

18.02.2026

Институт развития образования
Кировской области
Семинар для педагогов
«Профилактика правонарушений с участием
несовершеннолетних в интернет-пространстве»

Эффективные методы обучения и современные технические средства защиты детей в цифровой среде

**Наталья Александровна
Бояринцева,**

декан факультета

компьютерных и физико-математических наук
Вятского государственного университета, к. пед. н., доцент



Дети в сети — без взрослых



Школа = второй рубеж защиты

!!! Наблюдается сильная вовлеченность детей в социальные сети и онлайн-коммуникационную среду

58% - школьников активно общаются в мессенджерах, в социальной сети «ВКонтакте»

53% - смотрят RuTube-, YouTube-ролики

47% - увлечены просмотром коротких видео в TikTok

52% - школьников имеют чат с одноклассниками или учениками других школ, о котором не знают учителя или родители

!!! Дети редко уделяют внимание вопросам приватности

50% - указывают в социальных сетях свой настоящий возраст и рассказывают о своих увлечениях

27% - отмечают номер школы

13% - выкладывают фотографии, на которых видно обстановку квартиры

12% - указывают имена родственников (родителей)

10% - публикуют номер мобильного телефона

!!! Неподходящий по возрасту контент

53% - за последний год смотрели в сети видео с жестоким или взрослым содержанием

РЕАЛЬНОСТЬ, КОТОРУЮ МЫ ВИДИМ

□ ВОВЛЕЧЕННОСТЬ	🔒 ПРИВАТНОСТЬ	⚠️📄 КОНТЕНТ
Сеть = новая реальность, а не дополнение к жизни	«Информационная нагота»: дети делятся всем	Алгоритмы умнее запретов
Отсутствие физических границ	Не видят разницы между личным и публичным	Контент приходит сам, без запроса
<i>«Цифровой двор» вместо улицы</i>	<i>Требуют приватности, но не умеют её хранить</i>	<i>Рекомендательные системы опаснее поисковиков</i>

Почему это важно

- Треть родителей не знают, какая информация об их ребёнке находится в открытом доступе не только в социальных сетях, но и в целом в интернете
 - 68% детей сталкивались с агрессией в сети
 - 8% родителей знают, что их ребенок сталкивался со случаями кибербуллинга (в качестве свидетеля, жертвы или участника), в то время как среди детей это значение в три раза выше (27%)
 - Только 30% родителей используют средства контроля

ЦИФРЫ, КОТОРЫЕ НЕЛЬЗЯ ИГНОРИРОВАТЬ

РОДИТЕЛИ ДУМАЮТ	РЕАЛЬНОСТЬ
 33% не знают, что об их ребёнке есть в сети	 100% детей оставляют цифровой след
 8% знают о травле своего ребёнка	 68% детей реально сталкивались с агрессией
 30% используют родительский контроль	 70% семей — «цифровая слепая зона»

ДВЕ ЛИНИИ ЗАЩИТЫ

1

ПЕДАГОГИКА

мягкие навыки,
осознанность

2

ТЕХНИКА

инструменты,
настройки

Безопасность +

Доверие

ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ПРИЁМЫ: 4 БЛОКА

1. Цифровой этикет

- Правило «не пиши того, что не скажешь вслух»
- Разбор скриншотов («стоп-кадр»)



ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ПРИЁМЫ: 4 БЛОКА

1. Цифровой этикет

- Правило «не пиши того, что не скажешь вслух»
- Разбор скриншотов («стоп-кадр»)



2. Кейс-стади (разбор реальных ситуаций)

- Реальные сценарии, расследование на уроке
- Готовые платформы: Цифроград, КиберЗОЖ

ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ПРИЁМЫ: 4 БЛОКА

3. Геймификация

— Квизы, квесты, командные игры



ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ПРИЁМЫ: 4 БЛОКА

3. Геймификация

— Квизы, квесты, командные игры



4. Родитель = тьютор

— «Домашнее задание» для семьи

ОФИЦИАЛЬНЫЙ КОНТЕКСТ (КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ)

ПРОТОКОЛ

координационного совещания главного федерального инспектора по Кировской области с руководителями территориальных органов федеральных органов исполнительной власти и правоохранительных органов, расположенных в пределах региона

от 29 января 2026 года № А53-7-183пр

г.Киров

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ:

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

БАСТРИКОВА
Наталья Александровна

– министр образования Кировской области

ВЕТОШКИНА
Надежда Анатольевна

– главный консультант аппарата
Председателя Правительства
области

ОРАЗАЕВ
Султан Шагирович

– и.о. руководителя СУ СК России по Кировской области

ЧЕРНЫХ
Елена Витальевна – начальник управления массовых коммуникаций Кировской области

ШУМАЙЛОВА
Светлана Витальевна – заместитель Председателя Правительства Кировской области

ЮФЕРЕВ
Александр Александрович – представитель УФСБ России по Кировской области

О принятии дополнительных мер, направленных на снижение негативного влияния деструктивным информационно-психологическим воздействием на молодежь в цифровом пространстве

(Плосконосова А.В., Шумайлова С.В., Тюфяков А.Л.)

РЕШИЛИ:

1. Информацию участников совещания принять к сведению.

2. Рекомендовать Правительству Кировской области:

2.1. Во взаимодействии с управлением массовых коммуникаций Кировской области (Черных Е.В.) организовать формирование сообщества блогеров, экспертов, специалистов в сфере противодействия информационно-психологическим воздействиям на молодежь в цифровом пространстве (в том числе информационной безопасности) и предоставления необходимого материала

Кировской области (Черных Е.В.), Центром управления регионом Кировской области (Панкратов И.В.) развивать информационную кампанию в цифровой среде с привлечением собственных рабочих ресурсов и платформ:

- увеличить объем и разнообразие профилактического контента (интерактивные форматы, VR-технологии, подкасты, мини-игры);
- расширить каналы распространения материалов (местные СМИ, региональные телеканалы, мессенджеры, образовательные платформы, средства ЦУРа);
- поддержка в СМИ и соцсетях позитивного контента: активное продвижение успехов, историй о героях (в т.ч. СВО), традиционных ценностях, патриотических мероприятий и событий;
- организовать съемку и распространение на целевые аудитории социальные ролики о недопущении вовлечения подростков в деструктивные движения и диверсионную деятельность (по согласованию правоохранительных органов).

Срок – до 1 июля 2026 года.

ОФИЦИАЛЬНЫЙ КОНТЕКСТ (КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ)

официальный протокол от 29.01.2026 № А53-7-183пр

Рекомендовано Правительству Кировской области:

Пункты нам: 2.2, 2.8, 2.11-2.13

- Уделять внимание **критическому мышлению** и распознаванию деструктивного контента.
- Провести **занятия** по кибербезопасности и противодействию мошенничеству.
- Использовать **интерактивные форматы**: подкасты, VR, мини-игры.
- Запустить конкурсы социальной рекламы среди студентов (ВУЗы/ССУЗы).

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА: ЧТО МОЖЕТ ПОРЕКОМЕНДОВАТЬ УЧИТЕЛЬ

1

**Родительский
контроль (ПО)**

Google Family Link/
Kaspersky Safe Kids

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА: ЧТО МОЖЕТ ПОРЕКОМЕНДОВАТЬ УЧИТЕЛЬ

1

**Родительский
контроль (ПО)**

Google Family
Link/
Kaspersky Safe
Kids

2

**Безопасный
поиск и
фильтрация**

Google / Яндекс

отсеивает
контент для
взрослых

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА: ЧТО МОЖЕТ ПОРЕКОМЕНДОВАТЬ УЧИТЕЛЬ

1

Родительский
контроль (ПО)

Google Family
Link/
Kaspersky Safe
Kids

2

Безопасный
поиск и
фильтрация

Google / Яндекс

отсеивает
контент для
взрослых

3 

Антивирусные
программы

Kaspersky/
DR.Web
др.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА: ЧТО МОЖЕТ ПОРЕКОМЕНДОВАТЬ УЧИТЕЛЬ

1

Родительский контроль (ПО)

Google Family Link/
Kaspersky Safe Kids

2

Безопасный поиск и фильтрация

Google / Яндекс

отсеивает контент для взрослых

3 

Антивирусные программы

Kaspersky/
DR.Web
др.

4

Настройка конфиденциальности в соцсетях

Закрытие профилей, ограничение списка друзей, блокировка входящих сообщений от незнакомцев.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА: ЧТО МОЖЕТ ПОРЕКОМЕНДОВАТЬ УЧИТЕЛЬ

1

Родительский контроль (ПО)

Google Family Link/
Kaspersky Safe Kids

2

Безопасный поиск и фильтрация

Google / Яндекс

отсеивает контент для взрослых

3 

Антивирусные программы

Kaspersky/
DR.Web др.

4

Настройка конфиденциальности в соцсетях

Закрытие профилей, ограничение списка друзей, блокировка входящих сообщений от незнакомцев.

5

Детские браузеры и поисковые системы

Kiddle /
Спутник.дети

контент предварительно отфильтрован

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА: ЧТО МОЖЕТ ПОРЕКОМЕНДОВАТЬ УЧИТЕЛЬ

1

Родительский контроль (ПО)

Google Family Link/
Kaspersky Safe Kids

2

Безопасный поиск и фильтрация

Google / Яндекс

отсеивает контент для взрослых

3 

Антивирусные программы

Kaspersky/
DR.Web др.

4

Настройка конфиденциальности в соцсетях

Заккрытие профилей, ограничение списка друзей, блокировка входящих сообщений от незнакомцев.

5

Детские браузеры и поисковые системы

Kiddle /
Спутник.дети

контент предварительно отфильтрован

6

Блокировка нежелательного контента на уровне роутера

Яндекс.DNS/
SkyDNS

СИНТЕЗ: ПЕДАГОГИКА + ТЕХНИКА

Техника выигрывает время

+

Педагогика формирует

МЫШЛЕНИЕ

ГЛАВНАЯ ФОРМУЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Три вопроса ребёнка к любому контенту:

1 Кто автор?

2 Зачем он это пишет?

3 Можно ли верить?



Важно!

**Учитель не настройщик,
а навигатор**



СПАСИБО

Вопросы? Пишите!

✉ na_bushmeleva@vyatsu.ru



О новой модели подготовки педагогов

**Сканируй, чтобы узнать
больше**



Ключевые технические средства защиты:

1. **Родительский контроль (ПО):**

Программы, позволяющие ограничивать время использования устройств, блокировать доступ к нежелательным приложениям и сайтам, отслеживать активность. Примеры: Kaspersky Safe Kids, Google Family Link, Apple Screen Time.

2. **Безопасный поиск и фильтрация:**

Включение функции "Безопасный поиск" (SafeSearch) в Google, Яндексe, YouTube, что отсеивает контент для взрослых.

3. **Антивирусные программы:**

Защищают устройства от вирусов, шпионских программ и фишинговых сайтов, которые могут быть опасны.

4. **Настройка конфиденциальности в соцсетях:**

Закрытие профилей, ограничение списка друзей, блокировка входящих сообщений от незнакомцев.

5. **Детские браузеры и поисковые системы:**

Использование специализированных сервисов, где контент предварительно отфильтрован.

6. **Блокировка нежелательного контента на уровне роутера:** Настройка DNS-фильтрации (например, Яндекс.DNS) для защиты всех устройств в домашней сети.