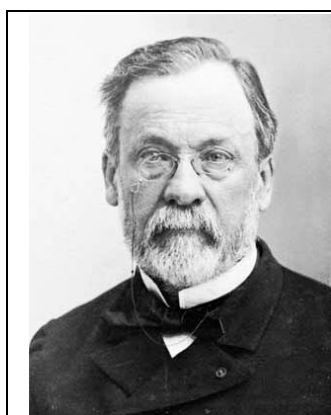




- Задание № 1.** Какой учёный создал единую систему классификации растительного и животного мира, которая обобщила и упорядочила знания всего предыдущего периода развития биологии?
- Задание № 2.** Кто из учёных предложил теорию, согласно которой растения и животные, постепенно изменяясь, поднимались вверх по «лестнице природы»?
- Задание № 3.** Какой учёный изобрел вакцинацию?
- Задание № 4.** Назовите фамилию учёного, который открыл возбудителя холеры и туберкулеза.
- Задание № 5.** Назовите автора книги «Происхождение видов».
- Задание № 6.** Принципы передачи наследственных признаков, вытекающие из экспериментов этого учёного, послужили основой для классической генетики. Назовите этого человека.
- Задание № 7.** Назовите автора учения о мировых центрах происхождения культурных растений.
- Задание № 8.** Крупный исследователь фотосинтеза, который установил, что именно зелёный пигмент хлорофилл является главным звеном в процессе. Назовите этого учёного.
- Задание № 9.** Кто из учёных известен тем, что разделил рефлексы на условные и безусловные?
- Задание № 10.** Какой учёный первым открыл эритроциты?
- Задание № 11.** Назовите фамилию учёного, который открыл пенициллин.
- Задание № 12.** Какой учёный открыл структуру ДНК?
- Задание № 13.** Назовите фамилию учёного, которого считают основателем сравнительной анатомии.
- Задание № 14.** Кто доказал, что не только молекула ДНК, но и молекула РНК может быть носителем генетической информации?
- Задание № 15.** Определите известных учёных-биологов по изображениям.



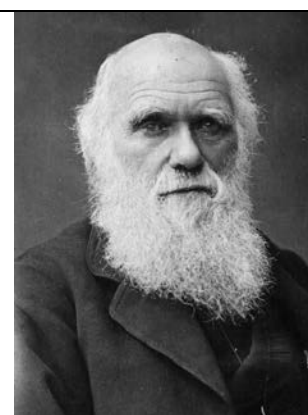
А.



Б.



В.



Г.

**Ответы:**

<b>Задание № 1.</b>	
<b>Задание № 2.</b>	
<b>Задание № 3.</b>	
<b>Задание № 4.</b>	
<b>Задание № 5.</b>	
<b>Задание № 6.</b>	
<b>Задание № 7.</b>	
<b>Задание № 8.</b>	
<b>Задание № 9.</b>	
<b>Задание № 10.</b>	
<b>Задание № 11.</b>	
<b>Задание № 12.</b>	
<b>Задание № 13.</b>	
<b>Задание № 14.</b>	
<b>Задание № 15.</b>	А. Б. В. Г.

**Желаем успеха!**