

Государственное бюджетное образовательное учреждение  
дополнительного образования Республики Карелия  
«Ресурсный центр развития дополнительного образования»

Детский технопарк «Кванториум Сампо»

## **Викторина**

**«Международный день защиты персональных данных»**

Разработчики: Валах Денис Васильевич и  
Медведева Ксения Михайловна,  
педагоги д.о.,  
Букина Ольга Аркадьевна,  
педагог-организатор  
ГБОУ ДО РК РЦРДО Ровесник

Цель: проверка обучающимися знаний о персональных данных и методах их защиты.

Участники: на усмотрение организаторов, от 5 класса.

Количество педагогов: 1 человек.

Формат проведения: очный/дистанционный

Материально-техническое обеспечение: в зависимости от формата обучения.

Очный формат: аудитория, ноутбук с выходом в интернет, проектор, смартфоны для каждого участника с выходом в интернет (или ноутбук).

Дистанционный: ноутбуки, смартфоны с выходом в интернет.

Платформа проведения викторины: kahoot.it

Адрес на платформе: <https://create.kahoot.it/details/ef0e4e2b-80e1-4ea8-8396-9d0bce01eb33>

## Содержание

1. В какой стране появился первый закон о персональных данных?

- Россия;
- Германия;
- США;
- Франция.

Ответ: Германия

*Главным пионером в области Data Privacy стала именно Германия: первый национальный закон о персональных данных (Bundesdatenschutzgesetz) появился в 1977 году в ФРГ. Особое отношение немецкой общественности к этому вопросу связано в первую очередь с локальными историческими событиями.*

*Дело в том, что в середине XX века немцы пережили два противоречивых политических режима: с одной стороны, Третий Рейх, с другой стороны, ФРГ и ГДР. Указанные строи были основаны в том числе и на массовой слежке за населением.*

*Такие потрясения привели к тому, что впоследствии конфиденциальность оказалась в этой стране чрезвычайно востребованной. Именно поэтому Германия до сих пор считается одним из мировых лидеров по защите частной жизни и персональных данных.*

*В России закон о персональных данных появился лишь в 2006 году.*

2. Какие данные считаются персональными в соответствии с Федеральным законом №152-ФЗ «О персональных данных»?

- Домашний адрес, e-mail, дата рождения, снилс, инн, паспортные данные;
- Отпечатки пальцев, анализ ДНК;
- Национальность, наличие антител в организме;
- Закон не содержит конкретного перечня.

Ответ: закон не содержит конкретного перечня.

*В федеральном законе № 152-ФЗ под персональными данными понимается любая информация, относящаяся к прямо или косвенно определенному или определяемому физическому лицу (субъекту персональных данных). Примерный перечень данных определяется из судебной практики и из трактовки надзорных органов.*

3. Вправе ли учитель сообщать об особенностях вашего здоровья вашим одноклассникам и другим учителям?

- вправе учителям;
- вправе, с вашего разрешения;
- не вправе;
- вправе одноклассникам.

Ответ: вправе, с вашего разрешения

*В соответствии со статьёй 7 Федерального закона №152-ФЗ «О персональных данных», операторы и иные лица, получившие доступ к персональным данным, обязаны не раскрывать третьим лицам и не распространять персональные данные без согласия субъекта персональных данных, если иное не предусмотрено федеральным законом.*

4. Вы сейчас участвуете в викторине. Какую персональную информацию о вас создатели викторины вправе запросить.

- ФИО, номер телефона, адрес, дату рождения;
- ФИО, дату рождения;
- ФИО, СНИЛС, адрес проживания;
- ФИО.

Ответ: ФИО

*ФИО являются единственными персональными данными, которые необходимы для проведения данной викторины. В соответствии с законодательством нельзя собирать больший объем персональных данных, чем необходимо для участия в конкретном мероприятии.*

5. Вы планируете покупать одежду через интернет-магазин. Как вы обезопасите свою личную банковскую карту от мошенников?

- не будете покупать ничего в интернет-магазинах;
- ничего не станете предпринимать, покупки в интернете безопасны;
- заведёте отдельную карту для покупок в интернете;
- будете совершать покупки только в магазинах, которые посоветовали друзья.

Ответ: завести отдельную карту для покупок в интернете

*Такой вариант будет оптимальным, если Вы будете переводить деньги на специализированную карту для покупок в интернете прямо перед совершением покупки. В таком случае, даже если Вы потеряете деньги, то это будут не все средства с Вашей личной карты, а только та сумма, которую Вы планировали потратить на покупку.*

6. Кому безопасно рассказать пин-код или любую иную информацию о своей карте:

- сотруднику банка;
- самому себе;
- родным;
- друзьям.

Ответ: самому себе

*Любые данные Вашей банковской карты являются персональными данными, следовательно, передача пин-кода или любой другой информации о Вашей карте может привести к её попаданию в руки мошенников.*

7. Выберите безопасный способ передачи персональных данных.

- из рук в руки;
- через e-mail;
- через социальные сети;
- через облачное хранилище Google.

Ответ: из рук в руки

*Современные методы позволяют перехватить информацию из многих источников, расположенных в интернете, соответственно передача ваших персональных данных через интернет может привести к её попаданию в руки мошенников.*

8. Какой вид защиты лучше использовать для сохранения в безопасности данных на смартфоне:

- разблокировка по лицу;
- графический пароль;
- код с использованием латинского алфавита длиной более 8 символов;
- разблокировка Bluetooth устройством.

Ответ: код с использованием латинского алфавита длиной более 8 символов

*Из всех предложенных вариантов, такой пароль будет самым безопасным, поскольку он сложнее всего поддается взлому и подбору.*

9. Какую информацию безопасно размещать о себе в социальных сетях:

- имя и фамилию, номер телефона, адрес, фотографии;
- имя и фамилию, фото на аватарку;
- имя и фамилию;
- никнейм.

Ответ: никнейм

*Остальные данные являются персональными, их небезопасно размещать в социальных сетях, поскольку так их могут получить мошенники.*

10. Выберите пароль, лучше всего защищающий от взлома

- 0101NY2021;
- e46.Q(hN\*\_;
- old52!;
- Mn!s%0o.

Ответ: e46.Q(hN\*\_

*Безопасным считаются пароли, составленные из 8 и более разных символов, так как пароль меньшей длины легче подобрать. Также при составлении пароля нужно использовать неочевидные сочетания цифр и букв латинского алфавита, их сложнее подобрать.*