

Используя приведенные ниже сведения, определите, о ком из женщин-ученых идет речь и какими открытиями они прославились?

Заполните таблицу и отправьте документ по указанному в Положении адресу.

№	Область знания	Трудности, препятствия, с которыми пришлось столкнуться на научном поприще	Признание, награждение	Ответ
1.	Инженерия, автомобилестроение	Не могла получить патент на свои изобретения, потому что была женщиной	Патент на изобретение она получила в 1893 году	
2.	Инженерия, автомобилестроение	На предприятие, где она трудилась, приглашали на работу только женщин старше 40 лет.	Придуманное ею устройство используется с 1917 года	
3.	Биология, палеонтология	Признанию её заслуг мешали не только ее пол, но и отсутствие формального образования, сильный загородный акцент и бедность	Ей было 10, когда она начала делать открытия, изменившие христианские представления о мире	
4.	Физика, радиохимия	Получала образование подпольно и работала гувернанткой, чтобы накопить деньги для продолжения обучения, а позднее её не включили в список для награждения	В 1903 году она получила Нобелевскую премию, а вообще была удостоена ею дважды	
5.	Микробиология, эпидемиология	Проводила опыты на себе, в результате сильно болела и едва не умерла	Принесшее ей мировое признание открытие было сделано в 1942 году.	
6.	Химия, медицина. фармакология	Ей отказывали в работе в лаборатории, потому что она женщина	Нобелевской премии она была удостоена в 1988 году	
7.	Биология, антропология	Ей пришлось бороться с преимущественно мужским научным сообществом и столкнуться со многими опасностями – малярией, ядовитыми насекомыми, змеями и ураганами и пр.	В 1977 году она создает исследовательский институт, позднее названный её именем	

8.	Химия	Тяжелое материальное положение, ставшее препятствием в получении образования	Вещество, ставшее сенсацией, было получено ею в 1965 г.	
9.	Медицина и физиология, вирусология	Напряженная общественная деятельность, полярность мнений с Папой Бенедиктом XVI	Открытие было сделано в рекордно короткие сроки, когда ученой было 35 лет.	
10	Химия, микробиология	Научная карьера их складывалась на редкость удачно, поскольку обе находили всегда поддержку и понимание. Трудностями для одной из них можно назвать, пожалуй, только некоторое неверие в свои силы. Другая отмечает, что сложности на научном поприще возникают из-за проблем финансирования и от грантов.	Им мы обязаны открытием в 2012 году метода, ставшего важным технологическим новшеством в науке о жизни последнего десятилетия.	
11	радиомеханика	Замужество, в котором она была лишь удачным «приобретением».	Патент на изобретение был ею получен в 1941 году	