

## Создаем безопасную интернет-среду!

17 и 18 января в стенах нашего лицея учащиеся 7-х классов познакомились с международной КиберШколой программирования KIBERone и его руководителем Вихристенко И.С.

В рамках проекта «Безопасная цифровая среда» Иван провел для учащихся игру-викторину «противодействие буллинга среди детей».

На лекции ребятам рассказали о различных видах кибербуллинга, его последствиях и способах защиты. Участники активно обсуждали примеры и различные ситуации, отвечали на вопросы спикера, делились мнениями и находили пути решения этой проблемы.

Вот несколько рекомендаций, которые получили ребята:

- Будьте внимательны к своему контенту: перед публикацией подумайте, как ваши слова могут повлиять на других и на вас.
- Настройте приватность: используйте настройки конфиденциальности в социальных сетях, чтобы контролировать, кто может видеть ваши посты и отправлять вам сообщения.
- Не реагируйте на провокации: иногда игнорирование агрессора — лучший способ остановить травлю.
- Ищите поддержку и помогайте другим: поговорите с друзьями, родителями или специалистами, которые могут оказать поддержку и помощь.



24 января в лицее прошел открытый «Урок Цифры», посвященный актуальной теме «Кибербезопасность и искусственный интеллект».

Учащиеся 10-го класса погрузились в мир нейросетей, их возможностей и потенциальных рисков.

Медведева Людмила Анатольевна, учитель информатики поприветствовала присутствующих и представила гостей мероприятия:

- Хрупенкову Е.А., начальника сектора образовательных учреждений,
- Московскую Е.В., методиста ИМЦ Московского района,
- Клиновского М.А., приглашенного специалиста Московской школы программистов,
- Кузьмина М.С., web-программиста, backend-разработчика

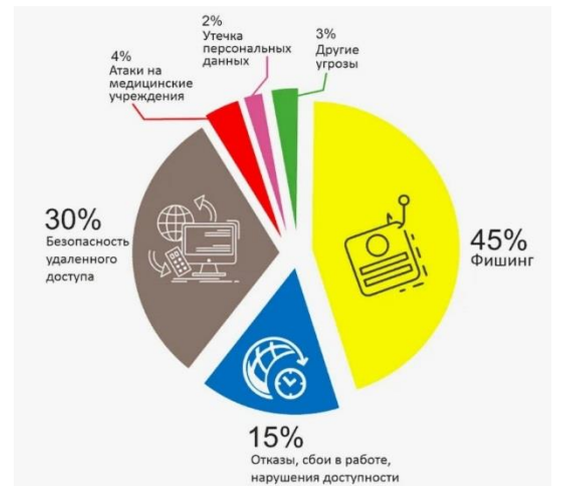
Учитель информатики Медведева Л.А. обсудила с детьми цели и задачи урока, ключевые понятия, возможности, в том числе риски перспективы использования нейросетей. По итогам выполненного домашнего задания, для которого было необходимо создать с помощью нейросети бота, создать его внешность и голос, были представлены 4 проекта.

Веб-разработчик Кузьмин М.С. поделился с ребятами своим опытом работы с нейросетями, подчеркнув, что именно профессионализм и контроль человека являются ключевыми факторами для получения качественных результатов.

Специалист Московской школы программистов Михаил Клиновский рассказал о том, как нейросети меняют рынок труда. Он отметил, что использование ИИ приводит к исчезновению одних профессий и появлению других, таких как «балансировщик приватности», «куратор информационной безопасности», «киберследователь» и «сетевой юрист». Спикер подчеркнул, что для успешной карьеры в будущем необходимо развивать не только технические (hard skills), но и социальные (soft skills) навыки.

«Урок Цифры» стал ярким примером того, как технологии и образование могут объединиться для подготовки будущих профессионалов, способных успешно решать задачи современного мира.





## Памятка

### безопасного поведения и общения в сети Интернет



# Безопасного путешествия в сети!