Политика конфиденциальности

Последнее обновление: 25.03.24

Настоящая политика конфиденциальности описывает, какие данные собираются, используются и защищаются вами при использовании приложения "Периодическая система химических элементов" ("приложение"), доступного в Google Play. Мы ценим вашу конфиденциальность и хотим подчеркнуть, что данное приложение не собирает никакую личную информацию о вас.

1. Сбор информации

Приложение "Периодическая система химических элементов" не собирает никакие данные о вас, включая личную информацию, и не отслеживает вашу активность внутри приложения.

2. Использование данных

Учитывая то, что приложение не собирает никакую личную информацию, мы не используем данные, так как их отсутствие означает отсутствие информации для использования.

3. Раскрытие информации третьим лицам
Так как приложение не собирает никакую личную информацию, мы
не раскрываем никакие данные третьим лицам.

4. Безопасность данных

Мы принимаем все необходимые меры для обеспечения безопасности приложения "Периодическая система химических элементов". Мы следуем рекомендуемым практикам по защите данных, чтобы предотвратить несанкционированный доступ, использование или раскрытие данных.

5. Ваши права и выбор

Учитывая то, что приложение не собирает никакую личную информацию, ваши права и выбор в отношении данных не затрагиваются.

относительно сбора и использования ваших данных.

6. Изменения политики конфиденциальности Если в будущем мы решим изменить политику конфиденциальности и начать сбор данных, мы обязательно уведомим вас о таких изменениях и предоставим вам возможность принять решение

7. Связь с нами

Если у вас есть вопросы, комментарии или запросы относительно политики конфиденциальности или использования приложения "Периодическая система химических элементов", пожалуйста, свяжитесь с нами по указанным контактным данным.
Это политика конфиденциальности для приложения "Периодическая система химических элементов". Надеемся, что она помогает вам понять, как мы обрабатываем данные при использовании данного приложения.