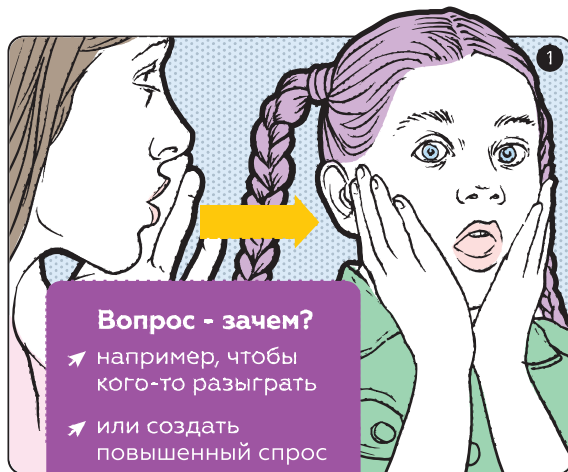


Критическое мышление

Все, что мы видим, слышим или читаем в интернете — это информация. Она может быть правдивой и ложной. Причем ложная часто создается намеренно.



Вопрос - зачем?

- например, чтобы кого-то разыграть
- или создать повышенный спрос на товар, услугу
- для кликбейта

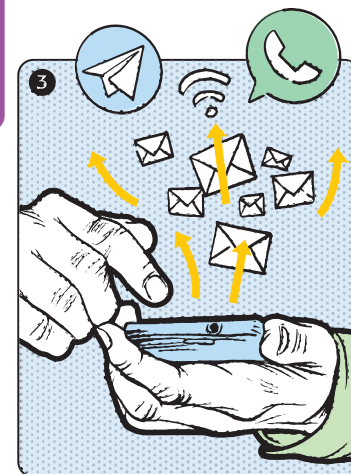
Фейк (англ. fake — подделка) — ложная, недостоверная информация, выдаваемая за реальную, с целью ввести в заблуждение

Кликбейт (англ. click — щелчок, bait — приманка) — заголовки и анонсы провокационного содержания, которые, вызывая любопытство пользователя, привлекают много кликов, а это в свою очередь — повышает доходы от рекламы

➤ есть среди причин и далеко небезобидные: унизить человека, спровоцировать беспорядки, создать панику или совершить мошенничество



Дипфейк (англ. deep learning — глубокое машинное обучение, и fake — подделка) — технология на базе искусственного интеллекта, которая позволяет редактировать аудио-, фото- и видеоматериалы. Нейросеть собирает из интернета фотографии человека с разными выражениями лица и создаёт из них новое изображение или видео — высокой степени достоверности



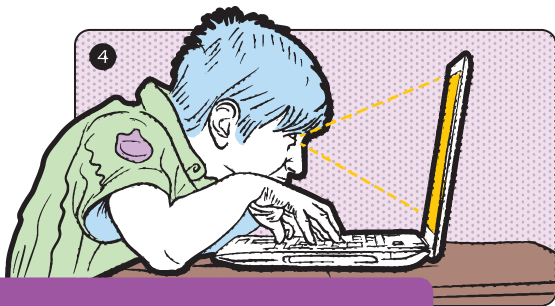
Как распространяются фейки?

- паблики в соцсетях, спам, каналы в мессенджерах, электронные СМИ, которые не проверяют источники, взлом официальных сайтов, телеканалов



Как распознать фейк?

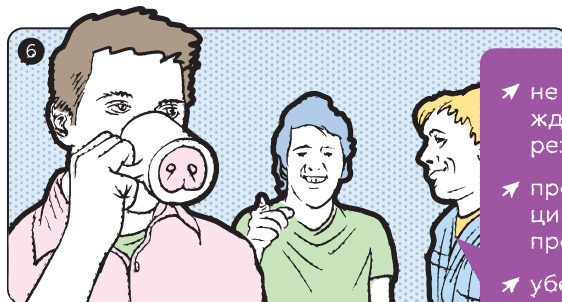
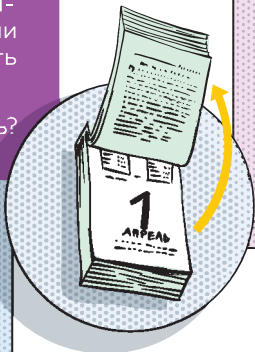
Воспользоваться критическим мышлением,
то есть проверить информацию



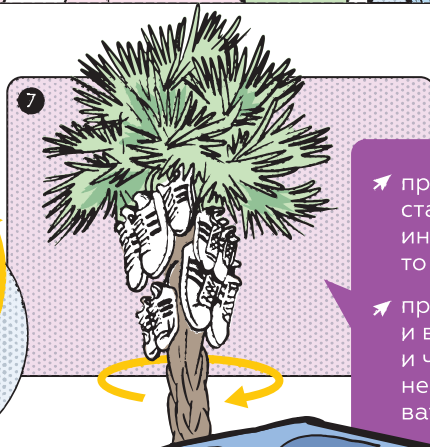
- заглянуть в первоисточник, например, на сайт организации, от имени которой распространяется новость
- оценить автора публикации: какая репутация у него сложилась?



- понять, соответствует ли заголовок информации в публикации
- это единственное издание, сообщающее новость? Если да, не спешите верить



- не торопиться: подождать подробности, результаты проверки
- проверить дату публикации: новость может быть просто неактуальной
- убедиться, что это не шуточный материал



- пройти по ссылкам в статье: если они ведут на информацию «не по теме», то есть повод усомниться
- проверить подлинность фото и видео: деформация линий и частей тела, странные тени, неровные края могут указывать на фейк

