

Тестирование. Для детей в возрасте от 9 до 18 лет.

Тема занятия: Тестирование.

Целевая аудитория: школьники в возрасте от 9 до 18 лет.

Цель занятия: контроль полученных знаний.

Задачи занятия:

образовательные: закрепление знаний по теме «персональные данные».

развивающие: развитие коммуникационной компетенции, навыков индивидуальной практической деятельности.

воспитательные: формирование ответственного отношения к персональным данным и личной информации.

Тип занятия: изучение нового материала, обобщение и систематизация знаний.

Форма деятельности: фронтальная, индивидуальная.

Методы обучения: проверка знаний, умений и навыков.

Оборудование: персональный компьютер.

План урока:

1. Организационная часть (2 мин)
2. Актуализация знаний (5 мин)
3. Решение теста (20 мин)
4. Проверка теста (10 мин)
5. Подведение итогов (3 мин)

Ход урока.

1. Организационная часть. (Приветствие, проверка посещаемости).
2. Актуализация знаний.
3. Ответы на вопросы:

Что такое информация?

Какие виды информации существуют?

Какая информация относится к личной?

Решение тестового задания.

Указать, что вопрос может содержать несколько правильных ответов.

1. Персональные данные состоят из:

1. ФИО, возраст, домашний адрес и номер телефона;
2. - Группа крови, отпечатки пальцев, медицинские диагнозы;
3. - Сведения об образовании, фотографии;
4. - Все вышеперечисленное. Персональные данные - это информация, по которой можно идентифицировать человека.

2. Можешь ли ты контролировать размещение своих фотографий в сети Интернет, если выкладываешь их в социальные сети?

1. - Да;
2. - Нет.

3. Друг устраивал вечеринку в выходные. Правильно ли будет разместить фотографии на своей странице в социальной сети, что бы все знали детали этой встречи.

1. - Да;
2. - Только если все участники дали свое согласие.

4. Какие файлы ты разместишь в социальных сетях?

1. - Все, что захочу, это смешно и интересно - моим друзьям понравится!
2. - Сначала подумаю. Буду ли я чувствовать себя комфортно, если родители, учителя увидят то, что я публикую?
3. - Фотографии, ФИО, адрес.

5. Может ли твой друг заходить в твой аккаунт и отправлять от твоего имени сообщения?

1. - Да, потому что он мой друг, и я ему доверяю
2. - Нет. Имея доступ к моему аккаунту, друг может иметь доступ не только к тем файлам, которые я разрешил смотреть, но и ко всем остальным данным.

6. При заполнении онлайн-формы для ввода данных, которые будут опубликованы, какие данные не стоит указывать

1. - Никнейм или псевдоним;
2. - ФИО;
3. - Адрес, где ты живешь;
4. - Адрес, где ты учишься.

7. Какие последствия могут наступить, если ты отметишь друга на фото?

1. - Массовое распространение фотографии в сети, если не настроена приватность учетной записи;
2. - Никаких последствий не будет;
3. - Ничего не случится, мой друг просто станет популярнее.

8. Если у тебя есть сомнения, дать ли людям, с которыми общаешься в сети больше личной информации о себе, что ты сделаешь?

1. - Расскажешь взрослому и попросишь совет;
2. - Расскажешь другу (подруге) и попросишь совет;
3. - Отправишь личные данные и посмотришь, что будет;
4. - Не отправишь личные данные.

9. Что относится к специальным персональным данным?

1. - национальность, политические убеждения;
2. - фотография, отпечатки пальцев;
3. - паспортные данные, данные ИНН, СНИЛС.

10. Что относится к биометрическим персональным данным?

1. - национальность, политические убеждения;
2. - фотография, отпечатки пальцев;
3. - паспортные данные, данные ИНН, СНИЛС.

11. Как правильно составлять пароль для входа в аккаунт социальной сети?

1. - состоящий из даты рождения (чтобы было быстрее набирать);
2. - состоящий из имени либо фамилии (чтобы было легче запомнить);
3. - состоящий из букв разных регистров, цифр, символов;

12. С помощью чего лучше сохранить пароль для входа в аккаунт социальной сети?

1. запомнить (например, с помощью мнемонического правила);
2. записать на листке и хранить рядом со смартфоном;
3. хранить с помощью специальной программы;
4. сказать своим друзьям, чтобы они напомнили, если пароль забуду или потеряю.

13. Что делать, если мне показалось, что мой пароль стал известен другому человеку:

1. - следить за содержанием аккаунта и поменять пароль, если что-то изменится;
2. - изменить пароль сразу;
3. - не менять пароль, если он надежный.

14. Будучи в гостях, Вам понадобилось срочно проверить электронную почту. Друг разрешил воспользоваться своим компьютером. Что делать, чтобы обезопасить свой аккаунт?

1. - продиктовать другу логин и пароль, чтобы друг сам проверил почту.
2. - самостоятельно проверить почту и после завершения работы быстро закрыть браузер;
3. - проверить почту, используя опции «чужой компьютер» или «не сохранять пароль», после завершения сеанса выйти из аккаунта;

15. Вы долгое время переписывались со своим ровесником и он предложил встретиться в парке и просит обменяться телефонами. Что Вы будете делать?

1. - нужно предварительно созвониться, обменяться фотографиями и только потом можно встретиться;
2. - свой номер телефона нужно указывать не в виртуальной переписке, а только при личной встрече;
3. - предложить собеседнику созвониться, используя видеозвонок и уже после этого встретиться, предупредив при этом родителей.

16. Вы всей семьёй планируете уехать на отдых в другой город. Когда лучше сообщить об этом своим друзьям?

1. - заранее сообщить куда и на сколько, чтобы не звонили и не писали, зная, что меня не будет в городе;
2. - незадолго до выезда, не уточняя, куда едем и на сколько;
3. - во время пребывания на отдыхе, заодно и выслать фотографии с отдыха;
4. - после приезда, рассказав обо всех впечатлениях.

17. Как правильно пользоваться сетями WiFi в общественных местах?

1. - заходить на все сайты, которые пожелаешь (бесплатно);
2. - заходить на все сайты, кроме своего аккаунта в соцсетях;
3. - заходить на все сайты, кроме банковских приложений;
4. - не пользоваться сетями WiFi, потому что это опасно.

18. Нужно ли устанавливать и использовать антивирус на ПК?

1. - нет, современные компьютеры обладают нужными средствами защиты;
2. - установить, обновлять и включать один раз в день для полной проверки;

3. - установить, обновлять и включать при необходимости проверки скачиваемых файлов;
4. - установить, держать всегда включенным и регулярно обновлять.

19. На электронную почту пришло письмо с незнакомого адреса с прикрепленным файлом. Что безопасно с ним сделать?

1. - открыть файл и посмотреть, что же там;
2. - не открывать файл, а сразу же удалить;
3. - проверить файл антивирусом.

20. На электронную почту пришло письмо от Вашего друга (знакомого) с прикрепленным файлом. Что безопасно с ним сделать?

1. - открыть файл и посмотреть, что же там;
2. - не открывать файл, а сразу же удалить;
3. - проверить файл антивирусом;
4. - созвониться с другом и спросить, действительно ли он отправил файл. И только после этого открывать файл.

21. Вам пришло сообщение от Вашего друга (знакомого) со ссылкой на Интернет-страницу. Какие Ваши действия?

1. - спросить у отправителя, что и с какой целью он Вам прислал;
2. - перейти по ссылке и посмотреть, что там;
3. - не переходить по ссылке, а сообщение удалить.

22. Как можно обезличить свои персональные данные?

1. - удалить ФИО;
2. - удалить фото;
3. - удалить адрес и место учебы.

23. Что такое «кибербуллинг»?

1. - компьютерная игра;
2. - оскорбление, запугивание, унижения человека в сети Интернет;
3. - приложение для смартфона.

24. Что делать, если Вас начали оскорблять либо запугивать в социальных сетях?

1. - угрожать и оскорблять в ответ;
2. - сообщить взрослым;
3. - не отвечать на оскорбления и угрозы.

25. Как правильно регистрироваться в социальных сетях?

1. - быстрее внести все свои персональные данные и поскорее начать общаться в социальной сети;
2. - внимательно прочитать пользовательское соглашение и Политику обработки персональных данных, и только после этого начать регистрацию;
3. - вносить минимально-необходимый объем персональных данных.

26. Что такое цифровой след?

1. - след на компьютере после внесения цифровых символов;
2. - информация о посещенных сайтах, совершенных покупках, местонахождение (геолокация);
3. - лайки в социальных сетях, комментарии.

27. Нужно ли защищать свой гаджет от вредоносных программ?

1. - нет, я посещаю одни и те же сайты;
2. - да, установив специальные почтовые фильтры;

3. - да, установив антивирусные программы.

28. Как узнать, что Интернет-сайт использует защищенное соединение?

1. - на главной странице сайта указано, что сайт защищен;
2. - в адресной строке сайта указан протокол http://;
3. - в адресной строке сайта указан протокол https:// и присутствует иконка «замка».

29. Можно ли встречаться с человеком, с которым Вы познакомились в социальных сетях?

1. - да, пойду один/одна, чтобы ни кто не мешал общаться и ни в коем случае не говорить родителям, чтобы не волновать;
2. - нет, общаться лучше только в социальных сетях;
3. - да, только в присутствии близкого друга либо родственника, заранее предупредив родителей.

30. Можно ли удалить информацию о себе, заблокировав свою страницу в социальной сети?

1. - да, информацию обо мне в социальной сети уже никто не увидит;
2. - нет, вся информация, которую я выкладывал в социальной сети, копируется другими сайтами, и полностью удалить ее из Интернета невозможно.

№ вопроса	№ ответа	№ вопроса	№ ответа	№ вопроса	№ ответа
1	4	11	3	21	1
2	2	12	1, 3	22	1
3	2	13	2	23	2
4	2	14	3	24	2, 3
5	2	15	3	25	2, 3
6	2, 3	16	4	26	2, 3
7	1	17	2, 3	27	2, 3
8	1	18	4	28	3
9	1	19	3	29	3
10	2	20	3, 4	30	2