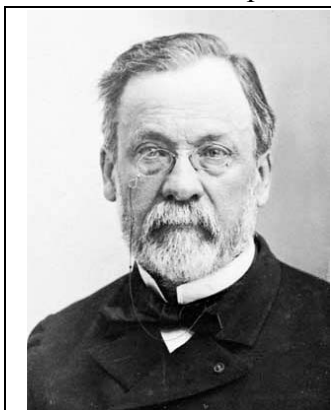




- Задание № 1.** Кто был первым учёным-биологом, который попытался создать целостную теорию эволюции живого мира?
- Задание № 2.** Какой учёный создал единую систему классификации растительного и животного мира, которая обобщила и упорядочила знания всего предыдущего периода развития биологии?
- Задание № 3.** Назовите учёного, который ввел в медицину вивисекционные эксперименты на животных.
- Задание № 4.** Назовите фамилию учёного, который открыл возбудителя холеры и туберкулеза.
- Задание № 5.** Кто из учёных предложил теорию, согласно которой растения и животные, постепенно изменяясь, поднимались вверх по «лестнице природы»?
- Задание № 6.** Принципы передачи наследственных признаков, вытекающие из экспериментов этого учёного, послужили основой для классической генетики. Назовите этого человека.
- Задание № 7.** Крупный исследователь фотосинтеза, который установил, что именно зелёный пигмент хлорофилл является главным звеном в процессе. Назовите этого учёного.
- Задание № 8.** Какой учёный первым открыл эритроциты?
- Задание № 9.** Назовите фамилию учёного, который открыл пенициллин.
- Задание № 10.** Назовите фамилию учёного, который открыл капилляры.
- Задание № 11.** Какой учёный открыл структуру ДНК?
- Задание № 12.** Назовите фамилию учёного, которого считают основателем сравнительной анатомии.
- Задание № 13.** Кто доказал, что не только молекула ДНК, но и молекула РНК может быть носителем генетической информации?
- Задание № 14.** С именем какого учёного связано открытие феномена трансдукции?
- Задание № 15.** Определите известных учёных-биологов по изображениям.



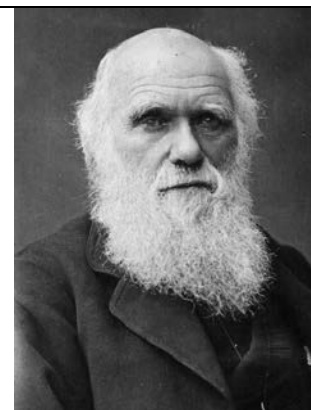
А.



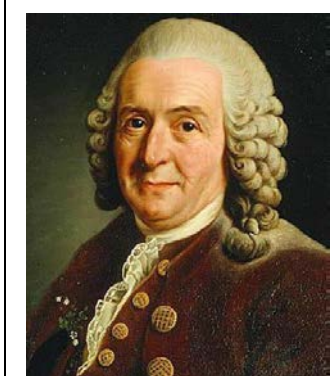
Б.



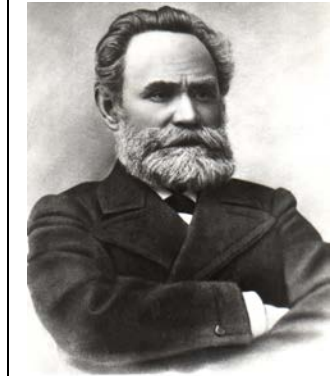
В.



Г.



Д.



Е.



Ж.



З.

Ответы:

Задание № 1.	
Задание № 2.	
Задание № 3.	
Задание № 4.	
Задание № 5.	
Задание № 6.	
Задание № 7.	
Задание № 8.	
Задание № 9.	
Задание № 10.	
Задание № 11.	
Задание № 12.	
Задание № 13.	
Задание № 14.	
Задание № 15.	А. Б. В. Г. Д. Е. Ж. З.

Желаем успеха!