# Задания по теме: История биологии

1. **Тест**
2. Опубликовал законы скрещивания

- Дарвин - Мендель - Гук - Павлов - Аристотель

1. Ввел понятие вид в труде «Системы природы», предложил классификацию растений и животных

- Гарвей - Ламарк - Линней - Левенгук - Гук

1. Выделил чистые культуры м/о, выявил возбудителей сиб. язвы, туберкулеза, холеры

- Эрлих - Вернадский - Ламарк - Кох - Дженнер

1. **Продолжи фразу:**

Одним из первых начал изучать человеческие органы путем вскрытий ученый \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. В основном труде «О строении \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» дал научное описание строения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и систем указал на множество ошибок своих предшественников.

1. **Расположи по хронологии совершения открытия:**

|  |  |
| --- | --- |
| открыт пенициллин |  |
| переоткрыты законы скрещивания |  |
| родился первый клон |  |
| введен в науку термин «биология» |  |
| бинарная номенклатура |  |
| первый микроскоп |  |

1. **Объясните**, почему Грегора Менделя называют “отцом генетики“?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Перечислите основные этапы развития истории биологии.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Установите соответствие между открытиями и учеными:**

|  |  |
| --- | --- |
| Роберт Гук | «Происхождение видов путем естественного отбора» |
| Броун | расшифрована структуру ДНК |
| Чарльз Дарвин | ввел термин «клетка» |
| Уотсон и Крик | обнаружил ядро в раст. клетках |
| Шванн и Шлейден | клеточная теория |