Задание 1. Приведите достоинства и недостатки симметричных или асимметричных криптографических алгоритмов, оформив их в виде таблицы.

Задание 2. Какой криптографический алгоритм изображен на рисунке:

Открытый ключ	+	Закрытый ключ	=	Пара ключей
Текст	+	Открытый ключ	=	Шифрограмма
Шифрограмма	+	Закрытый ключ	=	Текст

Задание 3. Заполнить таблицу: виды электронных подписей.

Вид подписи	Определение
Простая электронная подпись	
Неквалифицированная электронная	
подпись	
Квалифицированная электронная	
подпись	

Задание 4. Заполните таблицу «Условия признания документов, подписанных электронной подписью, документами на бумажном носителе, подписанными собственноручной подписью», отдельно для каждого вида подписи.

Документ	подписан	
квалифицированной подпис		
Документ	подписан	
неквалифицированной подп		
Документ подписан с испол		
простой электронной подписи		

Задание 5. Приведите правовые характеристики машиночитаемой доверенности.

Правовые характеристики	
машиночитаемой доверенности	
Определение	
Цель создания	
Обладатель	
Какие полномочия у обладателя	
Случаи использования	