

Номер задания	Ответ	Критерии оценивания
1	транспортная логистика	3 балла
2	карьера	3 балла
3	в	3 балла
4	а	3 балла
5	Wi-Fi, Z-Wave, Zigbee, Thread, Bluetooth, ИК порт	3 балла
6	Червь	4 балла
7	Б	4 балла
8	А, Г, Д	4 балла
9	Б, Г	4 балла
10	Г	4 балла
11	Б	4 балла
12	Д	4 балла
13	А, В	4 балла
14	Б	4 балла
15	Самое сложное задание	4 балла
16	0.0003	4 балла
17	у школы в три	4 балла
18	А	4 балла
19	А,Б	4 балла
20	В	4 балла
21. Кейс-задание	<p>В ответе должны присутствовать следующие предусмотренные сочетания:</p> <p>1) номер, срок действия и владелец карты (напечатаны на лицевой стороне карты) – оптический канал – вставление карты в банкомат/получение карты из банкомата – скрытая камера, установленная рядом с банкоматом (допустимо любое иное устройство, позволяющее подсмотреть информацию с лицевой стороны карты, например, так называемый скимер);</p> <p>2) номер, срок действия и владелец карты – радиоэлектронный канал –</p>	<p>20 баллов</p> <p>Рассмотрены все каналы утечки информации хотя бы в одном сочетании: +5 баллов</p>

	<p>совершение операций на экране банкомата – устройство перехвата ПЭМИН (побочных электромагнитных излучений и наводок) (допустимо любое устройство, действующее по такому принципу, например, так называемый скимер или его общее описание);</p> <p>3) CVV-код (напечатан на оборотной стороне карты) – оптический канал – вставление карты в банкомат/получение карты из банкомата – скрытая камера, установленная рядом с банкоматом (допустимо любое иное устройство, позволяющее подсмотреть информацию с лицевой стороны карты, например, так называемый скимер);</p> <p>4) PIN-код – оптический канал – ввод PIN-кода – скрытая камера, установленная рядом с банкоматом (допустимо любое иное устройство, позволяющее подсмотреть информацию с клавиатуры);</p> <p>5) PIN-код – акустический канал – ввод PIN-кода – подслушивающее устройство, установленное рядом с банкоматом (допустимо любое иное устройство, позволяющее подслушать нажатия клавиш);</p> <p>6) PIN-код – радиоэлектронный канал – ввод PIN- кода – устройство перехвата ПЭМИН (побочных электромагнитных излучений и наводок) (допустимо любое устройство, действующее по такому принципу, например, так называемый скимер или его общее описание).</p>	
--	---	--