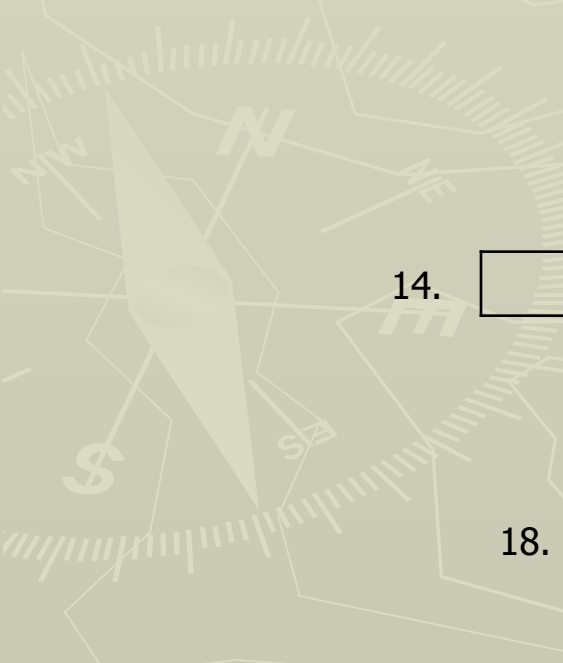
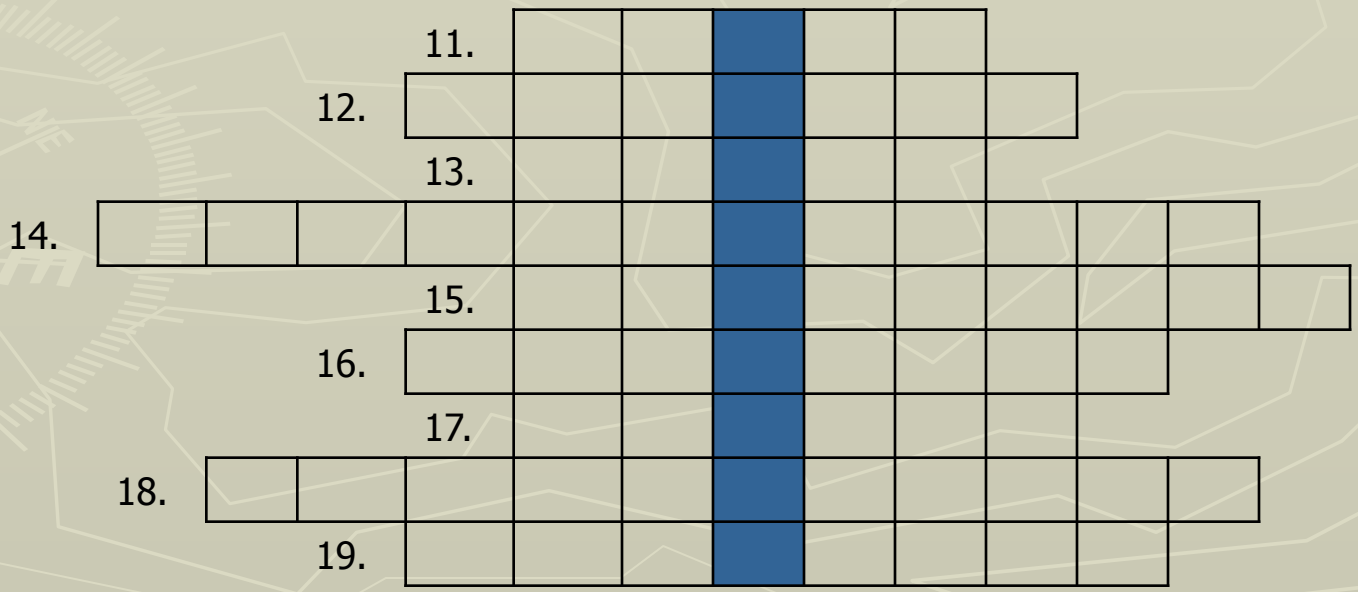
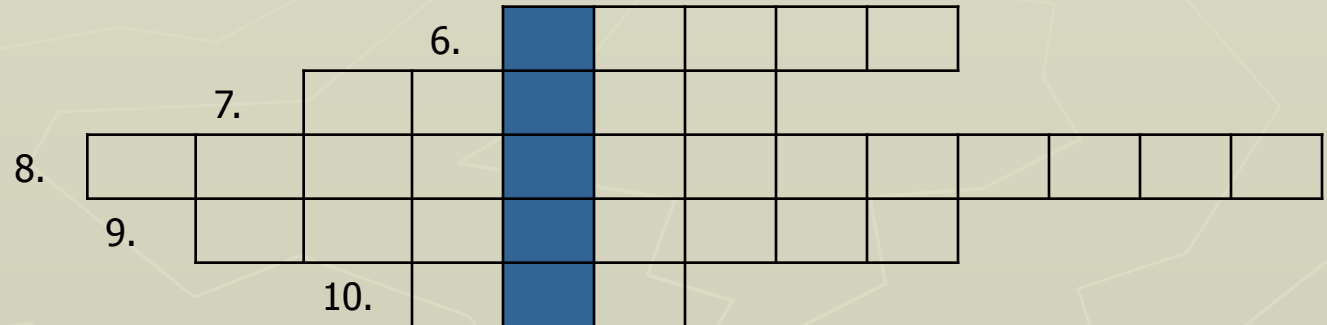
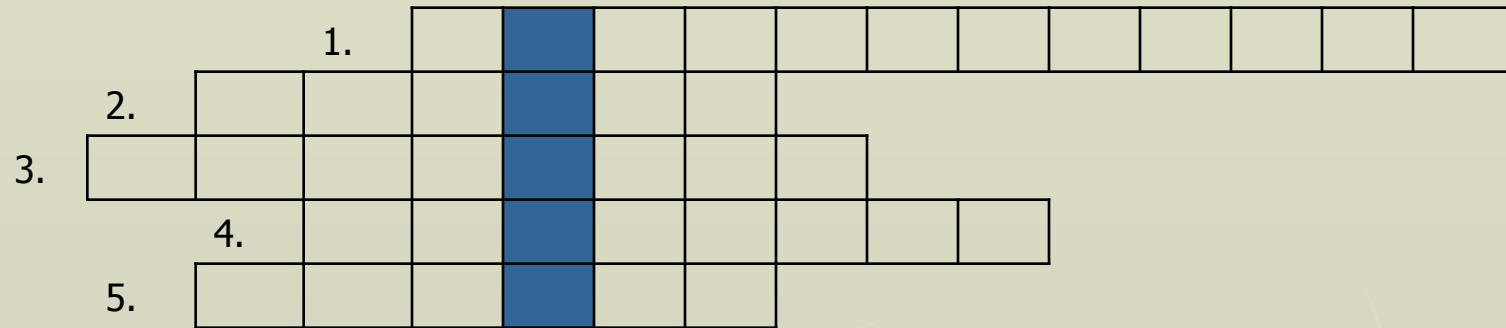
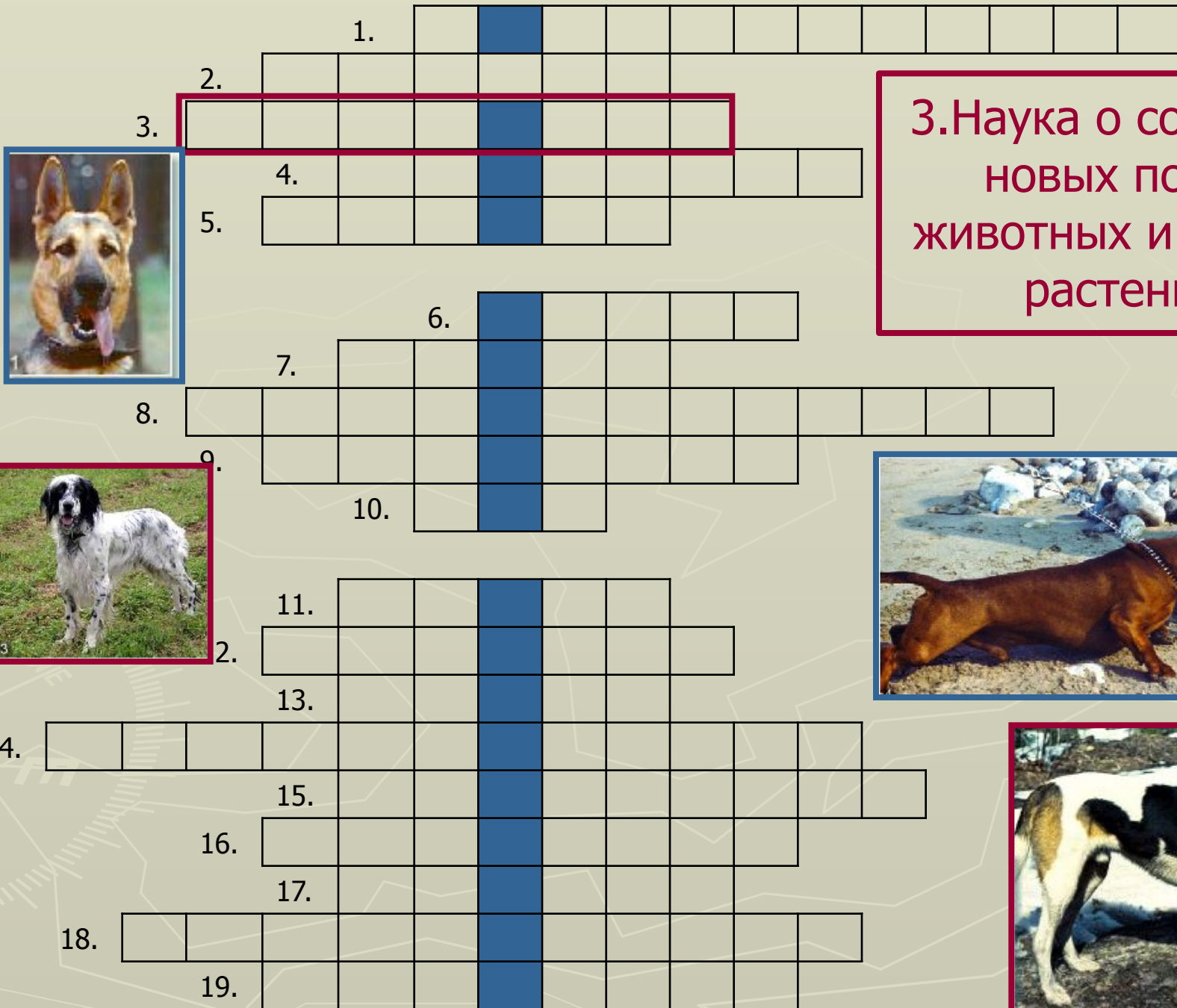


Генетика популяций

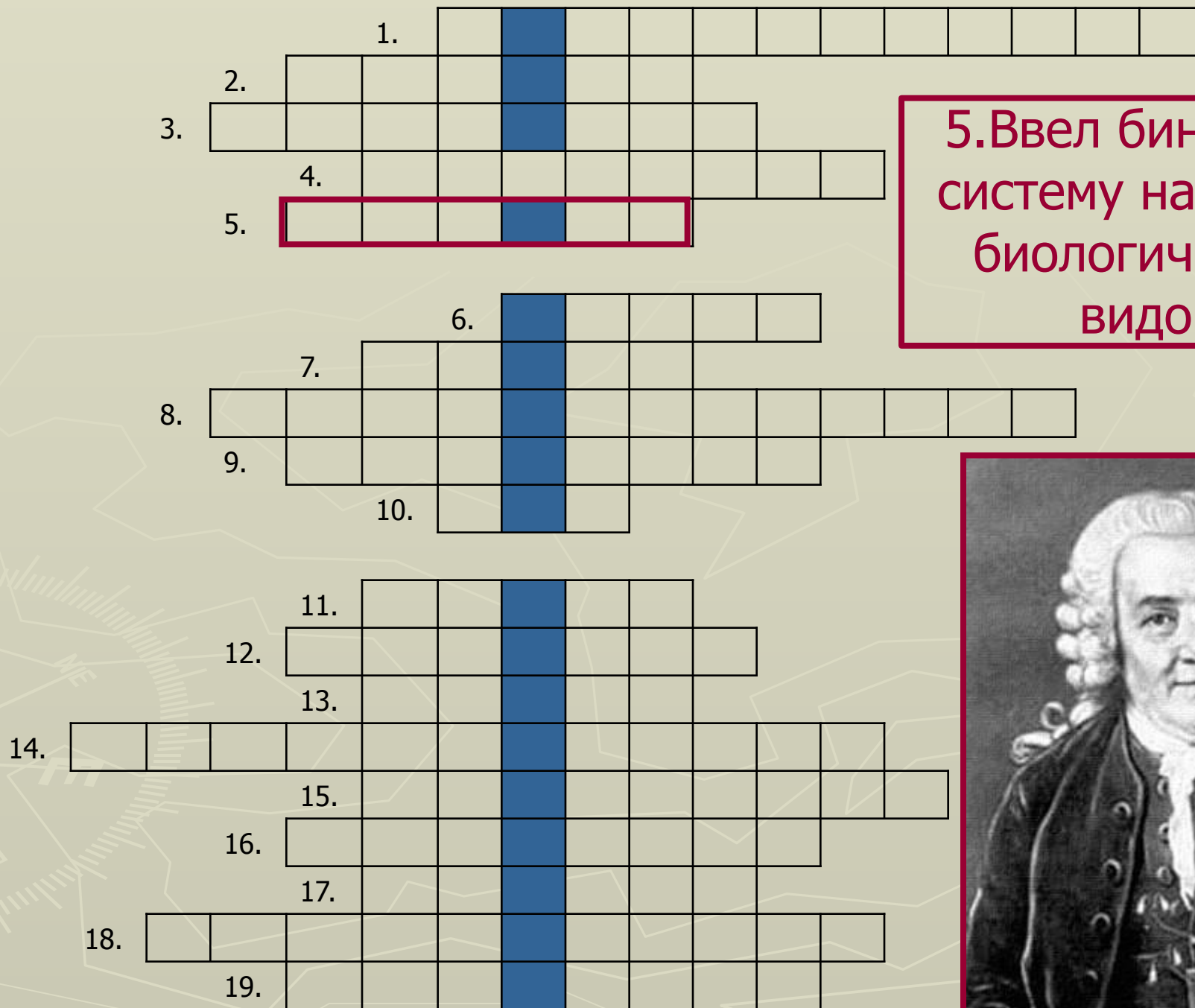




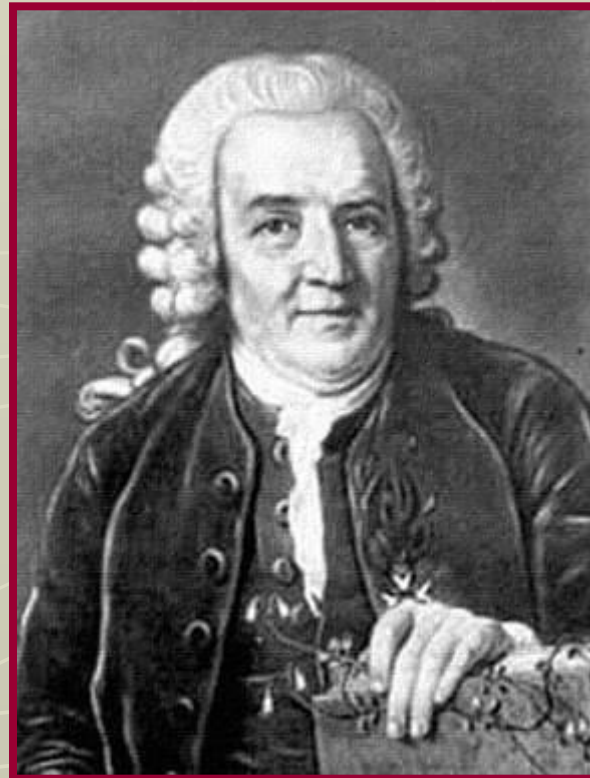


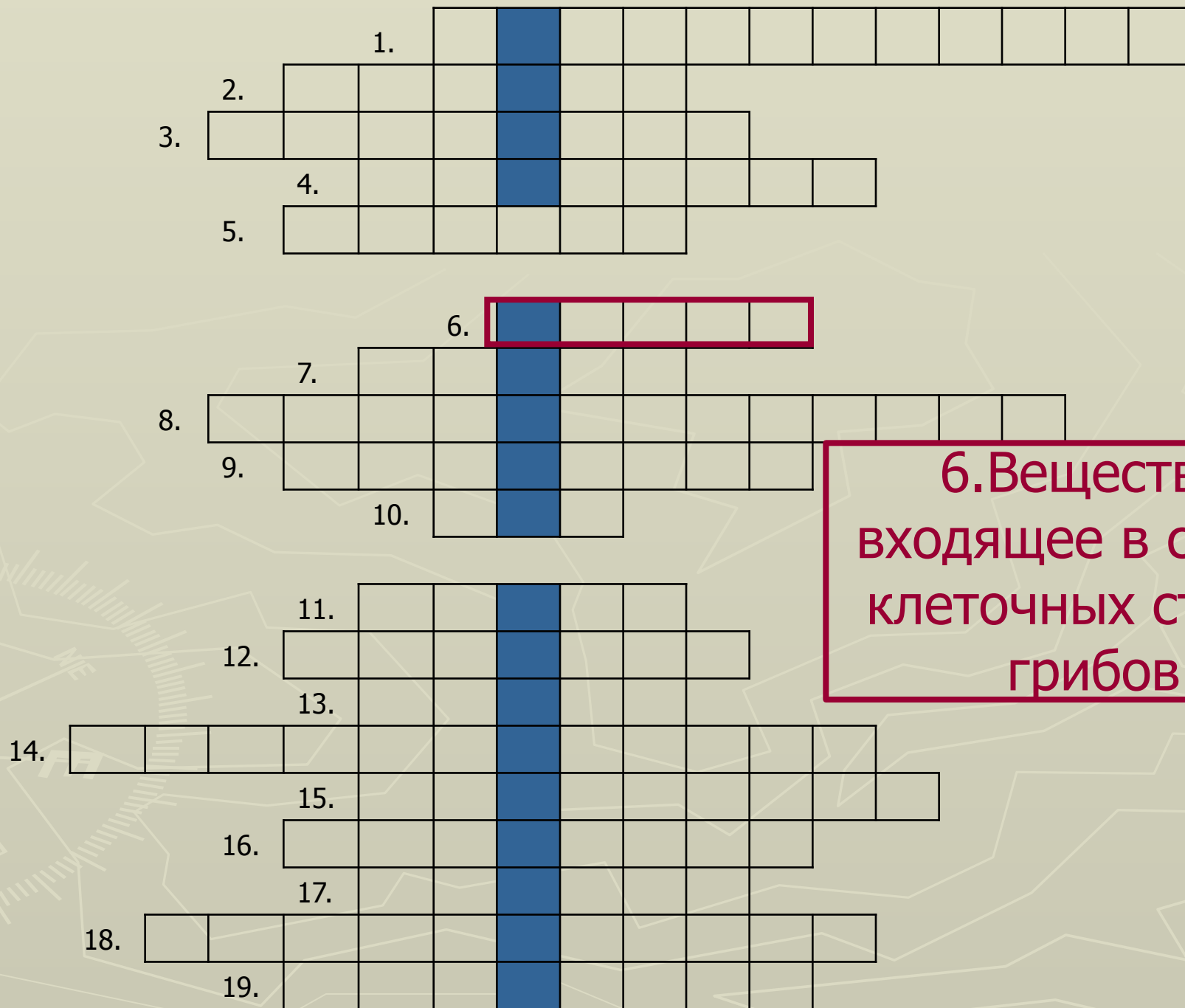
3. Наука о создании
новых пород
животных и сортов
растений



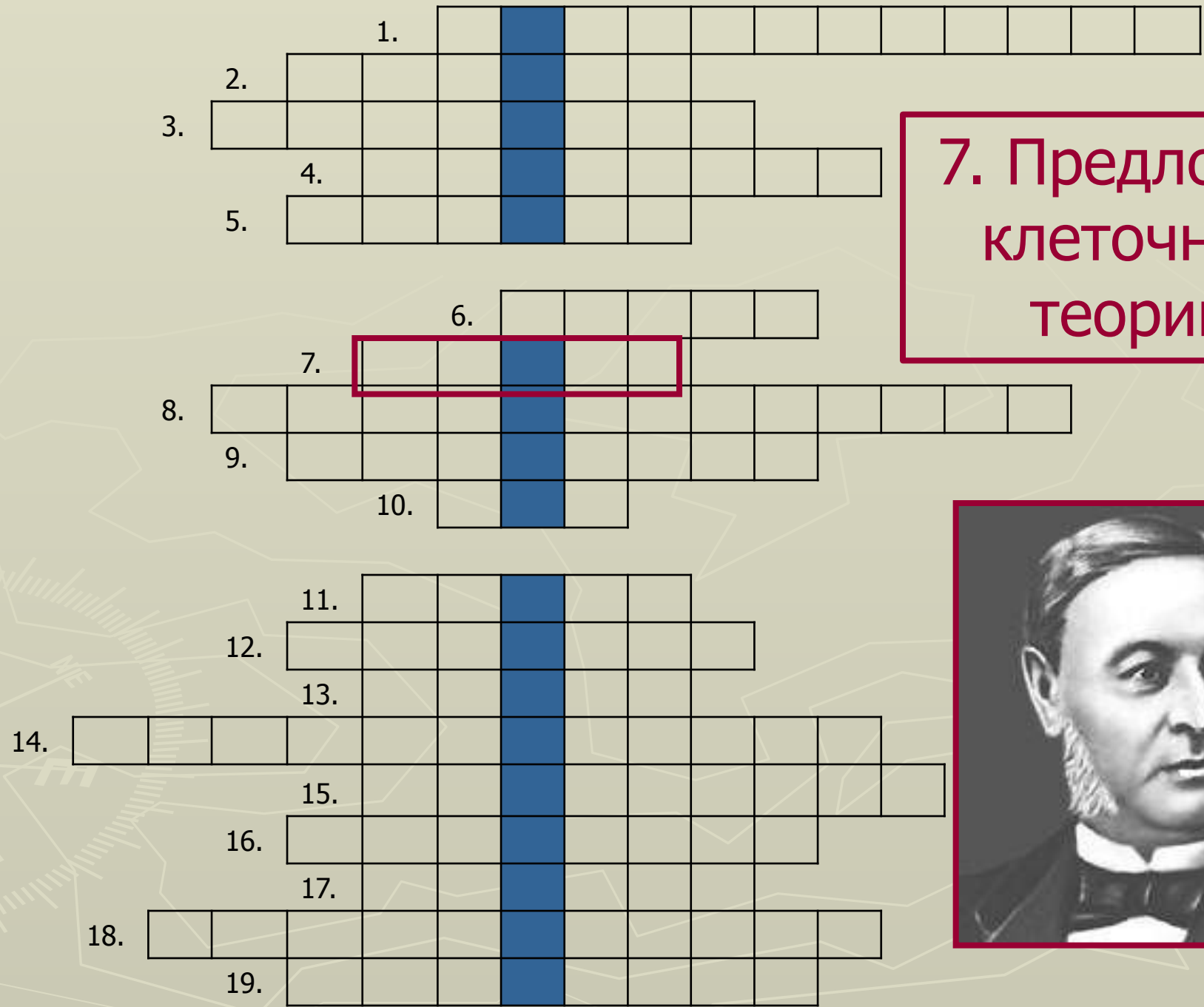


5. Ввел бинарную систему названий биологических видов



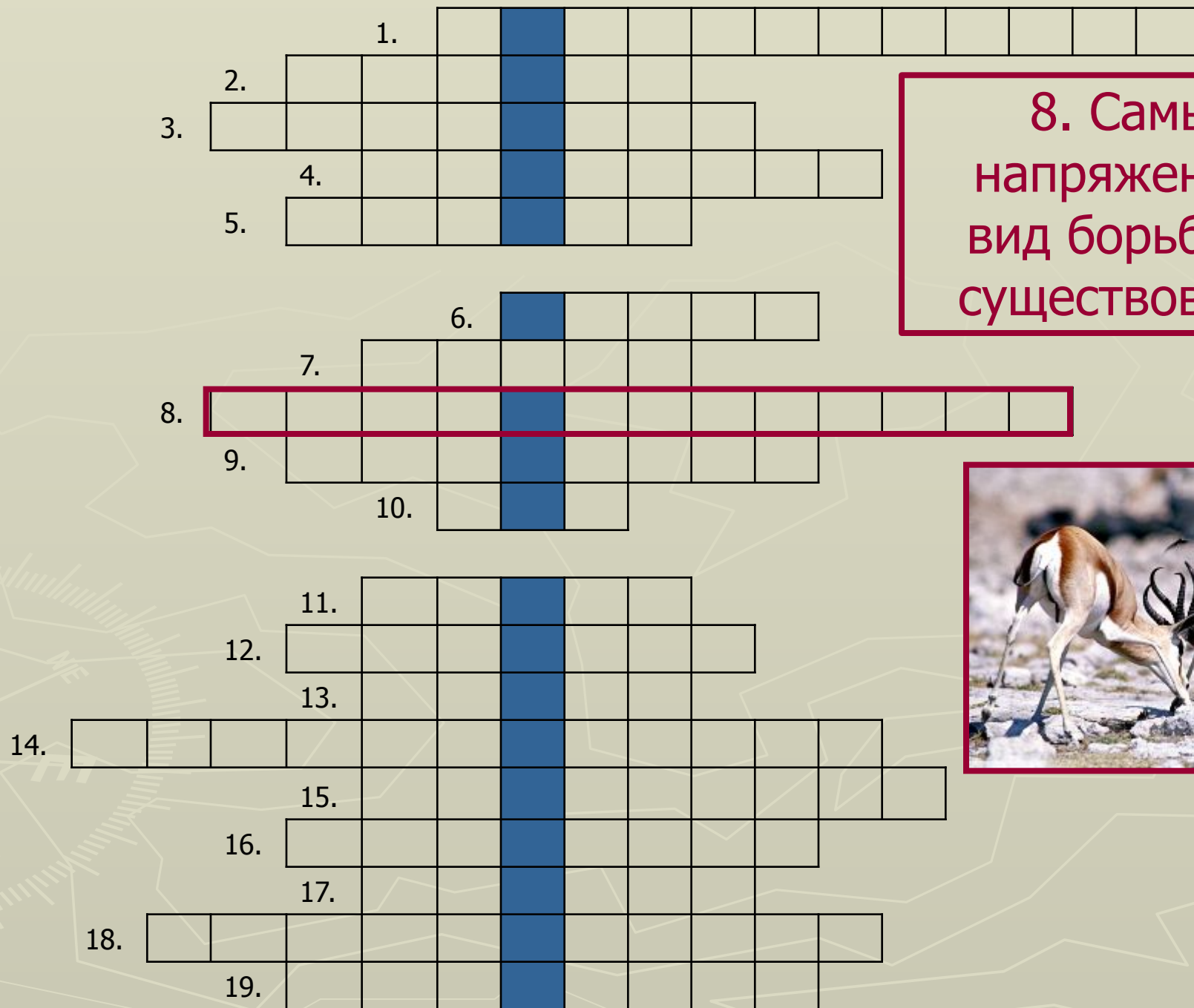


**6. Вещество,
входящее в состав
клеточных стенок
грибов**



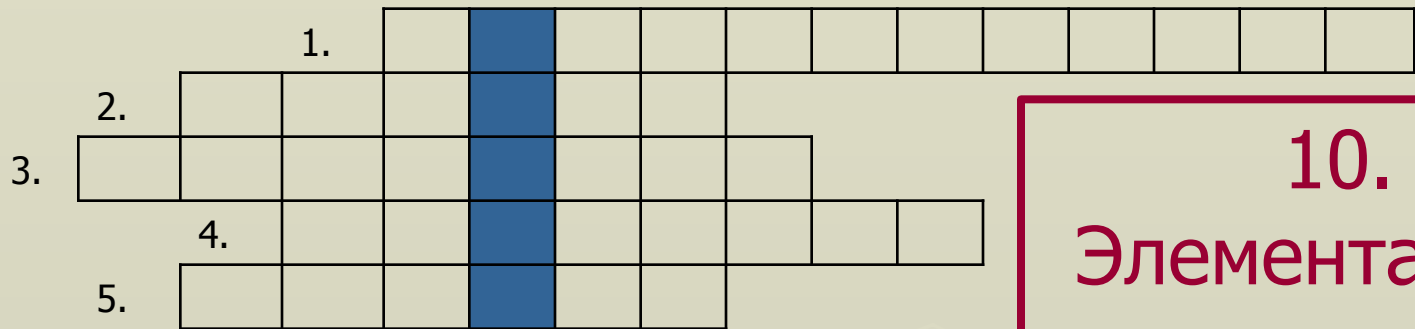
**7. Предложил
клеточную
теорию**



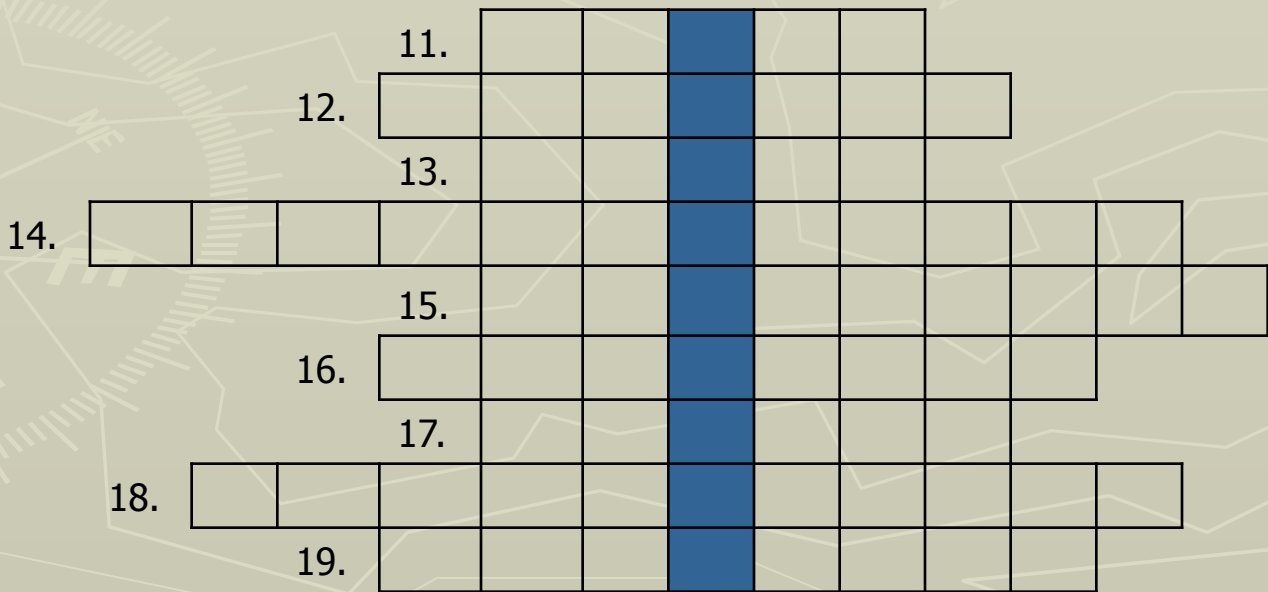
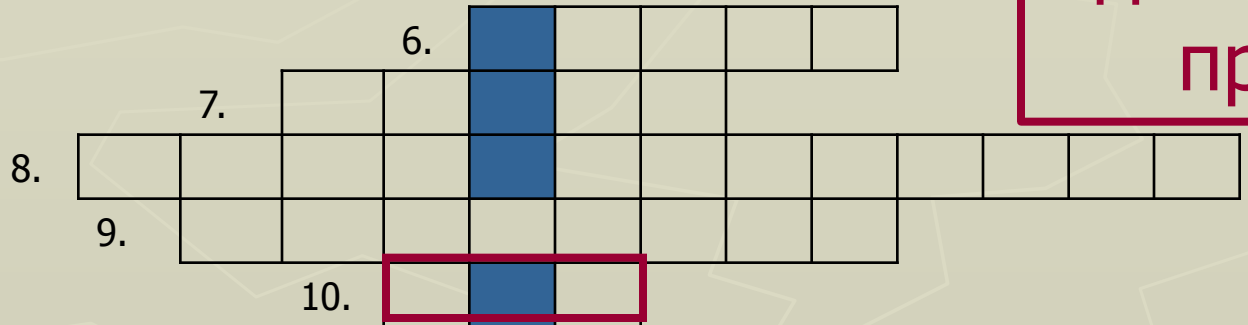


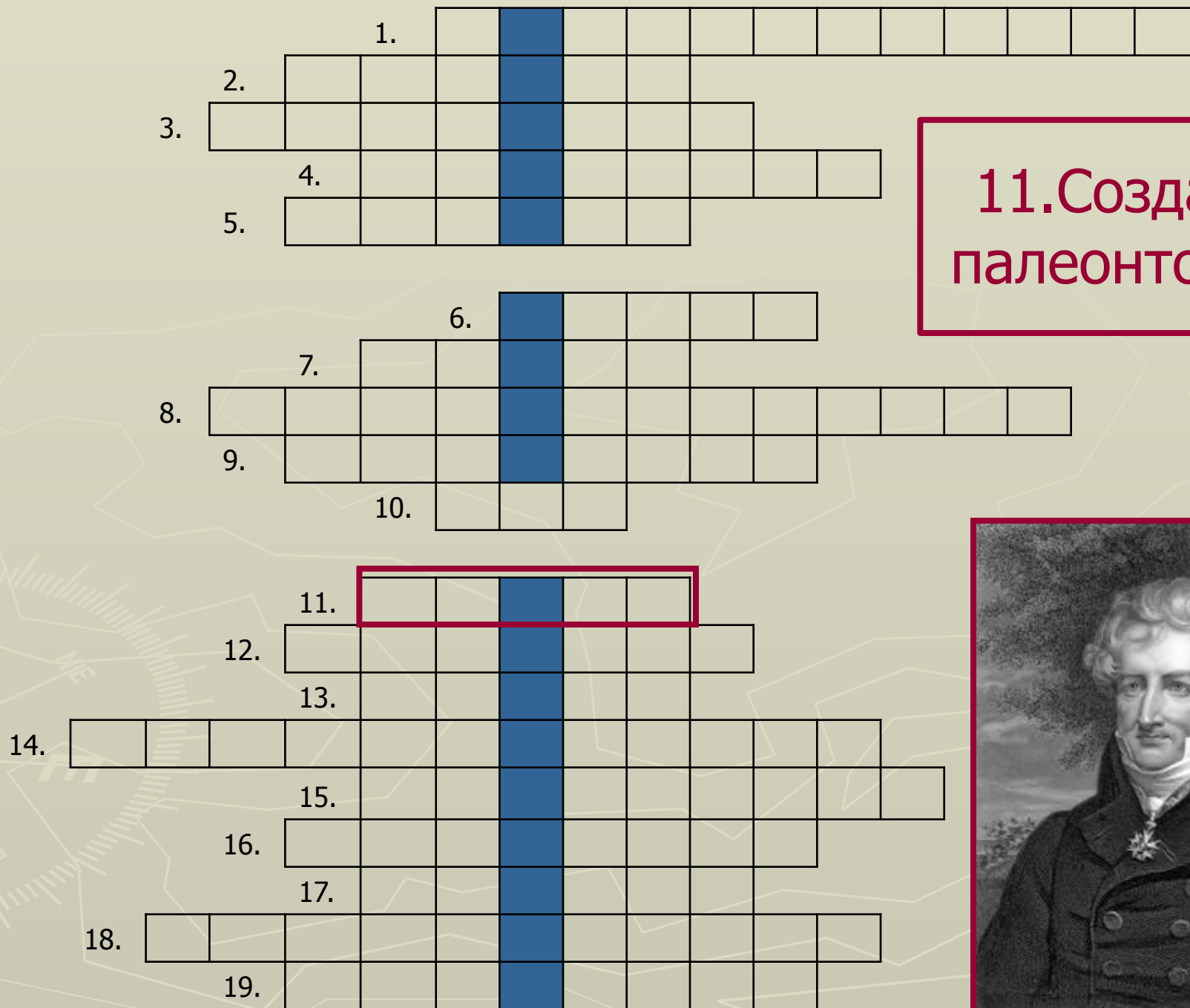
8. Самый
напряженный
вид борьбы за
существование





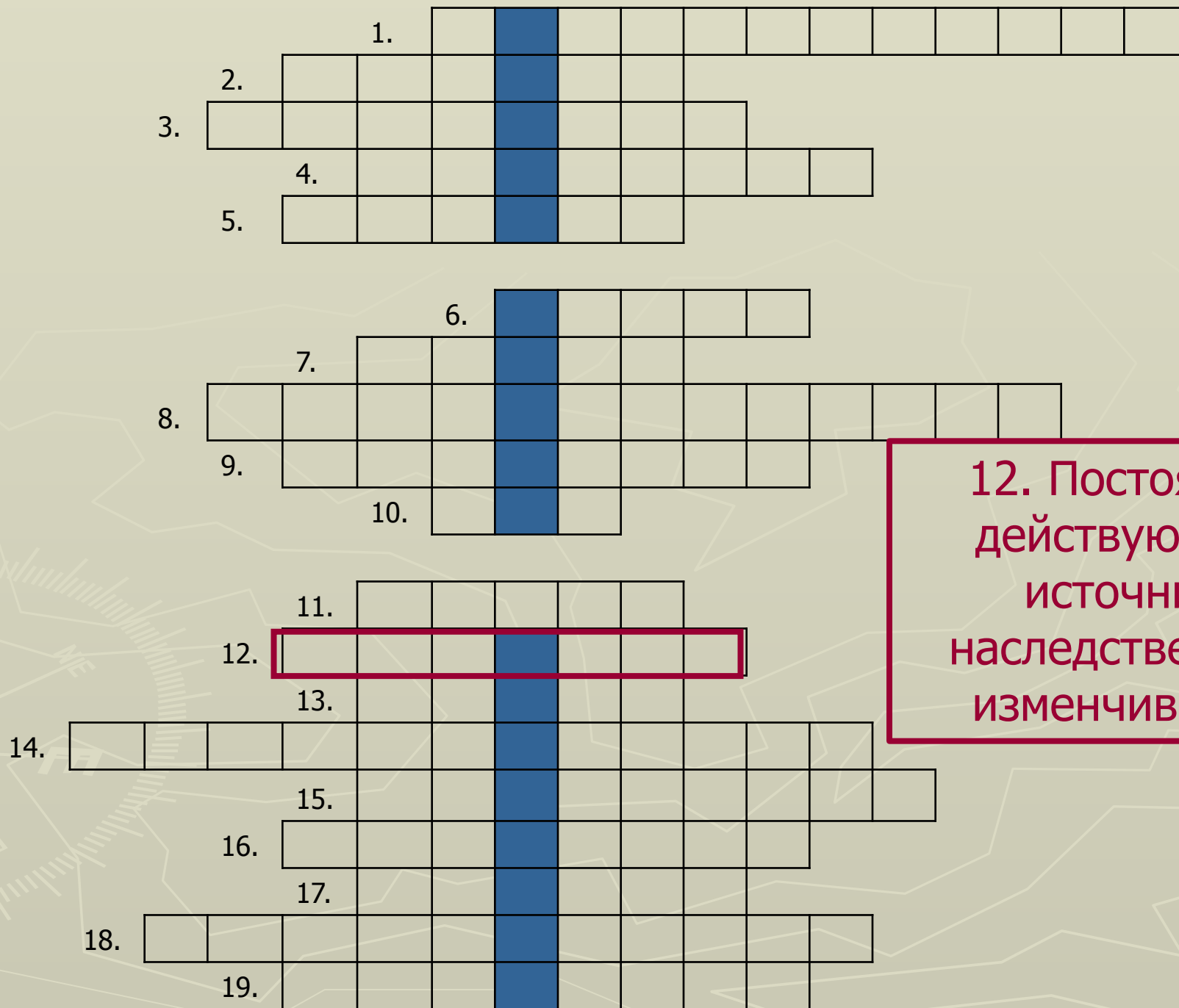
10.
 Элементарная
 единица живой
 природы





**11. Создатель
палеонтологии**





12. Постоянно
действующий
источник
наследственной
изменчивости

1.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

6.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

7.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

8.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

9.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

10.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

11.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

12.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

13.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

14.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

15.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

16.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

17.

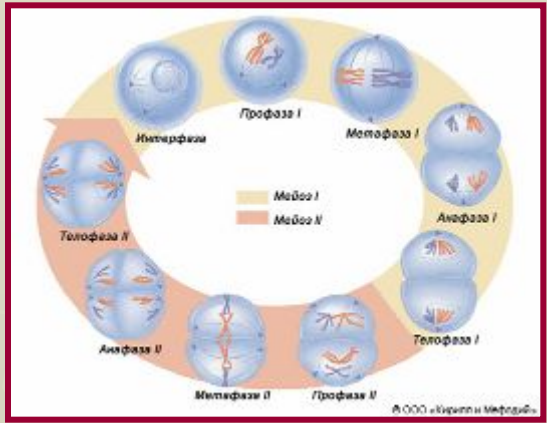
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

18.

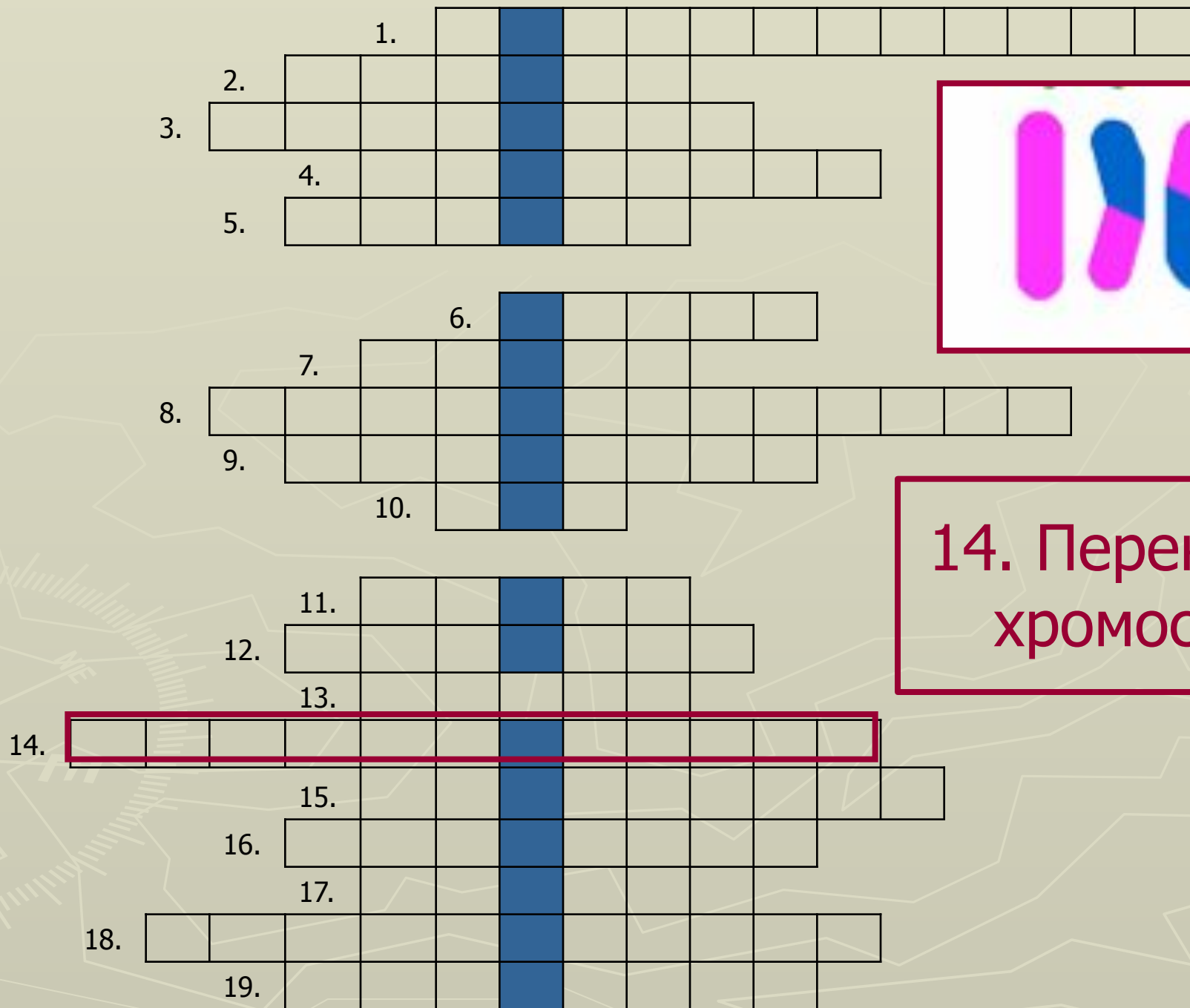
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

19.

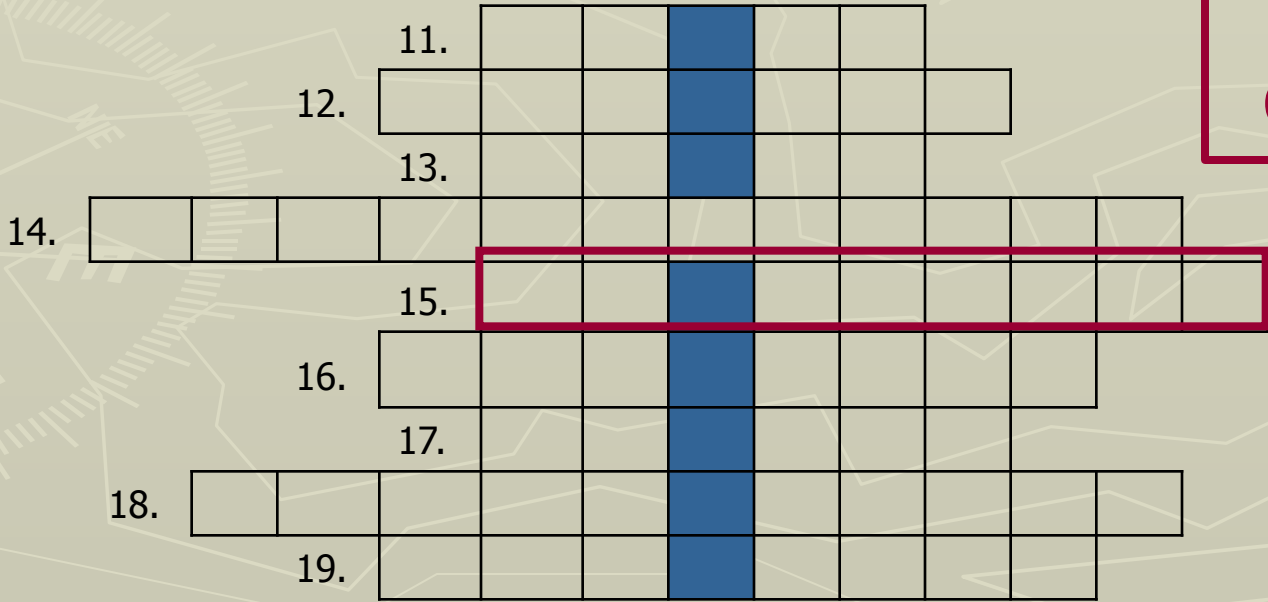
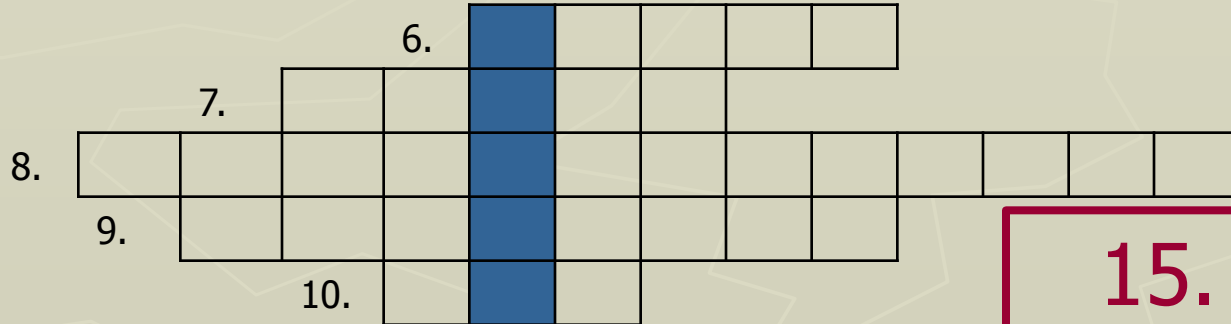
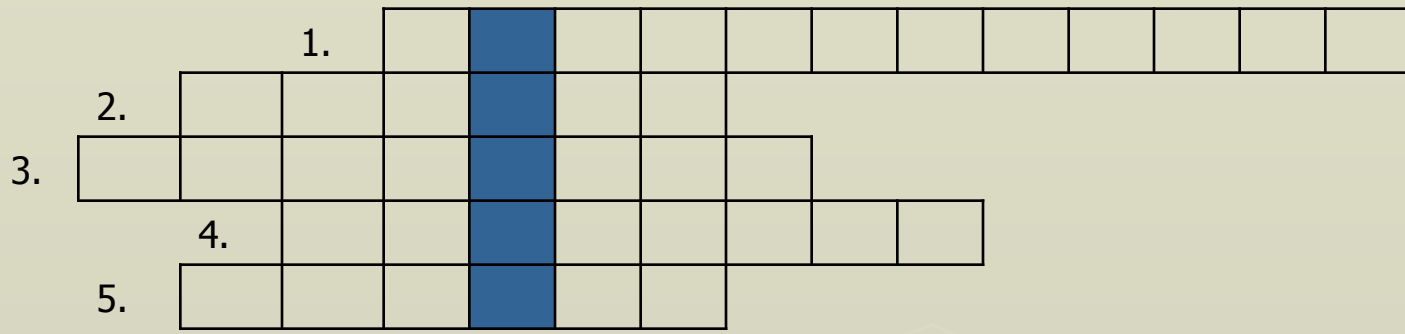
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



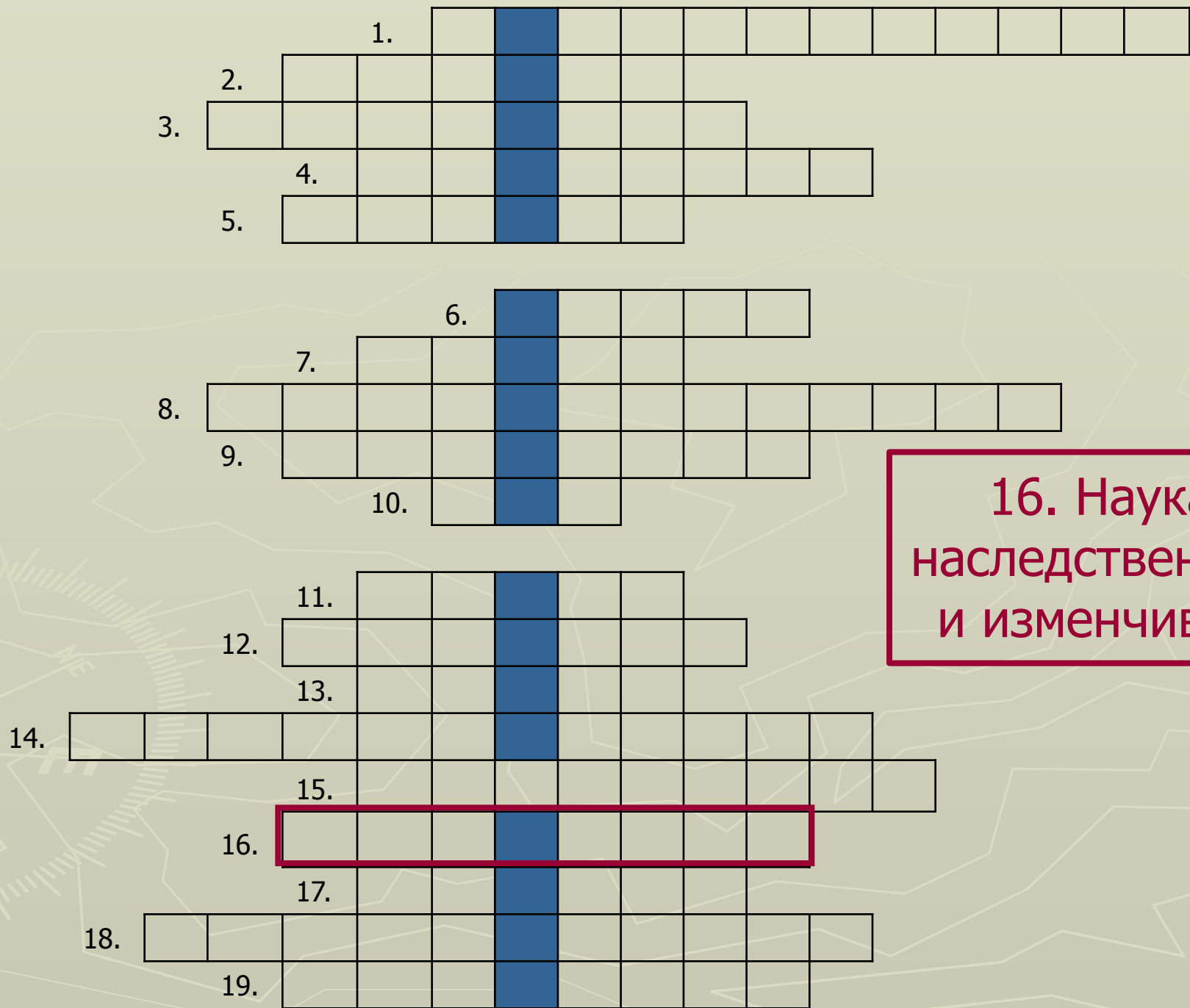
13. Процесс, приводящий к образованию половых клеток



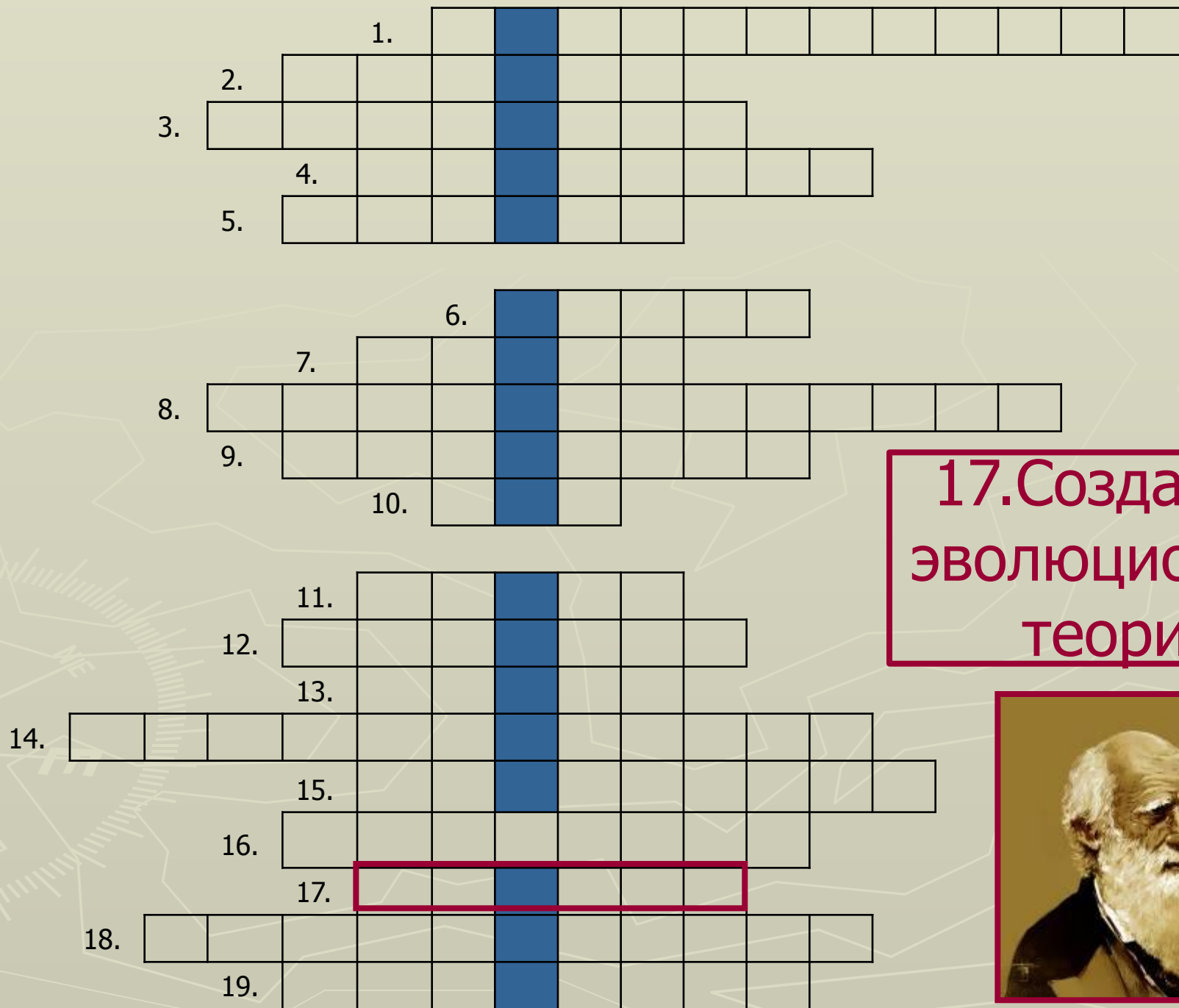
14. Перекрест
хромосом



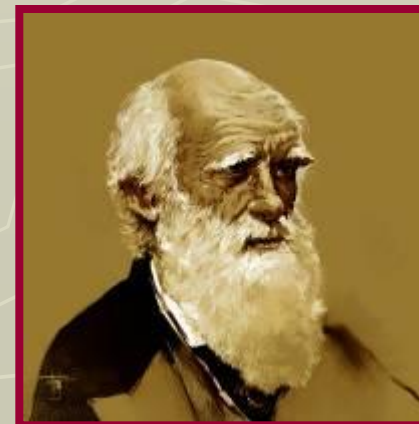
15. Близко-родственное скрещивание

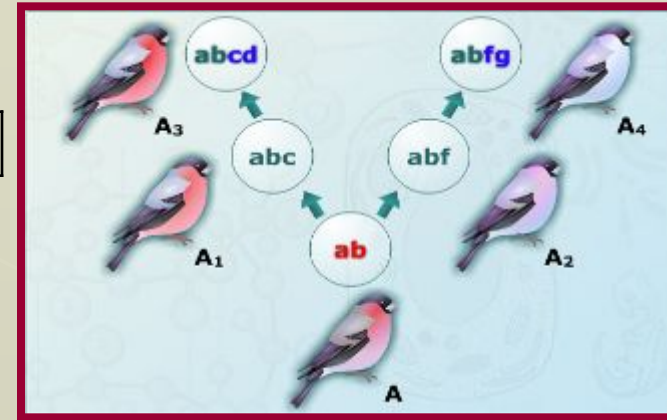
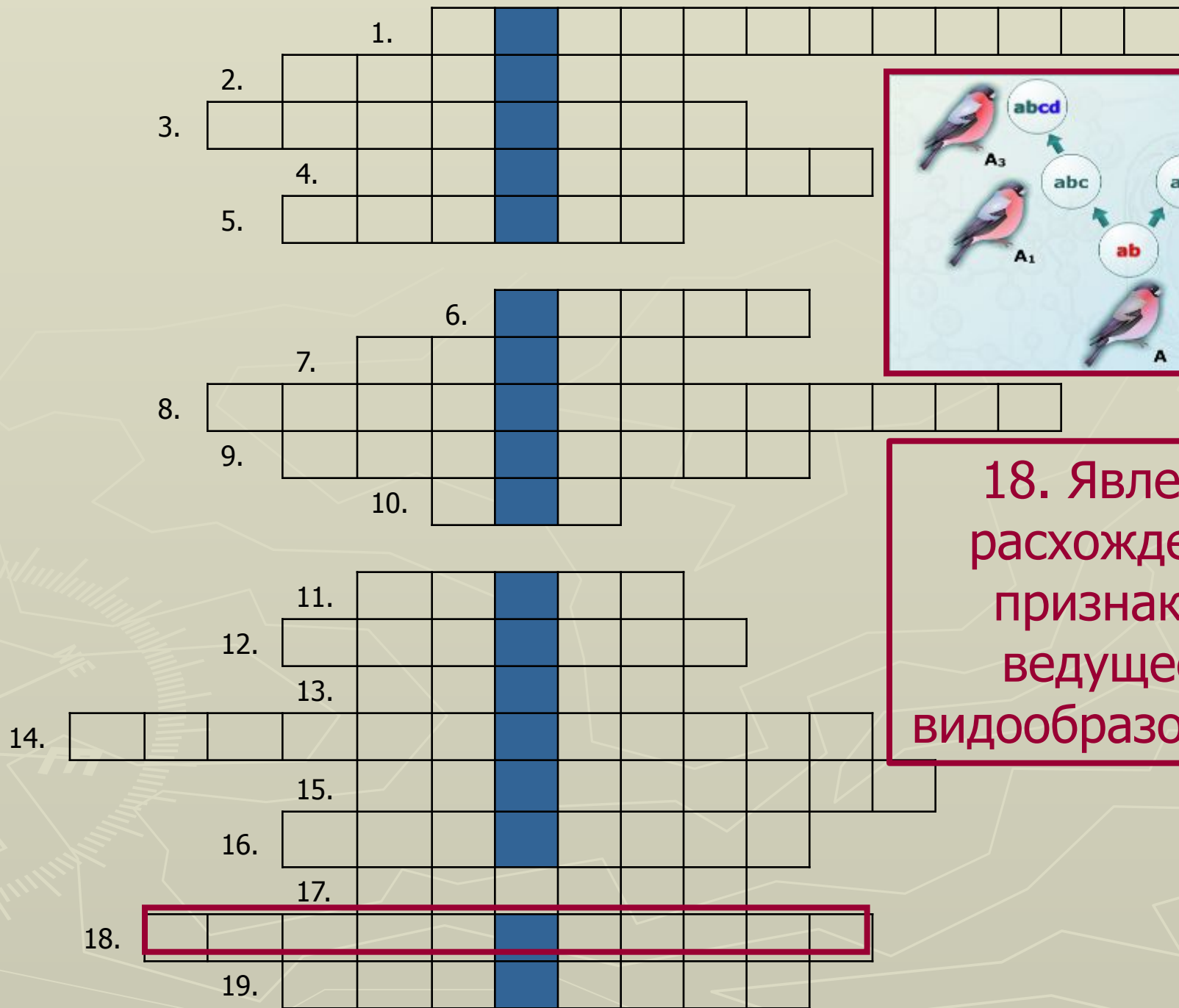


16. Наука о наследственности и изменчивости

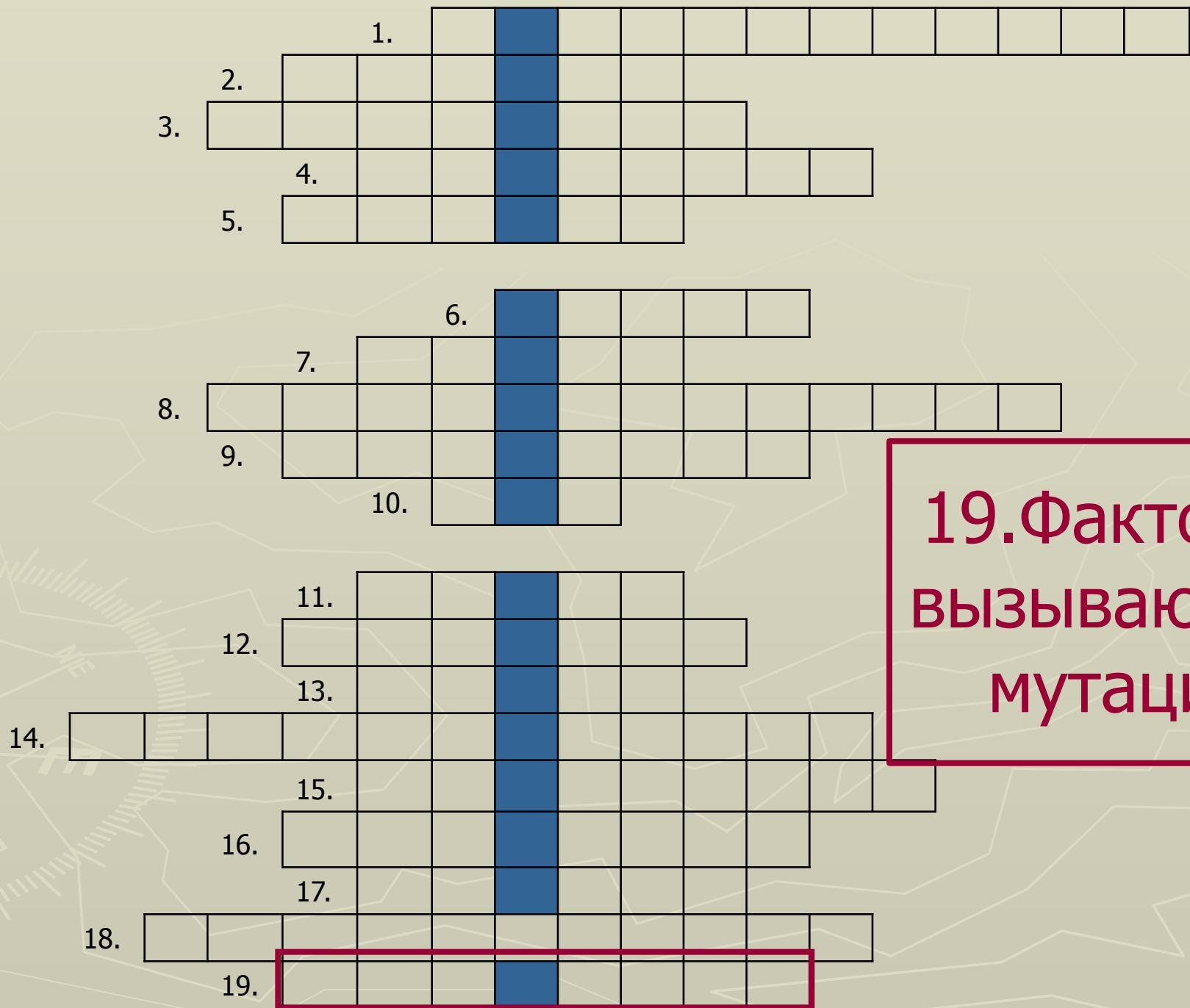


17. Создатель
эволюционной
теории

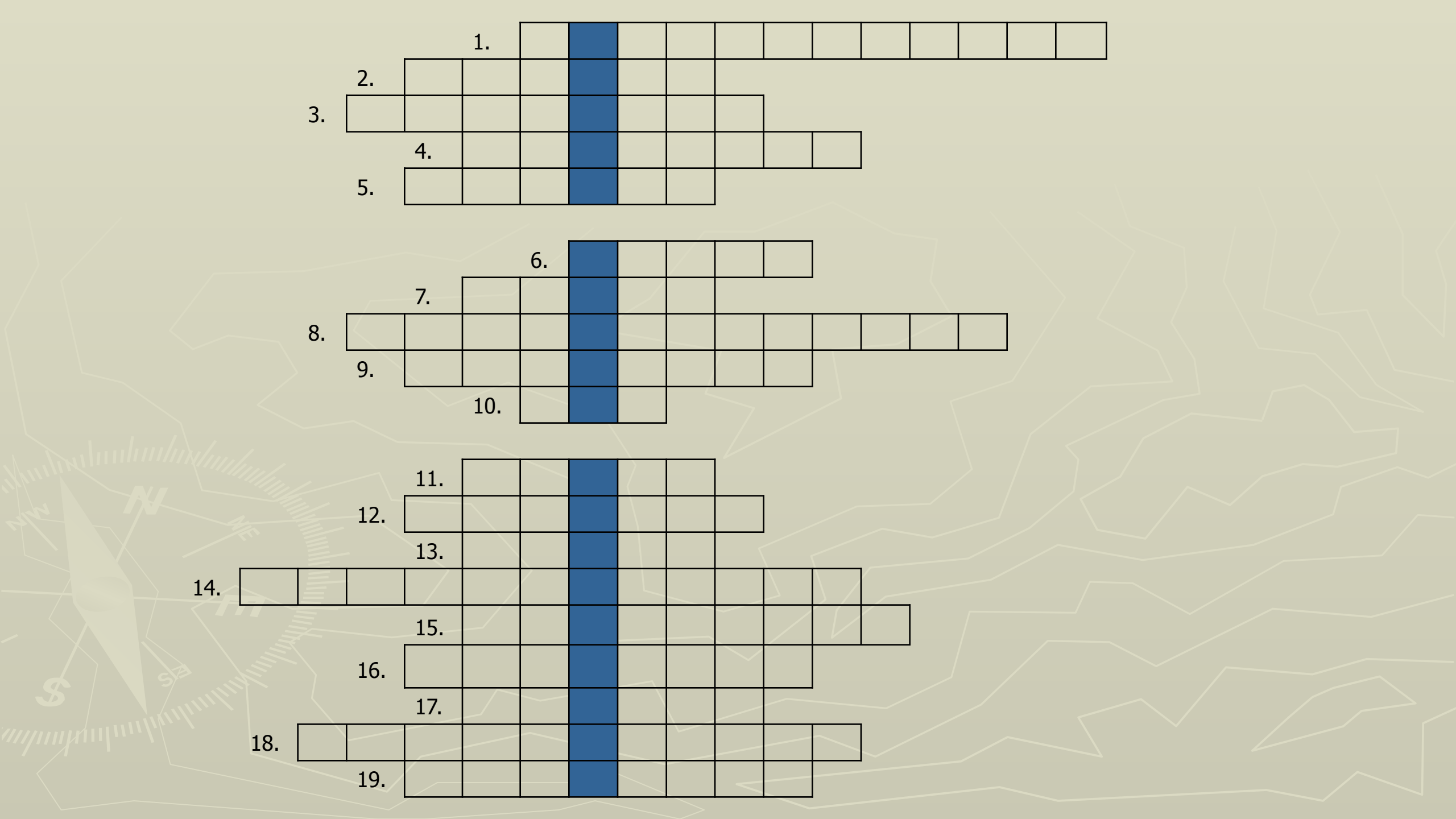




18. Явление расхождения признаков, ведущее к видообразованию



**19. Факторы,
вызывающие
мутации**



1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

12.

13.

14.

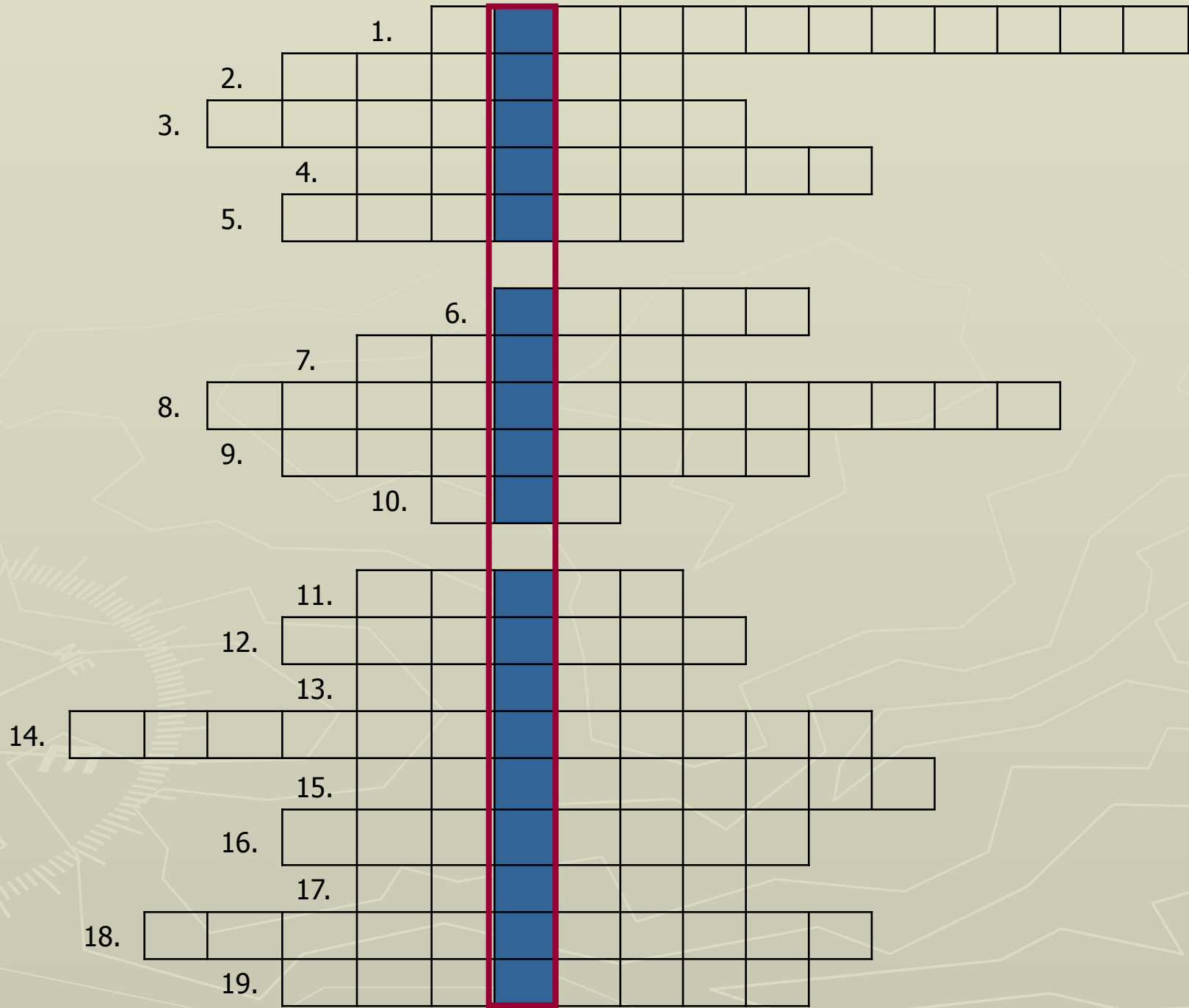
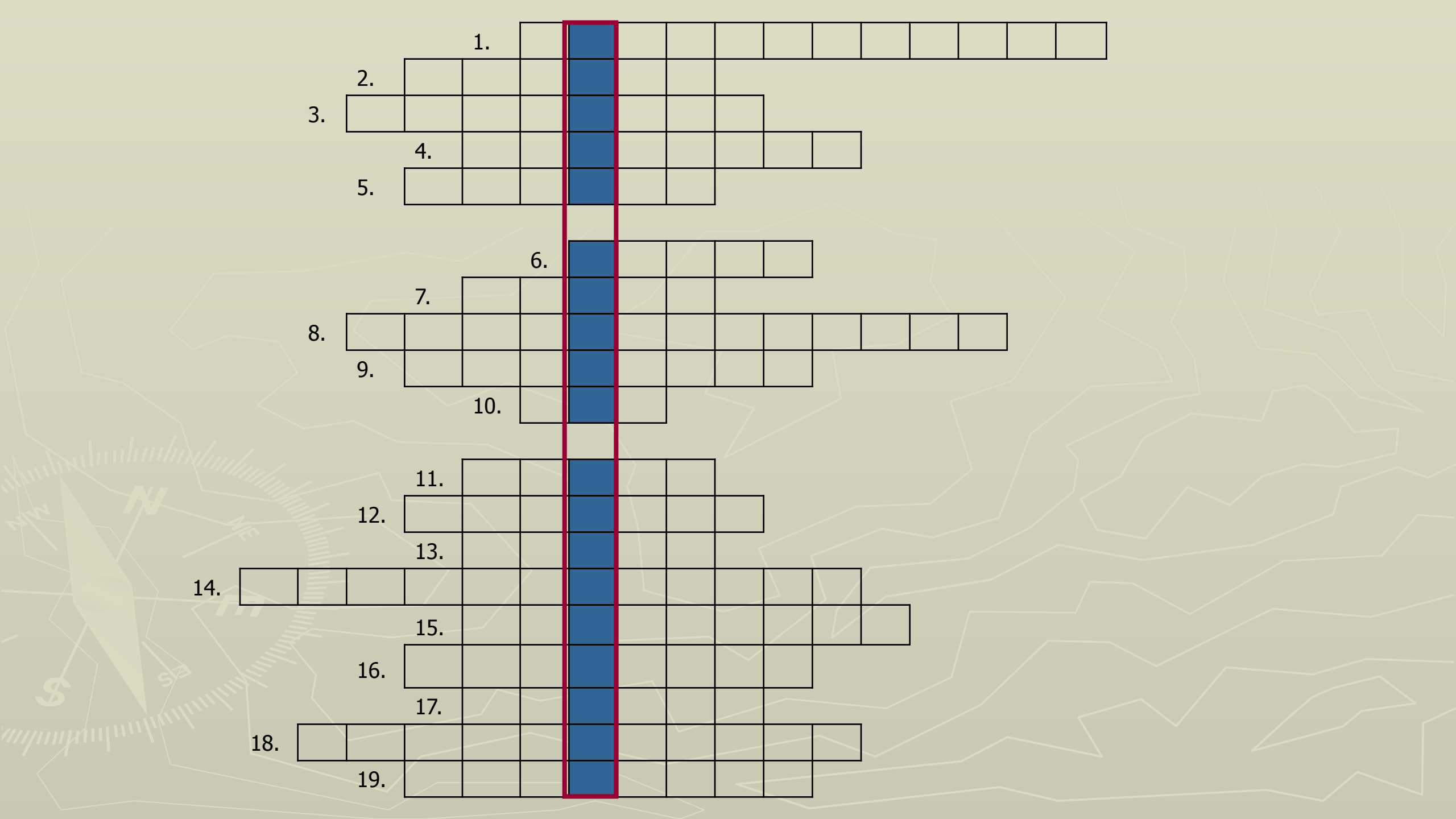
15.

16.

17.

18.

19.



В презентации использованы рисунки и портреты ученых из:

- ▶ Образовательный комплекс «Биология, 10 кл.» - ©ЗАО «1С», 2009; ©ООО «1С-Публишинг», 2009; © Издательский центр «Вентана-Граф», текст учебника с иллюстрациями, 2007
- ▶ Библиотека электронных наглядных пособий «Биология. 6-9 классы» - Кирилл и Мефодий, 2004
- ▶ Большая энциклопедия Кирилла и Мефодия, 2009