

Номер задания	Ответ	Критерии оценивания
1	целостности	5 баллов
2	5987977305	10 баллов
3	конфиденциальных	5 баллов
4	В	2 балла
5	Б	1 балл
6	Б	1 балл
7	НЕТ, ДА, НЕТ, НЕТ, НЕТ	5 баллов (за каждый правильный 1 балл)
8	А	2 балл
9	А	2 балла
10	5	8 баллов
11	273	10 баллов
12	1	10 баллов
13	351136343156	6 баллов
14	В	2 баллов
15	биометрическая аутентификация	6 баллов
Кейс-задание	<p>Директор школы должен принять ряд мер для предотвращения подобных инцидентов в будущем:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>**Укрепление безопасности паролей**:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Внедрение политики создания сложных паролей, которые должны содержать буквы верхнего и нижнего регистра, цифры и специальные символы.</li> <li>- Обучение сотрудников и учеников основам безопасности паролей, включая необходимость регулярной их смены.</li> </ul> </li> <li><b>**Двухфакторная аутентификация**:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Внедрение двухфакторной аутентификации для доступа к важным системам и данным. Это добавит дополнительный уровень защиты.</li> </ul> </li> <li><b>**Мониторинг и аудит систем безопасности**:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Регулярное проведение аудитов безопасности ИТ-инфраструктуры и серверов.</li> <li>- Настройка систем мониторинга, которые будут отслеживать подозрительную активность.</li> </ul> </li> <li><b>**Обучение персонала**:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Проведение регулярных тренингов для сотрудников по вопросам кибербезопасности, включая осведомленность о фишинге и других угрозах.</li> </ul> </li> <li><b>**Хранение и обработка данных**:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Пересмотр политики хранения и обработки личных данных. Убедиться, что данные хранятся в зашифрованном виде и доступны только авторизованным пользователям.</li> </ul> </li> <li><b>**Регулярное обновление программного обеспечения**:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Обеспечение актуальности всех программных продуктов и операционных систем на серверах и устройствах, чтобы исключить уязвимости.</li> </ul> </li> <li><b>**Создание плана реагирования на инциденты**:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Разработка и внедрение плана действий в случае утечки данных, который включает в себя уведомление пострадавших и соответствующих органов.</li> </ul> </li> <li><b>**Оценка рисков**:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Проведение регулярных оценок рисков для выявления потенциальных уязвимостей и их устранения.</li> </ul> </li> <li><b>**Взаимодействие с правоохранительными органами**:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Установление контактов с правоохранительными органами для совместной работы по предотвращению киберпреступлений.</li> </ul> </li> <li><b>**Обратная связь с учениками и родителями**:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Информирование учеников и их родителей об инциденте и принятых мерах для повышения общей осведомленности о важности защиты личных данных.</li> </ul> </li> </ol>	<p>Если написано до 3 мер – 10 баллов</p> <p>Если написано 3-5 мер 15 баллов</p> <p>Если написано 5-7 мер 20 баллов</p> <p>Если написано больше 7 мер – 25 баллов</p>
		100 баллов