



## алгоритм фактчекинга

Как вы гарантируете, что информация, которую вы используете, является точно? С помощью проверки фактов!

Как проверить факт?

*1) Надежные источники 2) Сравнение источников 3) Дополнительная информация 4) Эксперты*

Правила

*1) Независимость 2) Объективность 3) Точность*

Сомнение в точности информации

*Задавайте себе вопросы, чтобы проверить информацию.*

Советы по проверке фактов

*1) Придерживайтесь методов 2) Не упускайте детали 3) Изучите доказательства, отдельные мнения и факты 4) Анализируйте источник (несколько источников)*

Способы проверки подлинности статьи

*1) Собрать различные материалы 2) Проверить все ссылки 3) Исследовать конкурентов*

Неизвестные источники

*1) Не доверять незнакомым публикациям и страницам 2) Трезво оценивайте факты (смотрите на материал предвзято) 3) Держаться подальше от социальных сетей*

### Проверка и антиплагиат.

Источники

*молодые люди оценивают достоверность источника на основе количества подписчиков,*

визуального дизайна и размера изображения.

Достоверность информации для студенческих работ

1) Библиотека 2) Поиск в интернете

Антиплагиат

1) Использовать первоисточник 2) Собирать источники ( исследуйте автора статьи, установите репутацию журнала, ищите авторитетные ресурсы)

Что даст понять участие в проверке фактов?

Как отсеять ошибочные факты Как оценить точность данных Где найти надежные источники Как идентифицировать мошеннические истории

Юридические последствия за ложную информацию

В некоторых странах введены правовые последствия за распространение недостоверных данных.

## **Фактчекинг среди ученых и студентов**

Специфика принципов фактчекинга

1) Учебная литература 2) Научная литература 3) Статистическая, социологическая и иная исследовательская информация 4) Частная информация для исследования темы в узких масштабах

Основы фактчекинга

1) Проверка актуальности информации 2) Проверка достоверности доказательной базы 3) Проверка обоснованности и надежности ресурса, заявления

Реализация правил

1) Анализ данных 2) Сравнение фактов 3) Плагиат или онлайн-проверка

Алгоритм работы

1) Сбор информационной базы 2) Оценка содержания и логики первоисточника 3) Оценка авторства 4) Оценка актуальности 5) Оценка цитат 6) Формирование качественной информационной базы