

Урок цифры

Ученики с 5 по 11 класс прошли Урок Цифры "Кибербезопасность и искусственный интеллект". В рамках урока ребятам предлагалось разобраться с тем, как злоумышленники используют возможности нейросетей и как можно работать с ИИ безопасно. Ребята узнали о киберрисках новых технологий и как специалисты по кибербезопасности используют алгоритмы машинного обучения во благо. В заданиях детей ждут совершенно разные истории и увлекательные задания для младших школьников и учеников средней и старшей школы. По сюжету герои оказываются в различных ситуациях, где их безопасности в интернете что-то угрожает. Так, ученики начальных классов узнают, как и для чего злоумышленники могут использовать информацию из интернета, научатся создавать простые запросы при работе с ИИ и повторят основные правила защиты личной информации. Ученики средней школы узнали, как защитить свои данные при использовании сервисов с искусственным интеллектом, как выявлять признаки угроз и анализировать потенциально вредоносные сайты, а кроме того, научились обучать алгоритмы ИИ. А старшеклассникам было предложено разобрать ситуацию, в которой во время использования для подготовки доклада безобидного на первый взгляд чат-бота со встроенным ИИ герои скачали файл с вирусами



13:06

LTE

урокцифры.рф

**УРОК
ЦИФРЫ**



Текущий урок

13 Янв – 02 Фев 2025



kaspersky

Кибербезопасность и искусственный интеллект

ПРОХОЖДЕНИЙ: 1 628 487

Искусственный интеллект в нашей жизни — уже давно не что-то из далекого будущего. Но что, если инструменты

13:06

LTE

урокцифры.рф

 УРОК
ЦИФРЫ



ЧЕТВЕРТЫЙ УРОК СЕЗОНА 2024/2025

Кибербезопасность и искусственный интеллект

Искусственный интеллект в нашей жизни — уже давно не что-то из далекого будущего. Но что, если инструменты искусственного интеллекта попали в руки злоумышленников? Как в таком случае обезопасить себя и свои личные данные? Проходите урок и узнайте о безопасной работе с искусственным интеллектом.