

# Цифровая Безопасность: Наш Общий Дом Онлайн

Мероприятия по цифровой безопасности в лицее

## 1. Акция «Сеть добра» и «Лига безопасности»

- ★ Учащиеся 9-х классов как наставники.
- ★ Опросы и мини-лекции для 4–9 классов.
- ★ Темы: защита данных, кибербуллинг, фейки, мошенничество.

## 2. Мастер-класс для педагогов

- Тема: «Цифровая гигиена».
- Разбор реальных ситуаций и инструментов безопасности.

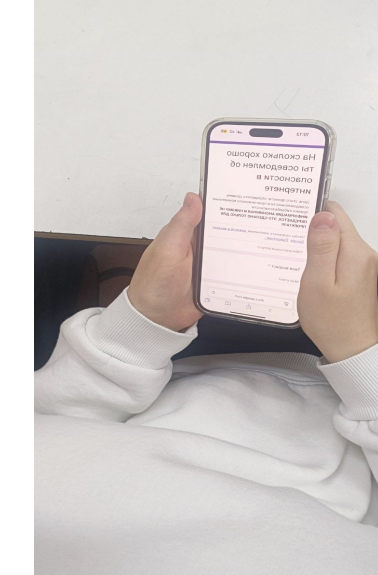
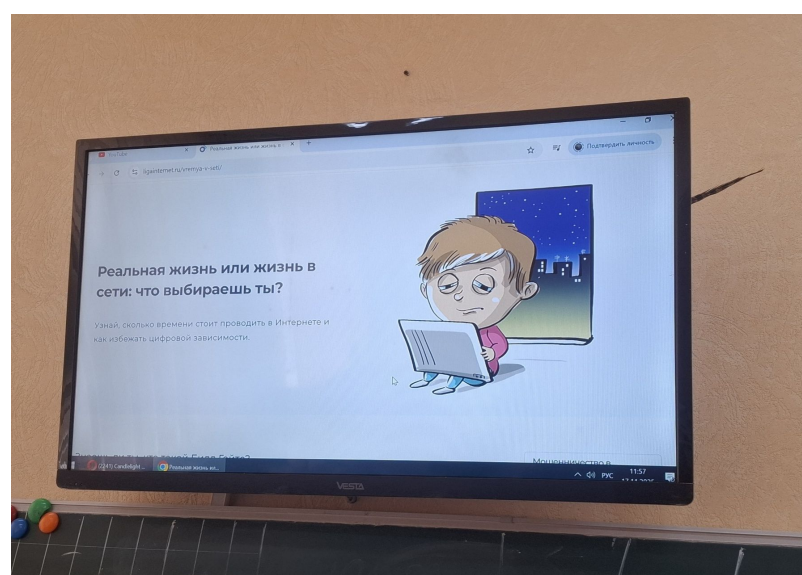
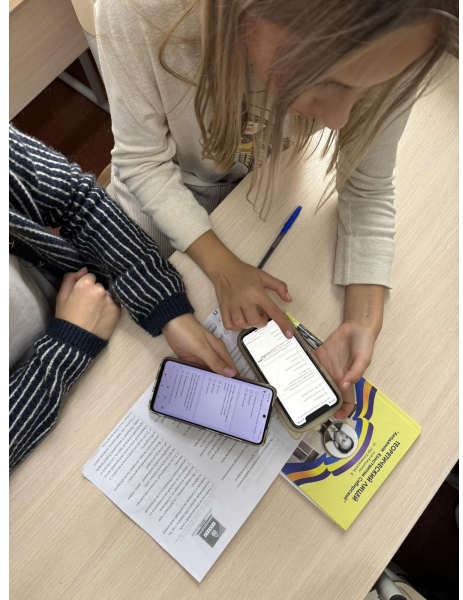
## 3. Открытый урок в 7 «Б» классе

- ❖ В рамках Декады онлайн-безопасности.
- ❖ Дискуссия о мошенниках, фейках и защите личных данных.



## **Акция "Сеть Добра": Молодежь на Страже Безопасности**

В нашем лицее активно продолжается акция "Сеть Добра", охватывающая учеников 6-х классов. Центральную роль в этой инициативе играет наша "Лига безопасности в интернете", где учащиеся 9-х классов выступают в роли молодых наставников. Они делятся своими знаниями и опытом не только с младшими школьниками, но и со своими ровесниками, формируя культуру ответственного поведения в сети.



# Ключевые Темы Акции "Сеть Добра"

Наши молодые наставники проводят интерактивные опросы и мини-лекции для учащихся 4–9 классов, освещая наиболее актуальные и жизненно важные аспекты онлайн-безопасности. Эти занятия помогают школьникам лучше ориентироваться в цифровом мире и избегать потенциальных угроз.



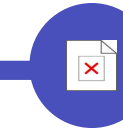
## Защита Персональных Данных

Как обезопасить личную информацию и аккаунты от несанкционированного доступа.



## Кибербуллинг и Противодействие

Распознавание агрессии в сети и эффективные способы борьбы с ней.



## Фейковые Новости и Мошенничество

Как отличать правду от вымысла и не стать жертвой онлайн-обмана.



## Безопасное Поведение в Сети

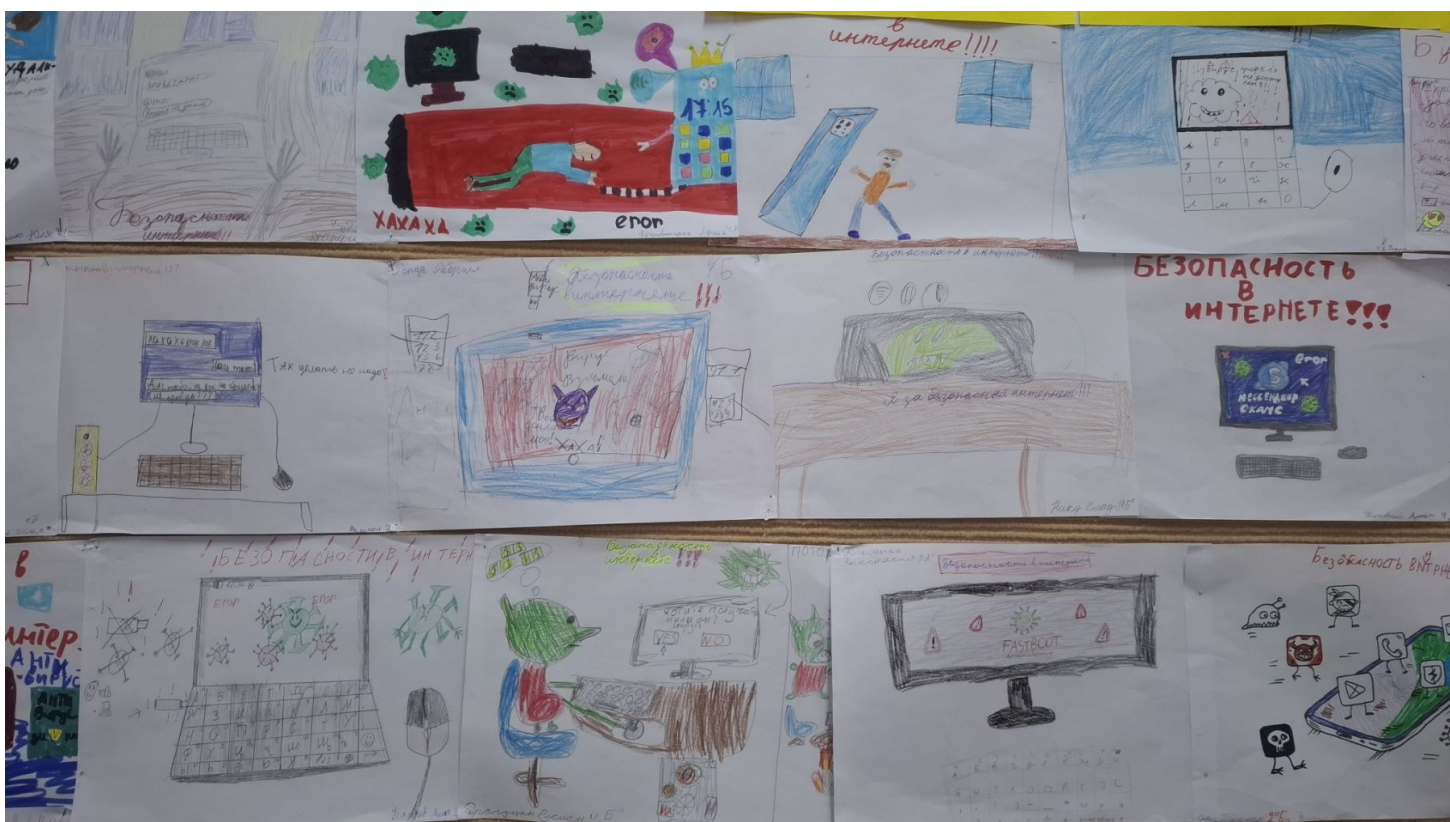
Правила этикета и ответственного общения в онлайн-пространстве.

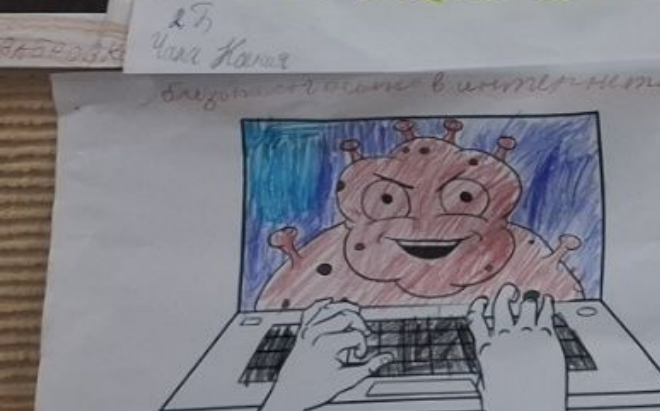
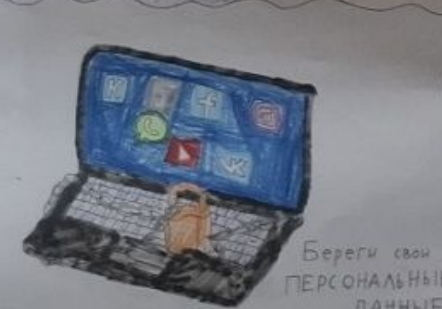
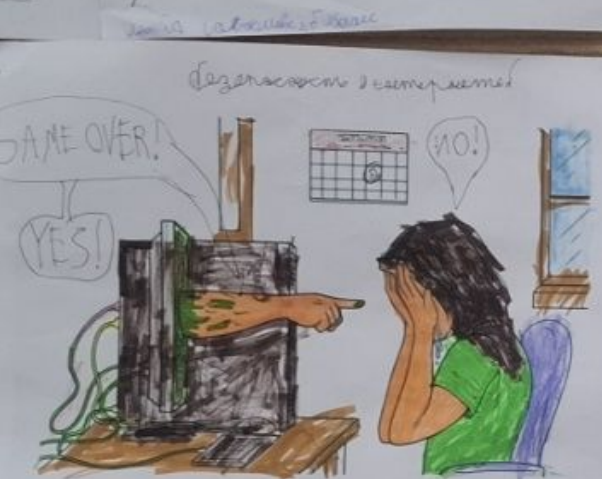
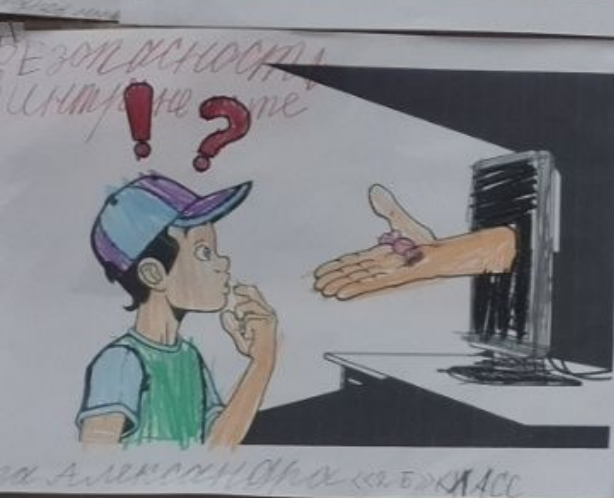
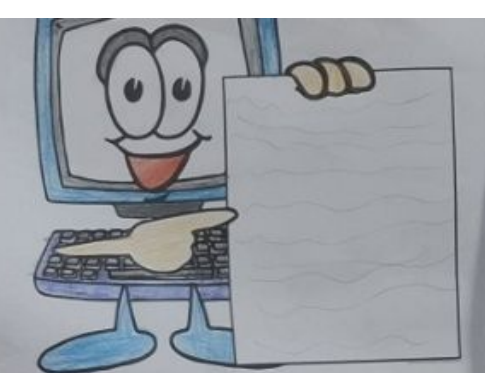


# **Вклад Девятиклассников: Гордость Лицея**

Такие инициативы, как "Сеть Добра", играют ключевую роль в создании безопасного и поддерживающего пространства в нашей школе. Мы безмерно гордимся активностью наших девятиклассников и их неоценимым вкладом в развитие культуры онлайн-безопасности. Их проактивная позиция демонстрирует зрелость и ответственность, являясь примером для всего школьного сообщества.







# Практический Мастер-Класс для Учителей: "Цифровая Гигиена"



В среду, 19 ноября, в лицее прошёл мастер-класс для учителей «Цифровая гигиена — чистота и порядок в онлайн-пространстве».

Мероприятие подготовили и провели учителя информатики. Оно было направлено на укрепление цифровой безопасности всего школьного сообщества.

В ходе практической встречи педагоги обсудили ключевые вопросы:

- Защиту личных и профессиональных данных.
- Распознавание фишинга, мошенничества и кибербуллинга.
- Формирование здоровых цифровых привычек.

Коллеги разобрали реальные кейсы и обменялись опытом, получив конкретные инструменты для работы и повседневной жизни.

Благодарим организаторов и участников! Такие встречи помогают создавать в школе общую культуру осознанной и безопасной работы в цифровой среде.



# Актуальные Вопросы Цифровой Грамотности

На мастер-классе для учителей были обсуждены самые актуальные вопросы цифровой грамотности, затрагивающие как профессиональную деятельность, так и повседневную жизнь в интернете. Эти темы крайне важны для формирования здоровой и безопасной цифровой среды для всех.

## Защита Личных Данных

Как защищать аккаунты и конфиденциальную информацию.

## Онлайн-Риски

Какие угрозы подстерегают детей и взрослых в сети.

## Распознавание

Угрозы кибербуллинг и онлайн-мошенничество.

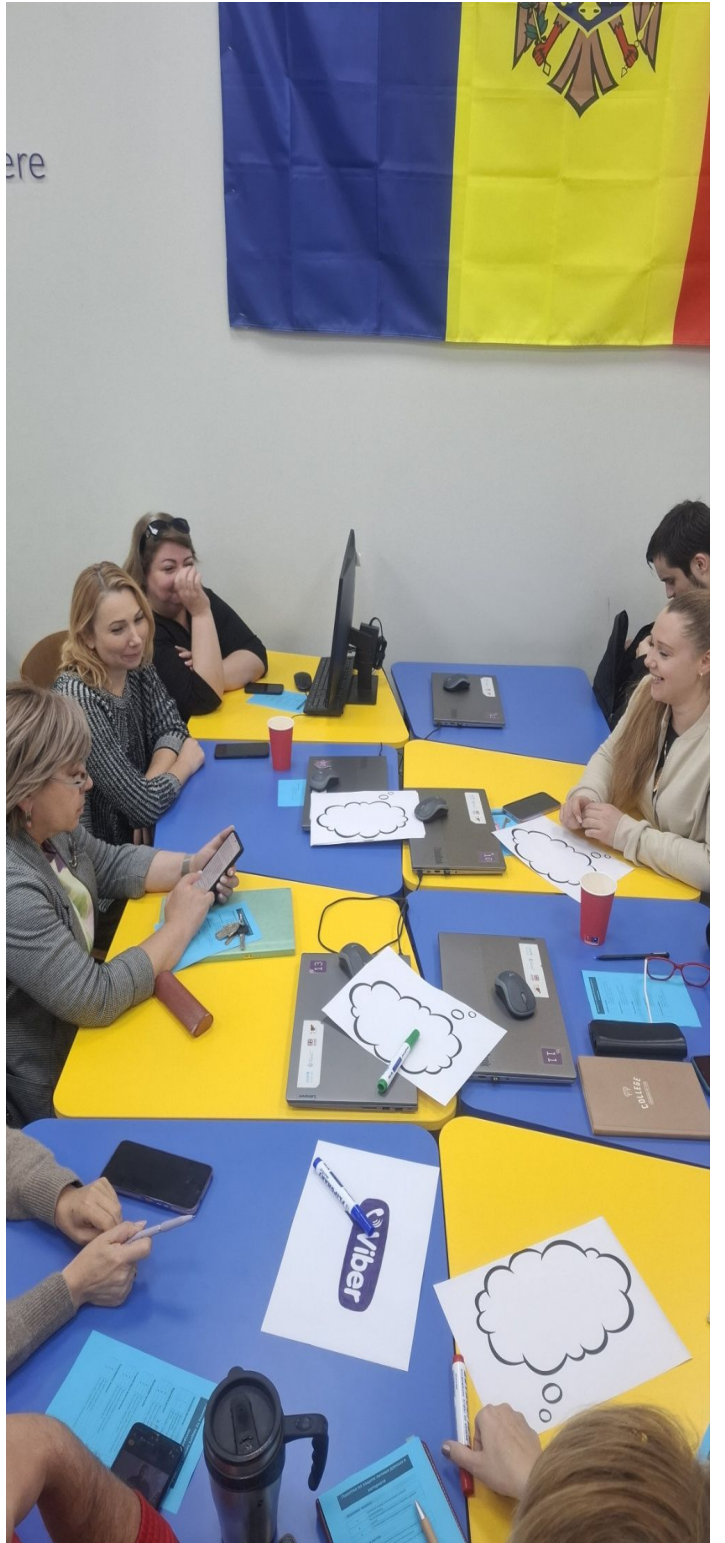
## Здоровые Привычки

Формирование ответственного поведения в цифровом мире.

# Инструменты и Решения для Цифровой Безопасности

Коллеги активно участвовали в разборе реальных ситуаций, что позволило им применить теоретические знания на практике. Они познакомились с простыми, но эффективными инструментами для повышения безопасности и узнали новые способы поддержания цифрового порядка как в рабочем процессе, так и в ежедневном использовании технологий. Это был ценный обмен опытом и идеями.

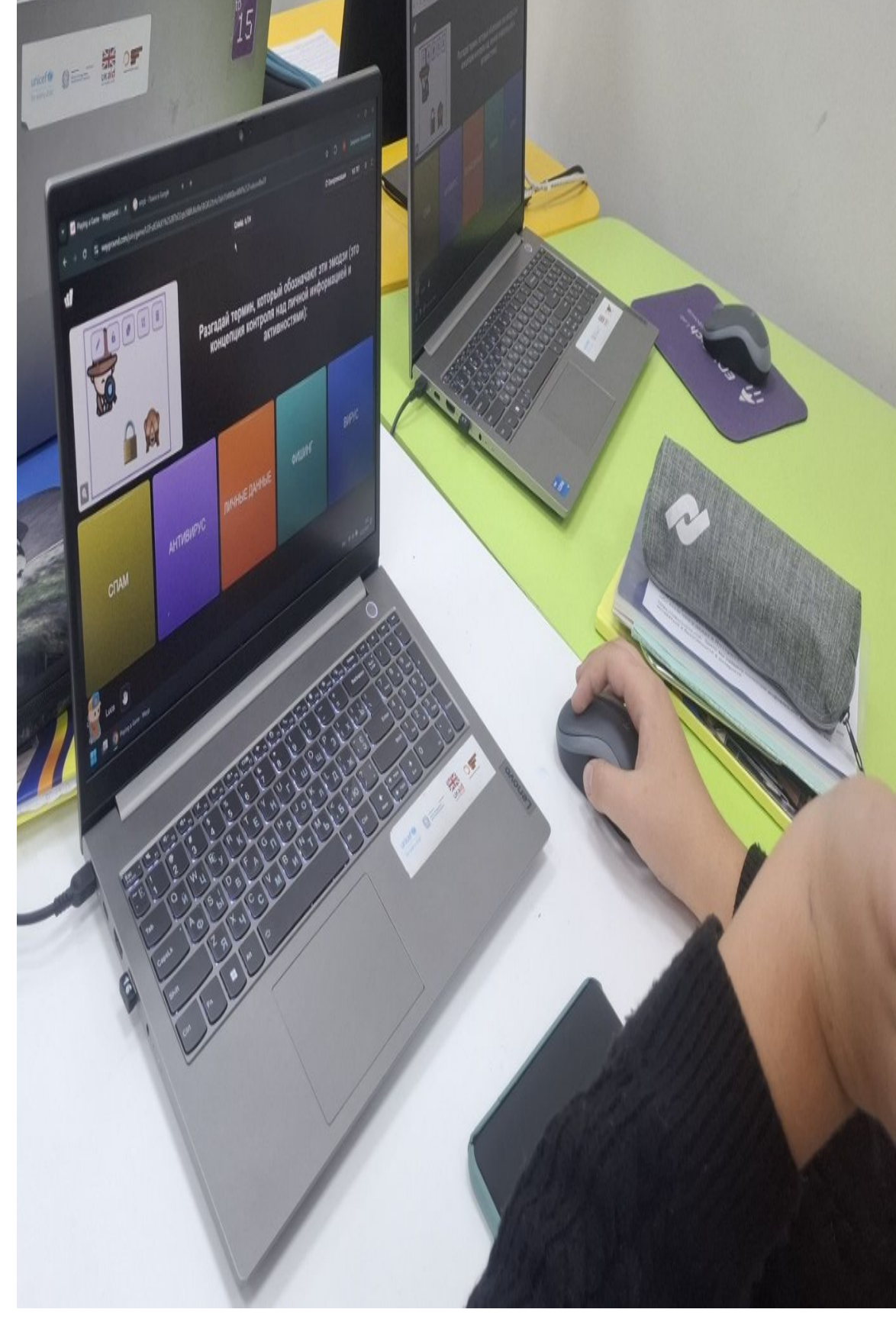




# **Открытый Урок Информатики в 7 "Б": Учимся на Примерах**

В рамках нашей Декады онлайн-безопасности, в 7 «Б» классе прошёл открытый урок информатики, который оказался по-настоящему интересным и познавательным.

Ребята активно обсуждали, как не стать жертвой мошенников, как распознавать фейковые новости и какие шаги предпринять для надёжной защиты своих данных в интернете.



Примеры киберугроз

Вирусы и вредоносное ПО (малвари).

Сайты с неподходящим контентом

Фишинг.

DoS и DDoS-атаки

Онлайн-троллинг  
Кибербуллинг

Слайд 4 / 24

The image shows a computer monitor displaying a presentation slide. The slide has a purple header with the text 'Пульс класса' (Class Pulse). Below the header is a large title in Russian: 'Какие бывают угрозы кибербезопасности' (What types of cybersecurity threats are there?). To the left of the title is a bulleted list of threat types: 'Вредоносные программы', 'Фишинг', 'Программы-вымогатели', 'Программы-шифровальщики', 'Дипфейк', 'Троянцы-стилеры', and 'и др.' (and others). To the right of the list is a stylized illustration of a person sitting on a cloud, surrounded by gears and a shield with a padlock. Below the illustration is a laptop screen showing a file folder with a lock icon. The background of the slide shows a classroom interface with student names and progress bars on the right side. At the bottom of the slide, there is a purple horizontal bar.

Вопрос

Ответы

Разгадай термин, который обозначают эти эмодзи (это концепция контроля над личной информацией и активностями):

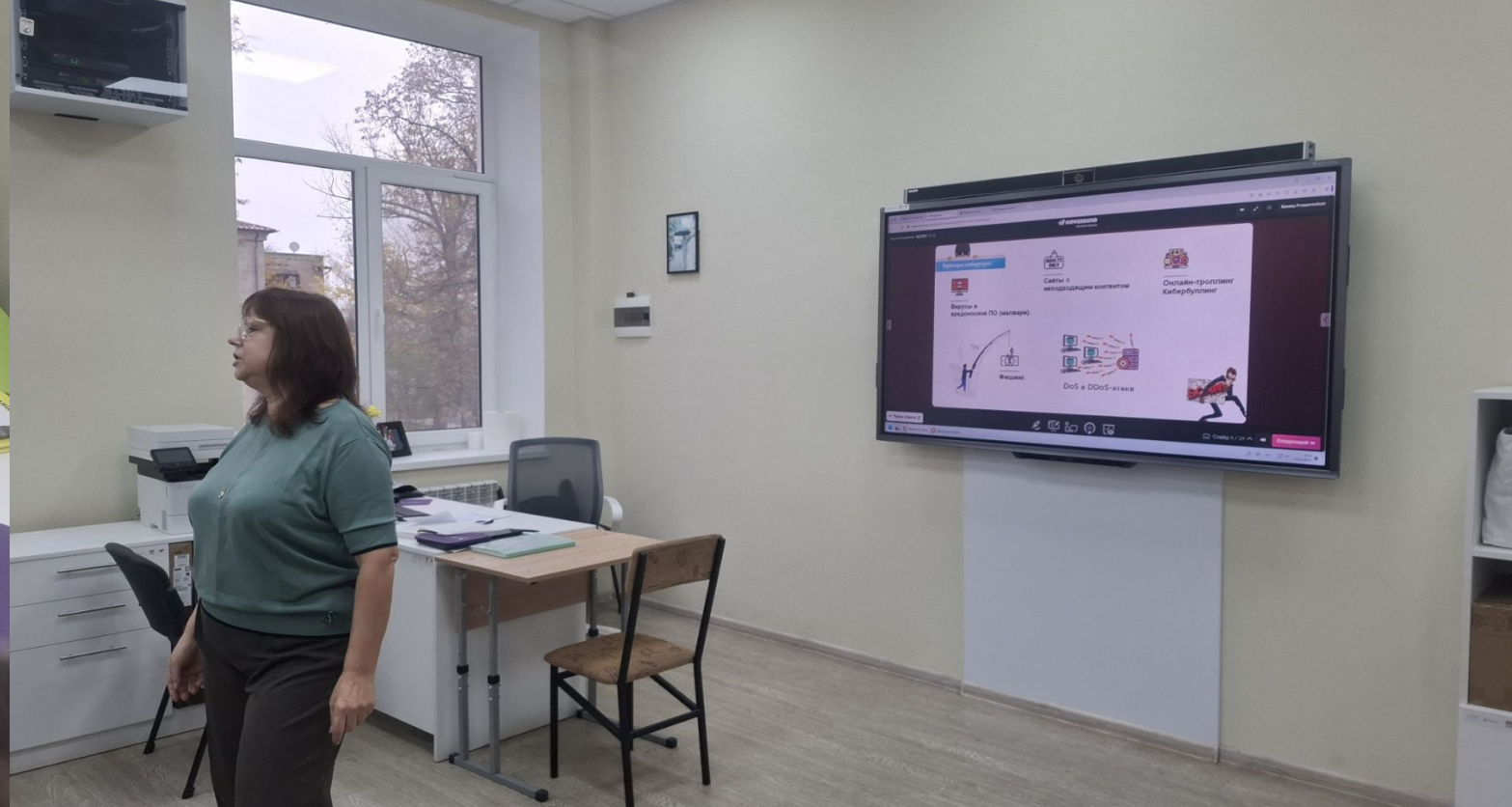
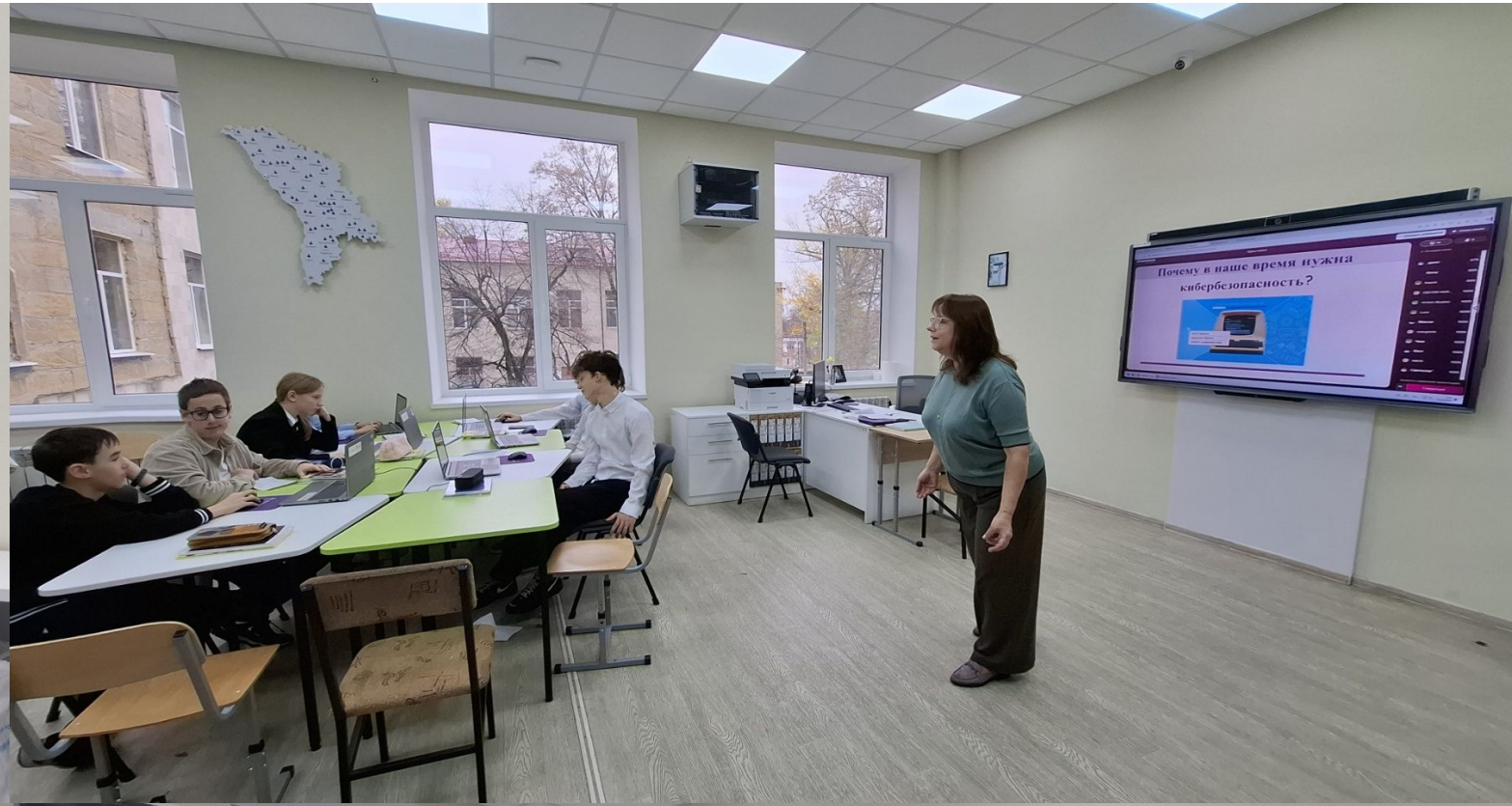
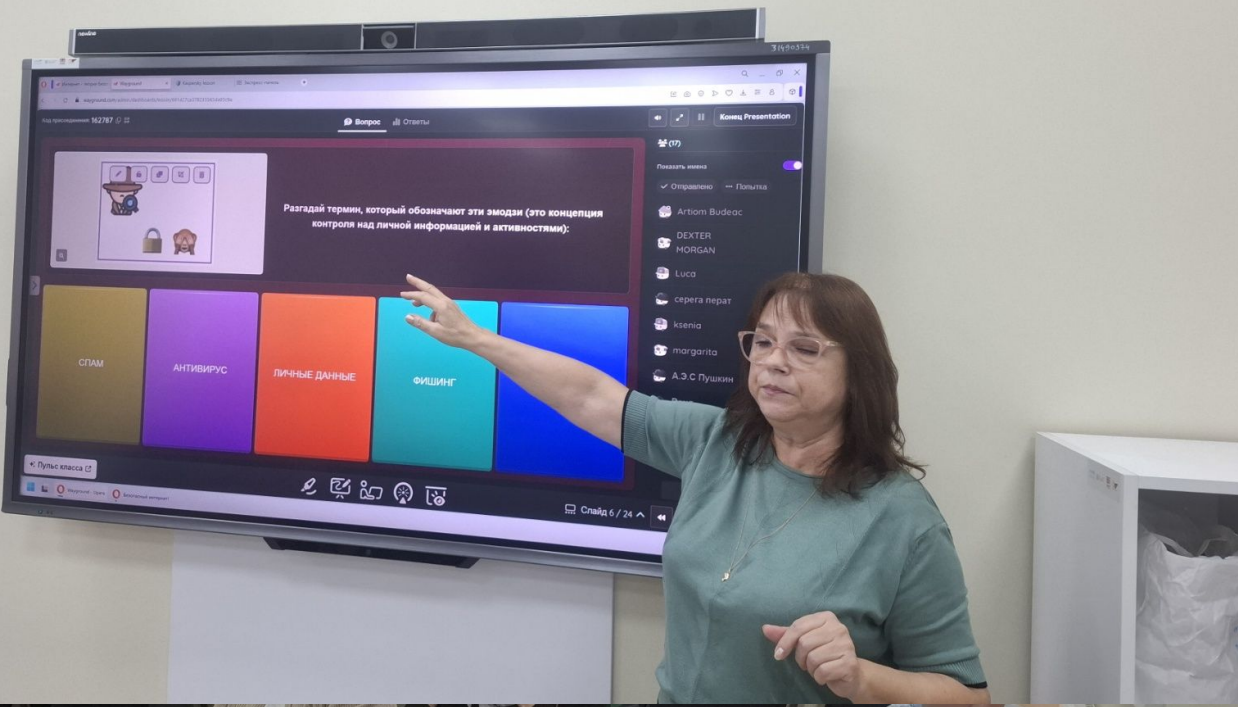
СПАМ

АНТИВИРУС

ЛИЧНЫЕ ДАННЫЕ

ФИШИНГ

ВИРУС



# Практика и Дискуссии: Создаём Правила Безопасного Интернета

Урок был насыщен примерами из реальной жизни, что позволило ученикам лучше понять актуальность обсуждаемых тем. Проведение мини-дискуссий, в которых ребята предлагали свои собственные правила безопасного интернета, способствовало развитию критического мышления и формированию ответственного подхода к онлайн-взаимодействию. Такой формат обучения делает процесс увлекательным и эффективным.

## Анализ Примеров

Разбор реальных кейсов мошенничества и фейков.

## Ответственное Поведение

Основы этикета и гражданской позиции в сети.

## Мини-Дискуссии

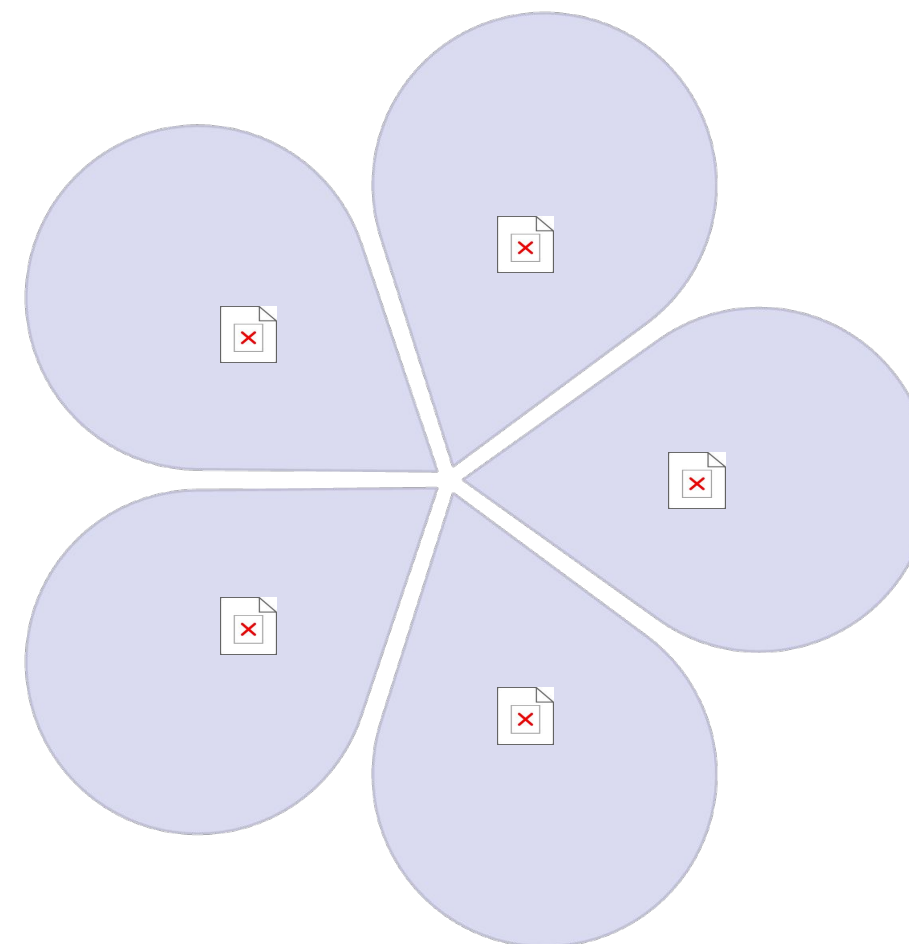
Обсуждение решений и обмен мнениями.

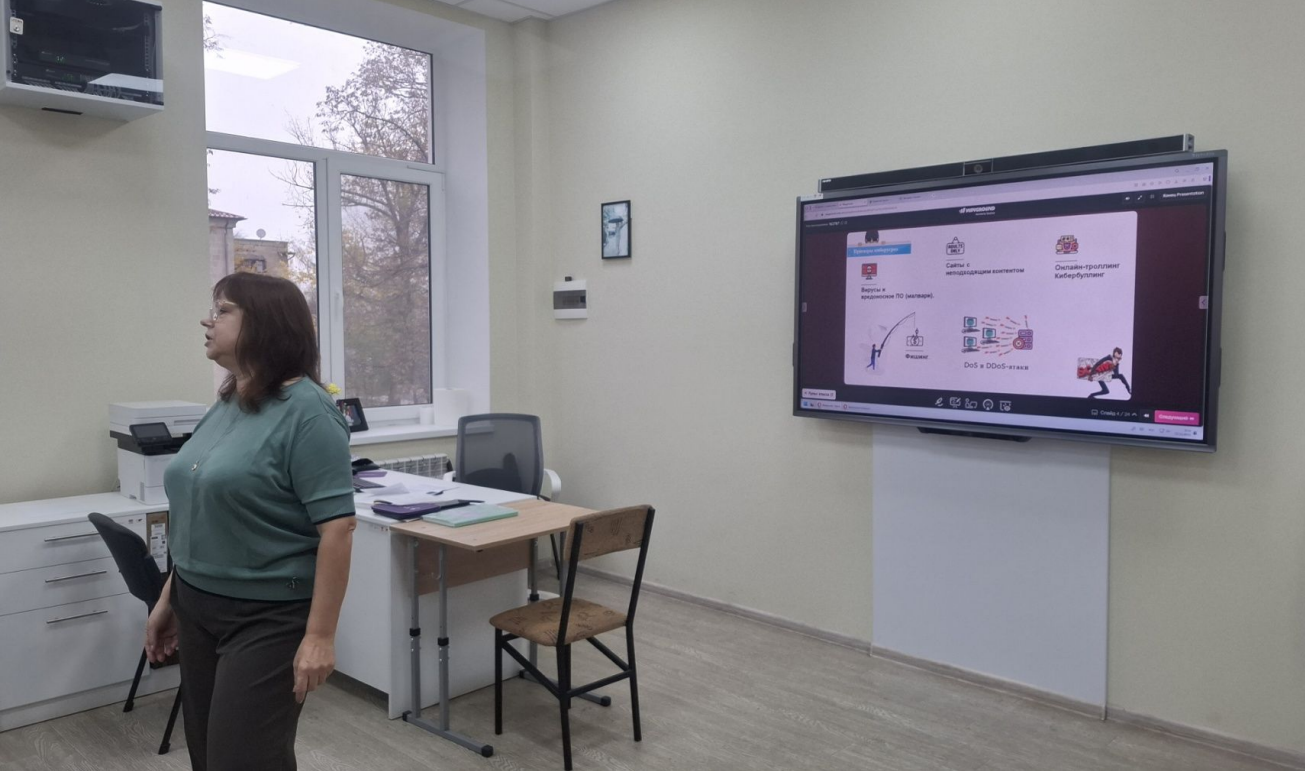
## Наши Правила

Разработка учениками личных правил безопасности.

## Защита Данных

Практические советы по безопасности информации.







## **Благодарность и Будущие Мероприятия**

Мы выражаем огромную благодарность нашему учителю информатики Наташой Надежде Антоновне за столь креативный и эффективный открытый урок, а учащимся 7 «Б» — за их энергию, острый ум и любознательность! Декада онлайн-безопасности продолжается, и впереди нас ждёт ещё больше полезных и увлекательных мероприятий, направленных на повышение цифровой грамотности всего нашего лицейского сообщества.