

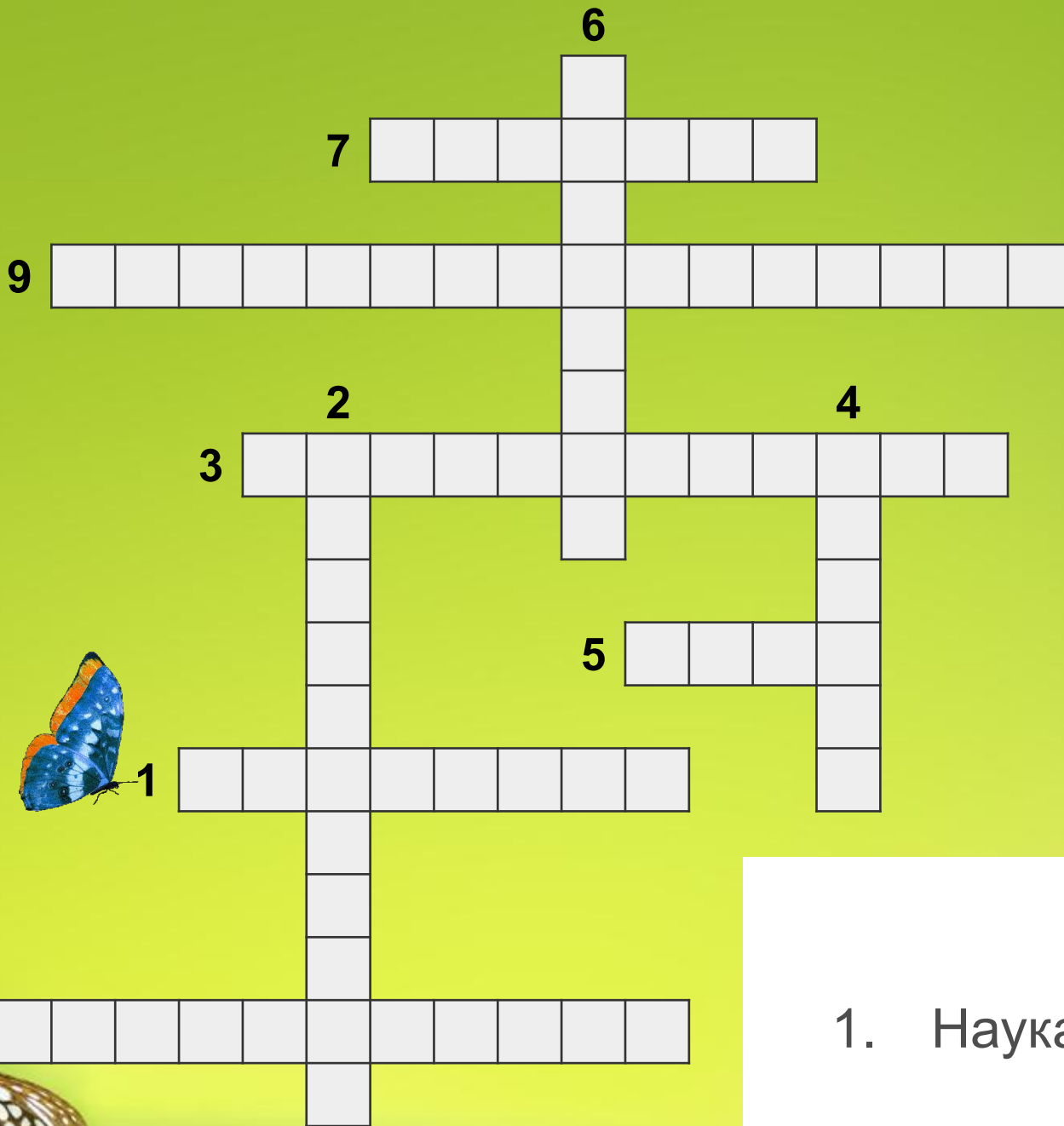
# Анимированный кроссворд «Свойства живого»

Биология, 5 класс

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



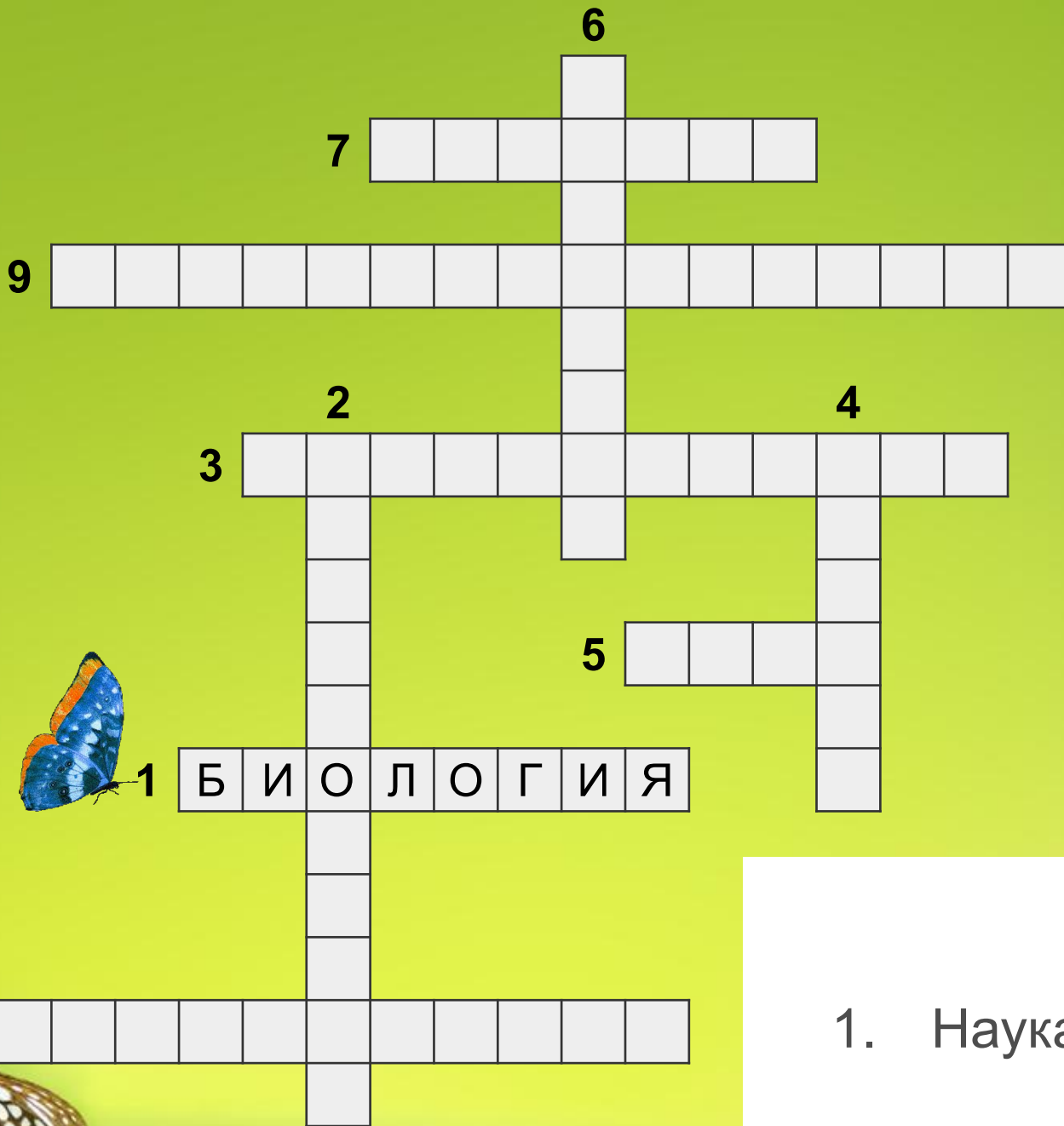
Кемерово, 2019



8



1. Наука о живом



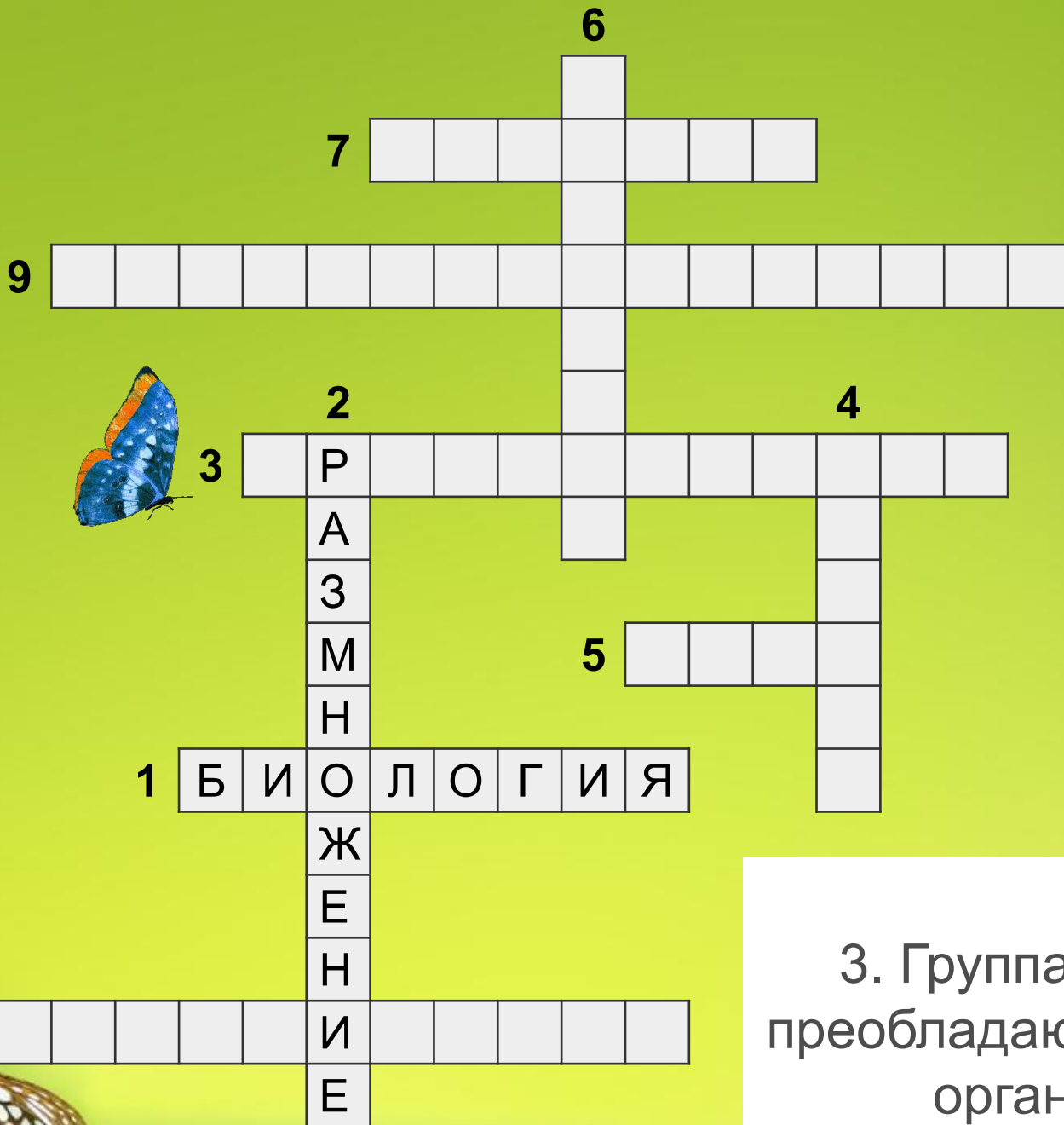
1. Наука о живом



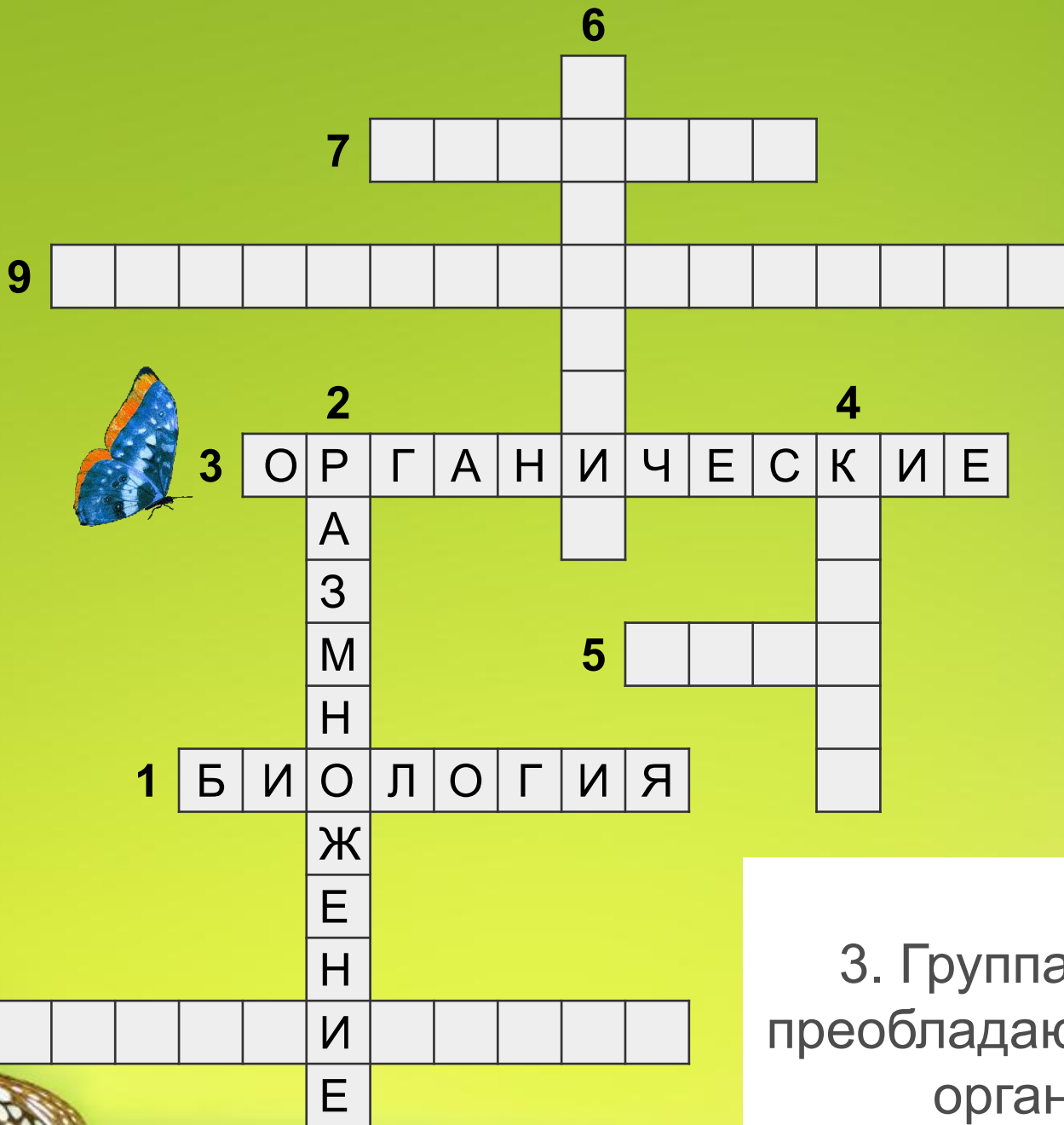
2. Способность  
организмов  
воспроизводить себе  
подобных



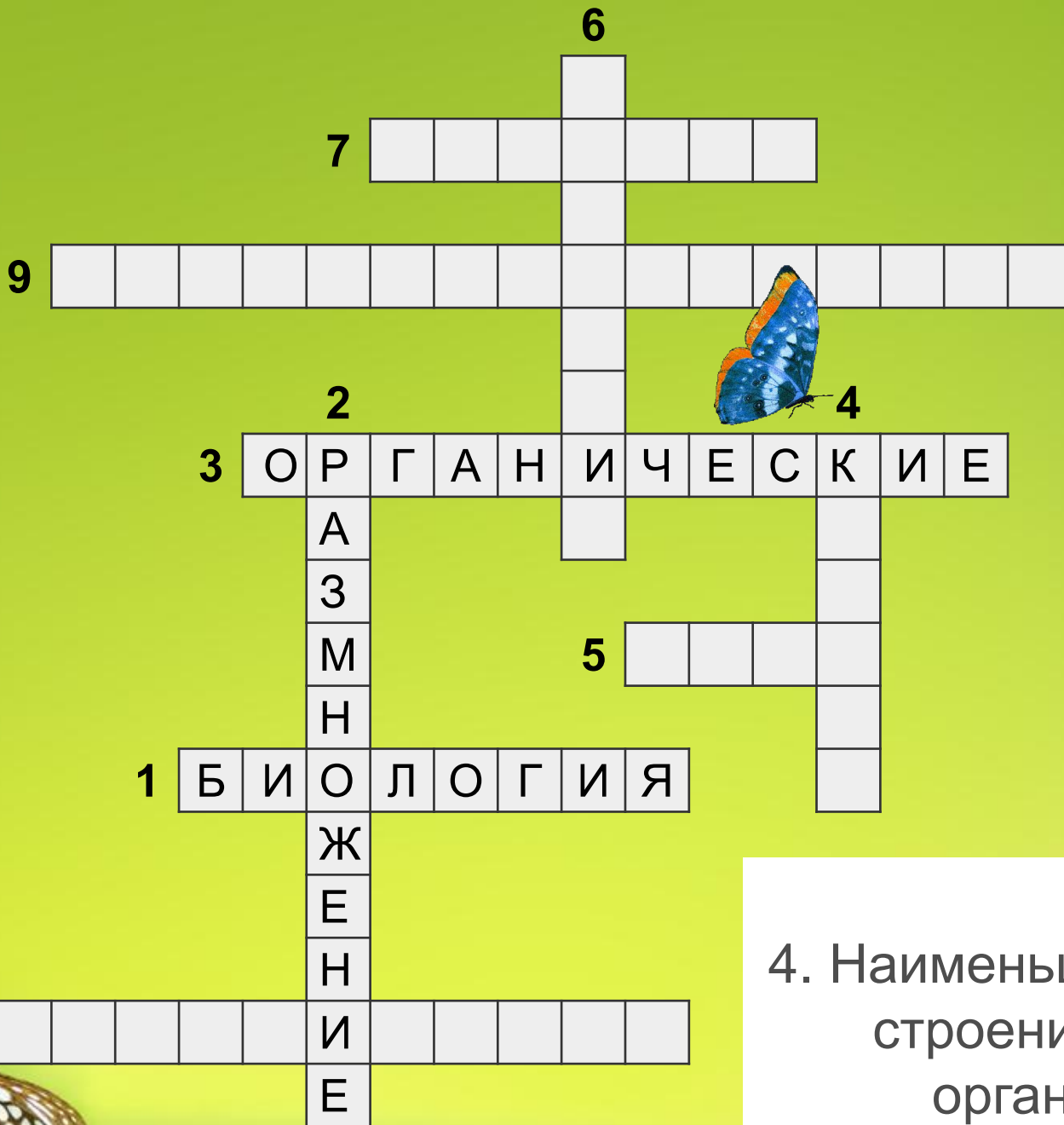
2. Способность  
организмов  
воспроизводить себе  
подобных



3. Группа веществ,  
преобладающих в живых  
организмах



3. Группа веществ,  
преобладающих в живых  
организмах

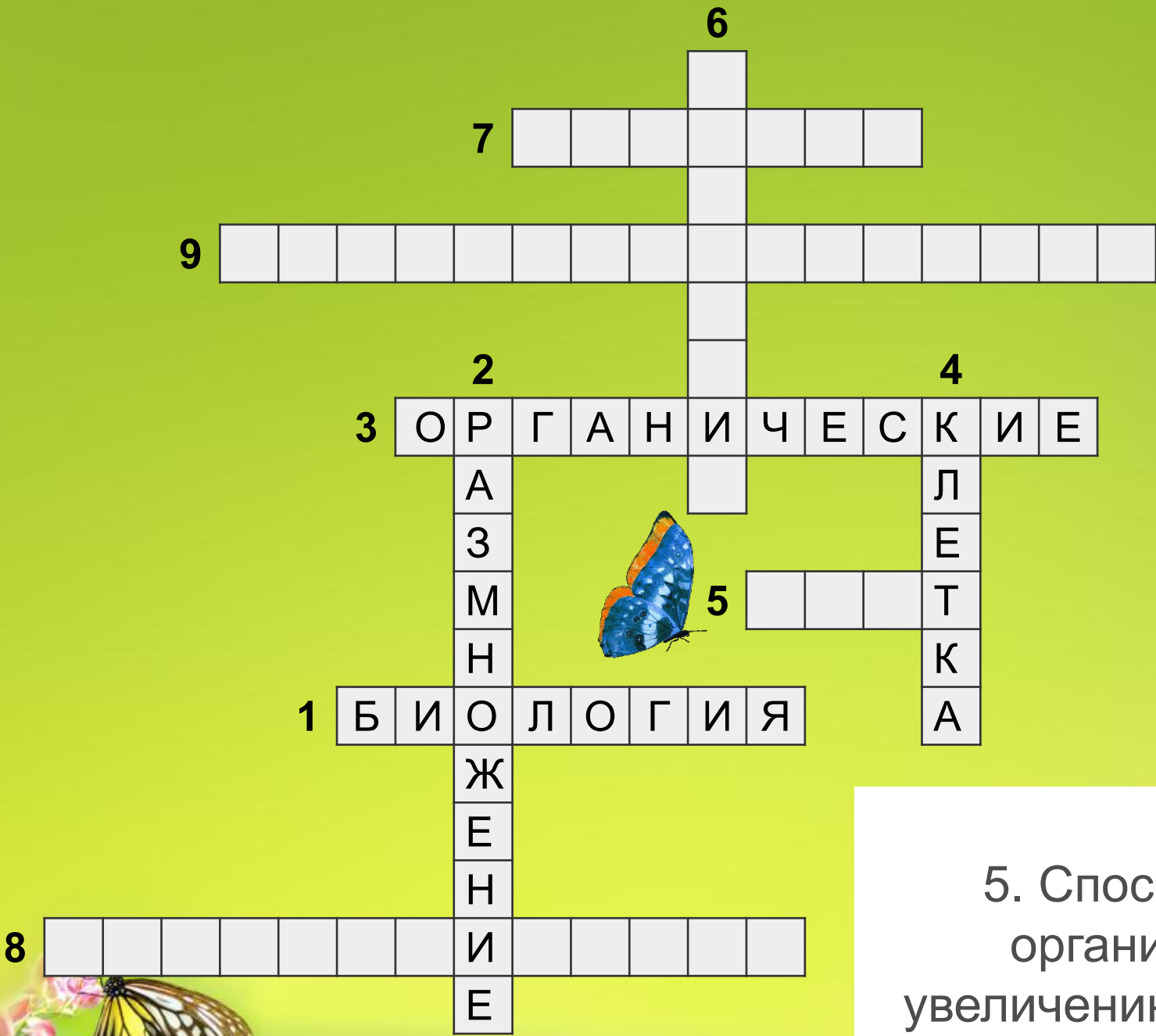


4. Наименьшая единица  
строения живых  
организмов

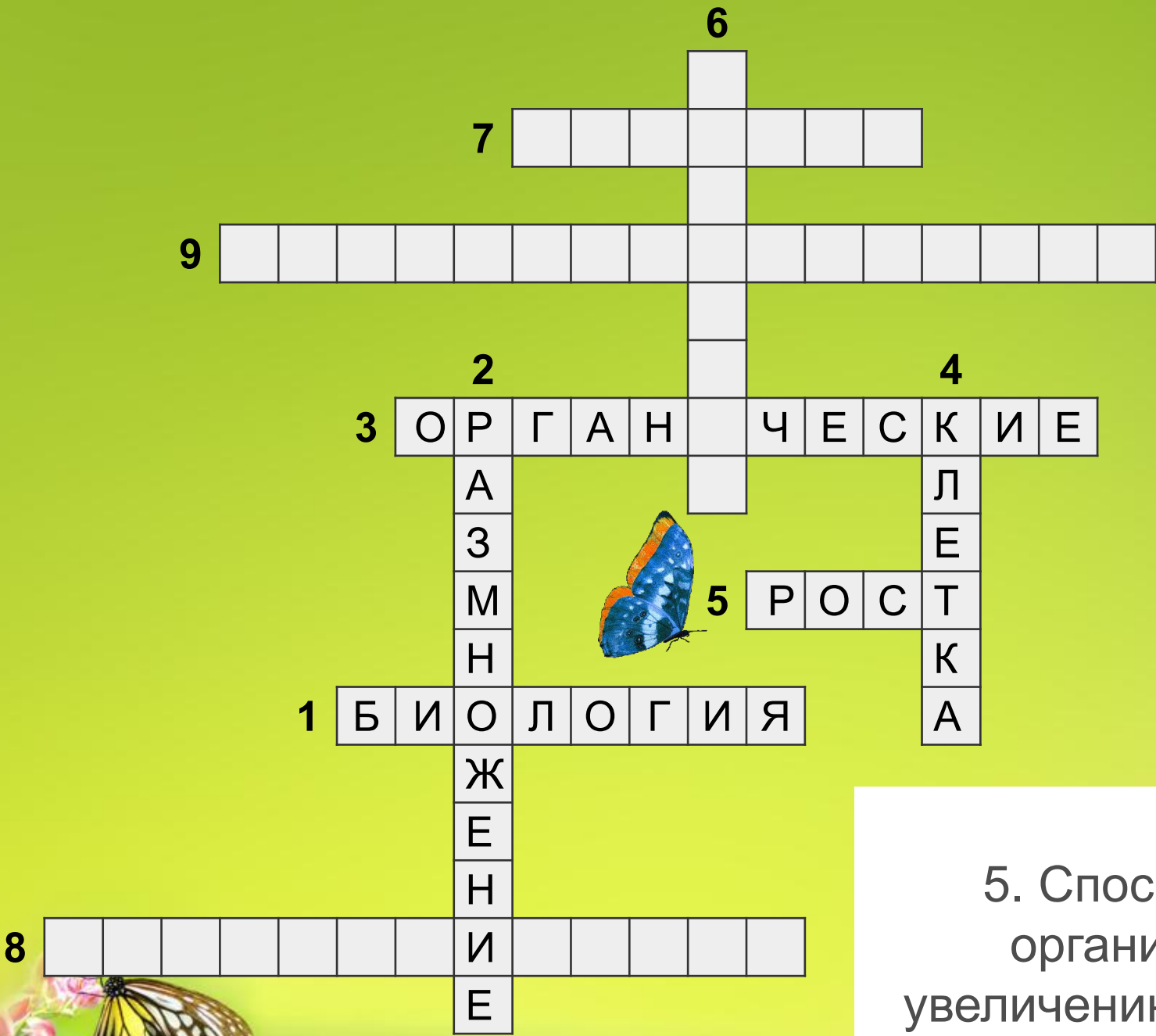




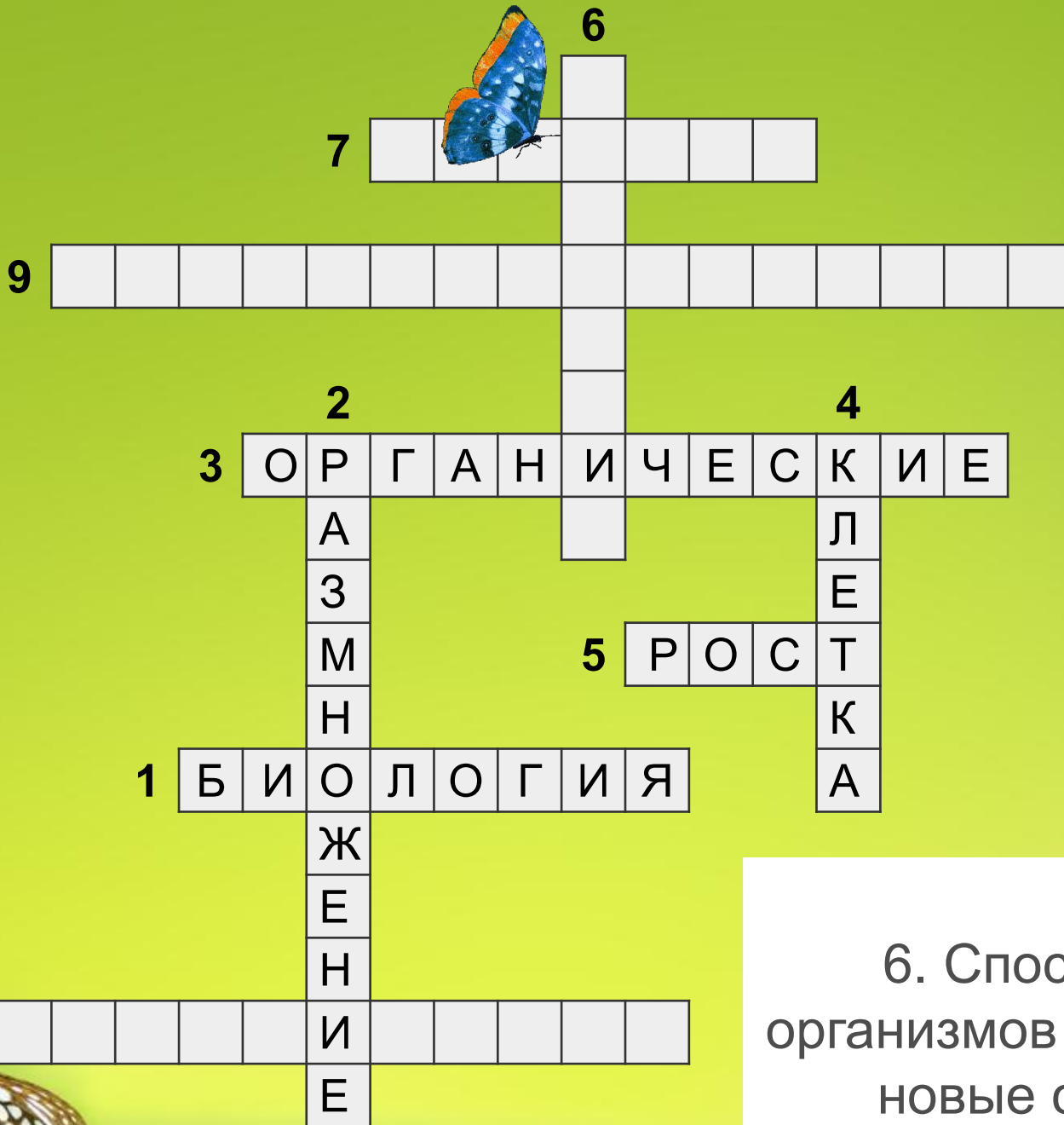
4. Наименьшая единица строения живых организмов



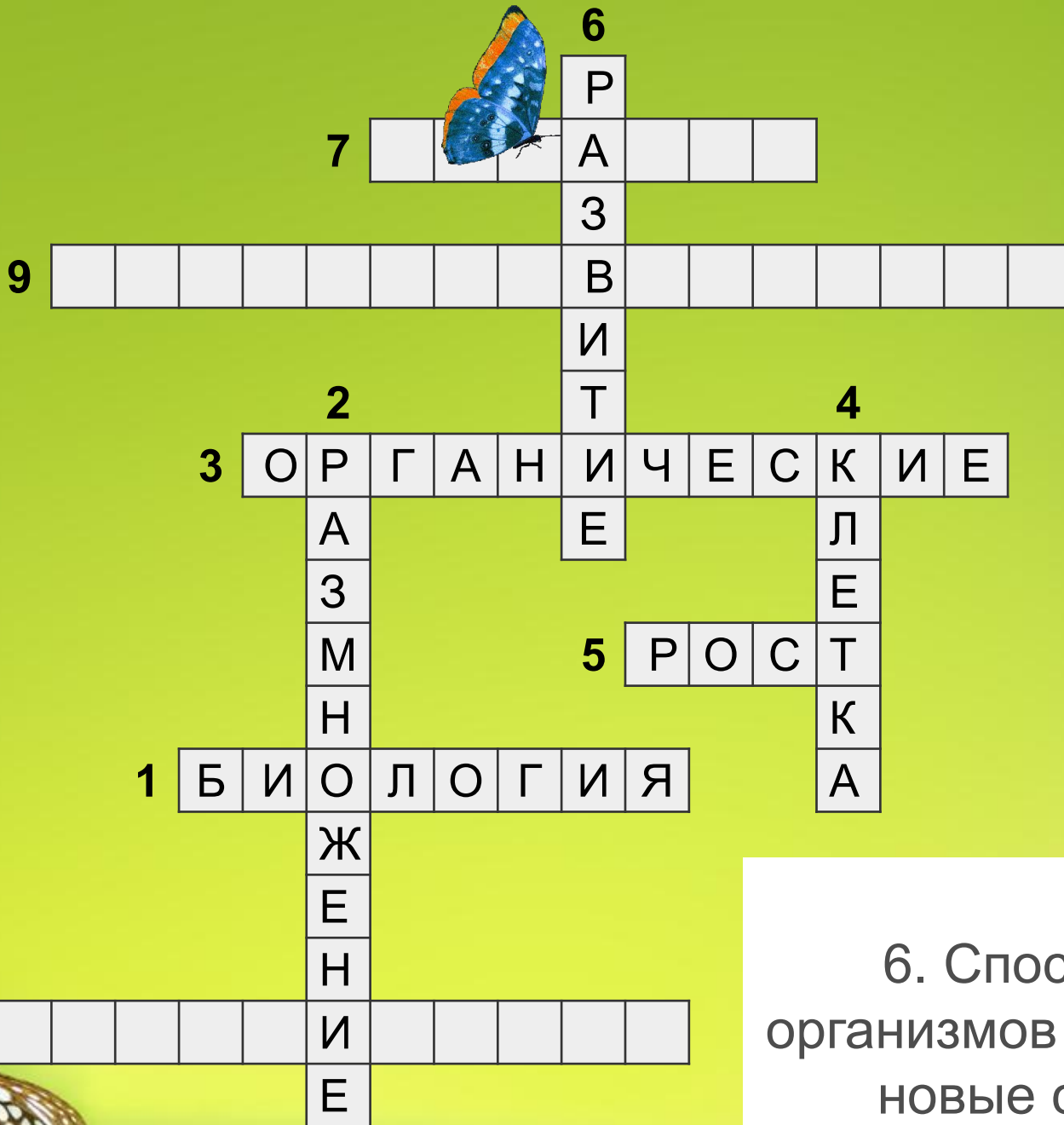
5. Способность организмов к увеличению размеров



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

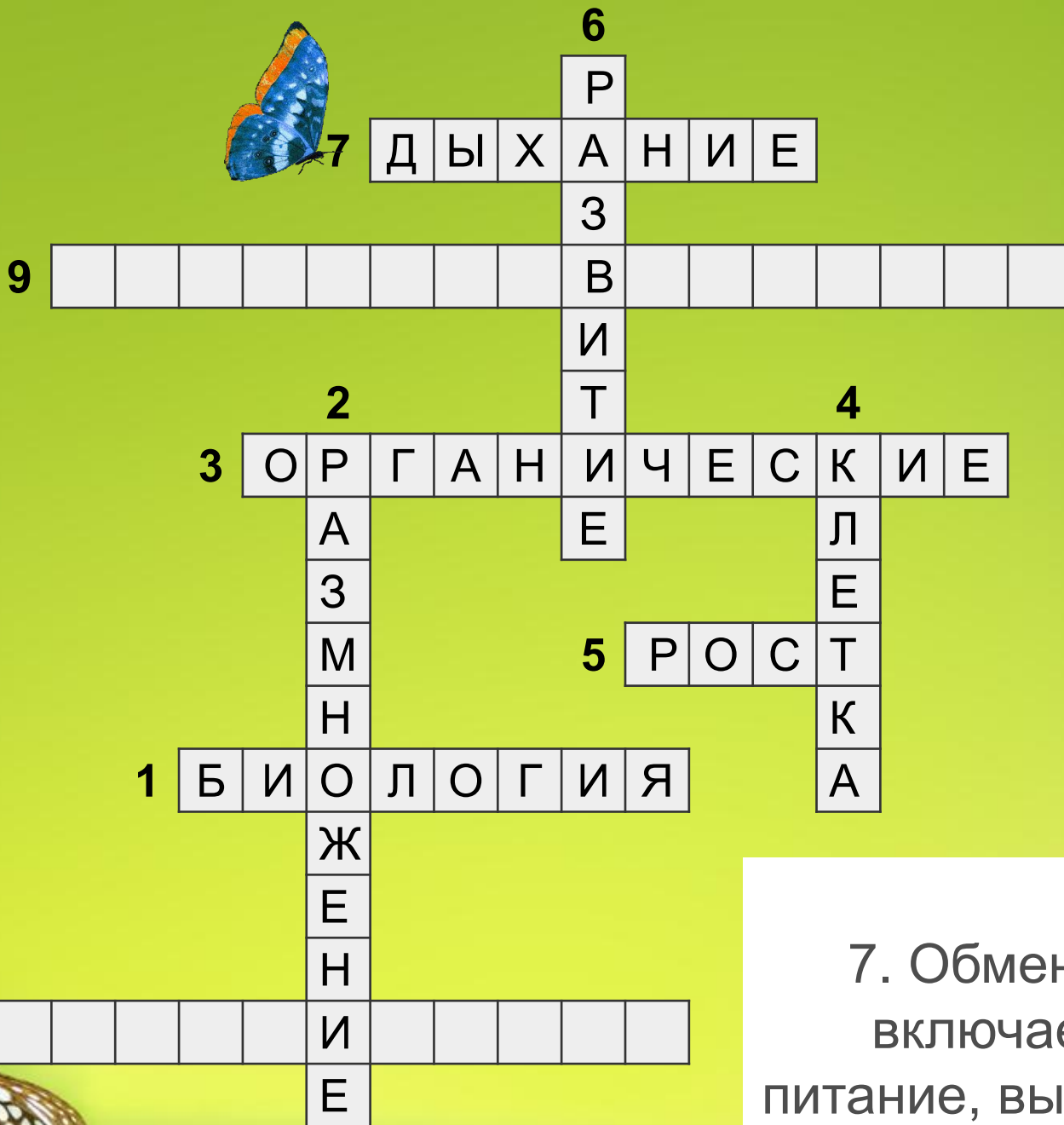
8

И

Е

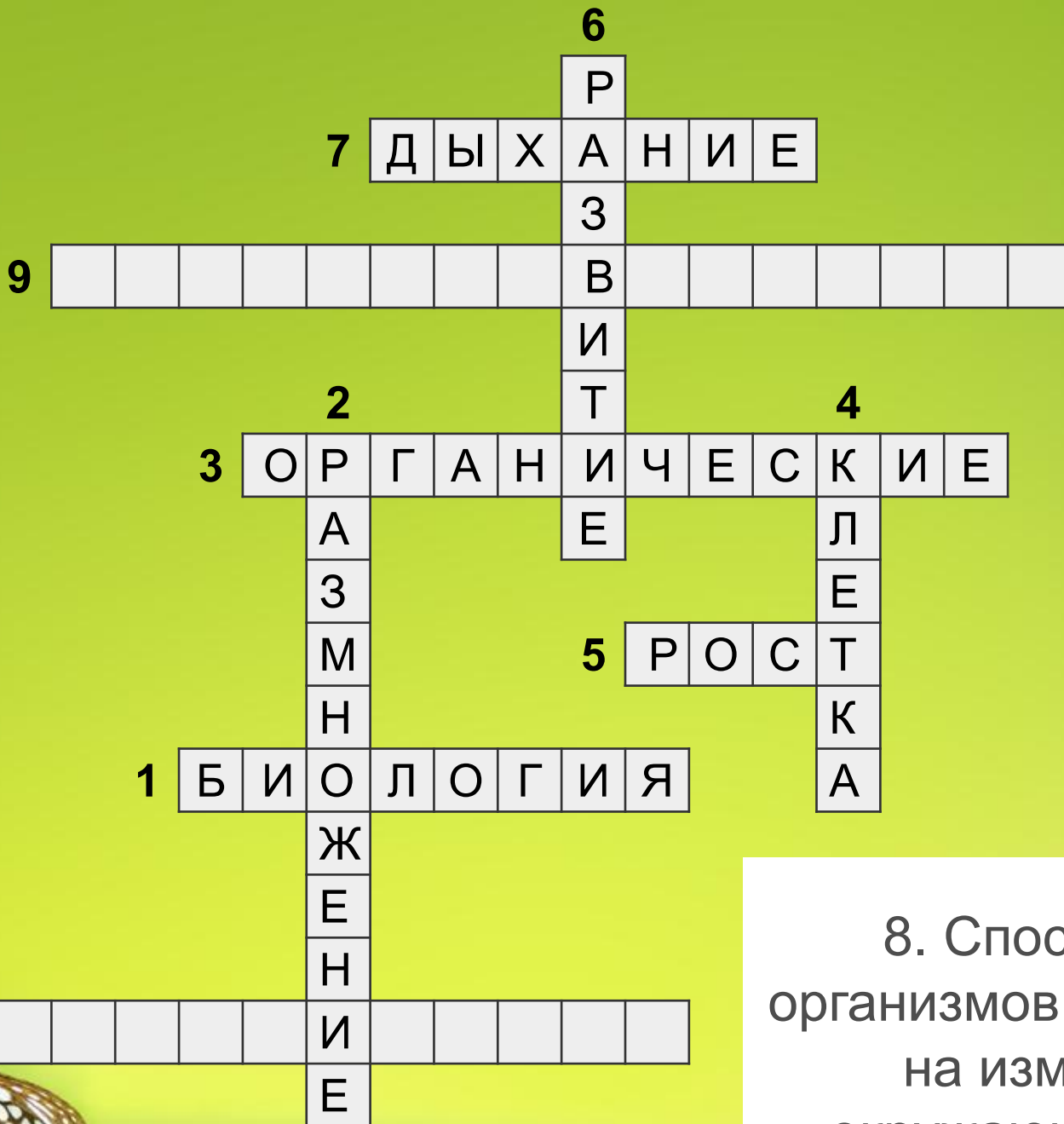
7. Обмен веществ  
включает в себя  
питание, выделение, ...?





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

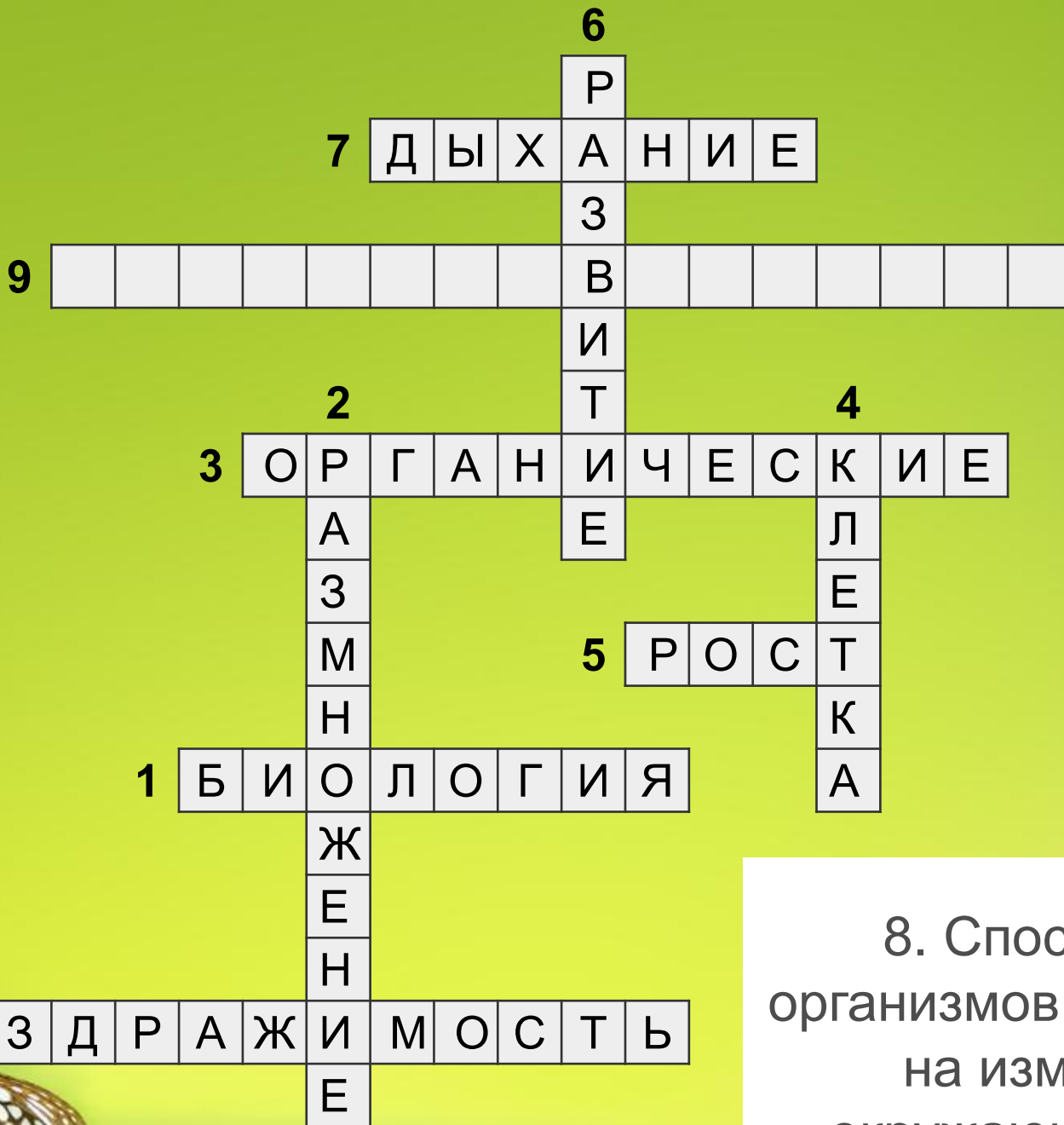




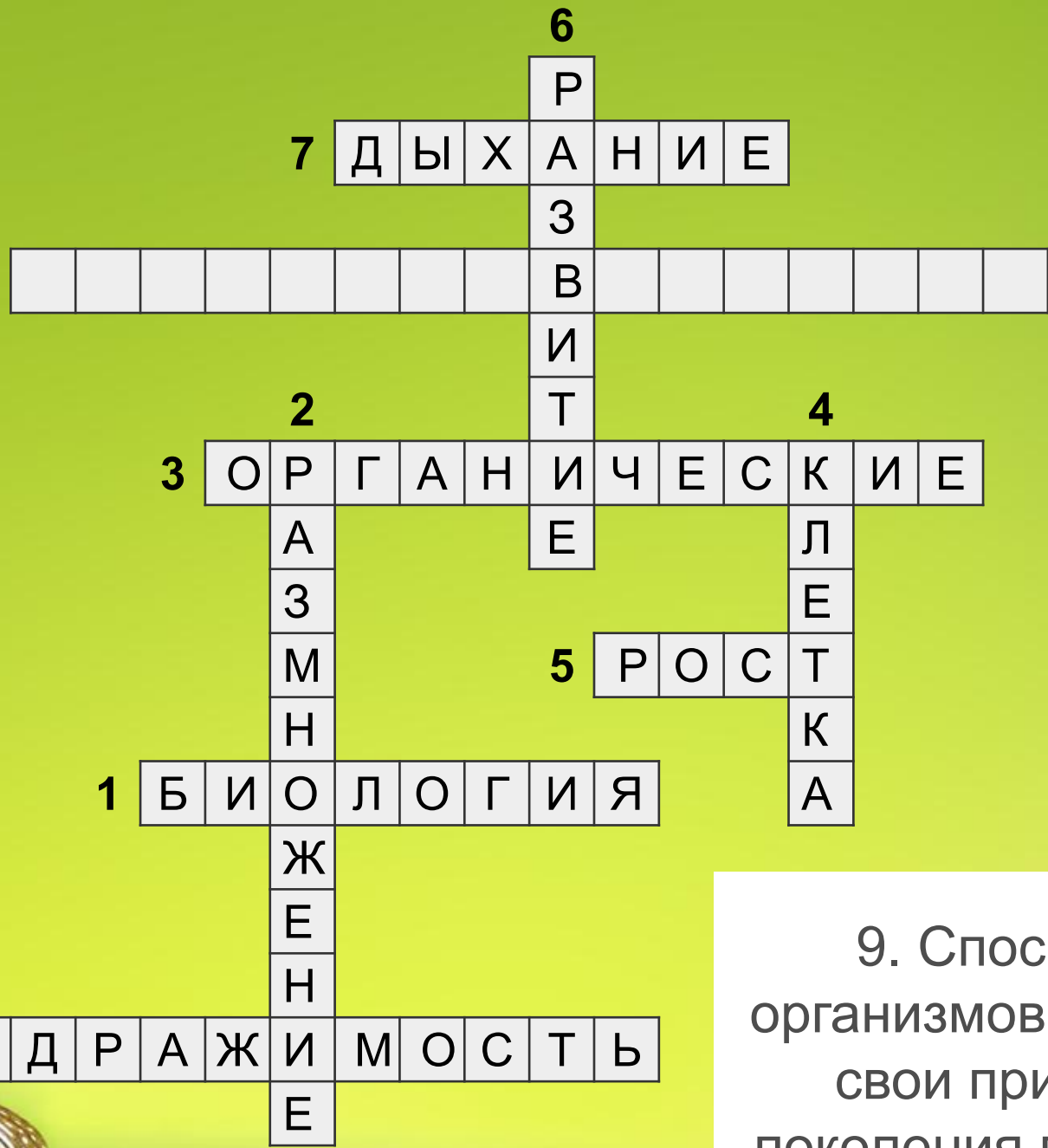
8. Способность  
организмов реагировать  
на изменение  
окружающей среды







8. Способность  
организмов реагировать  
на изменение  
окружающей среды



9. Способность организмов передавать свои признаки из поколения в поколение



9. Способность организмов передавать свои признаки из поколения в поколение

6

Р

7 ДЫХАНИЕ

З

9 НАСЛЕДСТВЕННОСТЬ

И

2

Т

4

3 ОРГАНИЧЕСКИЕ

А

Е

Л

З

Е

М

5

РОСТ

Н

К

1 БИОЛОГИЯ

Ж

А

Е

Н

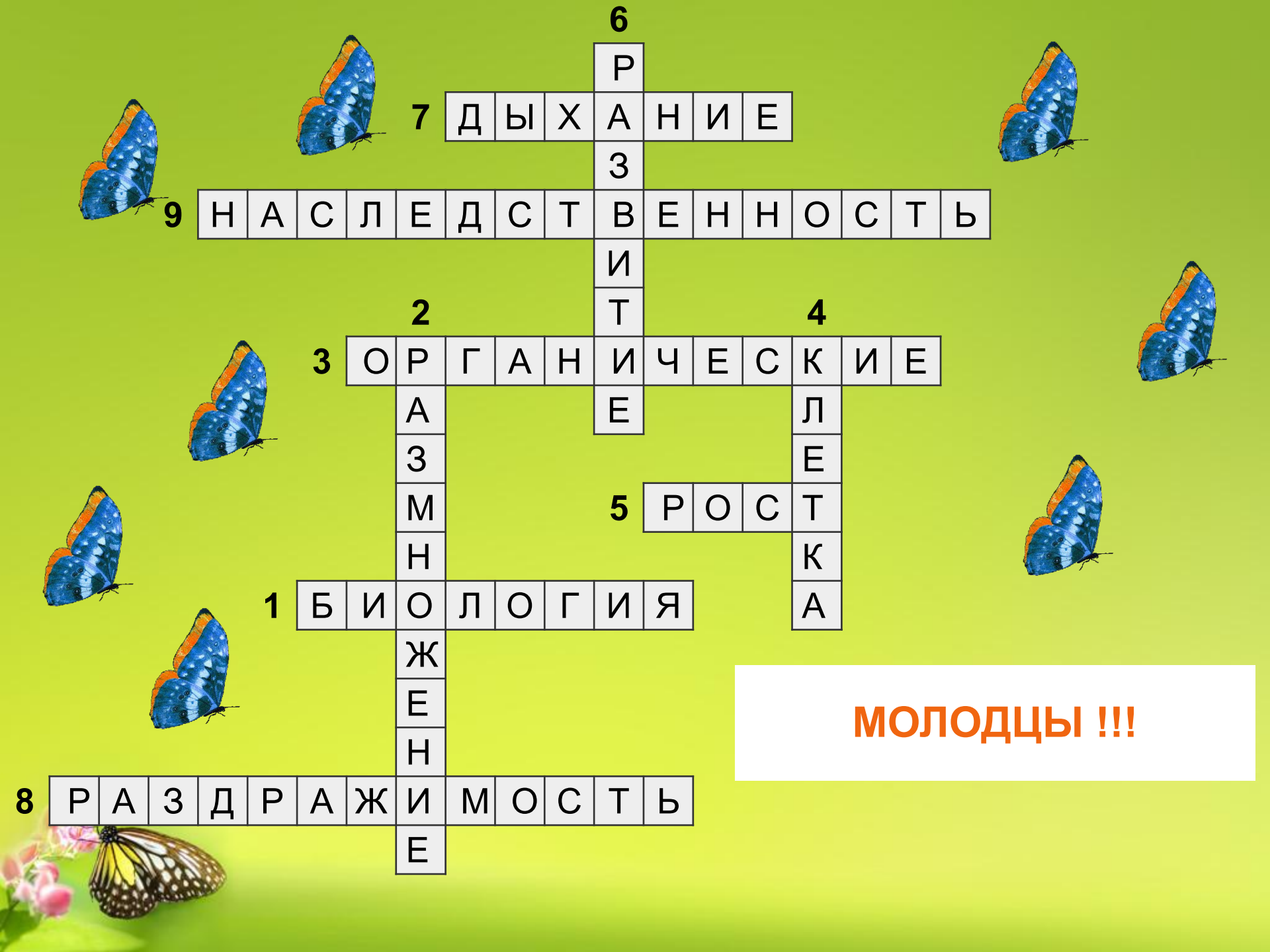
8 РАЗДРАЖИМОСТЬ

Н

Е

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>

