

Технологическая карта урока в рамках нового сезона проекта «Цифровой ликбез»

Цели урока: сформировать представление о ценности информации по цифровой безопасности.

Задачи урока:

- познакомить учащихся с понятием «вредные советы в интернете»;
- систематизировать знания о цифровой безопасности;
- сформировать навык критического мышления.

Ход урока

Слайд	Комментарий педагога	Примечание
Слайд №1	Приветствую всех на уроке в рамках нового сезона проекта «Цифровой ликбез». Мы изучим основы цифровой грамотности и правила кибербезопасности в современном мире. В этом нам помогут герои нашего ролика – начинающая журналистка Лина и морская черепашка Паша.	Все видеоролики доступны на сайте проекта: https://digital-likbez.datalesson.ru
Слайд №2	Сегодня мы поговорим о том, что далеко не все советы по цифровой безопасности, которые вы видите в интернете, могут быть действительно полезными.	
	Как часто вы прислушиваетесь к советам по цифровой безопасности в интернете? Поднимите, пожалуйста, руки те из вас, кто применял рекомендации из таких	

	советов на практике? Как вы думаете, всем ли советам можно доверять?	
Слайд №3	К сожалению, бывают случаи, когда советы заведомо ложные – их пишут злоумышленники, чтобы завладеть вашими данными.	
Слайд №4	Давайте посмотрим видеоролик и узнаем, какие советы в интернете могут вредными и почему.	
	Все ли было понятно в видеоролике? Сталкивались ли вы с похожими ситуациями в своей жизни?	
Слайд №5	Теперь давайте вместе посмотрим еще несколько советов. Вам предстоит решить какие из них вредные, а какие – нет.	
Слайд №6	Посмотрим на первый совет: Совет 1. В Интернете лучше всего публиковать больше данных: адрес, личный номер телефона, адрес электронной почты. Как вы думаете, это полезный или вредный совет?	
Слайд №7	Правильно, это вредный совет. Не нужно публиковать то, что может рассказать о вас больше, чем следует. Помните об онлайн-приватности.	

Слайд №8	Давайте взглянем на второй совет: Совет 2. Используйте защиту только для мессенджеров. Злоумышленники используют только их для кражи данных.	
Слайд №9	Этот совет тоже вредный – защищать нужно все сервисы, которыми вы пользуетесь. Злоумышленники могут украсть данные практически от всех известных сервисов.	
Слайд №10	Посмотрим на следующий совет: Совет 3. Используйте сложные пароли для защиты. Такой пароль должен быть уникальным и состоять из более чем 12 символов, цифр и специальных символов.	
Слайд №11	Это полезный совет. Такой сложный пароль будет надежным, и злоумышленникам будет сложнее его подобрать.	
Слайд №12	Совет 4. Храните все данные в специальных облачных хранилищах. Они надежные, и вся информация всегда под рукой.	
Слайд №13	Этот совет тоже вредный – открытые источники и облачные хранилища небезопасны для личных данных – информация о вас может попасть к злоумышленникам.	

Слайд №14	Сегодня мы с вами узнали, что не все советы по цифровой безопасности в интернете могут быть полезными. Давайте посмотрим на действительно полезные советы по кибербезопасности.	
Слайд №15	<ul style="list-style-type: none">• Прежде чем что-то выложить, подумайте о приватности: ваша личная информация может оказаться у злоумышленников;• Осторожно общайтесь с незнакомцами. Если кто-то просит у вас личную информацию – прекратите диалог и расскажите взрослым;• Не храните личные данные в открытых источниках или облачных хранилищах;• Для защиты своих аккаунтов используйте только уникальные и сложные пароли.• Не давайте персональные данные в сомнительные онлайн-сервисы или ИИ помощники	
Слайд №16	Наш урок подошел к концу. Вы отлично поработали! Соблюдайте безопасность в сети и до новых встреч в новом сезоне проекта «Цифровой ликбез»!	