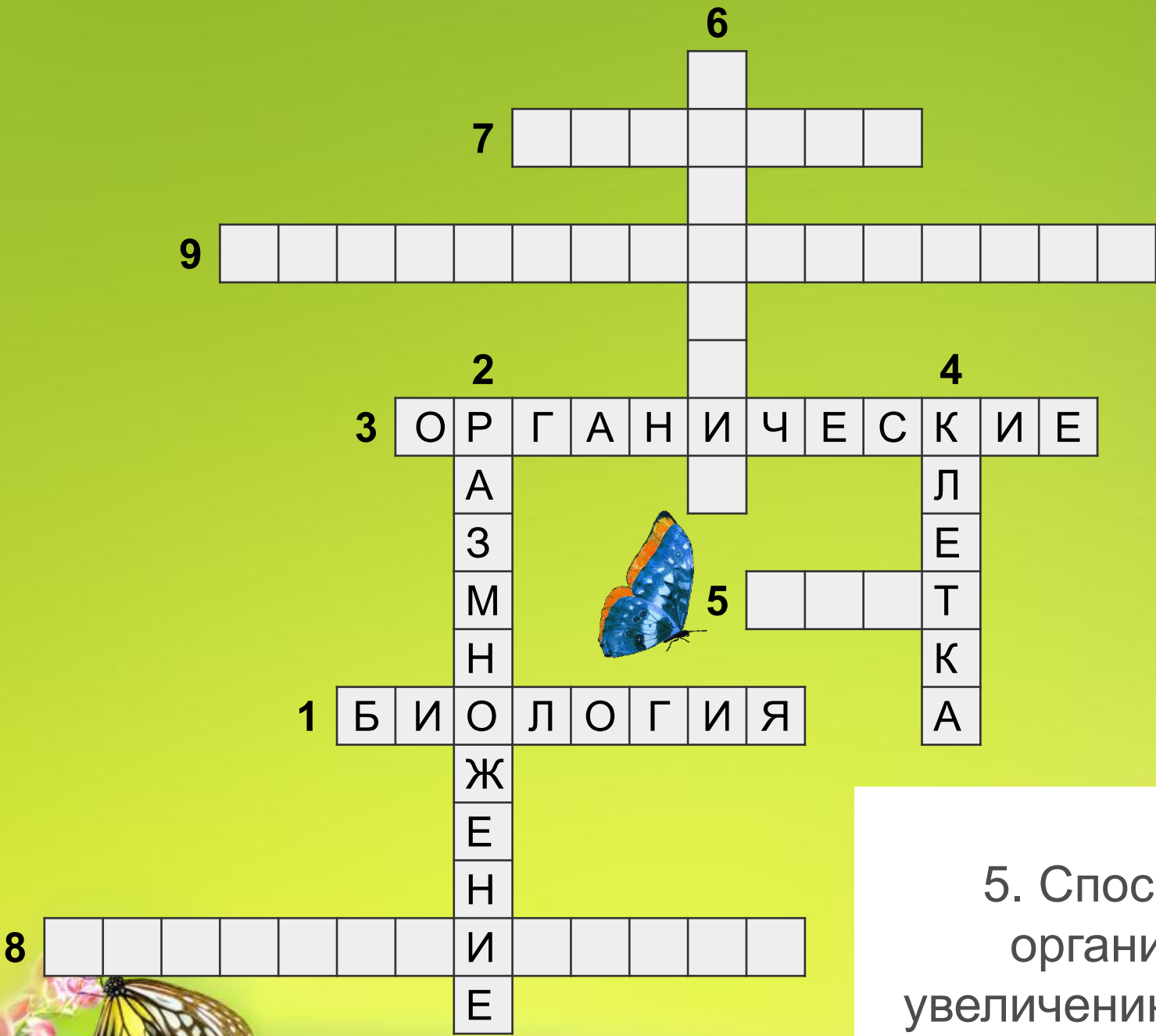


4. Наименьшая единица  
строения живых  
организмов



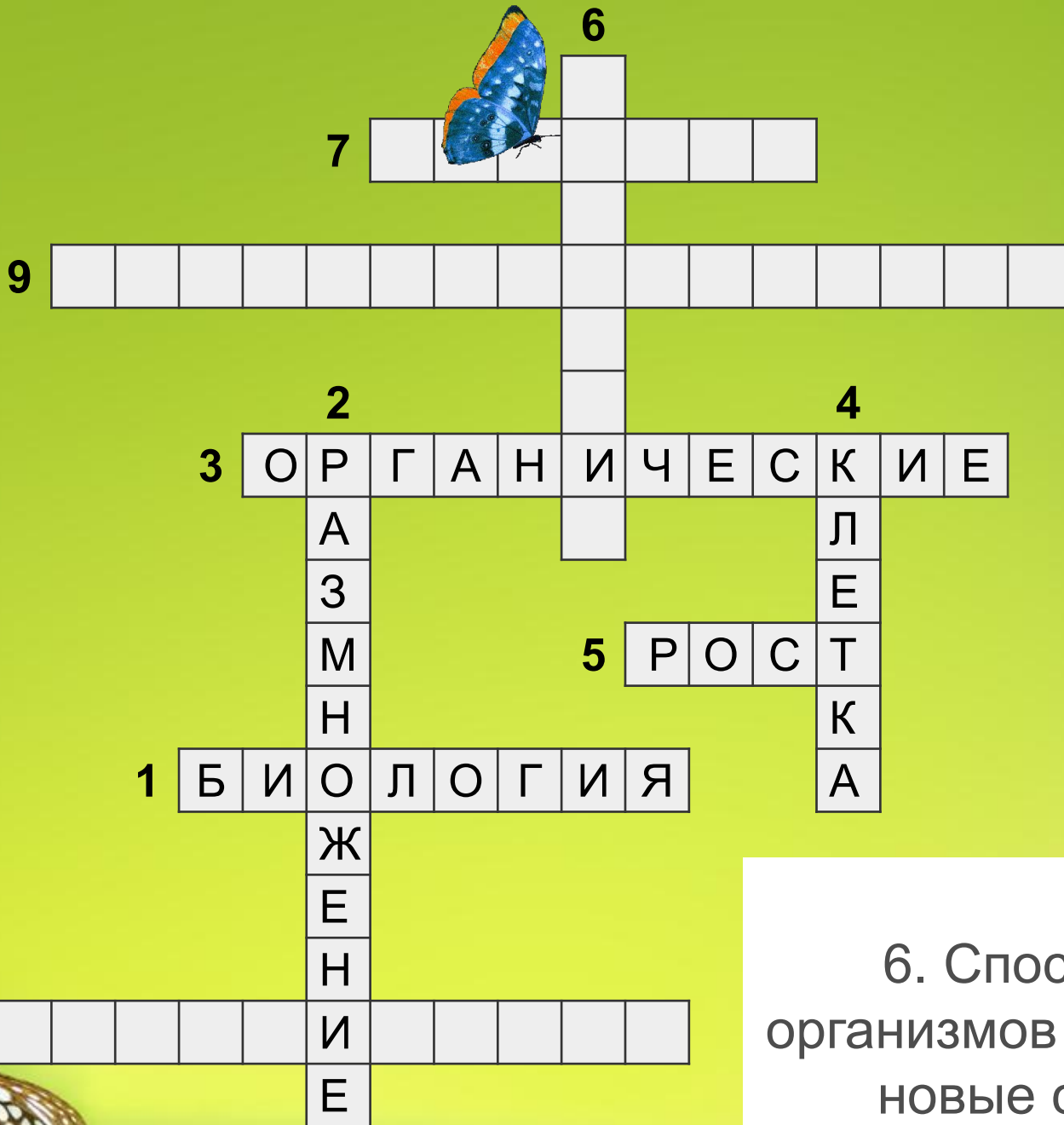


4. Наименьшая единица строения живых организмов

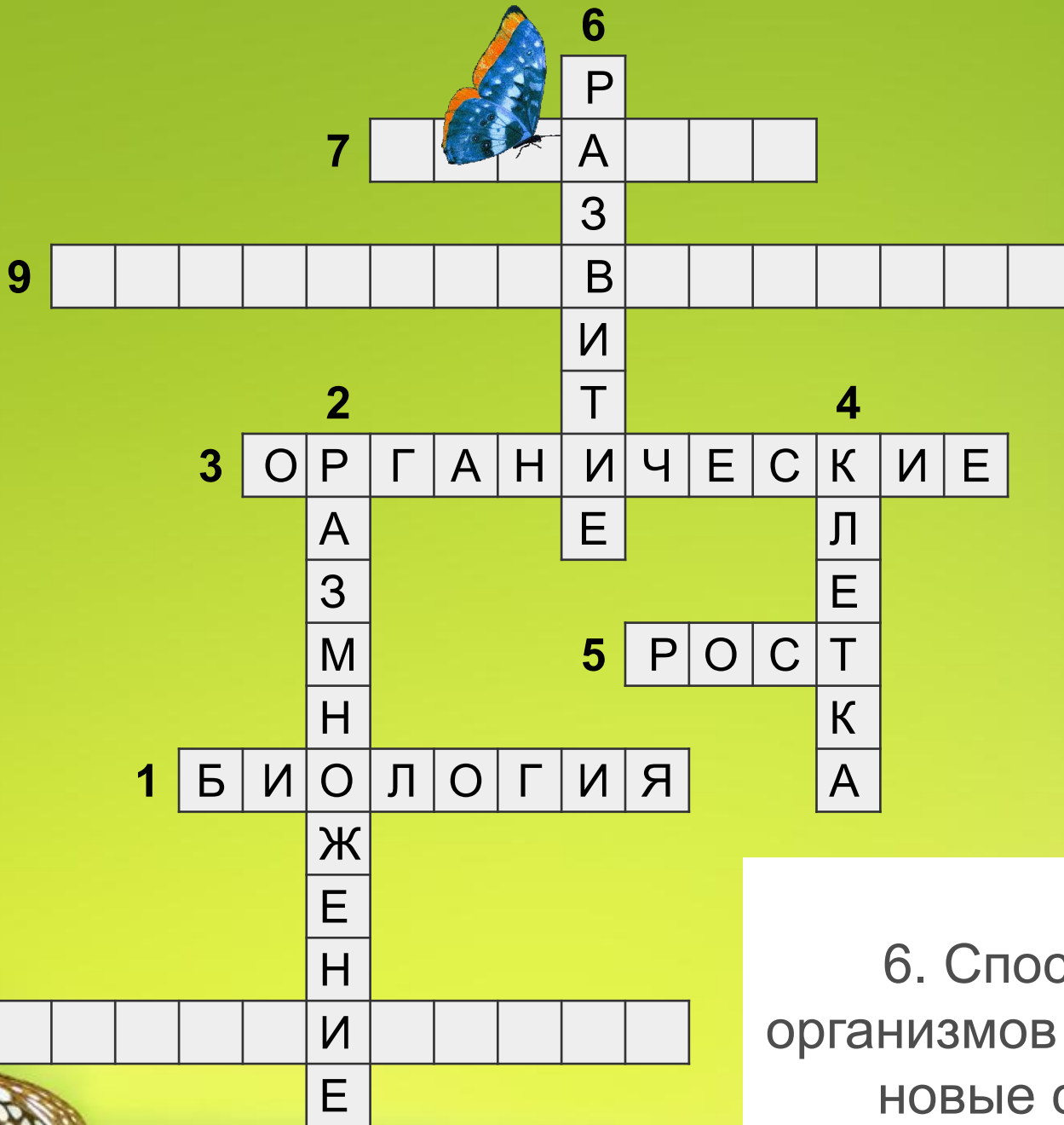


5. Способность организмов к увеличению размеров





6. Способность  
организмов приобретать  
новые свойства



6. Способность  
организмов приобретать  
новые свойства



6

Р

А

З

В

И

Т

2

4

3

О Р Г А Н И Ч Е С К И Е

А

Е

Л

З

Е

М

5

Р О С Т

Н

К

1

Б И О Л О Г И Я

А

Ж

Е

Н

8

Blank crossword grid row

И

Е

7. Обмен веществ включает в себя питание, выделение, ...?





6

Р

7

Д Ы Х А Н И Е

3

9

В

И

2

Т

4

3

О Р Г А Н И Ч Е С К И Е

А

Е

Л

3

Е

М

5

Р О С Т

Н

К

1

Б И О Л О Г И Я

А

Ж

Е

Н

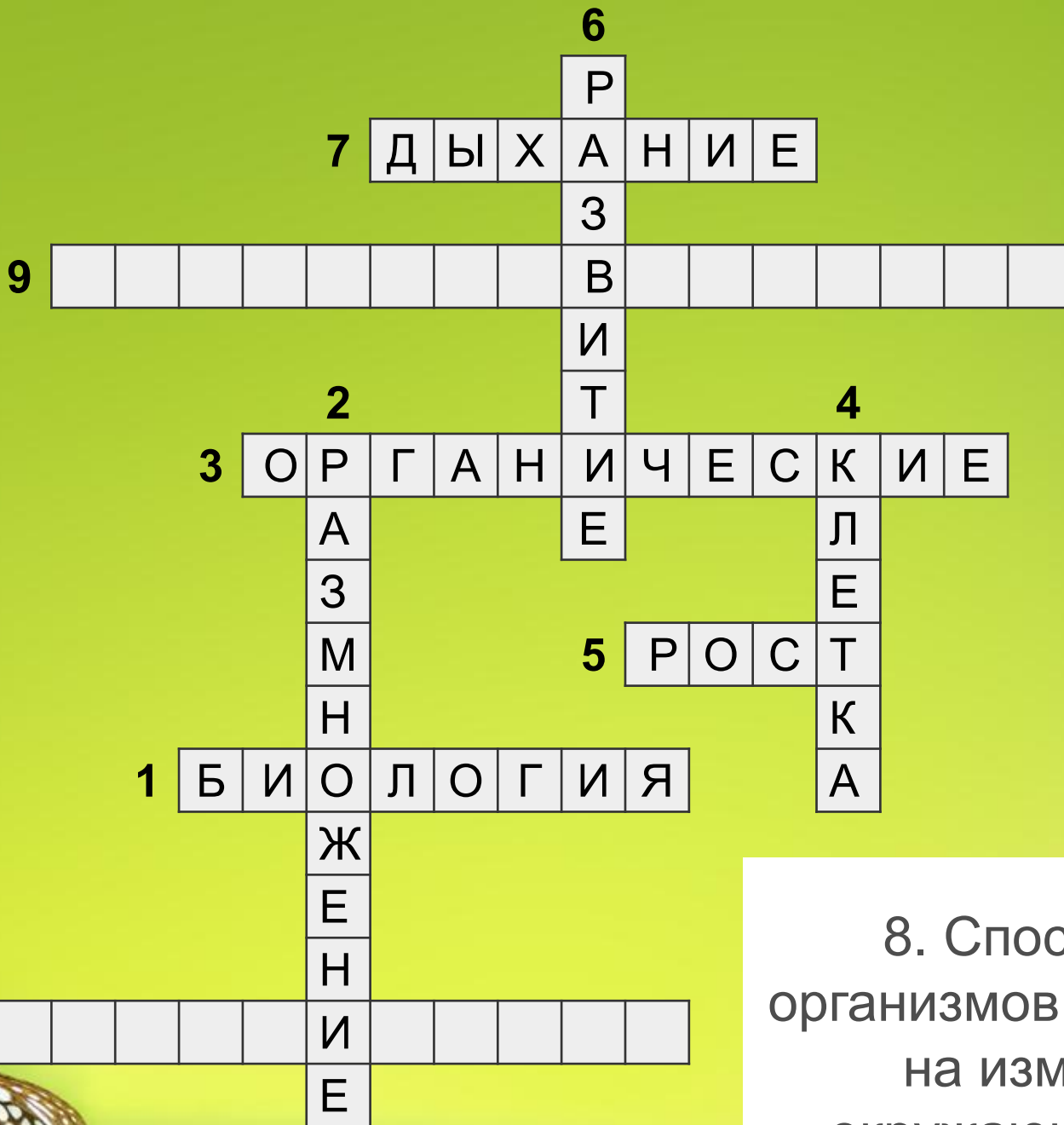
8

И

Е

7. Обмен веществ  
включает в себя  
питание, выделение, ...?

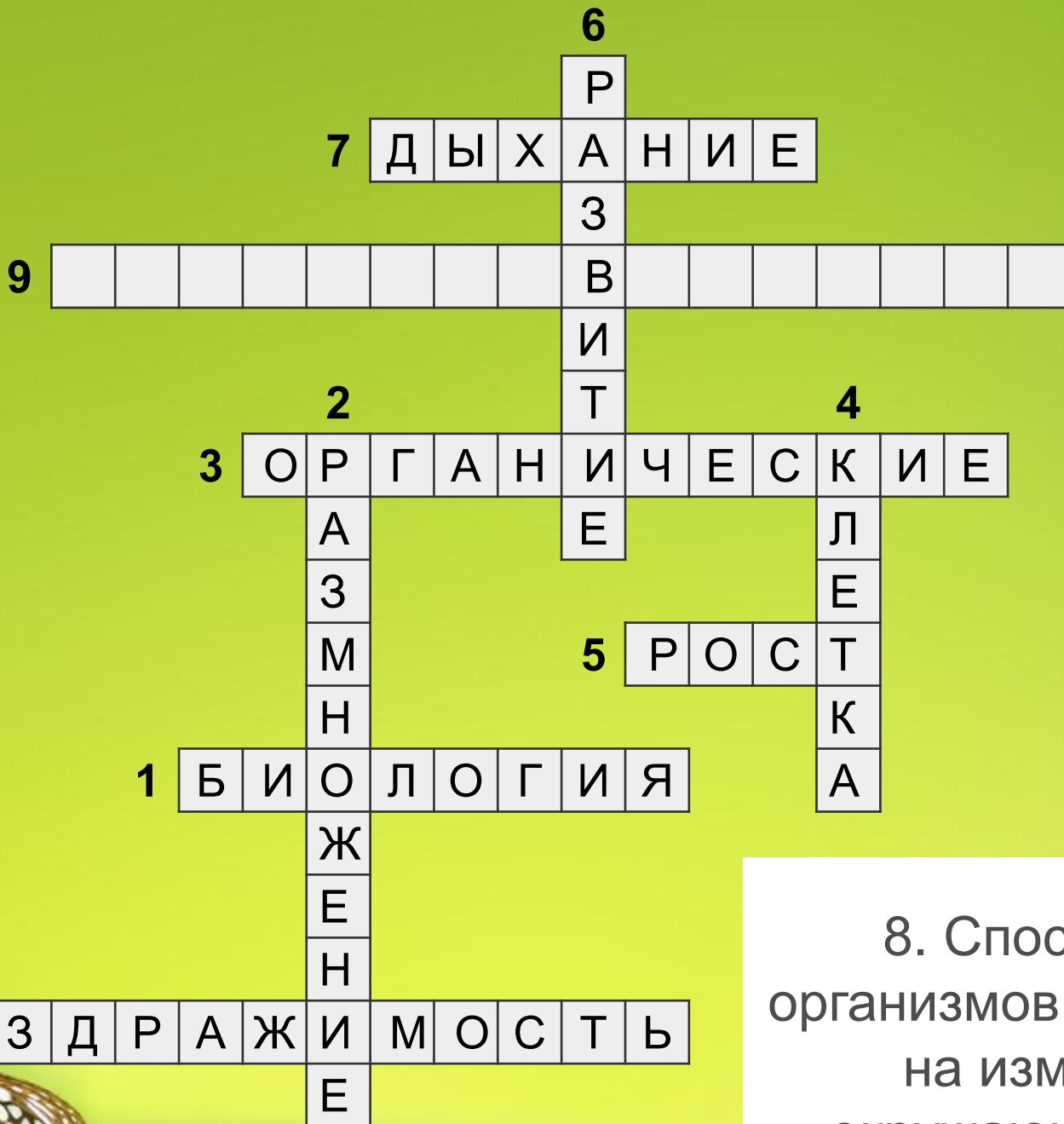




8. Способность  
организмов реагировать  
на изменение  
окружающей среды





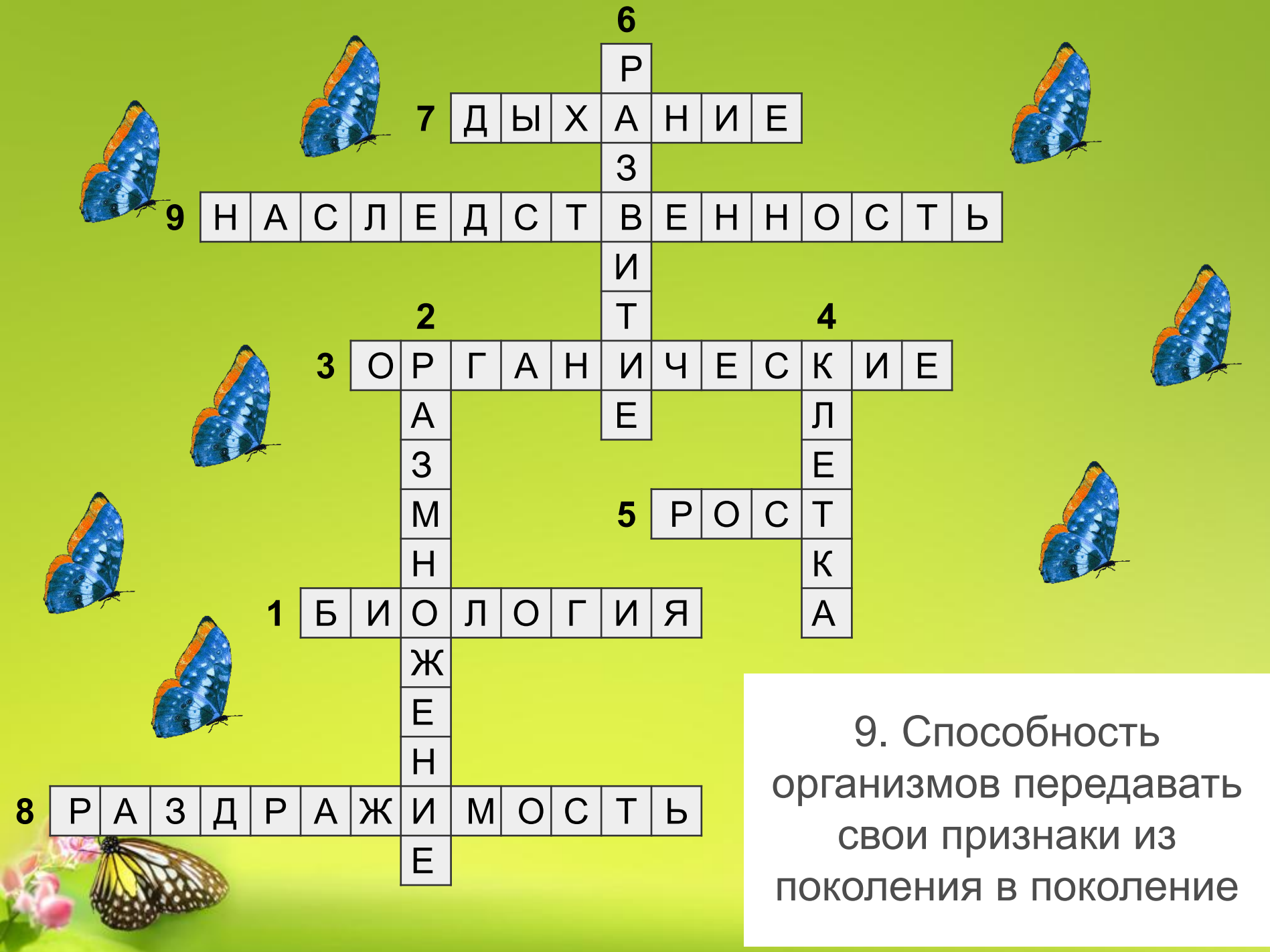


8. Способность  
организмов реагировать  
на изменение  
окружающей среды





9. Способность организмов передавать свои признаки из поколения в поколение



6

Р

7

Д Ы Х А Н И Е

З

9

Н А С Л Е Д С Т В Е Н Н О С Т Ь

И

2

Т

4

3

О Р Г А Н И Ч Е С К И Е

А

Е

Л

З

Е

М

5

Р О С Т

Н

К

1

Б И О Л О Г И Я

А

Ж

Е

Н

8

Р А З Д Р А Ж И М О С Т Ь

Е

9. Способность организмов передавать свои признаки из поколения в поколение

6

Р

7

Д Ы Х А Н И Е

3

9

Н А С Л Е Д С Т В Е Н Н О С Т Ь

И

2

Т

4

3

О Р Г А Н И Ч Е С К И Е

А

Е

Л

З

Е

М

5

Р О С Т

Н

К

1

Б И О Л О Г И Я

А

Ж

Е

Н

8

Р А З Д Р А Ж И М О С Т Ь

Е

**МОЛОДЦЫ !!!**

## Ссылки на использованные источники:

- Шаблон презентации:  
<https://powerpoint-shablony.ru/zhivotnye-i-nasekomye/babochka-na-cvetke.html>
- Биология: 5 класс Т.С. Сухова, В.И. Строганов. М.: Вентана-Граф, 2015. – 144 с.
- Гифка-бабочка: <http://domovenok.name/dr/0/73677755.gif>

