



**ЕДИНАЯ
РОССИЯ**

ЦИФРОВАЯ РОССИЯ



Наши задачи:

Создать условия для развития цифровой образовательной среды школ. Все школы должны иметь удаленный доступ к цифровым коллекциям ведущих национальных музеев и библиотек.

Обеспечить защиту персональных данных граждан, эффективно бороться с киберпреступлениями.

Полностью устранить цифровое неравенство, обеспечив равный доступ к услугам современной связи, в частности, к широкополосному интернету по всей стране.

Организовать дополнительное образование для студентов по IT- профилю в 100 вузах на «цифровых» кафедрах и предоставить возможность старшим школьникам пройти дополнительный курс обучения языкам программирования.

Адрес для отправки предложений и информации от существующих проблемах в сфере ИТ-обеспечения, телекоммуникаций, поведения школьников в интернете:

e.valov@volga.rt.ru



Криминализация, втягивание в криминальные практики

- 1 Вовлечение детей в криминальные сообщества
- 2 Продажа запрещенных товаров и услуг
- 3 Радикализация и экстремизм
- 4 Траффикинг



Маркетинговое давление, рискованные денежные отношения

- 5 Интернет как канал сбыта товаров, опасных для жизни и здоровья детей
- 6 Продвинутые методики маркетинга
- 7 Темные паттерны
- 8 Онлайн-мошенничество



Личностная атака, психологическое насилие

- 9 Кибербуллинг
- 10 Сталкинг
- 11 Груминг
- 12 Сексуальные домогательства



Цифровая эксплуатация, использование ребенка для создания цифрового контента

- 13 Доксинг
- 14 Создание и распространение материалов с детской порнографией
- 15 Кража, сбор и эксплуатация персональных данных
- 16 Шерентинг



Информационное давление, информация, не предназначенная для детей и подростков

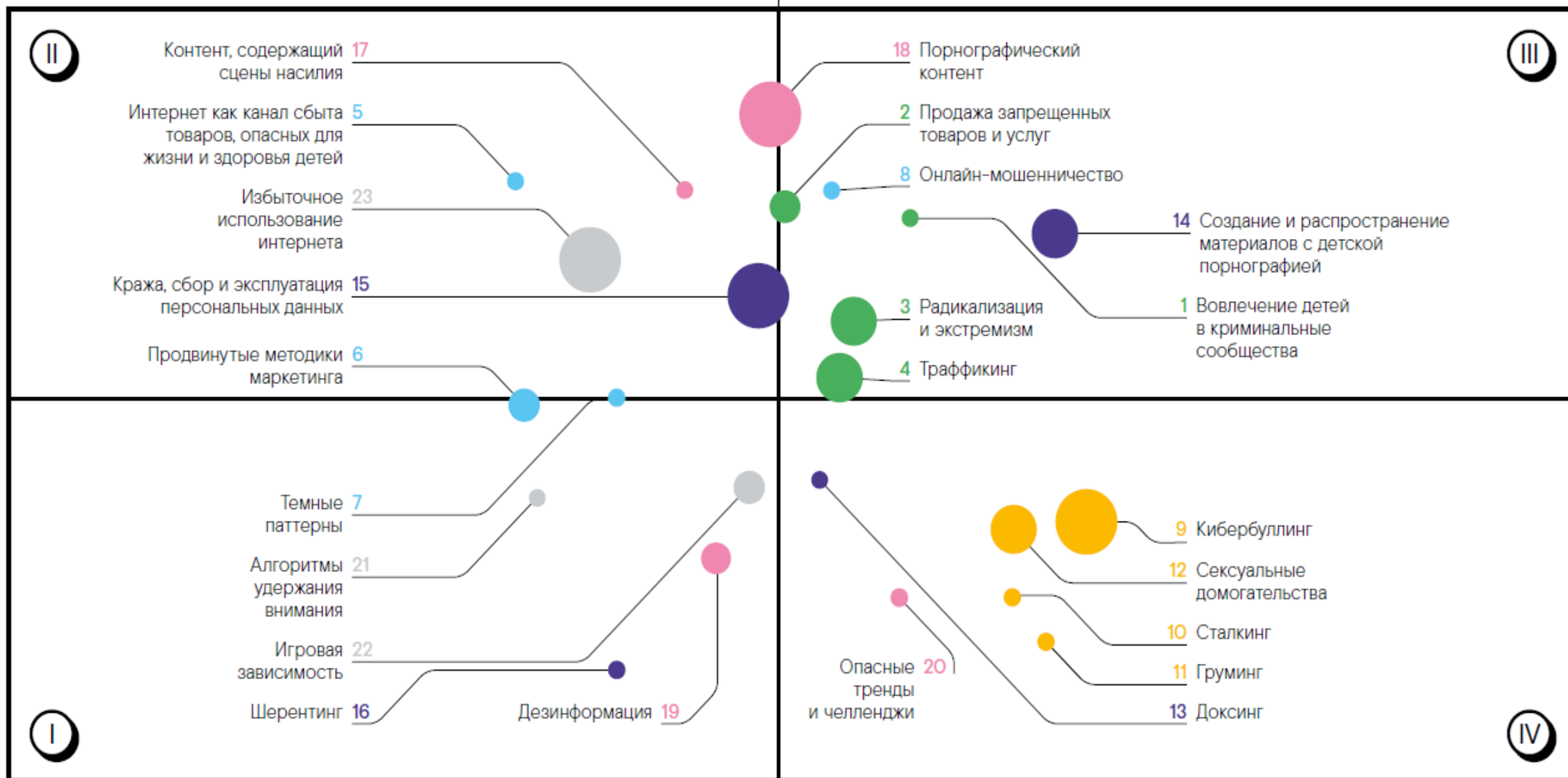
- 17 Контент, содержащий сцены насилия
- 18 Порнографический контент
- 19 Дезинформация
- 20 Опасные тренды и челленджи



Аддикция, формирование зависимости от интернет-среды

- 21 Алгоритмы удержания внимания
- 22 Игровая зависимость
- 23 Избыточное использование интернета

>> КАРТА РИСКОВ



СТЕПЕНЬ ЗАЩИЩЕННОСТИ

СТЕПЕНЬ ОПАСНОСТИ

● Криминализация, втягивание в криминальные практики

● Цифровая эксплуатация, использование ребенка для создания цифрового контента

В рамках исследования был проведен экспертный опрос, в ходе которого эксперты оценили степень опасности и степень

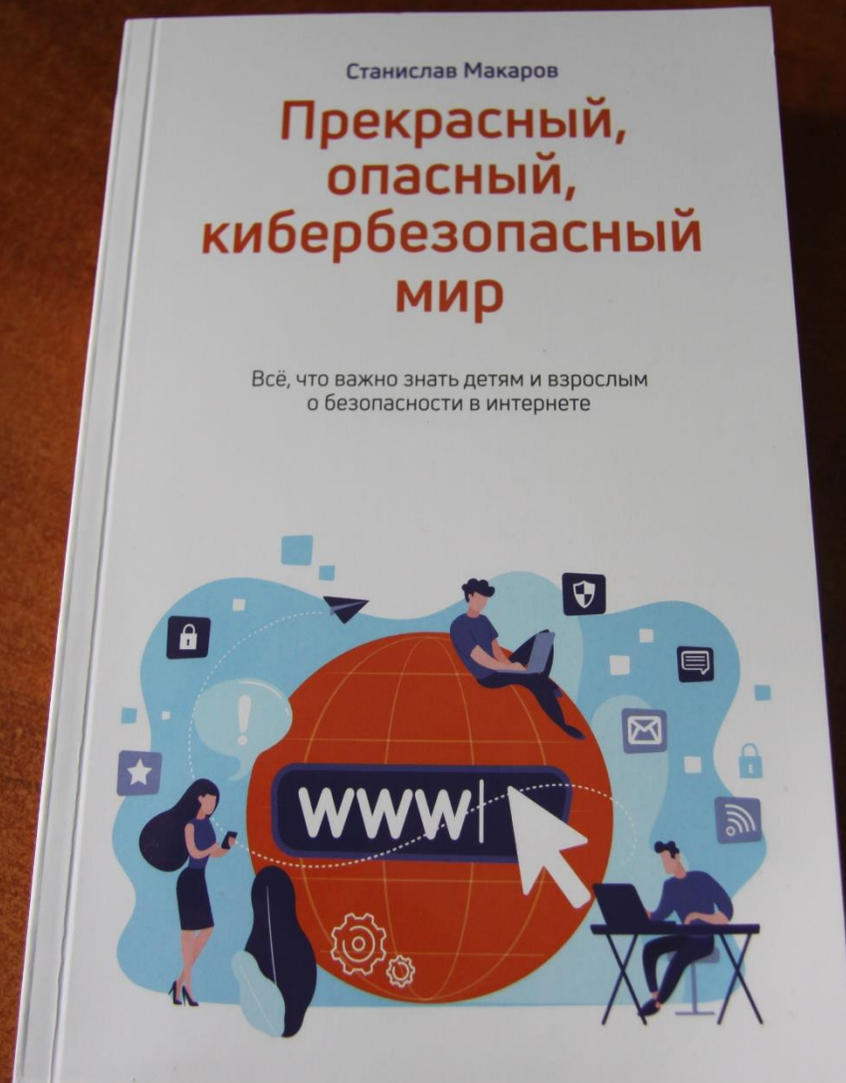


НЕДООЦЕНЕННЫЕ – риски с низкими степенями опасности и защищенности



КОНТРОЛИРУЕМЫЕ – риски с низкой

Книга «Прекрасный, опасный, кибербезопасный мир»



Электронная версия на сайте
«Ростелеком»

<https://www.company.rt.ru/>

Ссылка:

[https://www.company.rt.ru/social
/book_cybersecurity/](https://www.company.rt.ru/social/book_cybersecurity/)

Две вебинары 2023 года «Киберриски в детской среде»:

<https://www.company.rt.ru/social/kids-safety/>

Вы можете ознакомиться с записями этих вебинаров:

1. «Киберриски в детской среде. Риски настоящего»:

The image shows a screenshot of a webinar presentation. The main slide is divided into two sections. The left section has a white background and contains the following text:

1. **вовлечение детей в криминальные сообщества**

В группах и сообществах, пропагандирующих деструктивные действия, детям активно навязываются безнравственные ценности и установки. Например, обесценивание человеческой жизни, проявление агрессии и жестокости.

The right section has a pink background and contains the following text:

MINDSMITH

Пример

В неформальной группировке «Белая», занимающейся мелким воровством и вымогательством, насчитывалось от 20 до 70 несовершеннолетних.

Они открыто пропагандировали себя в соцсетях — на странице во «ВКонтакте», где было более 1700 пользователей, выкладывались «вайны», на которых запечатлено избивание подростков.

При этом старшие члены банды нацеливали несовершеннолетних на постоянное расширение числа участников группировки.

At the bottom of the slide, there is a video player interface showing a progress bar at 20:28 / 1:03:54.

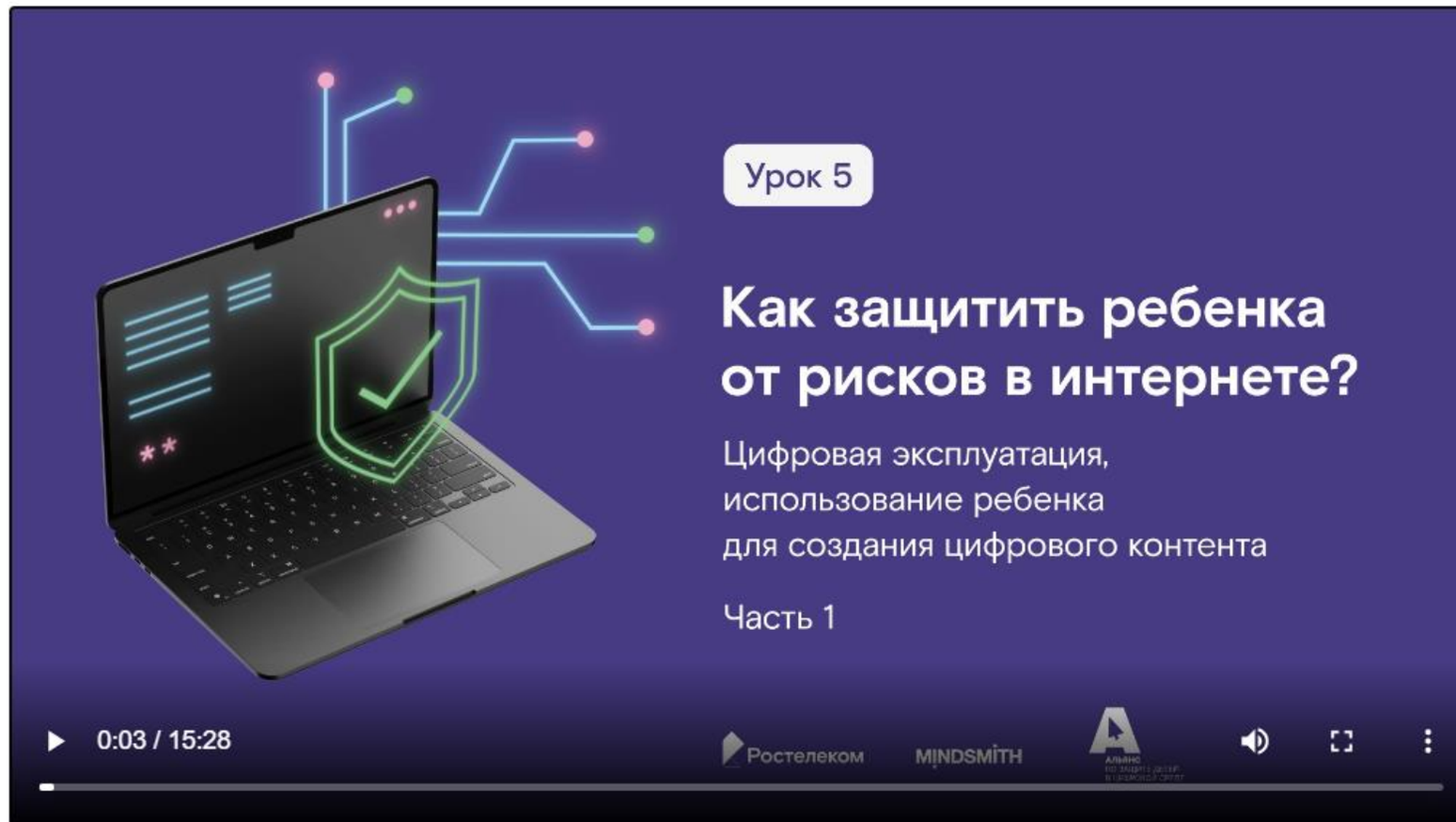
On the right side of the screenshot, there is a chat window with a video feed of a speaker (Ruslan Goubov) and several chat messages:

- Руслан Губов: добрый день! Привет! Знатно! Уфф...
- Елена Котлярова: Добрым днем! Ямал на связи.
- Арина Панкеева: Добрый день. А как потом запросить исследование?
- Юлия Альбинова: Ростелеком я дам ссылку на это исследование, на сайте Ростелеком вложено.
- Сергей Золоторев: Хаберрек в теме.
- А нельзя английскими заменить на русскоязычные термины?!
- в скобках прописывать
- Сергей Маринин: тогда словарь присылайте :)
- Александр Демченко: Бизнесушки и набор... можно прикрепить в русском языке вместо галочки и гора контента

Посмотреть запись первого вебинара на [webinar.ru](https://www.webinar.ru)

Лекции по кибербезопасности для родителей

<https://www.company.rt.ru/social/cyber-lessons/>



Урок 5

Как защитить ребенка от рисков в интернете?

Цифровая эксплуатация,
использование ребенка
для создания цифрового контента

Часть 1

0:03 / 15:28

Ростелеком MINDSMITH

Альянс
по защите детей
в цифровой среде

The image shows a video player interface with a dark blue background. On the left, there is a laptop with a glowing green shield icon on its screen, symbolizing protection. The main text area on the right contains the lesson title and topic. At the bottom, there is a progress bar, logos for 'Ростелеком' and 'MINDSMITH', and a logo for the 'Альянс по защите детей в цифровой среде' (Alliance for Child Protection in the Digital Environment). The video is currently at 0:03 of a 15:28 duration.

Тесты на киберграмотность для детей

Викторины x Кибербезопасный мир x +

opros.rostelecom.ru/quiz/cybersecurity-AI/

Сервисы Яндекс Новости СМИ Рамблер - медийн... Google св Для работы Ростелеком Организации влас... Яндекс (15) Входящие - П... (4) Входящие - ро... Список для чтения

Ростелеком Кибербезопасный мир На главную

Кибербезопасный мир

Несколько вопросов о том, что нужно знать детям о безопасности в интернете 12+

Начать!

36 18

Поиск в Windows 10:11 02.02.2023

Ссылка на сайт:
<https://opros.rostelecom.ru/quiz/cybersecurity-AI/>

За каждый правильный ответ начисляется 1 балл; за каждый неправильный 1 балл снимается. Если правильных ответов меньше 28, то выйдет результат «Потренируйтесь и все получится»; если 29 и больше баллов – «Это победа!». Участники, успешно прошедшие тест и заполнившие форму на последнем этапе, смогут получить именные сертификаты.